

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือตอบรับส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 3 แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)
- ภาคผนวกที่ 4 ระเบียบปฏิบัติงานการสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วมและการปรึกษา (ABP-EP-002) และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวกที่ 5 การตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 6 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซัน และใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัด และวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- ภาคผนวกที่ 7 หนังสือรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 8 สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 9 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
- ภาคผนวกที่ 10 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 11 ระเบียบการปฏิบัติงาน Emission Monitoring and Control
- ภาคผนวกที่ 12 บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- ภาคผนวกที่ 13 ผลการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของเครื่องตรวจวัดคุณภาพ
อากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)
- ภาคผนวกที่ 14 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งโดยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง
- ภาคผนวกที่ 15 ผลการตรวจวัดแผนผังเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ประจำปี 2566
- ภาคผนวกที่ 16 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- ภาคผนวกที่ 17 การอบรมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
- ภาคผนวกที่ 18 เอกสารอบรมพนักงานขับรถ
- ภาคผนวกที่ 19 ระเบียบการปฏิบัติงานรายการสอบสวนเหตุการณ์ผิดปกติ (ABP-SP-002)
และบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 20 แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 21 บันทึกชนิด/ปริมาณขยะ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 22 เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 23 แผนมวชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567 และเอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 24 คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 25 การอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 26 ระเบียบการปฏิบัติงานการขออนุญาตทำงาน (ABP-SP-001)
และตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
- ภาคผนวกที่ 27 รายงานสรุปผลการตรวจสอบระบบดับเพลิง
- ภาคผนวกที่ 28 แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ภาคผนวกที่ 29 รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 30 ทีมดับเพลิงประจำโครงการ
- ภาคผนวกที่ 31 ระเบียบปฏิบัติงานการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- ภาคผนวกที่ 32 รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 33 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุม
- ภาคผนวกที่ 34 เอกสารขึ้นทะเบียนรับรองผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวกที่ 35 รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ ประจำปี 2567
และหนังสือขอขยายการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ
กรณีตรวจสอบภายใน
- ภาคผนวกที่ 36 ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำป้อนหม้อน้ำและน้ำในระบบหม้อไอน้ำ
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 37 ระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวกที่ 38 ข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์
- ภาคผนวกที่ 39 เอกสารการจ้างพนักงานท้องถิ่น
- ภาคผนวกที่ 40 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- ภาคผนวกที่ 41 รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 42 รายงานสรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 43 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 44 ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่รอบโครงการ
- ภาคผนวกที่ 45 เอกสารการให้ความรู้และคำแนะนำในการป้องกันโรค
- ภาคผนวกที่ 46 ผังพื้นที่สีเขียว
- ภาคผนวกที่ 47 เอกสารบันทึกการเบิก-จ่ายยาสามัญ

หนังสือผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ สำนักงาน กพ. จึงขอแจ้งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสิ่งส่งฝากด้วย ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเรียงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับทราบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

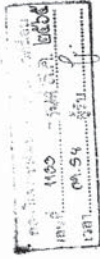
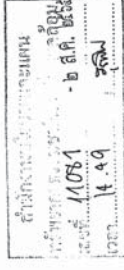
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิรัตน์ สุวรรณชัยโรจน์)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ที่ สกพ. ๕๕๐๒/ ๕๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๒ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด

๒. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๒ จำกัด จำนวน ๑๕ ชุด พร้อมแนบบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๒ จำกัด (บริษัท) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (ครั้งที่ ๒) ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) ฝั่งการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ระบบระบายน้ำทั้ง ๓) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาต ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงาน กพพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) ขอแจ้งว่า กพพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๔๐๐) เมื่อวันที่ ๒๐ และ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (ครั้งที่ ๒) ในประเด็นข้างต้นตาม "ประกาศสำนักงาน กพพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ" ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้ว มีความเห็นว่า เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

/ในการนี้...

กรุงเทพมหานคร อ.ป. ๒๖๖๖
เลขที่ ๔๕๓ วันที่ ๑๓/๐๕/๒๕๖๕
เวลา ๑๓.๐๐ น. ผู้รับ ผ.อ.อ.อ.

๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ๑๕.๐๐ น.

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2))
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอมือเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ.....
 (นายวิวัฒน์ ศิริทวงศ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
 หน้า 64/144

ลงชื่อ.....
 (นายฤกษ์ ฤทธิอุไรรัตน์)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 1

ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2)) ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอมือเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) ให้บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) ให้บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายวิวัฒน์ ศิริทวงศ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
 หน้า 65/146

ลงชื่อ.....
 (นายฤกษ์ ฤทธิอุไรรัตน์)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(4) ให้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อมรวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดชลบุรี ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) หากบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ - หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ


(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ


(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ


(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

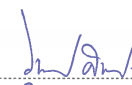
ตุลาคม 2564

66/144

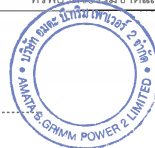
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	สิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ - หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			

ลงชื่อ


(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ


(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ


(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตุลาคม 2564

67/144

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(7) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า การระบายสารมลพิษทางอากาศมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดในรายงานให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(9) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS: Continuous Emission Monitoring System) ของโครงการ เพื่อตรวจวัด NOx, O ₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 และเชื่อมสัญญาณรายงานผลการตรวจวัดกับระบบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตั้งแต่ช่วงทดสอบการเดินเครื่อง (Commissioning)	- ปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน	- ช่วงทดสอบระบบ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ที่มา: บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2564

ลงชื่อ.....
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักสิน)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

68/144

ตารางที่ 2

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	(1) ปฏิบัติตามระเบียบและข้อปฏิบัติในการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้างประเภทต่าง ๆ จัดทำโดยสำนักการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ	- บริเวณทางเข้าออกของโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) ติดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม	- บริเวณทางเข้าออกของโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและตลอดเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกนิคมฯ	- บริเวณทางเข้าออกของโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) ตรวจสอบ บำรุงรักษาสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
หน้า 69/146

ลงชื่อ.....
(นายณัฐกร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไฟร์เพอร์ คอนซิลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(7) ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่ที่นางานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่าง ๆ เพื่อป้องกันการพังกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(9) ช่วงทดสอบระบบ เครื่องกังหันก๊าซเครื่องที่ 1 และ 2 ของโครงการ ระยะเวลา 3.5 เดือน ต้องมีการประสานงานกันในการเพิ่มกำลังเดินเครื่องและลดกำลังการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าปัจจุบันไม่เกินร้อยละ 85 ของกำลังการผลิตสูงสุด (85% Partial Load) เพื่อควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศให้เป็นไปตามสิทธิอัตราการระบายของโครงการปัจจุบันที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ ทั้งนี้ ต้องแจ้งแผนงานแก่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เพื่อทราบก่อนดำเนินการ พร้อมจัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้ โดยกำหนดค่าควบคุมของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน ดังนี้ 1) โรงไฟฟ้าปัจจุบัน ABP1 - ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 38.25 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 6.80 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 85 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 28.42 กรัม/วินาที/ปล่อง	- ปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน	- ช่วงทดสอบระบบ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นายอานันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักชื่น)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 0.14 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 0.07 กรัม/วินาที/ปล่อง 2) โรงไฟฟ้าปัจจุบัน ABP2 - ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 38.25 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 4.59 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 85 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 19.08 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 0.14 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 0.04 กรัม/วินาที/ปล่อง			
	(10) ช่วงทดสอบระบบร่วมกับโครงการทดแทน ABP1 (เดินเครื่องกังหันก๊าซ 4 เครื่องพร้อมกัน) ระยะเวลา 0.5 เดือน โครงการต้องมีการประสานงานกันในการเพิ่มกำลังเดินเครื่องและลดกำลังการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าปัจจุบันไม่เกินร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตสูงสุด (70% Partial Load) เพื่อควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศให้เป็นไปตามสิทธิอัตราการระบายของโครงการปัจจุบันที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ ทั้งนี้ ต้องแจ้งแผนงานแก่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เพื่อทราบก่อนดำเนินการ พร้อมจัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้ โดยกำหนดค่าควบคุมของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน ดังนี้	- ปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน	- ช่วงทดสอบระบบ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นายอานันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักชื่น)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1) โรงไฟฟ้าปัจจุบัน ABP1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 31.50 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 5.60 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 70 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 23.40 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 0.11 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 0.05 กรัม/วินาที/ปล่อง <p>2) โรงไฟฟ้าปัจจุบัน ABP2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 31.50 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 3.76 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 70 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 15.71 กรัม/วินาที/ปล่อง - ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 0.11 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 0.04 กรัม/วินาที/ปล่อง 			

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิน)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตุลาคม 2564

72/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(11) เชื่อมสัญญาณรายงานผลการตรวจวัดของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS: Continuous Emission Monitoring System) ของโรงไฟฟ้า ปัจจุบันกับระบบของกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประเทศไทย โดยกำหนดระดับ Alarm เพื่อควบคุมค่าการระบายมลสารในช่วงทดสอบการเดินเครื่อง (Commissioning) ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 70 และร้อยละ 85 ของค่าควบคุม</p> <p>1) ระดับ Alarm ของ NOx ที่ร้อยละ 70: 42 พีพีเอ็ม</p> <p>2) ระดับ Alarm ของ NOx ที่ร้อยละ 85: 51 พีพีเอ็ม</p>	<p>- ปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน</p>	<p>- ช่วงทดสอบระบบ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
2. คุณภาพน้ำ	<p>(1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียทั่วไปจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีห้องสุขาที่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>(2) มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำ</p> <p>(3) เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากยานพาหนะ และอุปกรณ์ก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกักไว้รอขนส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและส่งให้ผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามทิ้งลงดินหรือระบายน้ำโดยเด็ดขาด</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิน)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตุลาคม 2564

73/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังห้ามดำเนินการในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) แจ้งแผนการก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) พิจารณาทางเลือก วิธีการและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้เหมาะสมที่ก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) ติดตั้งกำแพงชั่วคราวสูง 4 เมตร ด้านที่ติดกับพื้นที่ชุมชนและด้านที่ติดกับพื้นที่โรงงานข้างเคียงชนิด Metal Sheet หรือ วัสดุประเภท Steel, 18 ga ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss : TL) มากกว่า 25 เดซิเบล (เอ) เพื่อลดเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

74/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคม	(1) กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด	- บริเวณพื้นที่ชุมชนโดยรอบ และเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่ผ่านชุมชนหนาแน่นให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) ทบทวนและปรับแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการอย่างสม่ำเสมอให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (07.30-08.30 น. และ 15.30-17.30 น.)	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) กวดขันให้พนักงานขับรถของโครงการใช้ความระมัดระวังในการขับรถและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

75/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(1) ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมฯ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) กำหนดให้มีบ่อตกตะกอนดินและรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชะลอความเร็วของน้ำและตกตะกอนบางส่วนไว้ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมฯ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) นำน้ำจากบ่อตกตะกอนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นพื้นดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที	- ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) หากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำ ให้เก็บออกเพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก	- ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
6. การจัดการกากของเสีย	(1) ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

76/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ หรือน้ำทิ้ง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก กระเบื้องสี แปรงทาสี เป็นต้น ออกจากมูลฝอยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) เศษวัสดุจากการก่อสร้างจำพวกไม้ พลาสติก เศษโลหะ ให้เก็บกวาดเป็นประจำ และจัดพื้นที่รวบรวมไว้แยกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่กองเก็บกากของเสีย	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) ให้ผู้รับเหมารวบรวมกากของเสียหรือขยะมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในพื้นที่กองเก็บวันละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดสัปดาห์ละ 2 วัน หรือเมื่อกากของเสียมีปริมาณที่เหมาะสม	- พื้นที่กองเก็บกากของเสีย	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

77/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>(1) การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง</p> <p>1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจนโดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>2) พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนสุขภาพอนามัยของแรงงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน</p> <p>3) จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>4) จัดอุปกรณ์ เครื่องมือให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานให้กับคนงาน</p> <p>5) จัดให้มีระบบการตรวจความปลอดภัย (Safety Inspection) เป็นระยะ ๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจที่ชัดเจน</p> <p>6) กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย และกั้นพื้นที่หรือรั้วโปร่ง เป็นต้น</p> <p>7) วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนและสร้างความเป็นระเบียบในการใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนดไว้แล้ว</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

78/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>8) กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน</p> <p>9) บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุผลอื่นต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>10) จัดเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น</p> <p>11) มีระบบควบคุมการอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อับอากาศ</p> <p>12) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>13) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุถังพลาสติกหรือน้ำดื่มบรรจุขวดหรือดื่มน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักคนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>14) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวด้วย</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

79/144


ตุลาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>15) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ และติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป อย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 วัน</p> <p>16) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>17) กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกาย และสุขภาพของคนงานตามความเสี่ยง</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
	<p>(2) งานอบรม</p> <p>1) จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างรวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ</p> <p>2) อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในขอบเขตของบริษัทฯ</p> <p>3) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพและวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ  (นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักชิน)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

ตุลาคม 2564


80/144


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจติดตามความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโดยหัวหน้างาน เช่น ควบคุมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>2) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้แก่คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
8. อันตรายร้ายแรง	<p>(1) กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)</p> <p>(2) ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ให้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว</p> <p>(3) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสม และเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้</p> <p>(4) พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบ และกำหนดข้อบังคับไม่ใหทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ  (นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักชิน)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

ตุลาคม 2564

81/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม	(1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและขั้นตอนการก่อสร้างให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการทราบก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 สัปดาห์และดำเนินการเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) กำหนดระเบียบปฏิบัติ เพื่อควบคุมดูแลแรงงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหาต่อชุมชนท้องถิ่น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากมีการร้องเรียนจะต้องรีบแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ โดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

82/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(7) ประสานกับทางผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบฐานข้อมูลรายบุคคลของคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานภายในพื้นที่โครงการและเฝ้าระวัง ดักเตือนคนงานก่อสร้างหากประพฤติตนไม่เหมาะสม หรืออาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดของประชาชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในการกำกับดูแลพนักงาน และคอยเป็นหูเป็นตาให้กับเจ้าหน้าที่ตำรวจ กรณีประสบเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	(1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ และติดป้ายประกาศบริเวณศูนย์รวมของชุมชน	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีในการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น มอบทุนการศึกษา จัดหาอุปกรณ์กีฬา เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) จัดให้มีหน่วยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้าของโครงการ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมการสร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ ๆ	- พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) จัดให้มีประกาศแผนการก่อสร้างและความคืบหน้าของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ เช่น บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น โดยรายงานทุก 1 เดือน	- พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

83/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(5) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน โดยการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงานราชการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะจัดประชุมสัมมนาชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริงและพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน	- พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและให้ผู้รับร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน โดยมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 6	- พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ ร่วมกับกรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง โดยคณะกรรมการ ประกอบด้วย ตัวแทนชุมชน ผู้นำชุมชน ตัวแทนจากภาคราชการ	- พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตุลาคม 2564

84/144

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ตัวแทนโครงการ และผู้แทนกรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทั้งนี้ ต้องมีตัวแทนจากชุมชนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบ และตัวแทนจากชุมชนจะต้องไม่มีตำแหน่งบริหารหรือตำแหน่งผู้นำชุมชน ซึ่งกระบวนการได้มาของตัวแทนชุมชนและตัวแทนภาคราชการ ที่จะเข้ามาเป็นคณะกรรมการนั้น ให้ทาง กนอ. เป็นผู้ดำเนินการ</p> <p>- วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ คณะกรรมการ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ คณะกรรมการ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อม) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน</p> <p>- บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรงหรือโดยโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่าง ๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม * ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม * ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชน อันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการ/กลุ่มบริษัท 			

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


ตุลาคม 2564

85/144


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * ประสานงานและติดตามการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโครงการ/กลุ่มบริษัทฯ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว * พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง * เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้อธิบาย คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะ ได้ตามความจำเป็น * ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม * จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจ เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง * พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน * พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ * จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้/การดูงาน ภายใน 6 เดือน หลังจัดตั้ง และทุก 2 ปี เพื่อเพิ่มความรู้ใหม่ หรือตามความเหมาะสม <p>- องค์ประชุมและความคิดเห็นในการประชุม</p> <p>กำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์</p>			

ลงชื่อ 
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ 
(นางสาวนิษฐา ทักขิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

86/144


ตุลาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	(1) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการและประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) ให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัว กรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือเหตุฉุกเฉิน แก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) จัดให้มีน้ำดื่มสะอาด และน้ำใช้ให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการเฝ้าระวังโรคติดต่อ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) บริเวณสำนักงานชั่วคราวจะต้องมีระบบสาธารณสุขแบบฉุกเฉินและสาธารณสุขการให้เพียงพอ และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) ในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ที่มา: บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2564

ลงชื่อ 
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ 
(นางสาวนิษฐา ทักขิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

87/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	(1) กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว	- Gas Turbine	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO _x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิด ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน โดยมีการควบคุมอุณหภูมิ	- ปล่องระบายอากาศของ โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องของโครงการที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ดังนี้ 1) ค่าความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมี ค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 1.17 กรัม/วินาที/ปล่อง 2) ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) ที่ระบายออกจาก แต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 6.59 กรัม/วินาที/ปล่อง 3) ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่ระบายออกจาก แต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 1.53 กรัม/ วินาที/ปล่อง	- ปล่องระบายอากาศของ โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
หน้า 88/146

ลงชื่อ.....
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS: Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO _x , O ₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่องโดยรายงานผล เป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และ ปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7	- ปล่องระบายอากาศของ โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบายไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 85 และร้อยละ 90 ของค่าควบคุม 1) ระดับ Alarm ของ NO _x ที่ร้อยละ 85: 51 พีพีเอ็ม 2) ระดับ Alarm ของ NO _x ที่ร้อยละ 90: 54 พีพีเอ็ม	- ปล่องระบายอากาศของ โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO _x) ที่อ่าน ได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้ 1) ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น ตรวจสอบแนวโน้มของ ค่ามลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิด จากการตรวจวัดหรือไม่ 2) ตรวจสอบระบบ Dry Low NO _x Combuster ให้อยู่ในสภาวะปกติ 3) กรณีที่เกิดจากคุณภาพของเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อแก้ไขโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุระยะเวลาที่ ดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงมณี พรหมสุวรรณ)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(8) กำหนดให้มีการ Audit CEMS ทุก ๆ 1 ปี ตลอดอายุโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(9) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(10) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS: Continuous Emission Monitoring System) อย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขข้อบกพร่อง เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(11) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
2. คุณภาพน้ำ	(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากสำนักงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อกักน้ำทิ้งและระบบรวบรวมน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ-น้ำมัน (Oil-Water Separator) ขนาด 63 ลูกบาศก์เมตร และเครื่องแยกน้ำ-น้ำมัน อัตราการไหล 21.6 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนระยะเวลา 15 นาที เพื่อแยกน้ำมันออกก่อนระบายลงสู่บ่อกักน้ำทิ้ง และส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรีต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุษินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
หน้า 90/144

ลงชื่อ.....
(นายฤทธิชัย ทรัพย์ไธสงค์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟรท์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(3) จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้ง (Retention Pit) เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความจุ 3,100 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และจัดให้มีเครื่องมือวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และความนำไฟฟ้า (Conductivity) แบบอัตโนมัติต่อเนื่อง เพื่อดำเนินการดังนี้ - กรณีที่ 1 เมื่อเครื่องมือวัดวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และความนำไฟฟ้า (Conductivity) พบว่า น้ำทิ้งมีค่าสอดคล้องตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ให้ส่งน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรีต่อไป - กรณีที่ 2 เมื่อเครื่องมือวัดวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และความนำไฟฟ้า (Conductivity) พบว่าน้ำทิ้งมีค่าไม่สอดคล้องตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ให้โครงการส่งน้ำทิ้งไปยังบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ภายในโครงการ ซึ่งออกแบบเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความจุ 3,100 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งกำจัดยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการหรือจนกว่าโครงการจะบำบัดน้ำดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ จึงสามารถส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมได้	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุษินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(4) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 3,100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนที่จะมีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 3,100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งกรณีพบว่าน้ำทิ้งมีค่าไม่สอดคล้องตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) จัดสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) พร้อมวาล์วควบคุมการเปิดปิดบริเวณตำแหน่งที่จะบรรจุท่อไปยังบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) ก่อนจะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) ควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 โดยการเก็บตัวอย่าง เดือนละ 1 ครั้ง ดังนี้ 1) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตั้งแต่ 5.5-9.0 2) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส 3) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร 4) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัม/ลิตร 5) บีโอดี (BOD) ไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร 6) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลิตร	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
3. เสียง	(1) กำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน เช่น เครื่องกังหันก๊าซและเครื่องกังหันไอน้ำ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

92/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(2) บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม เช่น การติดตั้ง Silencer ที่ Safety Valve และ Release Valve เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายใน 1 ปี หลังเปิดดำเนินการและทำการทำซ้ำเป็นประจำปีทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดังและมาตรการด้านความปลอดภัยให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ)	- รั้วโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ไม่ให้มีพนักงานปฏิบัติงานประจำอยู่ในพื้นที่ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังและพิจารณาติดตั้งประตูกระจกกันเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำในส่วนการผลิต	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงานในพื้นที่เสียงดัง รวมทั้งมีระบบการติดป้ายเตือนให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น ก่อนเข้าพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) ในการทำงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ต้องเนื่องจากต้องได้รับสัมผัสเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

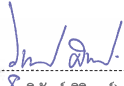
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)


ตุลาคม 2564


93/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(8) จัดให้มีการอบรมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างถูกต้อง เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของทุกคนที่เข้าไปทำงานหรือผ่านพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
4. การคมนาคม	(1) แนะนำและอบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	- ถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) กำหนดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.	- ถนนภายในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา (07.30-08.30 น. และ 15.30-17.30 น.) เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด	- ถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(4) ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) กำหนดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับรถทุกประเภทของโครงการ	- พื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) ตรวจสอบสภาพการระบายน้ำและท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาอุดตัน	- รางระบายน้ำของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(3) ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งต่าง ๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- รางระบายน้ำของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นายอนุทิน ศรีพงศ์) ผู้แทนโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักขิม) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)


94/144


ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(4) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนเพื่อรวบรวมน้ำทั้งหมดในช่วง 15 นาทีแรก ไปยังบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันก่อนนำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
6. การจัดการกากของเสีย	(1) การจัดการมูลฝอยทั่วไป 1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง 2) ขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ที่เก็บรวบรวมได้ภายในโครงการให้คัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้ เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(2) การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม 1) กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป 2) จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น ซิลิกาเจลที่ใช้ในหม้อแปลงไฟฟ้า ฉนวนกันความร้อน กระเบื้องปนเปื้อนน้ำมัน และใยผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น 3) จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียเพื่อใช้ในการเก็บพักกากของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายกำหนด 4) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น ก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นายอนุทิน ศรีพงศ์) ผู้แทนโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักขิม) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

95/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547</p> <p>6) สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับมาตรฐานการจัดการกากของเสียของโครงการและนำเสนอผลการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น โดยดำเนินการไปพร้อมกับกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>(1) การดำเนินการตามข้อกฎหมายและการออกแบบ</p> <p>1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน</p> <p>2) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณต่าง ๆ ของโครงการอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA หรือสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
	<p>(2) มาตรการด้านความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>1) จัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน 4 ระดับ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ เพื่อทำหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด อาทิ การประชุม การสำรวจด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

96/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกิดศักยภาพสูงสุดในเรื่องต่าง ๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานเฉพาะเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> * กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือไฟฟ้า * กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานกับเครื่องจักร * กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ * กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการเชื่อม ไฟฟ้า แก๊ส * กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานที่สูง - ความปลอดภัยในการขนส่ง ขนถ่ายสารเคมี - ความปลอดภัยในการกักเก็บสารเคมี <p>3) ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องในสภาวะการทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้งทำการปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>4) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

97/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>6) กำหนดให้มีการขออนุญาตเข้าพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสความร้อนและจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>7) มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่รับผิดชอบ เพื่อให้มีความมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่มีอยู่สามารถใช้งานได้เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น</p> <p>8) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>9) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ</p> <p>10) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและพาหนะสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>11) จัดให้มีการส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

98/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>12) ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น</p> <p>13) จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
	<p>(3) การอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>จัดให้มีการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี - กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย - การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน - การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง 	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
	<p>(4) มาตรการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>1) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายระบุชนิดของสารเคมีอย่างชัดเจน</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

99/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	2) จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่เก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี และสามารถจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที 3) พนักงานที่ทำงานสัมผัสกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้องเหมาะสมตามที่ระบุไว้ใน SDS ของสารเคมีชนิดนั้น ๆ โดยอุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้ คือ แว่นตานิรภัยและถุงมือป้องกันสารเคมี 4) เมื่อมีการเคลื่อนย้ายสารเคมีไปใช้งาน หัวหน้าแผนกผลิตและเจ้าหน้าที่ผลิตที่เกี่ยวข้องต้องระมัดระวังไม่ให้สารเคมีมีการหกรั่วไหล โดยต้องตรวจสอบภาชนะบรรจุและสภาพพื้นที่ในการรับต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย เมื่อมีการหกสลับ รั่วไหล ให้ดำเนินการตามการควบคุมการหกรั่วไหลของสารเคมีขณะจัดเก็บและขณะใช้งาน และหัวหน้าแผนกผลิตตรวจสอบสภาพพื้นที่กักเก็บก่อนและหลังการใช้งาน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย (สำหรับปฏิบัติงานในพื้นที่กระบวนการผลิต) ที่ครอบหู ที่อุดหู (สำหรับปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง เช่น บริเวณเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ เป็นต้น) ถุงมือ แว่นตานิรภัย หน้ากาก (สำหรับปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี) เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)
 ผู้แทนโครงการ
 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

100/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(6) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินและการฝึกซ้อม 1) จัดให้มีการแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (รูปที่ 2) 2) จัดตั้งทีมดับเพลิง (รูปที่ 3) และฝึกซ้อมเป็นประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) สุขภาพพนักงาน 1) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี โดยมีโปรแกรมตรวจสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ในโครงการ เช่น X-ray ปอด การมองเห็น สุขภาพทั่วไป และความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เป็นต้น และมีการตรวจสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง เช่น การได้อินของหนู เป็นต้น 2) ดำเนินการตรวจสุขภาพทั่วไปของพนักงานก่อนบรรจุเข้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง 3) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่เกิดตรวจพบหรือเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)
 ผู้แทนโครงการ
 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

101/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. อันตรายร้ายแรง	<p>(1) มาตรการเกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุมก๊าซเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>2) ติดตั้งอุปกรณ์วัดอัตราการไหล ความดัน และอุณหภูมิ พร้อมระบบ Interlock และ Shut Down System ในหน่วยการผลิตที่ทำงานอัตโนมัติร่วมกับระบบควบคุม (DCS) เพื่อตรวจสอบระดับอัตราการไหล ความดัน และอุณหภูมิ ตลอดเวลา ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้สถานะของการปฏิบัติงานและสามารถควบคุมให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสมและปลอดภัย</p> <p>3) ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควัน อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน และอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ โดยสัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับจะต้องส่งไปแสดงที่แผงควบคุมการผลิต</p> <p>4) ติดตั้งอุปกรณ์วาล์วตัดแยกระบบ ได้แก่ Manual Isolation Valve หรือ Emergency Isolation Valve เพื่อให้สามารถตัดแยกระบบและลดปริมาณก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหล</p>	<p>- สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) และระบบท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p>- สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) และระบบท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p>- สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) และระบบท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p>- สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) และระบบท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

102/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5) มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ ให้ยึดตามมาตรฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE SP 0169 ที่นำมาปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุจากท่อขนส่ง ดังนี้</p> <p>(ก) การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Right of way surveillance) สำรวจพื้นที่ทางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง</p> <p>(ข) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)</p> <p>ก) สำรวจรอยรั่วของท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ข) ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือลัดวงจรหรือไม่ตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง</p> <p>(ค) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการลุกไหม้ตรวจสอบการสีกร้อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง เช่น บริเวณข้อต่อหรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีพบการลุกไหม้ของท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามมาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง</p> <p>6) การป้องกันและลดอุบัติเหตุของสถานีควบคุมบริเวณ Gas Metering Station</p> <p>(ก) ล้อมรั้วตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 2 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกเข้าไปโดยไม่ยอม หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม</p>	<p>- สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) และระบบท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p>- สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) และระบบท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

103/144

ตุลาคม 2564

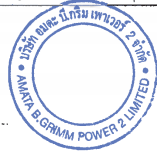
ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ข) มีระบบท่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่องของท่อเส้นหลัก</p> <p>(ค) ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>(ง) มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>			
	<p>(2) มาตรการด้านความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ</p> <p>1) ด้านวิศวกรรม</p> <p>(ก) หม้อไอน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of Mechanical Engineers (ASME)</p> <p>(ข) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำป้อนหม้อไอน้ำ</p> <p>(ค) ติดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve)</p> <p>(ง) ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว แก่งแก้ว แถบแม่เหล็ก เป็นต้น</p> <p>(จ) ติดตั้งลิ้นก้นกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve)</p> <p>(ฉ) ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge)</p> <p>(ช) ติดตั้งลิ้นระบายได้หม้อไอน้ำ (Blow down Valve)</p> <p>(ซ) ติดตั้งอมวามันความร้อน</p> <p>(ณ) ติดตั้งลิ้นจ่ายไอน้ำ</p> <p>(ญ) ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ</p>	- หม้อไอน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

104/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ฎ) ติดตั้งสวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Switch)</p> <p>(ฏ) ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมิปลายปล่อง</p> <p>(ฐ) ติดตั้งบันไดและทางเดินสำหรับหม้อไอน้ำ</p>			
	<p>2) ด้านการจัดการ</p> <p>(ก) ตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>(ข) ทำการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการควบคุมของวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร</p> <p>(ค) ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อไอน้ำ ในกรณีที่ระบบควบคุมการทำงานมีสัญญาณเตือนอันตรายเนื่องจากระดับน้ำในหม้อไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดหรือแรงดันไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อไอน้ำทันที</p>	- หม้อไอน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	<p>3) การดูแลหม้อไอน้ำ</p> <p>(ก) จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อไอน้ำ</p> <p>(ข) แสดงใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำไว้ ณ ที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายในบริเวณที่ติดตั้งหม้อไอน้ำ</p> <p>(ค) จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกให้หม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อไอน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	- หม้อไอน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

105/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ง) จัดให้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกรตรวจสอบหรือหน่วยงานรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(จ) จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำ การตรวจทดสอบความปลอดภัยระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด และจัดส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ</p> <p>(ฉ) ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและในระบบหม้อไอน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพของน้ำให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่องและเป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกอนของหม้อไอน้ำ</p> <p>(ช) จัดทำแผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและดำเนินการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>(ซ) จัดทำระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม</p> <p>(ฌ) ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยการ Manual Blow เป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>(ญ) ตรวจสอบแก๊สความดันและสภาพของปั๊มน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(ด) กำหนดให้มีปั๊มน้ำสำรอง เพื่อเติมน้ำที่หน่วยผลิต</p> <p>(ณ) กรณีที่ปั๊มน้ำไม่ทำงาน ให้หยุดเดินระบบเพื่อซ่อมแซมปั๊มน้ำให้ทำงานได้ปกติ</p>			

ลงชื่อ.....

(นายสุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักขิน)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

106/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4) การซ่อมแซมหม้อไอน้ำ</p> <p>(ก) จัดให้มีวิศวกรควบคุมการซ่อมแซมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำควบคุมดูแลการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำ</p> <p>(ข) ภายหลังจากการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำหรือวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำ</p> <p>(ค) จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานซ่อมแซม ดัดแปลงและผลการตรวจสอบหลังการซ่อมแซมและดัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากซ่อมแซมและดัดแปลงแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	- หม้อไอน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	<p>(3) การเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ</p> <p>1) ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2) พร้อมทั้งแสดงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในการควบคุมเหตุฉุกเฉินดังกล่าว โดยโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานในกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ชลบุรีตามการประเมินระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน ดังนี้</p> <p>(ก) เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุการณ์ที่โรงงาน/พื้นที่เกิดเหตุ สามารถควบคุมสถานการณ์ได้เอง ด้วยวัสดุอุปกรณ์ที่มีอยู่และไม่ทำให้เกิดการขยายตัวลุกลามไปยังโรงงานหรือพื้นที่ใกล้เคียง</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายสุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักขิน)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

107/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ข) เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุการณ์ที่โรงงาน/พื้นที่เกิดเหตุ พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ด้วยตนเอง อาจลุกลามไปยังบริเวณใกล้เคียงและเป็นอันตราย จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรีให้การสนับสนุน</p> <p>(ค) เหตุฉุกเฉินระดับ 3 หมายถึง เหตุการณ์ที่โรงงาน/พื้นที่เกิดเหตุ และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ที่รุนแรงมาก ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ด้วยวัสดุอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี จำเป็นต้องขอคำสั่งสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันภัยพลเรือน และหน่วยงานภายนอก มีการจัดตั้งกองอำนาจการภาวะฉุกเฉินและปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติของจังหวัดชลบุรี</p> <p>2) จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของบริษัทฯ และการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

108/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) มาตรการเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการรั่วไหลของสารเคมี</p> <p>1) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งาน จัดเก็บไว้ในอาคารและมีแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด</p> <p>2) แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น</p> <p>3) บริเวณพื้นที่วางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ</p> <p>4) จัดเตรียม Dike ล้อมรอบถังเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมีที่รั่วไหลได้ทั้งหมด สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์เกิดขึ้นจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้</p> <p>5) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร</p> <p>6) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ</p>	<p>- อาคารเก็บสารเคมี</p> <p>- อาคารเก็บสารเคมี</p> <p>- อาคารเก็บสารเคมี</p> <p>- อาคารเก็บสารเคมี</p> <p>- อาคารเก็บสารเคมี</p> <p>- อาคารเก็บสารเคมี</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>
9. เศรษฐกิจ-สังคม	(1) พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะงานของโครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

109/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่เป็นประจำทุกปี</p> <p>1) การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่าง ๆ เช่น งานทอดกฐิน และงานทอดผ้าป่าสามัคคี เป็นต้น</p> <p>2) การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข</p> <p>3) การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาคอุปกรณ์กีฬา เป็นต้น</p> <p>4) งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับร้องขอ เป็นต้น</p>	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	<p>(3) กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมนำขึ้นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งข้อควรระวังต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รบกวนยิ่งขึ้น</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
10. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>(1) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ</p> <p>(2) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบ</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ..... (นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์) ผู้แทนโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ..... (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ..... (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

110/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปลผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน</p>	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	<p>(4) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคิดเห็นของโครงการเป็นระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้นและลดความวิตกกังวลของชุมชน</p>	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	<p>(5) จัดให้มีหน่วยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลของโครงการ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจต่อคนในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ ๆ สำหรับชุมชนที่มีลักษณะเป็นหมู่บ้านจัดสรรซึ่งอาจมีกิจกรรมสาธารณะร่วมกับพื้นที่อื่น ๆ น้อย ให้จัดส่งเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าไปร่วมชี้แจงในการประชุมของหมู่บ้านตามวาระที่เกี่ยวข้อง</p>	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	<p>(6) จัดให้มีทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยนำข้อเสนอแนะกลับมายังวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน</p>	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ..... (นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์) ผู้แทนโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ..... (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ..... (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

111/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(7) การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการ ต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามผัง/ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 6) และแบบฟอร์มคำร้องเรียน (รูปที่ 7) หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาลงได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้บทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(9) การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับเทศบาลตำบลหนองไม้แดง ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการตามความเหมาะสมหรือเมื่อได้รับการร้องขอ	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(10) ประสานความร่วมมือกับสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่ ในการกวดขันดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	- สถานีตำรวจภูธรในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(11) คณะทำงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ จัดตั้งโดยการแต่งตั้งจากกรรมการผู้จัดการ ดังนี้ 1) องค์ประกอบของคณะทำงาน - ผู้จัดการโรงไฟฟ้าหรือตัวแทน เป็น ประธานคณะทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิฑูรย์ นรินทร์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

112/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ผู้จัดการฝ่ายผลิต เป็น รองประธานคณะทำงาน - ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา เป็น คณะทำงาน - ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ เป็น คณะทำงานและเลขานุการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็น คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ 2) อำนาจหน้าที่ - ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ - เสริมสร้างความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน - รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข - ชี้แจงผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแนวทางแก้ไขปัญหามาให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ - ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ - จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน - จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหาร - ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ			

ลงชื่อ.....
(นายวิฑูรย์ นรินทร์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

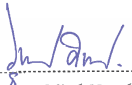
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)


113/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัท ดังนั้น ผู้ดำรงตำแหน่งดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</p> <p>4) ความถี่ในการประชุม</p> <p>- ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p> <p>5) การดำเนินงานของคณะกรรมการ</p> <p>- หลังรายงาน ฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ภายใน 3 เดือน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและยอมรับให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ พื้นที่ความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี</p> <p>- แล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในช่วงเริ่มต้นใหม่จากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัท โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์</p>			

ลงชื่อ  (นายอุทัยนันทน์ ศิริพงศ์) ผู้แทนโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตุลาคม 2564

114/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(12) คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทำงานต่อเนื่องจากช่วงก่อสร้าง เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชยเยียวยา โดยคณะกรรมการ ประกอบด้วย ตัวแทนชุมชน ผู้นำชุมชน ตัวแทนจากภาคราชการ ตัวแทนโครงการ และผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทั้งนี้ต้องมีตัวแทนจากชุมชนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบ และตัวแทนจากชุมชนจะต้องไม่มีตำแหน่งบริหารหรือตำแหน่งผู้นำชุมชน ซึ่งกระบวนการได้มาของตัวแทนชุมชนและตัวแทนภาคราชการ ที่จะเข้ามาเป็นคณะกรรมการนั้น ให้ทาง กนอ. เป็นผู้ดำเนินการ</p> <p>- วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</p> <p>คณะกรรมการ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ คณะกรรมการ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อม) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ  (นายอุทัยนันทน์ ศิริพงศ์) ผู้แทนโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ  (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ  (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตุลาคม 2564

115/144

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่าง ๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม * ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม * ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชน อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ/กลุ่มบริษัทฯ * ประสานงานและติดตามการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโครงการ/กลุ่มบริษัทฯ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว * พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง * เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความเป็น * ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม * จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง 			

ลงชื่อ.....
(นายวุฒิวัฒน์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

116/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน * พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ * จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้/การดูงาน ภายใน 6 เดือน หลังจัดตั้ง และทุก 2 ปี เพื่อเพิ่มความเข้าใจใหม่ หรือตามความเหมาะสม - องค์ประชุมและกลไกในการประชุม <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ 			
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ol style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที (2) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี โดยมีโปรแกรมการตรวจสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ในโครงการ เช่น X-ray ปอด การได้ยินของหู การมองเห็น สุขภาพทั่วไป และความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เป็นต้น (3) ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒิวัฒน์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

117/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(4) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านการส่งเสริม การฟื้นฟู ป้องกันและดูแลรักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(5) สนับสนุนโครงการชุมชน ที่เน้นส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(6) ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมสร้างเสริมสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(7) สร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนให้การสนับสนุนและจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนที่เน้นการป้องกันและส่งเสริมสุขภาพชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
	(8) ในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
12. พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ	(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ (2,717 ตารางเมตร) โดยรอบขอบเขตพื้นที่โครงการในลักษณะ Protection Strip โดยมีระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 2 เมตร ในรูปแบบ 2 แถวสลับฟันปลา โดยเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถลดปัญหามลพิษได้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่น เหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยบังลมและบดบังสายตา โดยพันธุ์ไม้หลัก ได้แก่ ोकอินเดีย ต้นสนประดิพัทธ์ หรือพันธุ์ไม้อื่นที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่ส่วนที่คับแคบไม่เพียงพอต่อการปลูกรูปแบบสลับฟันปลาให้พิจารณาปลูกในรูปแบบอื่นตามความเหมาะสม (รูปที่ 8)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

118/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อให้ความสมบูรณ์อยู่เสมอ ทั้งนี้ กรณีต้นไม้ตายหรือเสียหายโครงการจะมีการปลูกทดแทนภายใน 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2564

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

119/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 4

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม - อุณหภูมิ	- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM-10 โดยวิธี Gravimetric - High Volume หรือวิธีการตาม US. EPA ที่หน่วยงานราชการกำหนด - ความเร็วและทิศทางลมเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม	- จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ - A1 : รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ - A2 : วัดตอนดำรงธรรม - A3 : วัดอู่ตะเภา - A4 : โรงเรียนบ้านหัวฝ่อ สถานี	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ห่างจากการตรวจวัดของโครงการ ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
2. ระดับเสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงกลางคืน-กลางคืน (Ldn)	- International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	- จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ * N1: รพ.สต.ดอนหัวฝ่อ * N2: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	- ปีละ 2 ครั้ง โดยครอบคลุมกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มโดยการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ห่างจาก	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
หน้า 120/146

ลงชื่อ.....
(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ระดับเสียงรบกวน (ตรวจวัดเฉพาะจุด N1: รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ)		- จุดตรวจวัด 1 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ * N1: รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ	การตรวจวัดของโครงการ ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	
3. คมนาคม	- จำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ - สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไข ปัญหาทุกครั้ง	- ดำเนินการบันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
4. การจัดการกากของเสีย	- ชนิดและปริมาณมูลฝอยทั่วไปและเศษวัสดุจากกิจกรรมก่อสร้าง - ชนิด ประเภทและวิธีการกำจัดของเสียอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- สำรวจและจดบันทึก ปริมาณ แหล่งกำเนิด กากของเสียที่เกิดขึ้นทุกครั้ง - จดบันทึกการจัดการกากของเสียพร้อมระเบียบวิธีการจัดการทุกครั้ง - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุกเดือน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้งต่อเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัยนันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน

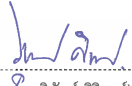
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- สถิติอุบัติเหตุในระหว่างปฏิบัติงานของพนักงาน	- กำหนดการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการไว้ในสัญญาการจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้แก่ * อบรมคนงานก่อนเข้าทำงานในโครงการให้มีความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน (Safety First) และวิธีการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ จากการทำงานรวมทั้งวิธีการระงับเหตุต่าง ๆ กำหนดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดพื้นที่ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน และมีมาตรการลด 24 ชั่วโมง เป็นต้น * ติดตามตรวจสอบสถิติความถี่และความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงานของพนักงาน * ตรวจสอบการปฏิบัติตามกิจกรรมตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวิฑูรย์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ 
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

122/144

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		การปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย เป็นต้น * บันทึกความถี่และตรวจสอบสาเหตุของจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง			
6. สังคม และเศรษฐกิจ	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียง รวมทั้งกลุ่มอาชีพเฉพาะหรือวิสาหกิจชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงวัดดัชนีความพึงพอใจระดับชุมชน (Community Satisfaction Index)	- การสำรวจตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล ดำเนินการในชุมชนพื้นที่โดยรอบโครงการระยะ 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำคัญของชุมชนชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล ศาสนสถาน โบราณสถาน สถานศึกษา และสถานที่สำคัญ เป็นต้น	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (รูปที่ 4) - สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง (รูปที่ 5)	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวิฑูรย์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ 
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

123/144

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวลของประชาชน ในเรื่องเกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้างโครงการ - บันทึกข้อคิดเห็น ข้อมูล และข้อเสนอแนะจากประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - วิเคราะห์ประเด็นข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวล และจัดทำเป็นฐานข้อมูลในการติดตามแก้ไข ปัญหาและสร้างความเข้าใจของโครงการ 				
7. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - สถิติอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ ในระหว่างการปฏิบัติงานของ คนงาน - ปัญหาสุขภาพคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บจากการทำงาน - ติดตามตรวจสอบสถิติ ความถี่ และความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วย และบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงานของ คนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

124/144

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกิจกรรมตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย เป็นต้น - ตรวจสอบผลกระทบทางด้านสุขภาพอนามัยจากการร้องเรียนของคนงาน 			

หมายเหตุ: การตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2564

ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

125/144

ตารางที่ 5

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ ปิโตรเคมี เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องหม้อไอน้ำ)	- CEMS: NO _x , O ₂ , อุณหภูมิปล่องปล่องและอัตราการไหลของก๊าซ - ตรวจวัดแบบสุ่ม: NO _x , SO ₂ , TSP, O ₂ , อุณหภูมิปล่องปล่องและอัตราการไหลของก๊าซ	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ที่ ปล่อง HRSG โดยตรวจวัด NO _x , O ₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) โดยทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานระบบ CEMS (Audit CEMS) ทุก ๆ 1 ปี เพื่อเป็นการยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMS มีความถูกต้องแม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ US EPA หรือวิธีที่ หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วน คือ	ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง - HRSG11 - HRSG12	- CEMS: ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้อง การทำงานของระบบ CEMS ทุก 1 ปี - ตรวจวัดแบบสุ่ม: ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load)	- บริษัท อมตะ ปิโตรเคมี เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวชิรณันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท อมตะ ปิโตรเคมี เพาเวอร์ 2 จำกัด

กรกฎาคม 2565
หน้า 126/144

ลงชื่อ.....
(นายคุณากร ทรัพย์อยู่โรจน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		* System Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMS ด้วยการประเมินความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานะภาพ (Status) การทำงานของ CEMS * Performance Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMS ด้วยการประเมินความสามารถในการทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องการตรวจวัด NO _x และ O ₂ โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO _x และ O ₂ จาก CEMS เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกันจากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณหาค่า Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไป			

ลงชื่อ.....
(นายวชิรณันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ ปิโตรเคมี เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		เปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง - การตรวจวัดแบบสุ่ม: เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศ และทำการวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด			
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ผุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ผุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม	- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือวิธีการตาม U.S.EPA ที่หน่วยงานราชการกำหนด - NO ₂ โดยวิธี Chemiluminescence - SO ₂ โดยวิธี UV-Fluorescence - ความเร็วและทิศทางลมเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม	- จุดตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ (รูปที่ 1) * A1 : รพ.สต. คอนหัวฟ่อ * A2 : วัดตอนดำรงธรรม * A3 : วัดอุตะภา * A4 : โรงเรียนบ้านห้วยสลัก - ทิศทางลมตรวจวัดจำนวน 1 จุด	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยทำการตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง ห่างจากการตรวจวัดของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวชิรณันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักนิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

128/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ 2.1 ตรวจวัดโดยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	- ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)	- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
2.2 ตรวจวัดโดยการเก็บตัวอย่าง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - บีโอดี (BOD) - อัตราการไหล	- วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of water and wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
3. เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	- International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	- ตรวจวัด Leq 24 ชม. และ L90 ในพื้นที่ที่ติดตามตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 2 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ * N1: รพ.สต. คอนหัวฟ่อ * N2: รั้วโครงการด้านทิศใต้	- ตรวจวัด Leq 24 ชม. และ L90 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ห่างจากการตรวจวัดของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม	- บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวชิรณันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักนิม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

129/144

ตุลาคม 2564

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ระดับเสียงรบกวน (ตรวจวัดเฉพาะจุด N1: รพ.สต.ดอนหัวฬ่อ)			เพาเวอร์ 1 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	
4. การคมนาคมขนส่ง	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการ คมนาคมขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไข ปัญหาทุกครั้ง	- บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นใน การดำเนินการโครงการทุกครั้ง และ จัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
5. การจัดการกากของเสีย	- ชนิดและปริมาณมูลฝอยทั่วไป - ชนิดและปริมาณกากของเสีย อุตสาหกรรม	- สำรวจและจดบันทึก	- พื้นที่โครงการ	- 1 ครั้งต่อเดือน ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 6.1 การตรวจร่างกายโดยทั่วไป	- สุขภาพทั่วไป - ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - เอกซเรย์ปอด - ตรวจปัสสาวะ - สมรรถภาพการมองเห็น - สมรรถภาพการได้ยิน	- รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการ พิจารณาของแพทย์	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564

130/144

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน	- ตรวจวัดระดับเสียง Leq-8 ชั่วโมง - ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงาน (Time Weighted Average - TWA) - จัดทำ Noise contour	- ตามวิธีมาตรฐานที่สากลยอมรับ - ตามวิธีมาตรฐานที่สากลยอมรับ - ตามวิธีมาตรฐานที่สากลยอมรับ	- ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณ เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิด เสียงดัง ได้แก่ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ * เครื่องอัดอากาศ * หอหล่อเย็น - พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ พื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัส เสียงดัง * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ * เครื่องอัดอากาศ - พื้นที่โครงการ	- ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ปีละ 4 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour) ภายในโครงการให้แล้ว เสร็จภายในปีแรกหลังจากเปิด ดำเนินการและทำซ้ำทุก 3 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยระบุแหล่งกำเนิดเสียง ความถี่ ความถี่ และพิจารณา การรบกวน	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564


131/144


ตารางที่ 5 (ต่อ)


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)	- ตามวิธีมาตรฐานที่สากลยอมรับ	- หม้อไอน้ำ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
6.3 รายงานอุบัติเหตุ	- สาเหตุ - ลักษณะของอุบัติเหตุ - จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - สภาพการเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ปัญหา - ข้อเสนอแนะ	- การจดบันทึก	- พื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ในการทำงาน และเหตุฉุกเฉิน ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
6.4 มาตรการด้านความปลอดภัย	- ติดตามและประเมินประสิทธิภาพ ของมาตรการด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความ ปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อม แผนฉุกเฉิน	- ประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน	- พื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
7. สังคม และเศรษฐกิจ	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำ ท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ	- การสำรวจตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวใน การเก็บข้อมูล ดำเนินการในชุมชนพื้นที่ โดยรอบโครงการระยะ 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษามี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (รูปที่ 4) - สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง (รูปที่ 5)	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินงาน	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ 
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ตุลาคม 2564


132/144


ตารางที่ 5 (ต่อ)


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ใกล้เคียง รวมทั้งกลุ่มอาชีพ เฉพาะหรือวิสาหกิจชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง สภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึง วัดดัชนีความพึงพอใจระดับ ชุมชน (Community Satisfaction Index) - บันทึกข้อมูลเชิงลึกที่เกี่ยวข้อง และข้อเสนอแนะจากประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง - วิเคราะห์ประเด็นข้อร้องเรียน/ ข้อวิตกกังวล และจัดทำเป็น ฐานข้อมูลในการติดตามแก้ไข ปัญหาและสร้างความเข้าใจ ของโครงการ	สิ่งแวดล้อม พื้นที่สำคัญของชุมชน ชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้ง สถานพยาบาล ศาสนสถาน โบราณสถาน สถานศึกษา และสถานที่สำคัญ เป็นต้น			

ลงชื่อ 
(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ 
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)


ตุลาคม 2564

133/144

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. มวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปแผนงานและผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - สรุปผลการดำเนินงานของคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์ - สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปแผนงาน และผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ ที่ได้รับจากหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อรายงานต่อหน่วยงานอนุญาตเป็นประจำทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
9. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ - สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน - ปัญหาสาธารณสุข และสุขภาพพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ - บันทึกอุบัติเหตุและสถิติการบาดเจ็บของพนักงานในโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกอุบัติเหตุและสถิติผู้ป่วย ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุและเจ็บป่วย โดยจัดทำรายงานสรุปปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ลงชื่อ


(นายยูทินน์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ


(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ



(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

134/144


ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. คุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

หมายเหตุ: การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2564

ลงชื่อ


(นายยูทินน์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด



ลงชื่อ


(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ



(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตุลาคม 2564

135/144

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือตอบรับส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 025_2/2567

24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ฉบับ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-1/2543-ญอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุตินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อม และก๊าซเรือนกระจก

ลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.co

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....นาย.....
ลงวันที่.....26/7/67.....



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 025/2567

24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ฉบับ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-1/2543-ญอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงาน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อม และก๊าซเรือนกระจก

ลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.co



พินิจ 26ก.ค.67



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 025_3/2567

24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ฉบับ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-1/2543-ญอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้เทศบาล
ตำบลหนองไม้แดงพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อม และก๊าซเรือนกระจก

ลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ได้รับ 16/7/67
กักขิต
26/7/67

ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.com

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-1336

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ครั้งที่ 2)

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 31/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256509-75

ผู้ยื่นรายงาน : ธนวัชร ดีแสน

อีเมล : thanawach.d@bgrimpower.com

โทรศัพท์ : 0618756562



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวกที่ 3

แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

(Preventive Maintenance Program)

AMATA B.GRIMM POWER2R LIMITED: 5-YEAR O&M PLAN 2023-2027

Year	EGAT Planned Outage	Duration (Hr)	ABP12 Planned Outage	Duration (Hr)	Description/Activity	Dispatching to EGAT (MW)					
						Mon-Fri		Sat		Sun/Holiday	
						PEAK	OFF PEAK	PEAK	OFF PEAK	PEAK	OFF PEAK
2023	01-02 Dec	48	01-03 Dec	72	GT21 Remote inspection (1st)	5	20	30	30	30	30
		48		72							
2024	23-24 Feb	48	23-25 Feb	72	GT22 Remote inspection (1st)	5	20	30	30	30	30
		48		72							
2025	07-08 Mar	48	07-09 Mar	72	GT21 Remote inspection (2st)	5	20	30	30	30	30
	29-30 Aug	48	29-31 Aug	72	GT22 Remote inspection (2st)	5	20	30	30	30	30
		96		144							
2026	05-15 Aug	264	05-16 Aug	288	GT21 Hot gas part inspection (1st)	5	0	5	0	0	0
			05-14 Aug		ST20 Minor Inspection						
	02-12 Dec	264	02-13 Dec	288	GT22 Hot gas part inspection (1st)	5	20	30	30	30	30
		528		576							
2027											



Power Plant : ABP2R
5-Year Operation Plan (2023 - 2027)

EGAT Operations Plan		2023											
Category		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Power during Normal Operations Period (MW)	Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Off Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Power during Maintenance Period (MW) Period	Mon-Sat Peak												5
	Mon- Sat Off Peak												20
	Sun/Holiday Peak												30
	Sun/Holiday Off Peak												30
Total Energy (MWh)		22,320.0	20,160.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	20,880.0

EGAT Operations Plan		2024											
Category		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Power during Normal Operations Period (MW)	Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Off Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Power during Maintenance Period (MW) Period	Mon-Sat Peak		5										
	Mon- Sat Off Peak		20										
	Sun/Holiday Peak		30										
	Sun/Holiday Off Peak		30										
Total Energy (MWh)		22,320.0	19,440.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0


EGAT Operations Plan		2025											
Category		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Power during Normal Operations Period (MW)	Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Off Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Power during Maintenance Period (MW) Period	Mon-Sat Peak			5					5				
	Mon- Sat Off Peak			20					20				
	Sun/Holiday Peak			30					30				
	Sun/Holiday Off Peak			30					30				
Total Energy (MWh)		22,320.0	20,160.0	20,880.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	20,880.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0

EGAT Operations Plan		2026											
Category		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Power during Normal Operations Period (MW)	Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Off Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Power during Maintenance Period (MW) Period	Mon-Sat Peak								5				5
	Mon- Sat Off Peak								-				20
	Sun/Holiday Peak								5/0/30				30
	Sun/Holiday Off Peak								0/0/30				30
Total Energy (MWh)		22,320.0	20,160.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	14,400.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	13,680.0

EGAT Operations Plan		2027											
Category		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Power during Normal Operations Period (MW)	Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Off Peak	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Power during Maintenance Period (MW) Period	Mon-Sat Peak												
	Mon- Sat Off Peak												
	Sun/Holiday Peak												
	Sun/Holiday Off Peak												
Total Energy (MWh)		22,320.0	20,160.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0	21,600.0	22,320.0

ภาคผนวกที่ 4

ระเบียบปฏิบัติงานการสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน
การมีส่วนร่วมและการปรึกษา (ABP-EP-002)
และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 1 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมูลชาติ	Revision 03

เอกสารอ้างอิง

-

เอกสารสนับสนุน

-

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

- ใบแจ้งข้อร้องเรียนข้อเสนอนะ ABP-FM-EP-005

วัตถุประสงค์


เพื่อให้ผู้ปฏิบัติทราบถึงบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมายได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายในภายใน กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

คำจำกัดความ

-

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 2 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมูลชาติ	Revision 03

ข้อควรปฏิบัติ/ข้อเตือนระวัง (หากไม่มีให้ใส่เครื่องหมาย – ใต้หัวข้อนั้นๆ)

- ด้านความปลอดภัย

-

- ด้านสุขภาพอนามัย

-

- ด้านสิ่งแวดล้อม


-

อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่

อุปกรณ์ PPE ขั้นพื้นฐานในการเข้าพื้นที่การผลิต ทั้งหมด คือ รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย หมวกนิรภัย เสื้อแขนยาว

ขั้นตอนที่ต้องสวม PPE เพิ่มเติม	รายการ PPE ที่ต้องสวมใส่	หมายเหตุ

หมายเหตุ : กรณีที่ในขั้นตอนการปฏิบัติงานมีระบุเนื้อหาความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพแล้ว ไม่จำเป็นต้องระบุแยกในข้อควรปฏิบัติ แต่ให้ขีดเส้นใต้และเห็นตัวหนาในประโยค

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 3 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วัลลชาติ	Revision 03

ระเบียบการปฏิบัติงาน

1. การสื่อสารภายในและภายนอกองค์กร

การสื่อสารภายใน กำหนดให้หัวหน้าส่วนงานบริหารร่วมกับ MR/AMR เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน และประสานงานด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ภายในองค์กร โดยให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนได้รับทราบข้อมูลตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารสำหรับพนักงาน ภายในบริษัท อย่างครบถ้วน

ภายนอกองค์กร กำหนดให้ผู้บริหารร่วมกับหัวหน้าส่วนงานบริหาร PRDM และ MR/AMR เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ภายนอกองค์กร โดยให้มั่นใจว่าบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารสำหรับบุคคลภายนอกบริษัท อย่างครบถ้วน ส่วนในเรื่องของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ และผลกระทบจากการประเมินความเสี่ยงที่ส่งผลต่อภายนอก กำหนดให้ Managing Director/Deputy Managing Director เป็นผู้ตัดสินใจว่าจะสื่อสารประชาสัมพันธ์สู่ภายนอกหรือไม่ โดยชี้แจงเหตุผลในการตัดสินใจกรณีที่ไม่ต้องการสื่อสาร หรือถ้าต้องการสื่อสาร จะสื่อสารโดยวิธีใดตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารสำหรับบุคคลภายนอกบริษัท โดยแจ้งต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารระบบมาตรฐานการดำเนินการ หรือการประชุม Management Review เพื่อจัดทำเป็นบันทึก


ผู้รับผิดชอบการสื่อสารตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารทั้งสำหรับพนักงานภายในบริษัท และสำหรับบุคคล ภายนอกบริษัท สามารถเลือกใช้ช่องทางการสื่อสารทางใดทางหนึ่ง หรือหลายช่องทางการสื่อสารก็ได้ โดยต้องมั่นใจว่าผู้รับการสื่อสารได้รับข้อมูลข่าวสารนั้นแล้ว

2. การแจ้งข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอนะ

พนักงานหรือบุคคลภายนอก สามารถแจ้งข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอนะได้ โดยใช้ช่องทางตามตารางการสื่อสารหรือวิธีใดๆ ก็ได้ตามความสะดวกและเหมาะสม

กรณีแจ้งภายในองค์กร


- กรณีแจ้งโดยตัวตนเองให้ดำเนินการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะ พร้อมแนบเอกสารหรือหลักฐานการแจ้ง(ถ้ามี)
- กรณีแจ้งผ่านหัวหน้างาน ให้หัวหน้างานลงรายละเอียดการแจ้ง วันที่แจ้ง ชื่อ-สกุลและหน่วยงานผู้แจ้ง ลงรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอนะในใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะ พร้อมแนบเอกสารหรือหลักฐานการแจ้ง(ถ้ามี)
- ให้นำส่งเอกสารได้โดยตรงที่ตัวแทน/ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR/AMR) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- ดำเนินการต่อไปตามขั้นตอนการแจ้งโดยใช้ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะ

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 4 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วัลลชาติ	Revision 03

กรณีแจ้งภายนอกองค์กร

- กรณีที่พนักงานที่เป็นผู้รับแจ้ง ให้ทำบันทึกการแจ้งโดยใช้ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะบันทึกรายละเอียดการแจ้ง วันที่แจ้ง ชื่อ-สกุล บริษัทหรือชุมชนที่อยู่ของผู้แจ้ง หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ ลงรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอนะในใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะ พร้อมแนบเอกสารหรือหลักฐานการแจ้ง(ถ้ามี) และลงชื่อผู้รับแจ้ง ส่งต่อให้ตัวแทน/ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR/AMR) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการแจ้งโดยใช้ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะ

- หรือพนักงานผู้รับแจ้ง แจ้งรายละเอียดต่างๆให้ตัวแทน/ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR/AMR) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ทำการบันทึกรายละเอียดลงใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอนะแทนก็ได้

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 5 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมลชาติ	Revision 03

3. การมีส่วนร่วม และการปรึกษา


ในกระบวนการมีส่วนร่วม และการปรึกษาของบุคลากรในองค์กรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทุกส่วนงานที่เกี่ยวข้องมีจัดรูปแบบของการปรึกษาในรูปแบบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ เช่น กำหนดตัวแทนพนักงานที่ไม่ใช่ระดับบริหารเข้าร่วมประชุม คณะกรรมการต่างๆ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มี

- การนำเสนอข้อมูลที่เป็นจริงมีรูปแบบที่เหมาะสมกับพื้นฐานของพนักงานแต่ละระดับ และสามารถปฏิบัติได้ทั้งทางที่ ชัดเจน เข้าใจง่าย และมีเกี่ยวข้องกับระบบการจัดการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- มีทรัพยากรที่จำเป็น สำหรับการมีส่วนร่วม และการปรึกษา เช่น เทคโนโลยี สารสนเทศ การอบรม เป็นต้น

หัวข้อ	วิธีการ	ความถี่	ช่องทาง	เกณฑ์ผลการพิจารณา
หัวข้อการให้มีการปรึกษากับพนักงานต่ำกว่าระดับ Section manager				
1. การกำหนดความต้องการ และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	1. ให้มีการจัดทำแบบสอบถาม/สำรวจ 2. ให้พนักงานมีการเสนอแนะในการกำหนดนโยบายความปลอดภัย	1. 1 ครั้ง/ปี 2. 1 ครั้ง/ปี	1. ISO Committee 2. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1.ให้ร่วมพิจารณาข้อมูลที่ได้มาให้มีระดับความเสี่ยงที่สูงให้ดำเนินการจัดทำแผนงานจัดการ 2.ให้มีการพิจารณาข้อมูลการเสนอแนะนโยบายทั้งหมดที่ได้มา และนำไปให้ คปอ.ร่วมพิจารณาอีกครั้งในที่ประชุมเพื่อกำหนดให้มีกำหนดเป็นนโยบาย
2. บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบที่พวกเขามีอย่างเหมาะสม	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการไต่ถามมีคะแนนเท่ากัน (โดยไม่รวมคะแนนจากประธาน คปอ.) ให้คะแนนที่มาจากผู้แทนพนักงานปฏิบัติการมากสุดในผลโหวตทิศทางหนึ่ง ให้ถือผลโหวตทิศทางหนึ่ง เป็นอันสิ้นสุด และดำเนินการตามที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์
3. วิธีการปฏิบัติงานข้อกำหนดทางกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการไต่ถามมีคะแนนเท่ากัน (โดยไม่รวมคะแนนจากประธาน คปอ.) ให้คะแนนที่มาจากผู้แทนพนักงานปฏิบัติการมากสุดในผลโหวตทิศทางหนึ่ง ให้ถือผลโหวตทิศทางหนึ่ง เป็นอันสิ้นสุด และดำเนินการตามที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021


ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 6 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมลชาติ	Revision 03

4. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนดำเนินการให้บรรลุผล	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการไต่ถามมีคะแนนเท่ากัน (โดยไม่รวมคะแนนจากประธาน คปอ.) ให้คะแนนที่มาจากผู้แทนพนักงานปฏิบัติการมากสุดในผลโหวตทิศทางหนึ่ง ให้ถือผลโหวตทิศทางหนึ่ง เป็นอันสิ้นสุด และดำเนินการตามที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์
5. มาตรการควบคุมการจัดซื้อ และมาตรการควบคุมผู้รับเหมาที่มีส่วนเกี่ยวข้อง	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการไต่ถามมีคะแนนเท่ากัน (โดยไม่รวมคะแนนจากประธาน คปอ.) ให้คะแนนที่มาจากผู้แทนพนักงานปฏิบัติการมากสุดในผลโหวตทิศทางหนึ่ง ให้ถือผลโหวตทิศทางหนึ่ง เป็นอันสิ้นสุด และดำเนินการตามที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์
6. สิ่งที่ต้องได้รับการเฝ้าระวัง ตรวจวัด และประเมินผล	1. ให้มีการให้ข้อมูลการเฝ้าระวัง ตรวจวัด และประเมินผล และให้ข้อเสนอแนะจากผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ. 2. มีการตรวจประเมินภายในระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วยผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ. 3. มีการตรวจสอบความปลอดภัย ที่ประกอบด้วยผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก คปอ.	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการไต่ถามมีคะแนนเท่ากัน (โดยไม่รวมคะแนนจากประธาน คปอ.) ให้คะแนนที่มาจากผู้แทนพนักงานปฏิบัติการมากสุดในผลโหวตทิศทางหนึ่ง ให้ถือผลโหวตทิศทางหนึ่ง เป็นอันสิ้นสุด และดำเนินการตามที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ 2.ให้มีผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการอย่างน้อย 2 คน เป็นผู้ตรวจประเมินภายในระบบการจัดการ 3.ให้มีผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการอย่างน้อย 1 คน เข้าร่วมทุกครั้ง
หัวข้อการมีส่วนร่วมกับพนักงานต่ำกว่าระดับ Section manager				

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021


ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 7 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมลชาติ	Revision 03

1. การกำหนดกลไกในการให้คำปรึกษา และความมีส่วนร่วม	ให้ข้อมูล ศึกษา จัดทำ และนำผลสรุปการไปใช้ โดยให้ตัวแทนพนักงานระดับปฏิบัติการนำเสนอกลยุทธ์องค์กร	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีบันทึกผลการตัดสินใจในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. การป้องกันอันตราย และการประเมินความเสี่ยง และโอกาส	ให้มีพนักงานจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีบันทึกการจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน
3. การพิจารณาการดำเนินการเพื่อการจัดอันตราย และลดความเสี่ยงด้าน OH&S	ให้มีพนักงานจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน โดยพิจารณาการจัดอันตราย และลดความเสี่ยงด้าน OH&S	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีผลจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน โดยพิจารณาการจัดอันตราย และลดความเสี่ยงด้าน OH&S
4. การกำหนดความต้องการฝึกอบรม จัดฝึกอบรม และประเมินผลการอบรม	ให้มีการให้ข้อมูล สนับสนุน เพื่อให้พนักงานได้รับการฝึกอบรม	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีผลกำหนดความต้องการฝึกอบรม จัดฝึกอบรม และประเมินผลการอบรม
5. การกำหนดสิ่งที่ต้องได้รับการสื่อสาร และวิธีการสื่อสาร	1. สร้างพฤติกรรมความปลอดภัย โดยมีกิจกรรมร่วมกัน 2. เน้นให้พนักงานทูลสิ่งๆ ที่มุ่งเน้นไปที่ประเด็นปัญหา และวิธีการจัดการ	1. 4 ครั้ง/ปี 2. 1 ครั้ง/สัปดาห์	1. SHERO Culture activities 2. Safety weekly talk	มีผลการพึงพอใจในการมีส่วนร่วมในระดับดี มากกว่า 80 เปอร์เซนต์
6. การกำหนดมาตรการควบคุม และการนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ	ให้พนักงานทุกคนมีการเขียนขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย (Procedure, WI)	1 ครั้ง/ปี	ISO Committee	มีผลการจัดทำมาตรการควบคุม และการนำไปใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ
7. การตรวจสอบ/สอบสวนอุบัติการณ์ และความไม่เป็นไปตามข้อกำหนด และการพิจารณาแก้ไข	ให้มีตัวแทนของพนักงาน แผนกที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอย่างเต็มที่	ตามจำนวนครั้ง	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ให้มีผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการอย่างน้อย 1 คน เข้าร่วมทุกครั้ง

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021

ABP-FM-QP-001-rev.02


 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 8 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมลชาติ	Revision 03

ตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสาร สำหรับพนักงานภายในบริษัท

หัวข้อการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบการสื่อสาร	ความถี่	ช่องทางการสื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร
นโยบายบริษัท	ผู้บริหาร	- ประกาศใช้	ประกาศบริษัท	พนักงานทุกคน
นโยบายสิ่งแวดล้อม	MR/AMR	- มีการเปลี่ยนแปลง	ชี้แจงหรืออบรม	
นโยบายความปลอดภัย	MR/AMR		Lotus Note	
นโยบายด้านพลังงาน	ผู้จัดการพลังงาน		E-mail	
สาเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของส่วนงาน และผลการประเมินความเสี่ยง	MR/AMR หัวหน้าส่วนงาน MR	- มีกิจกรรมใหม่ - มีการเปลี่ยนแปลง	ประชุมชี้แจง	พนักงานและผู้จัดการแผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
วัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการ	MR/AMR หัวหน้าส่วนงาน	- มีการจัดทำใหม่ - มีการเปลี่ยนแปลง	ประชุมชี้แจง	พนักงานทุกคน
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	MR/AMR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	Lotus Note, E-mail รับทราบเอกสาร ประชุมชี้แจง	พนักงานที่เกี่ยวข้อง หัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหาร
โครงสร้างหน้าที่ และความรับผิดชอบ	หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	ประกาศบริษัท ชี้แจงหรืออบรม รับทราบเอกสาร	พนักงานทุกคน
แผนและผลการ Internal Audit	MR/AMR Lead Auditor	- มีการจัดทำ	ประชุมชี้แจง Lotus Note, E-mail	พนักงานทุกคน
ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ	พนักงานทุกคน	- เมื่อต้องการร้องเรียนหรือเสนอแนะ	ใบร้องเรียน Lotus Note, E-mail แจ้งโดยวาจา	หัวหน้าส่วนงานบริหาร MR/AMR ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
การสื่อสาร และช่องทางการสื่อสาร	หัวหน้าส่วนงานบริหาร/ MR/AMR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	ชี้แจงหรืออบรมรับทราบ เอกสาร, E-mail	พนักงานทุกคน
การควบคุมและการดำเนินการในการปฏิบัติงาน	หัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	- มีการจัดทำ - มีการเปลี่ยนแปลง	ชี้แจงหรืออบรม รับทราบเอกสาร	พนักงานที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
การติดตามและการตรวจวัด	MR/AMR	- มีการจัดทำ - มีการเปลี่ยนแปลง	ประชุมชี้แจง Lotus Note, E-Mail	พนักงานที่เกี่ยวข้อง
รายงานการประชุม Management Review	MR/AMR	- มีการจัดทำ	รับทราบเอกสาร Lotus Note, E-mail	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ผู้บริหาร
เหตุการณ์ฉุกเฉิน	พนักงานทุกคนตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน	- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- วิทยุสื่อสาร - โทรศัพท์ - เสียงตามสาย	พนักงาน

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021

ABP-FM-QP-001-rev.02

	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 9 of 9
Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ วิมูลชาติ	Revision 03

ตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสาร สำหรับบุคคลภายนอกบริษัท

หัวข้อการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบการสื่อสาร	ความถี่	ช่องทางการสื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร
นโยบายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความต่อเนื่องทางธุรกิจ	ผู้บริหาร, PRDM, MR/AMR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	เอกสารชี้แจง แผ่นพับประชาสัมพันธ์ อบรมชี้แจง E-mail	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
การสื่อสาร และช่องทางการสื่อสาร	ผู้บริหาร/หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR/AMR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	เอกสารชี้แจง แผ่นพับประชาสัมพันธ์ อบรมชี้แจง	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
ข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ	ผู้บริหาร/หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR/AMR/ผู้จัดการโรงไฟฟ้า	- เมื่อต้องการร้องเรียนหรือเสนอแนะ	ใบร้องเรียน E-mail แจ้งโดยวาจา จดหมาย	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
การควบคุมและการดำเนินการในการปฏิบัติงาน	SHEO/SHEM/SHEDM/หัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	- มีการเข้ามาปฏิบัติงาน - มีการเปลี่ยนแปลง - เกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ	เอกสารชี้แจง ชี้แจงหรืออบรม รับทราบเอกสาร	ผู้รับเหมา และ Supplier
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ และผลกระทบต่อชุมชนจากความเสี่ยง	PRSM, MR/AMR	- เมื่อประเมินพบทวนกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ และผลกระทบความเสี่ยง	เอกสารชี้แจง ส่งโทรสาร ส่ง E-mail แจ้ง หรือแจ้งตามที่ระบุไว้ในวาระการประชุม	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
เหตุฉุกเฉิน	PR/MD	- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	โทรศัพท์ E-mail แจ้ง	crisis communication ขององค์กร

ภาคผนวกที่ 5

การตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0628

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 21 SAMPLE NO. : 05097
SAMPLING DATE : 14/11/2024 SAMPLING TIME : 15:10-15:45
RECEIVED DATE : 20/11/2024 REPORTED DATE : 29/11/2024
TESTED DATE : 20-21/11/2024
STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	102.00	°C	Operation Capacity :	43.19 MW
Air Velocity :	20.75	m/s	Oxygen Content :	14.10 %
Flow rate ⁴ :	101.90	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	6.06	%	Atmospheric Temperature :	33.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ⁴		STD	UNIT
			14.10 % O	7 % O ₂		
Total Suspended Particulate (TSP)	Isokinetic, Gravimetric (U.S. EPA Method 5)	15:10-15:45	0.4	0.8	60 ¹ , 320 ² , 20 ³	mg/m ³
			0.0408 [@]		1.17 ¹	g/s

REMARK:

- ¹ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2547 (2004)
- ² Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ³ อัตราการระบายมลสารตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ⁴ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0630

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 21
SAMPLING DATE : 14/11/2024
RECEIVED DATE : 20/11/2024
TESTED DATE : 20-25/11/2024
STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	102.00	°C	Operation Capacity :	43.19 MW
Air Velocity :	20.75	m/s	Oxygen Content :	14.10 %
Flow rate ^{/4} :	101.90	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	6.06	%	Atmospheric Temperature :	33.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ^{/4}		STD	UNIT
			14.10 % O	7 % O ₂		
Sulfur Dioxide (SO ₂)	Absorption, Barium-Thorin	15:10-15:40	<3.4	<7.0	52 ^{/1} , 157 ^{/2}	mg/m ³
	Titrimetric (U.S. EPA Method 6)		<1.3	<2.7	20 ^{/1} , 60 ^{/2} , 10 ^{/3}	ppm
			<0.3465 [@]		1.53 ^{/3}	g/s

REMARK:

- ^{/1} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2547 (2004)
- ^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ^{/3} อัตราการระบายมลสารตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ^{/4} Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0631

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 21
SAMPLING DATE : 14/11/2024
RECEIVED DATE : 20/11/2024
TESTED DATE : 20-22/11/2024
STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion	
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas	
Temperature :	102.00	°C	Operation Capacity :	43.19	MW
Air Velocity :	20.75	m/s	Oxygen Content :	14.10	%
Flow rate ⁴ :	101.90	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75	mmHg
Moisture Content :	6.06	%	Atmospheric Temperature :	33.00	°C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ⁴		STD	UNIT
			14.10 % O	7 % O ₂		
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂)	Absorption, Phenoldisulfonic Acid (U.S. EPA Method 7)	15:15-15:20	22.9	46.8	226 ¹	mg/m ³
			12.2	24.9	120 ¹ , 200 ² , 60 ³	ppm
			2.3335 [@]		6.59 ³	g/s

REMARK:

- ¹ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2547 (2004)
- ² Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ³ อัตราการระบายมลสารตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ⁴ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayaseewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0632

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 21
SAMPLING DATE : 14/11/2024
RECEIVED DATE : 20/11/2024
TESTED DATE : 20-22/11/2024
STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	102.00	°C	Operation Capacity :	43.19 MW
Air Velocity :	20.75	m/s	Oxygen Content :	14.10 %
Flow rate ² :	101.90	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	6.06	%	Atmospheric Temperature :	33.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ²		STD ¹	UNIT
			14.10 % O	7 % O ₂		
Carbon monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared (U.S. EPA Method 10)	15:30-15:40	1.4	2.9	790	mg/m ³
			1.2	2.5	690	ppm
			0.1427 [@]		-	g/s

REMARK:

- ¹ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ² Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0629

TEST REPORT

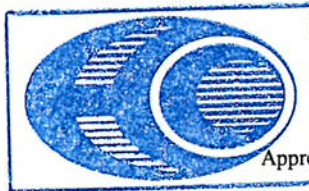
CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต.หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 21
SAMPLING DATE : 14/11/2024
RECEIVED DATE : 20/11/2024
TESTED DATE : 20/11/2024
STACK DESCRIPTION

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	-	°C	Operation Capacity :	43.19 MW
Air Velocity :	-	m/s	Oxygen Content :	- %
Flow rate :	-	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	6.06	%	Atmospheric Temperature :	33.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ¹	UNIT
Temperature	U.S.EPA Method 2	15:10-15:45	102.00	°C
Air Velocity	U.S.EPA Method 2	15:10-15:45	20.75	m/s
Flow rate ¹	U.S.EPA Method 2	15:10-15:45	101.90	m ³ /s
Oxygen (O ₂)	U.S.EPA Method 3	15:10-15:40	14.10	%

REMARK:

- ¹ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0608

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : Stack HRSG # 22

SAMPLE NO. : 05065

SAMPLING DATE : 13/11/2024

SAMPLING TIME : 13:40-14:15

RECEIVED DATE : 20/11/2024

REPORTED DATE : 29/11/2024

TESTED DATE : 20-21/11/2024

STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	101.00	°C	Operation Capacity :	45.79 MW
Air Velocity :	20.10	m/s	Oxygen Content :	13.96 %
Flow rate ⁴ :	99.27	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	5.80	%	Atmospheric Temperature :	32.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ⁴		STD	UNIT
			13.96 % O ₂	7 % O ₂		
Total Suspended Particulate (TSP)	Isokinetic, Gravimetric (U.S. EPA Method 5)	13:40-14:15	0.4	0.8	60 ¹ , 320 ² , 20 ³	mg/m ³
			0.0397 @		1.17 ³	g/s

REMARK:

- ¹ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2547 (2004)
- ² Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ³ อัตราการระบายมลสารตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ⁴ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0610

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 22
SAMPLING DATE : 13/11/2024
RECEIVED DATE : 20/11/2024
TESTED DATE : 20/11/2024
STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	101.00	°C	Operation Capacity :	45.79 MW
Air Velocity :	20.10	m/s	Oxygen Content :	13.96 %
Flow rate ^{/4} :	99.27	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	5.80	%	Atmospheric Temperature :	32.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ^{/4}		STD	UNIT
			13.96 % O ₂	7 % O ₂		
Sulfur Dioxide (SO ₂)	Absorption, Barium-Thorin	13:40-14:10	<3.4	<6.8	52 ^{/1} , 157 ^{/2}	mg/m ³
	Titrimetric (U.S. EPA Method 6)		<1.3	<2.6	20 ^{/1} , 60 ^{/2} , 10 ^{/3}	ppm
			<0.3375 [@]		1.53 ^{/3}	g/s

REMARK:

- ^{/1} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2547 (2004)
- ^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ^{/3} อัตราการระบายมลสารตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ^{/4} Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0611

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
 SAMPLE POINT : Stack HRSG # 22
 SAMPLING DATE : 13/11/2024
 RECEIVED DATE : 20/11/2024
 TESTED DATE : 20-22/11/2024
 STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	101.00	°C	Operation Capacity :	45.79 MW
Air Velocity :	20.10	m/s	Oxygen Content :	13.96 %
Flow rate ⁴ :	99.27	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	5.80	%	Atmospheric Temperature :	32.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ⁴		STD	UNIT
			13.96 % O ₂	7 % O ₂		
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂)	Absorption, Phenoldisulfonic Acid (U.S. EPA Method 7)	13:45-13:50	23.0	46.1	226 ¹	mg/m ³
			12.2	24.4	120 ¹ , 200 ² , 60 ³	ppm
			2.2832 [@]		6.59 ³	g/s

REMARK:

- ¹ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2547 (2004)
- ² Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ³ อัตราการระบายมลสารตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ⁴ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (จ-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

29/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(จ-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0612

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 22
SAMPLING DATE : 13/11/2024
RECEIVED DATE : 20/11/2024
TESTED DATE : 20-22/11/2024
STACK DESCRIPTION @

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion	
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas	
Temperature :	101.00	°C	Operation Capacity :	45.79	MW
Air Velocity :	20.10	m/s	Oxygen Content :	13.96	%
Flow rate ² :	99.27	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75	mmHg
Moisture Content :	5.80	%	Atmospheric Temperature :	32.00	°C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ²		STD ¹	UNIT
			13.96 % O ₂	7 % O ₂		
Carbon monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared (U.S. EPA Method 10)	13:50-14:00	1.5	3.0	790	mg/m ³
			1.3	2.6	690	ppm
			0.1489 [@]		-	g/s

REMARK:

- ¹ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2549 (2006)
- ² Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee (ว-003-ค-0021)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

29/11/2024



Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-1143

Report No. 6711-0609

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
 SAMPLE POINT : Stack HRSG # 22
 SAMPLING DATE : 13/11/2024
 RECEIVED DATE : 20/11/2024
 TESTED DATE : 20/11/2024
 STACK DESCRIPTION

Height :	45.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	2.90	m	Type of Fuel :	Natural Gas
Temperature :	-	°C	Operation Capacity :	45.79 MW
Air Velocity :	-	m/s	Oxygen Content :	- %
Flow rate :	-	m ³ /s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Moisture Content :	5.80	%	Atmospheric Temperature :	32.00 °C

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ¹	UNIT
Temperature	U.S.EPA Method 2	13:40-14:15	101.00	°C
Air Velocity	U.S.EPA Method 2	13:40-14:15	20.10	m/s
Flow rate ¹	U.S.EPA Method 2	13:40-14:15	99.27	m ³ /s
Oxygen (O ₂)	U.S.EPA Method 3	13:40-14:10	13.96	%

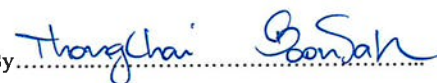
REMARK:

- ¹ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr. Warakorn Vitayasewee



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....



(Mr. Thongchai Boonsak)

29/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. LA67-R11157

Report No. R6711-5024 – R6711-5028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 21 (CEMs)
SAMPLING DATE : 14/11/2024
RECEIVED DATE : 14/11/2024
STACK DESCRIPTION

SAMPLE NO. : 45923-45927
SAMPLING TIME : 13:50 - 15:20
REPORTED DATE : 12/12/2024
PARAMETER : Carbon Monoxide (CO)
: Sulfur Dioxide (SO₂)
: Nitric Oxide (NO)
: Nitrogen Dioxide (NO₂)
: Oxides of Nitrogen (NO_x)

Height : 45.00 m
Diameter : 2.90 m
Temperature : - °C
Air Velocity : - m/s
Flow rate : - m³/s
Oxygen Content : - %

Type Of Process : Combustion
Type Of Fuel : Natural Gas
Operation Capacity : 40.11 MW
Barometric Pressure : - mmHg
Atmospheric Temperature : - °C

NO.	SAMPLING TIME	RESULT											UNIT
		O ₂ (%)	CO		SO ₂		NO		NO ₂		NO _x		
			(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	
1	13:50 - 14:20	14.09	1.20	2.44	0.27	0.56	13.47	27.49	2.09	4.25	15.56	31.75	ppm
2	14:20 - 14:50	14.08	1.33	2.72	0.41	0.83	13.55	27.61	2.08	4.24	15.64	31.85	ppm
3	14:50 - 15:20	14.19	1.29	2.82	0.27	0.61	13.40	30.54	2.03	4.66	15.43	35.20	ppm



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By... *Thongchai Boonsak*

(MR. THONGCHAI BOONSAK)

12/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11157

Report No. R6711-5029 – R6711-5033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Stack HRSG # 22 (CEMs)
SAMPLING DATE : 13/11/2024
RECEIVED DATE : 14/11/2024
STACK DESCRIPTION

SAMPLE NO. : 45928-45932
SAMPLING TIME : 13:00 - 14:30
REPORTED DATE : 12/12/2024
PARAMETER : Carbon Monoxide (CO)
: Sulfur Dioxide (SO₂)
: Nitric Oxide (NO)
: Nitrogen Dioxide (NO₂)
: Oxides of Nitrogen (NO_x)

Height : 45.00 m
Diameter : 2.90 m
Temperature : - °C
Air Velocity : - m/s
Flow rate : - m³/s
Oxygen Content : - %

Type Of Process : Combustion
Type Of Fuel : Natural Gas
Operation Capacity : 39.87 MW
Barometric Pressure : - mmHg
Atmospheric Temperature : - °C

NO.	SAMPLING TIME	RESULT											UNIT
		O ₂ (%)	CO		SO ₂		NO		NO ₂		NO _x		
			(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	(Actual % O ₂)	7 % O ₂	
1	13:00 - 13:30	13.62	1.10	2.10	0.45	0.86	11.44	21.85	1.89	3.61	13.34	25.47	ppm
2	13:30 - 14:40	13.60	1.04	1.97	0.33	0.62	10.71	20.38	1.75	3.33	12.46	23.71	ppm
3	14:00 - 14:30	13.61	0.17	0.33	0.34	0.65	10.35	19.72	1.70	3.24	12.05	22.96	ppm



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By...



(MR. THONGCHAI BOONSAK)

12/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1097 - 6711-1103

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : รพ.สต.คอนหัวฟ่อ
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111097 - A67111103
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

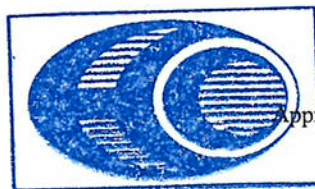
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.099	0.33	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.234	0.33	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.207	0.33	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.118	0.33	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.182	0.33	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.283	0.33	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.089	0.33	mg/m ³

REMARK:

^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1090 - 6711-1096

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : รพ.สต.ดอนหัวฬ่อ
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111090 - A67111096
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.067	0.12	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.111	0.12	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.095	0.12	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.106	0.12	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.096	0.12	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.109	0.12	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.004	0.12	mg/m ³

REMARK:

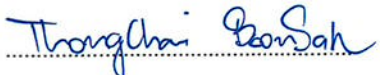
^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By



(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1111 - 6711-1117

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : วัดดอนคำธรรมชาติ
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111111 - A67111117
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.137	0.33	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.188	0.33	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.234	0.33	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.072	0.33	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.182	0.33	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.244	0.33	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.079	0.33	mg/m ³

REMARK:

^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1104 - 6711-1110

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : วัดดอนคำธรรม
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111104 - A67111110
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.047	0.12	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.076	0.12	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.062	0.12	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.069	0.12	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.053	0.12	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.065	0.12	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.040	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By

Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1083 - 6711-1089

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : วัดอู่ตะเภา
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111083 - A67111089
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.063	0.33	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.067	0.33	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.058	0.33	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.084	0.33	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.077	0.33	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.044	0.33	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.076	0.33	mg/m ³

REMARK:

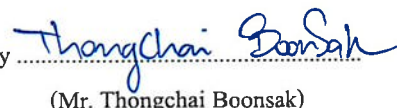
^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By


(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1076 - 6711-1082

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : วัดอู่ตะเภา
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111076 - A67111082
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.034	0.12	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.051	0.12	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.044	0.12	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.032	0.12	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.053	0.12	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.041	0.12	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.043	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1069 - 6711-1075

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : โรงเรียนบ้านห้วยสาธิต
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111069 - A67111075
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

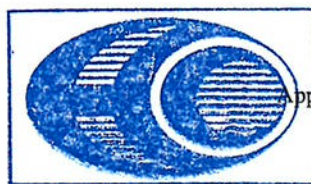
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ¹	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.061	0.33	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.070	0.33	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.080	0.33	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.093	0.33	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.083	0.33	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.050	0.33	mg/m ³
		16-17/11/2024	0.037	0.33	mg/m ³

REMARK:

¹ Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6711064

Report No. 6711-1062 - 6711-1068

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE NAME : โรงเรียนบ้านห้วยสาธิต
RECEIVED DATE : 28/11/2024 SAMPLE NO. : A67111062 - A67111068
TESTED DATE : 28/11/2024-29/11/2024 REPORTED DATE : 02/12/2024

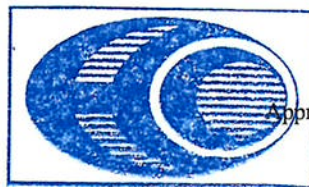
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	09-10/11/2024	0.048	0.12	mg/m ³
		10-11/11/2024	0.053	0.12	mg/m ³
		11-12/11/2024	0.051	0.12	mg/m ³
		12-13/11/2024	0.054	0.12	mg/m ³
		13-14/11/2024	0.049	0.12	mg/m ³
		14-15/11/2024	0.040	0.12	mg/m ³
		15-16/11/2024	0.029	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(Mr. Thongchai Boonsak)

02/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



683 หมู่ 11 ต.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095
 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.com อี-เมล : info@etc1992.com

ACCREDITED LABORATORY
 ISO/IEC 17025

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095
 Website : http://www.etc1992.com E-mail : info@etc1992.com

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7165 - R6711-7171

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
 SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
 PARAMETER* : Sulfur Dioxide
 DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
 INSTRUMENT : API Model T100 S/N 6458

SAMPLE NO. : 48073-48079
 SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
 RECEIVED DATE : 16/11/2024
 REPORTED DATE : 06/12/2024

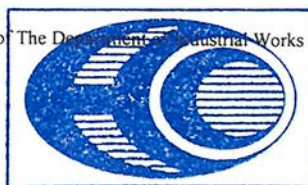
TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
12:00 - 13:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
13:00 - 14:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
14:00 - 15:00	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
15:00 - 16:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
16:00 - 17:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	ppm
17:00 - 18:00	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	ppm
18:00 - 19:00	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	ppm
19:00 - 20:00	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	ppm
20:00 - 21:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
21:00 - 22:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
22:00 - 23:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
23:00 - 00:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
00:00 - 01:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
01:00 - 02:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
02:00 - 03:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
03:00 - 04:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
04:00 - 05:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
05:00 - 06:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
06:00 - 07:00	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	ppm
07:00 - 08:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
08:00 - 09:00	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	ppm
09:00 - 10:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
10:00 - 11:00	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
Maximum 1 hr.	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	ppm
Average 24 hr.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	ppm
Standard (1 hr.) ^{1/}	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ^{2/}	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)

^{2/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)

^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Karnkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : วัดตอนดำรงธรรม
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model M100E S/N 3138

SAMPLE NO. : 48059-48065
SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	0.008	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
12:00 - 13:00	0.008	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
13:00 - 14:00	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	ppm
14:00 - 15:00	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
15:00 - 16:00	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
16:00 - 17:00	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
17:00 - 18:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
18:00 - 19:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
19:00 - 20:00	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
20:00 - 21:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
21:00 - 22:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
22:00 - 23:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
23:00 - 00:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	ppm
00:00 - 01:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
01:00 - 02:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
02:00 - 03:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
03:00 - 04:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
04:00 - 05:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
05:00 - 06:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
06:00 - 07:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
07:00 - 08:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
08:00 - 09:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
09:00 - 10:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
10:00 - 11:00	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
Maximum 1 hr.	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
Average 24 hr.	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	ppm
Standard (1 hr.) ^{1/}	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ^{2/}	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)^{2/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)^{3/} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : วัดอู่ตะเภา

PARAMETER* : Sulfur Dioxide

DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence

INSTRUMENT : API Model T100 S/N 6457

SAMPLE NO. : 48087-48093

SAMPLING DATE : 09-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
10:00 - 11:00 ³	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
11:00 - 12:00	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
12:00 - 13:00	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
13:00 - 14:00	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
14:00 - 15:00	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
15:00 - 16:00	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	ppm
16:00 - 17:00	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
17:00 - 18:00	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
18:00 - 19:00	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
19:00 - 20:00	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	ppm
20:00 - 21:00	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	ppm
21:00 - 22:00	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	ppm
22:00 - 23:00	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	ppm
23:00 - 00:00	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	ppm
00:00 - 01:00	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	ppm
01:00 - 02:00	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	ppm
02:00 - 03:00	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	ppm
03:00 - 04:00	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	ppm
04:00 - 05:00	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	ppm
05:00 - 06:00	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	ppm
06:00 - 07:00	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	ppm
07:00 - 08:00	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	ppm
08:00 - 09:00	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	ppm
09:00 - 10:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	ppm
Maximum 1 hr.	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	ppm
Average 24 hr.	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)² Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7193 - R6711-7199

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านห้วยสาธิต
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model T100 S/N 5702

SAMPLE NO. : 48101-48107
SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
10:00 - 11:00 ³	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
11:00 - 12:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
12:00 - 13:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
13:00 - 14:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
14:00 - 15:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	ppm
15:00 - 16:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
16:00 - 17:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	ppm
17:00 - 18:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
18:00 - 19:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
19:00 - 20:00	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
20:00 - 21:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
21:00 - 22:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.016	0.012	ppm
22:00 - 23:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	ppm
23:00 - 00:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
00:00 - 01:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	ppm
01:00 - 02:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	ppm
02:00 - 03:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	ppm
03:00 - 04:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	ppm
04:00 - 05:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
05:00 - 06:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	ppm
06:00 - 07:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
07:00 - 08:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
08:00 - 09:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
09:00 - 10:00	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
Maximum 1 hr.	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.016	0.013	ppm
Average 24 hr.	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)² Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7172 - R6711-7178

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 8727

SAMPLE NO. : 48080-48086
SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
11:00 - 12:00 ²	0.017	0.007	0.009	0.012	0.018	0.008	0.023	ppm
12:00 - 13:00	0.011	0.005	0.009	0.014	0.014	0.007	0.023	ppm
13:00 - 14:00	0.006	0.004	0.011	0.013	0.015	0.008	0.013	ppm
14:00 - 15:00	0.009	0.006	0.010	0.014	0.011	0.011	0.018	ppm
15:00 - 16:00	0.016	0.006	0.010	0.013	0.016	0.011	0.015	ppm
16:00 - 17:00	0.012	0.007	0.009	0.016	0.018	0.010	0.014	ppm
17:00 - 18:00	0.015	0.006	0.009	0.022	0.017	0.010	0.008	ppm
18:00 - 19:00	0.015	0.005	0.004	0.025	0.014	0.015	0.008	ppm
19:00 - 20:00	0.010	0.006	0.005	0.017	0.012	0.018	0.011	ppm
20:00 - 21:00	0.009	0.010	0.006	0.013	0.009	0.021	0.018	ppm
21:00 - 22:00	0.007	0.009	0.008	0.010	0.011	0.022	0.020	ppm
22:00 - 23:00	0.006	0.012	0.005	0.012	0.012	0.017	0.008	ppm
23:00 - 00:00	0.006	0.015	0.007	0.014	0.008	0.019	0.007	ppm
00:00 - 01:00	0.010	0.011	0.007	0.011	0.012	0.012	0.005	ppm
01:00 - 02:00	0.009	0.010	0.008	0.008	0.014	0.012	0.006	ppm
02:00 - 03:00	0.005	0.007	0.008	0.006	0.016	0.009	0.009	ppm
03:00 - 04:00	0.007	0.005	0.009	0.007	0.023	0.009	0.022	ppm
04:00 - 05:00	0.014	0.006	0.008	0.008	0.022	0.008	0.020	ppm
05:00 - 06:00	0.012	0.008	0.014	0.013	0.018	0.008	0.014	ppm
06:00 - 07:00	0.012	0.014	0.025	0.033	0.014	0.010	0.010	ppm
07:00 - 08:00	0.011	0.018	0.035	0.031	0.012	0.019	0.010	ppm
08:00 - 09:00	0.010	0.017	0.029	0.030	0.016	0.018	0.008	ppm
09:00 - 10:00	0.008	0.013	0.020	0.023	0.017	0.019	0.008	ppm
10:00 - 11:00	0.007	0.011	0.014	0.021	0.012	0.018	0.009	ppm
Maximum 1 hr.	0.017	0.018	0.035	0.033	0.023	0.022	0.023	ppm
Average 24 hr.	0.010	0.009	0.012	0.016	0.015	0.013	0.013	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : วัดคอนคำธรรม
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 7866

SAMPLE NO. : 48066-48072
SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
11:00 - 12:00 ¹²	0.006	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.010	ppm
12:00 - 13:00	0.008	0.012	0.013	0.012	0.008	0.010	0.010	ppm
13:00 - 14:00	0.005	0.013	0.012	0.011	0.014	0.009	0.014	ppm
14:00 - 15:00	0.007	0.018	0.010	0.011	0.029	0.007	0.011	ppm
15:00 - 16:00	0.005	0.009	0.010	0.011	0.018	0.009	0.021	ppm
16:00 - 17:00	0.006	0.009	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	ppm
17:00 - 18:00	0.006	0.010	0.013	0.012	0.011	0.016	0.021	ppm
18:00 - 19:00	0.008	0.010	0.012	0.012	0.012	0.013	0.016	ppm
19:00 - 20:00	0.009	0.014	0.020	0.017	0.016	0.019	0.021	ppm
20:00 - 21:00	0.018	0.023	0.023	0.019	0.018	0.020	0.019	ppm
21:00 - 22:00	0.026	0.031	0.026	0.022	0.016	0.020	0.016	ppm
22:00 - 23:00	0.029	0.032	0.027	0.030	0.018	0.014	0.014	ppm
23:00 - 00:00	0.023	0.027	0.021	0.030	0.024	0.014	0.011	ppm
00:00 - 01:00	0.018	0.025	0.018	0.026	0.023	0.011	0.011	ppm
01:00 - 02:00	0.013	0.021	0.018	0.022	0.020	0.011	0.011	ppm
02:00 - 03:00	0.011	0.019	0.018	0.021	0.017	0.012	0.010	ppm
03:00 - 04:00	0.012	0.017	0.015	0.021	0.014	0.012	0.009	ppm
04:00 - 05:00	0.014	0.016	0.014	0.021	0.015	0.012	0.008	ppm
05:00 - 06:00	0.013	0.013	0.015	0.018	0.013	0.013	0.008	ppm
06:00 - 07:00	0.013	0.018	0.015	0.016	0.011	0.010	0.008	ppm
07:00 - 08:00	0.016	0.018	0.018	0.014	0.017	0.010	0.009	ppm
08:00 - 09:00	0.020	0.022	0.020	0.013	0.018	0.012	0.009	ppm
09:00 - 10:00	0.019	0.020	0.016	0.013	0.015	0.009	0.008	ppm
10:00 - 11:00	0.014	0.014	0.015	0.011	0.012	0.009	0.008	ppm
Maximum 1 hr.	0.029	0.032	0.027	0.030	0.029	0.020	0.021	ppm
Average 24 hr.	0.013	0.018	0.016	0.017	0.016	0.012	0.012	ppm
Standard (1 hr.) ¹¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)

¹² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7186 - R6711-7192

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : วัดอู่ตะเภา
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 8726

SAMPLE NO. : 48094-48100
SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/2}	0.012	0.030	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	ppm
11:00 - 12:00	0.010	0.020	0.008	0.010	0.011	0.008	0.013	ppm
12:00 - 13:00	0.011	0.024	0.013	0.006	0.009	0.008	0.018	ppm
13:00 - 14:00	0.012	0.023	0.009	0.010	0.014	0.010	0.020	ppm
14:00 - 15:00	0.012	0.018	0.011	0.015	0.016	0.014	0.021	ppm
15:00 - 16:00	0.015	0.016	0.026	0.017	0.018	0.019	0.019	ppm
16:00 - 17:00	0.015	0.019	0.021	0.023	0.021	0.023	0.018	ppm
17:00 - 18:00	0.018	0.026	0.014	0.020	0.023	0.014	0.016	ppm
18:00 - 19:00	0.022	0.029	0.012	0.016	0.017	0.010	0.016	ppm
19:00 - 20:00	0.016	0.020	0.010	0.015	0.017	0.008	0.018	ppm
20:00 - 21:00	0.017	0.017	0.009	0.013	0.017	0.008	0.020	ppm
21:00 - 22:00	0.017	0.011	0.010	0.010	0.014	0.010	0.019	ppm
22:00 - 23:00	0.021	0.014	0.010	0.010	0.012	0.009	0.015	ppm
23:00 - 00:00	0.015	0.010	0.010	0.012	0.014	0.014	0.012	ppm
00:00 - 01:00	0.009	0.006	0.010	0.015	0.013	0.021	0.013	ppm
01:00 - 02:00	0.007	0.008	0.014	0.022	0.019	0.024	0.014	ppm
02:00 - 03:00	0.016	0.013	0.015	0.022	0.019	0.026	0.024	ppm
03:00 - 04:00	0.014	0.016	0.009	0.014	0.015	0.026	0.018	ppm
04:00 - 05:00	0.015	0.017	0.006	0.007	0.009	0.019	0.012	ppm
05:00 - 06:00	0.023	0.004	0.006	0.006	0.007	0.020	0.012	ppm
06:00 - 07:00	0.029	0.008	0.005	0.008	0.007	0.016	0.012	ppm
07:00 - 08:00	0.030	0.010	0.005	0.007	0.009	0.016	0.014	ppm
08:00 - 09:00	0.017	0.009	0.006	0.007	0.008	0.025	0.009	ppm
09:00 - 10:00	0.017	0.007	0.008	0.006	0.007	0.018	0.009	ppm
Maximum 1 hr.	0.030	0.030	0.026	0.023	0.023	0.026	0.024	ppm
Average 24 hr.	0.016	0.016	0.011	0.012	0.014	0.015	0.016	ppm
Standard (1 hr.) ^{1/1}	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)^{1/2} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
 SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านห้วยสาธิต
 PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
 DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
 INSTRUMENT : API Model T200 S/N 7355

SAMPLE NO. : 48108-48114
 SAMPLING DATE : 09-16/11/2024
 RECEIVED DATE : 16/11/2024
 REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME / DATE	09-10/11/2024	10-11/11/2024	11-12/11/2024	12-13/11/2024	13-14/11/2024	14-15/11/2024	15-16/11/2024	UNIT
10:00 - 11:00 ¹²	0.014	0.012	0.019	0.025	0.024	0.010	0.013	ppm
11:00 - 12:00	0.014	0.011	0.027	0.025	0.027	0.015	0.013	ppm
12:00 - 13:00	0.012	0.009	0.022	0.024	0.023	0.016	0.014	ppm
13:00 - 14:00	0.012	0.007	0.022	0.023	0.020	0.016	0.013	ppm
14:00 - 15:00	0.011	0.008	0.014	0.019	0.011	0.012	0.011	ppm
15:00 - 16:00	0.011	0.010	0.013	0.015	0.009	0.008	0.014	ppm
16:00 - 17:00	0.011	0.008	0.013	0.013	0.009	0.008	0.023	ppm
17:00 - 18:00	0.012	0.008	0.015	0.011	0.017	0.009	0.016	ppm
18:00 - 19:00	0.014	0.010	0.017	0.008	0.020	0.009	0.017	ppm
19:00 - 20:00	0.013	0.010	0.021	0.009	0.018	0.015	0.023	ppm
20:00 - 21:00	0.012	0.012	0.008	0.009	0.018	0.017	0.024	ppm
21:00 - 22:00	0.017	0.014	0.006	0.010	0.018	0.015	0.029	ppm
22:00 - 23:00	0.011	0.017	0.006	0.016	0.015	0.013	0.022	ppm
23:00 - 00:00	0.008	0.018	0.006	0.023	0.013	0.012	0.019	ppm
00:00 - 01:00	0.007	0.015	0.006	0.023	0.012	0.008	0.018	ppm
01:00 - 02:00	0.006	0.011	0.006	0.024	0.009	0.008	0.015	ppm
02:00 - 03:00	0.006	0.010	0.006	0.023	0.008	0.008	0.019	ppm
03:00 - 04:00	0.005	0.012	0.003	0.023	0.011	0.027	0.023	ppm
04:00 - 05:00	0.005	0.015	0.003	0.025	0.010	0.016	0.015	ppm
05:00 - 06:00	0.007	0.015	0.003	0.025	0.010	0.012	0.012	ppm
06:00 - 07:00	0.008	0.025	0.004	0.023	0.010	0.012	0.013	ppm
07:00 - 08:00	0.009	0.036	0.009	0.018	0.007	0.011	0.012	ppm
08:00 - 09:00	0.015	0.030	0.009	0.021	0.007	0.012	0.014	ppm
09:00 - 10:00	0.014	0.023	0.003	0.022	0.006	0.014	0.012	ppm
Maximum 1 hr.	0.017	0.036	0.027	0.025	0.027	0.027	0.029	ppm
Average 24 hr.	0.011	0.014	0.011	0.019	0.014	0.012	0.017	ppm
Standard (1 hr.) ¹¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)

¹² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

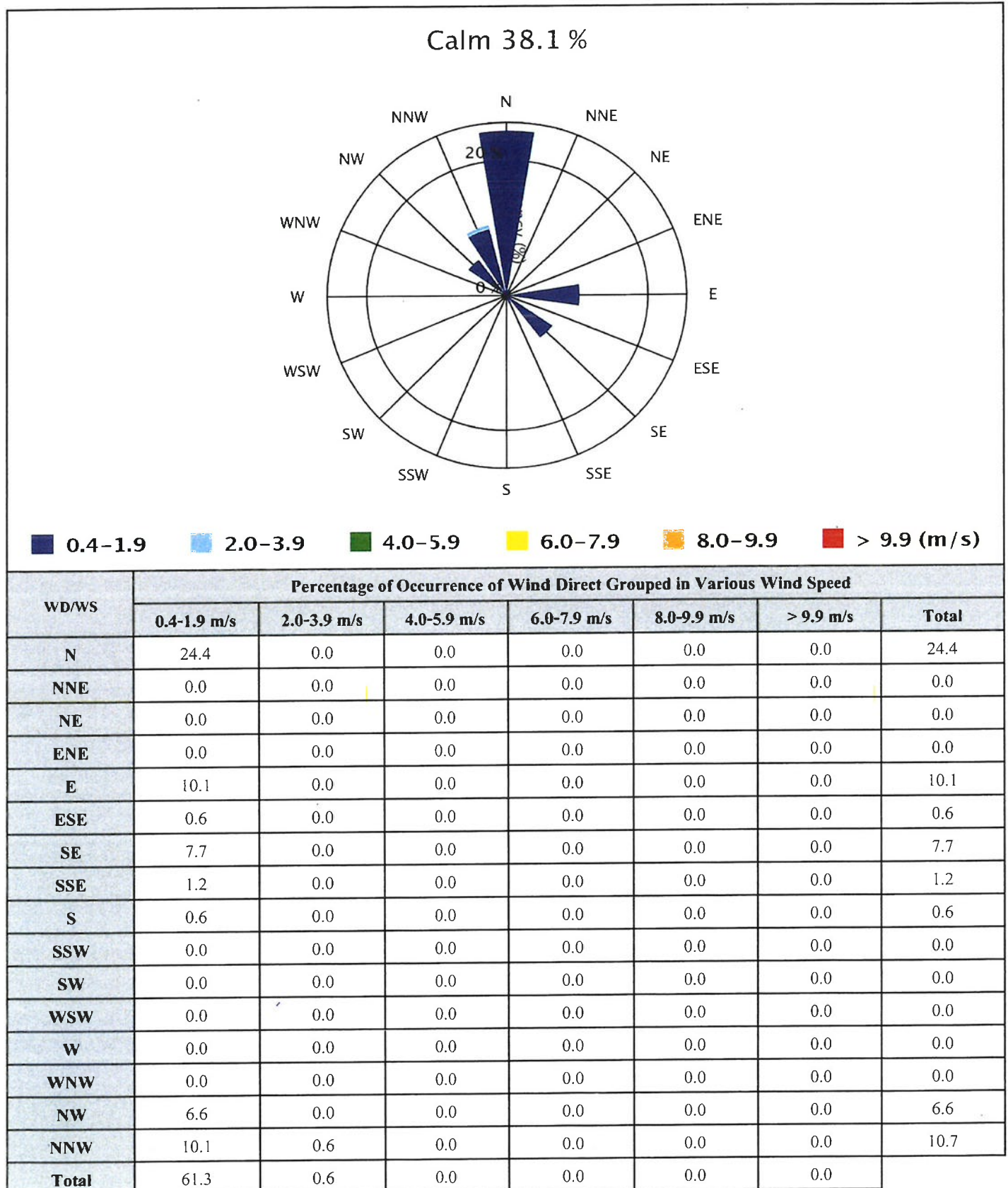
Request No. LA67-R11219

บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

Sample No. 48129

จุดตรวจวัด : วัดดอนตำราขรรคม

วันที่ตรวจวัด : 9-16 พฤศจิกายน 2567



COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA67-R11219

บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

Sample No. 48129

จุดตรวจวัด : วัดดอนตำราธรรม

วันที่ตรวจวัด : 9-16 พฤศจิกายน 2567

เวลา	9-10 พฤศจิกายน 2567		10-11 พฤศจิกายน 2567		11-12 พฤศจิกายน 2567		12-13 พฤศจิกายน 2567		13-14 พฤศจิกายน 2567		14-15 พฤศจิกายน 2567		15-16 พฤศจิกายน 2567	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	1.3	N	0.9	N	0.9	E	0.9	NNW	0.9	N	0.9	E	0.4	SE
12:00-13:00	1.3	N	0.9	N	1.3	N	1.3	NNW	0.9	N	0.9	SE	0.0	-
13:00-14:00	1.3	N	1.3	N	1.8	N	1.8	N	0.9	E	0.9	SE	0.9	NNW
14:00-15:00	1.8	N	1.3	N	1.8	N	2.2	NNW	1.3	NNW	0.9	SE	0.4	NNW
15:00-16:00	1.8	N	1.3	N	1.8	N	1.8	NNW	0.9	NNW	0.9	NNW	0.4	S
16:00-17:00	1.8	N	1.8	N	1.3	N	1.8	NNW	1.3	NNW	1.3	SE	0.4	SE
17:00-18:00	1.8	N	1.8	N	1.3	N	1.3	NNW	0.9	NNW	0.0	-	0.0	-
18:00-19:00	1.3	N	1.3	NNW	0.9	NW	0.9	NNW	0.4	NNW	0.4	SSE	0.0	-
19:00-20:00	0.4	N	0.4	N	0.9	NW	0.4	NW	0.4	NW	0.0	-	0.4	SE
20:00-21:00	0.4	N	0.4	N	0.9	NNW	0.4	NW	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.4	E	0.0	-	0.4	N	0.4	NW	0.4	NW	0.4	SSE	0.0	-
22:00-23:00	0.4	E	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.4	E	0.4	E	0.4	E	0.0	-	0.0	-	0.4	E	0.0	-
00:00-01:00	0.4	E	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
01:00-02:00	0.4	E	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
02:00-03:00	0.4	N	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.4	N	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.4	N	0.4	E	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
09:00-10:00	0.4	N	0.9	N	0.9	E	0.4	E	0.9	NNW	0.4	SE	0.4	ESE
10:00-11:00	0.9	N	0.9	N	0.9	E	0.4	E	0.9	E	0.4	SE	0.4	N

COPY

Test Report

Request No : W6707054

Report No : 6707-0598

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหิน ABP2

Sample No : W 67070162

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 02/07/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 03/07/2024

Tested Date : 03/07/2024 - 09/07/2024

Reported Date : 10/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	6.0	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	92	≤750
Color (Original)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	69	≤600
Color (pH 7.0)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	68	≤600
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site)		Electrometric Method	7.5	5.5-9.0

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (1-003-ท-0017)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(1-003-ท-0007)

10/07/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(1-003-ท-0005)

10/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6707054

Report No : 6707-0598

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหินชาติ ABP2

Sample No : W 67070162

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 02/07/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 03/07/2024

Tested Date : 03/07/2024 - 09/07/2024

Reported Date : 10/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	≤45
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,584	≤3000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	33	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : ycllow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Parkpoorn Buasawad (จ-003-ค-0017)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

10/07/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

10/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6707054

Report No : 6707-0598

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T.Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

Sample No : W 67070162

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 02/07/2024

Sampling By : Customer

Sampling Time : 10:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 03/07/2024

Tested Date : 03/07/2024 - 09/07/2024

Reported Date : 10/07/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Flow Rate	m ³ /day	Calculation Method	1,059	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

10/07/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6708051

Report No : 6708-0449

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2 Sample No : W 67080139

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ Sampling Date : 01/08/2024

Sampling By : ETC Sampling Time : 9:16 AM

Sampling Method : Grab Received Date : 02/08/2024

Tested Date : 02/08/2024 - 19/08/2024 Reported Date : 19/08/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	4.3	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	54	≤750
Color (Original)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	42	≤600
Color (pH 7.0)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	41	≤600
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site)		Electrometric Method	7.4	5.5-9.0

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /I Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

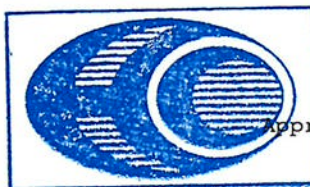
3. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-ค-0036)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

19/08/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

19/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6708051

Report No : 6708-0449

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmairdaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67080139

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 01/08/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 9:16 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 02/08/2024

Tested Date : 02/08/2024 - 19/08/2024

Reported Date : 19/08/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	≤45
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,084	≤3000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	25	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

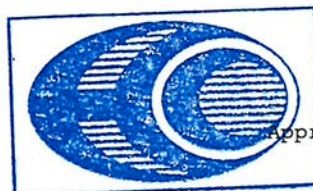
3. Sampling By Miss Pornpitan Viriyakusolkul (จ-003-ค-0036)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

19/08/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

19/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6708051

Report No : 6708-0449

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T.Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหิน ABP2

Sample No : W 67080139

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 01/08/2024

Sampling By : Customer

Sampling Time : 9:16 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 02/08/2024

Tested Date : 02/08/2024 - 19/08/2024

Reported Date : 19/08/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Flow Rate	m ³ /day	Calculation Method	1,483	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1./1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

19/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6709075

Report No : 6709-0445

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmairdaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67090244

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 03/09/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:25 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/09/2024

Tested Date : 04/09/2024 - 10/09/2024

Reported Date : 10/09/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	6.9	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	72	≤750
Color (Original)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	44	≤600
Color (pH 7.0)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	44	≤600
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site)		Electrometric Method	7.5	5.5-9.0

Physical Appearance : 1. Sample : yellow, lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (J-003-ก-0017)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(J-003-ก-0007)

10/09/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(J-003-ก-0005)

10/09/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6709075

Report No : 6709-0445

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67090244

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 03/09/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:25 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/09/2024

Tested Date : 04/09/2024 - 10/09/2024

Reported Date : 10/09/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	28	≤45
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,416	≤3000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	21	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

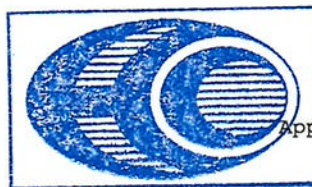
3. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (จ-003-ค-0017)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

10/09/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

10/09/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6709075

Report No : 6709-0445

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67090244

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 03/09/2024

Sampling By : Customer

Sampling Time : 11:25 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/09/2024

Tested Date : 04/09/2024 - 10/09/2024

Reported Date : 10/09/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Flow Rate	m ³ /day	Calculation Method	859.0	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1./1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

10/09/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6710119

Report No : 6710-0788

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67100410

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 03/10/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/10/2024

Tested Date : 04/10/2024 - 11/10/2024

Reported Date : 12/10/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	5.6	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	86	≤750
Color(Original)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	56	≤600
Color(pH 7.0)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	58	≤600
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site)		Electrometric Method	6.8	5.5-9.0

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-ก-0036)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ก-0007)

12/10/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ก-0005)

12/10/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6710119

Report No : 6710-0788

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67100410

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 03/10/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/10/2024

Tested Date : 04/10/2024 - 11/10/2024

Reported Date : 12/10/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	≤45
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,236	≤3000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	16	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : ycllow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-ค-0036)

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

12/10/2024

Approved By : 

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

12/10/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6710119

Report No : 6710-0788

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหินชาติ ABP2

Sample No : W 67100410

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 03/10/2024

Sampling By : Customer

Sampling Time : 10:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/10/2024

Tested Date : 04/10/2024 - 11/10/2024

Reported Date : 12/10/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Flow Rate	m ³ /day	Calculation Method	1,199	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

12/10/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6711148

Report No : 6711-1010

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

Sample No : W 67110438

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 05/11/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:45 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 06/11/2024

Tested Date : 06/11/2024 - 14/11/2024

Reported Date : 15/11/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	5.8	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	69	≤750
Color(Original)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	74	≤600
Color(pH 7.0)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	74	≤600
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site)		Electrometric Method	7.9	5.5-9.0

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Miss Pompinan Viriyakusolkul (จ-003-ค-0036)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

15/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

15/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6711148

Report No : 6711-1010

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

Sample No : W 67110438

Sample Name : ป๊อดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 05/11/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:45 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 06/11/2024

Tested Date : 06/11/2024 - 14/11/2024

Reported Date : 15/11/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	29	≤45
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,108	≤3000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	21	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-ค-0036)

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

15/11/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : 

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-0005)

15/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6711148

Report No : 6711-1010

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67110438

Sample Name : บ่อดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 05/11/2024

Sampling By : Customer

Sampling Time : 10:45 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 06/11/2024

Tested Date : 06/11/2024 - 14/11/2024

Reported Date : 15/11/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Flow Rate	m ³ /day	Calculation Method	1,120	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : (Miss Apiradee Chuen-arom)
15/11/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6712290

Report No : 6712-1153

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

Sample No : W 67120910

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 10/12/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 9:00 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 11/12/2024

Tested Date : 11/12/2024 - 18/12/2024

Reported Date : 19/12/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	3.6	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	87	≤750
Color (Original)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	88	≤600
Color (pH 7.0)	ADMI	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)	86	≤600
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site)		Electrometric Method	7.3	5.5-9.0

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.8 L, PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (ว-003-ค-0036)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(ว-003-ค-0007)
19/12/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)
(ว-003-ค-0005)
19/12/2024REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6712290

Report No : 6712-1153

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng , Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

Sample No : W 67120910

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

Sampling Date : 10/12/2024

Sampling By : ETC

Sampling Time : 9:00 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 11/12/2024

Tested Date : 11/12/2024 - 18/12/2024

Reported Date : 19/12/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Temperature	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	27	≤45
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,728	≤3000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	11	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.8 L, PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-ท-0036)

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ท-0007)

19/12/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ท-0005)

19/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6712290

Report No : 6712-1153

Customer : Amata B.Grimm Power 2 Limited.

Address : 700/371 Moo.6 T. Nongmaidaeng, Amphur Muang Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 Sample No : W 67120910

Sample Name : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ Sampling Date : 10/12/2024

Sampling By : Customer Sampling Time : 9:00 AM

Sampling Method : Grab Received Date : 11/12/2024

Tested Date : 11/12/2024 - 18/12/2024 Reported Date : 19/12/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Flow Rate	m ³ /day	Calculation Method	523.0	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.8 L, PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

19/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7214

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122
MEASURING DATE : 09-10/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	09-10/11/2024 (L_{eq})	09-10/11/2024 (L_{max})	09-10/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	57.8	78.8	50.9	dB(A)
09:00 - 10:00	55.5	77.4	50.3	dB(A)
10:00 - 11:00	56.4	83.2	50.3	dB(A)
11:00 - 12:00	55.7	75.8	49.6	dB(A)
12:00 - 13:00	55.7	75.7	49.3	dB(A)
13:00 - 14:00	56.9	76.0	50.2	dB(A)
14:00 - 15:00	56.1	76.4	50.5	dB(A)
15:00 - 16:00	60.0	82.7	54.1	dB(A)
16:00 - 17:00	58.1	78.2	51.8	dB(A)
17:00 - 18:00	58.4	77.7	51.8	dB(A)
18:00 - 19:00	56.2	74.6	51.7	dB(A)
19:00 - 20:00	57.7	75.4	54.3	dB(A)
20:00 - 21:00	56.6	72.1	53.7	dB(A)
21:00 - 22:00	56.0	77.6	53.3	dB(A)
22:00 - 23:00	54.5	76.3	50.6	dB(A)
23:00 - 00:00	52.3	70.5	48.8	dB(A)
00:00 - 01:00	52.2	81.0	47.5	dB(A)
01:00 - 02:00	53.0	79.1	49.9	dB(A)
02:00 - 03:00	51.0	72.9	47.6	dB(A)
03:00 - 04:00	49.3	71.8	44.4	dB(A)
04:00 - 05:00	50.5	66.2	46.2	dB(A)
05:00 - 06:00	52.9	75.9	47.1	dB(A)
06:00 - 07:00	53.2	74.7	46.7	dB(A)
07:00 - 08:00	56.6	84.4	49.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.9	-	-	dB(A)
L_{dn}	59.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	84.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2/}	115 ^{1/,2/}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Laboratory of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7215

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
 SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123
 MEASURING DATE : 10-11/11/2024
 RECEIVED DATE : 16/11/2024
 REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	10-11/11/2024 (L_{eq})	10-11/11/2024 (L_{max})	10-11/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{/3}	55.0	77.2	49.3	dB(A)
09:00 - 10:00	56.6	76.9	51.2	dB(A)
10:00 - 11:00	56.2	78.3	50.0	dB(A)
11:00 - 12:00	57.7	77.7	50.4	dB(A)
12:00 - 13:00	56.6	78.4	49.2	dB(A)
13:00 - 14:00	56.5	79.2	50.1	dB(A)
14:00 - 15:00	56.7	85.1	49.9	dB(A)
15:00 - 16:00	56.9	76.2	50.4	dB(A)
16:00 - 17:00	58.5	78.1	53.2	dB(A)
17:00 - 18:00	55.6	76.4	50.2	dB(A)
18:00 - 19:00	59.9	75.3	54.4	dB(A)
19:00 - 20:00	57.2	79.0	52.7	dB(A)
20:00 - 21:00	55.3	74.8	51.6	dB(A)
21:00 - 22:00	55.8	76.4	51.4	dB(A)
22:00 - 23:00	53.6	72.6	49.5	dB(A)
23:00 - 00:00	55.1	70.3	52.5	dB(A)
00:00 - 01:00	52.5	71.1	49.7	dB(A)
01:00 - 02:00	52.2	73.3	49.9	dB(A)
02:00 - 03:00	51.1	69.7	49.3	dB(A)
03:00 - 04:00	50.0	70.6	46.8	dB(A)
04:00 - 05:00	49.5	66.5	46.6	dB(A)
05:00 - 06:00	52.5	70.9	47.5	dB(A)
06:00 - 07:00	56.6	74.8	51.6	dB(A)
07:00 - 08:00	58.9	78.7	54.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.0	-	-	dB(A)
L_{dn}	60.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	85.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1,2}	115 ^{/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of the Department of Industrial Works.
 (Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7216

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ่อ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn} SAMPLE NO. : 48124
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016 MEASURING DATE : 11-12/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 16/11/2024
S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	11-12/11/2024 (L_{eq})	11-12/11/2024 (L_{max})	11-12/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ³	58.3	75.6	53.8	dB(A)
09:00 - 10:00	58.1	85.2	52.6	dB(A)
10:00 - 11:00	58.5	77.6	53.4	dB(A)
11:00 - 12:00	58.9	88.8	51.5	dB(A)
12:00 - 13:00	56.1	75.9	51.0	dB(A)
13:00 - 14:00	58.3	77.8	51.4	dB(A)
14:00 - 15:00	56.2	80.8	51.2	dB(A)
15:00 - 16:00	57.8	80.1	51.4	dB(A)
16:00 - 17:00	57.9	84.0	50.9	dB(A)
17:00 - 18:00	58.0	74.9	52.2	dB(A)
18:00 - 19:00	56.0	71.4	52.1	dB(A)
19:00 - 20:00	57.3	76.6	52.4	dB(A)
20:00 - 21:00	57.5	80.4	53.3	dB(A)
21:00 - 22:00	55.7	76.8	51.4	dB(A)
22:00 - 23:00	54.3	74.0	50.9	dB(A)
23:00 - 00:00	51.4	73.5	46.8	dB(A)
00:00 - 01:00	49.4	68.5	45.3	dB(A)
01:00 - 02:00	49.2	73.4	46.4	dB(A)
02:00 - 03:00	48.0	68.1	45.0	dB(A)
03:00 - 04:00	48.0	71.8	45.5	dB(A)
04:00 - 05:00	50.5	68.4	47.1	dB(A)
05:00 - 06:00	53.3	74.8	48.0	dB(A)
06:00 - 07:00	55.7	77.0	50.6	dB(A)
07:00 - 08:00	59.0	77.5	53.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.3	-	-	dB(A)
L_{dn}	59.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.8	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7217

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125
MEASURING DATE : 12-13/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	12-13/11/2024 (L_{eq})	12-13/11/2024 (L_{max})	12-13/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ¹	57.2	77.9	52.4	dB(A)
09:00 - 10:00	58.4	79.2	52.0	dB(A)
10:00 - 11:00	56.6	75.5	51.2	dB(A)
11:00 - 12:00	56.6	86.1	50.8	dB(A)
12:00 - 13:00	55.5	79.5	49.6	dB(A)
13:00 - 14:00	56.2	78.1	50.9	dB(A)
14:00 - 15:00	59.4	78.8	54.5	dB(A)
15:00 - 16:00	57.3	77.2	51.6	dB(A)
16:00 - 17:00	58.4	83.8	51.2	dB(A)
17:00 - 18:00	58.6	76.1	52.6	dB(A)
18:00 - 19:00	58.0	82.9	53.4	dB(A)
19:00 - 20:00	57.9	74.6	54.3	dB(A)
20:00 - 21:00	58.0	82.1	52.9	dB(A)
21:00 - 22:00	55.7	72.3	52.0	dB(A)
22:00 - 23:00	56.0	83.1	52.1	dB(A)
23:00 - 00:00	53.0	75.1	50.3	dB(A)
00:00 - 01:00	54.0	74.9	52.4	dB(A)
01:00 - 02:00	55.2	69.9	54.5	dB(A)
02:00 - 03:00	53.6	74.3	52.3	dB(A)
03:00 - 04:00	53.0	76.0	51.8	dB(A)
04:00 - 05:00	53.0	68.9	50.8	dB(A)
05:00 - 06:00	54.1	71.7	50.0	dB(A)
06:00 - 07:00	57.1	78.0	51.7	dB(A)
07:00 - 08:00	59.2	79.6	53.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.8	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	86.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7218

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126
MEASURING DATE : 13-14/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	13-14/11/2024 (L_{eq})	13-14/11/2024 (L_{max})	13-14/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ³	60.7	87.3	54.6	dB(A)
09:00 - 10:00	56.5	77.7	50.4	dB(A)
10:00 - 11:00	56.4	73.1	51.0	dB(A)
11:00 - 12:00	56.2	80.5	50.3	dB(A)
12:00 - 13:00	56.2	77.3	50.4	dB(A)
13:00 - 14:00	56.5	79.0	49.4	dB(A)
14:00 - 15:00	56.1	77.7	50.2	dB(A)
15:00 - 16:00	56.4	76.5	50.1	dB(A)
16:00 - 17:00	59.8	78.5	50.6	dB(A)
17:00 - 18:00	58.2	80.1	53.6	dB(A)
18:00 - 19:00	57.4	81.6	53.7	dB(A)
19:00 - 20:00	57.6	75.4	53.1	dB(A)
20:00 - 21:00	56.3	77.7	51.6	dB(A)
21:00 - 22:00	54.6	77.4	50.4	dB(A)
22:00 - 23:00	53.3	78.9	47.8	dB(A)
23:00 - 00:00	51.3	74.5	46.6	dB(A)
00:00 - 01:00	49.8	68.9	45.5	dB(A)
01:00 - 02:00	54.6	71.0	53.6	dB(A)
02:00 - 03:00	54.4	66.9	53.8	dB(A)
03:00 - 04:00	54.6	69.6	53.8	dB(A)
04:00 - 05:00	54.8	72.0	53.1	dB(A)
05:00 - 06:00	53.9	73.2	49.7	dB(A)
06:00 - 07:00	57.0	78.6	50.6	dB(A)
07:00 - 08:00	59.9	81.8	53.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7219

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn} SAMPLE NO. : 48127
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016 MEASURING DATE : 14-15/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 16/11/2024
S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	14-15/11/2024 (L_{eq})	14-15/11/2024 (L_{max})	14-15/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ³	56.7	77.6	51.1	dB(A)
09:00 - 10:00	56.3	77.5	50.4	dB(A)
10:00 - 11:00	56.7	79.6	50.2	dB(A)
11:00 - 12:00	56.1	79.9	50.5	dB(A)
12:00 - 13:00	57.4	89.7	50.1	dB(A)
13:00 - 14:00	56.6	75.7	49.9	dB(A)
14:00 - 15:00	57.2	77.5	50.4	dB(A)
15:00 - 16:00	57.6	79.0	51.1	dB(A)
16:00 - 17:00	58.0	83.1	51.4	dB(A)
17:00 - 18:00	58.9	82.0	53.8	dB(A)
18:00 - 19:00	56.8	76.5	52.6	dB(A)
19:00 - 20:00	58.2	74.5	54.9	dB(A)
20:00 - 21:00	56.6	77.3	52.0	dB(A)
21:00 - 22:00	55.3	74.0	50.8	dB(A)
22:00 - 23:00	53.5	68.2	50.4	dB(A)
23:00 - 00:00	52.8	73.5	48.7	dB(A)
00:00 - 01:00	50.9	69.8	47.1	dB(A)
01:00 - 02:00	50.7	77.9	47.7	dB(A)
02:00 - 03:00	49.4	67.2	47.2	dB(A)
03:00 - 04:00	52.4	80.3	48.6	dB(A)
04:00 - 05:00	50.1	72.0	47.5	dB(A)
05:00 - 06:00	53.3	72.6	48.4	dB(A)
06:00 - 07:00	56.6	80.4	50.2	dB(A)
07:00 - 08:00	59.2	82.3	53.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.1	-	-	dB(A)
L_{dn}	60.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

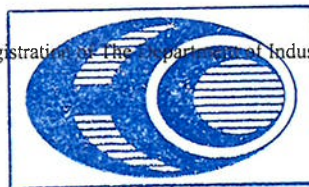
Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7220

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn} SAMPLE NO. : 48128
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016 MEASURING DATE : 15-16/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 16/11/2024
S/N 01120949 : Class 1 REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	15-16/11/2024 (L_{eq})	15-16/11/2024 (L_{max})	15-16/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	59.3	78.0	54.8	dB(A)
09:00 - 10:00	57.6	78.3	49.9	dB(A)
10:00 - 11:00	56.3	76.6	50.3	dB(A)
11:00 - 12:00	57.8	78.1	51.6	dB(A)
12:00 - 13:00	58.6	90.0	52.9	dB(A)
13:00 - 14:00	57.3	77.6	50.5	dB(A)
14:00 - 15:00	61.3	73.3	59.6	dB(A)
15:00 - 16:00	56.5	78.2	51.3	dB(A)
16:00 - 17:00	57.0	86.5	49.8	dB(A)
17:00 - 18:00	60.6	82.7	55.3	dB(A)
18:00 - 19:00	56.3	73.1	52.4	dB(A)
19:00 - 20:00	56.9	76.2	52.3	dB(A)
20:00 - 21:00	56.5	73.9	52.4	dB(A)
21:00 - 22:00	57.1	81.2	53.6	dB(A)
22:00 - 23:00	54.4	76.5	49.3	dB(A)
23:00 - 00:00	54.6	77.2	51.0	dB(A)
00:00 - 01:00	52.8	69.1	50.2	dB(A)
01:00 - 02:00	52.7	77.4	50.2	dB(A)
02:00 - 03:00	52.6	73.0	50.7	dB(A)
03:00 - 04:00	52.2	73.5	49.9	dB(A)
04:00 - 05:00	51.6	72.4	47.9	dB(A)
05:00 - 06:00	54.3	81.1	48.0	dB(A)
06:00 - 07:00	57.0	76.6	49.0	dB(A)
07:00 - 08:00	57.9	77.0	51.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.9	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration At The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7207

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้

PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230995 : Class 1

SAMPLE NO. : 48115

MEASURING DATE : 09-10/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	09-10/11/2024 (L_{eq})	09-10/11/2024 (L_{max})	09-10/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	59.2	63.1	58.5	dB(A)
09:00 - 10:00	58.5	65.5	57.8	dB(A)
10:00 - 11:00	58.2	65.3	57.4	dB(A)
11:00 - 12:00	57.8	64.0	57.1	dB(A)
12:00 - 13:00	57.6	71.0	56.9	dB(A)
13:00 - 14:00	57.4	63.0	56.7	dB(A)
14:00 - 15:00	57.2	61.0	56.5	dB(A)
15:00 - 16:00	57.2	64.4	56.5	dB(A)
16:00 - 17:00	57.0	63.6	56.5	dB(A)
17:00 - 18:00	59.8	76.5	58.9	dB(A)
18:00 - 19:00	58.6	63.3	58.1	dB(A)
19:00 - 20:00	57.7	61.2	57.4	dB(A)
20:00 - 21:00	57.9	64.3	57.4	dB(A)
21:00 - 22:00	58.5	62.9	58.0	dB(A)
22:00 - 23:00	59.2	62.4	58.7	dB(A)
23:00 - 00:00	59.0	65.4	58.5	dB(A)
00:00 - 01:00	58.4	63.0	57.9	dB(A)
01:00 - 02:00	58.5	64.0	58.1	dB(A)
02:00 - 03:00	58.1	62.5	57.8	dB(A)
03:00 - 04:00	58.0	61.5	57.6	dB(A)
04:00 - 05:00	58.5	62.8	58.1	dB(A)
05:00 - 06:00	59.9	73.3	59.2	dB(A)
06:00 - 07:00	58.6	74.4	58.2	dB(A)
07:00 - 08:00	58.6	66.4	58.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	76.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7208

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230995 : Class 1

SAMPLE NO. : 48116
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	10-11/11/2024 (L_{eq})	10-11/11/2024 (L_{max})	10-11/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	58.9	76.9	57.9	dB(A)
09:00 - 10:00	58.3	64.8	57.7	dB(A)
10:00 - 11:00	57.6	65.4	56.8	dB(A)
11:00 - 12:00	57.4	62.0	56.4	dB(A)
12:00 - 13:00	57.0	61.4	56.1	dB(A)
13:00 - 14:00	56.7	63.8	55.9	dB(A)
14:00 - 15:00	56.9	72.2	56.1	dB(A)
15:00 - 16:00	57.4	67.6	56.6	dB(A)
16:00 - 17:00	57.7	68.2	57.0	dB(A)
17:00 - 18:00	60.4	76.4	59.1	dB(A)
18:00 - 19:00	58.6	71.0	57.9	dB(A)
19:00 - 20:00	57.5	61.5	57.1	dB(A)
20:00 - 21:00	57.9	61.6	57.4	dB(A)
21:00 - 22:00	58.3	71.0	57.8	dB(A)
22:00 - 23:00	58.7	69.4	58.1	dB(A)
23:00 - 00:00	58.4	65.3	57.9	dB(A)
00:00 - 01:00	58.5	67.0	57.6	dB(A)
01:00 - 02:00	58.0	61.3	57.6	dB(A)
02:00 - 03:00	58.1	61.3	57.7	dB(A)
03:00 - 04:00	58.9	63.1	58.5	dB(A)
04:00 - 05:00	59.9	67.1	59.3	dB(A)
05:00 - 06:00	61.4	71.0	60.9	dB(A)
06:00 - 07:00	60.1	72.4	59.3	dB(A)
07:00 - 08:00	59.3	64.1	58.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	76.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/2}	115 ^{1/2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7209

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230995 : Class 1

SAMPLE NO. : 48117
MEASURING DATE : 11-12/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	11-12/11/2024 (L_{eq})	11-12/11/2024 (L_{max})	11-12/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	59.6	68.0	58.8	dB(A)
09:00 - 10:00	59.1	72.1	58.5	dB(A)
10:00 - 11:00	59.5	77.4	58.4	dB(A)
11:00 - 12:00	58.8	65.7	58.1	dB(A)
12:00 - 13:00	58.2	64.5	57.6	dB(A)
13:00 - 14:00	58.8	64.7	58.0	dB(A)
14:00 - 15:00	58.4	66.5	57.8	dB(A)
15:00 - 16:00	58.0	69.4	57.4	dB(A)
16:00 - 17:00	58.0	67.1	57.5	dB(A)
17:00 - 18:00	60.2	74.9	59.1	dB(A)
18:00 - 19:00	59.6	70.7	59.0	dB(A)
19:00 - 20:00	58.2	61.7	57.7	dB(A)
20:00 - 21:00	58.2	61.6	57.8	dB(A)
21:00 - 22:00	58.4	61.9	58.0	dB(A)
22:00 - 23:00	59.1	64.7	58.7	dB(A)
23:00 - 00:00	59.2	65.9	58.8	dB(A)
00:00 - 01:00	58.4	62.0	58.1	dB(A)
01:00 - 02:00	58.7	62.3	58.3	dB(A)
02:00 - 03:00	58.7	62.8	58.4	dB(A)
03:00 - 04:00	59.0	63.3	58.6	dB(A)
04:00 - 05:00	59.7	63.7	59.3	dB(A)
05:00 - 06:00	60.4	71.7	59.8	dB(A)
06:00 - 07:00	59.4	69.7	58.9	dB(A)
07:00 - 08:00	59.3	67.7	58.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.0	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	77.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/2}	115 ^{1/2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7210

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230995 : Class 1

SAMPLE NO. : 48118
MEASURING DATE : 12-13/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	12-13/11/2024 (L_{eq})	12-13/11/2024 (L_{max})	12-13/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	59.7	68.1	59.1	dB(A)
09:00 - 10:00	59.0	63.9	58.2	dB(A)
10:00 - 11:00	58.7	66.9	58.0	dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	72.2	58.2	dB(A)
12:00 - 13:00	58.9	68.0	58.0	dB(A)
13:00 - 14:00	59.2	66.7	58.5	dB(A)
14:00 - 15:00	59.2	75.1	58.4	dB(A)
15:00 - 16:00	58.4	69.2	57.7	dB(A)
16:00 - 17:00	58.1	64.9	57.5	dB(A)
17:00 - 18:00	60.3	74.8	59.4	dB(A)
18:00 - 19:00	59.3	64.6	58.8	dB(A)
19:00 - 20:00	57.7	62.8	57.3	dB(A)
20:00 - 21:00	57.7	61.5	57.3	dB(A)
21:00 - 22:00	58.3	64.3	57.9	dB(A)
22:00 - 23:00	58.7	61.3	58.3	dB(A)
23:00 - 00:00	58.6	62.5	58.1	dB(A)
00:00 - 01:00	58.5	61.1	58.0	dB(A)
01:00 - 02:00	58.8	66.4	58.4	dB(A)
02:00 - 03:00	58.6	61.3	58.0	dB(A)
03:00 - 04:00	59.1	62.0	58.7	dB(A)
04:00 - 05:00	59.4	65.1	58.9	dB(A)
05:00 - 06:00	60.7	71.5	60.0	dB(A)
06:00 - 07:00	59.8	68.7	59.2	dB(A)
07:00 - 08:00	59.2	65.0	58.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.0	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	75.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1, 1/2}	115 ^{1/1, 1/2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7211

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn} SAMPLE NO. : 48119
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016 MEASURING DATE : 13-14/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 16/11/2024
S/N 00230995 : Class 1 REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	13-14/11/2024 (L_{eq})	13-14/11/2024 (L_{max})	13-14/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	60.2	65.1	59.6	dB(A)
09:00 - 10:00	60.8	70.9	59.8	dB(A)
10:00 - 11:00	60.1	63.5	59.5	dB(A)
11:00 - 12:00	59.9	63.7	59.3	dB(A)
12:00 - 13:00	59.6	66.9	59.0	dB(A)
13:00 - 14:00	59.5	66.0	58.9	dB(A)
14:00 - 15:00	59.0	65.0	58.5	dB(A)
15:00 - 16:00	58.9	65.0	58.3	dB(A)
16:00 - 17:00	58.8	70.7	58.2	dB(A)
17:00 - 18:00	60.2	73.6	59.3	dB(A)
18:00 - 19:00	60.1	64.5	59.6	dB(A)
19:00 - 20:00	58.8	61.4	58.5	dB(A)
20:00 - 21:00	58.8	61.0	58.4	dB(A)
21:00 - 22:00	59.2	62.3	58.8	dB(A)
22:00 - 23:00	59.4	71.8	58.9	dB(A)
23:00 - 00:00	58.3	61.5	57.8	dB(A)
00:00 - 01:00	58.5	62.5	58.1	dB(A)
01:00 - 02:00	58.3	66.8	57.9	dB(A)
02:00 - 03:00	58.3	62.0	57.9	dB(A)
03:00 - 04:00	58.8	63.1	58.4	dB(A)
04:00 - 05:00	59.2	64.4	58.7	dB(A)
05:00 - 06:00	60.2	70.3	59.6	dB(A)
06:00 - 07:00	59.4	69.3	59.0	dB(A)
07:00 - 08:00	58.2	67.3	57.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.3	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	73.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7212

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230995 : Class 1

SAMPLE NO. : 48120
MEASURING DATE : 14-15/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	14-15/11/2024 (L_{eq})	14-15/11/2024 (L_{max})	14-15/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ³	57.8	63.0	57.1	dB(A)
09:00 - 10:00	58.2	73.3	57.5	dB(A)
10:00 - 11:00	58.1	62.5	57.4	dB(A)
11:00 - 12:00	58.1	64.8	57.4	dB(A)
12:00 - 13:00	57.9	62.5	57.2	dB(A)
13:00 - 14:00	58.5	63.0	57.6	dB(A)
14:00 - 15:00	58.4	65.5	57.6	dB(A)
15:00 - 16:00	58.8	70.0	58.1	dB(A)
16:00 - 17:00	59.3	69.4	58.7	dB(A)
17:00 - 18:00	61.2	71.6	60.4	dB(A)
18:00 - 19:00	60.1	71.0	59.6	dB(A)
19:00 - 20:00	59.2	62.3	58.7	dB(A)
20:00 - 21:00	59.7	62.9	59.1	dB(A)
21:00 - 22:00	59.5	63.1	59.0	dB(A)
22:00 - 23:00	59.6	62.3	59.2	dB(A)
23:00 - 00:00	59.6	68.0	59.0	dB(A)
00:00 - 01:00	59.2	62.7	58.7	dB(A)
01:00 - 02:00	59.6	65.5	59.1	dB(A)
02:00 - 03:00	59.2	62.3	58.7	dB(A)
03:00 - 04:00	59.3	62.3	58.8	dB(A)
04:00 - 05:00	59.5	64.7	59.0	dB(A)
05:00 - 06:00	60.2	65.4	59.6	dB(A)
06:00 - 07:00	60.1	70.0	59.6	dB(A)
07:00 - 08:00	59.7	65.5	59.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.3	-	-	dB(A)
L_{dn}	65.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	73.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7213

TEST REPORT

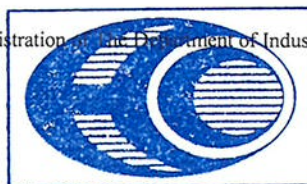
CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230995 : Class 1

SAMPLE NO. : 48121
MEASURING DATE : 15-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

TIME \ DATE	15-16/11/2024 (L_{eq})	15-16/11/2024 (L_{max})	15-16/11/2024 (L_{90})	UNIT
08:00 - 09:00 ^{1/3}	60.1	63.7	59.6	dB(A)
09:00 - 10:00	59.9	64.2	59.4	dB(A)
10:00 - 11:00	59.4	65.5	58.9	dB(A)
11:00 - 12:00	60.0	65.5	59.5	dB(A)
12:00 - 13:00	60.7	88.6	59.8	dB(A)
13:00 - 14:00	60.1	63.8	59.6	dB(A)
14:00 - 15:00	59.6	75.1	59.0	dB(A)
15:00 - 16:00	60.1	68.5	59.6	dB(A)
16:00 - 17:00	59.5	73.0	58.8	dB(A)
17:00 - 18:00	60.9	73.1	60.3	dB(A)
18:00 - 19:00	60.4	67.2	59.8	dB(A)
19:00 - 20:00	59.0	62.8	58.6	dB(A)
20:00 - 21:00	59.6	66.4	59.2	dB(A)
21:00 - 22:00	60.2	78.5	59.6	dB(A)
22:00 - 23:00	60.3	63.8	59.8	dB(A)
23:00 - 00:00	60.1	63.7	59.6	dB(A)
00:00 - 01:00	58.8	61.5	58.3	dB(A)
01:00 - 02:00	59.4	65.4	58.8	dB(A)
02:00 - 03:00	59.4	62.5	58.9	dB(A)
03:00 - 04:00	58.9	62.6	58.4	dB(A)
04:00 - 05:00	58.9	62.4	58.2	dB(A)
05:00 - 06:00	60.0	66.6	59.5	dB(A)
06:00 - 07:00	59.4	69.9	58.9	dB(A)
07:00 - 08:00	58.4	67.5	57.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.8	-	-	dB(A)
L_{dn}	66.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/2}	115 ^{1/2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration by The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7214

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122

MEASURING DATE : 09-10/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ของไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	08:00 - 08:05 ³	54.7	54.9	-	48.3	-
	08:05 - 08:10	53.7	54.9	-	48.3	-
	08:10 - 08:15	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	08:15 - 08:20	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	08:20 - 08:25	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	08:25 - 08:30	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	08:30 - 08:35	59.2	54.9	60.2	48.3	11.9
	08:35 - 08:40	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	08:40 - 08:45	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	08:45 - 08:50	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	08:50 - 08:55	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	08:55 - 09:00	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	09:00 - 09:05	54.6	54.9	-	48.3	-
	09:05 - 09:10	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	09:10 - 09:15	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	09:15 - 09:20	52.5	54.9	-	48.3	-
	09:20 - 09:25	54.8	54.9	-	48.3	-
	09:25 - 09:30	53.8	54.9	-	48.3	-
	09:30 - 09:35	53.5	54.9	-	48.3	-
	09:35 - 09:40	54.7	54.9	-	48.3	-
	09:40 - 09:45	54.4	54.9	-	48.3	-
	09:45 - 09:50	53.1	54.9	-	48.3	-
	09:50 - 09:55	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	09:55 - 10:00	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	10:00 - 10:05	54.1	54.9	-	48.3	-
	10:05 - 10:10	54.2	54.9	-	48.3	-
	10:10 - 10:15	54.2	54.9	-	48.3	-
	10:15 - 10:20	61.1	54.9	62.9	48.3	14.6
	10:20 - 10:25	54.9	54.9	-	48.3	-
	10:25 - 10:30	54.5	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
 SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122
 MEASURING DATE : 09-10/11/2024
 RECEIVED DATE : 16/11/2024
 REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	10:30 - 10:35	54.7	54.9	-	48.3	-
	10:35 - 10:40	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	10:40 - 10:45	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	10:45 - 10:50	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	10:50 - 10:55	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	10:55 - 11:00	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	11:00 - 11:05	51.9	54.9	-	48.3	-
	11:05 - 11:10	52.4	54.9	-	48.3	-
	11:10 - 11:15	54.4	54.9	-	48.3	-
	11:15 - 11:20	54.8	54.9	-	48.3	-
	11:20 - 11:25	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	11:25 - 11:30	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	11:30 - 11:35	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	11:35 - 11:40	54.9	54.9	-	48.3	-
	11:40 - 11:45	53.8	54.9	-	48.3	-
	11:45 - 11:50	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	11:50 - 11:55	53.5	54.9	-	48.3	-
	11:55 - 12:00	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	12:00 - 12:05	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	12:05 - 12:10	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	12:10 - 12:15	54.6	54.9	-	48.3	-
	12:15 - 12:20	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	12:20 - 12:25	54.4	54.9	-	48.3	-
	12:25 - 12:30	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	12:30 - 12:35	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	12:35 - 12:40	53.4	54.9	-	48.3	-
	12:40 - 12:45	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	12:45 - 12:50	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	12:50 - 12:55	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	12:55 - 13:00	54.1	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7214

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122

MEASURING DATE : 09-10/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	13:00 - 13:05	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	13:05 - 13:10	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	13:10 - 13:15	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	13:15 - 13:20	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	13:20 - 13:25	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	13:25 - 13:30	54.6	54.9	-	48.3	-
	13:30 - 13:35	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	13:35 - 13:40	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	13:40 - 13:45	53.9	54.9	-	48.3	-
	13:45 - 13:50	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	13:50 - 13:55	54.2	54.9	-	48.3	-
	13:55 - 14:00	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	14:00 - 14:05	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	14:05 - 14:10	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	14:10 - 14:15	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	14:15 - 14:20	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	14:20 - 14:25	54.7	54.9	-	48.3	-
	14:25 - 14:30	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	14:30 - 14:35	54.5	54.9	-	48.3	-
	14:35 - 14:40	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	14:40 - 14:45	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	14:45 - 14:50	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	14:50 - 14:55	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	14:55 - 15:00	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	15:00 - 15:05	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	15:05 - 15:10	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	15:10 - 15:15	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	15:15 - 15:20	63.2	54.9	65.5	48.3	17.2
	15:20 - 15:25	62.1	54.9	64.2	48.3	15.9
	15:25 - 15:30	60.5	54.9	62.1	48.3	13.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122
MEASURING DATE : 09-10/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	15:30 - 15:35	60.5	54.9	62.1	48.3	13.8
	15:35 - 15:40	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	15:40 - 15:45	61.2	54.9	63.0	48.3	14.7
	15:45 - 15:50	60.0	54.9	61.4	48.3	13.1
	15:50 - 15:55	60.3	54.9	61.8	48.3	13.5
	15:55 - 16:00	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	16:00 - 16:05	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	16:05 - 16:10	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	16:10 - 16:15	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	16:15 - 16:20	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	16:20 - 16:25	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	16:25 - 16:30	61.2	54.9	63.0	48.3	14.7
	16:30 - 16:35	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	16:35 - 16:40	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	16:40 - 16:45	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	16:45 - 16:50	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	16:50 - 16:55	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	16:55 - 17:00	61.2	54.9	63.0	48.3	14.7
	17:00 - 17:05	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	17:05 - 17:10	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	17:10 - 17:15	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	17:15 - 17:20	63.5	54.9	65.9	48.3	17.6
	17:20 - 17:25	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	17:25 - 17:30	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
17:30 - 17:35	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7	
17:35 - 17:40	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0	
17:40 - 17:45	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5	
17:45 - 17:50	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8	
17:50 - 17:55	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8	
17:55 - 18:00	54.6	54.9	-	48.3	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7214

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนระยอง ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122
MEASURING DATE : 09/10/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	18:00 - 18:05	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	18:05 - 18:10	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	18:10 - 18:15	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	18:15 - 18:20	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	18:20 - 18:25	54.6	54.9	-	48.3	-
	18:25 - 18:30	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	18:30 - 18:35	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	18:35 - 18:40	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	18:40 - 18:45	54.5	54.9	-	48.3	-
	18:45 - 18:50	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	18:50 - 18:55	54.9	54.9	-	48.3	-
	18:55 - 19:00	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	19:00 - 19:05	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	19:05 - 19:10	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	19:10 - 19:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	19:15 - 19:20	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	19:20 - 19:25	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	19:25 - 19:30	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	19:30 - 19:35	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	19:35 - 19:40	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	19:40 - 19:45	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	19:45 - 19:50	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	19:50 - 19:55	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	19:55 - 20:00	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	20:00 - 20:05	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	20:05 - 20:10	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	20:10 - 20:15	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	20:15 - 20:20	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	20:20 - 20:25	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	20:25 - 20:30	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าจ.ชลบุรี ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122
MEASURING DATE : 09-10/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	20:30 - 20:35	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	20:35 - 20:40	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	20:40 - 20:45	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	20:45 - 20:50	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	20:50 - 20:55	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	20:55 - 21:00	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	21:00 - 21:05	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	21:05 - 21:10	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	21:10 - 21:15	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	21:15 - 21:20	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	21:20 - 21:25	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	21:25 - 21:30	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	21:30 - 21:35	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	21:35 - 21:40	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	21:40 - 21:45	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	21:45 - 21:50	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	21:50 - 21:55	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	21:55 - 22:00	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	22:00 - 22:05	56.6	49.0	58.8	45.1	13.7
	22:05 - 22:10	57.8	49.0	60.2	45.1	15.1
	22:10 - 22:15	54.1	49.0	55.5	45.1	10.4
	22:15 - 22:20	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	22:20 - 22:25	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	22:25 - 22:30	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	22:30 - 22:35	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	22:35 - 22:40	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	22:40 - 22:45	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	22:45 - 22:50	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	22:50 - 22:55	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	22:55 - 23:00	54.1	49.0	55.5	45.1	10.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122

MEASURING DATE : 09-10/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
09/11/2024	23:00 - 23:05	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	23:05 - 23:10	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	23:10 - 23:15	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	23:15 - 23:20	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	23:20 - 23:25	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	23:25 - 23:30	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	23:30 - 23:35	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	23:35 - 23:40	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	23:40 - 23:45	48.7	49.0	-	45.1	-
	23:45 - 23:50	49.1	49.0	35.7	45.1	-9.4
	23:50 - 23:55	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	23:55 - 00:00	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
10/11/2024	00:00 - 00:05	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	00:05 - 00:10	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	00:10 - 00:15	51.9	49.0	51.8	45.1	6.7
	00:15 - 00:20	48.9	49.0	-	45.1	-
	00:20 - 00:25	48.8	49.0	-	45.1	-
	00:25 - 00:30	49.2	49.0	38.7	45.1	-6.4
	00:30 - 00:35	57.7	49.0	60.1	45.1	15.0
	00:35 - 00:40	51.6	49.0	51.1	45.1	6.0
	00:40 - 00:45	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	00:45 - 00:50	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	00:50 - 00:55	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	00:55 - 01:00	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	01:00 - 01:05	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	01:05 - 01:10	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	01:10 - 01:15	51.6	49.0	51.1	45.1	6.0
	01:15 - 01:20	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	01:20 - 01:25	56.1	49.0	58.2	45.1	13.1
	01:25 - 01:30	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122

MEASURING DATE : 09-10/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	01:30 - 01:35	56.1	49.0	58.2	45.1	13.1
	01:35 - 01:40	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	01:40 - 01:45	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	01:45 - 01:50	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	01:50 - 01:55	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	01:55 - 02:00	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	02:00 - 02:05	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	02:05 - 02:10	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	02:10 - 02:15	51.0	49.0	49.7	45.1	4.6
	02:15 - 02:20	51.0	49.0	49.7	45.1	4.6
	02:20 - 02:25	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	02:25 - 02:30	51.0	49.0	49.7	45.1	4.6
	02:30 - 02:35	48.5	49.0	-	45.1	-
	02:35 - 02:40	48.0	49.0	-	45.1	-
	02:40 - 02:45	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	02:45 - 02:50	51.9	49.0	51.8	45.1	6.7
	02:50 - 02:55	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	02:55 - 03:00	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
	03:00 - 03:05	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	03:05 - 03:10	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	03:10 - 03:15	48.4	49.0	-	45.1	-
	03:15 - 03:20	48.0	49.0	-	45.1	-
	03:20 - 03:25	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	03:25 - 03:30	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	03:30 - 03:35	45.5	49.0	-	45.1	-
	03:35 - 03:40	47.2	49.0	-	45.1	-
	03:40 - 03:45	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	03:45 - 03:50	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	03:50 - 03:55	46.9	49.0	-	45.1	-
	03:55 - 04:00	47.2	49.0	-	45.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48122
MEASURING DATE : 09-10/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	04:00 - 04:05	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	04:05 - 04:10	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	04:10 - 04:15	48.7	49.0	-	45.1	-
	04:15 - 04:20	48.1	49.0	-	45.1	-
	04:20 - 04:25	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	04:25 - 04:30	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:30 - 04:35	49.2	49.0	38.7	45.1	-6.4
	04:35 - 04:40	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	04:40 - 04:45	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	04:45 - 04:50	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5
	04:50 - 04:55	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	04:55 - 05:00	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	05:00 - 05:05	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	05:05 - 05:10	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	05:10 - 05:15	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	05:15 - 05:20	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	05:20 - 05:25	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	05:25 - 05:30	53.8	49.0	55.1	45.1	10.0
	05:30 - 05:35	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
	05:35 - 05:40	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	05:40 - 05:45	53.8	49.0	55.1	45.1	10.0
	05:45 - 05:50	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	05:50 - 05:55	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	05:55 - 06:00	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	06:00 - 06:05	50.4	54.9	-	48.3	-
	06:05 - 06:10	50.2	54.9	-	48.3	-
	06:10 - 06:15	54.4	54.9	-	48.3	-
	06:15 - 06:20	52.3	54.9	-	48.3	-
	06:20 - 06:25	52.9	54.9	-	48.3	-
	06:25 - 06:30	51.6	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48122

MEASURING DATE : 09-10/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

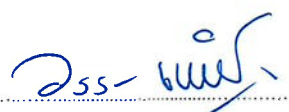
วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	06:30 - 06:35	51.8	54.9	-	48.3	-
	06:35 - 06:40	53.3	54.9	-	48.3	-
	06:40 - 06:45	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	06:45 - 06:50	53.4	54.9	-	48.3	-
	06:50 - 06:55	51.4	54.9	-	48.3	-
	06:55 - 07:00	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	07:00 - 07:05	54.2	54.9	-	48.3	-
	07:05 - 07:10	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	07:10 - 07:15	54.2	54.9	-	48.3	-
	07:15 - 07:20	60.7	54.9	62.4	48.3	14.1
	07:20 - 07:25	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	07:25 - 07:30	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	07:30 - 07:35	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	07:35 - 07:40	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	07:40 - 07:45	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	07:45 - 07:50	54.7	54.9	-	48.3	-
	07:50 - 07:55	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	07:55 - 08:00	53.4	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	08:00 - 08:05 ^{1/3}	54.5	54.9	-	48.3	-
	08:05 - 08:10	54.6	54.9	-	48.3	-
	08:10 - 08:15	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	08:15 - 08:20	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	08:20 - 08:25	54.2	54.9	-	48.3	-
	08:25 - 08:30	52.8	54.9	-	48.3	-
	08:30 - 08:35	54.5	54.9	-	48.3	-
	08:35 - 08:40	54.3	54.9	-	48.3	-
	08:40 - 08:45	53.5	54.9	-	48.3	-
	08:45 - 08:50	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	08:50 - 08:55	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	08:55 - 09:00	54.1	54.9	-	48.3	-
	09:00 - 09:05	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	09:05 - 09:10	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	09:10 - 09:15	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	09:15 - 09:20	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	09:20 - 09:25	54.1	54.9	-	48.3	-
	09:25 - 09:30	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	09:30 - 09:35	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	09:35 - 09:40	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	09:40 - 09:45	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	09:45 - 09:50	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	09:50 - 09:55	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	09:55 - 10:00	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	10:00 - 10:05	53.8	54.9	-	48.3	-
	10:05 - 10:10	54.4	54.9	-	48.3	-
	10:10 - 10:15	54.3	54.9	-	48.3	-
	10:15 - 10:20	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	10:20 - 10:25	53.6	54.9	-	48.3	-
	10:25 - 10:30	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	10:30 - 10:35	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	10:35 - 10:40	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	10:40 - 10:45	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	10:45 - 10:50	54.8	54.9	-	48.3	-
	10:50 - 10:55	53.5	54.9	-	48.3	-
	10:55 - 11:00	59.2	54.9	60.2	48.3	11.9
	11:00 - 11:05	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	11:05 - 11:10	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	11:10 - 11:15	53.6	54.9	-	48.3	-
	11:15 - 11:20	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	11:20 - 11:25	62.1	54.9	64.2	48.3	15.9
	11:25 - 11:30	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	11:30 - 11:35	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	11:35 - 11:40	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	11:40 - 11:45	54.2	54.9	-	48.3	-
	11:45 - 11:50	54.7	54.9	-	48.3	-
	11:50 - 11:55	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	11:55 - 12:00	53.8	54.9	-	48.3	-
	12:00 - 12:05	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	12:05 - 12:10	53.8	54.9	-	48.3	-
	12:10 - 12:15	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	12:15 - 12:20	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	12:20 - 12:25	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	12:25 - 12:30	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	12:30 - 12:35	54.4	54.9	-	48.3	-
	12:35 - 12:40	54.6	54.9	-	48.3	-
	12:40 - 12:45	54.6	54.9	-	48.3	-
	12:45 - 12:50	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	12:50 - 12:55	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	12:55 - 13:00	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7215

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี, กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123

MEASURING DATE : 10-11/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	13:00 - 13:05	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	13:05 - 13:10	54.1	54.9	-	48.3	-
	13:10 - 13:15	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	13:15 - 13:20	60.3	54.9	61.8	48.3	13.5
	13:20 - 13:25	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	13:25 - 13:30	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	13:30 - 13:35	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	13:35 - 13:40	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	13:40 - 13:45	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	13:45 - 13:50	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	13:50 - 13:55	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	13:55 - 14:00	54.6	54.9	-	48.3	-
	14:00 - 14:05	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	14:05 - 14:10	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	14:10 - 14:15	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	14:15 - 14:20	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	14:20 - 14:25	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	14:25 - 14:30	54.4	54.9	-	48.3	-
	14:30 - 14:35	54.0	54.9	-	48.3	-
	14:35 - 14:40	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	14:40 - 14:45	60.6	54.9	62.2	48.3	13.9
	14:45 - 14:50	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	14:50 - 14:55	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	14:55 - 15:00	54.0	54.9	-	48.3	-
	15:00 - 15:05	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	15:05 - 15:10	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	15:10 - 15:15	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	15:15 - 15:20	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	15:20 - 15:25	52.7	54.9	-	48.3	-
	15:25 - 15:30	53.1	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ของแหล่งกำเนิด	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด		L _{eq} (dB(A))	การรบกวน		L ₉₀ (dB(A))	
ของแหล่งกำเนิด			L _{eq} (dB(A))			
10/11/2024	15:30 - 15:35	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	15:35 - 15:40	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	15:40 - 15:45	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	15:45 - 15:50	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	15:50 - 15:55	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	15:55 - 16:00	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	16:00 - 16:05	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	16:05 - 16:10	61.9	54.9	63.9	48.3	15.6
	16:10 - 16:15	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	16:15 - 16:20	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	16:20 - 16:25	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	16:25 - 16:30	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	16:30 - 16:35	54.8	54.9	-	48.3	-
	16:35 - 16:40	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	16:40 - 16:45	59.2	54.9	60.2	48.3	11.9
	16:45 - 16:50	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	16:50 - 16:55	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	16:55 - 17:00	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	17:00 - 17:05	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	17:05 - 17:10	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	17:10 - 17:15	54.6	54.9	-	48.3	-
	17:15 - 17:20	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	17:20 - 17:25	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	17:25 - 17:30	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	17:30 - 17:35	53.8	54.9	-	48.3	-
	17:35 - 17:40	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	17:40 - 17:45	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	17:45 - 17:50	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	17:50 - 17:55	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	17:55 - 18:00	53.8	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	18:00 - 18:05	62.6	54.9	64.8	48.3	16.5
	18:05 - 18:10	63.9	54.9	66.3	48.3	18.0
	18:10 - 18:15	64.8	54.9	67.3	48.3	19.0
	18:15 - 18:20	62.1	54.9	64.2	48.3	15.9
	18:20 - 18:25	54.1	54.9	-	48.3	-
	18:25 - 18:30	54.0	54.9	-	48.3	-
	18:30 - 18:35	53.6	54.9	-	48.3	-
	18:35 - 18:40	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	18:40 - 18:45	53.6	54.9	-	48.3	-
	18:45 - 18:50	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	18:50 - 18:55	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	18:55 - 19:00	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	19:00 - 19:05	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	19:05 - 19:10	54.2	54.9	-	48.3	-
	19:10 - 19:15	54.2	54.9	-	48.3	-
	19:15 - 19:20	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	19:20 - 19:25	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	19:25 - 19:30	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	19:30 - 19:35	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	19:35 - 19:40	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	19:40 - 19:45	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	19:45 - 19:50	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	19:50 - 19:55	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	19:55 - 20:00	59.4	54.9	60.5	48.3	12.2
	20:00 - 20:05	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	20:05 - 20:10	54.5	54.9	-	48.3	-
	20:10 - 20:15	54.5	54.9	-	48.3	-
	20:15 - 20:20	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	20:20 - 20:25	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	20:25 - 20:30	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123

MEASURING DATE : 10-11/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	20:30 - 20:35	54.2	54.9	-	48.3	-
	20:35 - 20:40	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	20:40 - 20:45	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	20:45 - 20:50	54.9	54.9	-	48.3	-
	20:50 - 20:55	52.7	54.9	-	48.3	-
	20:55 - 21:00	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	21:00 - 21:05	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	21:05 - 21:10	53.3	54.9	-	48.3	-
	21:10 - 21:15	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	21:15 - 21:20	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	21:20 - 21:25	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	21:25 - 21:30	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	21:30 - 21:35	54.7	54.9	-	48.3	-
	21:35 - 21:40	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	21:40 - 21:45	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	21:45 - 21:50	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	21:50 - 21:55	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	21:55 - 22:00	54.6	54.9	-	48.3	-
	22:00 - 22:05	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	22:05 - 22:10	55.7	49.0	57.7	45.1	12.6
	22:10 - 22:15	56.0	49.0	58.0	45.1	12.9
	22:15 - 22:20	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	22:20 - 22:25	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	22:25 - 22:30	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	22:30 - 22:35	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	22:35 - 22:40	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	22:40 - 22:45	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	22:45 - 22:50	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
	22:50 - 22:55	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	22:55 - 23:00	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123

MEASURING DATE : 10-11/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/11/2024	23:00 - 23:05	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	23:05 - 23:10	55.8	49.0	57.8	45.1	12.7
	23:10 - 23:15	57.4	49.0	59.7	45.1	14.6
	23:15 - 23:20	56.6	49.0	58.8	45.1	13.7
	23:20 - 23:25	56.5	49.0	58.6	45.1	13.5
	23:25 - 23:30	55.8	49.0	57.8	45.1	12.7
	23:30 - 23:35	54.9	49.0	56.6	45.1	11.5
	23:35 - 23:40	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	23:40 - 23:45	53.8	49.0	55.1	45.1	10.0
	23:45 - 23:50	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	23:50 - 23:55	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	23:55 - 00:00	51.6	49.0	51.1	45.1	6.0
11/11/2024	00:00 - 00:05	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	00:05 - 00:10	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	00:10 - 00:15	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	00:15 - 00:20	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	00:20 - 00:25	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	00:25 - 00:30	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	00:30 - 00:35	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	00:35 - 00:40	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	00:40 - 00:45	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	00:45 - 00:50	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	00:50 - 00:55	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	00:55 - 01:00	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	01:00 - 01:05	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	01:05 - 01:10	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	01:10 - 01:15	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
	01:15 - 01:20	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	01:20 - 01:25	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	01:25 - 01:30	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	01:30 - 01:35	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	01:35 - 01:40	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	01:40 - 01:45	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	01:45 - 01:50	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	01:50 - 01:55	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	01:55 - 02:00	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	02:00 - 02:05	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5
	02:05 - 02:10	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	02:10 - 02:15	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	02:15 - 02:20	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	02:20 - 02:25	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	02:25 - 02:30	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	02:30 - 02:35	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	02:35 - 02:40	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	02:40 - 02:45	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	02:45 - 02:50	48.8	49.0	-	45.1	-
	02:50 - 02:55	48.8	49.0	-	45.1	-
	02:55 - 03:00	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	03:00 - 03:05	48.6	49.0	-	45.1	-
	03:05 - 03:10	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	03:10 - 03:15	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	03:15 - 03:20	48.5	49.0	-	45.1	-
	03:20 - 03:25	50.1	49.0	46.6	45.1	1.5
	03:25 - 03:30	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	03:30 - 03:35	49.1	49.0	35.7	45.1	-9.4
	03:35 - 03:40	49.1	49.0	35.7	45.1	-9.4
	03:40 - 03:45	51.6	49.0	51.1	45.1	6.0
	03:45 - 03:50	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	03:50 - 03:55	48.7	49.0	-	45.1	-
	03:55 - 04:00	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	04:00 - 04:05	50.0	49.0	46.1	45.1	1.0
	04:05 - 04:10	48.2	49.0	-	45.1	-
	04:10 - 04:15	48.8	49.0	-	45.1	-
	04:15 - 04:20	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	04:20 - 04:25	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	04:25 - 04:30	48.9	49.0	-	45.1	-
	04:30 - 04:35	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:35 - 04:40	48.7	49.0	-	45.1	-
	04:40 - 04:45	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:45 - 04:50	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:50 - 04:55	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	04:55 - 05:00	49.3	49.0	40.5	45.1	-4.6
	05:00 - 05:05	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	05:05 - 05:10	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	05:10 - 05:15	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
	05:15 - 05:20	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	05:20 - 05:25	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	05:25 - 05:30	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	05:30 - 05:35	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	05:35 - 05:40	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	05:40 - 05:45	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	05:45 - 05:50	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	05:50 - 05:55	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	05:55 - 06:00	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	06:00 - 06:05	53.5	54.9	-	48.3	-
	06:05 - 06:10	54.2	54.9	-	48.3	-
	06:10 - 06:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	06:15 - 06:20	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	06:20 - 06:25	54.9	54.9	-	48.3	-
	06:25 - 06:30	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

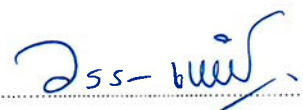
SAMPLE NO. : 48123
MEASURING DATE : 10-11/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	06:30 - 06:35	54.9	54.9	-	48.3	-
	06:35 - 06:40	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	06:40 - 06:45	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	06:45 - 06:50	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	06:50 - 06:55	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	06:55 - 07:00	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	07:00 - 07:05	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	07:05 - 07:10	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	07:10 - 07:15	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	07:15 - 07:20	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	07:20 - 07:25	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	07:25 - 07:30	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	07:30 - 07:35	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	07:35 - 07:40	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	07:40 - 07:45	60.7	54.9	62.4	48.3	14.1
	07:45 - 07:50	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	07:50 - 07:55	60.4	54.9	62.0	48.3	13.7
	07:55 - 08:00	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{/3} Start Time^{/4} Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)^{/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124
MEASURING DATE : 11-12/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	08:00 - 08:05 ^{1/3}	60.9	54.9	62.6	48.3	14.3
	08:05 - 08:10	62.0	54.9	64.1	48.3	15.8
	08:10 - 08:15	61.4	54.9	63.3	48.3	15.0
	08:15 - 08:20	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	08:20 - 08:25	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	08:25 - 08:30	54.8	54.9	-	48.3	-
	08:30 - 08:35	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	08:35 - 08:40	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	08:40 - 08:45	54.2	54.9	-	48.3	-
	08:45 - 08:50	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	08:50 - 08:55	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	08:55 - 09:00	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	09:00 - 09:05	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	09:05 - 09:10	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	09:10 - 09:15	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	09:15 - 09:20	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	09:20 - 09:25	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	09:25 - 09:30	59.4	54.9	60.5	48.3	12.2
	09:30 - 09:35	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	09:35 - 09:40	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	09:40 - 09:45	54.6	54.9	-	48.3	-
	09:45 - 09:50	62.4	54.9	64.5	48.3	16.2
	09:50 - 09:55	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	09:55 - 10:00	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	10:00 - 10:05	61.2	54.9	63.0	48.3	14.7
	10:05 - 10:10	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	10:10 - 10:15	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	10:15 - 10:20	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	10:20 - 10:25	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	10:25 - 10:30	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48124
MEASURING DATE : 11-12/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	10:30 - 10:35	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	10:35 - 10:40	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	10:40 - 10:45	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	10:45 - 10:50	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	10:50 - 10:55	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	10:55 - 11:00	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	11:00 - 11:05	54.7	54.9	-	48.3	-
	11:05 - 11:10	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	11:10 - 11:15	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	11:15 - 11:20	62.2	54.9	64.3	48.3	16.0
	11:20 - 11:25	61.5	54.9	63.4	48.3	15.1
	11:25 - 11:30	62.7	54.9	64.9	48.3	16.6
	11:30 - 11:35	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	11:35 - 11:40	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	11:40 - 11:45	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	11:45 - 11:50	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	11:50 - 11:55	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	11:55 - 12:00	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	12:00 - 12:05	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	12:05 - 12:10	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	12:10 - 12:15	52.8	54.9	-	48.3	-
	12:15 - 12:20	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	12:20 - 12:25	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	12:25 - 12:30	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	12:30 - 12:35	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	12:35 - 12:40	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	12:40 - 12:45	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	12:45 - 12:50	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	12:50 - 12:55	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	12:55 - 13:00	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	13:00 - 13:05	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	13:05 - 13:10	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	13:10 - 13:15	52.5	54.9	-	48.3	-
	13:15 - 13:20	54.3	54.9	-	48.3	-
	13:20 - 13:25	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	13:25 - 13:30	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	13:30 - 13:35	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	13:35 - 13:40	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	13:40 - 13:45	60.0	54.9	61.4	48.3	13.1
	13:45 - 13:50	61.9	54.9	63.9	48.3	15.6
	13:50 - 13:55	61.6	54.9	63.6	48.3	15.3
	13:55 - 14:00	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	14:00 - 14:05	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	14:05 - 14:10	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	14:10 - 14:15	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	14:15 - 14:20	53.9	54.9	-	48.3	-
	14:20 - 14:25	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	14:25 - 14:30	54.2	54.9	-	48.3	-
	14:30 - 14:35	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	14:35 - 14:40	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	14:40 - 14:45	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	14:45 - 14:50	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	14:50 - 14:55	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	14:55 - 15:00	54.7	54.9	-	48.3	-
	15:00 - 15:05	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	15:05 - 15:10	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	15:10 - 15:15	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	15:15 - 15:20	61.6	54.9	63.6	48.3	15.3
	15:20 - 15:25	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	15:25 - 15:30	54.8	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	15:30 - 15:35	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	15:35 - 15:40	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	15:40 - 15:45	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	15:45 - 15:50	53.3	54.9	-	48.3	-
	15:50 - 15:55	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	15:55 - 16:00	60.4	54.9	62.0	48.3	13.7
	16:00 - 16:05	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	16:05 - 16:10	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	16:10 - 16:15	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	16:15 - 16:20	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	16:20 - 16:25	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	16:25 - 16:30	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	16:30 - 16:35	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	16:35 - 16:40	62.0	54.9	64.1	48.3	15.8
	16:40 - 16:45	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	16:45 - 16:50	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	16:50 - 16:55	54.7	54.9	-	48.3	-
	16:55 - 17:00	54.6	54.9	-	48.3	-
	17:00 - 17:05	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	17:05 - 17:10	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	17:10 - 17:15	60.5	54.9	62.1	48.3	13.8
	17:15 - 17:20	60.2	54.9	61.7	48.3	13.4
	17:20 - 17:25	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	17:25 - 17:30	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	17:30 - 17:35	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	17:35 - 17:40	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	17:40 - 17:45	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	17:45 - 17:50	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	17:50 - 17:55	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	17:55 - 18:00	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	18:00 - 18:05	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	18:05 - 18:10	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	18:10 - 18:15	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	18:15 - 18:20	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	18:20 - 18:25	54.8	54.9	-	48.3	-
	18:25 - 18:30	54.8	54.9	-	48.3	-
	18:30 - 18:35	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	18:35 - 18:40	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	18:40 - 18:45	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	18:45 - 18:50	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	18:50 - 18:55	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	18:55 - 19:00	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	19:00 - 19:05	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	19:05 - 19:10	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	19:10 - 19:15	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	19:15 - 19:20	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	19:20 - 19:25	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	19:25 - 19:30	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	19:30 - 19:35	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	19:35 - 19:40	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	19:40 - 19:45	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	19:45 - 19:50	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	19:50 - 19:55	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	19:55 - 20:00	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	20:00 - 20:05	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	20:05 - 20:10	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	20:10 - 20:15	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	20:15 - 20:20	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	20:20 - 20:25	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	20:25 - 20:30	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7216

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	20:30 - 20:35	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	20:35 - 20:40	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	20:40 - 20:45	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	20:45 - 20:50	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	20:50 - 20:55	54.1	54.9	-	48.3	-
	20:55 - 21:00	54.1	54.9	-	48.3	-
	21:00 - 21:05	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	21:05 - 21:10	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	21:10 - 21:15	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	21:15 - 21:20	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	21:20 - 21:25	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	21:25 - 21:30	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	21:30 - 21:35	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	21:35 - 21:40	52.5	54.9	-	48.3	-
	21:40 - 21:45	54.7	54.9	-	48.3	-
	21:45 - 21:50	54.2	54.9	-	48.3	-
	21:50 - 21:55	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	21:55 - 22:00	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	22:00 - 22:05	55.7	49.0	57.7	45.1	12.6
	22:05 - 22:10	56.2	49.0	58.3	45.1	13.2
	22:10 - 22:15	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	22:15 - 22:20	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	22:20 - 22:25	54.8	49.0	56.5	45.1	11.4
	22:25 - 22:30	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	22:30 - 22:35	57.0	49.0	59.3	45.1	14.2
	22:35 - 22:40	54.9	49.0	56.6	45.1	11.5
	22:40 - 22:45	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	22:45 - 22:50	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	22:50 - 22:55	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	22:55 - 23:00	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/11/2024	23:00 - 23:05	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	23:05 - 23:10	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	23:10 - 23:15	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	23:15 - 23:20	50.0	49.0	46.1	45.1	1.0
	23:20 - 23:25	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	23:25 - 23:30	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	23:30 - 23:35	50.3	49.0	47.4	45.1	2.3
	23:35 - 23:40	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	23:40 - 23:45	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	23:45 - 23:50	49.0	49.0	-	45.1	-
	23:50 - 23:55	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	23:55 - 00:00	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
12/11/2024	00:00 - 00:05	49.1	49.0	35.7	45.1	-9.4
	00:05 - 00:10	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	00:10 - 00:15	48.3	49.0	-	45.1	-
	00:15 - 00:20	48.4	49.0	-	45.1	-
	00:20 - 00:25	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	00:25 - 00:30	48.0	49.0	-	45.1	-
	00:30 - 00:35	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	00:35 - 00:40	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	00:40 - 00:45	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	00:45 - 00:50	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	00:50 - 00:55	48.1	49.0	-	45.1	-
	00:55 - 01:00	46.9	49.0	-	45.1	-
	01:00 - 01:05	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	01:05 - 01:10	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	01:10 - 01:15	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	01:15 - 01:20	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	01:20 - 01:25	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	01:25 - 01:30	48.6	49.0	-	45.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	01:30 - 01:35	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	01:35 - 01:40	49.1	49.0	35.7	45.1	-9.4
	01:40 - 01:45	48.4	49.0	-	45.1	-
	01:45 - 01:50	49.2	49.0	38.7	45.1	-6.4
	01:50 - 01:55	47.7	49.0	-	45.1	-
	01:55 - 02:00	47.8	49.0	-	45.1	-
	02:00 - 02:05	49.2	49.0	38.7	45.1	-6.4
	02:05 - 02:10	48.1	49.0	-	45.1	-
	02:10 - 02:15	47.2	49.0	-	45.1	-
	02:15 - 02:20	47.2	49.0	-	45.1	-
	02:20 - 02:25	46.2	49.0	-	45.1	-
	02:25 - 02:30	48.3	49.0	-	45.1	-
	02:30 - 02:35	48.3	49.0	-	45.1	-
	02:35 - 02:40	48.8	49.0	-	45.1	-
	02:40 - 02:45	48.6	49.0	-	45.1	-
	02:45 - 02:50	47.2	49.0	-	45.1	-
	02:50 - 02:55	47.7	49.0	-	45.1	-
	02:55 - 03:00	48.1	49.0	-	45.1	-
	03:00 - 03:05	47.6	49.0	-	45.1	-
	03:05 - 03:10	46.5	49.0	-	45.1	-
	03:10 - 03:15	44.8	49.0	-	45.1	-
	03:15 - 03:20	47.1	49.0	-	45.1	-
	03:20 - 03:25	46.3	49.0	-	45.1	-
	03:25 - 03:30	47.0	49.0	-	45.1	-
	03:30 - 03:35	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
	03:35 - 03:40	48.4	49.0	-	45.1	-
	03:40 - 03:45	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	03:45 - 03:50	47.8	49.0	-	45.1	-
	03:50 - 03:55	48.1	49.0	-	45.1	-
	03:55 - 04:00	48.5	49.0	-	45.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1),2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7216

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124
MEASURING DATE : 11-12/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	04:00 - 04:05	46.6	49.0	-	45.1	-
	04:05 - 04:10	47.3	49.0	-	45.1	-
	04:10 - 04:15	48.5	49.0	-	45.1	-
	04:15 - 04:20	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	04:20 - 04:25	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	04:25 - 04:30	48.4	49.0	-	45.1	-
	04:30 - 04:35	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	04:35 - 04:40	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:40 - 04:45	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	04:45 - 04:50	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	04:50 - 04:55	51.0	49.0	49.7	45.1	4.6
	04:55 - 05:00	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	05:00 - 05:05	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	05:05 - 05:10	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	05:10 - 05:15	56.6	49.0	58.8	45.1	13.7
	05:15 - 05:20	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	05:20 - 05:25	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	05:25 - 05:30	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	05:30 - 05:35	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	05:35 - 05:40	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
	05:40 - 05:45	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	05:45 - 05:50	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	05:50 - 05:55	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	05:55 - 06:00	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	06:00 - 06:05	52.1	54.9	-	48.3	-
	06:05 - 06:10	53.8	54.9	-	48.3	-
	06:10 - 06:15	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	06:15 - 06:20	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	06:20 - 06:25	54.8	54.9	-	48.3	-
	06:25 - 06:30	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม.6 ต.หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48124

MEASURING DATE : 11-12/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	06:30 - 06:35	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	06:35 - 06:40	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	06:40 - 06:45	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	06:45 - 06:50	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	06:50 - 06:55	54.4	54.9	-	48.3	-
	06:55 - 07:00	54.5	54.9	-	48.3	-
	07:00 - 07:05	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	07:05 - 07:10	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	07:10 - 07:15	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	07:15 - 07:20	60.0	54.9	61.4	48.3	13.1
	07:20 - 07:25	59.2	54.9	60.2	48.3	11.9
	07:25 - 07:30	60.0	54.9	61.4	48.3	13.1
	07:30 - 07:35	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	07:35 - 07:40	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	07:40 - 07:45	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	07:45 - 07:50	61.1	54.9	62.9	48.3	14.6
	07:50 - 07:55	60.4	54.9	62.0	48.3	13.7
	07:55 - 08:00	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time⁴ Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

COPY



Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7217

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125
MEASURING DATE : 12-13/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	08:00 - 08:05 ³	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	08:05 - 08:10	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	08:10 - 08:15	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	08:15 - 08:20	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	08:20 - 08:25	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	08:25 - 08:30	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	08:30 - 08:35	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	08:35 - 08:40	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	08:40 - 08:45	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	08:45 - 08:50	54.1	54.9	-	48.3	-
	08:50 - 08:55	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	08:55 - 09:00	54.9	54.9	-	48.3	-
	09:00 - 09:05	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	09:05 - 09:10	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	09:10 - 09:15	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	09:15 - 09:20	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	09:20 - 09:25	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	09:25 - 09:30	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	09:30 - 09:35	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	09:35 - 09:40	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	09:40 - 09:45	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	09:45 - 09:50	62.4	54.9	64.5	48.3	16.2
	09:50 - 09:55	62.4	54.9	64.5	48.3	16.2
	09:55 - 10:00	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	10:00 - 10:05	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	10:05 - 10:10	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	10:10 - 10:15	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	10:15 - 10:20	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	10:20 - 10:25	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	10:25 - 10:30	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหิน ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125

MEASURING DATE : 12-13/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	10:30 - 10:35	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	10:35 - 10:40	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	10:40 - 10:45	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	10:45 - 10:50	53.8	54.9	-	48.3	-
	10:50 - 10:55	54.9	54.9	-	48.3	-
	10:55 - 11:00	53.9	54.9	-	48.3	-
	11:00 - 11:05	53.6	54.9	-	48.3	-
	11:05 - 11:10	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	11:10 - 11:15	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	11:15 - 11:20	60.3	54.9	61.8	48.3	13.5
	11:20 - 11:25	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	11:25 - 11:30	54.6	54.9	-	48.3	-
	11:30 - 11:35	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	11:35 - 11:40	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	11:40 - 11:45	60.3	54.9	61.8	48.3	13.5
	11:45 - 11:50	53.3	54.9	-	48.3	-
	11:50 - 11:55	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	11:55 - 12:00	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	12:00 - 12:05	54.6	54.9	-	48.3	-
	12:05 - 12:10	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	12:10 - 12:15	54.8	54.9	-	48.3	-
	12:15 - 12:20	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	12:20 - 12:25	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	12:25 - 12:30	53.9	54.9	-	48.3	-
	12:30 - 12:35	54.8	54.9	-	48.3	-
	12:35 - 12:40	53.0	54.9	-	48.3	-
	12:40 - 12:45	53.4	54.9	-	48.3	-
	12:45 - 12:50	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	12:50 - 12:55	53.1	54.9	-	48.3	-
	12:55 - 13:00	54.4	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125
MEASURING DATE : 12-13/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	13:00 - 13:05	53.1	54.9	-	48.3	-
	13:05 - 13:10	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	13:10 - 13:15	54.9	54.9	-	48.3	-
	13:15 - 13:20	53.3	54.9	-	48.3	-
	13:20 - 13:25	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	13:25 - 13:30	54.2	54.9	-	48.3	-
	13:30 - 13:35	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	13:35 - 13:40	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	13:40 - 13:45	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	13:45 - 13:50	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	13:50 - 13:55	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	13:55 - 14:00	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	14:00 - 14:05	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	14:05 - 14:10	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	14:10 - 14:15	60.8	54.9	62.5	48.3	14.2
	14:15 - 14:20	60.6	54.9	62.2	48.3	13.9
	14:20 - 14:25	61.1	54.9	62.9	48.3	14.6
	14:25 - 14:30	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	14:30 - 14:35	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	14:35 - 14:40	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	14:40 - 14:45	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	14:45 - 14:50	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	14:50 - 14:55	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	14:55 - 15:00	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	15:00 - 15:05	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	15:05 - 15:10	54.8	54.9	-	48.3	-
	15:10 - 15:15	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	15:15 - 15:20	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	15:20 - 15:25	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	15:25 - 15:30	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125

MEASURING DATE : 12-13/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	15:30 - 15:35	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	15:35 - 15:40	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	15:40 - 15:45	54.6	54.9	-	48.3	-
	15:45 - 15:50	60.3	54.9	61.8	48.3	13.5
	15:50 - 15:55	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	15:55 - 16:00	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	16:00 - 16:05	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	16:05 - 16:10	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	16:10 - 16:15	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	16:15 - 16:20	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	16:20 - 16:25	63.3	54.9	65.6	48.3	17.3
	16:25 - 16:30	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	16:30 - 16:35	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	16:35 - 16:40	53.3	54.9	-	48.3	-
	16:40 - 16:45	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	16:45 - 16:50	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	16:50 - 16:55	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	16:55 - 17:00	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	17:00 - 17:05	60.2	54.9	61.7	48.3	13.4
	17:05 - 17:10	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	17:10 - 17:15	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	17:15 - 17:20	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	17:20 - 17:25	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	17:25 - 17:30	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	17:30 - 17:35	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	17:35 - 17:40	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	17:40 - 17:45	60.6	54.9	62.2	48.3	13.9
	17:45 - 17:50	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
	17:50 - 17:55	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	17:55 - 18:00	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7217

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48125

MEASURING DATE : 12-13/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	18:00 - 18:05	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	18:05 - 18:10	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	18:10 - 18:15	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	18:15 - 18:20	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	18:20 - 18:25	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	18:25 - 18:30	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	18:30 - 18:35	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	18:35 - 18:40	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	18:40 - 18:45	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	18:45 - 18:50	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	18:50 - 18:55	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	18:55 - 19:00	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	19:00 - 19:05	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	19:05 - 19:10	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	19:10 - 19:15	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	19:15 - 19:20	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	19:20 - 19:25	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	19:25 - 19:30	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	19:30 - 19:35	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	19:35 - 19:40	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	19:40 - 19:45	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	19:45 - 19:50	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	19:50 - 19:55	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	19:55 - 20:00	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	20:00 - 20:05	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	20:05 - 20:10	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	20:10 - 20:15	63.0	54.9	65.3	48.3	17.0
	20:15 - 20:20	61.2	54.9	63.0	48.3	14.7
	20:20 - 20:25	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	20:25 - 20:30	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48125

MEASURING DATE : 12-13/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	20:30 - 20:35	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	20:35 - 20:40	54.0	54.9	-	48.3	-
	20:40 - 20:45	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	20:45 - 20:50	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	20:50 - 20:55	53.0	54.9	-	48.3	-
	20:55 - 21:00	54.9	54.9	-	48.3	-
	21:00 - 21:05	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	21:05 - 21:10	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	21:10 - 21:15	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	21:15 - 21:20	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	21:20 - 21:25	54.1	54.9	-	48.3	-
	21:25 - 21:30	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	21:30 - 21:35	53.9	54.9	-	48.3	-
	21:35 - 21:40	54.0	54.9	-	48.3	-
	21:40 - 21:45	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	21:45 - 21:50	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	21:50 - 21:55	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	21:55 - 22:00	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	22:00 - 22:05	56.7	49.0	58.9	45.1	13.8
	22:05 - 22:10	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
	22:10 - 22:15	55.4	49.0	57.3	45.1	12.2
	22:15 - 22:20	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	22:20 - 22:25	56.2	49.0	58.3	45.1	13.2
	22:25 - 22:30	60.6	49.0	63.3	45.1	18.2
	22:30 - 22:35	56.3	49.0	58.4	45.1	13.3
	22:35 - 22:40	55.7	49.0	57.7	45.1	12.6
	22:40 - 22:45	56.1	49.0	58.2	45.1	13.1
	22:45 - 22:50	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	22:50 - 22:55	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	22:55 - 23:00	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7217

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1
SAMPLE NO. : 48125
MEASURING DATE : 12-13/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/11/2024	23:00 - 23:05	56.3	49.0	58.4	45.1	13.3
	23:05 - 23:10	55.6	49.0	57.5	45.1	12.4
	23:10 - 23:15	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	23:15 - 23:20	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	23:20 - 23:25	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	23:25 - 23:30	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	23:30 - 23:35	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	23:35 - 23:40	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	23:40 - 23:45	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	23:45 - 23:50	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	23:50 - 23:55	50.3	49.0	47.4	45.1	2.3
	23:55 - 00:00	48.9	49.0	-	45.1	-
13/11/2024	00:00 - 00:05	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	00:05 - 00:10	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	00:10 - 00:15	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	00:15 - 00:20	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	00:20 - 00:25	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	00:25 - 00:30	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	00:30 - 00:35	53.8	49.0	55.1	45.1	10.0
	00:35 - 00:40	55.6	49.0	57.5	45.1	12.4
	00:40 - 00:45	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	00:45 - 00:50	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	00:50 - 00:55	55.0	49.0	56.7	45.1	11.6
	00:55 - 01:00	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	01:00 - 01:05	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	01:05 - 01:10	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	01:10 - 01:15	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	01:15 - 01:20	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
	01:20 - 01:25	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	01:25 - 01:30	56.0	49.0	58.0	45.1	12.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125
MEASURING DATE : 12-13/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	01:30 - 01:35	55.8	49.0	57.8	45.1	12.7
	01:35 - 01:40	55.5	49.0	57.4	45.1	12.3
	01:40 - 01:45	55.5	49.0	57.4	45.1	12.3
	01:45 - 01:50	55.9	49.0	57.9	45.1	12.8
	01:50 - 01:55	55.5	49.0	57.4	45.1	12.3
	01:55 - 02:00	55.6	49.0	57.5	45.1	12.4
	02:00 - 02:05	55.8	49.0	57.8	45.1	12.7
	02:05 - 02:10	56.3	49.0	58.4	45.1	13.3
	02:10 - 02:15	55.0	49.0	56.7	45.1	11.6
	02:15 - 02:20	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	02:20 - 02:25	54.1	49.0	55.5	45.1	10.4
	02:25 - 02:30	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	02:30 - 02:35	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	02:35 - 02:40	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	02:40 - 02:45	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	02:45 - 02:50	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	02:50 - 02:55	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	02:55 - 03:00	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	03:00 - 03:05	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	03:05 - 03:10	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	03:10 - 03:15	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	03:15 - 03:20	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	03:20 - 03:25	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	03:25 - 03:30	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	03:30 - 03:35	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	03:35 - 03:40	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	03:40 - 03:45	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	03:45 - 03:50	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	03:50 - 03:55	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	03:55 - 04:00	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125

MEASURING DATE : 12-13/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	04:00 - 04:05	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	04:05 - 04:10	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	04:10 - 04:15	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	04:15 - 04:20	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	04:20 - 04:25	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	04:25 - 04:30	51.9	49.0	51.8	45.1	6.7
	04:30 - 04:35	50.1	49.0	46.6	45.1	1.5
	04:35 - 04:40	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	04:40 - 04:45	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	04:45 - 04:50	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	04:50 - 04:55	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	04:55 - 05:00	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
	05:00 - 05:05	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	05:05 - 05:10	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
	05:10 - 05:15	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	05:15 - 05:20	55.7	49.0	57.7	45.1	12.6
	05:20 - 05:25	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	05:25 - 05:30	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	05:30 - 05:35	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	05:35 - 05:40	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	05:40 - 05:45	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	05:45 - 05:50	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	05:50 - 05:55	55.9	49.0	57.9	45.1	12.8
	05:55 - 06:00	55.1	49.0	56.9	45.1	11.8
	06:00 - 06:05	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	06:05 - 06:10	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	06:10 - 06:15	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	06:15 - 06:20	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	06:20 - 06:25	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	06:25 - 06:30	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48125

MEASURING DATE : 12-13/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	06:30 - 06:35	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	06:35 - 06:40	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	06:40 - 06:45	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	06:45 - 06:50	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	06:50 - 06:55	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	06:55 - 07:00	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	07:00 - 07:05	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	07:05 - 07:10	60.2	54.9	61.7	48.3	13.4
	07:10 - 07:15	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	07:15 - 07:20	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	07:20 - 07:25	59.4	54.9	60.5	48.3	12.2
	07:25 - 07:30	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	07:30 - 07:35	61.3	54.9	63.2	48.3	14.9
	07:35 - 07:40	60.2	54.9	61.7	48.3	13.4
	07:40 - 07:45	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	07:45 - 07:50	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	07:50 - 07:55	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	07:55 - 08:00	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

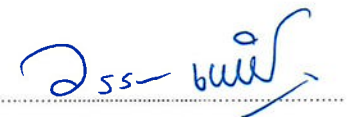
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126

MEASURING DATE : 13-14/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	08:00 - 08:05 ¹³	60.6	54.9	62.2	48.3	13.9
	08:05 - 08:10	64.9	54.9	67.4	48.3	19.1
	08:10 - 08:15	62.2	54.9	64.3	48.3	16.0
	08:15 - 08:20	60.7	54.9	62.4	48.3	14.1
	08:20 - 08:25	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	08:25 - 08:30	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	08:30 - 08:35	54.1	54.9	-	48.3	-
	08:35 - 08:40	53.9	54.9	-	48.3	-
	08:40 - 08:45	65.7	54.9	68.3	48.3	20.0
	08:45 - 08:50	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	08:50 - 08:55	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	08:55 - 09:00	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	09:00 - 09:05	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	09:05 - 09:10	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	09:10 - 09:15	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	09:15 - 09:20	51.9	54.9	-	48.3	-
	09:20 - 09:25	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	09:25 - 09:30	53.7	54.9	-	48.3	-
	09:30 - 09:35	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	09:35 - 09:40	60.9	54.9	62.6	48.3	14.3
	09:40 - 09:45	54.4	54.9	-	48.3	-
	09:45 - 09:50	52.0	54.9	-	48.3	-
	09:50 - 09:55	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	09:55 - 10:00	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	10:00 - 10:05	54.6	54.9	-	48.3	-
	10:05 - 10:10	54.8	54.9	-	48.3	-
	10:10 - 10:15	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	10:15 - 10:20	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	10:20 - 10:25	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	10:25 - 10:30	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7218

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 48126

MEASURING DATE : 13-14/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

S/N 01120949 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	10:30 - 10:35	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	10:35 - 10:40	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	10:40 - 10:45	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	10:45 - 10:50	54.3	54.9	-	48.3	-
	10:50 - 10:55	53.4	54.9	-	48.3	-
	10:55 - 11:00	53.9	54.9	-	48.3	-
	11:00 - 11:05	53.7	54.9	-	48.3	-
	11:05 - 11:10	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	11:10 - 11:15	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	11:15 - 11:20	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	11:20 - 11:25	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	11:25 - 11:30	54.9	54.9	-	48.3	-
	11:30 - 11:35	52.8	54.9	-	48.3	-
	11:35 - 11:40	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	11:40 - 11:45	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	11:45 - 11:50	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	11:50 - 11:55	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	11:55 - 12:00	52.6	54.9	-	48.3	-
	12:00 - 12:05	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	12:05 - 12:10	53.7	54.9	-	48.3	-
	12:10 - 12:15	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	12:15 - 12:20	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	12:20 - 12:25	53.7	54.9	-	48.3	-
	12:25 - 12:30	54.1	54.9	-	48.3	-
	12:30 - 12:35	54.6	54.9	-	48.3	-
	12:35 - 12:40	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	12:40 - 12:45	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	12:45 - 12:50	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	12:50 - 12:55	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	12:55 - 13:00	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1),2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126

MEASURING DATE : 13-14/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	13:00 - 13:05	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	13:05 - 13:10	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	13:10 - 13:15	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	13:15 - 13:20	53.5	54.9	-	48.3	-
	13:20 - 13:25	52.7	54.9	-	48.3	-
	13:25 - 13:30	54.3	54.9	-	48.3	-
	13:30 - 13:35	54.7	54.9	-	48.3	-
	13:35 - 13:40	53.7	54.9	-	48.3	-
	13:40 - 13:45	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	13:45 - 13:50	61.4	54.9	63.3	48.3	15.0
	13:50 - 13:55	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	13:55 - 14:00	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	14:00 - 14:05	53.5	54.9	-	48.3	-
	14:05 - 14:10	52.5	54.9	-	48.3	-
	14:10 - 14:15	53.2	54.9	-	48.3	-
	14:15 - 14:20	53.0	54.9	-	48.3	-
	14:20 - 14:25	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	14:25 - 14:30	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	14:30 - 14:35	54.7	54.9	-	48.3	-
	14:35 - 14:40	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	14:40 - 14:45	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	14:45 - 14:50	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
	14:50 - 14:55	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	14:55 - 15:00	54.6	54.9	-	48.3	-
	15:00 - 15:05	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	15:05 - 15:10	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	15:10 - 15:15	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	15:15 - 15:20	53.7	54.9	-	48.3	-
	15:20 - 15:25	53.6	54.9	-	48.3	-
	15:25 - 15:30	52.7	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7218

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126

MEASURING DATE : 13-14/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	15:30 - 15:35	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	15:35 - 15:40	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	15:40 - 15:45	54.9	54.9	-	48.3	-
	15:45 - 15:50	59.0	54.9	59.9	48.3	11.6
	15:50 - 15:55	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	15:55 - 16:00	53.0	54.9	-	48.3	-
	16:00 - 16:05	54.3	54.9	-	48.3	-
	16:05 - 16:10	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	16:10 - 16:15	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	16:15 - 16:20	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	16:20 - 16:25	62.6	54.9	64.8	48.3	16.5
	16:25 - 16:30	54.0	54.9	-	48.3	-
	16:30 - 16:35	60.9	54.9	62.6	48.3	14.3
	16:35 - 16:40	65.0	54.9	67.6	48.3	19.3
	16:40 - 16:45	63.3	54.9	65.6	48.3	17.3
	16:45 - 16:50	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	16:50 - 16:55	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	16:55 - 17:00	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	17:00 - 17:05	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	17:05 - 17:10	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	17:10 - 17:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	17:15 - 17:20	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	17:20 - 17:25	60.3	54.9	61.8	48.3	13.5
	17:25 - 17:30	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	17:30 - 17:35	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	17:35 - 17:40	54.7	54.9	-	48.3	-
	17:40 - 17:45	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	17:45 - 17:50	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	17:50 - 17:55	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	17:55 - 18:00	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1),2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48126
MEASURING DATE : 13-14/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	18:00 - 18:05	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	18:05 - 18:10	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	18:10 - 18:15	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	18:15 - 18:20	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	18:20 - 18:25	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	18:25 - 18:30	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	18:30 - 18:35	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	18:35 - 18:40	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	18:40 - 18:45	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	18:45 - 18:50	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	18:50 - 18:55	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	18:55 - 19:00	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	19:00 - 19:05	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	19:05 - 19:10	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	19:10 - 19:15	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	19:15 - 19:20	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	19:20 - 19:25	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	19:25 - 19:30	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	19:30 - 19:35	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	19:35 - 19:40	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	19:40 - 19:45	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	19:45 - 19:50	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	19:50 - 19:55	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	19:55 - 20:00	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	20:00 - 20:05	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	20:05 - 20:10	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	20:10 - 20:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	20:15 - 20:20	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
20:20 - 20:25	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0	
20:25 - 20:30	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, /2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126
MEASURING DATE : 13-14/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	20:30 - 20:35	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	20:35 - 20:40	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	20:40 - 20:45	54.8	54.9	-	48.3	-
	20:45 - 20:50	54.2	54.9	-	48.3	-
	20:50 - 20:55	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	20:55 - 21:00	54.4	54.9	-	48.3	-
	21:00 - 21:05	54.0	54.9	-	48.3	-
	21:05 - 21:10	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	21:10 - 21:15	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	21:15 - 21:20	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	21:20 - 21:25	52.9	54.9	-	48.3	-
	21:25 - 21:30	53.3	54.9	-	48.3	-
	21:30 - 21:35	52.1	54.9	-	48.3	-
	21:35 - 21:40	54.6	54.9	-	48.3	-
	21:40 - 21:45	53.7	54.9	-	48.3	-
	21:45 - 21:50	52.8	54.9	-	48.3	-
	21:50 - 21:55	52.8	54.9	-	48.3	-
	21:55 - 22:00	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	22:00 - 22:05	59.0	49.0	61.5	45.1	16.4
	22:05 - 22:10	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	22:10 - 22:15	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	22:15 - 22:20	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	22:20 - 22:25	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	22:25 - 22:30	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	22:30 - 22:35	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5
	22:35 - 22:40	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	22:40 - 22:45	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	22:45 - 22:50	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	22:50 - 22:55	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	22:55 - 23:00	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126
MEASURING DATE : 13-14/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/11/2024	23:00 - 23:05	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	23:05 - 23:10	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	23:10 - 23:15	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	23:15 - 23:20	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	23:20 - 23:25	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	23:25 - 23:30	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	23:30 - 23:35	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	23:35 - 23:40	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	23:40 - 23:45	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	23:45 - 23:50	47.9	49.0	-	45.1	-
	23:50 - 23:55	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	23:55 - 00:00	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
14/11/2024	00:00 - 00:05	50.0	49.0	46.1	45.1	1.0
	00:05 - 00:10	48.5	49.0	-	45.1	-
	00:10 - 00:15	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	00:15 - 00:20	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	00:20 - 00:25	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	00:25 - 00:30	48.3	49.0	-	45.1	-
	00:30 - 00:35	50.0	49.0	46.1	45.1	1.0
	00:35 - 00:40	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	00:40 - 00:45	48.1	49.0	-	45.1	-
	00:45 - 00:50	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	00:50 - 00:55	48.9	49.0	-	45.1	-
	00:55 - 01:00	48.8	49.0	-	45.1	-
	01:00 - 01:05	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	01:05 - 01:10	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	01:10 - 01:15	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	01:15 - 01:20	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	01:20 - 01:25	55.5	49.0	57.4	45.1	12.3
	01:25 - 01:30	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7218

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126
MEASURING DATE : 13-14/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	01:30 - 01:35	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
	01:35 - 01:40	54.9	49.0	56.6	45.1	11.5
	01:40 - 01:45	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	01:45 - 01:50	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	01:50 - 01:55	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	01:55 - 02:00	54.8	49.0	56.5	45.1	11.4
	02:00 - 02:05	54.8	49.0	56.5	45.1	11.4
	02:05 - 02:10	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	02:10 - 02:15	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	02:15 - 02:20	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	02:20 - 02:25	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	02:25 - 02:30	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	02:30 - 02:35	54.8	49.0	56.5	45.1	11.4
	02:35 - 02:40	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	02:40 - 02:45	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	02:45 - 02:50	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	02:50 - 02:55	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	02:55 - 03:00	55.1	49.0	56.9	45.1	11.8
	03:00 - 03:05	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
	03:05 - 03:10	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	03:10 - 03:15	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	03:15 - 03:20	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	03:20 - 03:25	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	03:25 - 03:30	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	03:30 - 03:35	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	03:35 - 03:40	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	03:40 - 03:45	55.2	49.0	57.0	45.1	11.9
	03:45 - 03:50	54.6	49.0	56.2	45.1	11.1
	03:50 - 03:55	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	03:55 - 04:00	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48126

MEASURING DATE : 13-14/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	04:00 - 04:05	55.7	49.0	57.7	45.1	12.6
	04:05 - 04:10	55.8	49.0	57.8	45.1	12.7
	04:10 - 04:15	55.6	49.0	57.5	45.1	12.4
	04:15 - 04:20	55.0	49.0	56.7	45.1	11.6
	04:20 - 04:25	55.5	49.0	57.4	45.1	12.3
	04:25 - 04:30	55.3	49.0	57.1	45.1	12.0
	04:30 - 04:35	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	04:35 - 04:40	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	04:40 - 04:45	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	04:45 - 04:50	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	04:50 - 04:55	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	04:55 - 05:00	55.9	49.0	57.9	45.1	12.8
	05:00 - 05:05	54.1	49.0	55.5	45.1	10.4
	05:05 - 05:10	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	05:10 - 05:15	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	05:15 - 05:20	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	05:20 - 05:25	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	05:25 - 05:30	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	05:30 - 05:35	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	05:35 - 05:40	52.0	49.0	52.0	45.1	6.9
	05:40 - 05:45	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	05:45 - 05:50	56.0	49.0	58.0	45.1	12.9
	05:50 - 05:55	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	05:55 - 06:00	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	06:00 - 06:05	54.2	54.9	-	48.3	-
	06:05 - 06:10	53.8	54.9	-	48.3	-
	06:10 - 06:15	54.4	54.9	-	48.3	-
	06:15 - 06:20	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	06:20 - 06:25	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	06:25 - 06:30	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

~~COPY~~

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48126

MEASURING DATE : 13-14/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	06:30 - 06:35	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	06:35 - 06:40	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	06:40 - 06:45	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	06:45 - 06:50	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	06:50 - 06:55	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	06:55 - 07:00	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	07:00 - 07:05	65.9	54.9	68.5	48.3	20.2
	07:05 - 07:10	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	07:10 - 07:15	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	07:15 - 07:20	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	07:20 - 07:25	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	07:25 - 07:30	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	07:30 - 07:35	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	07:35 - 07:40	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	07:40 - 07:45	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	07:45 - 07:50	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	07:50 - 07:55	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	07:55 - 08:00	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11, 12}						10

REMARK :

¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)¹³ Start Time¹⁴ Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)¹⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095
เว็บไซต์ : <http://www.etc1992.com> อีเมล : info@etc1992.com

ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095
Website : <http://www.etc1992.com> E-mail : info@etc1992.com

Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7219

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48127
MEASURING DATE : 14-15/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	08:00 - 08:05 ^{1/3}	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	08:05 - 08:10	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	08:10 - 08:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	08:15 - 08:20	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	08:20 - 08:25	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	08:25 - 08:30	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	08:30 - 08:35	54.6	54.9	-	48.3	-
	08:35 - 08:40	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	08:40 - 08:45	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	08:45 - 08:50	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	08:50 - 08:55	54.4	54.9	-	48.3	-
	08:55 - 09:00	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	09:00 - 09:05	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	09:05 - 09:10	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	09:10 - 09:15	54.8	54.9	-	48.3	-
	09:15 - 09:20	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	09:20 - 09:25	54.8	54.9	-	48.3	-
	09:25 - 09:30	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	09:30 - 09:35	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	09:35 - 09:40	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	09:40 - 09:45	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	09:45 - 09:50	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	09:50 - 09:55	54.2	54.9	-	48.3	-
	09:55 - 10:00	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	10:00 - 10:05	53.8	54.9	-	48.3	-
	10:05 - 10:10	54.2	54.9	-	48.3	-
	10:10 - 10:15	52.7	54.9	-	48.3	-
	10:15 - 10:20	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	10:20 - 10:25	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	10:25 - 10:30	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

GOPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7219

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127
MEASURING DATE : 14-15/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	10:30 - 10:35	54.3	54.9	-	48.3	-
	10:35 - 10:40	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	10:40 - 10:45	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	10:45 - 10:50	54.4	54.9	-	48.3	-
	10:50 - 10:55	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	10:55 - 11:00	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	11:00 - 11:05	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	11:05 - 11:10	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	11:10 - 11:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	11:15 - 11:20	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	11:20 - 11:25	51.8	54.9	-	48.3	-
	11:25 - 11:30	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	11:30 - 11:35	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	11:35 - 11:40	54.3	54.9	-	48.3	-
	11:40 - 11:45	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	11:45 - 11:50	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	11:50 - 11:55	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	11:55 - 12:00	54.1	54.9	-	48.3	-
	12:00 - 12:05	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	12:05 - 12:10	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	12:10 - 12:15	54.6	54.9	-	48.3	-
	12:15 - 12:20	53.0	54.9	-	48.3	-
	12:20 - 12:25	64.8	54.9	67.3	48.3	19.0
	12:25 - 12:30	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	12:30 - 12:35	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	12:35 - 12:40	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	12:40 - 12:45	54.0	54.9	-	48.3	-
	12:45 - 12:50	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	12:50 - 12:55	52.3	54.9	-	48.3	-
	12:55 - 13:00	53.0	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48127

MEASURING DATE : 14-15/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	13:00 - 13:05	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	13:05 - 13:10	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	13:10 - 13:15	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	13:15 - 13:20	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	13:20 - 13:25	60.6	54.9	62.2	48.3	13.9
	13:25 - 13:30	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	13:30 - 13:35	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	13:35 - 13:40	53.9	54.9	-	48.3	-
	13:40 - 13:45	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	13:45 - 13:50	53.2	54.9	-	48.3	-
	13:50 - 13:55	51.9	54.9	-	48.3	-
	13:55 - 14:00	53.3	54.9	-	48.3	-
	14:00 - 14:05	54.8	54.9	-	48.3	-
	14:05 - 14:10	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	14:10 - 14:15	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	14:15 - 14:20	52.9	54.9	-	48.3	-
	14:20 - 14:25	60.2	54.9	61.7	48.3	13.4
	14:25 - 14:30	60.2	54.9	61.7	48.3	13.4
	14:30 - 14:35	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	14:35 - 14:40	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	14:40 - 14:45	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	14:45 - 14:50	53.6	54.9	-	48.3	-
	14:50 - 14:55	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	14:55 - 15:00	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	15:00 - 15:05	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	15:05 - 15:10	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	15:10 - 15:15	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
	15:15 - 15:20	61.6	54.9	63.6	48.3	15.3
	15:20 - 15:25	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	15:25 - 15:30	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127

MEASURING DATE : 14-15/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	15:30 - 15:35	54.9	54.9	-	48.3	-
	15:35 - 15:40	53.5	54.9	-	48.3	-
	15:40 - 15:45	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	15:45 - 15:50	52.0	54.9	-	48.3	-
	15:50 - 15:55	53.7	54.9	-	48.3	-
	15:55 - 16:00	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	16:00 - 16:05	51.7	54.9	-	48.3	-
	16:05 - 16:10	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	16:10 - 16:15	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	16:15 - 16:20	62.0	54.9	64.1	48.3	15.8
	16:20 - 16:25	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	16:25 - 16:30	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	16:30 - 16:35	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	16:35 - 16:40	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	16:40 - 16:45	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	16:45 - 16:50	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	16:50 - 16:55	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	16:55 - 17:00	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	17:00 - 17:05	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	17:05 - 17:10	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	17:10 - 17:15	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	17:15 - 17:20	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	17:20 - 17:25	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	17:25 - 17:30	54.7	54.9	-	48.3	-
	17:30 - 17:35	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	17:35 - 17:40	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	17:40 - 17:45	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	17:45 - 17:50	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
	17:50 - 17:55	62.0	54.9	64.1	48.3	15.8
	17:55 - 18:00	59.4	54.9	60.5	48.3	12.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219
Report No. R6711-7219

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127
MEASURING DATE : 14-15/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	18:00 - 18:05	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	18:05 - 18:10	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	18:10 - 18:15	54.1	54.9	-	48.3	-
	18:15 - 18:20	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	18:20 - 18:25	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	18:25 - 18:30	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	18:30 - 18:35	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	18:35 - 18:40	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	18:40 - 18:45	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5
	18:45 - 18:50	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	18:50 - 18:55	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	18:55 - 19:00	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	19:00 - 19:05	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	19:05 - 19:10	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	19:10 - 19:15	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	19:15 - 19:20	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	19:20 - 19:25	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	19:25 - 19:30	57.9	54.9	57.9	48.3	9.6
	19:30 - 19:35	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	19:35 - 19:40	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	19:40 - 19:45	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	19:45 - 19:50	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	19:50 - 19:55	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	19:55 - 20:00	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	20:00 - 20:05	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	20:05 - 20:10	54.8	54.9	-	48.3	-
	20:10 - 20:15	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	20:15 - 20:20	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	20:20 - 20:25	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	20:25 - 20:30	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7219

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127

MEASURING DATE : 14-15/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	20:30 - 20:35	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	20:35 - 20:40	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	20:40 - 20:45	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	20:45 - 20:50	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	20:50 - 20:55	54.6	54.9	-	48.3	-
	20:55 - 21:00	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	21:00 - 21:05	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	21:05 - 21:10	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	21:10 - 21:15	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	21:15 - 21:20	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	21:20 - 21:25	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	21:25 - 21:30	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	21:30 - 21:35	54.9	54.9	-	48.3	-
	21:35 - 21:40	54.1	54.9	-	48.3	-
	21:40 - 21:45	53.5	54.9	-	48.3	-
	21:45 - 21:50	53.4	54.9	-	48.3	-
	21:50 - 21:55	54.6	54.9	-	48.3	-
	21:55 - 22:00	52.7	54.9	-	48.3	-
	22:00 - 22:05	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	22:05 - 22:10	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	22:10 - 22:15	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
	22:15 - 22:20	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	22:20 - 22:25	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	22:25 - 22:30	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	22:30 - 22:35	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	22:35 - 22:40	54.8	49.0	56.5	45.1	11.4
	22:40 - 22:45	54.1	49.0	55.5	45.1	10.4
	22:45 - 22:50	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	22:50 - 22:55	53.8	49.0	55.1	45.1	10.0
	22:55 - 23:00	53.8	49.0	55.1	45.1	10.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127

MEASURING DATE : 14-15/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/11/2024	23:00 - 23:05	55.6	49.0	57.5	45.1	12.4
	23:05 - 23:10	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	23:10 - 23:15	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	23:15 - 23:20	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	23:20 - 23:25	52.5	49.0	52.9	45.1	7.8
	23:25 - 23:30	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	23:30 - 23:35	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	23:35 - 23:40	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	23:40 - 23:45	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	23:45 - 23:50	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	23:50 - 23:55	49.0	49.0	-	45.1	-
	23:55 - 00:00	47.5	49.0	-	45.1	-
15/11/2024	00:00 - 00:05	48.5	49.0	-	45.1	-
	00:05 - 00:10	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	00:10 - 00:15	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	00:15 - 00:20	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	00:20 - 00:25	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	00:25 - 00:30	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	00:30 - 00:35	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	00:35 - 00:40	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	00:40 - 00:45	51.1	49.0	49.9	45.1	4.8
	00:45 - 00:50	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	00:50 - 00:55	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
	00:55 - 01:00	50.3	49.0	47.4	45.1	2.3
	01:00 - 01:05	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	01:05 - 01:10	50.1	49.0	46.6	45.1	1.5
	01:10 - 01:15	49.3	49.0	40.5	45.1	-4.6
	01:15 - 01:20	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	01:20 - 01:25	49.8	49.0	45.1	45.1	0.0
	01:25 - 01:30	51.0	49.0	49.7	45.1	4.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127
MEASURING DATE : 14-15/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	01:30 - 01:35	56.0	49.0	58.0	45.1	12.9
	01:35 - 01:40	51.5	49.0	50.9	45.1	5.8
	01:40 - 01:45	50.2	49.0	47.0	45.1	1.9
	01:45 - 01:50	48.6	49.0	-	45.1	-
	01:50 - 01:55	46.3	49.0	-	45.1	-
	01:55 - 02:00	46.0	49.0	-	45.1	-
	02:00 - 02:05	47.6	49.0	-	45.1	-
	02:05 - 02:10	45.2	49.0	-	45.1	-
	02:10 - 02:15	46.1	49.0	-	45.1	-
	02:15 - 02:20	50.0	49.0	46.1	45.1	1.0
	02:20 - 02:25	49.3	49.0	40.5	45.1	-4.6
	02:25 - 02:30	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	02:30 - 02:35	52.0	49.0	52.0	45.1	6.9
	02:35 - 02:40	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	02:40 - 02:45	48.3	49.0	-	45.1	-
	02:45 - 02:50	47.3	49.0	-	45.1	-
	02:50 - 02:55	50.1	49.0	46.6	45.1	1.5
	02:55 - 03:00	50.8	49.0	49.1	45.1	4.0
	03:00 - 03:05	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	03:05 - 03:10	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	03:10 - 03:15	58.6	49.0	61.1	45.1	16.0
	03:15 - 03:20	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	03:20 - 03:25	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5
	03:25 - 03:30	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	03:30 - 03:35	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
	03:35 - 03:40	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	03:40 - 03:45	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	03:45 - 03:50	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	03:50 - 03:55	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	03:55 - 04:00	47.4	49.0	-	45.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7219

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127

MEASURING DATE : 14-15/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	04:00 - 04:05	48.6	49.0	-	45.1	-
	04:05 - 04:10	49.2	49.0	38.7	45.1	-6.4
	04:10 - 04:15	47.9	49.0	-	45.1	-
	04:15 - 04:20	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	04:20 - 04:25	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:25 - 04:30	49.7	49.0	44.4	45.1	-0.7
	04:30 - 04:35	49.0	49.0	-	45.1	-
	04:35 - 04:40	49.9	49.0	45.6	45.1	0.5
	04:40 - 04:45	50.4	49.0	47.8	45.1	2.7
	04:45 - 04:50	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	04:50 - 04:55	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	04:55 - 05:00	51.0	49.0	49.7	45.1	4.6
	05:00 - 05:05	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	05:05 - 05:10	54.2	49.0	55.6	45.1	10.5
	05:10 - 05:15	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	05:15 - 05:20	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	05:20 - 05:25	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	05:25 - 05:30	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	05:30 - 05:35	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	05:35 - 05:40	50.6	49.0	48.5	45.1	3.4
	05:40 - 05:45	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	05:45 - 05:50	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	05:50 - 05:55	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	05:55 - 06:00	55.8	49.0	57.8	45.1	12.7
	06:00 - 06:05	52.8	54.9	-	48.3	-
	06:05 - 06:10	52.9	54.9	-	48.3	-
	06:10 - 06:15	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	06:15 - 06:20	58.1	54.9	58.3	48.3	10.0
	06:20 - 06:25	54.8	54.9	-	48.3	-
	06:25 - 06:30	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48127

MEASURING DATE : 14-15/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	06:30 - 06:35	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	06:35 - 06:40	54.7	54.9	-	48.3	-
	06:40 - 06:45	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	06:45 - 06:50	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	06:50 - 06:55	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	06:55 - 07:00	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	07:00 - 07:05	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	07:05 - 07:10	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	07:10 - 07:15	59.4	54.9	60.5	48.3	12.2
	07:15 - 07:20	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	07:20 - 07:25	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	07:25 - 07:30	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	07:30 - 07:35	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	07:35 - 07:40	60.5	54.9	62.1	48.3	13.8
	07:40 - 07:45	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	07:45 - 07:50	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	07:50 - 07:55	61.5	54.9	63.4	48.3	15.1
	07:55 - 08:00	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11, 12}						10

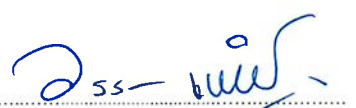
REMARK :

¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)¹³ Start Time¹⁴ Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)¹⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48128

MEASURING DATE : 15-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	08:00 - 08:05 ^{1/3}	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	08:05 - 08:10	62.9	54.9	65.2	48.3	16.9
	08:10 - 08:15	62.0	54.9	64.1	48.3	15.8
	08:15 - 08:20	62.5	54.9	64.7	48.3	16.4
	08:20 - 08:25	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	08:25 - 08:30	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	08:30 - 08:35	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	08:35 - 08:40	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	08:40 - 08:45	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	08:45 - 08:50	54.8	54.9	-	48.3	-
	08:50 - 08:55	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	08:55 - 09:00	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	09:00 - 09:05	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	09:05 - 09:10	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	09:10 - 09:15	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	09:15 - 09:20	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	09:20 - 09:25	54.0	54.9	-	48.3	-
	09:25 - 09:30	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	09:30 - 09:35	62.4	54.9	64.5	48.3	16.2
	09:35 - 09:40	54.4	54.9	-	48.3	-
	09:40 - 09:45	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	09:45 - 09:50	51.3	54.9	-	48.3	-
	09:50 - 09:55	54.3	54.9	-	48.3	-
	09:55 - 10:00	59.5	54.9	60.7	48.3	12.4
	10:00 - 10:05	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	10:05 - 10:10	55.8	54.9	51.5	48.3	3.2
	10:10 - 10:15	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	10:15 - 10:20	54.3	54.9	-	48.3	-
	10:20 - 10:25	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	10:25 - 10:30	54.4	54.9	-	48.3	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7220

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48128

MEASURING DATE : 15-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	10:30 - 10:35	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	10:35 - 10:40	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	10:40 - 10:45	53.3	54.9	-	48.3	-
	10:45 - 10:50	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	10:50 - 10:55	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	10:55 - 11:00	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	11:00 - 11:05	59.4	54.9	60.5	48.3	12.2
	11:05 - 11:10	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	11:10 - 11:15	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	11:15 - 11:20	57.0	54.9	55.8	48.3	7.5
	11:20 - 11:25	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
	11:25 - 11:30	57.8	54.9	57.7	48.3	9.4
	11:30 - 11:35	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	11:35 - 11:40	61.2	54.9	63.0	48.3	14.7
	11:40 - 11:45	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	11:45 - 11:50	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	11:50 - 11:55	53.2	54.9	-	48.3	-
	11:55 - 12:00	60.4	54.9	62.0	48.3	13.7
	12:00 - 12:05	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	12:05 - 12:10	53.6	54.9	-	48.3	-
	12:10 - 12:15	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	12:15 - 12:20	64.2	54.9	66.7	48.3	18.4
	12:20 - 12:25	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	12:25 - 12:30	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	12:30 - 12:35	61.3	54.9	63.2	48.3	14.9
	12:35 - 12:40	54.7	54.9	-	48.3	-
	12:40 - 12:45	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	12:45 - 12:50	54.5	54.9	-	48.3	-
	12:50 - 12:55	52.6	54.9	-	48.3	-
	12:55 - 13:00	58.2	54.9	58.5	48.3	10.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1
SAMPLE NO. : 48128
MEASURING DATE : 15-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	13:00 - 13:05	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	13:05 - 13:10	52.8	54.9	-	48.3	-
	13:10 - 13:15	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	13:15 - 13:20	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	13:20 - 13:25	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	13:25 - 13:30	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	13:30 - 13:35	53.4	54.9	-	48.3	-
	13:35 - 13:40	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	13:40 - 13:45	60.1	54.9	61.5	48.3	13.2
	13:45 - 13:50	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	13:50 - 13:55	58.4	54.9	58.8	48.3	10.5
	13:55 - 14:00	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	14:00 - 14:05	60.0	54.9	61.4	48.3	13.1
	14:05 - 14:10	60.8	54.9	62.5	48.3	14.2
	14:10 - 14:15	61.4	54.9	63.3	48.3	15.0
	14:15 - 14:20	64.0	54.9	66.4	48.3	18.1
	14:20 - 14:25	64.4	54.9	66.9	48.3	18.6
	14:25 - 14:30	63.9	54.9	66.3	48.3	18.0
	14:30 - 14:35	62.4	54.9	64.5	48.3	16.2
	14:35 - 14:40	60.5	54.9	62.1	48.3	13.8
	14:40 - 14:45	59.3	54.9	60.3	48.3	12.0
	14:45 - 14:50	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	14:50 - 14:55	54.9	54.9	-	48.3	-
	14:55 - 15:00	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	15:00 - 15:05	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	15:05 - 15:10	54.8	54.9	-	48.3	-
	15:10 - 15:15	54.4	54.9	-	48.3	-
	15:15 - 15:20	54.8	54.9	-	48.3	-
	15:20 - 15:25	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	15:25 - 15:30	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48128

MEASURING DATE : 15-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	15:30 - 15:35	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	15:35 - 15:40	60.8	54.9	62.5	48.3	14.2
	15:40 - 15:45	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	15:45 - 15:50	58.5	54.9	59.0	48.3	10.7
	15:50 - 15:55	54.5	54.9	-	48.3	-
	15:55 - 16:00	52.2	54.9	-	48.3	-
	16:00 - 16:05	59.7	54.9	61.0	48.3	12.7
	16:05 - 16:10	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	16:10 - 16:15	54.1	54.9	-	48.3	-
	16:15 - 16:20	53.2	54.9	-	48.3	-
	16:20 - 16:25	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	16:25 - 16:30	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	16:30 - 16:35	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	16:35 - 16:40	59.8	54.9	61.1	48.3	12.8
	16:40 - 16:45	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	16:45 - 16:50	55.1	54.9	44.6	48.3	-3.7
	16:50 - 16:55	56.7	54.9	55.0	48.3	6.7
	16:55 - 17:00	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	17:00 - 17:05	54.1	54.9	-	48.3	-
	17:05 - 17:10	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	17:10 - 17:15	58.7	54.9	59.4	48.3	11.1
	17:15 - 17:20	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	17:20 - 17:25	57.5	54.9	57.0	48.3	8.7
	17:25 - 17:30	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	17:30 - 17:35	60.8	54.9	62.5	48.3	14.2
	17:35 - 17:40	59.2	54.9	60.2	48.3	11.9
	17:40 - 17:45	62.3	54.9	64.4	48.3	16.1
	17:45 - 17:50	63.0	54.9	65.3	48.3	17.0
	17:50 - 17:55	64.2	54.9	66.7	48.3	18.4
	17:55 - 18:00	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11219

Report No. R6711-7220

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class I

SAMPLE NO. : 48128

MEASURING DATE : 15-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา		ระดับเสียง	ระดับเสียง ¹⁴	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง		ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ขณะเกิดเสียง		ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
15/11/2024	18:00 - 18:05	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	18:05 - 18:10	56.5	54.9	54.4	48.3	6.1
	18:10 - 18:15	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
	18:15 - 18:20	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	18:20 - 18:25	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	18:25 - 18:30	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	18:30 - 18:35	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	18:35 - 18:40	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	18:40 - 18:45	56.3	54.9	53.7	48.3	5.4
	18:45 - 18:50	55.0	54.9	41.6	48.3	-6.7
	18:50 - 18:55	54.5	54.9	-	48.3	-
	18:55 - 19:00	54.6	54.9	-	48.3	-
	19:00 - 19:05	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	19:05 - 19:10	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	19:10 - 19:15	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	19:15 - 19:20	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	19:20 - 19:25	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	19:25 - 19:30	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	19:30 - 19:35	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	19:35 - 19:40	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	19:40 - 19:45	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	19:45 - 19:50	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	19:50 - 19:55	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	19:55 - 20:00	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	20:00 - 20:05	56.2	54.9	53.3	48.3	5.0
	20:05 - 20:10	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
20:10 - 20:15	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0	
20:15 - 20:20	57.4	54.9	56.8	48.3	8.5	
20:20 - 20:25	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7	
20:25 - 20:30	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวพ้อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48128
MEASURING DATE : 15-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา		ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง		ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ขณะเกิดเสียง		ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
15/11/2024	20:30 - 20:35	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	20:35 - 20:40	55.4	54.9	48.8	48.3	0.5
	20:40 - 20:45	55.9	54.9	52.0	48.3	3.7
	20:45 - 20:50	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	20:50 - 20:55	56.8	54.9	55.3	48.3	7.0
	20:55 - 21:00	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	21:00 - 21:05	59.9	54.9	61.2	48.3	12.9
	21:05 - 21:10	57.6	54.9	57.3	48.3	9.0
	21:10 - 21:15	58.8	54.9	59.5	48.3	11.2
	21:15 - 21:20	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	21:20 - 21:25	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	21:25 - 21:30	56.1	54.9	52.9	48.3	4.6
	21:30 - 21:35	55.7	54.9	51.0	48.3	2.7
	21:35 - 21:40	54.8	54.9	-	48.3	-
	21:40 - 21:45	53.8	54.9	-	48.3	-
	21:45 - 21:50	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	21:50 - 21:55	55.3	54.9	47.7	48.3	-0.6
	21:55 - 22:00	54.6	54.9	-	48.3	-
	22:00 - 22:05	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	22:05 - 22:10	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	22:10 - 22:15	55.5	49.0	57.4	45.1	12.3
	22:15 - 22:20	54.3	49.0	55.8	45.1	10.7
	22:20 - 22:25	55.7	49.0	57.7	45.1	12.6
	22:25 - 22:30	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	22:30 - 22:35	54.9	49.0	56.6	45.1	11.5
	22:35 - 22:40	54.8	49.0	56.5	45.1	11.4
	22:40 - 22:45	55.4	49.0	57.3	45.1	12.2
	22:45 - 22:50	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
22:50 - 22:55	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5	
22:55 - 23:00	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48128

MEASURING DATE : 15-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/11/2024	23:00 - 23:05	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	23:05 - 23:10	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	23:10 - 23:15	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	23:15 - 23:20	56.3	49.0	58.4	45.1	13.3
	23:20 - 23:25	55.6	49.0	57.5	45.1	12.4
	23:25 - 23:30	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	23:30 - 23:35	54.5	49.0	56.1	45.1	11.0
	23:35 - 23:40	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	23:40 - 23:45	58.0	49.0	60.4	45.1	15.3
	23:45 - 23:50	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	23:50 - 23:55	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	23:55 - 00:00	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
16/11/2024	00:00 - 00:05	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	00:05 - 00:10	53.0	49.0	53.8	45.1	8.7
	00:10 - 00:15	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	00:15 - 00:20	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	00:20 - 00:25	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	00:25 - 00:30	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	00:30 - 00:35	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	00:35 - 00:40	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	00:40 - 00:45	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	00:45 - 00:50	53.4	49.0	54.4	45.1	9.3
	00:50 - 00:55	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	00:55 - 01:00	54.1	49.0	55.5	45.1	10.4
	01:00 - 01:05	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	01:05 - 01:10	52.9	49.0	53.6	45.1	8.5
	01:10 - 01:15	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	01:15 - 01:20	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	01:20 - 01:25	55.9	49.0	57.9	45.1	12.8
	01:25 - 01:30	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48128
MEASURING DATE : 15-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/11/2024	01:30 - 01:35	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	01:35 - 01:40	52.2	49.0	52.4	45.1	7.3
	01:40 - 01:45	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5
	01:45 - 01:50	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	01:50 - 01:55	51.7	49.0	51.4	45.1	6.3
	01:55 - 02:00	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	02:00 - 02:05	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	02:05 - 02:10	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	02:10 - 02:15	54.4	49.0	55.9	45.1	10.8
	02:15 - 02:20	51.2	49.0	50.2	45.1	5.1
	02:20 - 02:25	52.3	49.0	52.6	45.1	7.5
	02:25 - 02:30	51.6	49.0	51.1	45.1	6.0
	02:30 - 02:35	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	02:35 - 02:40	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	02:40 - 02:45	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	02:45 - 02:50	53.2	49.0	54.1	45.1	9.0
	02:50 - 02:55	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	02:55 - 03:00	51.6	49.0	51.1	45.1	6.0
	03:00 - 03:05	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	03:05 - 03:10	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	03:10 - 03:15	54.0	49.0	55.3	45.1	10.2
	03:15 - 03:20	53.5	49.0	54.6	45.1	9.5
	03:20 - 03:25	53.6	49.0	54.8	45.1	9.7
	03:25 - 03:30	51.9	49.0	51.8	45.1	6.7
	03:30 - 03:35	48.8	49.0	-	45.1	-
	03:35 - 03:40	50.1	49.0	46.6	45.1	1.5
	03:40 - 03:45	51.3	49.0	50.4	45.1	5.3
	03:45 - 03:50	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	03:50 - 03:55	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	03:55 - 04:00	49.5	49.0	42.9	45.1	-2.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48128
MEASURING DATE : 15-16/11/2024
RECEIVED DATE : 16/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/11/2024	04:00 - 04:05	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	04:05 - 04:10	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	04:10 - 04:15	50.7	49.0	48.8	45.1	3.7
	04:15 - 04:20	49.6	49.0	43.7	45.1	-1.4
	04:20 - 04:25	50.9	49.0	49.4	45.1	4.3
	04:25 - 04:30	50.5	49.0	48.2	45.1	3.1
	04:30 - 04:35	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	04:35 - 04:40	51.8	49.0	51.6	45.1	6.5
	04:40 - 04:45	49.4	49.0	41.8	45.1	-3.3
	04:45 - 04:50	52.8	49.0	53.5	45.1	8.4
	04:50 - 04:55	52.1	49.0	52.2	45.1	7.1
	04:55 - 05:00	53.3	49.0	54.3	45.1	9.2
	05:00 - 05:05	53.9	49.0	55.2	45.1	10.1
	05:05 - 05:10	57.2	49.0	59.5	45.1	14.4
	05:10 - 05:15	55.0	49.0	56.7	45.1	11.6
	05:15 - 05:20	54.7	49.0	56.3	45.1	11.2
	05:20 - 05:25	52.7	49.0	53.3	45.1	8.2
	05:25 - 05:30	52.4	49.0	52.7	45.1	7.6
	05:30 - 05:35	52.6	49.0	53.1	45.1	8.0
	05:35 - 05:40	51.4	49.0	50.7	45.1	5.6
	05:40 - 05:45	53.1	49.0	54.0	45.1	8.9
	05:45 - 05:50	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	05:50 - 05:55	57.2	49.0	59.5	45.1	14.4
	05:55 - 06:00	53.7	49.0	54.9	45.1	9.8
	06:00 - 06:05	54.8	54.9	-	48.3	-
	06:05 - 06:10	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	06:10 - 06:15	51.9	54.9	-	48.3	-
	06:15 - 06:20	57.7	54.9	57.5	48.3	9.2
	06:20 - 06:25	58.0	54.9	58.1	48.3	9.8
	06:25 - 06:30	56.4	54.9	54.1	48.3	5.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

PARAMETER* : ระดับการรบกวน

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 48128

MEASURING DATE : 15-16/11/2024

RECEIVED DATE : 16/11/2024

REPORTED DATE : 06/12/2024

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/11/2024	06:30 - 06:35	55.6	54.9	50.3	48.3	2.0
	06:35 - 06:40	61.7	54.9	63.7	48.3	15.4
	06:40 - 06:45	58.6	54.9	59.2	48.3	10.9
	06:45 - 06:50	56.0	54.9	52.5	48.3	4.2
	06:50 - 06:55	55.5	54.9	49.6	48.3	1.3
	06:55 - 07:00	53.7	54.9	-	48.3	-
	07:00 - 07:05	56.6	54.9	54.7	48.3	6.4
	07:05 - 07:10	55.2	54.9	46.4	48.3	-1.9
	07:10 - 07:15	59.1	54.9	60.0	48.3	11.7
	07:15 - 07:20	57.2	54.9	56.3	48.3	8.0
	07:20 - 07:25	56.9	54.9	55.6	48.3	7.3
	07:25 - 07:30	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	07:30 - 07:35	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
	07:35 - 07:40	59.6	54.9	60.8	48.3	12.5
	07:40 - 07:45	57.1	54.9	56.1	48.3	7.8
	07:45 - 07:50	58.3	54.9	58.6	48.3	10.3
	07:50 - 07:55	58.9	54.9	59.7	48.3	11.4
	07:55 - 08:00	57.3	54.9	56.6	48.3	8.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 23/06/2024 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time : 02:15 - 02:20)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Kamkit Kantason)

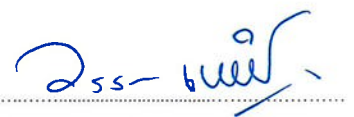
บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

06/12/2024

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 29767
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 15/08/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 15/08/2024
S/N 00322752 : Class 2 REPORTED DATE : 23/08/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	83	83	85	dB(A)
09:00 - 10:00	82	82	84	dB(A)
10:00 - 11:00	82	82	93	dB(A)
11:00 - 12:00	82	82	84	dB(A)
12:00 - 13:00	82	82	84	dB(A)
13:00 - 14:00	83	83	84	dB(A)
14:00 - 15:00	82	82	86	dB(A)
15:00 - 16:00	82	82	84	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	82*	82**	—	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	— ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head / Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)

(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต.หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 45134
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 13/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 13/11/2024
S/N 00322747 : Class 2 REPORTED DATE : 21/11/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	83	83	85	dB(A)
09:00 - 10:00	83	83	84	dB(A)
10:00 - 11:00	82	82	85	dB(A)
11:00 - 12:00	82	82	84	dB(A)
12:00 - 13:00	82	82	83	dB(A)
13:00 - 14:00	82	82	84	dB(A)
14:00 - 15:00	82	82	85	dB(A)
15:00 - 16:00	82	82	84	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	82*	82**	—	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	— ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head / Mrs. Wasan Hoonnongsak is Technical Management)

(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. APIRADEE CHUEN-AROM)

21/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต.หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 29768
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 15/08/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 15/08/2024
S/N 00322748 : Class 2 REPORTED DATE : 23/08/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	79	79	82	dB(A)
09:00 - 10:00	79	79	82	dB(A)
10:00 - 11:00	79	79	85	dB(A)
11:00 - 12:00	80	80	82	dB(A)
12:00 - 13:00	79	79	82	dB(A)
13:00 - 14:00	79	79	82	dB(A)
14:00 - 15:00	79	79	82	dB(A)
15:00 - 16:00	79	79	82	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	79*	79**	—	dB(A)
Standard	85 ¹⁾	90 ²⁾	— ¹⁾ , 140 ²⁾ , 115 ³⁾	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

¹⁾ Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

²⁾ Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

³⁾ Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanatporn Klinsoopon is Section Head / Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)

(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00322754 : Class 2
SAMPLE NO. : 45133
MEASURING DATE : 13/11/2024
RECEIVED DATE : 13/11/2024
REPORTED DATE : 21/11/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	81	81	81	dB(A)
09:00 - 10:00	81	81	82	dB(A)
10:00 - 11:00	81	81	81	dB(A)
11:00 - 12:00	81	81	81	dB(A)
12:00 - 13:00	80	80	81	dB(A)
13:00 - 14:00	80	80	81	dB(A)
14:00 - 15:00	80	80	81	dB(A)
15:00 - 16:00	80	80	81	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	80*	80**	-	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	- ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head / Mrs. Wanpen Chanmadawong Technical Management)

(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. APIRADEE CHUEN-AROM)

21/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. นนทบุรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : เครื่องอัดอากาศ***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 29769
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 15/08/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 15/08/2024
S/N 00322753 : Class 2 REPORTED DATE : 23/08/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	81	81	87	dB(A)
09:00 - 10:00	82	82	88	dB(A)
10:00 - 11:00	82	82	87	dB(A)
11:00 - 12:00	82	82	88	dB(A)
12:00 - 13:00	81	81	86	dB(A)
13:00 - 14:00	82	82	88	dB(A)
14:00 - 15:00	81	81	86	dB(A)
15:00 - 16:00	81	81	86	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	81*	81**	-	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	- ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

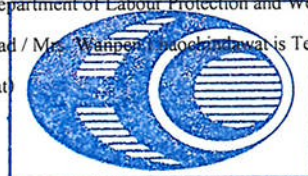
** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanaporn Klinsonop is Section Head / Ms. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)

(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต.หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : เครื่องอัดอากาศ***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 45135
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 13/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 13/11/2024
S/N 00222594 : Class 2 REPORTED DATE : 21/11/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	84	84	92	dB(A)
09:00 - 10:00	84	84	91	dB(A)
10:00 - 11:00	84	84	92	dB(A)
11:00 - 12:00	84	84	91	dB(A)
12:00 - 13:00	84	84	92	dB(A)
13:00 - 14:00	84	84	92	dB(A)
14:00 - 15:00	84	84	92	dB(A)
15:00 - 16:00	84	84	92	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	83*	83**	—	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	— ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head / Mrs. Wanpen Chaochaisawat is Technical Management)

(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. APIRADEE CHUEN-AROM)

21/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : หอหล่อเย็น***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 29770
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 15/08/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 15/08/2024
S/N 00322744 : Class 2 REPORTED DATE : 23/08/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	81	81	82	dB(A)
09:00 - 10:00	81	81	84	dB(A)
10:00 - 11:00	80	80	81	dB(A)
11:00 - 12:00	80	80	81	dB(A)
12:00 - 13:00	80	80	82	dB(A)
13:00 - 14:00	80	80	81	dB(A)
14:00 - 15:00	80	80	81	dB(A)
15:00 - 16:00	80	80	81	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	80*	80**	-	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	- ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanaporn Klinsoon is Section Head Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)

(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด***
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต.หนองไม้แดง อ. เมือง จ.ชลบุรี 20000***
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2***
SAMPLE POINT : หอหล่อเย็น***
PARAMETER**** : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{max} SAMPLE NO. : 45132
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010## MEASURING DATE : 13/11/2024
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter RECEIVED DATE : 13/11/2024
S/N 00222593 : Class 2 REPORTED DATE : 21/11/2024

MEASURING TIME	RESULT			UNIT
	L_{eq} 1 hr.	L_{eq} 1 hr.	L_{max}	
08:00 - 09:00	81	81	82	dB(A)
09:00 - 10:00	81	81	82	dB(A)
10:00 - 11:00	81	81	83	dB(A)
11:00 - 12:00	81	81	85	dB(A)
12:00 - 13:00	81	81	83	dB(A)
13:00 - 14:00	81	81	81	dB(A)
14:00 - 15:00	81	81	81	dB(A)
15:00 - 16:00	81	81	81	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA)	80*	80**	-	dB(A)
Standard	85 ^{/1}	90 ^{/2}	- ^{/1} , 140 ^{/2} , 115 ^{/3}	dB(A)

REMARK : ## ISO 11202:2010, Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on The Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, Dated November 6, 2003, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on The Standard of Noise Level That Employees are Allowed to Receive in Average Period of Work Each Day, Dated December 13, 2017, Notification of The Department of Labour Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, Dated February 8, 2018

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)

(Published in the Government Gazette on January 26, 2018)

^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)

^{/3} Regulation of The Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

* Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

** Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate

*** These Data are Non Laboratory Data

**** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head / Mrs. Wanpen Litaichitmanont is Technical Management)

(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. APIRADEE CHUEN-AROM)

21/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R0844

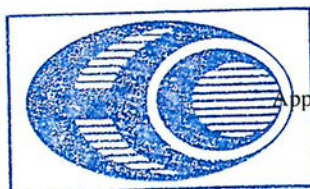
Report No. R6708-4380

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Plant Operator (คุณศิวะ ทองตั้ง)
MEASURING DATE : 15/08/2024 SAMPLE NO. : 29765
RECEIVED DATE : 15/08/2024 SAMPLING TIME : 07:00-19:00
SAMPLING INSTRUMENT : Noise dosimeter : S/N CB1497 REPORTED DATE : 23/08/2024

PARAMETER*	RESULT	STANDARD	UNIT
Time weighted average level (12-hr TWA) [#]	72.3	83 ^{/1}	dB(A)
12 Hour dose	8.00	100 ^{/2}	%

REMARK : ^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)
^{/2} Standard of National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
[#] Based on Criteria 85 dB(A) ; 3 dB Exchange Rate
* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R0844

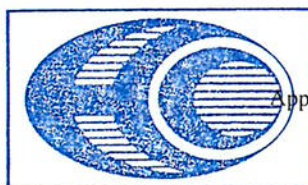
Report No. R6708-4381

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Plant Operator (คุณนัฐพล พรหมมี)
MEASURING DATE : 15/08/2024 SAMPLE NO. : 29766
RECEIVED DATE : 15/08/2024 SAMPLING TIME : 07:00-19:00
SAMPLING INSTRUMENT : Noise dosimeter : S/N CB1498 REPORTED DATE : 23/08/2024

PARAMETER*	RESULT	STANDARD	UNIT
Time weighted average level (12-hr TWA) [#]	78.3	83 ^{/1}	dB(A)
12 Hour dose	32.00	100 ^{/2}	%

REMARK : ^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)
^{/2} Standard of National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
[#] Based on Criteria 85 dB(A) ; 3 dB Exchange Rate
* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R0844

Report No. R6708-4379

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Maintenance (คูณบุญเกิด พุทธรักจิโต)
MEASURING DATE : 15/08/2024 SAMPLE NO. : 29764
RECEIVED DATE : 15/08/2024 SAMPLING TIME : 08:30-16:30
SAMPLING INSTRUMENT : Noise dosimeter : S/N CB1365 REPORTED DATE : 23/08/2024

PARAMETER*	RESULT	STANDARD	UNIT
Time weighted average level (8-hr TWA) [#]	75.3	85 ^{/1}	dB(A)
8 Hour dose	10.61	100 ^{/2}	%

REMARK : ^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)
^{/2} Standard of National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
[#] Based on Criteria 85 dB(A) ; 3 dB Exchange Rate
* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
(Measurement By Ms. Savita Kittinoavarat)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

23/08/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11125

Report No. R6711-4517

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000

SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

SAMPLE POINT : Plant Operator (คุณสรวิญญู กำรัมย์)

MEASURING DATE : 13/11/2024 SAMPLE NO. : 45129

RECEIVED DATE : 13/11/2024 SAMPLING TIME : 07:00-19:00

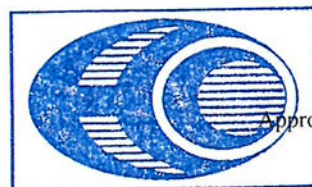
SAMPLING INSTRUMENT : Noise dosimeter : S/N CB1499 REPORTED DATE : 21/11/2024

PARAMETER*	RESULT	STANDARD	UNIT
Time weighted average level (12-hr TWA) [#]	68.4	83 ^{/1}	dB(A)
12 Hour dose	3.28	100 ^{/2}	%

REMARK :^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Standard of National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998[#] Based on Criteria 85 dB(A) ; 3 dB Exchange Rate

* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....



(MS. APIRADEE CHUEN-AROM)

21/11/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R1217

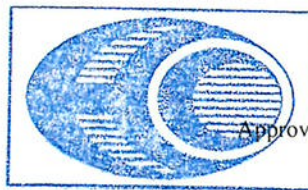
Report No. R6712-1244

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Plant Operator (คุณศรัณยู สุวรรณโสภณ)
MEASURING DATE : 02/12/2024 SAMPLE NO. : 49527
RECEIVED DATE : 02/12/2024 SAMPLING TIME : 07:00-19:00
SAMPLING INSTRUMENT : Noise dosimeter : S/N CB0643 REPORTED DATE : 13/12/2024

PARAMETER*	RESULT	STANDARD	UNIT
Time weighted average level (12-hr TWA) [#]	76.9	83 ^{/1}	dB(A)
12 Hour dose	23.03	100 ^{/2}	%

REMARK : ^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)
^{/2} Standard of National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
[#] Based on Criteria 85 dB(A) ; 3 dB Exchange Rate
* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

13/12/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA67-R11125

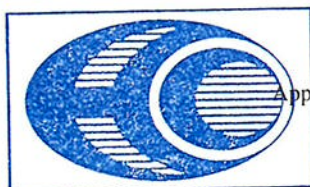
Report No. R6711-4519

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ADDRESS : 700/371 ม. 6 ต. หนองไม้แดง อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
SAMPLE POINT : Maintenance (คุณมนัสวี สารฤทธิ์)
MEASURING DATE : 13/11/2024 SAMPLE NO. : 45131
RECEIVED DATE : 13/11/2024 SAMPLING TIME : 08:00-16:00
SAMPLING INSTRUMENT : Noise dosimeter : S/N CB1497 REPORTED DATE : 21/11/2024

PARAMETER*	RESULT	STANDARD	UNIT
Time weighted average level (8-hr TWA) [#]	75.8	85 ^{/1}	dB(A)
8 Hour dose	12.06	100 ^{/2}	%

REMARK : ^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)
^{/2} Standard of National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998
[#] Based on Criteria 85 dB(A) ; 3 dB Exchange Rate
* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
(Measurement By Ms. Onanong Leewongsak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MS. APIRADEE CHUEN-AROM)

21/11/2024

COPY

หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัด และวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ อภ ๐๓๒๐/๑๑๓๔๒

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ค่ออายุหนึ่งสิ้อรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมซัลติง ๑๙๙๖ จำกัด

อ้างถึง ค่ออายุของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒๕ ราย

๓. ของขััยสารเคมีที่ห้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๙๒ รายการ
จำนวน ๑๙ แผ่น

ตามหนังสืออ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมซัลติง ๑๙๙๖ จำกัด ขอต่ออายุหนึ่งสิ้อรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๔๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขุมวิท ๘ ตำบลหนองแขก อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมซัลติง ๑๙๙๖ จำกัด ต่ออายุหนึ่งสิ้อรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒๕ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ของขััยสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๙ รายการ
ออกาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน ๒๒ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๑๑ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๑๘ รายการ และดิน จำนวน ๙๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๙๒ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนึ่งสิ้อรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้อยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี อ้าพาพันธ์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๓๑๓ ๖๑๕๙ ต่อ ๕๐๑-๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@dw.mail.go.th

Green Industry

"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"

COOL

COOL

COOL

COOL

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมซัลติง ๑๙๙๖ จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๐๐๓
ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย

- ๑) นางสาวมาลีเกษ เลขะวัจกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๑
- ๒) นายวัฒนา โคตรผลา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๒
- ๓) นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๓
- ๔) นายเกียรติ สุทธิทรัพย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๔
- ๕) นางสาวนันทนัส แสงนาค ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๕
- ๖) นางสาวพรนภา หลงคำพงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๖
- ๗) นางสาวอริศ ชื่นอารมย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๗
- ๘) นางสาวอิชร์ จิตะยศิธร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๘
- ๙) นางสาวจิราพร ปานจง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๐๙
- ๑๐) นายสุทธา สองธมัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๐
- ๑๑) นางสาวนันทประภา ฤยสูงเนิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๑
- ๑๒) นายธงไชย บุญศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๒
- ๑๓) นางสาวอนันพร กลั่นโสภณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๓
- ๑๔) นายธีระพงษ์ นวลอินทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๔
- ๑๕) นางสาวแพรว พลเสน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๕
- ๑๖) นายทรงพล ผิวอ้วน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๖
- ๑๗) นายภาณุภูมิ บัวสวัสดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๗
- ๑๘) นางสาวจันทน์ สายพันธ์ุ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๘
- ๑๙) นายภาณุพงศ์ บำรุงส ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๑๙
- ๒๐) นางสาวภาณิน จันดีสอน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๐
- ๒๑) นายวรกร ไทยะเสวี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๑
- ๒๒) นางสาววรรณภา ไชยศิริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๒
- ๒๓) นางสาวพรพิมล ภูมิคอนสาร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๓
- ๒๔) นางสาวธมลวรรณ ผลอิม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๔
- ๒๕) นางสาวบุญเรือง บุญถม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๕
- ๒๖) นางสาวกัทธินันท์ ป้อมน้อย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๖
- ๒๗) นายพานุวัฒน์ โพทะวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๗
- ๒๘) นางสาวพนีย์ งามวิสัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๘
- ๒๙) นายวิญญ์พัล สิงห์โต ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๒๙
- ๓๐) นางสาวนุกล อากศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๓๐
- ๓๑) นายศุภฤกษ์ พาดกลาง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๓๑
- ๓๒) นายณิชาพล ทองหล่อ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๓๒
- ๓๓) นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๓๓
- ๓๔) นายเอชา ชัยศิริมงคล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๓๔
- ๓๕) นายเมธี สุขประเสริฐ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๐๐๓๕

COOL

๓๖) นางสาวพรพินันท์...

-๒-

- ๓๖) นางสาวพรทิพย์ น. วิจัยกุลกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๓๖
- ๓๗) นางสาวอภิญญา น. เสริมสนธิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๓๗
- ๓๘) นางสาวณัฏฐพร น. ประดิษฐ์นุช ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๓๘
- ๓๙) นางสาวสุวิมล น. เส็งแสง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๓๙
- ๔๐) นางสาวระพีพร น. อันตัน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๔๐
- ย. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒๕ ราย
- ๑) นางสาวดวงมณี น. เนื้อทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๑
- ๒) นางสาววราภรณ์ น. อินสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๒
- ๓) นางสาวกัญญารัตนา น. จันทพรอดแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๓
- ๔) นางสาวฉัตรสุดา น. มงคลโกชน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๔
- ๕) นางสาวณัฐวดี น. อัมมัททัศน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๕
- ๖) นางสาวนิอรธนา น. ปาระ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๖
- ๗) นางสาวธัญลักษณ์ น. ชันโต ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๗
- ๘) นางสาวสุทธิดา น. สร้างแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๘
- ๙) นายอุดมทรัพย์ น. เจนจบจริง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๙
- ๑๐) นายเรณู น. สงวนศิลป์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๐
- ๑๑) นายวัชรชัย น. พอลิ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๑
- ๑๒) นายอัษฎิ น. พงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๒
- ๑๓) นางสาวสุเมธรา น. มีแก่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๓
- ๑๔) นางสาวสุรารัตนา น. เพชรประไพ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๔
- ๑๕) นางสาวจุฑามาศ น. เจริญพรหม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๕
- ๑๖) นางสาวนภาพร น. คำขมู ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๖
- ๑๗) นางสาวอรุษา น. พันเมือง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๗
- ๑๘) นายกิตติ น. ไทโรจน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๘
- ๑๙) นายชาญณรงค์ น. ดั่งธรรมรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๑๙
- ๒๐) นางสาวปริศนา น. เอสินทิยะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๒๐
- ๒๑) นางสาวจุฑาทิพย์ น. กิจดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๒๑
- ๒๒) นางสาวสุภาวดี น. ศรีละของ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๒๒
- ๒๓) นางสาวณัฐยา น. บรรพบุตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๒๓
- ๒๔) นางสาวณัฐนิช น. นนตานอก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๒๔
- ๒๕) นางสาวดวงสุดา น. แสนวันดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๒๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมพิวเตอร์ ๑๙๙๒ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๐๓
ที่ อก ๐๓๒๐/๑๑๓๒๖ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ขอขายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๕๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๔๗ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
2	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
3	Barium	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
4	α-BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
5	β-BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
6	δ-BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
7	γ-BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^(a) 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^(a) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
9	Cadmium	Closed Reflux, Titrimetric Method ^(a)
10	Chemical Oxygen Demand	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
11	cis-Chlordane	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
12	trans-Chlordane	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(a)
13	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)

Y9000

COPY

COPY 14 Color...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
14	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽⁴⁾
15	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ Distillation, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
16	Cyanide	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
17	4,4'-DDD	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
18	4,4'-DDE	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
19	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
20	Dieldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
21	Endosulfan I	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
22	Endosulfan II	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	Endosulfan sulfate	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
24	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Endrin aldehyde	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
26	Endrin ketone	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾
28	Free Chlorine	1) Iodometric Method ⁽⁴⁾ 2) Colorimetric Method ⁽⁴⁾

Y902

COPY
29 Heptachlor...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
29	Heptachlor	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	Heptachlor Epoxide	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
31	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
32	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
35	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
36	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
37	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽⁴⁾
38	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
39	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
40	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
41	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ⁽⁴⁾
42	Temperature	Field Method ⁽⁴⁾
43	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾ Dried at 180 °C ⁽⁴⁾
44	Total Dissolved Solids	Macro Kjeldahl Method ⁽⁴⁾
45	Total Kjeldahl Nitrogen	Dried at 103-105 °C ⁽⁴⁾
46	Total Suspended Solids	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
47	Zinc	

Y903

COPY

อากาศเสีย...

ภาคผนวก (ต่อเนื่อง) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการ
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
4	Carbon Monoxide	1) Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
5	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
6	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
7	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
8	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]
9	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
10	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
11	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
12	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
13	Opacity	Ringelmann's Method ^[1,5]
14	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[8] 2) Instrumental Analyzer Method ^[7]
15	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
16	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
17	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6]
18	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

19 Total Suspended Particulate...

COPY

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการ
19	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[6]
20	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
21	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[6]

ภาคผนวก จำนวน 111 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการ
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
3	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
4	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
6	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
9	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
10	Benz(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
11	Benz(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
12	Benz(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
13	Benz(g,h,i,j)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
14	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

COPY

15 Bis(2-chloroethyl)ether...

COPY

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
15	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
16	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
17	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
18	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
19	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
20	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
21	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
22	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
24	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
26	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
28	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
29	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
31	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
32	Chromium (II)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
33	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
34	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
35	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
36	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
37	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
38	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
39	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
40	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
41	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
42	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
43	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
44	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
45	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
46	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
47	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
48	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
49	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
50	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
51	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
52	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
53	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
54	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
55	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
56	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
57	Di-n-octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
58	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
59	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
60	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
61	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
62	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
63	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
64	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
65	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
66	Hexachloro-1,3-butadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
67	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
68	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
69	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

COPY

70 γ -HCH...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
70	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
71	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
72	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
73	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
74	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
75	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
76	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
77	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
78	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
79	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
80	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
81	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
82	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
83	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
84	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
85	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
86	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
87	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
88	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

COPY

70 γ -HCH...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
89	Phenol	1) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
90	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
91	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
92	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
93	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
94	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
95	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
96	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
97	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
98	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
99	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
100	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
101	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
102	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
103	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
104	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
105	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
106	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

COPY

107 m-Xylene...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
107	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
108	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
109	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
110	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
111	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
7	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Digestion, Colorimetric Method ^(2,13) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(9,13)
8	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)

COPY

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
11	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(2,11) 2) Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(9,11)
12	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
14	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
15	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
16	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
17	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
18	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,9,10) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)

ดิน จำนวน 95 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
3	Anthracene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
4	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
5	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
6	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
7	Benz(a)anthracene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
8	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
9	Benz(b)fluoranthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
10	Benz(k)fluoranthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
11	Benz(a)pyrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
12	Benz(g,h,i)perylene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
13	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
14	Bis(2-chloroethyl)ether	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
15	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
16	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
17	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
18	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)

Y9103

COPY

ดิน...

Y9103

19 Butyl benzyl phthalate...

COPY

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
19	Butyl benzyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
20	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
21	Carbazole	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
22	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
23	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
24	p-Chloroaniline	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
25	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
26	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
27	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
28	2-Chlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
29	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
30	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(9,10)
31	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(2,13)
32	Chrysene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
33	Dibenz(a,h)anthracene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
34	Di-n-butyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
35	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
36	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
37	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)

38 1,1-Dichloroethane...

COPY

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
38	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
39	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
40	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
41	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
42	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
43	2,4-Dichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
44	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
45	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
46	Diethyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
47	2,4-Dimethylphenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
48	2,4-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
49	2,6-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
50	Di-n-octyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
51	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
52	Fluoranthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
53	Fluorene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
54	Hexachlorobenzene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
55	Hexachloro-1,3-butadiene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)

COPY

56 n-Hexane...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
56	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
57	Hexachlorocyclopentadiene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
58	Hexachloroethane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
59	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
60	Isophorone	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
61	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
62	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
63	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(9,11)
64	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
65	2-Methylphenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
66	2-Methylnaphthalene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
67	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
68	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
69	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
70	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
71	N-Nitrosodi-n-propylamine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
72	Phenanthrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
73	Phenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
74	Pyrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)

COPY 75 Selenium...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
75	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
76	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
77	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
78	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
79	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
80	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
81	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
82	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
83	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
84	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
85	2,4,5-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
86	2,4,6-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(15,17)
87	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
88	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(9,10)
89	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
90	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
91	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
92	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)
93	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,16)

COPY 94 Xylene (Total)...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
94	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[14,16]
95	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[9,10]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. **ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549** เรื่องกำหนดค่าปริมาณเคมีภัณฑ์ที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์ของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. **ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548** เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
3. สมาคมวิศวกรเคมีสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

4. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017

5. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR Part 60. Appendix A, 2017.

6. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR Part 60. Appendix A, 2019.

7. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR Part 60. Appendix A, 2020.

8. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR Part 60. Appendix A, 2023.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments Sludge and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

10. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission spectrometry. SW-846 Method 6010C**, 2007.

11. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 2007.

12. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.



GOOPY 13 United...

13. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium. Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992

14. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002

15. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007

16. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018

17. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E**, 2018



GOOPY

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๙๓๓๓ ๖๐๕๔ ต่อ ๕๐๐๑-๖

GOOPY



ที่ อก ๐๓๒๐/ ๔๖๐๔ / 1

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ เปลี่ยนแปลงสารมลพิษในดิน และเปลี่ยนแปลงบุคลากร
ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ และเปลี่ยนแปลง
สารมลพิษบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามที่ขอฯ ที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขุมวิท ๘ ตำบลหนองแขม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แจ้งขอเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษไม่เสีย น้ำได้ดิน
เปลี่ยนแปลงสารมลพิษในดิน และเปลี่ยนแปลงบุคลากร นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นายวัฒนา โคตรหล้า
ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย
๒. นางสาวอัญชลี พะพงษ์
นางสาวจุฑามาศ เจริญพรหม
นางสาวอรุณิษา นมทานอก
๓. นางสาวอัญชลี พะพงษ์
นางสาวจุฑามาศ เจริญพรหม
นางสาวอรุณิษา นมทานอก

๓. ให้ยกเลิกขอขยายรายการสารมลพิษในน้ำเสีย และน้ำได้ดินตามรายการเอกสารแนบท้าย
หนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ อก ๐๓๒๐/๑๓๙๒ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๔. ให้วิเคราะห์สารมลพิษตามขอบข่ายที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ไม่เสีย จำนวน ๔๗ รายการ
และน้ำได้ดิน จำนวน ๑๑๑ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๕๘ รายการ ตามเอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลง
เอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ เปลี่ยนแปลงสารมลพิษในดิน และเปลี่ยนแปลงบุคลากร ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

๕. ให้วิเคราะห์สารมลพิษตามขอบข่ายที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์เพิ่มเติมในดิน จำนวน
๑๒ รายการ ตามเอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษเปลี่ยนแปลงสารมลพิษ
ในดิน และเปลี่ยนแปลงบุคลากร ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือ



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า รมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า รมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะมีผลอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชนในวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HA

(นายพรศ กัณกรอง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
โทร. ๐ ๓๓๑๓ ๖๐๕๕ ต่อ ๕๐๐๑-๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eiv@ddiw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารเคมี

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนกรีตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

ที่ อก ๐๒๒๐/ ลงวันที่ เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ขอใบยาสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๗๐ รายการ

แนบส่ง จำนวน 47 รายการ

ลำดับ ที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
2	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
3	Barium	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
4	α -BHC	2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
5	β -BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
6	δ -BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
7	γ -BHC	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁽¹⁾ 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽¹⁾
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽¹⁾
10	Chemical Oxygen Demand	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
11	cis-Chlordane	

๒-

ลำดับ ที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	trans-Chlordane	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
13	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽¹⁾
14	Color	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾
15	Copper	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ Distillation, Colorimetric Method ⁽¹⁾
16	Cyanide	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
17	4,4'-DDD	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
18	4,4'-DDE	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
19	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
20	Dieldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
21	Endosulfan I	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
22	Endosulfan II	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
23	Endosulfan sulfate	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
24	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

trans-Chlordane ...

๖๖๖๖

๑๑๑๑

25 Endrin aldehyde ...

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
25	Endrin aldehyde	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
26	Endrin ketone	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
27	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽¹⁾
28	Free Chlorine	1) Iodometric Method ⁽¹⁾ 2) Colorimetric Method ⁽¹⁾
29	Heptachlor	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
30	Heptachlor Epoxide	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
31	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ⁽¹⁾
32	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾
35	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
36	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
37	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽¹⁾
38	pH	Electrometric Method ⁽¹⁾
39	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ⁽¹⁾
40	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾

COPY

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
41	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ⁽¹⁾
42	Temperature	Field Method ⁽¹⁾
43	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾ Dried at 180 °C ⁽¹⁾
44	Total Dissolved Solids	Macro Kjeldahl Method ⁽¹⁾
45	Total Kjeldahl Nitrogen	Dried at 103-105 °C ⁽¹⁾
46	Total Suspended Solids	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
47	Zinc	

น้ำดื่ม จำนวน 111 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
3	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
4	Anthrane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
6	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
7	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
8	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

COPY

-๕-

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
10	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
11	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
12	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
13	Benzo(g,h,i)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
14	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
15	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
16	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
17	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
18	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
19	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
20	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
21	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
22	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
23	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
24	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

-๖-

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
25	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
26	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
27	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
28	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
29	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
30	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
31	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
32	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾
33	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾
34	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
35	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽¹⁾
36	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
37	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
38	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
39	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

40 Di-n-butyl phthalate ...

40 Di-n-butyl phthalate ...

COPY

COPY

COPY

ลำดับ ที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
40	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
41	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
42	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
43	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
44	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
45	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
46	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
47	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
48	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
49	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
50	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
51	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
52	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
53	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
54	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

ลำดับ ที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
55	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
56	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
57	Di-n-octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
58	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
59	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
60	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
61	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
62	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
63	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
64	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
65	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
66	Hexachloro-1,3-butadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
67	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
68	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
69	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
70	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
71	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
72	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
73	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
74	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
75	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
76	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
77	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾
78	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
79	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
80	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
81	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
82	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
83	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
84	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾
85	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

COPY
N-Nitrosodi-n-propylamine ...

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
86	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
87	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
88	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
89	Phenol	1) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
90	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
91	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
92	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
93	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
94	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
95	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
96	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
97	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
98	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
99	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
100	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
101	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

COPY
102 2,4,6-Trichlorophenol ...

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
102	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
103	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
104	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
105	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
106	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
107	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
108	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
109	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
110	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
111	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Aldrin	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
6	Heptachlor epoxide	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
7	Chlordane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
8	Dieldrin	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
9	Endrin	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
10	DDD	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
11	DDT	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
12	Methoxychlor	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2003.
2. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007
3. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E**, 2018
4. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: การพิมพ์, 2547.

ต้น จำนวน 12 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	α -HCH	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
2	β -HCH	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
3	γ -HCH	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
4	Heptachlor	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)

COPY

5 Aldrin ...

COPY

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านพิษวิทยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. ๐ ๒๖๓๒๒๐๔๔ ต่อ ๕๐๐๑๖



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๒๐๕๕๓๕๐๐๔๕๗๘.....
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙๙ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๖ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

1992

COOPY

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. นายวรรณเพ็ญ เหลาเงินตาวัฒน์ | |
| ๒. นางสาวอัมพร กลิ่นโสภณ | |
| ๓. นายวัฒนา โคตรหล้า | |
| ๔. นายธงชัย บุญศักดิ์ | |
| ๕. นายวิษณุพัทธ์ สิงโต | |
| ๖. นายโอชา ขวัญศิริมงคล | |
| ๗. นายธีระพงษ์ นวลอินทร์ | |
| ๘. นายวรการ ไทยะเสวี | |
| ๙. นายณัฏฐ์ ทองหล่อ | |
| ๑๐. นายสุพธา สอดนิมัย | |
| ๑๑. นายธรรมรัตน์ โพธิ์ต้นคำ | |
| ๑๒. นายเมธี สุขประเสริฐ | |
| ๑๓. นายคมกฤษ ครอบสอน | |
| ๑๔. นายนราธิป สงวนศิลป์ | |
| ๑๕. นายวีระชัย พอลใจ | |
| ๑๖. นางสาวจริยา ยาตรี | |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

1992

COOPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญัตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๘

๑. นางสาวนันทประภา อุดสูงเนิน
๒. นางสาวจันทนี สายพันธ์
๓. นายทรงพล ฝิว่วน
๔. นายศุภฤกษ์ พาดกลาง
๕. นางสาวอรรณพ นิยม
๖. นางสาววิมิดา จำปาคัน
๗. นางสาวพรนภา พงษ์เพชร
๘. นางสาวจุฑารัตน์ สุขชาเกต
๙. นางสาวศविดา กิตติเมวรัตน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญัตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๘

๑. นางสาวอรอนงค์ ลีวงศ์ศักดิ์
๒. นางสาวไพรภรณ์ สังข์ทอง
๓. นางสาวยลดา พาลี
๔. นางสาวปภาดา เจริญพร
๕. นายวราวุธ อารีย์เอื้อ
๖. นายศุภกร นพพรพิทักษ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY



แบบ กบ.บญ
นิตินุคค

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๑๒-๑๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมพิวเตอร์.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๑๒๑๕๕๑๐๔๕๗๕.....
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๕๑ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๙ ราย

ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมพิวเตอร์ 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๑. นายกะวีร์ สุทธทรัพย์ | |
| ๒. นางสาวนันท์ณภัฏ แบนพุด | |
| ๓. นางสาวกัลณันท์ บ่อมน้อย | |
| ๔. นางสาวอัญญ์ จิตตะยโสธร | |
| ๕. นางสาววรรณภา ไชยศิริ | |
| ๖. นางสาวพรพิมล ภูมิคอนสาร | |
| ๗. นางสาวฉวีวรรณ ผลอ้อ | |
| ๘. นายภาณุพงศ์ บำรุงส | |
| ๙. นางสาวธรรสุดา มงคลโกชนัน | |

ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

๒๕๖๔

COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตนับเป็นบุคคลผู้ให้บริการตรวจระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

๑. นางสาวอภิรดี ชื่นอารมณ์
๒. นางสาวจิรพร ปานคง
๓. นายชนวัจน์ โชตวงค์
๔. นางสาวพจณีย์ งามวิสัย
๕. นางสาวบุญเรือง บุญถม
๖. นางสาวอภาภรณ์ เสริมสนธิ
๗. นางสาวสรสร ตุ่มวิจิตร
๘. นางสาวพรรณทิพย์ บุตะวัน
๙. นางสาวปาภาณีน จันทะสอน
๑๐. นางสาวสุนิษา เอ็งแสง
๑๑. นางสาวอัญลักษณ์ ชื่นโต
๑๒. นางสาวณัฐวดี อำมาตย์ตัน
๑๓. นางสาวระพีพร อินสัน
๑๔. นางสาวสุทธิดา สร้างแก้ว
๑๕. นางสาวสุมลตรา มีแก่น
๑๖. นางสาวอรุษา พันธุ์เมือง
๑๗. นายกิตติ ไพโรจน์
๑๘. นายชาญณรงค์ ตั้งธรรมรักษ์
๑๙. นางสาวดวงกมล เนื้อทอง
๒๐. นางสาวคณิญา โสดาลี
๒๑. นางสาววัชรภรณ์ อินสุข

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

copy

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตนับเป็นบุคคลผู้ให้บริการตรวจระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๘

๑. นายสุภชัย

ภารการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลากร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

copy

ที่ รง ๐๕๐๔/๖๒๒๐



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖


เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ อทคตว. ๘๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัด
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติม
บุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๙ ราย และบุคลากร
ผู้ดำเนินการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๒๑ ราย สำหรับการเป็นผู้ให้บริการ
ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัด
และวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ
ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงอนุมัติให้ บริษัท อีสเทิร์น
คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน
๙ ราย และบุคลากรผู้ดำเนินการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๒๑ ราย ดังกล่าว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๓๓

ที่ รง ๐๕๐๔/๖๐๔๕



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมเครื่องมือตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ อทคตว. ๘๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการเครื่องมือตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ (เพิ่มเติม) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติม
เครื่องมือตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ สำหรับการใช้บริการเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัด
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม
เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ ประกอบกับ
กฎกระทรวงกำหนดฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงอนุมัติให้ บริษัท อีสเทิร์น
ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เพิ่มเติมเครื่องมือตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ดังกล่าว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๓๓

COPY

COPY

ที่ รง ๐๕๐๘/๑๕๕๓



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ที่ อทคตว. ๑๓๐๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายการเครื่องมือวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ (เพิ่มเติม)
ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๖ ราย และเครื่องมือวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๕ เครื่อง สำหรับการใช้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ และเครื่องมือวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จีออนูดี ให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ และเครื่องมือวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๕๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

ที่ รง ๐๕๐๘/๒๑๒๐



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
ตุลาคม ๒๕๖๗

๒๓

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ที่ อทคตว. ๑๒๒๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ราย สำหรับการใช้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ราย ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จีออนูดี ให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๕๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



แบบ กภ.บญ
บัญชีคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๙

อนุญาตให้ นริศห์ อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๓๕๐๐๕๕๗๘

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๔๔ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย

ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

Y909

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๙

๑. นางวรรณเพ็ญ
๒. นางสาวธัญพร
๓. นายวัฒนา

เหลาจินดาวัฒน์
กลั่นโสภณ
โคตรหล้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ของบริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

๑. นายศุภชัย

การกร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ของบริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

๑. นายศุภชัย

การกร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

COPY



แบบ ก.บ.บญ
บัญชีเลข

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๙

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๒๐๕๕๑๕๐๑๕๙๙
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพ
การทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๙

- นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
 - นางสาวธัญพร กลิ่นโสภณ
 - นายวิไลนา โคตรหล้า
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

นางสาว

นาย

นางสาว

นาย

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

๑. นางสาวนิตดา ร่มรุข
๒. นางสาวอภิสิตี สันธมย์
๓. นางสาวจุฑามาศ เจริญพรหม
๔. นางสาววินิดา จำปาศัน
๕. นางสาวณัฏฐิณณ์ ชันโด
๖. นางสาวจุฑารัตน์ สุขะเกษ
๗. นางสาวศรिता กิตติเมวารัตน์
๘. นางสาวพรมภา พงษ์เพ็ชร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

Y903

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

๑. นางสาวอรอนงค์ ลิวังศักดิ์
๒. นางสาวไพบารณ์ ตั้งทอง
๓. นางสาวยลดา พาลี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนจิลด์ 1992 จำกัด

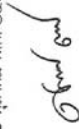
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

๑. นายศุภชัย

กรรมการ

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ

๕๕/๒๕๖๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนจิลด์ 1992 จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๕๕๐๐๔๕๗๘

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภอยะรัง จังหวัดสมุทรสาคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย

ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

COPY

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมมูนิตี้ 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

- นางวรรณเพ็ญ
- นางสกลอนันพร
- นายวัฒนา

- เหลาจินดาวัฒน์
- กัณโสมณ
- โคตรหล้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอมมูนิตี้ 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

- | | |
|--------------------|----------------|
| ๑. นางสาวนัสดา | รุ่งรุช |
| ๒. นางสาวอภิสิต | ชินอารมย์ |
| ๓. นางสาวจุฑามาศ | เจริญพรหม |
| ๔. นางสาววินิดา | จำปาศัน |
| ๕. นางสาวธัญลักษณ์ | ชินโด |
| ๖. นางสาวจุฑารัตน์ | สุชนะนาค |
| ๗. นางสาวศรिता | กิตติเมวารัตน์ |
| ๘. นางสาวพรนภา | พงษ์เพ็ชร |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

Y900

COPY

Y900

COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ของ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

๑. นางสาวอรอนงค์ ลีวงศ์ศักดิ์
๒. นางสาวไพรภรณ์ สังข์ทอง
๓. นางสาวยลดา พาลี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

๑. นายศุภชัย ภารการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ สุลาธาร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

COPY



ที่ รง ๐๔๐๔/๕๗๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมเครื่องมือนวัตกรรมและวิเคราะหส์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
แสงสว่าง และเสียง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด ที่ อทคดว. ๑๖๕/๒๕๖๕ และ อทคดว. ๑๖๖/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลให้ผู้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จำนวน ๓ ฉบับ

๒. รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง (เพิ่มเติม)
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติม
บุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
จำนวน ๘ ราย พร้อมเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง จำนวน ๑๘ เครื่อง
สำหรับการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
ตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทยและกรมการให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัด
และวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนและเสียง ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงอนุมัติให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด เพิ่มเติมบุคลากร
และเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียงดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทยและกรมการให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๕๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๒
โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๕๑๓๓

COPY
กรม-๖๖๗



ที่ รง ๐๔๐๔/๓๓๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน และเสียง
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 872/2565 ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน และเสียง (เพิ่มเติม)
จำนวน ๒ ฉบับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติม
เครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง จำนวน ๒๘ เครื่อง สำหรับ
การเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
ตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทยและกรมการให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔
ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะ
การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
เพิ่มเติมเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง ดังกล่าว รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทยและกรมการให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๕๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๔
โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๕๑๓๓

COPY

ที่ รง ๐๕๐๔/๕๖๓๓



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๖๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้ายแรง และแสงสว่าง และเสียง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ อพค.ดว. ๑๐๖๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์

๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์

๓. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์

๔. รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง (เพิ่มเติม) ลงวันที่

๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากร

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้ายแรง แสงสว่าง และเสียง จำนวน ๓ ราย

และเครื่องมือตรวจวัด รวมจำนวน ๒ เครื่อง สำหรับบริการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงาน

เกี่ยวกับระดับความร้ายแรง แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์

ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้ายแรง แสงสว่าง และเสียง ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนด

มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เกี่ยวกับความร้ายแรง แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้ายแรง แสงสว่าง หรือเสียง

รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

จึงอนุมัติให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดดังกล่าว

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ

เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

GO PANY



ที่ รง ๐๕๐๔/๕๖๓๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ อพค.ดว. ๑๔๘๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม) ลงวันที่

๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมเครื่องมือ

ตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง รวมจำนวน ๒ เครื่อง สำหรับบริการเป็นผู้ให้บริการ

ตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต

ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการ

และคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการ

การทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร

จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้ายแรง แสงสว่าง

และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด

และการวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้ายแรง แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภท

กิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย

คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เพิ่มเติมเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่างดังกล่าว

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ

เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

GO PANY

ที่ รง ๐๕๐๘/๕๖๕๖



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ไป ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
แสงสว่าง และเสียง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ที่ อทค.ดว. ๑๒๒๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาติเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาติเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์

สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

๓. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบท้ายใบอนุญาติเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากร
ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จำนวน ๑ ราย
สำหรับงานเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง
รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ
ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลากร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๙๙ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๓๓

ภาคผนวกที่ 7

หนังสือรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อว 0303/18183

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0159

รายละเอียดการรับรองดังขอข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2566

หมดอายุ วันที่ : 6 พฤศจิกายน 2570

ลงชื่อ : 

(นางจันทน์ วรสรรพวิทย์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ซีโอดี 40 mg/L ถึง 5 000 mg/L - โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.02 mg/L - บีโอดี 2 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 25 mg/L ถึง 10 000 mg/L - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 2 000 mg/L - ฟลูออไรด์ 0.5 mg/L ถึง 10 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-F ⁻ C

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ซีโอดี 40 mg/L ถึง 5 000 mg/L - ปรีออกซิไดส์ 0.001 mg/L ถึง 0.02 mg/L - บีโอดี 2 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159

สถานที่ของห้องปฏิบัติการ : ☒ ภายใน ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 25 mg/L ถึง 10 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C
		- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 2 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D
		- ฟลูออไรด์ 0.5 mg/L ถึง 10 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-F °C

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2566

ลงชื่อ :

(นางจันทร์น วรสรวิทย์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0251
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

(Eastern Thai Consulting 1992 Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

(683 Moo 11, Sukhapibarn 8 Road, Nongkham, Sriracha, Chonburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑

(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๗๑๒

(Accreditation No. Testing 1712)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th

(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(Issue date : 23 August B.E. 2566 (2023))



c88f6993

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0251

(Certification No. 23-LB0251)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
(Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 1712
(Testing 1712)

ฉบับที่ 01
(Issue No.01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (17 July B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571
(Until) (16 July B.E.2571 (2028))

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>1. น้ำ (Water)</p>	<p>- โลหะหนัก (Heavy metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> โครเมียม (Cr) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L ทองแดง (Cu) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L เหล็ก (Fe) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L ตะกั่ว (Pb) 0.01 mg/L to 1.00 mg/L นิกเกิล (Ni) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L อลูมิเนียม (Al) 0.10 mg/L to 2.00 mg/L แบเรียม (Ba) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L แคดเมียม (Cd) 0.003 mg/L to 1.00 mg/L แมงกานีส (Mn) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L เงิน (Ag) 0.05 mg/L to 2.00 mg/L สังกะสี (Zn) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L 	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0251

(Certification No. 23-LB0251)



ฉบับที่ 01
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (17 July B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571
(Until) (16 July B.E.2571 (2028))

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (Water) (cont.)</p> <p>2. น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) 3.0 mg/L - 20.0 mg/L</p> <p>- โลหะหนัก (Heavy metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> โครเมียม (Cr) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L ทองแดง (Cu) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L เหล็ก (Fe) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L ตะกั่ว (Pb) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L นิกเกิล (Ni) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L อลูมิเนียม (Al) 0.10 mg/L to 2.00 mg/L แบเรียม (Ba) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L แคดเมียม (Cd) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L 	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 5520 B</p> <p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0251
(Certification No. 23-LB0251)



ฉบับที่ 01 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
(Issue No.01) (Valid from) (17 July B.E.2566 (2023))
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary)

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571
(Until) (16 July B.E.2571 (2028))
☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (Wastewater) (cont.)</p>	<p>- โลหะหนัก (ต่อ) (Heavy metal) (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • แมงกานีส (Mn) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L • เงิน (Ag) 0.05 mg/L to 2.00 mg/L • สังกะสี (Zn) 0.03 mg/L to 2.00 mg/L <p>- ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) 3.0 mg/L - 20.0 mg/L</p>	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p> <p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 5520 B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0251
(Certification No. 23-LB0251)



ฉบับที่ 01 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
(Issue No.) (Valid from) (17 July B.E.2566 (2023))
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☐ถาวร ☒นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary)

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571
(Until) (16 July B.E.2571 (2028))
☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>3. พื้นที่การทำงาน (Workplace)</p>	<p>- ระดับเสียง (Sound Level)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับเสียงเฉลี่ย L_{eqT} ช่วง 30 - 130 dB(A) • ระดับเสียงสูงสุด L_{max} ช่วง 30 - 130 dB(A) 	<p>- ISO 11202:2010</p> <p>- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546 ลงวันที่ 6 พ.ย. 2546 (Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003) on the Safety Protection Measures in Factory Regarding Working Area Environment, dated November 6, 2003)</p> <p>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธ.ค. 2560 (Notification of the Department of Labor Protection and Welfare on the standard of noise level that employees are allowed to receive in average period of work each day, dated December 13, 2017.)</p> <p>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 ก.พ. 2561 (Notification of the Department of Labor Protection and Welfare on Criteria, Measurement Methods, and Analysis of Working Conditions Regarding Heat, Light, or Noise Levels, Including Duration and Types of Businesses to Be Performed, dated February 8, 2018.)</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0251
(Certification No. 23-LB0251)



ฉบับที่ 01
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (17 July B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571
(Until) (16 July B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☐ ถาวร
(Permanent)

☒ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>4. บรรยากาศ (Ambient)</p>	<p>- ระดับเสียง (Sound Level)</p> <p>• ระดับเสียงเฉลี่ย LeqT ช่วง 30.0 - 130.0 dB(A)</p> <p>• ระดับเสียงสูงสุด Lmax ช่วง 30.0 - 130.0 dB(A)</p>	<p>- ISO 1996 - 1 : 2016</p> <p>- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนด มาตรฐาน ระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มี.ค. 2540 (Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on the general noise level standards, dated March 12, 1997)</p> <p>- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การ คำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 ส.ค. 2540 (Notification of the Pollution Control Department on the calculation of the noise level, dated August 11, 1997.)</p> <p>- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับ เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่ เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธ.ค. 2553 (Notification of the Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Levels 24-Hour Average and Maximum Noise Level from Factory B.E. 2553, dated December 20, 2010.)</p>

ภาคผนวกที่ 8

สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ

การสอบเทียบเครื่องมือหลักที่ใช้ในการตรวจวัดตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชนิดของมลพิษ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	เครื่องมือ	รุ่น	หมายเลขเครื่องมือ	ความถี่ในการสอบเทียบ	การสอบเทียบครั้งล่าสุด	ผลการสอบเทียบ
ปล่อยระบาย	1. TSP	- Gravimetric Method (U.S.EPA Method 5)	1. Analytical Balance	XS205DU	B344940005	1 ครั้ง / ปี (EC)	9 ธ.ค. 67	PASS
			2. Hot air oven	UFE 500	g.511.0182	1 ครั้ง / ปี (EC)	19 ธ.ค. 67	PASS
			3. Dry Gas Meter	XC-572V	0504003	1 ครั้ง/ ปี (EC)	22 เม.ย. 67	PASS
	2. Sulfur dioxide	Barium Thorin Titrimetric method	1. Certified Glass ware	-	-	10 % Glass ware Class A	-	PASS
	3. Nitrogen dioxide	- Chemical absorption, Colorimetric method	1. Spectrophotometer	UV-1800	A11635101643	1 ครั้ง / ปี (EC)	22 เม.ย. 67	PASS
คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	1. Suspended Particulate Mater (TSP)	- Gravimetric method	1. Analytical Balance	XS205DU	B344940005	1 ครั้ง / ปี (EC)	9 ธ.ค. 67	PASS
	2. PM-10	- Size-Selective, Gravimetric method	2. Hot air oven	UFE 500	g.511.0182	1 ครั้ง / ปี (EC)	19 ธ.ค. 67	PASS
	3. Sulfur dioxide	UV Fluorescence Method	3. High Volume	-	-	on site cal.	-	-
			1. SO ₂ Analyzer	API./M100E	603	1 ครั้ง / ปี (IC)	11 ม.ค. 68	PASS
			2.SO2 Analyzer	API./M100E	640	1 ครั้ง / ปี (IC)	13 ม.ค. 67	PASS
			3.SO2 Analyzer	API./M100E	1608	1 ครั้ง / ปี (IC)	16 ม.ค. 67	PASS
			4.SO2 Analyzer	API./M100E	3137	1 ครั้ง / ปี (IC)	13 ม.ค. 67	PASS
			5.SO2 Analyzer	API./M100E	3139	1 ครั้ง / ปี (IC)	9 ม.ค. 67	PASS
			6.SO2 Analyzer	API./M100E	3220	1 ครั้ง / ปี (IC)	8 ม.ค. 68	PASS
			7.SO2 Analyzer	API./M100E	1607	1 ครั้ง / ปี (IC)	13 ม.ค. 68	PASS
			8.SO2 Analyzer	API./M100E	3138	1 ครั้ง / ปี (IC)	13 ม.ค. 68	PASS
			Standard SO ₂ gas	EPA Protocal	CC159599	ตามอายุแก๊ส	-	PASS
	4. Nitrogen oxide	Chemiluminescence Method	1. NO ₂ Analyzer	ML9841A	03-0029	1 ครั้ง / ปี (IC)	-	PASS
			2.NO2 Analyzer	API./M200E	3998	1 ครั้ง / ปี (IC)	16 ม.ค. 68	PASS
			3.NO2 Analyzer	API./T200	2004	1 ครั้ง / ปี (IC)	24 ม.ค. 67	PASS
			4.NO2 Analyzer	API./M200E	4084	1 ครั้ง / ปี (IC)	21 ม.ค. 67	PASS
			Standard Nox ₂ gas	EPA Protocal	CC159599	ตามอายุแก๊ส	-	PASS
ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. L _{eq} 24 hr	- Integrated Sound Level Meter	1. Acoustic Calibrator	NC-75	34802645	1 ครั้ง / ปี (EC)	26 ก.ย. 67	PASS
คุณภาพน้ำ	1. pH	- Electrometric Method	pH Meter	SevenCompact S220	B835349235	1 ครั้ง / ปี (EC)	5 ก.พ. 67	PASS
	2. Total Suspended Solids (TSS)	- Dried at 103-105 °C	1. Analytical Balance	XS205DU	1126323724	1 ครั้ง / ปี (EC)	9 ธ.ค. 67	PASS
	3. Total Dissolved Solids (TDS)	- Dried at 180 °C	2. Hot air oven	UF110	B418.1243	1 ครั้ง / ปี (EC)	19 ธ.ค. 67	PASS
	4. Oil & Grease	- Partition Gravimetric	3. Standard Weight	Class F1	-	1 ครั้ง / 3 ปี (EC)	3 มิ.ย. 67	PASS
	5. Biochemical Oxygen Demand	- 5-Day BOD Test, Membrane Electrode						
	6. Temperature	- Certified Thermometer	Liquid in Glass Thermometer	L-26004	R-TM01/54	1 ครั้ง / ปี (EC)	4 พ.ย. 67	PASS
ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	1. L _{eq} 8 hr.	- Integrated Sound Level Meter	1. Acoustic Calibrator	NC-75	34802645	1 ครั้ง / ปี (EC)	26 ก.ย. 67	PASS
ความร้อน	1. Heat stress	WBGT method	1. Certified Thermometer	0-100 °C	TPH060001	1 ครั้ง / ปี (EC)	3 เม.ย. 67	PASS

Remark EC = External Calibration (สอบเทียบ โดย หน่วยงานภายนอก)
IC = Internal Calibration (สอบเทียบ โดย หน่วยงานภายใน)
ES = External Sevice (บำรุงรักษา โดย หน่วยงานภายนอก)
พารามิเตอร์อื่นที่ไม่ได้กล่าวถึงบางพารามิเตอร์เป็นงานทดสอบพื้นฐานที่ใช้อุปกรณ์เครื่องแก้วและ/หรือมีการสอบเทียบภายในก่อนการใช้งานในขั้นตอนการทำงานเป็นการเฉพาะ

ภาคผนวกที่ 9

เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ

Rev.3 วันที่ 21/6/2024 แก้ไข Detection Limit ของโลหะหนักโดยรายงานหน่วย mg/m3 ทุกพารามิเตอร์เพื่อให้สอดคล้อง กับมาตรฐาน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
	แบบปฏิบัติการภาคสนาม								
1	Illumination	Lux Meter	JIS C 1906 / Lux meter		-	0-5000	lux	-	
2	Sound (Leq, Lmin, Lmax, Ldn, Lp)	Integrated Sound Level Method	ISO 11202 / Sound Level Meter		-	40 - 140	dB (A)	1	
3	Noise Octave band	Integrated Sound Level Method	AS/NZS 4476 1997 / Sound Level Meter		-	40 - 140	dB (A)	1	1/3 Octave band หรือ 1/1 Octave band
4	Noise dose	Integrated Sound Level Method	BS6402 / Noise Dosemeter		-	0 - 9999	% Dose	2	
5	Carbon Monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared Photometric Method	U.S. EPA 10 (P.1-5) / Carbon Monoxide Analyzer		-	0.1 - 100	ppm	1	
6	Ozone (O ₃)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA method / Ozone Analyzer		-	0.1 - 100	ppm	2	
7	Heat Stress	WBGT Method	ACGIH / Grove + DH + Thermometer / calculation	-	-	0 - 100	oC	2	
	ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน								
1	Total Dust (TD)	Filtration, Gravimetric Method	NIOSH 0500 (P.1-3) / PS pump / Gravimetric	7-133 L	2 L/min (1 hr)	0.8	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-8-01
2	Respirable Dust (RD)	Cyclone - Filtration, Gravimetric Method	NIOSH 0600 (P.1-3) / PS pump cyclone / Gravimetric	20-400 L	1.70 L/min (1 hr)	0.5	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-8-01
3	NaOH	Acid-Base Titrimetric Method	NIOSH 7401(P.1-4) / PS pump / Titration	70-1000 L	1-4 L/min	0.4	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-17-01
4	KOH	Acid-Base Titrimetric Method	NIOSH 7401(P.1-4) / PS pump / Titration	70-1000 L	1-4 L/min	0.6	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-17-01
5	LiOH	Acid-Base Titrimetric Method	NIOSH 7401(P.1-4) / PS pump / Titration	70-1000 L	1-4 L/min	0.2	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-17-01
	ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ								
1	Ammonia	Impingement Absorption - Colorimetric Method	Modified NIOSH 6015(P.1-7) / Spectrophotometer	0.1-96 L	1 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	
2	Nitrogen Dioxide	Impingement Absorption, Spectrophotometer Method	APHA 817(P.1-3) / Spectrophotometer	7.5 - 10 L	0.5 L/min (15-20 min)	0.01	ppm	2	
3	Sulfur Dioxide	Impingement Absorption, Titrimetric Method	APHA 823(P.1-3) / Titration	26 L	0.21 L/min (2 hrs)	0.30 0.11	mg / m ³ ppm	2	
4	P,P'-diphenylmethane (MDI)	Impingement Absorption, Spectrophotometer Method	APHA 831(P.1-3) / Spectrophotometer	20 L	1 L/min (20 min)	0.002	ppm	2	
5	Aluminum (Al)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-100 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
6	Antimony (Sb)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.021	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
7	Arsenic & Compound (as As)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.010	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
8	Barium (Ba)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
9	Cadmium & Compounds (as Cd)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	25-1500 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
10	Calcium & Compounds (as Ca)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	20-400 L	2 L/min (1 hr)	0.208	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
11	Chromium & Compounds (as Cr)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
12	Copper (Cu) (Dust & Fume)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-1500 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
13	Iron & Compounds (as Fe)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
14	Lead (Pb)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
15	Magnesium (Mg)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	6-67 L	2 L/min (1 hr)	0.208	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
16	Manganese (Mn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-200 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
17	Mercury (Hg)	Filtration - AAS Method	NIOSH 6009(P.1-5) / PS pump / AAS	2 - 100 L	0.2 L/min (1 hr)	0.00002	mg / m ³	5	SKC Cat No. 225-5
18	Nickel & Compounds (as Ni)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
19	Selenium (Se)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	13-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.021	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
20	Silver (Ag)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	250-2000 L	2 L/min (2-17 hr)	0.010	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
21	Sodium (Na)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	13-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.208	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
22	Tin (Sn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.021	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
23	Titanium (Ti)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
24	Vanadium (V)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
25	Zinc & Compounds (Zn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
26	Acetone	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1300 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-3 L	0.10 L/min (30 min)	13.17 5.54	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
27	Benzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501(P.1-7) / PS pump / GC-FID	5-30 L	0.10 L/min (1 hr)	2.93 0.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
28	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1300(P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-10 L	0.10 L/min (1 hr)	3.96 0.99	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
29	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1400(P.1-4) / PS pump / GC-FID	12 L	0.10 L/min (1 hr)	3.29 1.75	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
30	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1457 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.1-10 L	0.10 L/min (1 hr)	7.21 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
31	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-24 L	0.10 L/min (1 hr)	3.63 0.83	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
32	Hexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	4 L	0.10 L/min (1 hr)	7.05 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
33	Isopropanol (Isopropyl alcohol) ; IPA	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1400(P.1-4) / PS pump / GC-FID	12 L	0.10 L/min (1 hr)	3.28 1.33	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
34	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 91(P.1-10) / PS pump / GC-FID	1-5 L	0.10 L/min (30 min)	3.96 3.02	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-82
35	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P.1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	3.35 1.14	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-81A
36	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P.1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	3.34 0.81	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
37	Styrene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-24 L	0.10 L/min (1 hr)	3.78 0.89	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
38	Toluene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-8 L	0.10 L/min (1 hr)	3.63 0.96	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
39	Xylene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	3.58 0.83	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
40	Cumene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	3.60 0.73	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
41	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	7.23 1.80	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
42	Methyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1458 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	0.2-10 L	0.10 L/min (1 hr)	9.09 3.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
43	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1610 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	11.88 3.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
44	Methyl tert-butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1615 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	3.08 0.86	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
45	Dichloromethane or Methylene chloride	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1005 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	22.1 6.36	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
46	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
47	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
48	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.81 1.59	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
49	Beryllium (Be)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	1250-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
50	Cobalt (Co)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	25-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
51	Molybdenum (Mo)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-67 L	2 L/min (1 hr)	0.004	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
52	Thallium (Tl)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	25-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.021	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
53	Silicon (Si)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.010	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
54	Potassium (K)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.208	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
55	Ketones	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-3.0 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	13.17 5.54	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
56	n-Heptane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	6.97 1.70	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
57	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1450(P.1-6) / PS pump / GC-FID	1-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	8.55 1.80	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
58	n-Pentane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.63 0.89	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
59	Chloroform	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-50 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.93 1.01	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
60	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1.5-40L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.63 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
61	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-36L	0.01-0.10 L/min (1 hr)	0.12 0.10	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118 เปลี่ยน DL:1/2/24
62	Hydrogen chloride	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID-174SG / PS pump / IC	100 L	0.5 L/min (15 min)	0.015 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
63	Hydrogen Bromide	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	96 L	0.2 L/min (60min)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
64	Sulfuric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	96 L	0.2 L/min (60min)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
65	Phosphoric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	96 L	0.2 L/min (60min)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
66	Ammonia (NH ₃)	Sorbent Adsorption, IC Method	NIOSH 6016 / PS pump / IC	0.10 - 96 L	0.2 L/min (120min)	0.200 0.280	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-06
67	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	96 L	0.2 L/min (60min)	0.026 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
68	Chlorine	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID-202 / PS pump / IC	60 L	0.5 L/min (60min)	0.029 0.010	mg / m ³ ppm	3	0.02% KI in Buffer
69	Hydrogen fluoride	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	96 L	0.2 L/min (60min)	0.008 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
70	Phosphorus (P)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.042	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
71	Boron (B)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.010	mg / m ³	3	SKC Cat No. 225-5
72	Sulfur dioxide	Filtration, IC Method	NIOSH 6004 / PS pump / IC	4-200 L	1 L/min (120min)	0.015 0.006	mg / m ³ ppm	3	Treated Filter
73	Sulfuric Acid	Filtration, IC Method	NIOSH 7908 / PS pump / IC	15-2000 L	1 L/min (120min)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	Filter (PTFE)

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
74	Phosphoric Acid	Filtration, IC Method	NIOSH 7908 / PS pump / IC	15-2000 L	1 L/min (120min)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	Filter (PTFE)

เอกสารอ้างอิง

- Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 1997
- NIOSH Manual of Analytical Method, 4th Edition, 1994
- Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
- OSHA Analytical Methods Manual, 2nd Edition, U.S. Department of Labor, 1992
- International Standard Organization, ISO 11204:1995
- Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
- Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality)									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
เทคนิคการวิเคราะห์									
1	Sulfur Dioxide (SO ₂)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA EQSA-0292-084 / Sulfur Dioxide Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
2	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	Chemiluminescence Method	U.S. EPA RFCA-0995-108 / Nitrogen Dioxide Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
3	Carbon Monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared Photometric Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix C / Carbon Monoxide	-	24 hrs (8 hr avg.)	0.1 - 100	ppm	1	
4	Ozone (O ₃)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix D / Ozone Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
5	Sound (Leq, Lmin, Lmax, Ldn, Lp)	Integrated Sound Level Method	BSO 1996-1 / Sound Level meter	-	24 hrs (1 hr avg.)	40 - 140	dB (A)	1	
6	Wind Speed & Wind Direction	Wind Speed & Wind Direction Sensor	ASTM D 4480-93 / WS/WD Equipment	-	-	-	-	-	Wind speed & Wind
ส่วนประกอบของฝุ่น									
1	Total Particulate Matter (TSP)	Gravimetric Method	U.S. EPA Method Part 50 / Gravimetric Method	-	-	-	mg / m ³ ppm	2	
2	PM10	Gravimetric Method	U.S. EPA Method Part 50 / Gravimetric Method	-	-	-	mg / m ³ ppm	2	
3	PM2.5	Gravimetric Method	U.S. EPA Method Part 50 / Gravimetric Method	-	-	200	mg / m ³	-	
ส่วนประกอบของก๊าซพิษ									
1	Ammonia (NH ₃)	Impingement Absorption, Colorimetric Method	APHA 401 / Spectrophotometer	288 L	0.2 L/min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	
2	Sulfur Dioxide (SO ₂)	Pararosaniline Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix A / Spectrophotometer	288 L	0.2 L/min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
3	Aluminium (Al)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
4	Antimony (Sb)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
5	Arsenic (As)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
6	Barium (Ba)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
7	Cadmium (Cd)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
8	Calcium (Ca)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
9	Chromium (Cr)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
10	Copper (Cu)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
11	Iron (Fe)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
12	Lead (Pb)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
13	Magnesium (Mg)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
14	Manganese (Mn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
15	Mercury (Hg)	Filtration, AAS Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - AAS	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
16	Nickel (Ni)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
17	Potassium (K)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
18	Sodium (Na)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
19	Tin (Sn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
20	Titanium (Ti)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
21	Vanadium (V)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
22	Zinc (Zn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
23	Selenium (Se)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 $\frac{m^3}{m}$	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 ⁻⁴
24	Acetone	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
25	Benzene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.12 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-02
26	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.16 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-04
27	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	288 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.07	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-05
28	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.32 0.09	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-06
29	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-07
30	Hexane	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.32 0.09	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-08
31	Isopropanol (Isopropyl alcohol) ; IPA	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	288 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
32	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.07 0.05	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-10
33	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.05	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-11
34	Styrene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.16 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-12
35	Toluene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-13
36	Xylene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-14
37	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	2-23 L (1 hr)	0.10 L/min (1 hr)	0.32 0.08	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
38	Methyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1458 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	0.2-10 L	0.10 L/min (1 hr)	0.61 0.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
39	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1610 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.12 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
40	Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1615 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.13 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
41	Dichloromethane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1005 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.23 0.07	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
42	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
43	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
44	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
45	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P.1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	0.14 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
46	Ketones	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-10L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
47	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1450 (P.1-6) / PS pump / GC-FID	1-10L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.38 0.08	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
48	n-Pentane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.11 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
49	Chloroform	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-50L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.21 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
50	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1.5-40L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.19 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
51	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-36L	0.01-0.10 L/min (1 hr)	0.01 0.01	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118
52	Hydrogen chloride	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID-174SG / PS pump / IC	1-7.5 L	0.20 L/min (24 hr)	0.015 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
53	Hydrogen Bromide	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID16SSG / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
54	Sulfuric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID16SSG / PS pump / IC NIOSH 7908 / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03 Filter (PTFE)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
55	Phosphoric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID16SSG / PS pump / IC NIOSH 7908 / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03 Filter (PTFE)
56	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID16SSG / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.026 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
57	Chlorine	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID-202 / PS pump / IC	14 L	0.20 L/min (24 hr)	0.029 0.010	mg / m ³ ppm	3	0.02% KI in Buffer
58	Ammonia (NH ₃)	Sorbent Adsorption, IC Method	NIOSH 6016 / PS pump / IC	0.10 - 96 L	0.20 L/min (120min)	0.200 0.280	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-06
59	Hydrogen fluoride	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID16SSG / PS pump / IC	60 L	0.2 L/min (60min)	0.008 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

ตารางที่ 1 สรุปขั้นตอนการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
แผนปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Smoke density (Opacity)	Ringelmann's method	U.S. EPA Method 9 / Ringelmann's Chart	-	-	-	%	2	
2	Oxide of Nitrogen	Chemiluminescence Method	U.S. EPA Method 7E / Nitrogen dioxide Analyzer	-	-	0.1 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
3	Sulfur Dioxide	UV Fluorescence Method	U.S. EPA Method 6C / Sulfur dioxide Analyzer	-	-	0.4 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
4	Carbon Monoxide	Bag,Non-Dispersive Infrared Method	U.S. EPA method 10 / Carbon monoxide analyzer	-	-	0.1 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
ส่วนการทดสอบในห้อง									
1	Hydrogen Sulfide (H ₂ S)	Absorption, Iodometric Method	U.S. EPA Method 11 / Iodometric			8.0 6.0	mg / m ³ ppm	1	
2	Sulfur Dioxide (SO ₂)	Absorption Barium Thorin Titrimetric Method	U.S. EPA Method 6 / Titration	0.03 m ³	Isokinetic (30 min)	3.4 1.3	mg / m ³ ppm	1	
3	Sulfuric acid (H ₂ SO ₄)	Isokinetic, Barium Thorin Titrimetric Method	U.S. EPA Method 8 / Titration	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05 0.01	mg / m ³ ppm	2	
4	Total Particulate Matter (TSP)	Isokinetic, Sampling / Gravimetric Method	U.S. EPA Method 5 / Gravimetric Method	-	-	0.1	mg / m ³	1	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
1	Oxide of Nitrogen (Nitrogen)	Chemical Absorption, Colorimetric Method	U.S. EPA Method 7 / Spectrophotometer	2.0 L	Non-Isokinetic (30 min)	2.0 1.0	mg / m ³ ppm	1	
2	Xylene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.05 0.47	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
3	Vanadium (V)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
4	Tin (Sn)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.010	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
5	Selenium (Se)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.010	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
6	Antimony (Sb)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.010	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
7	Arsenic (As)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.010	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
8	Cadmium (Cd)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
9	Chromium (Cr)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
10	Copper (Cu)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
11	Cobalt (Co)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
12	Lead and Inorganic Lead (Pb)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
13	Manganese (Mn)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
14	Nickel (Ni)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
15	Mercury (Hg)	Isokinetic, Sampling,Cold Vapor Technique-AAS Method	U.S. EPA Method 101 / AAS	0.053 m3	Isokinetic (1.5 L/min)	0.0001	mg / m ³	4	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ **ที่ไม่ได้รับทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม**

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
เทคนิคปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Sampling and Traverse point	U.S. EPA Recommend (Method 1)	U.S. EPA Method 1 / Calculation	-	-	-	-	-	
2	Velocity and Volumetric Flow rate		U.S. EPA Method 2 / Calculation	-	-	-	-	-	
3	Oxygen	Electrochemical Sensor	Modified U.S. EPA 3 / Electrochemical Sensor	-	-	0-20.9	%	1	
4	Moisture Content		U.S. EPA Method 4 / Calculation	-	-	-	-	2	
5	Carbon dioxide (CO ₂)	Electrochemical Sensor	Modified U.S. EPA 3 / Electrochemical Sensor	-	-	0-20.9	%	2	
ส่วนงานทดสอบในห้อง									
1	PM10,PM2.5	Isokinetic, Sampling / Gravimetric Method	U.S. EPA Method 201A / Gravimetric Method	-	-	0.1	mg / m ³	1	
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
1	Aluminium (Al)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
2	Barium (Ba)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
3	Calcium (Ca)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.100	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
4	Iron (Fe)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
5	Magnesium (Mg)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.100	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
6	Beryllium (Be)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
7	Silver (Ag)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
8	Sodium (Na)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.100	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
9	Zinc (Zn)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.005	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
10	Acetone	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 0.79	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
11	Benzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.68 0.52	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
12	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.26 0.56	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
13	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
14	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.07 0.48	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
15	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	4.32 1.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
16	Hexane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	4.23 1.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
17	Isopropanol (Isopropyl alcohol); IPA	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.87 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
18	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	0.94 0.72	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
19	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.92 0.65	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
20	Styrene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.16 0.51	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
21	Toluene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.07 0.55	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
22	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	4.02 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
23	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	11.88 3.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
24	Methyl tert-butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	3.08 0.86	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
25	Dichloromethane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	3.16 0.91	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
26	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
27	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
28	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method18/SKC.Guide/ GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.29 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
29	Thallium (Tl)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.010	mg / m ³	3	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
30	Ketones	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	1.88 0.79	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
31	n-Heptane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	3.89 0.95	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
32	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH 1450(P.1-6) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	4.75 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
33	n-Pentane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	1.50 0.51	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
34	Chloroform	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	2.82 0.58	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
35	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	2.64 0.57	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 2017
2. NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. Occupational Health and Safety Management System(OSHA) Analytical Methods Manual
5. International Standards Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 1 สรุปขั้นตอนการเก็บตัวอย่างและความสมบูรณ์ในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ศูนย์ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย(ชุมชน/โรงงานฯ), น้ำน้ำที่อุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล))

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1.1	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Standard Method part 5210 B, 4500-O G / DO meter	Plastic	1000	-	2.0	mg/l	1	
1.2	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	Standard Method part 5210 B, 4500-O C / Titration	Plastic	1000	-	2.0	mg/l	1	
2.1	Chemical Oxygen Demand (COD)	In-house Method	Standard Method part 5220 C / Titration	Plastic	100	-	40.0	mg/l as O ₂	0	
2.2	Chemical Oxygen Demand (COD)	Titrimetric, Closed Reflux Method	Standard Method part 5220 C / Titration	Plastic	100	-	40	mg/l as O ₂	0	
3	Free Chlorine	Iodometric Method	Standard Method part 4500-B / Titration	Plastic	100	-	0.50	mg/l	2	
4	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180 °C	Standard Method part 2540 C / Gravimetric	Plastic	200	-	25	mg/l	0	
5.1	Grease&Oil	In-house Method	Standard Method part 5520 B / Gravimetric	Glass	1000	-	3.0	mg/l	1	
5.2	Grease&Oil	Partition Gravimetric Method	Standard Method part 5520 B / Gravimetric	Glass	1001	-	3.0	mg/l	1	
6	Sulfide (S ₂ ⁻)	ZnS Precipitation ,Iodometric Method	Standard Method part 4500-S ⁻ F / Titration	BOD bottle	300	-	0.50	mg/l as H ₂ S	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
7	pH	Electrometric Method	Standard Method part 4500 H ⁺ / pH meter	Plastic	50	-	3.0-12.0	-	1	
8	Total Suspended Solids (TSS)	Dried at 103-105 °C	Standard Method part 2540 D / Grvimetric	Plastic	1000	-	5	mg/l	0	
9	Temperature	Laboratory and Field Method	Standard Method part 2550 B / Thermometer	at field		-	1	°C	0	
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Macro-Kjeldahl Method	Standard Method part 4500-N _{org} / Titration	Plastic	500	-	5	mg/l as NH ₃ -N	0	
11	Hydrogen Sulfide (H ₂ S)	ZnS Precipitation ,Iodometric Method	Standard Method part 4500-S ⁻ F / Titration	BOD bottle	300	-	0.53	mg/l as H ₂ S	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	pH	Electrometric Method	Standard Method part 4500 H ⁺ / pH meter	Plastic	50	-	3.0-12.0	-	1	

0

Rev.1/2566 23/1/2566

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 3 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Acidity	Titration Method	Standard Method part 2310 B / Titration	Plastic	50	-	20.0	mg/l as CaCO ₃	1	
2	M-Alkalinity	Titration Method	Standard Method part 2320 B / Titration	Plastic	50	-	20.0	mg/l as CaCO ₃	1	
3	P-Alkalinity	Titration Method	Standard Method part 2320 B / Titration	Plastic	50	-	20.0	mg/l as CaCO ₃	1	
4	Ammonia Nitrogen (NH ₃ -N)	Distillation and Titrimetric Method	Standard Method part 4500-NH ₃ ⁺ / Titration	Plastic	500		2	mg/l as NH ₃ -N	0	
5	Calcium Hardness	EDTA Titrimetric Method	Standard method part 3500-Ca B / Titration	Plastic	100	-	3.0	mg/l as CaCO ₃	1	
6	Chloride (Cl ⁻)	Argentometric Method	Standard Method part 4500-Cl ⁻ B / Titration	Plastic	50	-	5.0	mg/l as Cl ⁻	1	
7	Chlorine (Residual)	DPD Colorimetric Method	Standard Method part 4500-Cl G / Test kit	Plastic	500	-	0.1	mg/l as Cl ₂	1	
8	Chlorine (Total)	DPD Colorimetric Method	Modified Standard Method part 4500-Cl G / Test kit	Plastic	500	-	0.1	mg/l as Cl ₂	1	
9	Fixed Solids (FS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200	-	30.0	mg/l	1	
10	Hardness	EDTA Titrimetric Method	Standard Method part 2340 C / Titration	Plastic	100	-	6.0	mg/l as CaCO ₃	1	
11	Magnesium (Mg)	Calculation Method	Standard Method part 3500-Mg / Calculation	Plastic	100	-	0.70	mg/l as Mg	1	
12	Magnesium Hardness	Calculation Method	Standard Method part 3500-Mg / Calculation	Plastic	100	-	3.0	mg/l as CaCO ₃	1	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Mix Liquor Suspended Solids (MLSS)	Dried at 103-105 °C	Standard Method part 2540 C / Gravimetric	Plastic	200	-	5	mg/l	1	
14	Mix Liquor Volatile Suspended Solids (MLVSS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200	-	5	mg/l	1	
15	Organic Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method	Standard Method part 4500-N _{org} / Titration	Plastic	500	-	5	mg/l as NH ₃ -N	1	Org-N = TKN- (Ammonia-N)
16	Conductivity	Laboratory Method	Standard Method part 2510 B	Plastic	200	-	0.1	us/cm	หลักหน่วย 2	อ่านจากเครื่อง
17	Salinity	Electrical Conductivity Method	Standard Method part 2520 B / Conductivity meter	Plastic	100	-	0.01	ppt	หลักหน่วย 2	อ่านจากเครื่อง
18	Sludge Volume Index (SV ₃₀)	Volumetric Method	Standard Method part 2540 F / Volumetric	Plastic	1000	-	0.1	ml/l	1	
19	Sulfite	Titrimetric Method	Standard Method part 4500-SO ₃ ²⁻ B / Titration	Plastic	200	-	2.00	mg/l as SO ₃ ²⁻	2	
20	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 103-105 °C	Modified Standard Method part 2540 B / Gravimetric	Plastic	200	-	25	mg/l	0	
21	Turbidity	Nephelometric Method	Standard Method part 2130 B / Turbidity meter	Plastic	50	0.01	0.01	NTU	หลักหน่วย 2	NTU=FTU=จลิกาสกต
23	Volatile Solids (VS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200		3.0	mg/l	1	
24	Volatile Suspended Solids (VSS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200		3.0	mg/l	1	
25	Dissolved Oxygen(DO)	Azide Modification	Standard Method part 4500-O C/Titration	Plastic	300	-	0.3	mg/l	1	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
	ส่วนงานจุลชีววิทยา									
1	Benthos	Counting Chamber Method	Standard Method part 10500 B / Counting	ถุงดำ	-	-	-	ind/m ²	0	รายงานค่าสุด =Not found
2	Escherichia Coli Bacteria (E.coli)	MPN Test	Standard Method part 9221 F / Fluorogenic Substrate , MPN	Glass	250	-	-	MPN:100 ml	ตามตาราง MPN-	รายงานค่าสุด 1.1 (น้ำดื่ม) / 1.8 (น้ำ)
3	Total Coliform	MPN Test	Standard Method part 9221 B / Fermentation Technique , MPN	Glass	250	-	-	MPN:100 ml	ตามตาราง MPN-	รายงานค่าสุด 1.1 (น้ำดื่ม) / 1.8 (น้ำ)
4	Thermotolerant coliforms (Fecal Coliform)	MPN Test	Standard Method part 9221 E /Thermolerant Coliform , MPN	Glass	250	-	-	MPN:100 ml	ตามตาราง MPN-	รายงานค่าสุด 1.1 (น้ำดื่ม) / 1.8 (น้ำ)
5	Heterotrophic Bacteria (Total Bacteria)	Heterotrophic plate count (Standard Plate Count Method)	Standard Method part 9215 B / Pour plate	Glass	250	1	1	Colonies/cm ³	0	*Heterotrophic plate count = Standard
6	Phytoplankton	Counting Chamber Method	Standard Method part 10200 F / Counting	Plstic	-	-	-	Cell / l	0	รายงานค่าสุด =Not found
7	Zooplankton	Counting Chamber Method	Standard Method part 10200 G / Counting	Plastic	-	-	-	ind./l	0	รายงานค่าสุด =Not found
8	S.Aureus	Enrichment	Standard Method part 9213 B	Glass	1000	-	-	-	รายงาน พบ/ไม่พบ	รายงานค่าสุด =Not found
9	Salmonella sp.	Membrane Filter	Standard Method part 9260 B	Glass	1000	-	-	-	รายงาน พบ/ไม่พบ	รายงานค่าสุด =Not found
10	Clostridium perfringens	Comperndium 2003,Chapter 34	Comperndium 2003,Chapter 34	Glass	1000	-	-	-	รายงาน พบ/ไม่พบ	รายงานค่าสุด =Not found

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย(ขึ้นทะเบียนกรมโรงงานฯ), น้ำ,น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation /Atomic Absorption Spectrometric Method	Standard Method Part 3114 B and 3114C / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0	mg/l as As	4	น้ำพิษ MDL/LOQ = 1.00/2.00 ug/l
2	Barium (Ba)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.0	mg/l as Ba	2	น้ำพิษ MDL/LOQ = 20/30 ug/l
3	Cadmium (Cd)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.0	mg/l as Cd	2	น้ำพิษ MDL/LOQ = 20/30 ug/l
4	Chromium (Cr)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cr	0	น้ำพิษ MDL/LOQ = 20/30 ug/l
5	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometer Method	Standard Method part 2120 F / Spectrophotometer	Plastic	500	10	20	ADMI	0	
6	Chromium Hexavalence (Cr ⁶⁺)	Filtration,Colorimetric Method	Standard Method part 3500-Cr B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.050	mg/l as Cr ⁶⁺	3	น้ำพิษ MDL/LOQ = 3.00/50.0 ug/l
7	Copper (Cu)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cu	2	น้ำพิษ MDL/LOQ = 20/30 ug/l
8	Cyanide (CN ⁻)	Distillation, Colorimetric Method	Standard Method part 4500 CN- C,E/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.008	0.020	mg/l	3	น้ำพิษ MDL/LOQ = 8/20 ug/l
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method	คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย,สมาคมวิศวกรรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	Plastic	100	0.20	0.50	mg/l	2	

[illegible]

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
20	สารกำจัดวัชพืชและสัตว์	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatography	Standard Method part 6630B/GC and APHA Method part 6410B/GC-MS	Glass	2500	0.03	0.05	ug/l	2	
	- alpha - BHC					0.02	0.05	ug/l	2	
	- beta - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- gamma - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- delta - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Heptachlor					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Aldrin					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Heptachlor epoxide					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan I					0.03	0.05	ug/l	2	
	- p,p - DDE					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Dieldrin					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin ketone					0.03	0.05	ug/l	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
	- Endosulfan II					0.03	0.05	ug/l	2	
	- p,p - DDD					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin Aldehyde					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan Sulfate					0.03	0.05	ug/l	2	
	- trans Chlordane					0.03	0.05	ug/l	2	
	- cis Chlordane					0.03	0.05	ug/l	2	
	- DDT		Standard Method part 6410B/GC-MS			0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin					0.05	0.10	ug/l	2	
	- Methoxychlor					0.03	0.05	ug/l	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 6 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ได้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับปริมาณของสารเคมี

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำใต้ดิน, น้ำที่อุบ่ป่อก, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.1	mg/l as Sb	2	
2	Aluminium (Al)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.1	mg/l as Al	2	
3	Boron (B)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.0	mg/l as B	2	
4	Calcium (Ca)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Ca	0	
5	Cadmium (Cd)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.002	0.003	mg/l as Cd	3	น้ำดื่ม
6	Cobalt (Co)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Co	2	
7	Color	Spectrophotometric Method	Standard Method part 2120 C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.50	1.00	Pt-Co	2	
8	Iron (Fe)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Fe	2	
9	Lead (Pb)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.010	mg/l as Pb	3	น้ำดื่ม
10	Magnesium (Mg)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Mg	2	
11	Molybdenum (Mo)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Mo	2	
12	Nitrite (NO ₂ ⁻)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₂ ⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.030	mg/l as NO ₂ ⁻	3	
13	Nitrite-Nitrogen	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₂ ⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.001	0.010	mg/l as NO ₂ ⁻ -N	3	
14	Nitrate (NO ₃ ⁻)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ ⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.09	0.44	mg/l as NO ₃ ⁻	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
15	Nitrate-Nitrogen (NO ₃ ⁻ -N)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ ⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.02	0.10	mg/l as NO ₃ ⁻ -N	2	
16	Potassium (K)	Direct Aspiration-AAS Method	Standard Method part 3111 B / AAS	Plastic	500	0.008	0.025	mg/l as K	3	
17	Potassium (K)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as K	2	
18	Selenium (Se)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Se	2	
19	Silica (SiO ₂)	Molybdosilicate Method	Standard Method part 4500-SiO ₂ C / Spectrophotometer	Plastic	500	1.00	2.00	mg/l as SiO ₂	2	
20	Silicon (Si)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Si	2	
21	Silver (Ag)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Ag	2	
23	Sodium (Na)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Na	2	
24	Sodium Absorption Ratio	Calculation,Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	-	2	
25	Strontium (Sr)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Sr	2	
26	Tin (Sn)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sn	2	
27	Titanium (Ti)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Ti	2	
28	Thallium (Tl)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Tl	2	
29	Vanadium (V)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as V	2	
30	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	Ascorbic Acid Method	Standard Method part 4500-PO ₄ ³⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.03	0.46	mg/l as P	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
31	Phosphorus (P)	Ascorbic Acid Method	Standard Method part 4500-P B/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.05	0.15	mg/l as PO_4^{3-}	2	
32	Sulfate (SO_4^{2-})	Turbidimetric Method	Standard Method part 4500- SO_4^{2-} E/ Spectrophotometer	Plastic	500	1.50	5.00	mg/l as SO_4^{2-}	2	
33	Surfactant (LAS)	Anionic Surfactants as MBAS	Standard Method Part 5540 C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.35	0.40	mg/l as MBAS	2	
34	Surfactant (LAS)	Anionic Surfactants as MBAS	Standard Method Part 5540 C / Spectrophotometer	Plastic	1000	0.08	0.10	mg/l as MBAS	2	น้ำดื่ม
35	Fluoride (F ⁻)	Ion-Selective Electrode Method	Standard Method part 4500-F- C/ Spectrophotometer	Plastic	100	0.20	0.50	mg/l as F ⁻	2	
36	Gold (Au)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Au	2	
37	Phosphorus (P)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as P	2	
38	Chlorine (Residual)	Spectrophotometric Method	Standard Method part 4500-Cl G / Spectrophotometer	Plastic	500	0.03	0.05	mg/l as Cl ₂	2	
39	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as B	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคของ (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 5 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำได้ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.1	mg/l as Sb	2	
2	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation-ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.0010	0.0	mg/l as As	4	
3	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation /Atomic Absorption Spectrometric Method	Standard Method Part 3114 B and 3114 C / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0	mg/l as As	4	
4	Barium (Ba)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ba	0	
5	Beryllium (Be)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.01	mg/l as Be	2	
6	Cadmium (Cd)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.002	0.003	mg/l as Cd	3	
7	Chromium (Cr)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cr	2	
8	Cyanide (CN ⁻)	Distillation, Colorimetric Method	Standard Method part 4500 CN ⁻ C/E/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.008	0.020	mg/l	3	
9	Chromium Hexavalence (Cr ⁶⁺)	Filtration,Colorimetric Method	Standard Method part 3500-Cr B/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.050	mg/l as Cr ⁶⁺	3	
10	Lead (Pb)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.010	mg/l as Pb	3	
11	Manganese (Mn)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Mn	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
12	Mercury (Hg)	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method	Standard Method part 3112 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0010	mg/l as Hg	4	
13	Nickel (Ni)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ni	2	
14	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method	Standard Method part 5530 D / Spectrophotometer	Plastic	500	0.002	0.005	mg/l	3	
15	Silver (Ag)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Ag	2	
16	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion, Direct Aspiration-AAS Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation	Standard Method part 3500-Cr B & part 3111B / AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l	2	
17	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion, ICP-OES Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation	Standard Method part 3500-Cr B & part 3120B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l	2	
18	Vanadium (V)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as V	2	
19	Zinc (Zn)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method	Standard Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Zn	2	
20	Selenium (Se)	Digestion, Hydride Generation / Atomic Absorption Spectrometric Method	Standard Method part 3030F, 3114 B and 3114C	Plastic	500	0.0005	0.0020	mg/l	4	วิธีทดสอบ 1 ณ.ศ. 2565
21	Volatile organic compounds (VOCs)	Purge-and-Trap / GC-MS	Standard Method part 6200B	Glass	40 *4					
2	- Bromodichloromethane					0.00050	0.00050	mg/l	5	
3	- Bromoform					0.00050	0.00050	mg/l	5	
4	- Carbon tetrachloride					0.00025	0.00025	mg/l	5	
5	- Chlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
6	- Chlorodibromomethane					0.00050	0.00100	mg/l	5	
7	- 1,2-Dichlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
8	- 1,3-Dichlorobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
9	- 1,4-Dichlorobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
10	- 1,1-Dichloroethane					0.00025	0.00025	mg/l	5	
11	- 1,2-Dichloroethane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
12	- 1,1-Dichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
13	- cis-1,2-Dichloroethylene					0.00050	0.00050	mg/l	5	
14	- trans-1,2-Dichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
15	- 1,2-Dichloropropane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
16	- 1,3-Dichloropropane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
17	- Ethylbenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
18	- Methyl tert-butyl ether					0.00025	0.00050	mg/l	5	
19	- Naphthalene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
20	- Nitrobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
21	- Styrene					0.00050	0.00100	mg/l	5	
22	- 1,1,2,2-Tetrachloroethane					0.00050	0.00050	mg/l	5	
23	- Tetrachloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
24	- Toluene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
25	- 1,2,4-Trichlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
26	- 1,1,1-Trichloroethane					0.00025	0.00025	mg/l	5	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
27	- 1,1,2-Trichloroethane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
28	- Trichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
29	- 1,3,5-Trimethylbenzene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
30	- Vinyl acetate					0.00050	0.00100	mg/l	5	
31	- Vinyl Chloride					0.00025	0.00025	mg/l	5	
32	- m-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
33	- o-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
34	- p-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
35	- Xylene Total					0.00025	0.00100	mg/l	5	
22	Volatile organic compounds,VOC#2	Purge-and-Trap / GC-MS Method	Standard Method part 6200B	Glass	40 *4					
1	- Acetone					0.00100	0.00100	mg/l	5	
2	- Butanol					0.00100	0.00100	mg/l	5	
3	- Carbon disulfide					0.00200	0.00500	mg/l	5	
4	- Chloroform					0.00100	0.00200	mg/l	5	
5	- n-Hexane					0.00100	0.00200	mg/l	5	
6	- Dichloromethane					0.00200	0.00200	mg/l	5	
23	Semivolatile organic compounds #1	Liquid-Liquid Extraction / GC-MS (SM: 6410B)	Standard Method part 6410B	Glass	2500					
1	Acenaphthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
2	Anthracene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
3	Benz[a]anthracene					0.0005	0.0010	mg/l	4	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
4	Benzo[b]fluoranthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
5	Benzo[k]fluoranthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
6	Benzo[a]pyrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
7	Benzo[ghi]perylene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
8	Bis(2-chloroethyl) ether					0.0005	0.0100	mg/l	4	
9	Bis(2-ethylhexyl) phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
10	Butyl benzyl phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
11	Carbazole					0.0005	0.0010	mg/l	4	
12	p-Chloroaniline					0.0005	0.0100	mg/l	4	
13	2-Chlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
14	Chrysene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
15	Dibenz[a,h]anthracene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
16	Di-n-butyl phthalate					0.0005	0.0100	mg/l	4	
17	2,4-Dichlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
18	Diethyl Phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
19	2,4-Dimethylphenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
20	2,4-Dinitrotoluene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
21	2,6-Dinitrotoluene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
22	Di-n-octyl phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
23	Fluoranthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
24	Fluorene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
25	Hexachlorobenzene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
26	Hexachloro-1,3-butadiene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
27	Hexachlorocyclopentadiene					0.0005	0.0100	mg/l	4	
28	Hexachloroethane					0.0005	0.0010	mg/l	4	
29	Indeno[1,2,3-cd]pyrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
30	Isophorone					0.0005	0.0010	mg/l	4	
31	2-Methylphenol (o-Cresol)					0.0005	0.0010	mg/l	4	
32	2-Methylnaphthalene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
33	N-Nitrosodi-n-propylamine					0.0005	0.0010	mg/l	4	
34	Phenanthrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
35	Phenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
36	Pyrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
37	2,4,5-Trichlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
38	2,4,6-Trichlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
24	Semivolatile organic compounds #2	Liquid-Liquid Extraction / GC-MS (SM: 6410B)	Standard Method part 6410B	Glass	2500	0.030	0.050	µg/l	3	
1	Aldrin					0.030	0.050	µg/l	3	
2	Chlordane					0.030	0.050	µg/l	3	
3	DDD					0.030	0.050	µg/l	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
4	DDE					0.030	0.050	µg/l	3	
5	DDT					0.030	0.050	µg/l	3	
6	Dieldrin					0.030	0.050	µg/l	3	
7	Endosulfan					0.030	0.050	µg/l	3	
8	Endrin					0.050	0.100	µg/l	3	
9	Heptachlor					0.030	0.050	µg/l	3	
10	Heptachlor epoxide					0.030	0.050	µg/l	3	
11	alpha - BHC					0.020	0.050	µg/l	3	
12	beta - BHC					0.030	0.050	µg/l	3	
13	gamma - BHC					0.030	0.050	µg/l	3	
14	Methoxychlor					0.030	0.050	µg/l	3	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูล และ ดิน)

ส่วนบน : ส่วนบนเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.1 5.0	mg/l as Sb mg/kg as Sb	2	
2	Arsenic (As)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.1 5.00	mg/l as As mg/kg as As	2	
3	Barium (Ba)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Ba mg/kg as Ba	2	
4	Beryllium (Be)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Be mg/kg as Be	2	
5	Cadmium (Cd)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.10	0.02 0.15	mg/l as Cd mg/kg as Cd	2	
6	Chromium (Cr)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Cr mg/kg as Cr	2	
7	Cobalt (Co)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Co mg/kg as Co	2	
8	Copper (Cu)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Cu mg/kg as Cu	2	
9	Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	Colorimetric Method/ Spectrophotometer	SW 846 Method 7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.050	mg/l as Cr	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
		Alkaline Digestion,Colorimetric Method/ Spectrophotometer	US EPA SW 846 Method 3060A and 7196A / Spectrophotometer			0.40	2.00	mg/kg as Cr	2	
10	Lead (Pb)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Pb mg/kg as Pb	2	
11	Mercury (Hg)	Waste Extraction, Cold Vapor Technique-AAS Method	US EPA SW 846 Method 1310A and Standard Method part 3112 B/ AAS	Plastic	500	0.0005	0.0010	mg/l as Hg	4	
12	Molybdenum (Mo)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Mo mg/kg as Mo	2	
13	Nickel (Ni)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Ni mg/kg as Ni	2	
14	Selenium (Se)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Se mg/kg as Se	2	
15	Silver (Ag)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.05 2.50	mg/l as Ag mg/kg as Ag	2	
16	Thallium (Tl)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as V mg/kg as V	2	
17	Vanadium (V)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as V mg/kg as V	2	
18	Zinc (Zn)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Zn mg/kg as Zn	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 8 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : ดิน)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Arsenic (As)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as As	2	
2	Antimony (Sb)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.0	mg/kg as Sb	2	
3	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.0	mg/kg as Ba	2	
4	Beryllium (Be)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.0	mg/kg as Be	2	
5	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.10	0.15	mg/kg as Cd	0	
6	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Cr	2	
7	Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	Digestion,Colorimetric Method	US EPA SW 846 Method 3060A and 7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.40	2.00	mg/kg as Cr	3	
8	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Pb	2	
9	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Mn	2	
10	Mercury (Hg)	Digestion,Cold Vapor Technique-AAS Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 7471B / AAS	Plastic	500	0.10	0.20	mg/kg as Hg	4	
11	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Ni	2	
12	Selenium (Se)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as Se	2	

Rev.1/2566 23/1/2566

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	1.00	2.50	mg/kg as Ag	2	
14	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,ICP-OES Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OESUS ; Method 3060A and 7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.40	2.00	mg/k as Cr	3	
15	Vanadium (V)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as V	2	
16	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Zn	2	
17	Volatile organic compounds;VOC			Glass	50					
1	- Acetone	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
2	- Benzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
3	- Bromodichloromethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
4	- Bromoform	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
5	- Butanol	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
7	- Carbon tetrachloride	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
8	- Chlorobenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
9	- Chlorodibromomethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
10	- Chloroform	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
11	- 1,2-Dichlorobenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
12	- 1,3-Dichlorobenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
13	- 1,4-Dichlorobenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
14	- 1,1-Dichloroethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
15	- 1,2-Dichloroethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
16	- 1,1-Dichloroethylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
17	- cis-1,2-Dichloroethylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
18	- trans-1,2-Dichloroethylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
19	- 1,2-Dichloropropane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
20	- 1,3-Dichloropropane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
21	- Ethylbenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
22	- n-Hexane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.010	0.010	mg/kg	3	
23	- Methylene Chloride or Dichloromethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
24	- Methyl tert-butyl ether	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
25	- Naphthalene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
26	- Nitrobenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
27	- Styrene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
28	- 1,1,1,2-Tetrachloroethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
29	- Tetrachloroethylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
30	- Toluene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
31	- 1,2,4-Trichlorobenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
32	- 1,1,1-Trichloroethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
33	- 1,1,2-Trichloroethane	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
34	- Trichloroethylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
35	- 1,3,5-Trimethylbenzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
36	- Vinyl acetate	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
37	- Vinyl Chloride	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
38	- m-Xylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
39	- o-Xylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
40	-p-Xylene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
41	-Xylene Total	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
18	Semivolatile organic compounds #1			Glass	2500					
1	Acenaphthene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
2	Anthracene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
3	Benz[a]anthracene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
4	Benzo[b]fluoranthene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
5	Benzo[k]fluoranthene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
6	Benzo[a]pyrene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
7	Benzo[ghi]perylene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
8	Bis(2-chloroethyl) ether	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
9	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
10	Butyl benzyl phthalate	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
11	Carbazole	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
12	n-Chloroaniline	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.500	1.250	mg/kg	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	2-Chlorophenol	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
14	Chrysene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
15	Dibenz[a,h]anthracene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
16	Di-n-butyl phthalate	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
17	2,4-Dichlorophenol	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
18	Diethyl Phthalate	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
19	2,4-Dimethylphenol	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
20	2,4-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
21	2,6-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
22	Di-n-octyl phthalate	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
23	Fluoranthene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
24	Fluorene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
25	Hexachlorobenzene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
26	Hexachloro-1,3-butadiene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
27	Hexachlorocyclopentadiene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
28	Hexachloroethane	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
29	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
30	Isophorone	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
31	2-Methylphenol (o-Cresol)	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
32	2-Methylnaphthalene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
33	N-Nitrosodi-n-propylamine	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
34	Phenanthrene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
35	Phenol	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
36	Pyrene	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.250	mg/kg	3	
37	2,4,5-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	
38	2,4,6-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction / GC-MS	US EPA SW 846 Method 3550C and 8270E	Glass	2500	0.125	0.500	mg/kg	3	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 9 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่สิ่ง)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Aluminium (Al)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.1	mg/l as Al	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			2.50	5.0	mg/kg as Al	2	
2	Boron (B)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.0	mg/l as B	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			0.50	1.00	mg/kg as B	0	
3	Calcium (Ca)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Ca	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			25.0	50.0	mg/kg as Ca	1	
4	Iron (Fe)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Fe	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			1.00	1.50	mg/kg as Fe	2	
5	Magnesium (Mg)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Mg	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			25.0	50.0	mg/kg as Mg	1	
6	Manganese (Mn)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Mn	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			0.50	1.00	mg/kg as Mn	2	
7	Potassium (K)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as K	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			25.00	50.0	mg/kg as K	2	
8	Silicon (Si)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Si	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			1.00	2.50	mg/kg as Si	2	
9	Sodium (Na)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Na	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			25.0	50.0	mg/kg as Na	1	
10	Strontium (Sr)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Sr	2	
		Digestion, ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			0.50	1.00	mg/kg as Sr	2	
11	Tin (Sn)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sn	2	
12	Titanium (Ti)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Ti	2	

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
		Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			0.50	1.00	mg/kg as Ti	2	
13	Phosphorus (P)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 1310A and 6010C / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Ti	2	
		Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B and 6010C / ICP-OES			25.00	50.0	mg/kg as Ti	2	

เอกสารอ้างอิง

- 1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, APHA, AWWA, WEF, 2017
- 2 United States Environmental Protection Agency, Acid Digestion of Sediments Sludge and Solis. SW-846 Method 3050C,3060A,3510C,3620C,6010C,7000B,7196A,7471B
- 3 Methods of Seawater Analysis, 1976
- 4 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา,25 มกราคม 2549 ตอนที่ 123 ตอนพิเศษ 114
- 5 คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย สมาคมวิชาการเคมีสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พิมพ์ครั้งที่ 3, 2540
- 6 แหล่งข้อมูลพิษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2, 2544
- 7 แหล่งข้อมูลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2, 2545

ภาคผนวกที่ 10

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

Continuous Emission Monitoring Data

Month: กรกฎาคม Year: 2024

DATE	GT21															Fuel	Cause	Solutions
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m3)					
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG			
01.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.24	14.09	37.09	47.48	40.12	0.00	0.00	0.00	NG	-	
02.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.12	14.05	36.26	41.80	39.15	0.00	0.00	0.00	NG	-	
03.07.2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	13.98	14.12	14.04	36.02	39.98	38.60	0.00	0.00	0.00	NG	-	
04.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.13	14.05	36.92	41.01	38.82	0.00	0.00	0.00	NG	-	
05.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.23	14.06	38.09	46.22	40.38	0.00	0.00	0.00	NG	-	
06.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.12	14.03	36.13	43.09	38.82	0.00	0.00	0.00	NG	-	
07.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.09	14.27	14.16	41.57	48.92	44.95	0.00	0.00	0.00	NG	-	
08.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.16	14.05	36.54	43.85	39.25	0.00	0.00	0.00	NG	-	
09.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.07	14.01	35.74	40.07	37.24	0.00	0.00	0.00	NG	-	
10.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.05	13.98	34.68	38.88	36.39	0.00	0.00	0.00	NG	-	
11.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.02	13.97	35.55	41.26	37.41	0.00	0.00	0.00	NG	-	
12.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.44	14.00	36.25	50.04	38.49	0.00	0.00	0.00	NG	-	
13.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.19	14.10	37.28	49.51	44.88	0.00	0.00	0.00	NG	-	
14.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.34	14.14	37.88	50.40	44.83	0.00	0.00	0.00	NG	-	
15.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.14	13.97	36.18	45.21	38.29	0.00	0.00	0.00	NG	-	
16.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.06	13.99	37.45	40.04	38.77	0.00	0.00	0.00	NG	-	
17.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.10	14.00	36.95	41.15	39.03	0.00	0.00	0.00	NG	-	
18.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.08	14.02	36.96	40.59	39.10	0.00	0.00	0.00	NG	-	
19.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.09	14.01	36.26	39.87	38.45	0.00	0.00	0.00	NG	-	
20.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
21.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
22.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
23.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
24.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.20	14.09	36.88	48.62	43.12	0.00	0.00	0.00	NG	-	
25.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.25	14.07	36.14	47.78	42.19	0.00	0.00	0.00	NG	-	
26.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.33	14.14	36.00	47.63	43.21	0.00	0.00	0.00	NG	-	
27.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
28.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
29.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
30.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
31.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.14	14.05	37.21	42.01	39.03	0.00	0.00	0.00	NG	-	
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Approve		
Maximum	0.00	0.01	0.01	0	0	0	14.09	14.67	14.234	41.57	56.93	47.896	0	0	0	OK		
Average	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	13.95	14.20	14.06	36.78	44.96	40.42	0.00	0.00	0.00	safety		
NG Limit	690			10						60			20					

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	HRSG NOx@7%	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	ppm	MW		
01/07/2024 00:00	0	0	14.24	0	47.48	33.95		
01/07/2024 01:00	0	0	14.18	0	45.73	35.63		
01/07/2024 02:00	0	0	14.12	0	42.87	37.19		
01/07/2024 03:00	0	0	14.09	0	41.62	37.62		
01/07/2024 04:00	0	0	14.06	0	40.07	38.39		
01/07/2024 05:00	0	0	13.99	0	37.09	40.88		
01/07/2024 06:00	0	0	14	0	37.44	45.31		
01/07/2024 07:00	0	0	14.13	0	41.81	37.25		
01/07/2024 08:00	0	0	14.21	0	44.92	35.38		
01/07/2024 09:00	0	0	14.16	0	41.81	37.44		
01/07/2024 10:00	0	0	14.12	0	38.8	38.76		
01/07/2024 11:00	0	0	14.1	0	36.53	38.73		
01/07/2024 12:00	0	0	14.15	0	41.85	37.32		
01/07/2024 13:00	0	0	14.08	0	38.04	39.14		
01/07/2024 14:00	0	0	14.04	0	37.14	39.82		
01/07/2024 15:00	0	0	14.03	0	37.79	40.09		
01/07/2024 16:00	0	0	14.01	0	37.27	40.49		
01/07/2024 17:00	0	0	14.07	0	38.9	38.72		
01/07/2024 18:00	0	0	14.1	0	41.02	37.75		
01/07/2024 19:00	0	0	14.1	0	40.91	37.92		
01/07/2024 20:00	0	0	14.07	0	38.98	38.87		
01/07/2024 21:00	0	0	14.06	0	37.69	39.74		
01/07/2024 22:00	0	0	14.04	0	37.23	40.78		
01/07/2024 23:00	0	0	14.06	0	37.79	39.85		
Minimum	0	0	13.99	0	37.09	33.95		
MinDate	00:00	00:00	05:00	00:00	05:00	00:00		
Maximum	0	0	14.24	0	47.48	45.31		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00		
Avg	0	0	14.09	0	40.12	38.63		
Num	24	24	24	24	24	24		
Date[%]	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	2.9	2.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	HRSG NOx@7%	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	ppm	MW		
02/07/2024 00:00	0	0	14.07	0	38.73	39.28		
02/07/2024 01:00	0	0	14.04	0	37.18	40.06		
02/07/2024 02:00	0	0	14	0	36.55	40.44		
02/07/2024 03:00	0	0	13.99	0	36.82	40.2		
02/07/2024 04:00	0	0	14.01	0	39.35	38.8		
02/07/2024 05:00	0	0	14.06	0	41.8	37.54		
02/07/2024 06:00	0	0	14.08	0	41.79	37.69		
02/07/2024 07:00	0	0	14.08	0	40.91	38.03		
02/07/2024 08:00	0	0	14.04	0	37.13	39.7		
02/07/2024 09:00	0	0	13.99	0	36.26	41.27		
02/07/2024 10:00	0	0	14.02	0	37.26	41.42		
02/07/2024 11:00	0	0	14.07	0	36.22	40.25		
02/07/2024 12:00	0	0	14.1	0	39.16	39		
02/07/2024 13:00	0	0	14.06	0	39.39	42.06		
02/07/2024 14:00	0	0	14.09	0	40.76	43.15		
02/07/2024 15:00	0	0	14.1	0	41.09	45.11		
02/07/2024 16:00	0	0	14.07	0	40.45	44.98		
02/07/2024 17:00	0	0	14.02	0	39.31	41.79		
02/07/2024 18:00	0	0	14.04	0	39.29	42.35		
02/07/2024 19:00	0	0	14.02	0	38.59	41.42		
02/07/2024 20:00	0	0	14.04	0	37.99	41.05		
02/07/2024 21:00	0	0	14.12	0	40.87	44.4		
02/07/2024 22:00	0	0	14.1	0	40.4	45.33		
02/07/2024 23:00	0	0	14.09	0	40.34	43.71		
Minimum	0	0	13.99	0	36.26	37.54		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	09:00	05:00		
Maximum	0	0	14.12	0	41.8	45.33		
MaxDate	00:00	00:00	21:00	00:00	05:00	22:00		
Avg	0	0	14.05	0	39.15	41.21		
Num	24	24	24	24	24	24		
Date[%]	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	1.7	2.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	HRSG NOx@7%	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	ppm	MW		
03/07/2024 00:00	0.01	0	14.06	0	39.59	42.36		
03/07/2024 01:00	0	0	14.06	0	39.67	44.28		
03/07/2024 02:00	0	0	14.05	0	39.94	44.34		
03/07/2024 03:00	0	0	14.03	0	39.48	43.95		
03/07/2024 04:00	0	0	14.01	0	38.83	42.37		
03/07/2024 05:00	0	0	14.03	0	38.92	40.04		
03/07/2024 06:00	0	0	14.01	0	37.95	40.43		
03/07/2024 07:00	0	0	14.04	0	38.81	39.57		
03/07/2024 08:00	0	0	14.07	0	39	43.07		
03/07/2024 09:00	0	0	14.1	0	39.61	44.38		
03/07/2024 10:00	0	0	14.12	0	39.98	44.76		
03/07/2024 11:00	0	0	14.11	0	39.53	44.92		
03/07/2024 12:00	0	0	14.03	0	36.99	41.32		
03/07/2024 13:00	0	0	14.08	0	39.65	47.58		
03/07/2024 14:00	0	0	14.02	0	38.86	46.11		
03/07/2024 15:00	0	0	14.01	0	38.15	45.56		
03/07/2024 16:00	0	0	14.04	0	38.59	45.93		
03/07/2024 17:00	0	0	14.02	0	37.66	43.08		
03/07/2024 18:00	0	0	14	0	37.51	42.11		
03/07/2024 19:00	0	0	13.98	0	36.02	41.26		
03/07/2024 20:00	0	0	14.01	0	37.07	43.26		
03/07/2024 21:00	0	0	14.05	0	38.31	45.32		
03/07/2024 22:00	0	0	14.06	0	38.54	46.2		
03/07/2024 23:00	0	0	14.03	0	37.75	44.63		
Minimum	0	0	13.98	0	36.02	39.57		
MinDate	01:00	00:00	19:00	00:00	19:00	07:00		
Maximum	0.01	0	14.12	0	39.98	47.58		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	00:00	10:00	13:00		
Avg	0	0	14.04	0	38.6	43.62		
Num	24	24	24	24	24	24		
Date[%]	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	1	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	HRSG NOx@7%	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	ppm	MW		
04/07/2024 00:00	0	0	13.99	0	36.92	42.86		
04/07/2024 01:00	0	0	14.01	0	37.47	44.41		
04/07/2024 02:00	0	0	14.01	0	38.64	44.57		
04/07/2024 03:00	0	0	13.99	0	38.25	43.6		
04/07/2024 04:00	0	0	13.99	0	38.01	43.14		
04/07/2024 05:00	0	0	14.03	0	39.16	39.91		
04/07/2024 06:00	0	0	14.01	0	37.63	40.49		
04/07/2024 07:00	0	0	14.03	0	37.71	40.36		
04/07/2024 08:00	0	0	14.04	0	37.54	43.68		
04/07/2024 09:00	0	0	14.07	0	38.88	46.17		
04/07/2024 10:00	0	0	14.07	0	39.28	46.31		
04/07/2024 11:00	0	0	14.1	0	39.76	44.65		
04/07/2024 12:00	0	0	14.08	0	38.65	41.63		
04/07/2024 13:00	0	0	14.13	0	40.86	46.64		
04/07/2024 14:00	0	0	14.12	0	41.01	45.99		
04/07/2024 15:00	0	0	14.13	0	40.89	46.76		
04/07/2024 16:00	0	0	14.1	0	40.73	46.00		
04/07/2024 17:00	0	0	14.04	0	39.3	42.19		
04/07/2024 18:00	0	0	14.01	0	38.08	41.84		
04/07/2024 19:00	0	0	14.02	0	37.37	40.87		
04/07/2024 20:00	0	0	14.03	0	38.25	43.42		
04/07/2024 21:00	0	0	14.05	0	38.83	44.88		
04/07/2024 22:00	0	0	14.07	0	39.42	46.19		
04/07/2024 23:00	0	0	14.06	0	39.04	44.36		
Minimum	0	0	13.99	0	36.92	39.91		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	05:00		
Maximum	0	0	14.13	0	41.01	46.76		
MaxDate	00:00	00:00	13:00	00:00	14:00	15:00		
Avg	0	0	14.05	0	38.82	43.79		
Num	24	24	24	24	24	24		
Date[%]	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	1.2	2.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
05/07/2024 00:00	0	0	14.01	0	429606.7	85.73	38.14	42.38		
05/07/2024 01:00	0	0	14.01	0	443201.3	86.53	38.56	43.97		
05/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	445994.8	86.88	38.67	44.3		
05/07/2024 03:00	0	0	13.99	0	439230.3	86.19	38.41	43.48		
05/07/2024 04:00	0	0	13.97	0	432145.8	86.25	38.09	42.63		
05/07/2024 05:00	0	0	14.02	0	410582.3	85.22	40.53	39.45		
05/07/2024 06:00	0	0	14.04	0	408185	85.06	41.33	38.97		
05/07/2024 07:00	0	0	14.23	0	381734.8	84.75	46.22	34.54		
05/07/2024 08:00	0	0	14.18	0	423061.8	88.98	45.67	41.16		
05/07/2024 09:00	0	0	14.07	0	484220.4	92.14	43.91	51.03		
05/07/2024 10:00	0	0	14.13	0	482858.3	90.93	40.86	48.07		
05/07/2024 11:00	0	0	14.1	0	478111.2	90.2	40	46.67		
05/07/2024 12:00	0	0	14.06	0	464384.1	89.35	39.14	45.12		
05/07/2024 13:00	0	0	14.09	0	482807.3	90.49	39.91	47.22		
05/07/2024 14:00	0	0	14.1	0	482988.2	91.08	40.08	47.65		
05/07/2024 15:00	0	0	14.08	0	482616.6	90.78	39.92	47.4		
05/07/2024 16:00	0	0	14.08	0	482744	90.8	40.37	47.03		
05/07/2024 17:00	0	0	14.06	0	477979	89.95	40.17	46.41		
05/07/2024 18:00	0	0	14.05	0	479574.5	89.89	39.78	47.06		
05/07/2024 19:00	0	0	14.04	0	480990.1	90.01	39.67	47.41		
05/07/2024 20:00	0	0	14.08	0	483888.1	91.68	40.47	50.29		
05/07/2024 21:00	0	0	14.06	0	483068.5	90.71	39.64	49.54		
05/07/2024 22:00	0	0	14.05	0	483039.5	90.44	39.74	49.54		
05/07/2024 23:00	0	0	14.03	0	481449.8	90.34	39.79	48.67		
Minimum	0	0	13.97	0	381734.8	84.75	38.09	34.54		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	07:00	07:00	04:00	07:00		
Maximum	0	0	14.23	0	484220.4	92.14	46.22	51.03		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	09:00	09:00	07:00	09:00		
Avg	0	0	14.06	0	459353	88.93	40.38	45.42		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	30922.4	2.4	2.1	4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
06/07/2024 00:00	0	0	13.97	0	439789.8	87.27	37.81	43.33		
06/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	460274.9	88.01	38.31	45.57		
06/07/2024 02:00	0	0	13.96	0	457599.8	88.05	38.07	45.34		
06/07/2024 03:00	0	0	13.95	0	455339.6	87.91	37.61	45.12		
06/07/2024 04:00	0	0	13.93	0	439556.1	87.2	36.94	43.32		
06/07/2024 05:00	0	0	13.96	0	413926.4	85.66	38.34	39.85		
06/07/2024 06:00	0	0	14.02	0	404086.4	85	41.11	38.26		
06/07/2024 07:00	0	0	14.07	0	398314.2	85.03	43.09	37.2		
06/07/2024 08:00	0	0	14.05	0	406309.9	85.63	40.37	38.33		
06/07/2024 09:00	0	0	14.06	0	411881.4	86.24	38.87	39.01		
06/07/2024 10:00	0	0	14.06	0	414419.6	86.16	37.87	39.34		
06/07/2024 11:00	0	0	14.08	0	409298.7	86.44	38.76	38.35		
06/07/2024 12:00	0	0	14.12	0	398335	86.58	42.35	36.53		
06/07/2024 13:00	0	0	14.03	0	413365.8	86.28	37.26	38.86		
06/07/2024 14:00	0	0	14.02	0	416788.2	86.31	36.43	39.44		
06/07/2024 15:00	0	0	14	0	419250.9	86.34	36.52	39.89		
06/07/2024 16:00	0	0	13.99	0	416714.7	86.28	36.13	39.57		
06/07/2024 17:00	0	0	14.06	0	402425.9	85.69	40.4	37.33		
06/07/2024 18:00	0	0	14.04	0	408109.3	85.75	38.65	38.36		
06/07/2024 19:00	0	0	14.08	0	403231.3	85.42	40.39	37.59		
06/07/2024 20:00	0	0	14.06	0	406310.3	85.43	39.32	38.2		
06/07/2024 21:00	0	0	14.04	0	411738.5	85.77	37.89	39.09		
06/07/2024 22:00	0	0	14.06	0	407773.2	85.77	39.42	38.42		
06/07/2024 23:00	0	0	14.05	0	406652.8	85.64	39.66	38.31		
Minimum	0	0	13.93	0	398314.2	85	36.13	36.53		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	07:00	06:00	16:00	12:00		
Maximum	0	0	14.12	0	460274.9	88.05	43.09	45.57		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	02:00	07:00	01:00		
Avg	0	0	14.03	0	417562.2	86.24	38.82	39.78		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	18563.1	0.9	1.8	2.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
07/07/2024 00:00	0	0	14.14	0	392767.3	85.23	44.67	36.05		
07/07/2024 01:00	0	0	14.09	0	399043.7	85.33	41.57	37.11		
07/07/2024 02:00	0	0	14.09	0	396138.4	85.34	42.89	36.73		
07/07/2024 03:00	0	0	14.11	0	394491.2	85.21	43.9	36.44		
07/07/2024 04:00	0	0	14.11	0	392389.1	85.22	44.26	36.05		
07/07/2024 05:00	0	0	14.18	0	381619.8	85.04	47.1	34.15		
07/07/2024 06:00	0	0	14.24	0	375954.7	84.69	47.51	33.18		
07/07/2024 07:00	0	0	14.26	0	380739.1	84.75	47.13	33.9		
07/07/2024 08:00	0	0	14.26	0	384966.3	85.19	48.92	34.4		
07/07/2024 09:00	0	0	14.27	0	386494.1	85.33	48.89	34.52		
07/07/2024 10:00	0	0	14.26	0	389960	85.3	47.13	35.14		
07/07/2024 11:00	0	0	14.26	0	387590.8	85.71	47.96	34.6		
07/07/2024 12:00	0	0	14.25	0	385359.6	85.78	48.05	34.26		
07/07/2024 13:00	0	0	14.2	0	387621.3	85.24	46.25	34.75		
07/07/2024 14:00	0	0	14.14	0	393976.7	85.27	43.65	36.25		
07/07/2024 15:00	0	0	14.14	0	393821.6	85.25	44.5	36		
07/07/2024 16:00	0	0	14.12	0	392776.8	85.38	43.03	35.84		
07/07/2024 17:00	0	0	14.11	0	393085.4	85.6	42.87	35.95		
07/07/2024 18:00	0	0	14.1	0	393696	85.43	43.05	36.17		
07/07/2024 19:00	0	0	14.12	0	392402.9	85.34	43.96	35.96		
07/07/2024 20:00	0	0	14.12	0	394177.3	85.32	43.01	36.29		
07/07/2024 21:00	0	0	14.11	0	395206.9	85.51	42.46	36.45		
07/07/2024 22:00	0	0	14.12	0	394142.7	85.51	42.89	36.33		
07/07/2024 23:00	0	0	14.13	0	393051	85.34	43.33	36.21		
Minimum	0	0	14.09	0	375954.7	84.69	41.57	33.18		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	06:00	06:00	01:00	06:00		
Maximum	0	0	14.27	0	399043.7	85.78	48.92	37.11		
MaxDate	00:00	00:00	09:00	00:00	01:00	12:00	08:00	01:00		
Avg	0	0	14.16	0	390551.5	85.3	44.95	35.53		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	5620.9	0.2	2.3	1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
08/07/2024 00:00	0	0	14.14	0	391050.9	85.28	43.85	35.84		
08/07/2024 01:00	0	0	14.1	0	395534.3	85.32	42.27	36.63		
08/07/2024 02:00	0	0	14.02	0	406305.1	85.69	39.07	38.47		
08/07/2024 03:00	0	0	14.04	0	403187.8	85.65	40.35	37.94		
08/07/2024 04:00	0	0	14.02	0	404721.2	85.59	39.76	38.2		
08/07/2024 05:00	0	0	13.94	0	420701.4	86.17	36.72	40.85		
08/07/2024 06:00	0	0	13.94	0	445202	87.5	36.54	43.95		
08/07/2024 07:00	0	0	14.16	0	392184.3	86.09	43.41	35.67		
08/07/2024 08:00	0	0	14.01	0	436228.8	87.45	37.44	42.45		
08/07/2024 09:00	0	0	14.05	0	467387.3	89.71	38.64	45.56		
08/07/2024 10:00	0	0	14.09	0	471922.3	89.82	39.41	45.89		
08/07/2024 11:00	0	0	14.1	0	478124.8	90.57	39.58	46.94		
08/07/2024 12:00	0	0	13.99	0	437157.4	88.47	37.37	42.17		
08/07/2024 13:00	0	0	14.05	0	477836.8	90.2	38.96	46.41		
08/07/2024 14:00	0	0	14.09	0	483841.7	91.62	39.69	47.67		
08/07/2024 15:00	0	0	14.09	0	482118.6	91.42	40.18	47.37		
08/07/2024 16:00	0	0	14.06	0	483155.6	91.23	39.21	47.03		
08/07/2024 17:00	0	0	13.99	0	449778.5	88.84	37.98	43.64		
08/07/2024 18:00	0	0	13.97	0	442393.4	87.95	37.26	43.17		
08/07/2024 19:00	0	0	13.97	0	439503.6	87.7	37.26	42.89		
08/07/2024 20:00	0	0	14.03	0	457560.3	88.53	38.63	44.76		
08/07/2024 21:00	0	0	14.07	0	475056.9	89.74	39.76	46.55		
08/07/2024 22:00	0	0	14.09	0	480707.7	90.27	39.49	47.34		
08/07/2024 23:00	0	0	14.07	0	481435.5	90.72	39.21	47.6		
Minimum	0	0	13.94	0	391050.9	85.28	36.54	35.67		
MinDate	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00	06:00	07:00		
Maximum	0	0	14.16	0	483841.7	91.62	43.85	47.67		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	14:00	14:00	00:00	14:00		
Avg	0	0	14.05	0	446945.7	88.4	39.25	43.12		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	33070.4	2.1	1.9	4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
09/07/2024 00:00	0	0	14.02	0	421569.3	87.44	36.98	40.42		
09/07/2024 01:00	0	0	13.95	0	426173.6	86.81	36.16	41.51		
09/07/2024 02:00	0	0	13.94	0	428718.5	86.94	36.13	41.85		
09/07/2024 03:00	0	0	13.95	0	422979.7	86.88	35.74	41.04		
09/07/2024 04:00	0	0	13.98	0	415729.3	86.49	36.49	39.87		
09/07/2024 05:00	0	0	14.05	0	404814.3	85.9	40.07	38.16		
09/07/2024 06:00	0	0	14.07	0	407517.2	85.78	40.02	38.5		
09/07/2024 07:00	0	0	14.07	0	408115.3	86.01	39.11	38.51		
09/07/2024 08:00	0	0	13.99	0	427397	87.08	36.31	41.47		
09/07/2024 09:00	0	0	14.01	0	441173	88.02	37.07	42.91		
09/07/2024 10:00	0	0	14.03	0	439496.3	87.86	37.35	42.54		
09/07/2024 11:00	0	0	14.02	0	431486.8	87.13	37.47	41.82		
09/07/2024 12:00	0	0	14.01	0	424847.9	86.86	36.16	40.97		
09/07/2024 13:00	0	0	14.01	0	437527.7	87.25	37.51	42.5		
09/07/2024 14:00	0	0	14.03	0	447869	88.1	38.19	43.46		
09/07/2024 15:00	0	0	14.02	0	442994.1	87.94	37.77	42.94		
09/07/2024 16:00	0	0	14.02	0	434525.6	87.34	38.07	41.99		
09/07/2024 17:00	0	0	14.03	0	422252.9	86.72	37.61	40.45		
09/07/2024 18:00	0	0	14.02	0	419029.3	86.6	36.08	40.01		
09/07/2024 19:00	0	0	14.04	0	415025	86.37	36.43	39.52		
09/07/2024 20:00	0	0	14.03	0	418759.8	86.5	36.61	40.24		
09/07/2024 21:00	0	0	13.99	0	426341.6	86.97	36.47	41.44		
09/07/2024 22:00	0	0	14.01	0	432986.5	87.12	36.99	42.26		
09/07/2024 23:00	0	0	14	0	426033.9	86.95	36.88	41.71		
Minimum	0	0	13.94	0	404814.3	85.78	35.74	38.16		
MinDate	00:00	00:00	02:00	00:00	05:00	06:00	03:00	05:00		
Maximum	0	0	14.07	0	447869	88.1	40.07	43.46		
MaxDate	00:00	00:00	06:00	00:00	14:00	14:00	05:00	14:00		
Avg	0	0	14.01	0	426073.5	86.96	37.24	41.09		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	11334.2	0.6	1.2	1.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
10/07/2024 00:00	0	0	14.04	0	417877.9	86.58	36.62	40.11		
10/07/2024 01:00	0	0	13.99	0	423231.2	86.73	35.99	41.03		
10/07/2024 02:00	0	0	13.98	0	423687.1	86.9	35.72	41.08		
10/07/2024 03:00	0	0	13.98	0	420955.1	86.86	35.46	40.8		
10/07/2024 04:00	0	0	13.99	0	417875.3	86.7	35.49	40.14		
10/07/2024 05:00	0	0	14.05	0	406223.6	86.22	38.88	38.33		
10/07/2024 06:00	0	0	14.02	0	411519.5	86.4	37.25	39.14		
10/07/2024 07:00	0	0	14.03	0	412503.2	86.61	37	39.21		
10/07/2024 08:00	0	0	14.02	0	426001.7	87.32	36.12	41.1		
10/07/2024 09:00	0	0	14	0	447229.5	87.93	36.74	43.94		
10/07/2024 10:00	0	0	13.95	0	442813.5	87.84	36.51	43.53		
10/07/2024 11:00	0	0	13.94	0	445690.7	88.46	36.37	43.72		
10/07/2024 12:00	0	0	13.93	0	421106.8	87.31	34.68	40.58		
10/07/2024 13:00	0	0	13.92	0	435971.5	87.98	35.9	42.45		
10/07/2024 14:00	0	0	13.95	0	449295.6	88.78	36.42	43.66		
10/07/2024 15:00	0	0	13.93	0	439245.5	88.18	36.56	42.59		
10/07/2024 16:00	0	0	13.95	0	434939.1	87.61	37.15	42.09		
10/07/2024 17:00	0	0	13.94	0	426447.3	87.06	36.71	41.14		
10/07/2024 18:00	0	0	13.97	0	420403.6	86.82	35.99	40.22		
10/07/2024 19:00	0	0	13.99	0	416306.2	86.55	36.34	39.68		
10/07/2024 20:00	0	0	13.98	0	421267.9	86.77	36.25	40.48		
10/07/2024 21:00	0	0	13.97	0	424724.5	86.48	36.62	41.18		
10/07/2024 22:00	0	0	13.96	0	435916.4	87.07	36.88	42.62		
10/07/2024 23:00	0	0	13.94	0	425834.1	86.95	35.73	41.39		
Minimum	0	0	13.92	0	406223.6	86.22	34.68	38.33		
MinDate	00:00	00:00	13:00	00:00	05:00	05:00	12:00	05:00		
Maximum	0	0	14.05	0	449295.6	88.78	38.88	43.94		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	14:00	14:00	05:00	09:00		
Avg	0	0	13.98	0	426961.1	87.17	36.39	41.25		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	11836.9	0.7	0.8	1.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	Solution	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/07/2024 00:00	0	0	13.95	0	418684.3	86.83	35.55	40.29		
11/07/2024 01:00	0	0	13.96	0	417996.6	86.29	37.29	40.25		
11/07/2024 02:00	0	0	13.96	0	418914.9	86.23	36.65	40.42		
11/07/2024 03:00	0	0	13.94	0	419825.2	86.19	36.19	40.66		
11/07/2024 04:00	0	0	13.97	0	413664.2	86.04	37.65	39.69		
11/07/2024 05:00	0	0	14.02	0	404493.3	85.33	41.26	38.22		
11/07/2024 06:00	0	0	14	0	406010.5	84.79	40.33	38.68		
11/07/2024 07:00	0	0	13.98	0	410650.2	85.34	39.29	39.39		
11/07/2024 08:00	0	0	13.94	0	422740.2	85.95	36.77	41.16		
11/07/2024 09:00	0	0	13.95	0	442069.5	87.39	36.96	43.53		
11/07/2024 10:00	0	0	13.95	0	431688.5	87.12	37.08	42.12		
11/07/2024 11:00	0	0	13.97	0	427738.5	87.19	36.63	41.34		
11/07/2024 12:00	0	0	14	0	415935.2	86.74	36.5	39.47		
11/07/2024 13:00	0	0	13.98	0	441321.8	87.52	37.8	42.65		
11/07/2024 14:00	0	0	13.98	0	445074.5	87.81	38.01	43.04		
11/07/2024 15:00	0	0	13.96	0	434780.6	87.06	37.81	42.01		
11/07/2024 16:00	0	0	13.95	0	433711.1	86.74	37.79	41.99		
11/07/2024 17:00	0	0	13.94	0	423970.6	86.28	37.2	40.89		
11/07/2024 18:00	0	0	13.95	0	420438.9	85.9	36.74	40.43		
11/07/2024 19:00	0	0	13.96	0	417554.3	85.71	36.61	40.07		
11/07/2024 20:00	0	0	13.95	0	419176.2	85.97	36.15	40.31		
11/07/2024 21:00	0	0	13.95	0	424774.6	86.32	36.75	41.14		
11/07/2024 22:00	0	0	13.97	0	436351	86.96	37.6	42.48		
11/07/2024 23:00	0	0	14	0	421396.7	86.29	37.14	40.49		
Minimum	0	0	13.94	0	404493.3	84.79	35.55	38.22		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	05:00	06:00	00:00	05:00		
Maximum	0	0	14.02	0	445074.5	87.81	41.26	43.53		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	14:00	05:00	09:00	09:00		
Avg	0	0	13.97	0	423704.7	86.42	37.41	40.86		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	10937.7	0.7	1.3	1.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	Solution	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/07/2024 00:00	0	0	13.97	0	422457.8	86.3	37.01	40.72		
12/07/2024 01:00	0	0	13.99	0	419578	86.07	37.7	40.33		
12/07/2024 02:00	0	0	13.97	0	421474.8	86.03	37.41	40.67		
12/07/2024 03:00	0	0	13.95	0	419070	86.12	36.25	40.41		
12/07/2024 04:00	0	0	13.94	0	413757.4	86.23	36.89	39.57		
12/07/2024 05:00	0	0	14	0	405742.9	85.79	40.35	38.22		
12/07/2024 06:00	0	0	14	0	406300.9	85.86	40.28	38.35		
12/07/2024 07:00	0	0	13.97	0	413813.2	85.9	38.05	39.62		
12/07/2024 08:00	0	0	13.97	0	444704.9	87.72	37.73	43.46		
12/07/2024 09:00	0	0	14.02	0	433791.5	87.51	38.22	41.69		
12/07/2024 10:00	0	0	14.44	0	355226.7	86.18	50.04	29.33		
12/07/2024 11:00	0	0	14.04	0	440964.3	88.85	39.7	42.42		
12/07/2024 12:00	0	0	14.03	0	414422.2	86.7	38.12	39.07		
12/07/2024 13:00	0	0	13.98	0	428960.6	86.72	38.51	41.14		
12/07/2024 14:00	0	0	13.96	0	430187.6	86.59	38.3	41.4		
12/07/2024 15:00	0	0	13.95	0	424351.3	86.29	37.67	40.7		
12/07/2024 16:00	0	0	13.94	0	421683.9	86.26	37.21	40.35		
12/07/2024 17:00	0	0	13.99	0	412293.9	85.68	38.16	38.95		
12/07/2024 18:00	0	0	13.99	0	409476.7	85.22	38.99	38.52		
12/07/2024 19:00	0	0	14.01	0	408038.7	85.38	39.17	38.48		
12/07/2024 20:00	0	0	14	0	412343.4	85.55	37.79	39.2		
12/07/2024 21:00	0	0	13.95	0	417192.4	85.47	36.29	40.26		
12/07/2024 22:00	0	0	13.93	0	426531.7	85.11	36.81	41.86		
12/07/2024 23:00	0	0	13.94	0	419229.6	85.29	37.04	40.78		
Minimum	0	0	13.93	0	355226.7	85.11	36.25	29.33		
MinDate	00:00	00:00	22:00	00:00	10:00	22:00	03:00	10:00		
Maximum	0	0	14.44	0	444704.9	88.85	50.04	43.46		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	00:00	08:00	11:00	10:00	08:00		
Avg	0	0	14	0	417584.8	86.2	38.49	39.81		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	16742.8	0.9	2.7	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	21HRSG FLOW	21HRSG TEMP	21HRSG NOx@7%O2	Solution	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/07/2024 00:00	0	0	13.96	0	413676.3	84.96	37.9	39.87		
13/07/2024 01:00	0	0	13.94	0	415336	85.36	37.36	40.1		
13/07/2024 02:00	0	0	13.93	0	416493	85.31	37.62	40.25		
13/07/2024 03:00	0	0	13.93	0	416790.5	85.42	37.28	40.24		
13/07/2024 04:00	0	0	13.98	0	406962.6	84.99	40.23	38.61		
13/07/2024 05:00	0	0	14.09	0	392802.3	84.31	45.5	36.16		
13/07/2024 06:00	0	0	14.1	0	389716.9	83.66	45.94	35.86		
13/07/2024 07:00	0	0	14.16	0	385283.7	84.14	47.8	34.8		
13/07/2024 08:00	0	0	14.16	0	389544.3	84.66	46.66	35.28		
13/07/2024 09:00	0	0	14.13	0	394254.8	84.96	44.89	36.07		
13/07/2024 10:00	0	0	14.14	0	392981.2	85.08	45.48	35.78		
13/07/2024 11:00	0	0	14.14	0	392568.5	85.33	45.56	35.64		
13/07/2024 12:00	0	0	14.19	0	384294.3	85.48	49.06	34.17		
13/07/2024 13:00	0	0	14.12	0	392943.5	85.1	45.38	35.74		
13/07/2024 14:00	0	0	14.12	0	393408.5	85.07	45.5	35.77		
13/07/2024 15:00	0	0	14.12	0	392747.9	84.91	45.5	35.7		
13/07/2024 16:00	0	0	14.15	0	388558.1	84.86	46.94	34.96		
13/07/2024 17:00	0	0	14.19	0	382381.9	84.59	49.51	33.94		
13/07/2024 18:00	0	0	14.15	0	385647.1	84.32	47.23	34.72		
13/07/2024 19:00	0	0	14.14	0	384917.7	84.45	46.69	34.72		
13/07/2024 20:00	0	0	14.16	0	383543.3	84.73	47.23	34.37		
13/07/2024 21:00	0	0	14.16	0	385879.2	84.6	47.06	34.79		
13/07/2024 22:00	0	0	14.16	0	394800.6	84.36	46.68	34.72		
13/07/2024 23:00	0	0	14.19	0	380298.7	84.41	48.11	33.91		
Minimum	0	0	13.93	0	380298.7	83.66	37.28	33.91		
MinDate	00:00	00:00	02:00	00:00	23:00	06:00	03:00	23:00		
Maximum	0	0	14.19	0	416790.5	85.48	49.51	40.25		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	03:00	12:00	17:00	02:00		
Avg	0	0	14.1	0	393576.3	84.79	44.88	36.09		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	11443.3	0.5	3.8	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	21HRSG FLOW	21HRSG TEMP	21HRSG NOx@7%O2	Solution	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/07/2024 00:00	0	0	13.99	0	434140	86.24	39.02	42.06		
14/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	452426	87.57	38.58	44.25		
14/07/2024 02:00	0	0	13.96	0	445735.4	87.34	38.39	43.6		
14/07/2024 03:00	0	0	13.96	0	439941.3	87	38.14	42.91		
14/07/2024 04:00	0	0	13.95	0	432005.3	86.38	38.36	42.14		
14/07/2024 05:00	0	0	13.95	0	424379.4	85.83	38.19	41.29		
14/07/2024 06:00	0	0	13.99	0	416222.5	85.55	38.63	39.97		
14/07/2024 07:00	0	0	14.15	0	387621.6	84.67	47.28	35.19		
14/07/2024 08:00	0	0	14.24	0	375788.7	84.49	49.44	33.08		
14/07/2024 09:00	0	0	14.28	0	370899.6	84.37	48.66	32.16		
14/07/2024 10:00	0	0	14.32	0	367797.7	84.35	49.38	31.54		
14/07/2024 11:00	0	0	14.32	0	367033.3	84.41	49.35	31.38		
14/07/2024 12:00	0	0	14.34	0	362793.1	84.69	49	30.6		
14/07/2024 13:00	0	0	14.3	0	366250.5	84.5	49.15	31.19		
14/07/2024 14:00	0	0	14.29	0	367434.6	84.42	49.44	31.31		
14/07/2024 15:00	0	0	14.27	0	369360.6	84.48	49.67	31.69		
14/07/2024 16:00	0	0	14.25	0	373681.6	84.52	49.91	32.39		
14/07/2024 17:00	0	0	14.25	0	374247.9	84.28	50.4	32.65		
14/07/2024 18:00	0	0	14.14	0	389916.9	84.5	45.99	35.41		
14/07/2024 19:00	0	0	14.14	0	387349.6	84.53	45.85	35.09		
14/07/2024 20:00	0	0	14.15	0	389837.1	84.6	46.06	35.51		
14/07/2024 21:00	0	0	14.14	0	391514.3	84.41	45.22	35.95		
14/07/2024 22:00	0	0	14.12	0	394657.4	84.69	43.86	36.41		
14/07/2024 23:00	0	0	13.98	0	420659.4	85.85	37.88	40.61		
Minimum	0	0	13.95	0	362793.1	84.28	37.88	30.6		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	12:00	17:00	23:00	12:00		
Maximum	0	0	14.34	0	452426	87.57	50.4	44.25		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	01:00	17:00	01:00		
Avg	0	0	14.14	0	395963.9	85.15	44.63	36.18		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	29163.2	1	4.9	4.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
15/07/2024 00:00	0	0	13.98	0	419631.3	86.08	36.59	40.48		
15/07/2024 01:00	0	0	13.95	0	422151.8	86.23	36.45	40.83		
15/07/2024 02:00	0	0	13.95	0	432484.4	86.69	37.26	42.16		
15/07/2024 03:00	0	0	13.93	0	433436.2	86.92	37.42	42.42		
15/07/2024 04:00	0	0	13.93	0	439554.1	87.31	37.29	43.06		
15/07/2024 05:00	0	0	13.98	0	470592.2	89.18	38.24	46.87		
15/07/2024 06:00	0	0	13.95	0	473389.2	90.9	41.11	49.59		
15/07/2024 07:00	0	0	14.14	0	387504.2	85.89	45.21	35.06		
15/07/2024 08:00	0	0	13.98	0	423556.1	86.51	37.88	40.83		
15/07/2024 09:00	0	0	14.01	0	454124.5	88.37	38.07	44.34		
15/07/2024 10:00	0	0	14.04	0	463267.8	88.92	39.22	45.16		
15/07/2024 11:00	0	0	14.02	0	451831.7	88.38	38.85	43.98		
15/07/2024 12:00	0	0	13.95	0	429554.5	85.94	37.6	42.08		
15/07/2024 13:00	0	0	13.99	0	461179.4	87.7	39	45.44		
15/07/2024 14:00	0	0	13.98	0	470465.4	88.77	39.18	46.24		
15/07/2024 15:00	0	0	13.97	0	470953.9	89.02	38.88	46.31		
15/07/2024 16:00	0	0	13.97	0	468404.6	89.2	38.72	45.95		
15/07/2024 17:00	0	0	13.92	0	428873.3	86.94	36.88	41.63		
15/07/2024 18:00	0	0	13.9	0	425026.3	86.36	36.72	41.36		
15/07/2024 19:00	0	0	13.92	0	420067.2	86.27	36.18	40.76		
15/07/2024 20:00	0	0	13.93	0	440927.9	86.49	37.45	43.37		
15/07/2024 21:00	0	0	13.95	0	461288.4	88.07	37.92	45.6		
15/07/2024 22:00	0	0	13.97	0	471242.2	89.19	38.27	46.57		
15/07/2024 23:00	0	0	13.99	0	465576.3	89.03	38.54	45.78		
Minimum	0	0	13.9	0	387504.2	85.89	36.18	35.06		
MinDate	00:00	00:00	18:00	00:00	07:00	07:00	19:00	07:00		
Maximum	0	0	14.14	0	473389.2	90.9	45.21	49.59		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	06:00	06:00	07:00	06:00		
Avg	0	0	13.97	0	445250.2	87.68	38.29	43.58		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	23007.6	1.4	1.8	3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
16/07/2024 00:00	0	0	13.99	0	454487	87.98	38.59	44.62		
16/07/2024 01:00	0	0	14.01	0	470380.8	88.58	39.58	46.11		
16/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	470619.1	88.69	39.1	46.11		
16/07/2024 03:00	0	0	13.96	0	460285.7	88.19	38.56	45.07		
16/07/2024 04:00	0	0	13.97	0	455393.8	87.9	38.6	44.49		
16/07/2024 05:00	0	0	13.96	0	423194	85.96	37.69	40.88		
16/07/2024 06:00	0	0	13.95	0	425842.1	85.82	37.45	41.31		
16/07/2024 07:00	0	0	13.95	0	429373.4	86.1	37.85	41.73		
16/07/2024 08:00	0	0	14.02	0	469888.9	88.22	39.2	45.82		
16/07/2024 09:00	0	0	14.05	0	482249.6	90.17	39.75	47.33		
16/07/2024 10:00	0	0	14.04	0	481651.5	90.46	39.54	47.16		
16/07/2024 11:00	0	0	14.03	0	473783.2	90.1	39.07	46.5		
16/07/2024 12:00	0	0	13.97	0	451380.6	88.44	37.93	43.74		
16/07/2024 13:00	0	0	14.06	0	483370	90.84	39.83	48.34		
16/07/2024 14:00	0	0	14.05	0	483188.8	90.97	40.04	47.67		
16/07/2024 15:00	0	0	14.02	0	479639	90.09	39.83	47.01		
16/07/2024 16:00	0	0	14.01	0	480970.8	90.18	39.67	47.21		
16/07/2024 17:00	0	0	13.95	0	449375.4	88.05	38.22	43.59		
16/07/2024 18:00	0	0	13.97	0	455923.9	88.05	38.41	44.31		
16/07/2024 19:00	0	0	13.95	0	442171.3	87.54	37.8	42.97		
16/07/2024 20:00	0	0	13.97	0	454966.8	87.76	38.36	44.34		
16/07/2024 21:00	0	0	13.94	0	465057.2	88.1	38.22	45.78		
16/07/2024 22:00	0	0	13.97	0	474703.3	89.37	38.6	46.81		
16/07/2024 23:00	0	0	13.96	0	468693.9	89.24	38.44	45.89		
Minimum	0	0	13.94	0	423194	85.82	37.45	40.88		
MinDate	00:00	00:00	21:00	00:00	05:00	06:00	06:00	05:00		
Maximum	0	0	14.06	0	483370	90.97	40.04	48.34		
MaxDate	00:00	00:00	13:00	00:00	13:00	14:00	14:00	13:00		
Avg	0	0	13.99	0	461819.6	88.62	38.77	45.2		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	18211	1.5	0.8	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
17/07/2024 00:00	0	0	13.95	0	455347.9	88.12	38.05	44.5		
17/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	471647.8	88.76	38.96	46.11		
17/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	471709.6	88.94	39.36	46.05		
17/07/2024 03:00	0	0	13.98	0	464384.8	88.52	38.9	45.39		
17/07/2024 04:00	0	0	13.95	0	447345.1	87.53	38.06	43.76		
17/07/2024 05:00	0	0	13.93	0	425440.7	86.31	36.95	41.32		
17/07/2024 06:00	0	0	13.92	0	429403.3	86.09	37.22	41.94		
17/07/2024 07:00	0	0	13.93	0	430732	86.27	37.24	42.05		
17/07/2024 08:00	0	0	13.96	0	455599	87.81	37.66	44.54		
17/07/2024 09:00	0	0	14.02	0	481553	90.25	39.41	46.95		
17/07/2024 10:00	0	0	14.05	0	477549.3	90.2	39.75	46.53		
17/07/2024 11:00	0	0	14.04	0	478773.6	90.4	39.68	46.7		
17/07/2024 12:00	0	0	13.97	0	456935.2	88.82	38.24	44.19		
17/07/2024 13:00	0	0	14.05	0	483499.8	91.11	39.62	48.03		
17/07/2024 14:00	0	0	14.03	0	483867.4	91.58	41.15	48.9		
17/07/2024 15:00	0	0	14.04	0	483664.7	91.31	40.16	48.51		
17/07/2024 16:00	0	0	14.04	0	483814.6	91.5	40.32	48.75		
17/07/2024 17:00	0	0	14	0	468964	89.66	39.37	45.73		
17/07/2024 18:00	0	0	13.98	0	465834	88.93	38.67	45.52		
17/07/2024 19:00	0	0	13.98	0	453648.3	88.26	38.46	44.29		
17/07/2024 20:00	0	0	14.01	0	470752.5	89.05	38.92	46.07		
17/07/2024 21:00	0	0	14.08	0	482864.6	90.45	40.06	47.84		
17/07/2024 22:00	0	0	14.1	0	482771.5	90.59	40.28	47.79		
17/07/2024 23:00	0	0	14.06	0	473974	89.54	40.13	46.33		
Minimum	0	0	13.92	0	425440.7	86.09	36.95	41.32		
MinDate	00:00	00:00	06:00	00:00	05:00	06:00	05:00	05:00		
Maximum	0	0	14.1	0	483867.4	91.58	41.15	48.9		
MaxDate	00:00	00:00	22:00	00:00	14:00	14:00	14:00	14:00		
Avg	0	0	14	0	465836.5	89.17	39.03	45.74		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	18122.4	1.6	1.1	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
18/07/2024 00:00	0	0	14.03	0	467592.2	89.05	39.48	45.74		
18/07/2024 01:00	0	0	14.03	0	474323.3	89.28	39.61	46.53		
18/07/2024 02:00	0	0	14.02	0	476641.5	89.51	39.62	46.7		
18/07/2024 03:00	0	0	14	0	467807	89.03	39.11	45.84		
18/07/2024 04:00	0	0	13.97	0	447469.8	87.93	38.11	43.72		
18/07/2024 05:00	0	0	13.97	0	417782.7	85.89	37.33	40.23		
18/07/2024 06:00	0	0	13.93	0	432376.3	86.41	37.29	42.36		
18/07/2024 07:00	0	0	13.94	0	429499.3	86.66	36.96	41.91		
18/07/2024 08:00	0	0	14.02	0	463033.8	88.11	38.76	45.07		
18/07/2024 09:00	0	0	14.07	0	480786.2	90.17	39.9	47.22		
18/07/2024 10:00	0	0	14.08	0	478868.7	90.18	40.19	46.85		
18/07/2024 11:00	0	0	14.07	0	478183.2	90.1	40.14	46.73		
18/07/2024 12:00	0	0	14.04	0	456853.4	88.76	39.4	44.44		
18/07/2024 13:00	0	0	14.08	0	483189.2	90.7	40.59	48.29		
18/07/2024 14:00	0	0	14.07	0	482476.6	91.02	40.36	47.96		
18/07/2024 15:00	0	0	14.04	0	478569.5	90.06	39.94	47.06		
18/07/2024 16:00	0	0	14.04	0	482188.2	90.54	39.77	47.6		
18/07/2024 17:00	0	0	13.97	0	448725.9	88.13	38.23	43.84		
18/07/2024 18:00	0	0	13.98	0	452225.8	87.96	38.3	44.28		
18/07/2024 19:00	0	0	13.97	0	442722.3	87.49	37.89	43.35		
18/07/2024 20:00	0	0	14.01	0	461815.3	88.23	38.62	45.35		
18/07/2024 21:00	0	0	14.05	0	479286.1	89.74	39.55	47.2		
18/07/2024 22:00	0	0	14.08	0	482977.7	90.44	39.84	48.02		
18/07/2024 23:00	0	0	14.03	0	473690.3	89.66	39.31	46.58		
Minimum	0	0	13.93	0	417782.7	85.89	36.96	40.23		
MinDate	00:00	00:00	06:00	00:00	05:00	05:00	07:00	05:00		
Maximum	0	0	14.08	0	483189.2	91.02	40.59	48.29		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	00:00	13:00	14:00	13:00	13:00		
Avg	0	0	14.02	0	464014.7	88.96	39.1	45.54		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	19148	1.4	1	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/07/2024 00:00	0	0	14	0	464430	88.85	38.71	45.74		
19/07/2024 01:00	0	0	14.02	0	478173.6	89.54	39.35	47.06		
19/07/2024 02:00	0	0	14.01	0	476206.4	89.62	39.27	46.86		
19/07/2024 03:00	0	0	13.98	0	463613.9	88.88	38.61	45.67		
19/07/2024 04:00	0	0	13.97	0	459774.2	88.57	38.26	45.26		
19/07/2024 05:00	0	0	13.93	0	427096.5	86.78	36.73	41.57		
19/07/2024 06:00	0	0	13.94	0	435419.4	86.49	37.05	42.71		
19/07/2024 07:00	0	0	13.97	0	448016.9	87.54	37.48	43.96		
19/07/2024 08:00	0	0	14.02	0	468787.2	88.88	38.61	46.28		
19/07/2024 09:00	0	0	14.09	0	483619.8	91.23	39.44	48.72		
19/07/2024 10:00	0	0	14.06	0	481890.3	90.85	39.33	47.48		
19/07/2024 11:00	0	0	14.06	0	480018.4	90.96	39.57	47.4		
19/07/2024 12:00	0	0	14.02	0	462386.1	89.01	38.63	45.17		
19/07/2024 13:00	0	0	14.07	0	482962.4	90.86	39.66	48.41		
19/07/2024 14:00	0	0	14.07	0	483952.3	91.72	39.87	49.02		
19/07/2024 15:00	0	0	14.04	0	483121.3	91.17	39.24	47.93		
19/07/2024 16:00	0	0	14.01	0	476666.8	90.59	38.98	47.15		
19/07/2024 17:00	0	0	13.94	0	428825.4	87.35	36.52	41.57		
19/07/2024 18:00	0	0	13.95	0	420894.5	86.34	36.26	40.75		
19/07/2024 19:00	0	0	13.94	0	424277.8	86.51	36.58	41.36		
19/07/2024 20:00	0	0	13.98	0	452668.1	87.92	37.91	44.56		
19/07/2024 21:00	0	0	14.02	0	474883.4	89.76	38.94	46.91		
19/07/2024 22:00	0	0	14.04	0	481292.9	90.55	39.05	47.87		
19/07/2024 23:00	0	0	14.01	0	471321	89.97	38.75	46.67		
Minimum	0	0	13.93	0	420894.5	86.34	36.26	40.75		
MinDate	00:00	00:00	05:00	00:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
Maximum	0	0	14.09	0	483952.3	91.72	39.87	49.02		
MaxDate	00:00	00:00	09:00	00:00	14:00	14:00	14:00	14:00		
Avg	0	0	14.01	0	462929.1	89.16	38.45	45.67		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	21180.4	1.7	1.1	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/07/2024 00:00	0	0	13.98	0	450567.5	88.69	37.87	44.61		
20/07/2024 01:00	0	0	14	0	470633.3	89.57	38.64	46.58		
20/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	465126	89.37	38.66	46.09		
20/07/2024 03:00	0	0	13.96	0	457435	87.86	37.86	45.58		
20/07/2024 04:00	0	0	13.93	0	438942.8	87.23	37.01	43.49		
20/07/2024 05:00	0	0	13.98	0	406934.4	85.59	38.37	39.12		
20/07/2024 06:00	0	0	14	0	401421.1	85.22	39.8	38.19		
20/07/2024 07:00	0	0	14.08	0	392188	85.45	42.83	36.51		
20/07/2024 08:00	0	0	14.16	0	385545.3	85.41	44.45	35.18		
20/07/2024 09:00	0	0	14.59	0	331785.3	86.3	51.61	25.62		
20/07/2024 10:00	0	0	14.67	0	327424.7	88.09	56.93	24.48		
20/07/2024 11:00	0	0	14.23	0	388504.5	90.62	45.03	34.57		
20/07/2024 12:00	0	0	14.1	0	406716.2	90.98	39.95	37.63		
20/07/2024 13:00	0	0	14.01	0	423994.8	91.51	36.45	40.38		
20/07/2024 14:00	0	0	14	0	422532.1	91.39	36.44	40.21		
20/07/2024 15:00	0	0	13.99	0	421700.5	91.36	36.44	40.17		
20/07/2024 16:00	0	0	14.01	0	416015.4	90.84	37.04	39.32		
20/07/2024 17:00	0	0	14.21	0	382982.3	89.21	45.32	30.94		
20/07/2024 18:00									S/D UNIT	
20/07/2024 19:00										
20/07/2024 20:00										
20/07/2024 21:00										
20/07/2024 22:00										
20/07/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.93	0	327424.7	85.22	36.44	24.48		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	10:00	06:00	14:00	19:00		
Maximum	0	0	14.67	0	470633.3	91.51	56.93	46.58		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	00:00	01:00	13:00	10:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.11	0.00	410580.51	88.59	41.15	38.26		
Num	18	18	18	24	18	18	18	24		
Data[%]	75	75	75	100	75	75	75	100		
STD	0	0	0.2	0	39930.8	2.3	5.7	17.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
21/07/2024 00:00										
21/07/2024 01:00										
21/07/2024 02:00										
21/07/2024 03:00										
21/07/2024 04:00										
21/07/2024 05:00										
21/07/2024 06:00										
21/07/2024 07:00										
21/07/2024 08:00										
21/07/2024 09:00										
21/07/2024 10:00										
21/07/2024 11:00										
21/07/2024 12:00										
21/07/2024 13:00										
21/07/2024 14:00										
21/07/2024 15:00										
21/07/2024 16:00										
21/07/2024 17:00										
21/07/2024 18:00										
21/07/2024 19:00										
21/07/2024 20:00										
21/07/2024 21:00										
21/07/2024 22:00										
21/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
22/07/2024 00:00										
22/07/2024 01:00										
22/07/2024 02:00										
22/07/2024 03:00										
22/07/2024 04:00										
22/07/2024 05:00										
22/07/2024 06:00										
22/07/2024 07:00										
22/07/2024 08:00										
22/07/2024 09:00										
22/07/2024 10:00										
22/07/2024 11:00										
22/07/2024 12:00										
22/07/2024 13:00										
22/07/2024 14:00										
22/07/2024 15:00										
22/07/2024 16:00										
22/07/2024 17:00										
22/07/2024 18:00										
22/07/2024 19:00										
22/07/2024 20:00										
22/07/2024 21:00										
22/07/2024 22:00										
22/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
23/07/2024 00:00										
23/07/2024 01:00										
23/07/2024 02:00										
23/07/2024 03:00										
23/07/2024 04:00										
23/07/2024 05:00										
23/07/2024 06:00										
23/07/2024 07:00	0	0	14.17	0	384507.5	87.81	46.17	34.93		
23/07/2024 08:00	0	0	14.29	0	373842.9	88.73	48.74	32.46		
23/07/2024 09:00	0	0	14.18	0	394069.2	89.51	45.8	35.7		
23/07/2024 10:00	0	0	14.24	0	389328.1	90.12	48.76	34.62		
23/07/2024 11:00	0	0	14.28	0	383515.4	90.39	50.14	33.49		
23/07/2024 12:00	0	0	14.35	0	370668.6	90.35	49.94	31.26		
23/07/2024 13:00	0	0	14.21	0	388516.5	90.75	48.08	34.29		
23/07/2024 14:00	0	0	14.17	0	391319.9	90.67	46.65	34.8		
23/07/2024 15:00	0	0	14.15	0	396555.6	90.62	45.34	35.74		
23/07/2024 16:00	0	0	14.13	0	393491.8	90.02	44.5	35.56		
23/07/2024 17:00	0	0	14.24	0	376341.4	89.59	49	32.82		
23/07/2024 18:00	0	0	14.23	0	375309.2	89.24	48.59	32.85		
23/07/2024 19:00	0	0	14.28	0	371164.6	89.27	48.14	32.02		
23/07/2024 20:00	0	0	14.25	0	378855	89.73	47.81	33.27		
23/07/2024 21:00	0	0	14.29	0	377679.7	89.55	49.88	33.09		
23/07/2024 22:00	0	0	14.26	0	378914.8	89.64	48.49	33.3		
23/07/2024 23:00	0	0	14.26	0	377261.7	89.82	49.21	33		
Minimum	0	0	14.13	0	370668.6	87.81	44.5	31.26		
MinDate	07:00	07:00	16:00	00:00	12:00	07:00	16:00	00:00		
Maximum	0	0	14.35	0	396555.6	90.75	50.14	35.74		
MaxDate	07:00	07:00	12:00	00:00	15:00	13:00	11:00	15:00		
Avg	0	0	14.23	0	382431.88	89.75	47.90	33.72		
Num	17	17	17	24	17	17	17	24		
Data[%]	70.8	70.8	70.8	100	70.8	70.8	70.8	100		
STD	0	0	0.1	0	8397.5	0.8	1.7	15		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
24/07/2024 00:00	0	0	14.08	0	403277.8	90.42	42.42	37.46		
24/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	420841.7	91.09	36.88	40.27		
24/07/2024 02:00	0	0	14	0	416480.3	90.65	37.82	39.62		
24/07/2024 03:00	0	0	14.01	0	413097	90.28	38.64	39.16		
24/07/2024 04:00	0	0	14.01	0	412504	90.16	38.67	39.08		
24/07/2024 05:00	0	0	14.09	0	398962	89.76	43.61	36.85		
24/07/2024 06:00	0	0	14.07	0	401590.9	89.78	42.77	37.23		
24/07/2024 07:00	0	0	14.05	0	406491	89.89	41.36	37.98		
24/07/2024 08:00	0	0	14.06	0	409240.6	90.27	41.31	38.26		
24/07/2024 09:00	0	0	14.11	0	399288	90.25	43.24	36.65		
24/07/2024 10:00	0	0	14.11	0	400292.9	90.12	43	36.84		
24/07/2024 11:00	0	0	14.17	0	390830.4	90.12	46.45	35.12		
24/07/2024 12:00	0	0	14.18	0	387582.8	90.11	47.08	34.56		
24/07/2024 13:00	0	0	14.06	0	408205.7	90.57	40.9	37.62		
24/07/2024 14:00	0	0	14.04	0	407443.4	90.51	40.25	37.83		
24/07/2024 15:00	0	0	14.02	0	409911	90.55	39.47	38.26		
24/07/2024 16:00	0	0	14.05	0	402744.2	90.1	41.19	37.24		
24/07/2024 17:00	0	0	14.12	0	388084.9	89.56	45.54	34.99		
24/07/2024 18:00	0	0	14.11	0	390192.3	89.62	45.17	35.32		
24/07/2024 19:00	0	0	14.2	0	379675.8	89.14	48.62	33.65		
24/07/2024 20:00	0	0	14.16	0	387401.7	89.59	47.33	34.79		
24/07/2024 21:00	0	0	14.16	0	388199.2	89.47	47.13	35.02		
24/07/2024 22:00	0	0	14.17	0	386660.8	89.5	47.76	34.79		
24/07/2024 23:00	0	0	14.18	0	385097.8	89.49	48.24	34.54		
Minimum	0	0	13.98	0	379675.8	89.14	36.88	33.65		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	19:00	19:00	01:00	19:00		
Maximum	0	0	14.2	0	420841.7	91.09	48.62	40.27		
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	01:00	01:00	19:00	01:00		
Avg	0	0	14.09	0	399671.1	90.04	43.12	36.8		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	11344.7	0.5	3.6	1.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/07/2024 00:00	0	0	13.96	0	422367.6	90.99	37.85	40.44		
25/07/2024 01:00	0	0	13.94	0	446093.2	92.49	37.38	43.44		
25/07/2024 02:00	0	0	13.92	0	440040.7	92.36	37.23	42.74		
25/07/2024 03:00	0	0	13.91	0	433576.3	91.78	37.1	42.06		
25/07/2024 04:00	0	0	13.91	0	429029.8	91.61	37.11	41.52		
25/07/2024 05:00	0	0	13.95	0	416071.4	90.96	36.74	39.57		
25/07/2024 06:00	0	0	13.94	0	418654.2	91.09	36.14	39.95		
25/07/2024 07:00	0	0	13.92	0	427836.3	91.48	36.37	41.23		
25/07/2024 08:00	0	0	14.06	0	401793.6	90.53	40.91	37.12		
25/07/2024 09:00	0	0	14.12	0	392865.5	90.45	43.47	35.54		
25/07/2024 10:00	0	0	14.15	0	394569.7	90.64	43.69	35.73		
25/07/2024 11:00	0	0	14.16	0	389285.8	90.6	45.06	34.87		
25/07/2024 12:00	0	0	14.22	0	378696.1	90.38	47.78	33.16		
25/07/2024 13:00	0	0	14.02	0	407072.3	90.37	39.36	38.17		
25/07/2024 14:00	0	0	14	0	403998	89.91	39.77	37.9		
25/07/2024 15:00	0	0	14.02	0	401616.7	90.16	41.31	37.22		
25/07/2024 16:00	0	0	14.04	0	396160.8	89.81	42.43	36.48		
25/07/2024 17:00	0	0	14.17	0	379126.6	89.27	47.43	33.63		
25/07/2024 18:00	0	0	14.17	0	379670.3	89.46	47.78	33.63		
25/07/2024 19:00	0	0	14.25	0	370430.8	89.27	47.29	32		
25/07/2024 20:00	0	0	14.2	0	378537	89.73	47.31	33.3		
25/07/2024 21:00	0	0	14.19	0	380337	89.72	47.52	33.77		
25/07/2024 22:00	0	0	14.2	0	379309.9	89.8	47.7	33.48		
25/07/2024 23:00	0	0	14.21	0	376360.9	89.61	47.71	33.38		
Minimum	0	0	13.91	0	370430.8	89.27	36.14	32		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	19:00	17:00	06:00	19:00		
Maximum	0	0	14.25	0	446093.2	92.49	47.78	43.44		
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	01:00	01:00	12:00	01:00		
Avg	0	0	14.07	0	401895.9	90.52	42.19	37.1		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	22549.8	0.9	4.6	3.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/07/2024 00:00	0	0	13.98	0	414554.1	90.81	38.53	39.36		
26/07/2024 01:00	0	0	13.91	0	433159	91.58	36.9	42.12		
26/07/2024 02:00	0	0	13.91	0	426020.7	91.3	36.6	41.26		
26/07/2024 03:00	0	0	13.92	0	421248.1	91.03	36.3	40.57		
26/07/2024 04:00	0	0	13.93	0	420186.1	91.14	36	40.27		
26/07/2024 05:00	0	0	14	0	406870	90.54	39.39	38.22		
26/07/2024 06:00	0	0	14	0	410140.5	90.72	38.61	38.62		
26/07/2024 07:00	0	0	13.98	0	413275	90.97	37.43	39.1		
26/07/2024 08:00	0	0	14.21	0	380454.3	90.16	46.13	33.49		
26/07/2024 09:00	0	0	14.16	0	392449.1	90.55	44.65	35.39		
26/07/2024 10:00	0	0	14.16	0	388919.1	90.51	44.59	34.93		
26/07/2024 11:00	0	0	14.21	0	379102.4	90.2	46.19	33.24		
26/07/2024 12:00	0	0	14.32	0	364206	89.79	46.07	30.65		
26/07/2024 13:00	0	0	14.22	0	380366	90.4	47.63	33.27		
26/07/2024 14:00	0	0	14.17	0	387776.4	90.29	45.89	34.63		
26/07/2024 15:00	0	0	14.14	0	389671.5	90.28	44.54	35.08		
26/07/2024 16:00	0	0	14.14	0	384437.5	89.95	45.14	34.31		
26/07/2024 17:00	0	0	14.3	0	362145.5	89.3	45.91	30.57		
26/07/2024 18:00	0	0	14.31	0	361255.5	89.37	45.35	30.39		
26/07/2024 19:00	0	0	14.33	0	361385.9	89.42	45.94	30.37		
26/07/2024 20:00	0	0	14.26	0	374141.8	90.01	47.32	32.48		
26/07/2024 21:00	0	0	14.27	0	374297	89.94	47.44	32.51		
26/07/2024 22:00	0	0	14.26	0	375160.1	89.99	47.29	32.68		
26/07/2024 23:00	0	0	14.28	0	371926.3	90.06	47.08	32.13		
Minimum	0	0	13.91	0	361255.5	89.3	36	30.37		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	18:00	17:00	04:00	19:00		
Maximum	0	0	14.33	0	433159	91.58	47.63	42.12		
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	01:00	01:00	13:00	01:00		
Avg	0	0	14.14	0	390547.8	90.35	43.21	35.24		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	22216.3	0.6	4.3	3.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/07/2024 00:00	0	0	14.07	0	404273.2	91.03	41.16	37.55		
27/07/2024 01:00	0	0	13.96	0	421441.8	91.56	35.75	40.51		
27/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	413625.2	91.16	38.01	39.18		
27/07/2024 03:00	0	0	14.04	0	406091.5	90.85	40.72	38.03		
27/07/2024 04:00	0	0	14.07	0	401422	90.6	42.09	37.22		
27/07/2024 05:00	0	0	14.17	0	386363.7	90.16	46.87	34.66		
27/07/2024 06:00	0	0	14.22	0	379764.6	90.07	47.34	33.53		
27/07/2024 07:00										
27/07/2024 08:00										
27/07/2024 09:00										
27/07/2024 10:00										
27/07/2024 11:00										
27/07/2024 12:00										
27/07/2024 13:00										
27/07/2024 14:00										
27/07/2024 15:00									S/D UNIT	
27/07/2024 16:00										
27/07/2024 17:00										
27/07/2024 18:00										
27/07/2024 19:00										
27/07/2024 20:00										
27/07/2024 21:00										
27/07/2024 22:00										
27/07/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.96	0	379764.6	90.07	35.75	33.53		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	07:00	07:00	01:00	08:00		
Maximum	0	0	14.22	0	421441.8	91.56	47.34	40.51		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	01:00	01:00	07:00	01:00		
Avg	0	0	14.07	0	401854.57	90.78	41.71	37.24		
Num	8	8	8	24	8	8	8	24		
Data[%]	33.3	33.3	33.3	100	33.3	33.3	33.3	100		
STD	0	0	0.2	0	22612.6	0.8	4.7	17.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/07/2024 00:00										
28/07/2024 01:00										
28/07/2024 02:00										
28/07/2024 03:00										
28/07/2024 04:00										
28/07/2024 05:00										
28/07/2024 06:00										
28/07/2024 07:00										
28/07/2024 08:00										
28/07/2024 09:00										
28/07/2024 10:00										
28/07/2024 11:00										
28/07/2024 12:00									S/D UNIT	
28/07/2024 13:00										
28/07/2024 14:00										
28/07/2024 15:00										
28/07/2024 16:00										
28/07/2024 17:00										
28/07/2024 18:00										
28/07/2024 19:00										
28/07/2024 20:00										
28/07/2024 21:00										
28/07/2024 22:00										
28/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
29/07/2024 00:00										
29/07/2024 01:00										
29/07/2024 02:00										
29/07/2024 03:00										
29/07/2024 04:00										
29/07/2024 05:00										
29/07/2024 06:00										
29/07/2024 07:00										
29/07/2024 08:00										
29/07/2024 09:00										
29/07/2024 10:00										
29/07/2024 11:00										
29/07/2024 12:00										
29/07/2024 13:00										
29/07/2024 14:00										
29/07/2024 15:00										
29/07/2024 16:00										
29/07/2024 17:00										
29/07/2024 18:00										
29/07/2024 19:00										
29/07/2024 20:00										
29/07/2024 21:00										
29/07/2024 22:00										
29/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
30/07/2024 00:00										
30/07/2024 01:00										
30/07/2024 02:00										
30/07/2024 03:00										
30/07/2024 04:00										
30/07/2024 05:00										
30/07/2024 06:00										
30/07/2024 07:00										
30/07/2024 08:00	0	0	14.06	0	408963.9	88.2	43.37	39.08		
30/07/2024 09:00	0	0	14.05	0	416880.8	90.61	40.2	39.99		
30/07/2024 10:00	0	0	14.21	0	394112.4	89.87	44.21	35.83		
30/07/2024 11:00	0	0	14.11	0	445671.5	90.4	41.53	43.1		
30/07/2024 12:00	0	0	14.04	0	431698.5	87.52	39.67	42.1		
30/07/2024 13:00	0	0	14.08	0	459155	88.99	40.71	44.95		
30/07/2024 14:00	0	0	14.07	0	457498.1	89.19	40.52	44.71		
30/07/2024 15:00	0	0	14.05	0	456447.4	88.92	40.15	44.77		
30/07/2024 16:00	0	0	14.03	0	454976.7	88.92	39.81	44.72		
30/07/2024 17:00	0	0	14.01	0	431723.7	87.51	39.17	42.3		
30/07/2024 18:00	0	0	14.01	0	435112.9	87.45	39.13	42.8		
30/07/2024 19:00	0	0	14.02	0	417433.3	86.48	38.58	40.73		
30/07/2024 20:00	0	0	14.03	0	424908.4	86.66	38.51	41.59		
30/07/2024 21:00	0	0	14.02	0	433781.6	87.26	38.63	42.8		
30/07/2024 22:00	0	0	14.06	0	438567.9	87.79	39.92	43.1		
30/07/2024 23:00	0	0	14.01	0	427936.6	87.04	38.21	42.21		
Minimum	0	0	14.01	0	394112.4	86.48	38.21	35.83		
MinDate	08:00	08:00	17:00	00:00	10:00	19:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.21	0	459155	90.61	44.21	44.95		
MaxDate	08:00	08:00	10:00	00:00	13:00	09:00	10:00	13:00		
Avg	0.00	0.00	14.05	0.00	433429.29	88.30	40.15	42.17		
Num	16	16	16	24	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0	0	0.1	0	18613.8	1.3	1.7	19.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSQ_CO	21HRSQ_SO2	21HRSQ_O2	21HRSQ_DUST	21HRSQ_FLOW	21HRSQ_TEMP	21HRSQ_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
31/07/2024 00:00	0	0	14.01	0	415409.8	86.37	37.21	40.55		
31/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	429363.4	86.82	37.73	42.46		
31/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	435150.6	87.44	37.71	43.07		
31/07/2024 03:00	0	0	13.98	0	425052	86.86	37.56	41.88		
31/07/2024 04:00	0	0	13.98	0	420625.5	86.63	37.38	41.34		
31/07/2024 05:00	0	0	14.04	0	407848.5	84.78	39.09	39.49		
31/07/2024 06:00	0	0	14.03	0	413829.8	86.04	37.67	40.35		
31/07/2024 07:00	0	0	14.02	0	417348.8	86.37	37.52	40.82		
31/07/2024 08:00	0	0	14.08	0	418739.5	89.01	39.72	40.21		
31/07/2024 09:00	0	0	14.14	0	415090.4	90.45	41.84	39.18		
31/07/2024 10:00	0	0	14.07	0	451929.6	92.67	39.34	44.15		
31/07/2024 11:00	0	0	14.1	0	425417.5	91.57	40.34	40.7		
31/07/2024 12:00	0	0	14.12	0	409925.6	90.64	41.95	38.66		
31/07/2024 13:00	0	0	14.03	0	435204.2	91.89	38.47	42.22		
31/07/2024 14:00	0	0	14.03	0	435689.7	91.95	38.66	42.19		
31/07/2024 15:00	0	0	14.06	0	447080.4	92.34	39.6	43.38		
31/07/2024 16:00	0	0	14.05	0	428615.6	91.13	39.31	41.34		
31/07/2024 17:00	0	0	14.04	0	419883.6	90.79	38.76	40.38		
31/07/2024 18:00	0	0	14.03	0	429862.9	91.29	38.52	41.73		
31/07/2024 19:00	0	0	14.06	0	417797.3	90.74	39.63	40.09		
31/07/2024 20:00	0	0	14.03	0	439895.9	91.83	38.46	42.91		
31/07/2024 21:00	0	0	14.04	0	441069.7	92.28	38.65	42.61		
31/07/2024 22:00	0	0	14.12	0	423994.8	91.58	42.01	40.12		
31/07/2024 23:00	0	0	14.07	0	429002.8	91.88	39.69	41.01		
Minimum	0	0	13.98	0	407848.5	84.78	37.21	38.66		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	05:00	05:00	00:00	12:00		
Maximum	0	0	14.14	0	451929.6	92.67	42.01	44.15		
MaxDate	00:00	00:00	09:00	00:00	10:00	10:00	22:00	10:00		
Avg	0	0	14.05	0	426409.5	89.72	39.03	41.29		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	11554.9	2.5	1.4	1.4		

Continuous Emission Monitoring Data

Month: สิงหาคม Year: 2024

DATE	GT21																Fuel	Cause	Solutions
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m3)						
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG				
01-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.32	14.13	38.27	47.74	42.03	0.00	0.00	0.00	NG	-		
02-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.30	14.11	37.60	46.87	41.02	0.00	0.00	0.00	NG	-		
03-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.30	14.11	37.39	48.11	41.33	0.00	0.00	0.00	NG	-		
04-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.28	14.09	38.12	48.22	42.06	0.00	0.00	0.00	NG	-		
05-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.19	14.03	36.89	48.74	39.55	0.00	0.00	0.00	NG	-		
06-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.10	14.02	36.90	40.97	38.56	0.00	0.00	0.00	NG	-		
07-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.21	14.00	14.00	41.65	38.23	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
08-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
09-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
10-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
11-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
12-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
13-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.20	14.08	0.00	46.02	41.80	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
14-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.15	14.04	36.73	44.39	39.14	0.00	0.00	0.00	NG	-		
15-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.18	14.01	35.97	43.52	38.16	0.00	0.00	0.00	NG	-		
16-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.21	14.04	36.20	45.13	39.94	0.00	0.00	0.00	NG	-		
17-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	14.13	0.00	46.78	42.05	0.00	0.00	0.00	NG	-		
18-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
19-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
20-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
21-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
22-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
23-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
24-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
25-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U		
26-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.40	14.29	0.00	43.06	37.63	0.00	0.56	0.43		NG	-		
27-08-2024	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	14.20	14.43	14.30	34.27	42.31	37.11	0.10	1.94	0.54	NG	-		
28-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.19	14.46	14.28	34.32	43.38	36.70	0.35	5.27	1.08	NG	-		
29-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.23	14.45	14.31	34.24	43.37	37.80	0.00	0.94	0.53	NG	-		
30-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.24	14.52	14.37	34.08	46.33	39.03	0.00	0.00	0.00	NG	-		
31-08-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.78	14.52	0.00	47.93	43.24	0.00	0.00	0.00	NG	-		
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Approve		
Maximum	0.00	0.03	0.03	0	0	0	14.24	14.78	14.523	38.27	48.74	43.241	0.35	5.27	1.0838		OK		
Average	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	14.05	14.32	14.16	36.23	45.25	39.74	0.23	2.18	0.65		safety		
NG Limit																	20		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/08/2024 00:00	0	0	14.31	0	377036.2	89.81	46.83	32.86		
01/08/2024 01:00	0	0	14.15	0	399924.3	90.61	43.77	36.69		
01/08/2024 02:00	0	0	14.14	0	398930.1	90.49	44.16	36.45		
01/08/2024 03:00	0	0	14.12	0	400888.5	90.45	43.33	36.87		
01/08/2024 04:00	0	0	14.28	0	377182.6	89.79	46.7	32.82		
01/08/2024 05:00	0	0	14.32	0	372993	89.83	47.89	32.07		
01/08/2024 06:00	0	0	14.25	0	384077.1	90.07	47.49	34.02		
01/08/2024 07:00	0	0	14.26	0	383061.4	90.01	47.74	33.91		
01/08/2024 08:00	0	0	14.14	0	405584.3	90.68	42.5	37.48		
01/08/2024 09:00	0	0	14.1	0	437508.7	92.07	40.06	41.78		
01/08/2024 10:00	0	0	14.09	0	450488.8	92.72	39.45	43.5		
01/08/2024 11:00	0	0	14.16	0	421941.3	91.28	42.33	39.7		
01/08/2024 12:00	0	0	14.22	0	403581.5	90.48	45.82	37.01		
01/08/2024 13:00	0	0	14.08	0	434035.6	91.34	39.85	41.67		
01/08/2024 14:00	0	0	14.06	0	435643	91.35	39.64	41.98		
01/08/2024 15:00	0	0	14.05	0	447831.1	92.33	39.29	43.29		
01/08/2024 16:00	0	0	14.03	0	427569.9	91.29	38.71	40.97		
01/08/2024 17:00	0	0	14.04	0	425923.5	91.27	38.66	40.81		
01/08/2024 18:00	0	0	14.02	0	426907.6	91.24	38.27	41.04		
01/08/2024 19:00	0	0	14.05	0	417943.5	90.96	39.08	39.74		
01/08/2024 20:00	0	0	14.03	0	438353.3	91.67	38.5	42.54		
01/08/2024 21:00	0	0	14.03	0	441784.9	92.18	38.4	42.98		
01/08/2024 22:00	0	0	14.03	0	448583.6	92.64	38.27	43.75		
01/08/2024 23:00	0	0	14.16	0	407472.4	91.15	42.43	37.75		
Minimum	0	0	14.02	0	372993	89.79	38.27	32.07		
MinDate	00:00	00:00	18:00	00:00	05:00	04:00	18:00	05:00		
Maximum	0	0	14.32	0	450488.8	92.72	47.74	43.75		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	10:00	10:00	07:00	22:00		
Avg	0	0	14.13	0	415214.4	91.07	42.03	38.82		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	24732.2	0.9	3.5	3.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/08/2024 00:00	0	0	14.3	0	378164.8	90.24	46.72	33.07		
02/08/2024 01:00	0	0	14.12	0	403866.5	91.01	42.42	37.4		
02/08/2024 02:00	0	0	14.16	0	395724.8	90.9	44.18	36.11		
02/08/2024 03:00	0	0	14.13	0	398953	91.05	42.99	36.71		
02/08/2024 04:00	0	0	14.26	0	377004	90.32	45.74	32.96		
02/08/2024 05:00	0	0	14.27	0	374330.4	90.2	46.69	32.59		
02/08/2024 06:00	0	0	14.23	0	381833.2	90.37	46.87	33.8		
02/08/2024 07:00	0	0	14.21	0	386881.9	90.56	45.89	34.66		
02/08/2024 08:00	0	0	14.12	0	404005.3	91.17	41.44	37.48		
02/08/2024 09:00	0	0	14.08	0	442850.8	92.77	39.16	42.63		
02/08/2024 10:00	0	0	14.06	0	442408.3	92.6	38.57	42.69		
02/08/2024 11:00	0	0	14.08	0	433395.2	92.52	39.03	41.24		
02/08/2024 12:00	0	0	14.11	0	420775.5	91.59	40.48	39.53		
02/08/2024 13:00	0	0	14.06	0	456324	93.13	38.97	44.04		
02/08/2024 14:00	0	0	14.06	0	463439.5	93.7	39.27	45.02		
02/08/2024 15:00	0	0	14.06	0	464839.8	94.04	39.53	45.17		
02/08/2024 16:00	0	0	14.06	0	435109.9	92.53	39.39	41.72		
02/08/2024 17:00	0	0	14.05	0	419877.3	90.95	38.66	40.27		
02/08/2024 18:00	0	0	14.01	0	422666.4	90.96	37.6	40.68		
02/08/2024 19:00	0	0	14.06	0	413895.5	90.9	39.02	39.47		
02/08/2024 20:00	0	0	14.01	0	441396.8	92.23	37.97	43.03		
02/08/2024 21:00	0	0	14.01	0	444058.5	92.78	37.88	43.34		
02/08/2024 22:00	0	0	14.02	0	448251.8	93.15	37.67	43.73		
02/08/2024 23:00	0	0	14.04	0	454238.5	93.43	38.37	44.5		
Minimum	0	0	14.01	0	374330.4	90.2	37.6	32.59		
MinDate	00:00	00:00	18:00	00:00	05:00	05:00	18:00	05:00		
Maximum	0	0	14.3	0	464839.8	94.04	46.87	45.17		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	15:00	15:00	06:00	15:00		
Avg	0	0	14.11	0	421020.5	91.8	41.02	39.66		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	29093.5	1.2	3.3	4.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
03/08/2024 00:00	0	0	14.02	0	439048.4	92.51	37.94	42.78		
03/08/2024 01:00	0	0	14.07	0	483419.3	95.59	39.4	48.11		
03/08/2024 02:00	0	0	14.05	0	478044.5	95.34	39.06	47.12		
03/08/2024 03:00	0	0	14.01	0	467223.1	94.45	38.36	45.93		
03/08/2024 04:00	0	0	13.98	0	446129.5	93.44	37.63	43.64		
03/08/2024 05:00	0	0	13.99	0	426792.1	91.45	37.39	41.52		
03/08/2024 06:00	0	0	14.02	0	421506.2	90.87	38.67	40.81		
03/08/2024 07:00	0	0	14.06	0	410050.9	90.16	40.81	39.14		
03/08/2024 08:00	0	0	14.03	0	429376.5	91.1	38.45	41.8		
03/08/2024 09:00	0	0	14.08	0	415766.8	91.35	39.71	39.54		
03/08/2024 10:00	0	0	14.08	0	412972.3	91.2	39.05	39.14		
03/08/2024 11:00	0	0	14.2	0	393066.8	90.57	43.37	35.77		
03/08/2024 12:00	0	0	14.3	0	376464.4	90.4	46.35	32.82		
03/08/2024 13:00	0	0	14.11	0	405712	91.14	40.01	37.7		
03/08/2024 14:00	0	0	14.07	0	407936.4	90.98	38.82	38.15		
03/08/2024 15:00	0	0	14.07	0	405202.9	90.9	39.45	37.82		
03/08/2024 16:00	0	0	14.17	0	386778	90.38	44.48	34.78		
03/08/2024 17:00	0	0	14.29	0	372879.8	90.04	48.11	32.43		
03/08/2024 18:00	0	0	14.22	0	383297.1	90.38	46.55	34.16		
03/08/2024 19:00	0	0	14.19	0	387516.2	90.72	44.92	34.84		
03/08/2024 20:00	0	0	14.16	0	394477.6	90.96	43.23	36.07		
03/08/2024 21:00	0	0	14.15	0	398147.1	91.02	42.3	36.79		
03/08/2024 22:00	0	0	14.12	0	393891.9	74.43	42.8	37.95		
03/08/2024 23:00	0	0	14.13	0	394609.6	85.7	45.11	37.16		
Minimum	0	0	13.98	0	372879.8	74.43	37.39	32.43		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	17:00	22:00	05:00	17:00		
Maximum	0	0	14.3	0	483419.3	95.59	48.11	48.11		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	01:00	17:00	01:00		
Avg	0	0	14.11	0	413763.8	90.63	41.33	39		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	30506.4	4	3.2	4.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
04/08/2024 00:00	0	0	14.18	0	390454.3	89.65	47.08	36.25		
04/08/2024 01:00	0	0	14.03	0	410198.6	89.64	41.17	39.51		
04/08/2024 02:00	0	0	14.06	0	402192.3	89.53	43.16	38.14		
04/08/2024 03:00	0	0	14.06	0	402097.1	89.67	42.85	38.11		
04/08/2024 04:00	0	0	14.18	0	383029.3	89.24	46.81	34.8		
04/08/2024 05:00	0	0	14.28	0	367690.3	89.16	47.95	32.11		
04/08/2024 06:00	0	0	14.07	0	437094.2	89.23	40.39	42.63		
04/08/2024 07:00	0	0	14.04	0	406730.8	85.81	41.27	39.21		
04/08/2024 08:00	0	0	14.21	0	380801.2	84.53	47.99	34.84		
04/08/2024 09:00	0	0	14.22	0	384729.7	84.82	47.02	35.37		
04/08/2024 10:00	0	0	14.19	0	411014.2	86.2	45.05	38.79		
04/08/2024 11:00	0	0	14.07	0	445940.2	88.63	38.84	43.72		
04/08/2024 12:00	0	0	14.04	0	428800.9	87.8	38.75	41.8		
04/08/2024 13:00	0	0	14.06	0	452083.4	88.43	39.09	44.14		
04/08/2024 14:00	0	0	14.03	0	459584.5	88.92	38.49	45.03		
04/08/2024 15:00	0	0	14	0	456648.5	88.89	38.28	44.75		
04/08/2024 16:00	0	0	14.01	0	464269.9	89.25	38.3	45.49		
04/08/2024 17:00	0	0	14.03	0	468859.6	89.59	38.9	46.04		
04/08/2024 18:00	0	0	14.06	0	470942.9	90.19	38.79	46.75		
04/08/2024 19:00	0	0	14.01	0	455003.7	88.61	38.25	44.99		
04/08/2024 20:00	0	0	14.01	0	451412.8	88.22	38.12	44.72		
04/08/2024 21:00	0	0	14.03	0	456430.1	88.54	38.3	45.36		
04/08/2024 22:00	0	0	14.18	0	389709.6	84.68	46.3	36.53		
04/08/2024 23:00	0	0	14.18	0	383658.3	81.35	48.22	35.93		
Minimum	0	0	14	0	367690.3	81.35	38.12	32.11		
MinDate	00:00	00:00	15:00	00:00	05:00	23:00	20:00	05:00		
Maximum	0	0	14.28	0	470942.9	90.19	48.22	46.75		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	18:00	23:00	18:00	18:00		
Avg	0	0	14.09	0	423307.4	87.9	42.06	40.63		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	33741.9	2.2	3.9	4.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
05/08/2024 00:00	0	0	14.19	0	380918.9	83.56	48.74	35.1		
05/08/2024 01:00	0	0	14.14	0	386424.6	83.99	46.49	36.13		
05/08/2024 02:00	0	0	14.06	0	396850.4	84.43	42.67	37.97		
05/08/2024 03:00	0	0	14.04	0	396248.7	84	42.29	37.86		
05/08/2024 04:00	0	0	14.05	0	393407.2	83.57	42.88	37.49		
05/08/2024 05:00	0	0	13.95	0	415253.1	84.99	37.82	40.9		
05/08/2024 06:00	0	0	13.97	0	456677.1	87.43	37.86	45.82		
05/08/2024 07:00	0	0	14.03	0	476069.5	89.37	38.67	48.02		
05/08/2024 08:00	0	0	14.04	0	449467.4	88.46	38.73	44.9		
05/08/2024 09:00	0	0	14.05	0	442445.3	87.77	38.37	43.52		
05/08/2024 10:00	0	0	14.05	0	438240.1	87.63	38.15	43.02		
05/08/2024 11:00	0	0	14.01	0	425156.6	87.6	37.81	41.38		
05/08/2024 12:00	0	0	14.04	0	412035.7	87	37.76	39.48		
05/08/2024 13:00	0	0	14.01	0	442095.8	87.98	38.06	43.22		
05/08/2024 14:00	0	0	14.03	0	458701.4	89.09	38.73	44.76		
05/08/2024 15:00	0	0	14.04	0	460753.3	89.4	39.32	44.85		
05/08/2024 16:00	0	0	14.04	0	462448.5	89.39	39.56	45.04		
05/08/2024 17:00	0	0	14.01	0	427706.3	87.41	38.48	41.55		
05/08/2024 18:00	0	0	13.98	0	422948.4	86.41	37.8	41.35		
05/08/2024 19:00	0	0	14	0	415114.3	86.24	36.89	40.23		
05/08/2024 20:00	0	0	14	0	426077.7	86.55	37.4	41.74		
05/08/2024 21:00	0	0	14.02	0	439616.9	87.46	37.98	43.36		
05/08/2024 22:00	0	0	14.03	0	451802.7	88.34	38.59	44.69		
05/08/2024 23:00	0	0	14.01	0	442467.1	88.02	38.04	43.78		
Minimum	0	0	13.95	0	380918.9	83.56	36.89	35.1		
MinDate	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00	19:00	00:00		
Maximum	0	0	14.19	0	476069.5	89.4	48.74	48.02		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	07:00	15:00	00:00	07:00		
Avg	0	0	14.03	0	429952	86.92	39.55	41.92		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	26267.7	1.9	3	3.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	CAUES	SOLUTION
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
06/08/2024 00:00	0	0	13.97	0	423862.2	86.71	37.1	41.67		
06/08/2024 01:00	0	0	13.98	0	438869.7	87.5	37.56	43.41		
06/08/2024 02:00	0	0	13.98	0	439671.6	87.69	37.9	43.53		
06/08/2024 03:00	0	0	13.96	0	429708.3	86.89	37.45	42.42		
06/08/2024 04:00	0	0	13.94	0	423431.4	86.66	37.15	41.83		
06/08/2024 05:00	0	0	13.99	0	406338.5	86	38.44	39.14		
06/08/2024 06:00	0	0	14.01	0	403819.3	85.94	39.06	38.64		
06/08/2024 07:00	0	0	14	0	412225.5	86.51	36.9	39.91		
06/08/2024 08:00	0	0	14.03	0	446751.4	88.07	37.92	43.96		
06/08/2024 09:00	0	0	14.08	0	462390.3	89.44	39.28	45.37		
06/08/2024 10:00	0	0	14.08	0	460450	89.31	39.47	45.16		
06/08/2024 11:00	0	0	14.04	0	441258	88.93	38.85	43.02		
06/08/2024 12:00	0	0	14	0	422185.8	87.81	37.83	40.97		
06/08/2024 13:00	0	0	14.05	0	453300.4	88.75	39.36	44.16		
06/08/2024 14:00	0	0	14.06	0	468488.3	89.66	40.07	45.56		
06/08/2024 15:00	0	0	14.05	0	462985.5	89.39	39.63	45.1		
06/08/2024 16:00	0	0	14.1	0	472794.5	90.06	40.97	45.78		
06/08/2024 17:00	0	0	14.03	0	437940.3	88.17	38.99	42.46		
06/08/2024 18:00	0	0	14.03	0	437318.7	87.61	38.84	42.66		
06/08/2024 19:00	0	0	14.01	0	424973.4	86.75	38.52	41.47		
06/08/2024 20:00	0	0	14	0	432557.2	87.1	37.78	42.44		
06/08/2024 21:00	0	0	14.02	0	449012.8	88.48	38.27	44.33		
06/08/2024 22:00	0	0	14.06	0	458152.8	89.11	39.34	45.25		
06/08/2024 23:00	0	0	14.05	0	444048.2	88.07	38.86	43.91		
Minimum	0	0	13.94	0	403819.3	85.94	36.9	38.64		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	06:00	06:00	07:00	06:00		
Maximum	0	0	14.1	0	472794.5	90.06	40.97	45.78		
MaxDate	00:00	00:00	16:00	00:00	16:00	16:00	16:00	16:00		
Avg	0	0	14.02	0	439680.6	87.94	38.56	43.01		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	19174	1.2	1	2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	cause	solution
07/08/2024 00:00	0	0	13.98	0	420026.8	75.33	38.16	42.57		
07/08/2024 01:00	0	0	13.95	0	432608.5	85.56	37.94	43.41		
07/08/2024 02:00	0	0	13.95	0	436504.4	86.59	37.95	43.73		
07/08/2024 03:00	0	0	13.93	0	427692.2	86.24	37.36	42.67		
07/08/2024 04:00	0	0	13.92	0	423549.7	86	37.3	42.15		
07/08/2024 05:00	0	0	13.99	0	405979.1	85.39	39.76	39.3		
07/08/2024 06:00	0	0	13.99	0	408258.7	85.49	38.96	39.66		
07/08/2024 07:00	0	0	13.99	0	410162.9	85.8	38.15	39.96		
07/08/2024 08:00	0	0	14	0	434674.9	87.3	37.16	43.01		
07/08/2024 09:00	0	0	14.05	0	446615.8	88.54	37.97	43.95		
07/08/2024 10:00	0	0	14.07	0	458978.3	88.69	38.28	45.14		
07/08/2024 11:00	0	0	14.04	0	449026.5	89.77	37.99	43.86		
07/08/2024 12:00	0	0	13.97	0	425716.7	88.31	36.56	41.44		
07/08/2024 13:00	0	0	14.03	0	465039.8	90.51	38.31	45.46		
07/08/2024 14:00	0	0	14.21	0	404464.9	88.27	41.65	37.18		
07/08/2024 15:00										
07/08/2024 16:00										
07/08/2024 17:00										
07/08/2024 18:00										
07/08/2024 19:00										
07/08/2024 20:00										
07/08/2024 21:00										
07/08/2024 22:00										
07/08/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.92	0	404464.9	75.33	36.56	0.2		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	14:00	00:00	12:00	16:00		
Maximum	0	0	14.21	0	465039.8	90.51	41.65	45.46		
MaxDate	00:00	00:00	14:00	00:00	13:00	13:00	14:00	13:00		
Avg	0	0	14.005	0	429953.28	86.52	38.23	42.23		
Num	15	15	15	24	15	15	15	24		
Data[%]	62.5	62.5	62.5	100	62.5	62.5	62.5	100		
STD	0	0	0.1	0	18966	3.5	1.2	20.4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
08/08/2024 00:00										
08/08/2024 01:00										
08/08/2024 02:00										
08/08/2024 03:00										
08/08/2024 04:00										
08/08/2024 05:00										
08/08/2024 06:00										
08/08/2024 07:00										
08/08/2024 08:00										
08/08/2024 09:00										
08/08/2024 10:00										
08/08/2024 11:00										
08/08/2024 12:00										
08/08/2024 13:00										
08/08/2024 14:00										
08/08/2024 15:00										
08/08/2024 16:00										
08/08/2024 17:00										
08/08/2024 18:00										
08/08/2024 19:00										
08/08/2024 20:00										
08/08/2024 21:00										
08/08/2024 22:00										
08/08/2024 23:00										
Minimum	----	----	----	0	----	----	----	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum	----	----	----	0	----	----	----	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	----	----	----	0	----	----	----	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	----	----	----	100	----	----	----	100		
STD	----	----	----	0	----	----	----	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
09/08/2024 00:00											
09/08/2024 01:00											
09/08/2024 02:00											
09/08/2024 03:00											
09/08/2024 04:00											
09/08/2024 05:00											
09/08/2024 06:00											
09/08/2024 07:00											
09/08/2024 08:00											
09/08/2024 09:00											
09/08/2024 10:00											
09/08/2024 11:00											
09/08/2024 12:00											
09/08/2024 13:00											
09/08/2024 14:00											
09/08/2024 15:00											
09/08/2024 16:00											
09/08/2024 17:00											
09/08/2024 18:00											
09/08/2024 19:00											
09/08/2024 20:00											
09/08/2024 21:00											
09/08/2024 22:00											
09/08/2024 23:00											
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21			
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.21			
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21			
Num	0	0	0	24	0	0	0	24			
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100			
STD	---	---	---	0	---	---	---	---			

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
10/08/2024 00:00											
10/08/2024 01:00											
10/08/2024 02:00											
10/08/2024 03:00											
10/08/2024 04:00											
10/08/2024 05:00											
10/08/2024 06:00											
10/08/2024 07:00											
10/08/2024 08:00											
10/08/2024 09:00											
10/08/2024 10:00											
10/08/2024 11:00											
10/08/2024 12:00											
10/08/2024 13:00											
10/08/2024 14:00											
10/08/2024 15:00											
10/08/2024 16:00											
10/08/2024 17:00											
10/08/2024 18:00											
10/08/2024 19:00											
10/08/2024 20:00											
10/08/2024 21:00											
10/08/2024 22:00											
10/08/2024 23:00											
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2			
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00			
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.22			
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00			
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21			
Num	0	0	0	24	0	0	0	24			
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100			
STD	---	---	---	0	---	---	---	0			

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW		
11/08/2024 00:00										
11/08/2024 01:00										
11/08/2024 02:00										
11/08/2024 03:00										
11/08/2024 04:00										
11/08/2024 05:00										
11/08/2024 06:00										
11/08/2024 07:00										
11/08/2024 08:00										
11/08/2024 09:00										
11/08/2024 10:00										
11/08/2024 11:00										
11/08/2024 12:00										
11/08/2024 13:00										
11/08/2024 14:00										
11/08/2024 15:00										
11/08/2024 16:00										
11/08/2024 17:00										
11/08/2024 18:00										
11/08/2024 19:00										
11/08/2024 20:00										
11/08/2024 21:00										
11/08/2024 22:00										
11/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	05:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW		
12/08/2024 00:00										
12/08/2024 01:00										
12/08/2024 02:00										
12/08/2024 03:00										
12/08/2024 04:00										
12/08/2024 05:00										
12/08/2024 06:00										
12/08/2024 07:00										
12/08/2024 08:00										
12/08/2024 09:00										
12/08/2024 10:00										
12/08/2024 11:00										
12/08/2024 12:00										
12/08/2024 13:00										
12/08/2024 14:00										
12/08/2024 15:00										
12/08/2024 16:00										
12/08/2024 17:00										
12/08/2024 18:00										
12/08/2024 19:00										
12/08/2024 20:00										
12/08/2024 21:00										
12/08/2024 22:00										
12/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
13/08/2024 00:00										
13/08/2024 01:00										
13/08/2024 02:00										
13/08/2024 03:00										
13/08/2024 04:00										
13/08/2024 05:00										
13/08/2024 06:00										
13/08/2024 07:00										
13/08/2024 08:00										
13/08/2024 09:00	0	0	14.1	0	402638.1	90.94	45.45	37.5		
13/08/2024 10:00	0	0	14.1	0	406919.5	91.47	43.79	37.66		
13/08/2024 11:00	0	0	14.14	0	396901.7	91.28	44.42	36.18		
13/08/2024 12:00	0	0	14.2	0	383855.1	91.02	46.02	34.1		
13/08/2024 13:00	0	0	14.01	0	418869.3	92.15	38.69	39.36		
13/08/2024 14:00	0	0	13.98	0	428331.5	91.83	38.35	40.97		
13/08/2024 15:00	0	0	13.97	0	441951.7	92.45	38.46	42.88		
13/08/2024 16:00	0	0	14	0	415636.7	91.14	38.69	39.5		
13/08/2024 17:00	0	0	14.06	0	407325.4	90.64	40.5	38.21		
13/08/2024 18:00	0	0	14.14	0	392156.8	90.12	44.38	35.84		
13/08/2024 19:00	0	0	14.16	0	388282.3	90.07	45.36	35.2		
13/08/2024 20:00	0	0	14.08	0	403266.8	90.81	40.69	37.55		
13/08/2024 21:00	0	0	14.06	0	405781.3	90.92	39.71	38.09		
13/08/2024 22:00	0	0	14.06	0	404842.8	90.91	40.06	37.98		
13/08/2024 23:00	0	0	14.11	0	396939.6	90.77	42.36	36.77		
Minimum	0	0	13.97	0	383855.1	90.07	38.35	34.1		
MinDate	09:00	09:00	15:00	00:00	12:00	19:00	14:00	00:00		
Maximum	0	0	14.2	0	441951.7	92.45	46.02	42.88		
MaxDate	09:00	09:00	12:00	00:00	15:00	15:00	12:00	15:00		
Avg	0.00	0.00	14.08	0.00	406113.24	91.10	41.80	37.87		
Num	15	15	15	24	15	15	15	24		
Data[%]	62.5	62.5	62.5	100	62.5	62.5	62.5	100		
STD	0	0	0.1	0	15082.9	0.7	2.9	18		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
14/08/2024 00:00	0	0	14.14	0	394020.7	91.02	44.39	36.12		
14/08/2024 01:00	0	0	13.96	0	420129.3	91.97	36.73	40.39		
14/08/2024 02:00	0	0	13.98	0	412565.9	91.67	38.06	39.26		
14/08/2024 03:00	0	0	13.97	0	414257.9	91.85	37.32	39.54		
14/08/2024 04:00	0	0	14.07	0	396767.3	91.24	41.53	36.73		
14/08/2024 05:00	0	0	14.11	0	390437.1	91.13	43.56	35.82		
14/08/2024 06:00	0	0	14.12	0	389106.1	90.98	44.03	35.43		
14/08/2024 07:00	0	0	14.13	0	393787.5	91.25	42.63	36.1		
14/08/2024 08:00	0	0	14.02	0	426290.5	92.22	36.98	41.24		
14/08/2024 09:00	0	0	14.05	0	421542.2	91.67	37.66	40.23		
14/08/2024 10:00	0	0	14.03	0	427513.7	92.19	37.37	41.03		
14/08/2024 11:00	0	0	14.07	0	412289.8	92.27	39.04	38.68		
14/08/2024 12:00	0	0	14.15	0	397193.8	92.11	42.74	36.13		
14/08/2024 13:00	0	0	14.02	0	424686.8	92.55	37.73	40.47		
14/08/2024 14:00	0	0	14.01	0	424960	92.14	37.86	40.47		
14/08/2024 15:00	0	0	14.01	0	456136.3	94.02	39.69	44.28		
14/08/2024 16:00	0	0	14.01	0	420388	92.2	38.15	40.01		
14/08/2024 17:00	0	0	13.98	0	423139.2	92	37.3	40.78		
14/08/2024 18:00	0	0	13.99	0	422821.8	91.78	37.62	40.74		
14/08/2024 19:00	0	0	14.02	0	408257.8	91.33	38.32	38.86		
14/08/2024 20:00	0	0	13.97	0	426304.1	92.03	36.83	41.32		
14/08/2024 21:00	0	0	13.99	0	424805.7	92.17	37.15	41.37		
14/08/2024 22:00	0	0	14	0	427227.6	92.29	37.07	41.63		
14/08/2024 23:00	0	0	14.06	0	407469	91.5	39.64	38.72		
Minimum	0	0	13.96	0	389106.1	90.98	36.73	35.43		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	06:00	06:00	01:00	06:00		
Maximum	0	0	14.15	0	456136.3	94.02	44.39	44.28		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	15:00	15:00	00:00	15:00		
Avg	0	0	14.04	0	415168.3	91.91	39.14	39.39		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	15895.6	0.6	2.5	2.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/08/2024 00:00	0	0	14.1	0	398270.1	91.34	41.82	37.25		
15/08/2024 01:00	0	0	13.96	0	426399.5	92.19	36.22	41.64		
15/08/2024 02:00	0	0	13.98	0	416734.6	91.72	37.43	40.31		
15/08/2024 03:00	0	0	13.96	0	416063	91.82	36.65	40.28		
15/08/2024 04:00	0	0	14.04	0	399749.1	91.34	39.64	37.62		
15/08/2024 05:00	0	0	14.09	0	390991.1	91.04	42.46	36.24		
15/08/2024 06:00	0	0	14.08	0	392373.8	91.1	41.9	36.41		
15/08/2024 07:00	0	0	14.13	0	390032.8	91.23	42.55	35.94		
15/08/2024 08:00	0	0	14.01	0	427328.8	92.38	36.85	41.47		
15/08/2024 09:00	0	0	14.02	0	422980.6	92.19	36.5	40.84		
15/08/2024 10:00	0	0	14.01	0	423092	92.24	36.63	40.8		
15/08/2024 11:00	0	0	14.06	0	402588.3	92.22	39.27	37.5		
15/08/2024 12:00	0	0	14.18	0	384967.5	92.07	43.52	34.7		
15/08/2024 13:00	0	0	13.97	0	422984.9	92.84	36.15	40.46		
15/08/2024 14:00	0	0	13.97	0	424551.6	92.64	36.76	40.67		
15/08/2024 15:00	0	0	13.94	0	426218	92.35	36.34	40.99		
15/08/2024 16:00	0	0	13.95	0	429147.7	92.51	37.06	41.54		
15/08/2024 17:00	0	0	13.94	0	420879.3	91.75	36.22	40.72		
15/08/2024 18:00	0	0	13.94	0	419240.7	91.85	35.97	40.51		
15/08/2024 19:00	0	0	14.01	0	405343.1	91.33	37.5	38.44		
15/08/2024 20:00	0	0	13.96	0	420054.9	91.9	36.38	40.81		
15/08/2024 21:00	0	0	13.96	0	425796.7	91.92	36.58	41.62		
15/08/2024 22:00	0	0	13.97	0	424144.3	91.92	36.56	41.35		
15/08/2024 23:00	0	0	14.02	0	409280.4	91.39	38.77	39.18		
Minimum	0	0	13.94	0	384967.5	91.04	35.97	34.7		
MinDate	00:00	00:00	15:00	00:00	12:00	05:00	18:00	12:00		
Maximum	0	0	14.18	0	429147.7	92.84	43.52	41.64		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	16:00	13:00	12:00	01:00		
Avg	0	0	14.01	0	413301.3	91.89	36.16	39.47		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14006.1	0.5	2.5	2.1		


Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/08/2024 00:00	0	0	14.1	0	395586.5	91.24	42.12	36.82		
16/08/2024 01:00	0	0	13.95	0	423733.3	91.98	36.3	41.32		
16/08/2024 02:00	0	0	13.96	0	417949.2	91.85	36.2	40.52		
16/08/2024 03:00	0	0	13.94	0	418873.4	91.88	36.2	40.68		
16/08/2024 04:00	0	0	14.05	0	396181.1	91.12	40.75	37.4		
16/08/2024 05:00	0	0	14.13	0	390075.4	90.5	44.1	36.15		
16/08/2024 06:00	0	0	14.12	0	388733.8	90.2	44.35	36.01		
16/08/2024 07:00	0	0	14.15	0	385856	90.46	45.13	35.43		
16/08/2024 08:00	0	0	14.02	0	419584	91.71	38.48	40.51		
16/08/2024 09:00	0	0	14	0	475115.8	98.06	42.4	47.9		
16/08/2024 10:00	0	0	14.03	0	472560.1	98.02	40.39	46.65		
16/08/2024 11:00	0	0	14.05	0	443526.8	97.51	39.24	42.41		
16/08/2024 12:00	0	0	14.21	0	384046.3	93.04	44.88	34.46		
16/08/2024 13:00	0	0	14.05	0	415115.6	92.85	38.83	39.29		
16/08/2024 14:00	0	0	14	0	426122.3	92.94	37.93	40.86		
16/08/2024 15:00	0	0	13.96	0	433786.7	93.36	37.24	41.96		
16/08/2024 16:00	0	0	13.98	0	413848.1	92.45	38.04	39.52		
16/08/2024 17:00	0	0	14.08	0	395217.6	91.32	42	36.71		
16/08/2024 18:00	0	0	14.09	0	394690.2	91.32	42.11	36.7		
16/08/2024 19:00	0	0	14.11	0	390948.7	90.93	42.84	36.26		
16/08/2024 20:00	0	0	13.99	0	421966.5	91.92	36.97	41.06		
16/08/2024 21:00	0	0	13.98	0	422829.3	91.77	36.97	41.34		
16/08/2024 22:00	0	0	13.98	0	425221.5	92.03	36.87	41.77		
16/08/2024 23:00	0	0	14.03	0	412148	91.66	36.18	39.73		
Minimum	0	0	13.94	0	384046.3	90.2	36.2	34.46		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	12:00	06:00	02:00	12:00		
Maximum	0	0	14.21	0	475115.8	98.06	45.13	47.9		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	09:00	09:00	07:00	09:00		
Avg	0	0	14.04	0	415239	92.5	39.94	39.64		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	24427.6	2.2	3	3.4		


Site Report - CEMS Unit21											
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
17/08/2024 00:00	0	0	14.09	0	397506.2	91.08	41.42	37.45			
17/08/2024 01:00	0	0	13.98	0	421689	91.92	37.04	41.07			
17/08/2024 02:00	0	0	14.03	0	409396.1	88.98	39.17	39.82			
17/08/2024 03:00	0	0	13.99	0	409000.8	89.49	39.7	39.88			
17/08/2024 04:00	0	0	14.12	0	386911.2	89.65	44.61	36.14			
17/08/2024 05:00	0	0	14.22	0	373229.4	89.9	46.72	33.64			
17/08/2024 06:00	0	0	14.26	0	367669.7	89.83	46.78	32.78			
17/08/2024 07:00	0	0	14.22	0	376189.5	90.44	46.06	33.98			
17/08/2024 08:00	0	0	14.11	0	400599.2	91.31	40.74	37.73			
17/08/2024 09:00	0	0	14.13	0	399895.7	91.22	40.48	37.54			
17/08/2024 10:00	0	0	14.12	0	403992.3	91.62	39.56	38.13			
17/08/2024 11:00	0	0	14.23	0	382911.1	91.01	43.93	34.61			
17/08/2024 12:00	0	0	14.29	0	373579.6	90.95	45.31	33.08			
17/08/2024 13:00	0	0	14.07	0	403493	91.62	38.06	37.98			
17/08/2024 14:00	0	0	14.11	0	396075.9	91.3	40.61	36.79			
17/08/2024 15:00	0	0	14.01	0	408062.4	91.31	36.86	39.02			
17/08/2024 16:00	0	0	14.11	0	385613	90.67	42.28	35.53			
17/08/2024 17:00	0	0	14.27	0	363660.2	90.39	45.45	31.78			
17/08/2024 18:00	0	0	14.25	0	370563.7	90.69	46.33	32.83			
17/08/2024 19:00	0	0	14.24	0	374386.5	90.76	45.91	33.41			
17/08/2024 20:00	0	0	14.09	0	397516.9	91.54	40.5	37.28			
17/08/2024 21:00	0	0	14.08	0	399520	91.36	39.97	37.64			
17/08/2024 22:00	0	0	14.08	0	401760.5	91.46	39.56	38.05			
17/08/2024 23:00										S/D UNIT	
Minimum	0	0	13.98	0	363660.2	88.98	36.86	31.78			
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	17:00	02:00	15:00	23:00			
Maximum	0	0	14.29	0	421689	91.92	46.78	41.07			
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	01:00	06:00	01:00			
Avg	0	0	14.13	0	391435.73	90.80	42.05	36.35			
Num	23	23	24	24	23	23	24	24			
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100			
STD	0	0	0.1	0	15979.7	0.8	3.3	3.9			

Site Report - CEMS Unit21											
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
18/08/2024 00:00											
18/08/2024 01:00											
18/08/2024 02:00											
18/08/2024 03:00											
18/08/2024 04:00											
18/08/2024 05:00											
18/08/2024 06:00											
18/08/2024 07:00											
18/08/2024 08:00											
18/08/2024 09:00											
18/08/2024 10:00											
18/08/2024 11:00											
18/08/2024 12:00											
18/08/2024 13:00											
18/08/2024 14:00											
18/08/2024 15:00											
18/08/2024 16:00											
18/08/2024 17:00											
18/08/2024 18:00											
18/08/2024 19:00											
18/08/2024 20:00											
18/08/2024 21:00											
18/08/2024 22:00											
18/08/2024 23:00											
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21			
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.23			
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00			
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21			
Num	0	0	0	24	0	0	0	24			
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100			
STD	---	---	---	0	---	---	---	0			

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
19/08/2024 00:00										
19/08/2024 01:00										
19/08/2024 02:00										
19/08/2024 03:00										
19/08/2024 04:00										
19/08/2024 05:00										
19/08/2024 06:00										
19/08/2024 07:00										
19/08/2024 08:00										
19/08/2024 09:00										
19/08/2024 10:00										
19/08/2024 11:00										
19/08/2024 12:00										
19/08/2024 13:00										
19/08/2024 14:00										
19/08/2024 15:00										
19/08/2024 16:00										
19/08/2024 17:00										
19/08/2024 18:00										
19/08/2024 19:00										
19/08/2024 20:00										
19/08/2024 21:00										
19/08/2024 22:00										
19/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum	---	---	---	0.16	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	19:00	00:00	00:00	00:00	04:00		
Avg	---	---	---	0.01	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
20/08/2024 00:00										
20/08/2024 01:00										
20/08/2024 02:00										
20/08/2024 03:00										
20/08/2024 04:00										
20/08/2024 05:00										
20/08/2024 06:00										
20/08/2024 07:00										
20/08/2024 08:00										
20/08/2024 09:00										
20/08/2024 10:00										
20/08/2024 11:00										
20/08/2024 12:00										
20/08/2024 13:00										
20/08/2024 14:00										
20/08/2024 15:00										
20/08/2024 16:00										
20/08/2024 17:00										
20/08/2024 18:00										
20/08/2024 19:00										
20/08/2024 20:00										
20/08/2024 21:00										
20/08/2024 22:00										
20/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	2.06	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	03:00		
Avg	---	---	---	0.37	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.5	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
21/08/2024 00:00										
21/08/2024 01:00										
21/08/2024 02:00										
21/08/2024 03:00										
21/08/2024 04:00										
21/08/2024 05:00										
21/08/2024 06:00										
21/08/2024 07:00										
21/08/2024 08:00										
21/08/2024 09:00										
21/08/2024 10:00										
21/08/2024 11:00										
21/08/2024 12:00									S/D UNIT	
21/08/2024 13:00										
21/08/2024 14:00										
21/08/2024 15:00										
21/08/2024 16:00										
21/08/2024 17:00										
21/08/2024 18:00										
21/08/2024 19:00										
21/08/2024 20:00										
21/08/2024 21:00										
21/08/2024 22:00										
21/08/2024 23:00	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
Minimum	00:00	00:00	00:00	13:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	---	---	---	3.01	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	05:00		
Avg	---	---	---	0.56	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.8	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
22/08/2024 00:00										
22/08/2024 01:00										
22/08/2024 02:00										
22/08/2024 03:00										
22/08/2024 04:00										
22/08/2024 05:00										
22/08/2024 06:00										
22/08/2024 07:00										
22/08/2024 08:00										
22/08/2024 09:00										
22/08/2024 10:00										
22/08/2024 11:00										
22/08/2024 12:00									S/D UNIT	
22/08/2024 13:00										
22/08/2024 14:00										
22/08/2024 15:00										
22/08/2024 16:00										
22/08/2024 17:00										
22/08/2024 18:00										
22/08/2024 19:00										
22/08/2024 20:00										
22/08/2024 21:00										
22/08/2024 22:00										
22/08/2024 23:00	---	---	---	0	---	---	---	0		
Minimum	00:00	00:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	01:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW		
23/08/2024 00:00									S/D UNIT	
23/08/2024 01:00										
23/08/2024 02:00										
23/08/2024 03:00										
23/08/2024 04:00										
23/08/2024 05:00										
23/08/2024 06:00										
23/08/2024 07:00										
23/08/2024 08:00										
23/08/2024 09:00										
23/08/2024 10:00										
23/08/2024 11:00										
23/08/2024 12:00										
23/08/2024 13:00										
23/08/2024 14:00										
23/08/2024 15:00										
23/08/2024 16:00										
23/08/2024 17:00										
23/08/2024 18:00										
23/08/2024 19:00										
23/08/2024 20:00										
23/08/2024 21:00										
23/08/2024 22:00										
23/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	1.3	---	---	---	0.25		
MinDate	00:00	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	00:00	10:00		
Maximum	---	---	---	5.1	---	---	---	0.27		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00	03:00		
Avg	---	---	---	2.56	---	---	---	0.26		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	1.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW		
24/08/2024 00:00									S/D UNIT	
24/08/2024 01:00										
24/08/2024 02:00										
24/08/2024 03:00										
24/08/2024 04:00										
24/08/2024 05:00										
24/08/2024 06:00										
24/08/2024 07:00										
24/08/2024 08:00										
24/08/2024 09:00										
24/08/2024 10:00										
24/08/2024 11:00										
24/08/2024 12:00										
24/08/2024 13:00										
24/08/2024 14:00										
24/08/2024 15:00										
24/08/2024 16:00										
24/08/2024 17:00										
24/08/2024 18:00										
24/08/2024 19:00										
24/08/2024 20:00										
24/08/2024 21:00										
24/08/2024 22:00										
24/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	15:00	00:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum	---	---	---	1.96	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.73	---	---	---	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.7	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
25/08/2024 00:00										
25/08/2024 01:00										
25/08/2024 02:00										
25/08/2024 03:00										
25/08/2024 04:00										
25/08/2024 05:00										
25/08/2024 06:00										
25/08/2024 07:00										
25/08/2024 08:00										
25/08/2024 09:00										
25/08/2024 10:00										
25/08/2024 11:00										
25/08/2024 12:00										
25/08/2024 13:00										
25/08/2024 14:00										
25/08/2024 15:00										
25/08/2024 16:00										
25/08/2024 17:00										
25/08/2024 18:00										
25/08/2024 19:00										
25/08/2024 20:00										
25/08/2024 21:00										
25/08/2024 22:00										
25/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	14:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	1.66	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	07:00		
Avg	---	---	---	0.47	---	---	---	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.6	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
26/08/2024 00:00										
26/08/2024 01:00										
26/08/2024 02:00										
26/08/2024 03:00										
26/08/2024 04:00										
26/08/2024 05:00										
26/08/2024 06:00										
26/08/2024 07:00										
26/08/2024 08:00										
26/08/2024 09:00	0	0	14.27	0.5	419489.1	90.83	40.76	39.95		
26/08/2024 10:00	0	0	14.32	0.43	420074.1	89.58	39.14	40.02		
26/08/2024 11:00	0	0	14.4	0.52	400715.1	89.96	43.06	36.84		
26/08/2024 12:00	0	0	14.37	0.49	401819.6	90.85	42.25	36.95		
26/08/2024 13:00	0	0	14.23	0.4	431146.5	91.34	35.81	41.18		
26/08/2024 14:00	0	0	14.22	0.35	418519.7	90.67	35.11	39.63		
26/08/2024 15:00	0	0	14.23	0.31	445991.3	92.06	36.06	42.61		
26/08/2024 16:00	0	0	14.29	0.24	407552.3	90.7	38.29	37.94		
26/08/2024 17:00	0	0	14.24	0.27	419664.5	91.21	35.39	40		
26/08/2024 18:00	0	0	14.27	0.41	418318.7	90.96	36.22	39.83		
26/08/2024 19:00	0	0	14.3	0.45	412224	90.7	36.48	39.05		
26/08/2024 20:00	0	0	14.26	0.56	434049.3	91.55	35.51	41.98		
26/08/2024 21:00	0	0	14.27	0.56	435488.9	91.94	35.84	42.16		
26/08/2024 22:00	0	0	14.29	0.5	442812.3	92.24	36.32	42.91		
26/08/2024 23:00	0	0	14.34	0.39	424150.4	91.65	38.14	40.4		
Minimum	0	0	14.22	0.24	400715.1	89.58	35.11	36.84		
MinDate	09:00	08:00	14:00	00:00	08:00	08:00	14:00	00:00		
Maximum	0	0	14.4	0.56	445991.3	92.24	43.06	42.91		
MaxDate	08:00	08:00	08:00	07:00	15:00	22:00	08:00	22:00		
Avg	0.00	0.00	14.29	0.43	422134.39	91.08	37.63	40.10		
Num	16	16	16	24	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0.3	0	0.1	0.3	18023.8	1.8	3.9	19		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/08/2024 00:00	0	0	14.38	0.29	404943.8	90.76	40.73	37.84		
27/08/2024 01:00	0.03	0	14.25	0.62	436917.6	91.9	34.9	42.58		
27/08/2024 02:00	0	0	14.24	1.94	427036.6	91.33	35.16	41.46		
27/08/2024 03:00	0	0	14.24	1.58	427071.3	91.14	35.44	41.57		
27/08/2024 04:00	0	0	14.32	1.12	405146.4	90.25	39.7	38.34		
27/08/2024 05:00	0	0	14.42	0.98	390746.9	90	42.31	35.81		
27/08/2024 06:00	0	0	14.32	0.71	407341.2	90.56	38.25	38.41		
27/08/2024 07:00	0	0	14.43	0.64	391573.2	90.19	41.65	35.76		
27/08/2024 08:00	0	0	14.31	0.41	435377.9	92.29	36.1	41.75		
27/08/2024 09:00	0	0	14.32	0.25	449083.3	93.37	36.34	43.15		
27/08/2024 10:00	0	0	14.35	0.1	454164.2	92.95	37.35	43.39		
27/08/2024 11:00	0	0	14.35	0.32	414153.5	91.46	38.52	38.53		
27/08/2024 12:00	0	0	14.43	0.39	390800.4	90.54	41.26	35.22		
27/08/2024 13:00	0	0	14.24	0.35	447784.5	92.37	35.46	42.79		
27/08/2024 14:00	0	0	14.24	0.25	441925.3	92.08	35.65	42.11		
27/08/2024 15:00	0	0	14.25	0.29	461282.9	92.86	36.25	44.18		
27/08/2024 16:00	0	0	14.23	0.35	444629.8	92.57	35.58	42.68		
27/08/2024 17:00	0	0	14.2	0.4	425265	91.26	34.27	40.89		
27/08/2024 18:00	0	0	14.25	0.35	421528.5	91.15	35.04	40.23		
27/08/2024 19:00	0	0	14.3	0.26	412917.2	90.78	36.69	38.95		
27/08/2024 20:00	0	0	14.25	0.25	430660.2	91.46	34.69	41.5		
27/08/2024 21:00	0	0	14.27	0.26	434720.6	92.06	35.21	41.95		
27/08/2024 22:00	0	0	14.27	0.19	438350.8	92.22	35.41	42.54		
27/08/2024 23:00	0	0	14.37	0.69	404212.4	90.35	38.65	37.9		
Minimum	0	0	14.2	0.1	390746.9	90	34.27	35.22		
MinDate	00:00	00:00	17:00	10:00	05:00	05:00	17:00	12:00		
Maximum	0.03	0	14.43	1.94	461282.9	93.37	42.31	44.18		
MaxDate	01:00	00:00	07:00	02:00	15:00	09:00	05:00	15:00		
Avg	0	0	14.3	0.54	424905.6	91.5	37.11	40.4		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.5	20617.6	1	2.4	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/08/2024 00:00	0	0	14.46	2.6	390271.8	89.22	41.63	36.03		
28/08/2024 01:00	0	0	14.23	5.27	425107.4	89.79	35.97	41.59		
28/08/2024 02:00	0	0	14.23	2.88	419783.3	90.12	36.16	40.73		
28/08/2024 03:00	0	0	14.23	1.36	422143.1	90.7	35.68	40.94		
28/08/2024 04:00	0	0	14.32	1.07	403831.3	90.13	39.71	38.06		
28/08/2024 05:00	0	0	14.45	1	383482.1	89.52	43.38	34.71		
28/08/2024 06:00	0	0	14.33	1	401725.3	90.04	40.2	37.7		
28/08/2024 07:00	0	0	14.34	0.91	402468.4	90.16	39.55	37.81		
28/08/2024 08:00	0	0	14.27	0.75	421846.8	91.3	34.71	40.58		
28/08/2024 09:00	0	0	14.28	0.35	428001.3	91.74	35.12	41.26		
28/08/2024 10:00	0	0	14.26	0.54	439067	92.16	35.18	42.31		
28/08/2024 11:00	0	0	14.33	0.57	409685.6	91.72	37.54	38.11		
28/08/2024 12:00	0	0	14.44	0.54	387848.8	91.27	40.45	34.66		
28/08/2024 13:00	0	0	14.19	0.5	438580.3	92.54	34.33	42.23		
28/08/2024 14:00	0	0	14.2	0.51	448132.2	92.84	35.01	43.21		
28/08/2024 15:00	0	0	14.22	0.5	452669.1	93.07	35.59	43.69		
28/08/2024 16:00	0	0	14.22	0.49	438845.9	92.53	34.93	42.16		
28/08/2024 17:00	0	0	14.21	0.55	421411.5	91.34	34.47	40.4		
28/08/2024 18:00	0	0	14.21	0.63	426403.5	91.35	34.8	41.12		
28/08/2024 19:00	0	0	14.27	0.83	411511.9	90.91	36.14	38.87		
28/08/2024 20:00	0	0	14.22	0.83	427069	91.7	34.32	41.24		
28/08/2024 21:00	0	0	14.24	0.6	430007.6	91.81	34.6	41.58		
28/08/2024 22:00	0	0	14.23	0.77	435427.1	92.01	34.45	42.28		
28/08/2024 23:00	0	0	14.3	0.96	419438.6	91.33	36.81	39.91		
Minimum	0	0	14.19	0.35	383482.1	89.22	34.32	34.66		
MinDate	00:00	00:00	13:00	09:00	05:00	00:00	20:00	12:00		
Maximum	0	0	14.46	5.27	452669.1	93.07	43.38	43.69		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	01:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0	0	14.28	1.08	420198.3	91.22	36.7	40.05		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	1.1	16395	1.1	2.6	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSQ_CO	21HRSQ_SO2	21HRSQ_O2	21HRSQ_DUST	21HRSQ_FLOW	21HRSQ_TEMP	21HRSQ_NOx@7%O2	21GT_LOAD		cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
29/08/2024 00:00	0	0	14.38	0.94	401126.4	90.51	40.21	37.29			
29/08/2024 01:00	0	0	14.24	0.88	428338.4	91.41	34.82	41.47			
29/08/2024 02:00	0	0	14.24	0.89	423831.5	91.13	35.58	40.85			
29/08/2024 03:00	0	0	14.23	0.87	426380.6	91.39	34.96	41.24			
29/08/2024 04:00	0	0	14.31	0.64	407494.7	90.72	37.98	38.47			
29/08/2024 05:00	0	0	14.36	0.57	398669.3	90.51	40.76	37.02			
29/08/2024 06:00	0	0	14.32	0.64	405696.7	90.75	38	38.13			
29/08/2024 07:00	0	0	14.41	0.35	394948.8	90.39	41.32	36.35			
29/08/2024 08:00	0	0	14.28	0.28	431470.6	91.57	35.13	41.75			
29/08/2024 09:00	0	0	14.3	0.33	446446.2	92.68	35.75	43.27			
29/08/2024 10:00	0	0	14.28	0.28	442892.5	92.51	35.62	42.79			
29/08/2024 11:00	0	0	14.34	0.36	411366.3	91.41	39	38.56			
29/08/2024 12:00	0	0	14.37	0.32	401250.2	90.9	40.51	37.1			
29/08/2024 13:00	0	0	14.24	0.08	439010.6	91.91	35.77	42.31			
29/08/2024 14:00	0	0	14.27	0	443284.7	92.27	36.39	42.77			
29/08/2024 15:00	0	0	14.23	0	430885.6	91.32	35.55	41.64			
29/08/2024 16:00	0	0	14.33	0	403152.4	90.11	39.62	37.7			
29/08/2024 17:00	0	0	14.4	0	390581.3	89.84	43.08	35.75			
29/08/2024 18:00	0	0	14.4	0	391077.2	90.07	42.15	35.77			
29/08/2024 19:00	0	0	14.45	0	387366.2	90.33	43.37	35.07			
29/08/2024 20:00	0	0	14.29	0	417852.7	91.43	36.09	39.95			
29/08/2024 21:00	0	0	14.25	0	427243.2	91.6	34.24	41.53			
29/08/2024 22:00	0	0	14.25	0	431177.4	91.84	34.31	41.9			
29/08/2024 23:00	0	0	14.32	0	413294.4	91.21	36.95	39.22			
Minimum	0	0	14.23	0	387366.2	89.84	34.24	35.07			
MinDate	00:00	00:00	03:00	14:00	19:00	17:00	21:00	19:00			
Maximum	0	0	14.45	0.94	446446.2	92.68	43.37	43.27			
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	09:00	09:00	19:00	09:00			
Avg	0	0	14.31	0.31	416451.1	91.16	37.8	39.5			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0	0	0.1	0.3	18302.8	0.8	2.9	2.6			

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSQ_CO	21HRSQ_SO2	21HRSQ_O2	21HRSQ_DUST	21HRSQ_FLOW	21HRSQ_TEMP	21HRSQ_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
30/08/2024 00:00	0	0	14.4	0	397370.2	90.82	40.36	36.63			
30/08/2024 01:00	0	0	14.24	0	423565.8	91.64	34.08	40.96			
30/08/2024 02:00	0	0	14.26	0	418700.2	91.26	35.61	40.19			
30/08/2024 03:00	0	0	14.26	0	417232.6	91.33	35.48	39.97			
30/08/2024 04:00	0	0	14.44	0	387185.3	90.23	41.94	35.1			
30/08/2024 05:00	0	0	14.46	0	385258.3	90.32	42.91	34.76			
30/08/2024 06:00	0	0	14.4	0	393442.5	90.44	41.42	36.2			
30/08/2024 07:00	0	0	14.45	0	388346.7	90.41	42.71	35.35			
30/08/2024 08:00	0	0	14.35	0	414870.1	91.45	37.73	39.1			
30/08/2024 09:00	0	0	14.31	0	422681.9	91.34	35.07	40.36			
30/08/2024 10:00	0	0	14.29	0	429046.2	91.68	35.2	40.97			
30/08/2024 11:00	0	0	14.42	0	400894.3	91.21	39.99	36.64			
30/08/2024 12:00	0	0	14.46	0	390409.8	90.84	42.89	35.12			
30/08/2024 13:00	0	0	14.28	0	452315.2	93.12	36.73	43.72			
30/08/2024 14:00	0	0	14.28	0	436423.2	91.83	36.02	41.91			
30/08/2024 15:00	0	0	14.26	0	429466	91.34	35.6	41.23			
30/08/2024 16:00	0	0	14.39	0	396814.6	90.12	40.64	36.31			
30/08/2024 17:00	0	0	14.47	0	380489.1	89.55	46.33	33.98			
30/08/2024 18:00	0	0	14.52	0	376528.9	89.65	45.41	33.13			
30/08/2024 19:00	0	0	14.52	0	380547.5	90.17	44.13	33.75			
30/08/2024 20:00	0	0	14.29	0	420154.1	91.54	35.24	40.12			
30/08/2024 21:00	0	0	14.29	0	421264.5	91.53	35.05	40.46			
30/08/2024 22:00	0	0	14.32	0	427121.2	91.71	35.56	41.13			
30/08/2024 23:00	0	0	14.43	0	408354.4	90.61	40.57	38.23			
Minimum	0	0	14.24	0	376528.9	89.55	34.08	33.13			
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	18:00	17:00	01:00	18:00			
Maximum	0	0	14.52	0	452315.2	93.12	46.33	43.72			
MaxDate	00:00	00:00	18:00	00:00	13:00	13:00	17:00	13:00			
Avg	0	0	14.37	0	408270.1	91.01	39.03	38.14			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0	0	0.1	0	20552.4	0.8	3.8	3			

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
31/08/2024 00:00	0	0	14.5	0	393098.8	90.02	43.6	35.93		
31/08/2024 01:00	0	0	14.34	0	418154.7	90.79	36.81	39.93		
31/08/2024 02:00	0	0	14.36	0	412047.4	90.58	37.73	39.09		
31/08/2024 03:00	0	0	14.39	0	405297.8	90.19	39.85	38.1		
31/08/2024 04:00	0	0	14.55	0	378857.3	89.34	46.74	33.68		
31/08/2024 05:00	0	0	14.61	0	368654.6	89.34	47.93	32.21		
31/08/2024 06:00	0	0	14.65	0	365236.1	89.05	47.27	31.45		
31/08/2024 07:00	0	0	14.78	0	348989	88.63	46	28.53		
31/08/2024 08:00										
31/08/2024 09:00										
31/08/2024 10:00										
31/08/2024 11:00										
31/08/2024 12:00										
31/08/2024 13:00										
31/08/2024 14:00										
31/08/2024 15:00										
31/08/2024 16:00										
31/08/2024 17:00										
31/08/2024 18:00										
31/08/2024 19:00										
31/08/2024 20:00										
31/08/2024 21:00										
31/08/2024 22:00										
31/08/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.34	0	348989	88.63	36.81	28.53		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	07:00	07:00	01:00	16:00		
Maximum	0	0	14.78	0	418154.7	90.79	47.93	39.93		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	01:00	01:00	05:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.52	0.00	386416.96	89.74	43.24	34.87		
Num	8	8	8	24	8	8	8	24		
Data[%]	33.3	33.3	33.3	100	33.3	33.3	33.3	100		
STD	0	0	0.2	0	24649.6	0.8	4.5	16.8		


Continuous Emission Monitoring Data																	Month:	Year:	
DATE	GT21															Fuel	Cause	Solutions	
	CO (ppm)		SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m ³)							
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG				
01.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
02.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
03.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
04.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
05.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
06.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
07.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
08.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
09.09.2024	0.00	0.92	0.32	0.00	0.38	0.29	0.00	14.51	14.08	0.00	50.80	39.22	0.00	0.18	0.11	0.00	NG	-	
10.09.2024	0.23	0.40	0.29	0.27	0.50	0.39	13.96	14.10	14.03	35.63	41.57	38.03	0.00	0.33	0.15	0.00	NG	-	
11.09.2024	0.24	0.53	0.33	0.35	0.55	0.44	13.99	14.12	14.04	35.86	41.33	37.71	0.00	0.32	0.07	0.00	NG	-	
12.09.2024	0.26	0.41	0.32	0.30	0.69	0.50	13.99	14.16	14.05	35.71	42.86	37.97	0.00	1.22	0.16	0.00	NG	-	
13.09.2024	0.23	0.42	0.31	0.38	0.68	0.52	13.95	14.12	14.03	34.95	42.83	37.98	0.01	0.32	0.11	0.00	NG	-	
14.09.2024	0.00	0.26	0.17	0.00	0.68	0.59	0.00	14.41	14.15	0.00	46.32	41.42	0.00	0.75	0.46	0.00	NG	-	
15.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
16.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
17.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
18.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
19.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
20.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
21.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
22.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
23.09.2024	0.00	1.33	0.16	0.00	0.08	0.04	0.00	14.29	14.17	0.00	51.70	43.43	0.00	0.36	0.13	0.00	NG	-	
24.09.2024	0.00	0.15	0.08	0.01	0.05	0.03	14.02	14.31	14.17	36.69	47.68	41.86	0.03	0.69	0.22	0.00	NG	-	
25.09.2024	0.00	0.27	0.14	0.00	0.13	0.07	14.10	14.31	14.20	38.16	46.42	42.33	0.00	0.37	0.18	0.00	NG	-	
26.09.2024	0.11	0.27	0.19	0.00	0.16	0.07	14.07	14.41	14.16	36.29	45.30	40.25	0.00	0.17	0.10	0.00	NG	-	
27.09.2024	0.03	0.29	0.17	0.00	0.17	0.07	14.00	14.38	14.16	35.50	45.16	40.57	0.00	0.38	0.14	0.00	NG	-	
28.09.2024	0.02	0.28	0.15	0.03	0.22	0.10	13.97	14.62	14.10	35.27	51.30	38.38	0.04	0.67	0.15	0.00	NG	-	
29.09.2024	0.02	0.24	0.09	0.00	0.14	0.07	13.96	14.20	14.05	34.20	41.85	36.91	0.00	0.32	0.12	0.00	NG	-	
30.09.2024	0.03	0.19	0.10	0.00	0.06	0.04	13.97	14.08	14.02	34.42	38.54	36.57	0.00	0.59	0.16	0.00	NG	-	
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Approve		OK
Maximum	0.26	1.33	0.3308	0.38	0.69	0.5888	14.1	14.62	14.195	38.16	51.7	43.433	0.04	1.22	0.46	safety			
Average	0.13	0.43	0.20	0.22	0.32	0.23	14.00	14.29	14.10	35.70	45.26	39.47	0.03	0.48	0.16				
NG Limit																20			


Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/09/2024 00:00										
01/09/2024 01:00										
01/09/2024 02:00										
01/09/2024 03:00										
01/09/2024 04:00										
01/09/2024 05:00										
01/09/2024 06:00										
01/09/2024 07:00										
01/09/2024 08:00										
01/09/2024 09:00										
01/09/2024 10:00										
01/09/2024 11:00										
01/09/2024 12:00										
01/09/2024 13:00										
01/09/2024 14:00										
01/09/2024 15:00										
01/09/2024 16:00										
01/09/2024 17:00										
01/09/2024 18:00										
01/09/2024 19:00										
01/09/2024 20:00										
01/09/2024 21:00										
01/09/2024 22:00										
01/09/2024 23:00										
Minimum				0	---		---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum				0	---		---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg				0	---		---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		


Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/09/2024 00:00										
02/09/2024 01:00										
02/09/2024 02:00										
02/09/2024 03:00										
02/09/2024 04:00										
02/09/2024 05:00										
02/09/2024 06:00										
02/09/2024 07:00										
02/09/2024 08:00										
02/09/2024 09:00										
02/09/2024 10:00										
02/09/2024 11:00										
02/09/2024 12:00										
02/09/2024 13:00										
02/09/2024 14:00										
02/09/2024 15:00										
02/09/2024 16:00										
02/09/2024 17:00										
02/09/2024 18:00										
02/09/2024 19:00										
02/09/2024 20:00										
02/09/2024 21:00										
02/09/2024 22:00										
02/09/2024 23:00										
Minimum				0	---		---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum				0	---		---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	04:00		
Avg				0	---		---	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		


Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
03/09/2024 00:00										
03/09/2024 01:00										
03/09/2024 02:00										
03/09/2024 03:00										
03/09/2024 04:00										
03/09/2024 05:00										
03/09/2024 06:00										
03/09/2024 07:00										
03/09/2024 08:00										
03/09/2024 09:00										
03/09/2024 10:00										
03/09/2024 11:00										
03/09/2024 12:00										
03/09/2024 13:00										
03/09/2024 14:00										
03/09/2024 15:00										
03/09/2024 16:00										
03/09/2024 17:00										
03/09/2024 18:00										
03/09/2024 19:00										
03/09/2024 20:00										
03/09/2024 21:00										
03/09/2024 22:00										
03/09/2024 23:00										
Minimum				0	---			0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	17:00		
Maximum				0	---			0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00		
Avg				0	---			0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
04/09/2024 00:00										
04/09/2024 01:00										
04/09/2024 02:00										
04/09/2024 03:00										
04/09/2024 04:00										
04/09/2024 05:00										
04/09/2024 06:00										
04/09/2024 07:00										
04/09/2024 08:00										
04/09/2024 09:00										
04/09/2024 10:00										
04/09/2024 11:00										
04/09/2024 12:00										
04/09/2024 13:00										
04/09/2024 14:00										
04/09/2024 15:00										
04/09/2024 16:00										
04/09/2024 17:00										
04/09/2024 18:00										
04/09/2024 19:00										
04/09/2024 20:00										
04/09/2024 21:00										
04/09/2024 22:00										
04/09/2024 23:00										
Minimum				0	---			0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	15:00		
Maximum				0	---			0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00		
Avg				0	---			0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		


Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
05/09/2024 00:00										
05/09/2024 01:00										
05/09/2024 02:00										
05/09/2024 03:00										
05/09/2024 04:00										
05/09/2024 05:00										
05/09/2024 06:00										
05/09/2024 07:00										
05/09/2024 08:00										
05/09/2024 09:00										
05/09/2024 10:00										
05/09/2024 11:00										
05/09/2024 12:00										
05/09/2024 13:00										
05/09/2024 14:00										
05/09/2024 15:00										
05/09/2024 16:00										
05/09/2024 17:00										
05/09/2024 18:00										
05/09/2024 19:00										
05/09/2024 20:00										
05/09/2024 21:00										
05/09/2024 22:00										
05/09/2024 23:00										
Minimum				0	---			0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum				0	---			0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg				0	---			0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
06/09/2024 00:00										
06/09/2024 01:00										
06/09/2024 02:00										
06/09/2024 03:00										
06/09/2024 04:00										
06/09/2024 05:00										
06/09/2024 06:00										
06/09/2024 07:00										
06/09/2024 08:00										
06/09/2024 09:00										
06/09/2024 10:00										
06/09/2024 11:00										
06/09/2024 12:00										
06/09/2024 13:00										
06/09/2024 14:00										
06/09/2024 15:00										
06/09/2024 16:00										
06/09/2024 17:00										
06/09/2024 18:00										
06/09/2024 19:00										
06/09/2024 20:00										
06/09/2024 21:00										
06/09/2024 22:00										
06/09/2024 23:00										
Minimum				0	---			0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				0	---			0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	07:00		
Avg				0	---			0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HR93_CO	21HR93_SO2	21HR93_O2	21HR93_DUST	21HR93_FLOW	21HR93_TEMP	21HR93_NOx@%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/09/2024 00:00										
07/09/2024 01:00										
07/09/2024 02:00										
07/09/2024 03:00										
07/09/2024 04:00										
07/09/2024 05:00										
07/09/2024 06:00										
07/09/2024 07:00										
07/09/2024 08:00										
07/09/2024 09:00										
07/09/2024 10:00										
07/09/2024 11:00										
07/09/2024 12:00										
07/09/2024 13:00										
07/09/2024 14:00										
07/09/2024 15:00										
07/09/2024 16:00										
07/09/2024 17:00										
07/09/2024 18:00										
07/09/2024 19:00										
07/09/2024 20:00										
07/09/2024 21:00										
07/09/2024 22:00										
07/09/2024 23:00										
Minimum										
MinDate										
Maximum										
MaxDate										
Avg										
Num										
Data[%]										
STD										

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HR93_CO	21HR93_SO2	21HR93_O2	21HR93_DUST	21HR93_FLOW	21HR93_TEMP	21HR93_NOx@%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/09/2024 00:00										
08/09/2024 01:00										
08/09/2024 02:00										
08/09/2024 03:00										
08/09/2024 04:00										
08/09/2024 05:00										
08/09/2024 06:00										
08/09/2024 07:00										
08/09/2024 08:00										
08/09/2024 09:00										
08/09/2024 10:00										
08/09/2024 11:00										
08/09/2024 12:00										
08/09/2024 13:00										
08/09/2024 14:00										
08/09/2024 15:00										
08/09/2024 16:00										
08/09/2024 17:00										
08/09/2024 18:00										
08/09/2024 19:00										
08/09/2024 20:00										
08/09/2024 21:00										
08/09/2024 22:00										
08/09/2024 23:00										
Minimum				0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg				0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit#1

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
09/09/2024 00:00	14							14		
09/09/2024 01:00										
09/09/2024 02:00										
09/09/2024 03:00										
09/09/2024 04:00										
09/09/2024 05:00										
09/09/2024 06:00										
09/09/2024 07:00										
09/09/2024 08:00	0.92	0	14.51	0	386995	84.61	50.8	32.33		
09/09/2024 09:00	0	0	14.3	0	433044.3	90.86	39.56	40.26		
09/09/2024 10:00										
09/09/2024 11:00									Calibrate CEMS	
09/09/2024 12:00	0.2	0.31	14.12	0	412666.8	90.46	43.11	36.93		
09/09/2024 13:00	0.29	0.38	14	0	442866.7	91.47	37.22	41.43		
09/09/2024 14:00	0.27	0.25	13.99	0	456880	92.41	37.83	43.11		
09/09/2024 15:00	0.28	0.23	14.01	0.01	467817.8	92.9	38.41	44.14		
09/09/2024 16:00	0.38	0.22	14	0.04	444172.7	91.83	37.3	41.71		
09/09/2024 17:00	0.26	0.24	14.02	0.09	419164.4	90.18	38.12	38.6		
09/09/2024 18:00	0.27	0.27	14.04	0.13	418689.7	90.08	38.61	38.53		
09/09/2024 19:00	0.25	0.28	14.06	0.18	410022.3	90.74	39.41	38.90		
09/09/2024 20:00	0.29	0.29	13.99	0.16	442664.1	92.01	36.41	41.82		
09/09/2024 21:00	0.31	0.32	14.01	0.11	445077.7	92.35	36.73	41.98		
09/09/2024 22:00	0.31	0.35	14.01	0.11	455224.1	92.84	37.02	43.24		
09/09/2024 23:00	0.28	0.38	14.05	0.13	432333.8	91.76	38.48	40.17		
Minimum	0	0	13.99	0	386995	84.61	36.41	32.33		
MinDate	09:00	08:00	14:00	00:00	08:00	08:00	20:00	09:00		
Maximum	0.92	0.38	14.51	0.18	467817.8	92.9	50.8	44.14		
MaxDate	08:00	23:00	08:00	19:00	15:00	08:00	08:00	15:00		
Avg	0.30	0.24	14.08	0.07	433614.74	91.04	39.22	40.17		
Num	14	14	14	14	14	14	14	14		
Data[%]	58.3	58.3	58.3	100	58.3	58.3	58.3	100		
STD	0.2	0.1	0.1	0.1	21380.8	2.1	3.7	19.2		

Site Report - CEMS Unit#1

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
10/09/2024 00:00	0.27	0.4	14.08	0.14	412625.3	91.08	40.4	37.94		
10/09/2024 01:00	0.3	0.43	13.97	0.16	448987.3	92.43	38.22	42.77		
10/09/2024 02:00	0.3	0.44	13.97	0.21	443072.5	92.21	36.06	41.87		
10/09/2024 03:00	0.3	0.45	13.96	0.22	445320.9	92.33	35.63	42.18		
10/09/2024 04:00	0.25	0.46	14.07	0.24	414108.6	91.1	40.28	37.75		
10/09/2024 05:00	0.23	0.5	14.09	0.31	408928	90.91	41.57	36.79		
10/09/2024 06:00	0.29	0.5	14.04	0.31	416223	90.92	38.44	38.43		
10/09/2024 07:00	0.26	0.5	14.09	0.27	410342.8	90.56	40.46	37.15		
10/09/2024 08:00	0.27	0.47	14.02	0.17	456987.3	92.77	36.76	43.08		
10/09/2024 09:00	0.26	0.46	14.06	0.08	464491.6	93.62	37.66	43.91		
10/09/2024 10:00	0.3	0.43	14.04	0.06	462979.2	93.16	37.4	43.56		
10/09/2024 11:00	0.3	0.39	14.06	0.05	430510.1	92.11	38.63	39.44		
10/09/2024 12:00	0.27	0.35	14.1	0.03	412954.8	91.72	40.92	37.04		
10/09/2024 13:00	0.33	0.31	14.02	0	462591.8	93.4	37.54	43.22		
10/09/2024 14:00	0.29	0.3	14.01	0	468008.2	93.77	37.9	43.88		
10/09/2024 15:00	0.28	0.28	14.01	0.01	473373	94.08	38.12	44.75		
10/09/2024 16:00	0.27	0.27	14.02	0.01	443292.9	92.68	37.34	41.28		
10/09/2024 17:00	0.26	0.28	14.05	0.01	418116.8	90.93	38.8	38.18		
10/09/2024 18:00	0.29	0.29	14	0.02	434720.5	91.45	36.78	40.63		
10/09/2024 19:00	0.26	0.31	14.03	0.1	422801.2	90.46	37.85	39.36		
10/09/2024 20:00	0.31	0.35	14	0.33	443866.4	91.37	36.65	42.18		
10/09/2024 21:00	0.4	0.36	14.02	0.2	443309.5	91.86	36.44	42.01		
10/09/2024 22:00	0.36	0.39	14.04	0.17	459931.5	93.29	37.21	43.86		
10/09/2024 23:00	0.33	0.45	14.05	0.09	432584	92.12	37.75	40.85		
Minimum	0.23	0.27	13.96	0	408928	90.46	35.63	36.79		
MinDate	05:00	16:00	03:00	13:00	05:00	05:00	03:00	05:00		
Maximum	0.4	0.5	14.1	0.33	473373	94.08	41.57	44.75		
MaxDate	21:00	05:00	12:00	20:00	15:00	05:00	05:00	15:00		
Avg	0.29	0.39	14.03	0.13	439021	92.1	38.03	40.92		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0.1	20429.1	1.1	1.6	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_O2	21HRSG_SO2	21HRSG_CO	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7502	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/09/2024 00:00	0.31	0.46	14.05	0.03	420502.5	91.52	38.28	39.35		
11/09/2024 01:00	0.35	0.46	13.99	0	443753.7	92.57	36.18	42.75		
11/09/2024 02:00	0.43	0.49	13.99	0.01	438242.3	92.25	36.13	42.08		
11/09/2024 03:00	0.42	0.52	13.99	0.02	444051.1	92.46	35.86	42.3		
11/09/2024 04:00	0.33	0.54	14.07	0.03	410504	91.25	39.28	38.16		
11/09/2024 05:00	0.37	0.55	14.12	0.04	401823.7	91.02	41.33	36.62		
11/09/2024 06:00	0.35	0.55	14.06	0.04	408417.2	91.1	39	35.03		
11/09/2024 07:00	0.33	0.55	14.04	0.11	418533.8	91.34	36.72	39.43		
11/09/2024 08:00	0.29	0.52	14.03	0.12	456480.3	93.19	36.36	43.97		
11/09/2024 09:00	0.31	0.5	14.06	0.06	458953	93.56	37.32	44.07		
11/09/2024 10:00	0.32	0.44	14.06	0.02	452911.8	93.3	37.56	43.35		
11/09/2024 11:00	0.27	0.4	14.11	0.04	412453.8	91.49	39.94	37.93		
11/09/2024 12:00	0.27	0.38	14.1	0.06	407922.5	91.22	40.46	37.53		
11/09/2024 13:00	0.3	0.36	14.03	0.05	468469.6	93.73	37.49	45.06		
11/09/2024 14:00	0.28	0.35	14.02	0.05	462634.8	93.99	37.58	44.38		
11/09/2024 15:00	0.24	0.35	14.03	0.02	472820.8	94.6	37.93	45.6		
11/09/2024 16:00	0.27	0.36	14.01	0.04	438678.3	92.6	37.03	41.76		
11/09/2024 17:00	0.29	0.36	14	0.08	423220.6	91.3	36.6	40.21		
11/09/2024 18:00	0.33	0.38	14.02	0.04	425206.8	91.47	36.81	40.4		
11/09/2024 19:00	0.34	0.39	14.06	0	418799.2	91.21	37.81	39.22		
11/09/2024 20:00	0.33	0.4	14.01	0.02	429095	91.78	35.99	41.13		
11/09/2024 21:00	0.33	0.41	14.02	0.1	437392.3	92.11	36.17	42.14		
11/09/2024 22:00	0.35	0.43	14.04	0.12	451211.7	92.98	36.79	43.64		
11/09/2024 23:00	0.53	0.46	14.11	0.32	416743.6	90.62	40.34	39.33		
Minimum	0.24	0.35	13.99	0	401823.7	90.62	35.86	36.62		
MinDate	16:00	14:00	01:00	01:00	05:00	23:00	03:00	05:00		
Maximum	0.53	0.55	14.12	0.32	472820.8	94.6	41.33	45.6		
MaxDate	23:00	05:00	05:00	23:00	15:00	05:00	05:00	15:00		
Avg	0.33	0.44	14.04	0.06	433695.8	92.19	37.71	41.19		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0	0.1	20692.5	1.1	1.6	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_O2	21HRSG_SO2	21HRSG_CO	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7502	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/09/2024 00:00	0.29	0.52	14.13	1.22	420199.9	90.62	42.46	39.99		
12/09/2024 01:00	0.27	0.57	14.08	0.3	480081.2	95.06	38.02	49.99		
12/09/2024 02:00	0.3	0.6	14.05	0.13	476526.9	95.51	37.8	47.52		
12/09/2024 03:00	0.33	0.63	14	0.08	442905.6	93.15	36.56	43.15		
12/09/2024 04:00	0.33	0.66	14.06	0.09	408426.7	90.77	39.36	38.54		
12/09/2024 05:00	0.33	0.69	14.1	0.12	402369.2	90.64	41.83	37.42		
12/09/2024 06:00	0.41	0.69	14.05	0.1	410702.8	90.87	38.84	38.87		
12/09/2024 07:00	0.38	0.68	14.08	0.08	408916.8	90.81	39.24	38.5		
12/09/2024 08:00	0.4	0.65	14.05	0.01	438104.5	92.31	36.94	42.21		
12/09/2024 09:00	0.39	0.62	14.06	0.01	446249.1	92.95	37.08	43.17		
12/09/2024 10:00	0.37	0.58	14.07	0.01	443971.3	92.89	37.47	42.76		
12/09/2024 11:00	0.32	0.52	14.12	0.01	416958.6	92.31	39.76	38.89		
12/09/2024 12:00	0.27	0.48	14.16	0.01	397634.6	91.65	42.86	36.94		
12/09/2024 13:00	0.34	0.42	14.03	0	450197.6	93.09	37.36	43.34		
12/09/2024 14:00	0.32	0.38	14.01	0	446494.8	93.21	37.07	42.77		
12/09/2024 15:00	0.33	0.36	14	0	434817.1	92.4	36.71	41.45		
12/09/2024 16:00	0.26	0.34	14.04	0	410677.4	90.94	37.26	38.36		
12/09/2024 17:00	0.27	0.3	14	0.01	421021.7	91.36	38.31	40.08		
12/09/2024 18:00	0.29	0.32	13.99	0.1	419746.7	91.24	36.16	40.08		
12/09/2024 19:00	0.27	0.35	14.03	0.13	413386.1	91.01	37.25	39.26		
12/09/2024 20:00	0.29	0.37	13.99	0.24	433906.7	91.88	35.8	42.14		
12/09/2024 21:00	0.3	0.38	14.01	0.3	428485.1	92.07	35.78	41.4		
12/09/2024 22:00	0.34	0.42	14	0.2	443302.3	92.83	35.71	43.21		
12/09/2024 23:00	0.36	0.46	14.05	0	419030.3	91.72	37.54	39.88		
Minimum	0.26	0.3	13.99	0	397634.6	90.64	35.71	36.04		
MinDate	16:00	17:00	18:00	13:00	12:00	05:00	22:00	12:00		
Maximum	0.41	0.69	14.16	1.22	480081.2	95.06	42.86	49.09		
MaxDate	06:00	05:00	12:00	00:00	01:00	01:00	12:00	01:00		
Avg	0.32	0.5	14.05	0.14	429626.9	92.19	37.57	41.15		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0.2	22028.1	1.4	2	3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/09/2024 00:00	0.32	0.5	14.09	0.26	406145	91.1	39.81	37.96		
13/09/2024 01:00	0.3	0.54	13.98	0.32	420554.4	91.07	34.95	41.71		
13/09/2024 02:00	0.33	0.59	13.96	0.19	427972.4	91.72	35.33	41.53		
13/09/2024 03:00	0.34	0.62	13.95	0.17	430554.5	91.78	35.07	41.93		
13/09/2024 04:00	0.3	0.65	14.05	0.18	408434.7	90.69	39	38.2		
13/09/2024 05:00	0.32	0.67	14.11	0.19	397398.2	90.6	41.89	36.55		
13/09/2024 06:00	0.39	0.66	14.03	0.12	407643.6	90.85	38.37	38.35		
13/09/2024 07:00	0.41	0.68	14.03	0.1	410054.2	90.87	37.9	38.74		
13/09/2024 08:00	0.42	0.68	13.97	0.09	441969.3	92.48	35.15	43.07		
13/09/2024 09:00	0.38	0.64	13.98	0.09	448135.2	93.34	35.42	43.57		
13/09/2024 10:00	0.33	0.6	14.03	0.05	456576.1	93.95	36.66	44.24		
13/09/2024 11:00	0.32	0.58	14.06	0.04	423360.4	92.09	37.49	40.01		
13/09/2024 12:00	0.27	0.52	14.11	0.04	401915.5	91.23	40.54	36.82		
13/09/2024 13:00	0.34	0.46	13.98	0.03	440451.9	92.82	35.81	42.26		
13/09/2024 14:00	0.32	0.43	13.96	0.03	430556.4	92.16	35.94	41.42		
13/09/2024 15:00	0.3	0.41	14.01	0.03	448236.7	93.25	39.61	43.47		
13/09/2024 16:00	0.25	0.39	14.03	0.02	415375.8	91.42	38.6	39.03		
13/09/2024 17:00	0.23	0.39	14.12	0.01	395970.5	90.5	42.83	35.1		
13/09/2024 18:00	0.24	0.38	14.12	0.01	397799.1	90.21	42.49	36.46		
13/09/2024 19:00	0.24	0.39	14.11	0.02	400185.7	90.38	41.82	36.84		
13/09/2024 20:00	0.26	0.4	14.01	0.05	421351.8	90.91	36.31	40.4		
13/09/2024 21:00	0.24	0.39	13.99	0.17	423059.1	91.04	35.68	40.82		
13/09/2024 22:00	0.24	0.4	13.98	0.25	438864.1	91.91	36.09	42.83		
13/09/2024 23:00	0.24	0.45	14.06	0.24	413118.3	90.99	38.67	38.98		
Minimum	0.23	0.38	13.95	0.01	395970.5	90.21	34.95	36.1		
MinDate	17:00	18:00	03:00	17:00	17:00	18:00	01:00	17:00		
Maximum	0.42	0.68	14.12	0.32	456576.1	93.95	42.83	44.24		
MaxDate	08:00	07:00	17:00	01:00	10:00	10:00	17:00	10:00		
Avg	0.31	0.52	14.03	0.11	421470.1	91.59	37.98	40.06		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	18203.9	1	2.6	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/09/2024 00:00	0.51	0.49	14.12	0.15	409276.2	90.59	41.55	37.04		
14/09/2024 01:00	0.25	0.5	13.98	0.27	427159.2	91.44	35.38	41.37		
14/09/2024 02:00	0.26	0.52	13.98	0.4	419542.2	90.58	37.05	40.44		
14/09/2024 03:00	0.22	0.56	13.99	0.75	414034.1	90.49	37.37	39.82		
14/09/2024 04:00	0.14	0.62	14.14	0.57	398135.1	89.57	44.09	35.28		
14/09/2024 05:00	0.12	0.66	14.25	0.54	373735.5	89.5	46.32	32.7		
14/09/2024 06:00	0.09	0.68	14.32	0.49	363736.4	89.33	45.14	30.92		
14/09/2024 07:00	0.07	0.68	14.41	0.51	351986	89.04	43.66	28.98		
14/09/2024 08:00										
14/09/2024 09:00										
14/09/2024 10:00										
14/09/2024 11:00										
14/09/2024 12:00										
14/09/2024 13:00										
14/09/2024 14:00										
14/09/2024 15:00										
14/09/2024 16:00										
14/09/2024 17:00										
14/09/2024 18:00										
14/09/2024 19:00										
14/09/2024 20:00										
14/09/2024 21:00										
14/09/2024 22:00										
14/09/2024 23:00										
Minimum	0.07	0.49	13.96	0.15	351986	89.04	35.38	28.98		
MinDate	07:00	00:00	01:00	14:00	07:00	07:00	01:00	15:00		
Maximum	0.26	0.68	14.41	0.75	427159.2	91.44	46.32	41.37		
MaxDate	02:00	06:00	07:00	23:00	01:00	01:00	05:00	01:00		
Avg	0.17	0.59	14.15	0.46	392325.59	90.07	41.42	35.79		
Num	8	8	8	8	8	8	8	8		
Data[%]	33.3	33.3	33.3	100	33.3	33.3	33.3	100		
STD	0.1	0.1	0.2	0.8	27506.5	0.8	4.2	17.2		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/09/2024 00:00										
15/09/2024 01:00										
15/09/2024 02:00										
15/09/2024 03:00										
15/09/2024 04:00										
15/09/2024 05:00										
15/09/2024 06:00										
15/09/2024 07:00										
15/09/2024 08:00										
15/09/2024 09:00										
15/09/2024 10:00										
15/09/2024 11:00										
15/09/2024 12:00									S/D UNIT	
15/09/2024 13:00										
15/09/2024 14:00										
15/09/2024 15:00										
15/09/2024 16:00										
15/09/2024 17:00										
15/09/2024 18:00										
15/09/2024 19:00										
15/09/2024 20:00										
15/09/2024 21:00										
15/09/2024 22:00										
15/09/2024 23:00										
Minimum				0	---		---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:01	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				0	---		---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg				0	---		---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/09/2024 00:00										
16/09/2024 01:00										
16/09/2024 02:00										
16/09/2024 03:00										
16/09/2024 04:00										
16/09/2024 05:00										
16/09/2024 06:00										
16/09/2024 07:00										
16/09/2024 08:00										
16/09/2024 09:00										
16/09/2024 10:00										
16/09/2024 11:00										
16/09/2024 12:00									S/D UNIT	
16/09/2024 13:00										
16/09/2024 14:00										
16/09/2024 15:00										
16/09/2024 16:00										
16/09/2024 17:00										
16/09/2024 18:00										
16/09/2024 19:00										
16/09/2024 20:00										
16/09/2024 21:00										
16/09/2024 22:00										
16/09/2024 23:00										
Minimum				0	---		---	0.22		
MinDate	00:00	00:00	00:00	14:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				0.93	---		---	0.26		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	21:00	00:00	00:00	00:00	04:00		
Avg				0.21	---		---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.2	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
17/09/2024 00:00										
17/09/2024 01:00										
17/09/2024 02:00										
17/09/2024 03:00										
17/09/2024 04:00										
17/09/2024 05:00										
17/09/2024 06:00										
17/09/2024 07:00										
17/09/2024 08:00										
17/09/2024 09:00										
17/09/2024 10:00										
17/09/2024 11:00										
17/09/2024 12:00										
17/09/2024 13:00										
17/09/2024 14:00										
17/09/2024 15:00										
17/09/2024 16:00										
17/09/2024 17:00										
17/09/2024 18:00										
17/09/2024 19:00										
17/09/2024 20:00										
17/09/2024 21:00										
17/09/2024 22:00										
17/09/2024 23:00										
Minimum				0	---	---	---	0.24		
MinDate	00:00	00:00	00:00	13:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				1.1	---	---	---	0.24		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	19:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.36	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.3	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
18/09/2024 00:00										
18/09/2024 01:00										
18/09/2024 02:00										
18/09/2024 03:00										
18/09/2024 04:00										
18/09/2024 05:00										
18/09/2024 06:00										
18/09/2024 07:00										
18/09/2024 08:00										
18/09/2024 09:00										
18/09/2024 10:00										
18/09/2024 11:00										
18/09/2024 12:00										
18/09/2024 13:00										
18/09/2024 14:00										
18/09/2024 15:00										
18/09/2024 16:00										
18/09/2024 17:00										
18/09/2024 18:00										
18/09/2024 19:00										
18/09/2024 20:00										
18/09/2024 21:00										
18/09/2024 22:00										
18/09/2024 23:00										
Minimum				0.11	---	---	---	0.24		
MinDate	00:00	00:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				2.63	---	---	---	0.25		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	15:00	00:00	00:00	00:00	08:00		
Avg	---	---	---	1.22	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.8	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/09/2024 00:00									S/D UNIT	
19/09/2024 01:00										
19/09/2024 02:00										
19/09/2024 03:00										
19/09/2024 04:00										
19/09/2024 05:00										
19/09/2024 06:00										
19/09/2024 07:00										
19/09/2024 08:00										
19/09/2024 09:00										
19/09/2024 10:00										
19/09/2024 11:00										
19/09/2024 12:00										
19/09/2024 13:00										
19/09/2024 14:00										
19/09/2024 15:00										
19/09/2024 16:00										
19/09/2024 17:00										
19/09/2024 18:00										
19/09/2024 19:00										
19/09/2024 20:00										
19/09/2024 21:00										
19/09/2024 22:00										
19/09/2024 23:00										
Minimum				0				0.23		
MinDate	00:00	00:00	00:00	15:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum				1.82				0.25		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg				0.65				0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.6	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/09/2024 00:00									S/D UNIT	
20/09/2024 01:00										
20/09/2024 02:00										
20/09/2024 03:00										
20/09/2024 04:00										
20/09/2024 05:00										
20/09/2024 06:00										
20/09/2024 07:00										
20/09/2024 08:00										
20/09/2024 09:00										
20/09/2024 10:00										
20/09/2024 11:00										
20/09/2024 12:00										
20/09/2024 13:00										
20/09/2024 14:00										
20/09/2024 15:00										
20/09/2024 16:00										
20/09/2024 17:00										
20/09/2024 18:00										
20/09/2024 19:00										
20/09/2024 20:00										
20/09/2024 21:00										
20/09/2024 22:00										
20/09/2024 23:00										
Minimum				0.13				0.24		
MinDate	00:00	00:00	00:00	16:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				3.50				0.24		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	23:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg				0.8				0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/09/2024 00:00										
21/09/2024 01:00										
21/09/2024 02:00										
21/09/2024 03:00										
21/09/2024 04:00										
21/09/2024 05:00										
21/09/2024 06:00										
21/09/2024 07:00										
21/09/2024 08:00										
21/09/2024 09:00										
21/09/2024 10:00										
21/09/2024 11:00										
21/09/2024 12:00										
21/09/2024 13:00										
21/09/2024 14:00										
21/09/2024 15:00										
21/09/2024 16:00										
21/09/2024 17:00										
21/09/2024 18:00										
21/09/2024 19:00										
21/09/2024 20:00										
21/09/2024 21:00										
21/09/2024 22:00										
21/09/2024 23:00										
Minimum				0.02	---	---	---	0.24		
MinDate	00:00	00:00	00:00	13:00	00:00	00:00	00:00	10:00		
Maximum				2.47	---	---	---	0.25		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.71	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.8	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21ST_LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/09/2024 00:00										
22/09/2024 01:00										
22/09/2024 02:00										
22/09/2024 03:00										
22/09/2024 04:00										
22/09/2024 05:00										
22/09/2024 06:00										
22/09/2024 07:00										
22/09/2024 08:00										
22/09/2024 09:00										
22/09/2024 10:00										
22/09/2024 11:00										
22/09/2024 12:00										
22/09/2024 13:00										
22/09/2024 14:00										
22/09/2024 15:00										
22/09/2024 16:00										
22/09/2024 17:00										
22/09/2024 18:00										
22/09/2024 19:00										
22/09/2024 20:00										
22/09/2024 21:00										
22/09/2024 22:00										
22/09/2024 23:00										
Minimum				0.11	---	---	---	0.24		
MinDate	00:00	00:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum				1.62	---	---	---	0.26		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	23:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Avg	---	---	---	0.59	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.4	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@%O2 ppm	21GT_LOAD MW	cause	solution
23/09/2024 00:00									S/D UNIT	
23/09/2024 01:00										
23/09/2024 02:00										
23/09/2024 03:00										
23/09/2024 04:00										
23/09/2024 05:00										
23/09/2024 06:00										
23/09/2024 07:00										
23/09/2024 08:00	1.33	0.08	14.24	0.36	376434.3	83.66	51.7	32.22		
23/09/2024 09:00	0.09	0.03	14.15	0.19	402607.8	89.15	46.3	37.5		
23/09/2024 10:00	0.09	0.02	14.15	0.12	408126.1	90.15	43.6	38.15		
23/09/2024 11:00	0.07	0.01	14.24	0.11	387188.6	89.72	47	34.78		
23/09/2024 12:00	0.04	0	14.29	0.11	377307.1	89.98	47.48	33.11		
23/09/2024 13:00	0.13	0	14.09	0.04	410405.6	90.75	39.13	38.26		
23/09/2024 14:00	0.12	0	14.09	0.02	408983.5	90.28	39.52	38.02		
23/09/2024 15:00	0.13	0	14.04	0.01	418677.3	90.63	37.93	39.43		
23/09/2024 16:00	0.05	0	14.18	0	397580.3	89.83	43.88	36.23		
23/09/2024 17:00	0.02	0	14.22	0	388789.3	89.81	46.95	34.99		
23/09/2024 18:00	0.1	0	14.19	0	396870.8	90.31	44.42	36.17		
23/09/2024 19:00	0.13	0	14.22	0.03	395911.4	90.32	45.03	36.36		
23/09/2024 20:00	0.1	0	14.12	0.1	412230.7	90.73	39.21	38.87		
23/09/2024 21:00	0.03	0	14.14	0.19	408143.8	90.68	40.99	37.81		
23/09/2024 22:00	0.09	0	14.11	0.24	414347.7	91.16	38.5	39.02		
23/09/2024 23:00	0.06	0	14.21	0.17	394911.6	90.26	43.28	36.2		
Minimum	0.02	0	14.04	0	376434.3	83.66	37.93	32.22		
MinDate	17:00	12:00	13:00	16:00	08:00	08:00	15:00	09:00		
Maximum	1.33	0.08	14.29	0.36	418677.3	91.16	51.7	39.43		
MaxDate	08:00	08:00	12:00	00:00	15:00	22:00	08:00	15:00		
Avg	0.16	0.09	14.17	0.106	399768.06	89.8	43.43	36.67		
Num	16	16	16	24	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0.3	0	0.1	0.7	12711.8	1.7	4	17.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@%O2 ppm	21GT_LOAD MW	cause	solution
24/09/2024 00:00	0	0.01	14.29	0.49	382538.3	89.77	46.7	34.26		
24/09/2024 01:00	0.04	0.01	14.14	0.35	404833.9	90.21	42.27	37.88		
24/09/2024 02:00	0.03	0.02	14.13	0.28	404514.6	90.3	41.71	37.84		
24/09/2024 03:00	0.03	0.03	14.15	0.28	402246.2	90.27	43.33	37.42		
24/09/2024 04:00	0.02	0.04	14.31	0.12	379929.9	89.88	47.68	33.73		
24/09/2024 05:00	0.06	0.03	14.31	0.11	377946.7	89.96	47.3	33.42		
24/09/2024 06:00	0.08	0.05	14.28	0.14	383362.6	89.9	46.84	34.31		
24/09/2024 07:00	0.09	0.04	14.28	0.22	383816.6	89.82	45.77	34.39		
24/09/2024 08:00	0.15	0.04	14.14	0.15	409787.1	90.88	39.57	38.33		
24/09/2024 09:00	0.11	0.04	14.14	0.07	412785.2	91.23	38.52	38.68		
24/09/2024 10:00	0.08	0.03	14.08	0.03	426463	91.54	37.05	40.71		
24/09/2024 11:00	0.05	0.02	14.2	0.13	400537.7	90.53	42.13	36.71		
24/09/2024 12:00	0.03	0.02	14.25	0.12	387793.4	90.55	43.83	35.02		
24/09/2024 13:00	0.09	0.01	14.04	0.13	423964.3	91.27	38.69	40.47		
24/09/2024 14:00	0.09	0.01	14.04	0.19	426549.4	91.3	38.94	40.95		
24/09/2024 15:00	0.1	0.01	14.02	0.18	422412.3	91.01	36.71	40.49		
24/09/2024 16:00	0.08	0.01	14.11	0.19	405271.5	90.48	40.83	37.91		
24/09/2024 17:00	0.05	0.01	14.18	0.2	393321.5	90.24	43.47	36.12		
24/09/2024 18:00	0.11	0.01	14.15	0.24	396380.6	90.45	41.56	36.61		
24/09/2024 19:00	0.12	0.02	14.19	0.21	391678.2	90.59	42.97	35.87		
24/09/2024 20:00	0.14	0.02	14.09	0.17	412027.1	91.08	37.58	39.1		
24/09/2024 21:00	0.04	0.03	14.14	0.23	404124.5	90.22	41.69	38.24		
24/09/2024 22:00	0.07	0.04	14.11	0.69	409221.2	90.11	40.06	39.03		
24/09/2024 23:00	0.13	0.05	14.19	0.48	397461.6	89.79	43.56	37.05		
Minimum	0	0.01	14.02	0.03	377946.7	89.77	36.69	33.42		
MinDate	00:00	00:00	13:00	10:00	05:00	05:00	13:00	09:00		
Maximum	0.15	0.05	14.31	0.69	426549.4	91.54	47.68	40.95		
MaxDate	08:00	06:00	04:00	22:00	14:00	19:00	04:00	14:00		
Avg	0.07	0.03	14.17	0.22	401586.1	90.47	41.86	37.27		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	14711.5	0.5	3.5	2.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/09/2024 00:00	0.08	0.07	14.23	0.35	391438.5	88.98	45.08	36.12		
25/09/2024 01:00	0.07	0.07	14.13	0.28	404554.8	90.3	41.22	38.16		
25/09/2024 02:00	0.14	0.08	14.12	0.23	403997.7	90.41	40.89	38.04		
25/09/2024 03:00	0.17	0.1	14.13	0.14	403072.4	90.38	40.86	37.87		
25/09/2024 04:00	0.09	0.12	14.28	0.12	380997.5	89.7	44.67	34.3		
25/09/2024 05:00	0.08	0.13	14.3	0.19	378920.8	89.74	46.42	33.54		
25/09/2024 06:00	0.13	0.13	14.28	0.14	382013.5	89.87	45.94	34.47		
25/09/2024 07:00	0.14	0.12	14.25	0.08	388994.5	90.07	45.08	35.49		
25/09/2024 08:00	0.2	0.1	14.11	0.06	414933	90.99	38.49	39.59		
25/09/2024 09:00	0.22	0.09	14.14	0.01	413019.5	91.03	39.45	39.12		
25/09/2024 10:00	0.22	0.06	14.15	0	411872.9	91.22	39.15	38.78		
25/09/2024 11:00	0.11	0.04	14.24	0	394174.3	90.71	43.46	35.89		
25/09/2024 12:00	0.08	0.02	14.29	0	387515.6	90.87	46.13	34.88		
25/09/2024 13:00	0.27	0.01	14.12	0	412922	91.03	38.46	38.85		
25/09/2024 14:00	0.23	0	14.13	0	412827	91.18	39.05	38.7		
25/09/2024 15:00	0.24	0	14.12	0	418166.3	91.14	38.54	39.33		
25/09/2024 16:00	0.19	0	14.21	0	388221.5	90.92	43.57	36.12		
25/09/2024 17:00	0.05	0	14.31	0.02	370674.8	89.77	46.17	32.42		
25/09/2024 18:00	0	0	14.27	0.28	373795	89.14	45.56	33.15		
25/09/2024 19:00	0.04	0.01	14.25	0.37	389524.8	89.68	45.07	34.15		
25/09/2024 20:00	0.12	0.02	14.17	0.24	397234.9	90.24	41.71	36.95		
25/09/2024 21:00	0.13	0.03	14.12	0.17	407958.8	90.65	38.83	38.56		
25/09/2024 22:00	0.16	0.04	14.1	0.18	411786.4	90.77	38.16	39.16		
25/09/2024 23:00	0.07	0.05	14.25	0.16	385627.1	89.98	43.78	35.02		
Minimum	0	0	14.1	0	370674.8	89.14	38.16	32.42		
MinDate	18:00	14:00	22:00	10:00	17:00	18:00	22:00	17:00		
Maximum	0.27	0.13	14.31	0.37	418166.3	91.22	46.42	39.59		
MaxDate	13:00	05:00	17:00	19:00	15:00	10:00	05:00	08:00		
Avg	0.13	0.05	14.2	0.12	396675.6	90.38	42.53	36.59		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0.1	14616	0.6	3	2.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/09/2024 00:00	0.14	0.07	14.22	0.17	391712.9	90.55	42.69	35.88		
26/09/2024 01:00	0.23	0.08	14.08	0.15	412015.5	91.1	37.64	38.03		
26/09/2024 02:00	0.21	0.11	14.1	0.15	407366.2	90.91	39.05	38.4		
26/09/2024 03:00	0.22	0.12	14.09	0.14	406790.5	90.98	39.11	38.38		
26/09/2024 04:00	0.12	0.13	14.32	0.15	370097.8	89.94	44.77	32.36		
26/09/2024 05:00	0.11	0.15	14.41	0.12	359055.3	89.6	45.02	30.54		
26/09/2024 06:00	0.21	0.16	14.38	0.15	364671.3	89.74	44.83	31.4		
26/09/2024 07:00	0.23	0.15	14.28	0.13	380384.7	90.38	43.92	33.97		
26/09/2024 08:00	0.27	0.1	14.07	0.06	424897.1	91.67	36.29	40.76		
26/09/2024 09:00	0.26	0.08	14.08	0.01	424992.6	91.82	36.89	40.74		
26/09/2024 10:00	0.22	0.06	14.13	0	416582.8	91.35	38.36	39.43		
26/09/2024 11:00	0.16	0.04	14.24	0	392261.3	90.8	42.94	35.55		
26/09/2024 12:00	0.13	0.03	14.3	0	384603.4	90.71	45.3	34.28		
26/09/2024 13:00	0.25	0.01	14.11	0	419901.8	91.44	38.03	39.52		
26/09/2024 14:00	0.24	0	14.13	0	413254.8	91.13	38.73	38.56		
26/09/2024 15:00	0.21	0	14.07	0	428319.8	91.61	37.37	40.83		
26/09/2024 16:00	0.11	0	14.09	0	408666.4	90.67	39.64	38.2		
26/09/2024 17:00	0.12	0	14.09	0	406120.6	90.74	39.42	38.05		
26/09/2024 18:00	0.13	0	14.12	0	402217.3	90.27	40.9	37.68		
26/09/2024 19:00	0.16	0.01	14.19	0.02	382828	90.57	43.34	36.36		
26/09/2024 20:00	0.27	0.01	14.07	0.02	417627.7	91.16	36.93	39.91		
26/09/2024 21:00	0.26	0.02	14.08	0.02	414312.4	91.11	37.31	39.43		
26/09/2024 22:00	0.24	0.02	14.07	0.03	416878.6	91.23	36.73	39.83		
26/09/2024 23:00	0.16	0.04	14.17	0.12	397379.3	90.36	40.78	36.88		
Minimum	0.11	0	14.07	0	359055.3	89.6	36.29	30.54		
MinDate	05:00	14:00	09:00	10:00	05:00	05:00	08:00	05:00		
Maximum	0.27	0.16	14.41	0.17	428319.8	91.82	45.3	40.76		
MaxDate	08:00	06:00	05:00	00:00	15:00	09:00	12:00	08:00		
Avg	0.19	0.06	14.16	0.06	402196.7	90.82	40.25	37.31		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	19303.4	0.6	3.1	3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSO_CO	21HRSO_SO2	21HRSO_O2	21HRSO_DUST	21HRSO_FLOW	21HRSO_TEMP	21HRSO_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/09/2024 00:00	0.14	0.06	14.23	0.16	384726.3	90.38	43.8	34.82		
27/09/2024 01:00	0.23	0.06	14.06	0.16	411784.9	91.14	37.76	39.17		
27/09/2024 02:00	0.25	0.07	14.09	0.14	407394.8	90.89	39.01	38.38		
27/09/2024 03:00	0.29	0.11	14.09	0.1	406635.9	90.99	38.91	38.28		
27/09/2024 04:00	0.21	0.14	14.28	0.1	374386.9	89.05	44.39	33.12		
27/09/2024 05:00	0.19	0.16	14.38	0.13	360333.5	89.56	44.62	30.78		
27/09/2024 06:00	0.2	0.17	14.36	0.13	363942	89.66	44.91	31.37		
27/09/2024 07:00	0.18	0.16	14.37	0.13	366447	89.68	44.98	31.75		
27/09/2024 08:00	0.21	0.12	14.12	0.07	412548.3	91.58	38.15	38.91		
27/09/2024 09:00	0.17	0.08	14.09	0.03	417303.2	91.67	36.23	39.58		
27/09/2024 10:00	0.2	0.06	14.12	0.02	424856.4	92.21	37.9	40.26		
27/09/2024 11:00	0.21	0.03	14.16	0	407280.5	91.23	40.07	37.75		
27/09/2024 12:00	0.14	0.02	14.22	0	391018.3	90.95	42.81	35.26		
27/09/2024 13:00	0.2	0.01	14.08	0	415115.5	91.63	37.24	38.85		
27/09/2024 14:00	0.19	0.01	14.02	0.01	422896.7	92.04	35.5	40.02		
27/09/2024 15:00	0.13	0	14	0	431896.3	92.16	36.09	41.29		
27/09/2024 16:00	0.07	0	14.09	0.04	402000.5	90.61	41.33	37.43		
27/09/2024 17:00	0.06	0.01	14.22	0.1	385211	89.93	45.16	34.88		
27/09/2024 18:00	0.04	0.01	14.24	0.23	379639	89.88	45	34.05		
27/09/2024 19:00	0.03	0.03	14.22	0.25	384726.7	89.98	44.61	34.96		
27/09/2024 20:00	0.18	0.04	14.1	0.38	404815.9	90.57	39.86	38.24		
27/09/2024 21:00	0.22	0.05	14.07	0.23	419673.2	90.84	37.55	39.27		
27/09/2024 22:00	0.21	0.06	14.04	0.17	417313.8	91.12	36.84	40.04		
27/09/2024 23:00	0.18	0.09	14.15	0.15	397225	90.38	40.9	36.91		
Minimum	0.03	0	14	0	360333.5	89.56	35.5	30.78		
MinDate	19:00	15:00	13:00	11:00	05:00	05:00	14:00	05:00		
Maximum	0.29	0.17	14.38	0.38	431896.3	92.21	45.16	41.29		
MaxDate	03:00	06:00	05:00	20:00	15:00	10:00	17:00	15:00		
Avg	0.17	0.06	14.16	0.11	399257.5	90.81	40.57	36.89		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	20273.1	0.8	3.4	3.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSO_CO	21HRSO_SO2	21HRSO_O2	21HRSO_DUST	21HRSO_FLOW	21HRSO_TEMP	21HRSO_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/09/2024 00:00	0.16	0.12	14.22	0.1	380153.3	90.17	44.14	35.11		
28/09/2024 01:00	0.27	0.14	14.05	0.13	416728.9	90.9	37.58	39.54		
28/09/2024 02:00	0.25	0.16	14.08	0.14	405903	90.55	39.36	38.23		
28/09/2024 03:00	0.28	0.17	14.1	0.13	398678.3	90.48	40.59	37.26		
28/09/2024 04:00	0.2	0.16	14.26	0.1	376452.4	89.74	44.65	33.44		
28/09/2024 05:00	0.16	0.2	14.36	0.13	363685.8	89.51	45	31.36		
28/09/2024 06:00	0.14	0.21	14.42	0.15	355578.7	89.18	44.58	29.89		
28/09/2024 07:00	0.02	0.22	14.62	0.13	332635.7	89.06	51.3	26.3		
28/09/2024 08:00	0.18	0.13	14.05	0.09	430737.8	87.81	36.14	42.14		
28/09/2024 09:00	0.16	0.11	14.06	0.04	435485.1	87.36	36.48	42.61		
28/09/2024 10:00	0.15	0.06	14.06	0.06	443895.8	87.64	36.54	43.51		
28/09/2024 11:00	0.19	0.07	13.99	0.67	434685.6	86.66	35.65	42.9		
28/09/2024 12:00	0.08	0.07	14.05	0.34	410492.3	86	35.64	39.58		
28/09/2024 13:00	0.06	0.06	13.97	0.22	428547.8	86.51	35.61	42.12		
28/09/2024 14:00	0.07	0.06	13.97	0.19	428237.9	86.48	36.07	42.03		
28/09/2024 15:00	0.07	0.04	13.98	0.09	430134.1	86.58	36.43	42.03		
28/09/2024 16:00	0.05	0.04	13.98	0.07	428522.4	86.6	36.13	41.75		
28/09/2024 17:00	0.09	0.03	14.01	0.08	412288.4	85.93	36.7	39.75		
28/09/2024 18:00	0.15	0.04	14.02	0.08	412460.3	85.9	35.67	39.74		
28/09/2024 19:00	0.18	0.04	14.03	0.1	410857.9	85.8	36.18	39.49		
28/09/2024 20:00	0.23	0.04	14.02	0.07	417918.8	86.08	35.52	40.46		
28/09/2024 21:00	0.16	0.04	14.01	0.2	421426.8	86.16	35.52	41.21		
28/09/2024 22:00	0.14	0.05	14.01	0.15	419198.5	86.23	35.27	40.3		
28/09/2024 23:00	0.07	0.05	14.01	0.2	423144.7	86.16	35.43	41.45		
Minimum	0.02	0.03	13.97	0.04	332635.7	85.8	35.27	26.3		
MinDate	07:00	17:00	13:00	09:00	07:00	13:00	22:00	07:00		
Maximum	0.28	0.22	14.62	0.67	443895.8	90.9	51.3	43.51		
MaxDate	03:00	07:00	07:00	11:00	10:00	01:00	07:00	10:00		
Avg	0.15	0.1	14.1	0.15	408251.5	87.6	38.38	38.87		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.2	0.1	27652.8	1.8	4.3	4.5		

Site Report - CEMS Unit21										cause	solution
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD			
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
28/09/2024 00:00	0.05	0.06	14.01	0.32	446536	87.49	36.12	44.09			
28/09/2024 01:00	0.08	0.07	14.01	0.3	456214.9	89.29	36.5	45.07			
28/09/2024 02:00	0.16	0.08	13.99	0.15	440257.8	87.61	35.92	43.43			
28/09/2024 03:00	0.15	0.09	13.98	0.16	436675.9	87.19	35.51	43.01			
28/09/2024 04:00	0.23	0.11	13.96	0.16	420339.1	86.36	34.72	41.28			
28/09/2024 05:00	0.21	0.11	13.98	0.12	415806.5	86.12	34.62	40.48			
28/09/2024 06:00	0.24	0.12	14.02	0.15	409432.4	85.78	36.18	39.48			
28/09/2024 07:00	0.18	0.14	14.13	0.15	393900.2	85.59	40.25	38.97			
28/09/2024 08:00	0.07	0.11	14.18	0.04	392978.2	85.82	41.13	36.51			
28/09/2024 09:00	0.04	0.09	14.18	0	396220.3	86.01	40.7	37			
28/09/2024 10:00	0.05	0.06	14.2	0	394681	85.92	40.9	36.63			
28/09/2024 11:00	0.04	0.03	14.19	0.01	391652.1	85.87	41.06	36.08			
28/09/2024 12:00	0.02	0.02	14.18	0.01	387108.2	86.76	41.85	35.38			
28/09/2024 13:00	0.04	0.01	14.1	0.03	398618.4	86.07	37.92	36.85			
28/09/2024 14:00	0.03	0	14.07	0.02	399408.8	86.32	37.44	37.25			
28/09/2024 15:00	0.03	0	14.03	0	402832.6	86.22	36.57	37.83			
28/09/2024 16:00	0.05	0	13.97	0.01	416572.8	86.69	34.63	39.92			
28/09/2024 17:00	0.08	0	13.98	0.04	416439.3	86.67	34.26	39.93			
28/09/2024 18:00	0.07	0	13.97	0.12	416854.1	86.69	34.2	40.18			
28/09/2024 19:00	0.05	0	14.01	0.15	413774.9	86.28	34.85	39.7			
28/09/2024 20:00	0.05	0	14.02	0.19	413762.9	86.08	35.3	39.88			
28/09/2024 21:00	0.08	0.01	14.01	0.2	418914.9	86.49	34.92	40.67			
28/09/2024 22:00	0.1	0.01	14.04	0.07	416578.7	86.49	35.36	40.22			
28/09/2024 23:00	0.05	0.01	14.03	0.11	416173.9	86.36	34.93	40.31			
Minimum	0.02	0	13.96	0	387108.2	85.59	34.2	35.38			
MinDate	12:00	14:00	04:00	09:00	12:00	07:00	18:00	12:00			
Maximum	0.24	0.14	14.2	0.32	456214.9	89.29	41.85	45.07			
MaxDate	06:00	07:00	10:00	00:00	01:00	01:00	12:00	01:00			
Avg	0.09	0.05	14.05	0.1	412890.6	86.42	36.91	39.51			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0.1	0	0.1	0.1	18080.8	0.7	2.6	2.6			

Site Report - CEMS Unit21										Cause	Solution
Date&Time	21HRSG CO	21HRSG SO2	21HRSG O2	21HRSG DUST	21HRSG FLOW	21HRSG TEMP	21HRSG NOx@7%O2	21GT LOAD			
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
30/09/2024 00:00	0.03	0.02	14.04	0.18	410535.8	85.95	35.99	36.52			
30/09/2024 01:00	0.1	0.03	14	0.14	415435.4	86.43	34.69	40.2			
30/09/2024 02:00	0.11	0.04	13.99	0.1	414454.9	86.45	34.53	40.03			
30/09/2024 03:00	0.05	0.04	13.99	0.15	412700.3	86.21	34.73	39.85			
30/09/2024 04:00	0.03	0.05	14	0.28	411382.9	86.08	35.3	39.64			
30/09/2024 05:00	0.18	0.06	13.97	0.25	416064.3	85.03	34.42	40.6			
30/09/2024 06:00	0.19	0.06	13.97	0.19	446717.4	87.11	35.29	44.15			
30/09/2024 07:00	0.13	0.06	14.03	0.11	451123.5	89.99	35.72	44.79			
30/09/2024 08:00	0.06	0.06	14.03	0.14	453704.2	88.08	36.33	44.56			
30/09/2024 09:00	0.1	0.04	14.06	0.18	467783.3	89.65	36.9	45.53			
30/09/2024 10:00	0.13	0.03	14.08	0.12	466217.7	89.68	37.69	44.58			
30/09/2024 11:00	0.13	0.01	14.05	0.07	441648.4	88.32	37.26	42.7			
30/09/2024 12:00	0.1	0	14	0.03	420701	86.99	35.44	40.32			
30/09/2024 13:00	0.07	0	14.03	0.02	467123.1	89.37	37.61	45.08			
30/09/2024 14:00	0.08	0	14.04	0.01	471241.7	89.99	38.2	45.33			
30/09/2024 15:00	0.06	0	14.06	0	472938.4	90.38	38.34	45.87			
30/09/2024 16:00	0.05	0	14.05	0	473510.9	90.61	38.54	45.55			
30/09/2024 17:00	0.07	0	13.98	0	427716.2	87.7	36.63	41.16			
30/09/2024 18:00	0.09	0	13.98	0	426423.5	86.84	37.12	41.3			
30/09/2024 19:00	0.09	0	13.99	0	422729.7	86.62	36.93	40.93			
30/09/2024 20:00	0.11	0	14.02	0	453965	87.2	37.01	42.23			
30/09/2024 21:00	0.15	0	14.05	0	451472.2	88.52	37.47	43.95			
30/09/2024 22:00	0.08	0	14.05	0.08	450708.3	88.36	38.01	44.84			
30/09/2024 23:00	0.16	0	14.01	0.59	442894.7	87.48	37.22	43.88			
Minimum	0.03	0	13.97	0	410535.8	85.03	34.42	36.52			
MinDate	09:00	12:00	05:00	15:00	00:00	03:00	03:00	00:00			
Maximum	0.19	0.08	14.08	0.59	473510.9	90.61	38.54	45.87			
MaxDate	06:00	05:00	10:00	23:00	16:00	16:00	16:00	15:00			
Avg	0.1	0.02	14.02	0.11	440383.2	87.84	36.57	42.78			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0	0	0	0.1	22046.1	1.6	1.3	2.3			

Continuous Emission Monitoring Data

Month: ตุลาคม Year: 2024

DATE	GT21												Fuel	Cause	Solutions				
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)						TSP (mg/m ³)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG				MIN	MAX	AVRG	
01 10 2024	0.02	0.13	0.08	0.00	0.11	0.04	13.95	14.12	14.01	35.52	38.87	37.10	0.00	0.34	0.12	NG			
02 10 2024	0.01	0.14	0.06	0.00	0.07	0.04	13.96	14.15	14.03	34.66	39.03	36.66	0.00	0.35	0.19			NG	
03 10 2024	0.00	0.25	0.10	0.00	0.09	0.05	13.96	14.13	14.03	34.90	41.09	37.03	0.00	0.35	0.20			NG	
04 10 2024	0.02	0.31	0.07	0.00	0.08	0.04	13.98	14.08	14.04	35.81	38.73	37.13	0.00	1.22	0.23	NG			
05 10 2024	0.01	0.31	0.10	0.00	0.06	0.04	13.98	14.22	14.07	36.23	46.27	38.77	0.00	0.29	0.16	NG			
06 10 2024	0.00	0.16	0.06	0.00	0.04	0.02	13.98	14.46	14.17	35.35	49.12	42.23	0.00	0.19	0.09	NG			
07 10 2024	0.01	0.27	0.13	0.00	0.03	0.02	14.08	14.37	14.15	37.85	48.28	40.96	0.00	0.12	0.07	NG			
08 10 2024	0.02	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	14.06	14.42	14.22	37.13	47.56	43.14	0.00	0.05	0.03	NG			
09 10 2024	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	14.01	14.25	14.11	36.65	47.14	40.82	0.00	0.40	0.13	NG			
10 10 2024	0.00	0.12	0.05	0.00	0.01	0.01	13.98	14.26	14.09	36.43	45.71	40.55	0.00	0.24	0.08	NG			
11 10 2024	0.00	0.11	0.05	0.00	0.01	0.01	14.00	14.22	14.11	35.98	46.23	41.11	0.00	0.25	0.09	NG			
12 10 2024	0.00	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	14.44	14.21	0.00	44.67	41.68	0.00	0.07	0.04	NG			
13 10 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	S/D,S/U			
14 10 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	S/D,S/U			
15 10 2024	0.00	1.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	14.45	14.11	0.00	50.50	40.41	0.00	0.25	0.13	NG			
16 10 2024	0.00	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	13.97	14.25	14.13	37.10	48.09	41.88	0.00	0.38	0.13	NG			
17 10 2024	0.00	0.56	0.31	0.00	0.42	0.26	0.00	14.21	14.08	0.00	46.07	40.90	0.00	0.24	0.10	NG			
18 10 2024	0.34	0.65	0.47	0.38	0.61	0.50	13.86	14.19	14.04	35.52	45.78	40.43	0.02	1.07	0.25	NG			
19 10 2024	0.30	0.50	0.40	0.41	0.70	0.55	13.87	14.38	14.01	34.95	44.64	38.46	0.00	0.34	0.18	NG			
20 10 2024	0.18	0.38	0.28	0.41	0.65	0.54	13.91	14.26	14.11	35.54	46.42	43.11	0.00	0.38	0.24	NG			
21 10 2024	0.32	0.55	0.43	0.37	0.65	0.50	13.92	14.11	13.99	35.18	43.54	38.05	0.00	0.29	0.16	NG			
22 10 2024	0.49	0.72	0.57	0.27	0.57	0.43	13.90	14.06	13.97	35.20	39.79	37.12	0.00	0.23	0.06	NG			
23 10 2024	0.49	0.84	0.58	0.34	0.61	0.46	13.91	14.06	13.96	34.85	41.34	37.19	0.00	0.71	0.21	NG			
24 10 2024	0.56	0.92	0.70	0.25	0.57	0.41	13.90	14.12	14.00	35.57	43.65	38.24	0.00	0.21	0.11	NG			
25 10 2024	0.68	0.95	0.82	0.27	0.52	0.39	13.88	14.05	13.96	35.45	40.68	37.03	0.00	0.18	0.07	NG			
26 10 2024	0.68	0.84	0.78	0.23	0.46	0.36	13.86	13.97	13.91	34.64	37.17	35.80	0.00	0.49	0.20	NG			
27 10 2024	0.64	0.86	0.72	0.23	0.40	0.32	13.88	14.22	14.09	35.68	46.33	42.76	0.00	0.46	0.15	NG			
28 10 2024	0.60	0.86	0.75	0.25	0.57	0.41	13.90	14.22	14.04	36.60	46.23	41.16	0.00	0.60	0.28	NG			
29 10 2024	0.68	0.98	0.85	0.19	0.48	0.33	13.93	14.15	14.00	35.80	45.80	39.05	0.00	0.17	0.07	NG			
30 10 2024	0.63	0.81	0.72	0.21	0.43	0.32	13.94	14.20	14.04	36.42	46.26	40.27	0.00	0.38	0.22	NG			
31 10 2024	0.64	0.84	0.74	0.20	0.46	0.31	13.92	14.16	14.05	35.39	45.42	40.06	0.00	0.16	0.06	NG			
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK safety			
Maximum	0.68	1.24	0.8538	0.41	0.7	0.5521	14.08	14.46	14.22	37.85	50.5	43.14	0.02	1.22	0.2773				
Average	0.37	0.51	0.35	0.29	0.36	0.27	13.94	14.21	14.06	35.78	44.50	39.62	0.02	0.36	0.14				
NG Limit		690		10							60		20						

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/10/2024 00:00	0.09	0.02	13.99	0.34	420343.6	85.98	36.95	41.4		
01/10/2024 01:00	0.07	0.03	14	0.16	446685.3	87.13	37.36	44.27		
01/10/2024 02:00	0.08	0.04	13.97	0.21	442105.8	87.41	36.63	43.71		
01/10/2024 03:00	0.08	0.06	13.96	0.18	444478.4	87.49	36.42	43.97		
01/10/2024 04:00	0.08	0.07	13.95	0.2	433961.4	87.12	36.11	42.81		
01/10/2024 05:00	0.08	0.08	13.99	0.22	411280.9	85.63	37.11	39.95		
01/10/2024 06:00	0.12	0.11	13.95	0.24	419497.5	86.02	35.52	41.22		
01/10/2024 07:00	0.1	0.11	13.96	0.2	422150.3	86.29	35.53	41.44		
01/10/2024 08:00	0.09	0.09	14.02	0.18	450935.6	87.87	36.46	44.4		
01/10/2024 09:00	0.04	0.07	14.11	0.08	477793.3	90.73	38.02	47.15		
01/10/2024 10:00	0.02	0.05	14.12	0.02	480214.9	91.37	38.49	47.42		
01/10/2024 11:00	0.08	0.03	14.08	0.02	468437.1	90.97	38.11	45.43		
01/10/2024 12:00	0.07	0.01	14	0.02	455774.7	89.13	36.54	44.26		
01/10/2024 13:00	0.07	0.01	14.02	0.14	483841.8	91.57	38.82	48.95		
01/10/2024 14:00	0.1	0	14.03	0.13	482716.4	91.81	38.87	48.25		
01/10/2024 15:00	0.04	0.01	14.06	0.03	484155.3	92.22	37.74	48.37		
01/10/2024 16:00	0.02	0.01	14.06	0.01	483546.1	91.67	38.12	47.75		
01/10/2024 17:00	0.07	0.01	14.01	0	442294.4	88.4	37.66	43.09		
01/10/2024 18:00	0.13	0.01	14	0.01	441437.3	87.74	36.8	43.15		
01/10/2024 19:00	0.1	0.01	13.99	0.03	438679.2	87.8	36.31	42.92		
01/10/2024 20:00	0.11	0.02	14	0.05	444343.5	87.97	36.33	43.59		
01/10/2024 21:00	0.08	0.02	14.02	0.08	461062.1	89.2	36.77	45.26		
01/10/2024 22:00	0.04	0.02	14.04	0.09	473640.9	90.11	37.11	46.55		
01/10/2024 23:00	0.05	0.02	14.02	0.13	464909.8	89.75	36.57	45.81		
Minimum	0.02	0	13.95	0	411280.9	85.63	35.52	39.95		
MinDate	10:00	14:00	04:00	17:00	05:00	05:00	06:00	05:00		
Maximum	0.13	0.11	14.12	0.34	484155.3	92.22	38.87	48.95		
MaxDate	18:00	06:00	10:00	00:00	15:00	15:00	14:00	13:00		
Avg	0.08	0.04	14.01	0.12	453095.2	88.81	37.1	44.63		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0.1	22821.8	2.1	1	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/10/2024 00:00	0.05	0.03	13.98	0.17	444435.8	86.52	35.65	43.73		
02/10/2024 01:00	0.03	0.04	14	0.18	460709.8	89.22	36.28	45.4		
02/10/2024 02:00	0.09	0.05	14	0.21	464814.8	89.59	36.34	45.79		
02/10/2024 03:00	0.08	0.05	13.98	0.19	454556.3	89.05	35.99	44.81		
02/10/2024 04:00	0.1	0.06	13.97	0.2	446805.5	88.64	35.81	44.01		
02/10/2024 05:00	0.09	0.07	13.98	0.16	415657.2	86.79	35.25	40.31		
02/10/2024 06:00	0.1	0.07	13.96	0.19	421434.9	86.81	34.66	41.23		
02/10/2024 07:00	0.07	0.06	13.98	0.14	420964.5	86.87	34.98	41.11		
02/10/2024 08:00	0.02	0.05	14.06	0.09	466132.4	89.22	36.94	45.67		
02/10/2024 09:00	0.01	0.04	14.09	0.03	471388.1	90.42	37.66	45.94		
02/10/2024 10:00	0.01	0.02	14.15	0	481645.8	91.58	38.42	47.47		
02/10/2024 11:00	0.01	0	14.14	0	483173.5	91.99	38.68	47.33		
02/10/2024 12:00	0.07	0	14.01	0.02	454971.8	89.5	36.47	44.24		
02/10/2024 13:00	0.04	0	14.06	0.32	483585.9	91.22	37.58	49.02		
02/10/2024 14:00	0.01	0.01	14.09	0.21	483845.3	91.59	39.03	49.53		
02/10/2024 15:00	0.04	0.01	14.08	0.35	483756.2	91.47	38.42	49.35		
02/10/2024 16:00	0.11	0.02	14.08	0.26	483721.9	91.42	37.88	48.34		
02/10/2024 17:00	0.09	0.02	14	0.24	458323.7	89.35	36.38	44.36		
02/10/2024 18:00	0.14	0.03	13.99	0.17	454840.9	88.87	35.98	44.08		
02/10/2024 19:00	0.1	0.02	13.97	0.19	436101.6	87.59	35.51	42.3		
02/10/2024 20:00	0.07	0.03	13.99	0.21	442624.6	87.5	35.79	43.12		
02/10/2024 21:00	0.04	0.03	14.02	0.2	460396.6	88.71	36.58	44.93		
02/10/2024 22:00	0.04	0.04	14.04	0.23	473200.3	89.43	36.95	46.26		
02/10/2024 23:00	0.08	0.04	14.03	0.19	463169.8	89.26	36.66	45.19		
Minimum	0.01	0	13.96	0	415657.2	86.79	34.66	40.31		
MinDate	09:00	11:00	06:00	10:00	05:00	05:00	06:00	05:00		
Maximum	0.14	0.07	14.15	0.35	483845.3	91.99	39.03	49.53		
MaxDate	18:00	05:00	10:00	15:00	14:00	11:00	14:00	14:00		
Avg	0.06	0.03	14.03	0.17	458760.8	89.36	36.66	45.15		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	20794.7	1.6	1.2	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
03/10/2024 00:00	0.14	0.05	13.99	0.22	439347.8	87.48	35.85	42.83		
03/10/2024 01:00	0.07	0.06	14.01	0.26	465188.3	88.88	36.57	45.47		
03/10/2024 02:00	0.09	0.07	14.01	0.23	466993.9	89.21	36.64	45.65		
03/10/2024 03:00	0.14	0.07	13.99	0.23	458730.6	88.76	36.26	44.8		
03/10/2024 04:00	0.14	0.09	13.98	0.25	455396.3	88.57	35.99	44.47		
03/10/2024 05:00	0.16	0.08	13.96	0.24	433630.5	87.27	35.37	42.19		
03/10/2024 06:00	0.12	0.08	13.97	0.25	430505.3	86.75	35.44	41.87		
03/10/2024 07:00	0.11	0.08	13.99	0.21	437051.2	87.07	35.8	42.61		
03/10/2024 08:00	0.07	0.07	14.03	0.15	453789.8	88.1	36.47	44.26		
03/10/2024 09:00	0.01	0.06	14.12	0.1	483557	91.2	37.79	48.15		
03/10/2024 10:00	0	0.04	14.11	0.07	483634.7	91.63	37.61	47.76		
03/10/2024 11:00	0	0.03	14.11	0.03	478430.8	91.72	37.75	46.92		
03/10/2024 12:00	0.01	0.01	14.06	0	457115.3	89.48	37.28	43.8		
03/10/2024 13:00	0.01	0.01	14.13	0	484168.2	92.04	39.6	48.49		
03/10/2024 14:00	0.02	0	14.07	0	484267.7	92.18	41.09	48.87		
03/10/2024 15:00	0.01	0	14.07	0	483895.8	91.65	39.84	48.1		
03/10/2024 16:00	0	0	14.09	0	483454	91.54	38.33	47.32		
03/10/2024 17:00	0.09	0	14	0	448308.4	88.31	37.12	43.13		
03/10/2024 18:00	0.2	0	13.97	0.18	434151.8	86.92	36.33	41.93		
03/10/2024 19:00	0.25	0	14.01	0.22	425573.5	86.97	35.29	40.8		
03/10/2024 20:00	0.24	0	14.01	0.26	431093.8	87.2	34.9	41.44		
03/10/2024 21:00	0.14	0	14.05	0.35	459064.6	88.52	37.15	44.59		
03/10/2024 22:00	0.08	0	14.05	0.23	467430.1	89.09	37.37	45.51		
03/10/2024 23:00	0.02	0.01	14.03	0.19	452582.3	88.35	36.91	44.09		
Minimum	0	0	13.96	0	425573.5	86.75	34.9	40.8		
MinDate	10:00	14:00	05:00	12:00	19:00	06:00	20:00	19:00		
Maximum	0.25	0.09	14.13	0.35	484267.7	92.18	41.09	48.87		
MaxDate	19:00	04:00	13:00	21:00	14:00	14:00	14:00	14:00		
Avg	0.09	0.03	14.03	0.15	458223.4	89.12	37.03	44.79		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0.1	20077.3	1.9	1.5	2.4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
04/10/2024 00:00	0.02	0.02	13.99	0.16	430656.7	86.83	35.85	41.8		
04/10/2024 01:00	0.05	0.03	14.01	0.21	451564.5	87.87	36.49	44.04		
04/10/2024 02:00	0.08	0.04	14	0.18	454914.2	88.26	36.63	44.4		
04/10/2024 03:00	0.11	0.05	13.99	0.17	444025.9	87.6	36.11	43.24		
04/10/2024 04:00	0.13	0.05	13.98	0.17	436381.9	87.27	35.81	42.39		
04/10/2024 05:00	0.14	0.06	14.05	0.17	413482.8	86.01	38.24	39.24		
04/10/2024 06:00	0.24	0.06	14.05	0.78	415850.2	85.2	37.06	39.93		
04/10/2024 07:00	0.02	0.08	14.06	1.22	413044.2	84.57	38.73	39.64		
04/10/2024 08:00	0.04	0.07	14.03	0.45	455347.8	87.26	37.25	44.64		
04/10/2024 09:00	0.04	0.06	14.06	0.25	468374.7	88.75	37.55	45.87		
04/10/2024 10:00	0.02	0.06	14.07	0.28	467761.7	88.85	37.44	45.63		
04/10/2024 11:00	0.03	0.05	14.05	0.26	449640.6	88.4	36.87	43.62		
04/10/2024 12:00	0.02	0.04	14.05	0.07	422406.7	86.94	35.88	40.27		
04/10/2024 13:00	0.02	0.03	14.05	0.04	463910.1	88.75	37.29	44.74		
04/10/2024 14:00	0.05	0.02	14.04	0.05	464313.6	89.53	37.31	44.68		
04/10/2024 15:00	0.03	0.01	14.04	0.04	460960.8	89.3	37.21	44.16		
04/10/2024 16:00	0.02	0	14.05	0	462146.9	89.36	37.45	44.27		
04/10/2024 17:00	0.02	0	14.06	0	426582.6	87.42	37.25	40.37		
04/10/2024 18:00	0.02	0	14.08	0.02	410915.4	85.92	38.12	38.68		
04/10/2024 19:00	0.03	0	14.06	0.1	414260.5	85.91	37.76	39.31		
04/10/2024 20:00	0.04	0.01	14.02	0.12	433718.5	86.72	36.56	42.09		
04/10/2024 21:00	0.04	0.01	14.04	0.1	450037.1	87.7	37.22	43.79		
04/10/2024 22:00	0.07	0.01	14.06	0.1	461668.9	88.44	37.74	45.03		
04/10/2024 23:00	0.31	0.02	14.05	0.13	452052.2	88.21	37.21	43.99		
Minimum	0.02	0	13.98	0	410915.4	84.57	35.81	38.68		
MinDate	00:00	16:00	04:00	16:00	18:00	07:00	04:00	18:00		
Maximum	0.31	0.08	14.08	1.22	468374.7	89.53	38.73	45.87		
MaxDate	23:00	07:00	18:00	07:00	09:00	14:00	07:00	09:00		
Avg	0.07	0.03	14.04	0.21	442667.4	87.54	37.13	42.74		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0	0.3	19853.5	1.3	0.7	2.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
05/10/2024 00:00	0.14	0.03	14.01	0.29	430245.8	86.66	36.28	41.75		
05/10/2024 01:00	0.14	0.03	14.01	0.28	450585.8	87.72	36.52	43.91		
05/10/2024 02:00	0.19	0.03	14	0.22	451235.9	87.98	36.34	44.02		
05/10/2024 03:00	0.16	0.04	13.99	0.22	450751.3	87.95	36.4	44.01		
05/10/2024 04:00	0.15	0.05	13.98	0.23	427486.6	86.77	36.23	41.38		
05/10/2024 05:00	0.06	0.05	14.11	0.25	401009.2	85.39	41.93	37.58		
05/10/2024 06:00	0.07	0.06	14.14	0.29	395024.8	85.03	43.63	36.62		
05/10/2024 07:00	0.01	0.06	14.22	0.21	385343.2	84.98	46.27	35.04		
05/10/2024 08:00	0.07	0.05	14.08	0.12	439987.3	86.96	38.24	42.4		
05/10/2024 09:00	0.31	0.04	14.1	0.1	453800.3	88.05	38.13	43.76		
05/10/2024 10:00	0.17	0.02	14.11	0.03	453788.8	88.33	38.73	43.66		
05/10/2024 11:00	0.05	0	14.08	0	440859.4	87.4	38.84	42.25		
05/10/2024 12:00	0.05	0	14.07	0	426288.7	86.65	38.17	40.56		
05/10/2024 13:00	0.06	0	14.1	0	455938.3	88.17	39	43.45		
05/10/2024 14:00	0.05	0	14.11	0	471707.8	89.24	39.64	44.86		
05/10/2024 15:00	0.03	0	14.11	0	477746.4	89.62	39.9	45.49		
05/10/2024 16:00	0.04	0	14.08	0	467076.1	88.96	39.33	44.47		
05/10/2024 17:00	0.06	0	14.09	0	454436.1	87.92	39.31	43.36		
05/10/2024 18:00	0.09	0	14.11	0	468410.7	88.42	40.17	44.87		
05/10/2024 19:00	0.1	0	14.08	0	453359.8	87.79	38.72	43.64		
05/10/2024 20:00	0.05	0	14.03	0.01	449915.2	87.21	37.41	43.62		
05/10/2024 21:00	0.07	0	14.05	0.04	459943.3	88.1	37.57	44.68		
05/10/2024 22:00	0.1	0	14.03	0.04	451279.5	87.73	37.01	43.9		
05/10/2024 23:00	0.11	0	14.03	0.06	449021.3	87.6	36.79	43.65		
Minimum	0.01	0	13.98	0	385343.2	84.98	36.23	35.04		
MinDate	07:00	11:00	04:00	11:00	07:00	07:00	04:00	07:00		
Maximum	0.31	0.06	14.22	0.29	477746.4	89.62	46.27	45.49		
MaxDate	09:00	06:00	07:00	00:00	15:00	15:00	07:00	15:00		
Avg	0.1	0.02	14.07	0.1	444385	87.53	38.77	42.62		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	96	96	96	96	96	96	96	96		
STD	0.1	0	0.1	0.1	23369.1	1.2	2.4	2.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
06/10/2024 00:00	0.11	0	14	0.04	427569.7	86.2	35.81	41.39		
06/10/2024 01:00	0.14	0.01	13.99	0.07	439331.5	86.53	36.19	42.76		
06/10/2024 02:00	0.16	0.01	13.98	0.07	435565.5	86.54	36.07	42.4		
06/10/2024 03:00	0.16	0.02	13.98	0.1	428101.8	86.2	35.41	41.46		
06/10/2024 04:00	0.15	0.02	14	0.12	423226.6	86.12	35.35	40.77		
06/10/2024 05:00	0.09	0.02	14.03	0.15	415181	85.58	37.46	39.64		
06/10/2024 06:00	0.08	0.03	14.07	0.19	408914.9	85.32	38.96	38.75		
06/10/2024 07:00	0.01	0.04	14.26	0.14	380226	84.7	45.76	34.23		
06/10/2024 08:00	0	0.03	14.4	0.04	364444.1	84.44	47.01	31.57		
06/10/2024 09:00	0	0.02	14.44	0	362953.1	84.38	48.88	31.24		
06/10/2024 10:00	0.01	0.01	14.46	0	360541.8	84.35	49.12	30.76		
06/10/2024 11:00	0	0	14.3	0	384630.2	84.99	48.03	34.48		
06/10/2024 12:00	0	0	14.26	0	383631.7	85.16	48.16	34.25		
06/10/2024 13:00	0.01	0	14.23	0	392247	85.4	45.19	35.45		
06/10/2024 14:00	0.01	0	14.15	0	395078.3	84.92	42.76	36.32		
06/10/2024 15:00	0.01	0	14.2	0	389067.1	82.72	45.21	35.43		
06/10/2024 16:00	0	0	14.21	0	390045.4	85.11	44.57	35.29		
06/10/2024 17:00	0.01	0	14.18	0	394698.1	85.22	43.05	36.06		
06/10/2024 18:00	0.01	0	14.16	0	395940.1	85.07	42.48	36.49		
06/10/2024 19:00	0.01	0	14.2	0	390541.9	85	44.02	35.71		
06/10/2024 20:00	0.03	0	14.18	0.01	395726.4	85.2	42.8	36.51		
06/10/2024 21:00	0.06	0	14.16	0	403160.2	85.39	41.08	37.6		
06/10/2024 22:00	0.06	0	14.14	0	404401.5	85.3	40.44	37.89		
06/10/2024 23:00	0.11	0	14.12	0	405095.5	85.42	39.8	38.08		
Minimum	0	0	13.98	0	360541.8	82.72	35.35	30.76		
MinDate	08:00	00:00	02:00	09:00	10:00	15:00	04:00	10:00		
Maximum	0.16	0.04	14.46	0.19	439331.5	86.54	49.12	42.76		
MaxDate	02:00	07:00	10:00	06:00	01:00	02:00	10:00	01:00		
Avg	0.05	0.01	14.17	0.04	398800.8	85.22	42.23	36.86		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	96	96	96	96	96	96	96	96		
STD	0.1	0	0.1	0.1	21655.2	0.8	4.6	3.4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/10/2024 00:00	0.08	0.01	14.13	0.02	402127.1	85.22	40.79	37.62		
07/10/2024 01:00	0.15	0.01	14.11	0.08	404261.6	85.23	40.12	37.89		
07/10/2024 02:00	0.18	0.02	14.12	0.08	402029.6	85.26	40.69	37.59		
07/10/2024 03:00	0.14	0.02	14.12	0.09	404799.4	85.27	40.42	37.91		
07/10/2024 04:00	0.12	0.02	14.11	0.03	407477.6	85.16	39.81	38.48		
07/10/2024 05:00	0.09	0.03	14.1	0.04	408898.8	85.04	40.03	38.72		
07/10/2024 06:00	0.13	0.02	14.08	0.12	469067.4	88.26	37.85	47.01		
07/10/2024 07:00	0.16	0.02	14.11	0.08	458834	89.06	40.33	45.75		
07/10/2024 08:00	0.04	0.02	14.34	0	384060.1	88.87	47.68	33.86		
07/10/2024 09:00	0.01	0.01	14.37	0	381670.3	89.95	48.28	33.21		
07/10/2024 10:00	0.05	0	14.21	0	409752.7	90.86	42.09	37.41		
07/10/2024 11:00	0.02	0	14.33	0	385754.8	90.01	46.41	33.68		
07/10/2024 12:00	0.02	0	14.32	0	385916.5	90.52	46.23	33.54		
07/10/2024 13:00	0.08	0	14.14	0	415649.1	91.01	39.56	38.11		
07/10/2024 14:00	0.11	0	14.13	0	416689.6	91.03	38.84	38.17		
07/10/2024 15:00	0.13	0	14.1	0	424471.7	91.2	38.5	39.2		
07/10/2024 16:00	0.08	0	14.18	0	409218.4	90.59	42.88	37.04		
07/10/2024 17:00	0.11	0	14.16	0	431213.7	91.6	42.2	39.71		
07/10/2024 18:00	0.19	0	14.09	0	451099.1	92.24	39.1	42.42		
07/10/2024 19:00	0.21	0	14.1	0	433674.6	91.57	38.44	40.49		
07/10/2024 20:00	0.23	0	14.11	0	466782.3	93.22	38.92	44.25		
07/10/2024 21:00	0.27	0	14.08	0	466978.6	94.07	37.95	44.49		
07/10/2024 22:00	0.23	0	14.08	0	470595	94.2	37.89	44.8		
07/10/2024 23:00	0.2	0	14.08	0	445512.4	93.14	38.1	42.01		
Minimum	0.01	0	14.08	0	381670.3	85.04	37.85	33.21		
MinDate	09:00	10:00	06:00	08:00	09:00	05:00	06:00	09:00		
Maximum	0.27	0.03	14.37	0.12	470595	94.2	48.28	47.01		
MaxDate	21:00	05:00	09:00	06:00	22:00	22:00	09:00	06:00		
Avg	0.13	0.01	14.15	0.02	422351.8	89.69	40.96	39.31		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	29066.6	3	3.2	3.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/10/2024 00:00	0.07	0	14.33	0	379202.2	90.17	47.05	32.79		
08/10/2024 01:00	0.14	0	14.24	0	391965.6	90.68	45.98	34.79		
08/10/2024 02:00	0.1	0	14.25	0	388614.9	90.49	46.82	34.36		
08/10/2024 03:00	0.15	0	14.26	0	386200.3	90.35	47.12	34.01		
08/10/2024 04:00	0.12	0	14.35	0	371881.1	89.78	47.06	31.82		
08/10/2024 05:00	0.09	0	14.42	0	363412.2	89.53	46.43	30.37		
08/10/2024 06:00	0.09	0	14.42	0	363861.7	89.47	46.51	30.5		
08/10/2024 07:00	0.04	0	14.38	0	371987	89.64	47.56	31.77		
08/10/2024 08:00	0.08	0	14.26	0	396370.9	90.44	45.78	35.45		
08/10/2024 09:00	0.04	0	14.25	0	398996.4	90.5	45.62	35.8		
08/10/2024 10:00	0.06	0	14.24	0	401468.5	90.65	44.44	36.24		
08/10/2024 11:00	0.03	0	14.29	0	389228.7	90.43	46.36	34.2		
08/10/2024 12:00	0.02	0	14.35	0	377584	90.3	46.81	32.42		
08/10/2024 13:00	0.07	0	14.1	0	420506.7	91.48	38.76	38.67		
08/10/2024 14:00	0.1	0	14.08	0	423101.8	91.38	38.08	39.06		
08/10/2024 15:00	0.11	0	14.06	0	433491.5	91.77	37.61	40.31		
08/10/2024 16:00	0.06	0	14.09	0	419903.7	91.43	38.87	38.58		
08/10/2024 17:00	0.04	0	14.11	0	414021	91.22	39.46	37.83		
08/10/2024 18:00	0.05	0	14.12	0	413819.8	91.09	39.17	37.84		
08/10/2024 19:00	0.04	0	14.19	0	401672.8	90.79	42.56	36.14		
08/10/2024 20:00	0.13	0	14.08	0.01	420521.8	91.45	37.13	39.03		
08/10/2024 21:00	0.09	0	14.12	0.02	416340.1	90.97	39.34	38.58		
08/10/2024 22:00	0.14	0	14.09	0.05	419636.4	91.15	38.23	39.08		
08/10/2024 23:00	0.06	0	14.2	0.02	397460.8	90.52	42.61	35.74		
Minimum	0.02	0	14.06	0	363412.2	89.47	37.13	30.37		
MinDate	12:00	00:00	15:00	00:00	05:00	06:00	20:00	05:00		
Maximum	0.15	0	14.42	0.05	433491.5	91.77	47.56	40.31		
MaxDate	03:00	00:00	05:00	22:00	15:00	15:00	07:00	15:00		
Avg	0.08	0	14.22	0	398401.7	90.65	43.14	35.64		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	20361.1	0.6	3.9	3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
09/10/2024 00:00	0.04	0	14.23	0.01	390430.4	90.65	43.46	34.59		
09/10/2024 01:00	0.1	0	14.09	0.05	412354.1	91.05	39.6	38.03		
09/10/2024 02:00	0.07	0	14.13	0.05	405167.2	90.76	41.7	37.03		
09/10/2024 03:00	0.03	0	14.12	0.1	407520.6	90.63	41.77	37.43		
09/10/2024 04:00	0	0	14.21	0.13	392077.5	89.81	45.47	35.11		
09/10/2024 05:00	0	0	14.25	0.21	385610.9	89.79	47.14	34.26		
09/10/2024 06:00	0	0	14.24	0.26	386863.7	89.62	46.81	34.43		
09/10/2024 07:00	0	0	14.25	0.19	385109.8	89.62	46.94	34.14		
09/10/2024 08:00	0.03	0	14.1	0.09	417801.9	90.66	40.29	39.03		
09/10/2024 09:00	0.05	0	14.1	0.04	421731.9	90.92	39.54	39.6		
09/10/2024 10:00	0.05	0	14.07	0.01	438805.8	91.8	38.13	41.53		
09/10/2024 11:00	0.03	0	14.18	0	407455.1	90.81	42.81	37.06		
09/10/2024 12:00	0.03	0	14.21	0	398776.4	90.74	43.43	35.73		
09/10/2024 13:00	0.08	0	14.03	0	447404.9	92.49	37.09	42.15		
09/10/2024 14:00	0.05	0	14.03	0	436930.6	92.13	37.38	40.98		
09/10/2024 15:00	0.06	0	14.02	0	452218.2	92.61	37.48	42.58		
09/10/2024 16:00	0.07	0	14.04	0	435041	91.97	37.42	40.63		
09/10/2024 17:00	0.06	0	14.02	0.13	420511.6	90.52	37.88	39.56		
09/10/2024 18:00	0.08	0	14.05	0.4	415189.8	90.25	39.68	38.78		
09/10/2024 19:00	0.04	0	14.12	0.31	401400.8	90.16	43.12	36.59		
09/10/2024 20:00	0.1	0	14.02	0.15	423089	91.1	37.64	39.77		
09/10/2024 21:00	0.11	0	14.01	0.1	428234.7	91.34	36.65	40.41		
09/10/2024 22:00	0.1	0	14.01	0.11	432121.3	91.47	36.72	41.02		
09/10/2024 23:00	0.07	0	14.12	0.07	406889.2	90.56	41.55	37.34		
Minimum	0	0	14.01	0	385109.6	89.62	36.65	34.14		
MinDate	04:00	00:00	21:00	11:00	07:00	06:00	21:00	07:00		
Maximum	0.11	0	14.25	0.4	452218.2	92.61	47.14	42.58		
MaxDate	21:00	00:00	05:00	18:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0.05	0	14.11	0.1	414530.7	90.89	40.82	38.24		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	19675.9	0.9	3.4	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
10/10/2024 00:00	0.01	0	14.21	0.04	391816.9	90.2	45.33	34.97		
10/10/2024 01:00	0.09	0	14.01	0.05	424700.1	90.94	37.8	40.16		
10/10/2024 02:00	0.08	0	14.04	0.05	419023.1	90.82	38.94	39.3		
10/10/2024 03:00	0.1	0	14.03	0.08	419525.6	90.9	38.64	39.4		
10/10/2024 04:00	0.07	0.01	14.13	0.07	401356.9	90.33	43.44	36.58		
10/10/2024 05:00	0.03	0.01	14.18	0.06	392305.2	90.18	45.71	35.25		
10/10/2024 06:00	0.04	0	14.18	0.06	394401.5	90.08	45.55	35.53		
10/10/2024 07:00	0.06	0	14.17	0.03	397918.5	90.31	44.46	36.06		
10/10/2024 08:00	0.07	0	14.09	0.01	418042	91.06	39.71	38.84		
10/10/2024 09:00	0.06	0	14.1	0	418591.9	91.11	39.2	38.82		
10/10/2024 10:00	0.07	0	14.06	0	429882.7	91.53	37.77	40.24		
10/10/2024 11:00	0.04	0	14.16	0	408375.2	90.95	41.65	36.96		
10/10/2024 12:00	0.01	0	14.26	0	386549	90.58	44.7	33.76		
10/10/2024 13:00	0.05	0	14.04	0	426991.7	91.78	37.38	39.64		
10/10/2024 14:00	0.06	0	14.02	0	442049	92.34	37.12	41.39		
10/10/2024 15:00	0.03	0	13.98	0	433761.1	91.58	37.06	40.86		
10/10/2024 16:00	0	0	14.04	0.13	408788.4	90.15	40.24	37.82		
10/10/2024 17:00	0.01	0	14.01	0.24	416516.2	90.4	38.73	39.07		
10/10/2024 18:00	0.02	0	14.06	0.15	409708.2	90.23	40.48	37.92		
10/10/2024 19:00	0.01	0	14.17	0.07	396166.1	89.99	44.61	35.78		
10/10/2024 20:00	0.06	0	14.06	0.09	414495.5	90.64	39.38	38.67		
10/10/2024 21:00	0.1	0	14.03	0.13	421477.2	90.96	37.8	39.64		
10/10/2024 22:00	0.12	0	14	0.1	430422.3	91.27	36.43	40.86		
10/10/2024 23:00	0.04	0	14.12	0.08	408472.4	90.39	41.17	37.36		
Minimum	0	0	13.98	0	386549	89.99	36.43	33.76		
MinDate	16:00	00:00	15:00	09:00	12:00	19:00	22:00	12:00		
Maximum	0.12	0.01	14.26	0.24	442049	92.34	45.71	41.39		
MaxDate	22:00	04:00	12:00	17:00	14:00	14:00	05:00	14:00		
Avg	0.05	0	14.09	0.06	412889	90.78	40.55	38.12		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	14862.5	0.6	3.1	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/10/2024 00:00	0.01	0	14.2	0.1	392137.9	90.18	44.48	35.07		
11/10/2024 01:00	0.06	0	14.02	0.11	422953.2	90.9	38	39.91		
11/10/2024 02:00	0.04	0	14.04	0.08	417399.9	90.6	39.52	39.06		
11/10/2024 03:00	0.08	0.01	14.01	0.07	421317.7	90.8	38.32	39.64		
11/10/2024 04:00	0.09	0.01	14.18	0.06	391145.5	89.88	44.52	35.08		
11/10/2024 05:00	0.04	0.01	14.19	0.06	389467.4	90.01	46.23	34.78		
11/10/2024 06:00	0.11	0.01	14.17	0.05	392834.1	90.06	45.33	35.33		
11/10/2024 07:00	0.1	0.01	14.19	0.04	394814.5	90.07	44.84	35.5		
11/10/2024 08:00	0.05	0	14.1	0.01	417045.4	90.97	39.68	38.68		
11/10/2024 09:00	0.03	0	14.12	0	417760	90.91	39.52	38.73		
11/10/2024 10:00	0.03	0	14.09	0	428762.9	91.46	37.98	39.87		
11/10/2024 11:00	0.02	0	14.17	0	405944	90.94	42.47	36.63		
11/10/2024 12:00	0.03	0	14.18	0	406527.9	91.21	42.4	36.6		
11/10/2024 13:00	0.06	0	14.05	0	449925.2	92.65	37.98	42.11		
11/10/2024 14:00	0.05	0	14.05	0	436638.8	92.14	38.38	40.57		
11/10/2024 15:00	0.06	0	14.03	0	448401.2	92.54	37.87	41.97		
11/10/2024 16:00	0.04	0	14.09	0	416382	91.12	40.97	38.13		
11/10/2024 17:00	0.03	0	14.2	0	393869.7	90.41	44.97	34.99		
11/10/2024 18:00	0.01	0	14.22	0	386793.6	90.19	45.48	34		
11/10/2024 19:00	0	0	14.22	0.02	388609.2	90.21	45.73	34.37		
11/10/2024 20:00	0.03	0	14.06	0.13	418797.7	90.9	38.02	39.06		
11/10/2024 21:00	0.02	0	14.05	0.22	419924.9	91.03	37.57	39.29		
11/10/2024 22:00	0.04	0	14	0.25	431234.1	91.58	35.98	40.81		
11/10/2024 23:00	0.07	0	14.11	0.1	408854.6	90.87	40.46	37.73		
Minimum	0	0	14	0	386793.6	89.88	35.98	34		
MinDate	19:00	00:00	22:00	09:00	18:00	04:00	22:00	18:00		
Maximum	0.11	0.01	14.22	0.25	449925.2	92.65	46.23	42.11		
MaxDate	06:00	03:00	18:00	22:00	13:00	13:00	05:00	13:00		
Avg	0.05	0	14.11	0.05	412355.9	90.9	41.11	37.83		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	18604	0.8	3.3	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/10/2024 00:00	0.02	0	14.21	0.04	391017	90.48	44.27	34.74		
12/10/2024 01:00	0.11	0	14.03	0.05	421464.6	91.35	37.35	39.37		
12/10/2024 02:00	0.12	0	14.04	0.06	418507.8	91.26	38.01	38.97		
12/10/2024 03:00	0.18	0	14.07	0.03	412385.4	91.07	39.07	38		
12/10/2024 04:00	0.1	0	14.25	0.01	381024	90.12	44	33.27		
12/10/2024 05:00	0.03	0	14.4	0.03	358492.7	89.41	44.67	29.72		
12/10/2024 06:00	0.04	0	14.44	0.07	353723.2	89.12	44.36	28.95		
12/10/2024 07:00										
12/10/2024 08:00										
12/10/2024 09:00										
12/10/2024 10:00										
12/10/2024 11:00										
12/10/2024 12:00										
12/10/2024 13:00										
12/10/2024 14:00										
12/10/2024 15:00										
12/10/2024 16:00										
12/10/2024 17:00										
12/10/2024 18:00										
12/10/2024 19:00										
12/10/2024 20:00										
12/10/2024 21:00										
12/10/2024 22:00										
12/10/2024 23:00										
Minimum	0.02	0	14.03	0.01	353723.2	89.12	37.35	28.95		
MinDate	07:00	00:00	01:00	09:00	07:00	07:00	01:00	08:00		
Maximum	0.18	0	14.44	0.07	421464.6	91.35	44.67	39.37		
MaxDate	03:00	00:00	07:00	21:00	01:00	01:00	07:00	01:00		
Avg	0.09	0.00	14.21	0.04	390944.96	90.40	41.68	34.72		
Num	8	8	8	8	8	8	8	24		
Data[%]	33.3	33.3	33.3	100	33.3	33.3	33.3	100		
STD	0.1	0	0.2	0.2	34046.7	1.2	4.5	16.2		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW		
13/10/2024 00:00										
13/10/2024 01:00										
13/10/2024 02:00										
13/10/2024 03:00										
13/10/2024 04:00										
13/10/2024 05:00										
13/10/2024 06:00										
13/10/2024 07:00										
13/10/2024 08:00										
13/10/2024 09:00										
13/10/2024 10:00										
13/10/2024 11:00										
13/10/2024 12:00										
13/10/2024 13:00										
13/10/2024 14:00										
13/10/2024 15:00										
13/10/2024 16:00										
13/10/2024 17:00										
13/10/2024 18:00										
13/10/2024 19:00										
13/10/2024 20:00										
13/10/2024 21:00										
13/10/2024 22:00										
13/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	14:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	---	---	---	0.58	---	---	---	0.24		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.3	---	---	---	0.23		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.2	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21									Cause	Solution
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW		
14/10/2024 00:00										
14/10/2024 01:00										
14/10/2024 02:00										
14/10/2024 03:00										
14/10/2024 04:00										
14/10/2024 05:00										
14/10/2024 06:00										
14/10/2024 07:00										
14/10/2024 08:00										
14/10/2024 09:00										
14/10/2024 10:00										
14/10/2024 11:00										
14/10/2024 12:00										
14/10/2024 13:00										
14/10/2024 14:00										
14/10/2024 15:00										
14/10/2024 16:00										
14/10/2024 17:00										
14/10/2024 18:00										
14/10/2024 19:00										
14/10/2024 20:00										
14/10/2024 21:00										
14/10/2024 22:00										
14/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	14:00		
Maximum	---	---	---	1.68	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.63	---	---	---	0.23		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.5	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
15/10/2024 00:00										
15/10/2024 01:00										
15/10/2024 02:00										
15/10/2024 03:00										
15/10/2024 04:00										
15/10/2024 05:00										
15/10/2024 06:00										
15/10/2024 07:00										
15/10/2024 08:00										
15/10/2024 09:00										
15/10/2024 10:00	1.24	0	14.45	0.22	367323.3	85.98	50.5	25.15		
15/10/2024 11:00	0.06	0	14.17	0.1	406318.3	90.22	44.3	35.62		
15/10/2024 12:00	0.01	0	14.26	0.08	390856.1	90.39	44.8	33.41		
15/10/2024 13:00	0	0	14.08	0.03	415848.3	91.3	38.56	37.92		
15/10/2024 14:00	0	0	14.02	0.02	423066.3	91.13	37.44	39.13		
15/10/2024 15:00	0.01	0	14	0.03	426774.2	91.87	36.51	39.61		
15/10/2024 16:00	0	0	14.07	0.02	410195.9	91.19	40.32	37.17		
15/10/2024 17:00	0.01	0	14.05	0.08	413136.8	91.4	38.73	37.77		
15/10/2024 18:00	0	0	14.05	0.22	414040.3	91.05	38.46	38.07		
15/10/2024 19:00	0	0	14.14	0.22	402152.6	90.84	42.53	36.15		
15/10/2024 20:00	0	0	14.05	0.21	419928.7	91.41	37.62	39.04		
15/10/2024 21:00	0	0	14.05	0.22	421076.7	91.36	37.95	39.32		
15/10/2024 22:00	0.02	0	14.04	0.14	419828.2	91.59	37.5	39.52		
15/10/2024 23:00	0.01	0	14.13	0.25	404267.6	90.87	40.57	36.9		
Minimum	0	0	14	0.02	367323.3	85.98	36.51	25.15		
MinDate	13:00	10:00	15:00	14:00	10:00	10:00	15:00	00:00		
Maximum	1.24	0	14.45	0.25	426774.2	91.87	50.5	39.61		
MaxDate	10:00	10:00	10:00	06:00	15:00	10:00	10:00	15:00		
Avg	0.10	0.00	14.11	0.13	409629.52	90.76	40.41	36.77		
Num	14	14	14	24	14	14	14	24		
Data[%]	58.3	58.3	58.3	100	58.3	58.3	58.3	100		
STD	0.3	0	0.1	0.3	15504.3	1.4	3.9	18.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
16/10/2024 00:00	0	0	14.2	0.29	393366.1	90.91	43.59	34.94		
16/10/2024 01:00	0.01	0	14.04	0.23	415513.5	91.44	38.2	38.74		
16/10/2024 02:00	0.03	0	14.05	0.17	412204.9	91.28	38.96	38.19		
16/10/2024 03:00	0.05	0	14.06	0.14	410675.8	91.26	39.47	37.84		
16/10/2024 04:00	0.04	0	14.18	0.09	391501.9	90.5	42.74	34.58		
16/10/2024 05:00	0.04	0	14.19	0.11	391865.3	90.78	44.64	34.55		
16/10/2024 06:00	0.06	0	14.22	0.12	389406.2	90.58	44.77	34.1		
16/10/2024 07:00	0.03	0	14.21	0.09	394071.6	90.74	44.21	34.94		
16/10/2024 08:00	0.05	0	14.09	0.06	416164	91.63	37.83	38.59		
16/10/2024 09:00	0	0	14.16	0.01	407605.9	91.71	40.18	36.98		
16/10/2024 10:00	0.03	0	14.14	0	413180.4	92.26	38.72	37.68		
16/10/2024 11:00	0	0	14.18	0.01	398979.3	90.74	42.79	35.76		
16/10/2024 12:00	0	0	14.16	0.24	400045.6	90.15	43.72	36.29		
16/10/2024 13:00	0	0	13.97	0.38	439592.7	91.4	37.1	42.54		
16/10/2024 14:00	0.07	0	13.98	0.31	432593.9	91.29	37.43	41.47		
16/10/2024 15:00	0.05	0	13.99	0.21	427337	90.85	37.57	40.66		
16/10/2024 16:00	0	0	14.14	0.06	398080.9	89.76	45.33	36		
16/10/2024 17:00	0	0	14.21	0.04	390491.7	89.73	48.09	34.56		
16/10/2024 18:00	0	0	14.25	0.05	386641.4	89.84	47.88	33.74		
16/10/2024 19:00	0	0	14.21	0.06	395561	90.04	45.85	35.26		
16/10/2024 20:00	0.03	0	14.09	0.09	414290	90.86	40.9	38.34		
16/10/2024 21:00	0.03	0	14.1	0.07	413220.4	90.97	41.25	38.28		
16/10/2024 22:00	0.05	0	14.07	0.07	417666.2	91.14	39.87	39.12		
16/10/2024 23:00	0.04	0	14.19	0.05	396915.2	90.41	44.04	35.75		
Minimum	0	0	13.97	0	386641.4	89.73	37.1	33.74		
MinDate	00:00	00:00	13:00	10:00	18:00	17:00	13:00	18:00		
Maximum	0.07	0	14.25	0.38	439592.7	92.26	48.09	42.54		
MaxDate	14:00	00:00	18:00	13:00	10:00	10:00	17:00	13:00		
Avg	0.03	0	14.13	0.12	406115.4	90.84	41.88	37.04		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	14448.1	0.6	3.4	2.4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
17/10/2024 00:00	0.06	0	14.21	0.05	394382.4	90.52	44.68	35.21		
17/10/2024 01:00	0.09	0	14.07	0.08	412285.1	90.97	40.32	38.47		
17/10/2024 02:00	0.1	0	14.08	0.08	407007.3	90.7	41.39	37.79		
17/10/2024 03:00	0.14	0	14.06	0.15	408832.2	90.73	40.52	38.11		
17/10/2024 04:00	0.1	0	14.21	0.18	386756.1	90.03	44.6	34.26		
17/10/2024 05:00	0.04	0	14.19	0.24	389754.9	90.18	45.81	34.77		
17/10/2024 06:00	0.02	0	14.21	0.23	388686.4	90.19	46.07	34.6		
17/10/2024 07:00	0.06	0	14.21	0.13	390503.6	90.57	45.04	34.84		
17/10/2024 08:00	0.07	0	14.1	0.08	412117	91.28	39.6	38.64		
17/10/2024 09:00								38.63	CS Calibrate	
17/10/2024 10:00								39.72	CS Calibrate	
17/10/2024 11:00	0.47	0.06	14.07	0	407599.2	91.35	39.41	37.42		
17/10/2024 12:00	0.44	0.04	14.11	0	400032.5	91.2	42.32	36		
17/10/2024 13:00	0.56	0.02	14.02	0	421171.7	91.6	37.66	39.32		
17/10/2024 14:00								37.8	CS Calibrate	
17/10/2024 15:00	0.5	0.32	13.96	0	424327	91.38	37.48	39.88		
17/10/2024 16:00	0.45	0.3	14	0	409625.9	90.86	40.18	37.81		
17/10/2024 17:00	0.44	0.28	13.98	0.01	408962.6	90.82	39.12	38.16		
17/10/2024 18:00	0.43	0.3	14.02	0.07	402846.3	90.29	40.59	37.5		
17/10/2024 19:00	0.48	0.32	14.07	0.07	398371.7	90.53	42.37	36.4		
17/10/2024 20:00	0.52	0.33	13.99	0.03	413812.7	91.14	37.54	38.87		
17/10/2024 21:00	0.52	0.34	13.99	0.06	414764.5	91.22	37.24	39.1		
17/10/2024 22:00	0.56	0.38	13.96	0.05	418854.3	91.52	36.04	39.72		
17/10/2024 23:00	0.49	0.42	14.08	0.04	397349.5	90.63	40.83	36.31		
Minimum	0.02	0	13.96	0	386756.1	90.03	36.04	34.26		
MinDate	06:00	00:00	15:00	10:00	04:00	04:00	22:00	04:00		
Maximum	0.56	0.42	14.21	0.24	424327	91.6	46.07	39.88		
MaxDate	13:00	23:00	00:00	05:00	15:00	13:00	06:00	15:00		
Avg	0.311	0.148	14.076	0.074	405145.852	90.853	40.896	37.285		
Num	21	21	21	24	21	21	21	24		
Data[%]	87.5	87.5	87.5	100	87.5	87.5	87.5	100		
STD	0.2	0.2	0.1	0.1	11072	0.5	3	1.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
18/10/2024 00:00	0.46	0.46	14.11	0.05	391119.2	90.81	42.41	35.27		
18/10/2024 01:00	0.53	0.47	13.96	0.06	415043	91.36	37.23	39.16		
18/10/2024 02:00	0.58	0.5	13.97	0.05	410585.3	91.28	38.04	38.42		
18/10/2024 03:00	0.65	0.52	13.96	0.12	412347.8	91.21	37.09	38.7		
18/10/2024 04:00	0.51	0.53	14.11	0.09	386530.8	90.41	42.35	34.51		
18/10/2024 05:00	0.54	0.53	14.12	0.11	386023.3	90.58	43.55	34.43		
18/10/2024 06:00	0.44	0.53	14.14	0.27	385941.9	90.38	44.06	34.43		
18/10/2024 07:00	0.38	0.53	14.19	0.38	381189.8	90.37	44.72	33.56		
18/10/2024 08:00	0.46	0.5	14.02	0.25	410440.8	91.32	38.2	38.31		
18/10/2024 09:00	0.51	0.49	14.02	0.12	413697.6	91.32	37.48	38.78		
18/10/2024 10:00	0.65	0.45	14	0.06	420643.4	91.76	36.82	39.6		
18/10/2024 11:00	0.52	0.42	14.07	0.03	401748.3	91.06	39.6	36.63		
18/10/2024 12:00	0.54	0.42	14.11	0.02	393807.7	91.01	41.44	35.27		
18/10/2024 13:00	0.48	0.38	13.9	0.06	442276	92.44	35.64	42.6		
18/10/2024 14:00	0.38	0.42	13.87	1.07	425274.6	89.91	36.46	41.26		
18/10/2024 15:00	0.43	0.45	13.86	0.87	426494.6	90.98	35.52	41.31		
18/10/2024 16:00	0.39	0.5	14	0.34	400795	90.2	39.78	37.17		
18/10/2024 17:00	0.34	0.52	14.12	0.29	386071.3	89.81	44.03	34.68		
18/10/2024 18:00	0.39	0.55	14.16	0.48	380764.2	89.36	45.3	33.87		
18/10/2024 19:00	0.37	0.56	14.18	0.39	380606.3	89.75	45.78	33.7		
18/10/2024 20:00	0.45	0.56	14.03	0.26	402565.4	90.39	41.17	37.51		
18/10/2024 21:00	0.47	0.59	14.02	0.24	404604.8	90.54	40.46	37.88		
18/10/2024 22:00	0.47	0.6	14.01	0.18	406858.6	90.65	39.85	38.17		
18/10/2024 23:00	0.41	0.61	14.13	0.18	387803.3	89.99	43.24	34.96		
Minimum	0.34	0.38	13.86	0.02	380606.3	89.36	35.52	33.56		
MinDate	17:00	13:00	15:00	12:00	19:00	18:00	15:00	07:00		
Maximum	0.65	0.61	14.19	1.07	442276	92.44	45.78	42.6		
MaxDate	03:00	23:00	07:00	14:00	13:00	13:00	19:00	13:00		
Avg	0.47	0.5	14.04	0.25	402218	90.7	40.43	37.09		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.3	16728.5	0.7	3.2	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/10/2024 00:00	0.4	0.62	14.17	0.24	381757.8	90.02	43.97	33.92		
19/10/2024 01:00	0.5	0.64	14	0.26	403779	90.5	40.4	37.69		
19/10/2024 02:00	0.5	0.65	14.03	0.2	398106.7	90.32	42.06	36.78		
19/10/2024 03:00	0.46	0.67	14.03	0.19	397389.2	90.27	42.22	36.67		
19/10/2024 04:00	0.35	0.67	14.24	0.18	366876.8	89.3	44.64	31.46		
19/10/2024 05:00	0.33	0.69	14.31	0.17	359688	89.09	44.49	30.21		
19/10/2024 06:00	0.3	0.7	14.38	0.21	348767.9	88.63	44.06	28.43		
19/10/2024 07:00	0.32	0.68	14.29	0.21	372740.1	88.43	43.12	32.46		
19/10/2024 08:00	0.46	0.63	13.93	0.15	439852.9	87.35	36.02	43.52		
19/10/2024 09:00	0.44	0.59	13.94	0.07	434102.6	86.79	36.18	42.74		
19/10/2024 10:00	0.41	0.56	13.95	0.05	441002.9	87.27	36.39	43.41		
19/10/2024 11:00	0.43	0.53	13.93	0.02	430434.5	86.75	36.08	42.17		
19/10/2024 12:00	0.4	0.49	13.95	0	444044.6	87.51	36.44	43.4		
19/10/2024 13:00	0.39	0.46	13.96	0	453022.6	88.46	37.2	44.41		
19/10/2024 14:00	0.4	0.43	13.94	0	439563.3	87.75	36.98	42.85		
19/10/2024 15:00	0.38	0.41	13.91	0	439003.5	87.02	36.29	43.02		
19/10/2024 16:00	0.4	0.41	13.87	0.04	423651.3	86.38	35.72	41.68		
19/10/2024 17:00	0.43	0.43	13.92	0.17	408080.9	85.5	36.47	39.44		
19/10/2024 18:00	0.43	0.45	13.89	0.12	419072.3	85.97	34.95	41.07		
19/10/2024 19:00	0.39	0.48	13.94	0.1	409452.5	85.33	36.7	39.75		
19/10/2024 20:00	0.39	0.49	13.93	0.22	415057.5	85.25	35.52	40.65		
19/10/2024 21:00	0.38	0.5	13.93	0.3	415324.4	85.63	35.33	40.73		
19/10/2024 22:00	0.36	0.52	13.93	0.33	414136.5	85.43	35.48	40.52		
19/10/2024 23:00	0.36	0.55	13.94	0.34	411390.5	85.32	36.34	40.1		
Minimum	0.3	0.41	13.87	0	348767.9	85.25	34.95	28.43		
MinDate	06:00	15:00	16:00	12:00	06:00	20:00	18:00	06:00		
Maximum	0.5	0.7	14.38	0.34	453022.6	90.5	44.64	44.41		
MaxDate	01:00	06:00	06:00	23:00	13:00	01:00	04:00	13:00		
Avg	0.4	0.55	14.01	0.15	411095.8	87.51	38.46	39.05		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	28405.8	1.8	3.5	4.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/10/2024 00:00	0.35	0.59	13.97	0.34	405579.8	84.92	37.86	39.2		
20/10/2024 01:00	0.38	0.6	13.91	0.32	413333.5	85.41	35.54	40.47		
20/10/2024 02:00	0.37	0.64	13.93	0.26	407721.7	85.11	37.32	39.53		
20/10/2024 03:00	0.38	0.63	13.95	0.25	405053.9	84.9	37.89	39.09		
20/10/2024 04:00	0.35	0.65	13.98	0.26	400825.9	84.69	39.25	38.43		
20/10/2024 05:00	0.34	0.65	14.03	0.31	393466.9	84.37	41.6	37.19		
20/10/2024 06:00	0.31	0.64	14.07	0.37	389193.3	84.25	43.07	36.45		
20/10/2024 07:00	0.26	0.63	14.18	0.26	375236.9	84.19	45.19	33.93		
20/10/2024 08:00	0.19	0.63	14.25	0.2	369163.4	84.03	45.49	32.69		
20/10/2024 09:00	0.2	0.6	14.26	0.12	370969.5	84.66	45.9	32.76		
20/10/2024 10:00	0.2	0.55	14.26	0.03	373497.3	84.97	46.39	32.98		
20/10/2024 11:00	0.2	0.5	14.24	0	373534.6	84.83	46.42	33.08		
20/10/2024 12:00	0.18	0.46	14.22	0	371512.7	83.82	46.05	32.88		
20/10/2024 13:00	0.21	0.44	14.19	0	373720.3	84.86	45.99	33.15		
20/10/2024 14:00	0.25	0.42	14.15	0.09	375301.8	84.58	44.91	33.49		
20/10/2024 15:00	0.27	0.41	14.1	0.18	382831.1	84.92	43.92	34.91		
20/10/2024 16:00	0.33	0.42	14.13	0.38	379067.3	84.65	44.83	34.33		
20/10/2024 17:00	0.26	0.46	14.15	0.38	378793.2	84.71	44.98	34.23		
20/10/2024 18:00	0.26	0.46	14.15	0.28	376654.8	84.86	44.52	33.88		
20/10/2024 19:00	0.27	0.49	14.17	0.19	376293.8	84.9	44.68	33.84		
20/10/2024 20:00	0.28	0.49	14.13	0.24	382635.3	84.93	44.01	34.98		
20/10/2024 21:00	0.33	0.51	14.12	0.23	385393	85.06	43.49	35.51		
20/10/2024 22:00	0.31	0.54	14.09	0.2	389021.3	85.02	42.56	36.04		
20/10/2024 23:00	0.34	0.56	14.09	0.23	387997.8	84.92	42.66	36.04		
Minimum	0.18	0.41	13.91	0	369163.4	83.82	35.54	32.69		
MinDate	12:00	15:00	01:00	11:00	08:00	12:00	01:00	08:00		
Maximum	0.38	0.65	14.26	0.38	413333.5	85.41	46.42	40.47		
MaxDate	01:00	04:00	09:00	16:00	01:00	01:00	11:00	01:00		
Avg	0.28	0.54	14.11	0.21	384624.6	84.74	43.11	35.38		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	13089.4	0.4	3.2	2.4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
21/10/2024 00:00	0.35	0.58	14.11	0.23	384394.3	84.79	43.54	35.42		
21/10/2024 01:00	0.42	0.59	13.98	0.29	405831.8	85.49	38.32	39.06		
21/10/2024 02:00	0.34	0.62	14.09	0.22	386088.5	84.95	43.3	35.75		
21/10/2024 03:00	0.32	0.63	14.05	0.24	392496	84.92	41.32	36.87		
21/10/2024 04:00	0.32	0.64	14.08	0.26	388017.2	84.77	42.86	36.15		
21/10/2024 05:00	0.36	0.64	14.07	0.24	388715.4	84.79	42.62	36.29		
21/10/2024 06:00	0.41	0.65	13.98	0.23	406745.5	85.25	37.79	39.29		
21/10/2024 07:00	0.47	0.63	13.92	0.21	427288.4	86	35.18	42.42		
21/10/2024 08:00	0.49	0.61	13.96	0.14	430581.6	86.82	35.8	42.38		
21/10/2024 09:00	0.44	0.58	14	0.07	440883.3	88.76	35.92	43.21		
21/10/2024 10:00	0.4	0.54	14.02	0.03	466481.7	91.99	37.32	45.53		
21/10/2024 11:00	0.4	0.5	13.97	0	457324.8	92.25	36.69	44.43		
21/10/2024 12:00	0.51	0.47	13.95	0	424497.3	90.61	35.69	40.73		
21/10/2024 13:00	0.55	0.44	14.02	0	467801.4	92.52	38.03	45.15		
21/10/2024 14:00	0.41	0.38	14	0	478049.3	93.33	37.81	46.41		
21/10/2024 15:00	0.35	0.37	13.95	0.07	475650.3	91.1	37.28	46.87		
21/10/2024 16:00	0.35	0.37	13.99	0.1	480331.7	90.96	37.98	47.49		
21/10/2024 17:00	0.46	0.37	13.93	0.15	443281.8	88.3	36.71	41.85		
21/10/2024 18:00	0.48	0.37	13.93	0.2	440637.7	87.99	36.44	43.32		
21/10/2024 19:00	0.5	0.4	13.93	0.15	421852.3	86.98	35.73	41.17		
21/10/2024 20:00	0.5	0.41	13.94	0.12	430338.1	87.22	36.06	42.17		
21/10/2024 21:00	0.52	0.41	13.95	0.07	450147.5	88.48	36.66	44.43		
21/10/2024 22:00	0.54	0.42	13.96	0.07	456916.4	89.14	36.87	45.18		
21/10/2024 23:00	0.54	0.44	13.94	0.02	437202.6	87.96	36.39	43.14		
Minimum	0.32	0.37	13.92	0	384394.3	84.77	35.18	35.42		
MinDate	03:00	15:00	07:00	11:00	00:00	04:00	07:00	00:00		
Maximum	0.55	0.65	14.11	0.29	480331.7	93.33	43.54	47.49		
MaxDate	13:00	06:00	00:00	01:00	16:00	14:00	00:00	16:00		
Avg	0.43	0.5	13.99	0.13	432564.8	88.14	38.05	41.93		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	30910.4	2.8	2.6	3.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
22/10/2024 00:00	0.56	0.47	13.91	0.01	425028.6	86.64	35.69	41.85		
22/10/2024 01:00	0.51	0.49	13.94	0.03	444116.2	87.82	36.45	43.98		
22/10/2024 02:00	0.52	0.51	13.93	0.03	438606.3	87.61	36.29	43.47		
22/10/2024 03:00	0.55	0.52	13.91	0.01	435673.3	87.21	36.14	43.1		
22/10/2024 04:00	0.58	0.56	13.9	0.01	427728.5	86.87	35.79	42.2		
22/10/2024 05:00	0.59	0.57	13.95	0.01	410094.1	86.09	37.13	39.61		
22/10/2024 06:00	0.63	0.55	13.91	0.03	420722	86.42	35.2	41.36		
22/10/2024 07:00	0.68	0.55	13.9	0.03	425477.7	86.71	35.32	42		
22/10/2024 08:00	0.71	0.54	13.96	0.02	454483.9	88.36	36.21	44.86		
22/10/2024 09:00	0.72	0.52	14.02	0.09	473503.2	90.18	37.21	46.39		
22/10/2024 10:00	0.68	0.49	14.02	0.07	467534.1	89.88	37.39	45.68		
22/10/2024 11:00	0.6	0.45	14.03	0.02	462116.7	89.93	37.81	44.88		
22/10/2024 12:00	0.52	0.41	13.97	0	429186.4	87.63	36.71	41.61		
22/10/2024 13:00	0.52	0.4	14.04	0	475952.2	89.94	38.59	46.09		
22/10/2024 14:00	0.5	0.36	14.06	0	480424.3	90.72	39.16	46.32		
22/10/2024 15:00	0.49	0.32	14.04	0	481497.3	91.09	39.78	47.42		
22/10/2024 16:00	0.56	0.28	14.06	0	483934	91.72	39.79	48.04		
22/10/2024 17:00	0.58	0.27	13.93	0.06	454610.3	89.35	36.23	44.42		
22/10/2024 18:00	0.58	0.31	13.94	0.2	455678.7	89.28	36.68	44.63		
22/10/2024 19:00	0.52	0.34	13.94	0.15	433870.7	87.87	36.72	42.55		
22/10/2024 20:00	0.51	0.35	13.98	0.02	438696.4	87.27	38.03	43.1		
22/10/2024 21:00	0.51	0.37	14	0.06	454734.1	88.24	38.15	44.84		
22/10/2024 22:00	0.53	0.38	13.99	0.14	464604.2	89.03	37.73	45.81		
22/10/2024 23:00	0.51	0.4	13.95	0.23	451804.8	88.88	36.65	44.52		
Minimum	0.49	0.27	13.9	0	410094.1	86.09	35.2	39.61		
MinDate	15:00	17:00	04:00	12:00	05:00	05:00	06:00	05:00		
Maximum	0.72	0.57	14.06	0.23	483934	91.72	39.79	48.04		
MaxDate	09:00	05:00	14:00	23:00	16:00	16:00	16:00	16:00		
Avg	0.57	0.43	13.97	0.05	449586.6	88.53	37.12	44.11		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	21284	1.6	1.3	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
23/10/2024 00:00	0.5	0.41	13.91	0.25	421936.3	87.08	34.85	41.23		
23/10/2024 01:00	0.59	0.43	13.92	0.15	449762.4	88.4	35.89	44.39		
23/10/2024 02:00	0.64	0.45	13.93	0.09	440254.3	87.88	36.79	43.45		
23/10/2024 03:00	0.55	0.49	13.92	0.48	432106.9	84.08	36.62	43.06		
23/10/2024 04:00	0.53	0.55	13.91	0.71	427136.4	85.91	36.95	42.41		
23/10/2024 05:00	0.63	0.58	13.98	0.43	404111.9	85.07	39.71	38.92		
23/10/2024 06:00	0.64	0.6	13.99	0.38	404095.8	85.09	39.06	38.98		
23/10/2024 07:00	0.5	0.61	14.06	0.35	396216.6	85.2	41.34	37.46		
23/10/2024 08:00	0.49	0.59	14.01	0.11	416613	85.92	38.63	40.4		
23/10/2024 09:00	0.52	0.56	13.96	0.05	423493.1	86.38	36.53	41.55		
23/10/2024 10:00	0.51	0.52	13.99	0.02	437942.8	87.38	36.98	42.88		
23/10/2024 11:00	0.5	0.49	13.98	0	433956.5	87.76	36.95	42.83		
23/10/2024 12:00	0.51	0.45	13.96	0	428935.8	87.17	36.54	41.63		
23/10/2024 13:00	0.5	0.41	14.03	0	468876.8	89.33	38.08	45.56		
23/10/2024 14:00	0.56	0.37	14	0	469056.5	89.91	37.84	45.52		
23/10/2024 15:00	0.6	0.35	13.96	0	461017.1	89.09	36.98	44.78		
23/10/2024 16:00	0.56	0.34	13.96	0.01	471907.5	89.73	37.14	46.18		
23/10/2024 17:00	0.63	0.37	13.94	0.1	444371.2	87.83	37.19	43.71		
23/10/2024 18:00	0.61	0.38	13.94	0.15	435642.8	86.95	36.87	42.96		
23/10/2024 19:00	0.61	0.4	13.95	0.13	419734.4	86.01	36.12	41.05		
23/10/2024 20:00	0.59	0.42	13.95	0.12	424752.1	85.97	36.51	41.79		
23/10/2024 21:00	0.67	0.43	13.95	0.21	436604.5	86.17	36.57	42.46		
23/10/2024 22:00	0.73	0.44	13.98	0.13	440602.4	87.21	36.67	43.41		
23/10/2024 23:00	0.84	0.44	13.95	0.17	422153.3	86.39	35.79	41.43		
Minimum	0.49	0.34	13.91	0	396216.6	84.08	34.85	37.46		
MinDate	08:00	16:00	00:00	11:00	07:00	03:00	00:00	07:00		
Maximum	0.84	0.61	14.06	0.71	471907.5	89.91	41.34	46.18		
MaxDate	23:00	07:00	07:00	04:00	16:00	14:00	07:00	16:00		
Avg	0.58	0.46	13.96	0.17	433778.3	87	37.19	42.42		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0	0.2	20203.6	1.5	1.4	2.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
24/10/2024 00:00	0.78	0.47	13.98	0.14	414375.5	85.7	36.65	40.37		
24/10/2024 01:00	0.65	0.49	13.93	0.21	423653.8	85.76	36.39	41.87		
24/10/2024 02:00	0.7	0.5	13.91	0.14	421410.2	85.8	35.98	41.59		
24/10/2024 03:00	0.65	0.51	13.93	0.18	416191.3	85.68	36.2	40.74		
24/10/2024 04:00	0.65	0.53	13.9	0.07	420234.6	85.87	35.7	41.44		
24/10/2024 05:00	0.68	0.55	13.91	0.07	422080.8	85.95	35.57	41.59		
24/10/2024 06:00	0.73	0.57	13.93	0.12	451445.4	87.17	36.18	44.89		
24/10/2024 07:00	0.64	0.56	14.01	0.08	481992.2	89.74	37.6	48.16		
24/10/2024 08:00	0.59	0.53	14.01	0.02	469002.1	89.47	38.35	46.79		
24/10/2024 09:00	0.58	0.51	14.02	0	461120.4	89.01	38.3	45.14		
24/10/2024 10:00	0.56	0.5	14.07	0	468012.3	89.32	39.69	45.6		
24/10/2024 11:00	0.59	0.44	14.05	0	468492.2	89.74	39.52	45.49		
24/10/2024 12:00	0.7	0.4	14.01	0	442626.5	88.03	38.25	42.99		
24/10/2024 13:00	0.67	0.36	14.1	0	482624.7	90.83	39.97	47.48		
24/10/2024 14:00	0.7	0.34	14.12	0	463577.9	91.34	40.35	47.63		
24/10/2024 15:00	0.65	0.29	14.03	0	481133.7	90.84	41.67	48.07		
24/10/2024 16:00	0.64	0.26	14.01	0	483188.1	90.85	43.65	48.93		
24/10/2024 17:00	0.63	0.25	14.05	0	473159.6	89.77	40.02	45.87		
24/10/2024 18:00	0.66	0.25	14.06	0	469429	89.6	40.18	45.64		
24/10/2024 19:00	0.78	0.25	13.98	0	448263.3	88.08	37.44	43.74		
24/10/2024 20:00	0.92	0.28	13.99	0	460814.4	88.75	37.48	45.01		
24/10/2024 21:00	0.83	0.3	14.01	0.02	473901.2	89.93	37.78	46.56		
24/10/2024 22:00	0.85	0.34	13.99	0	477146.9	90.41	37.51	46.84		
24/10/2024 23:00	0.87	0.36	13.96	0	465096	89.67	37.17	45.77		
Minimum	0.56	0.25	13.9	0	414375.5	85.68	35.57	40.37		
MinDate	10:00	17:00	04:00	09:00	00:00	03:00	05:00	00:00		
Maximum	0.92	0.57	14.12	0.21	463577.9	91.34	43.65	48.93		
MaxDate	20:00	06:00	14:00	01:00	14:00	14:00	16:00	16:00		
Avg	0.7	0.41	14	0.04	456582.5	88.64	38.24	44.93		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	24294.6	1.9	2	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/10/2024 00:00	0.94	0.38	13.93	0.03	448265.7	88.55	36.08	44.16		
25/10/2024 01:00	0.86	0.42	13.94	0.05	469193.3	89.48	36.67	46.23		
25/10/2024 02:00	0.81	0.45	13.92	0.01	459987.9	89.18	36.45	45.46		
25/10/2024 03:00	0.8	0.48	13.91	0	450582.9	88.32	36.29	44.6		
25/10/2024 04:00	0.81	0.51	13.92	0.02	459947.1	88.85	36.58	45.44		
25/10/2024 05:00	0.88	0.52	13.89	0.01	422948	86.86	35.45	41.54		
25/10/2024 06:00	0.88	0.52	13.91	0.01	435409.6	87.25	35.81	43.01		
25/10/2024 07:00	0.95	0.5	13.91	0	429422.3	86.97	35.78	42.24		
25/10/2024 08:00	0.91	0.5	14	0.04	467326.7	89.39	36.88	46.29		
25/10/2024 09:00	0.9	0.46	14.04	0.01	482516.9	91.28	37.69	47.21		
25/10/2024 10:00	0.85	0.43	14.03	0	480929.2	91.19	37.94	47.94		
25/10/2024 11:00	0.8	0.39	14.05	0	478333.4	91.6	38.68	47.26		
25/10/2024 12:00	0.81	0.38	14.01	0	452405.8	88.92	38.44	43.9		
25/10/2024 13:00	0.83	0.34	14.04	0	483571.6	91.19	40.68	48.21		
25/10/2024 14:00	0.78	0.3	14.02	0	483905.7	91.69	38.77	47.9		
25/10/2024 15:00	0.79	0.27	13.98	0	483571.3	91.62	38.32	47.91		
25/10/2024 16:00	0.74	0.27	13.97	0.01	483070.5	91.47	37.36	47.42		
25/10/2024 17:00	0.74	0.27	13.9	0.08	448552.3	89.19	36	43.74		
25/10/2024 18:00	0.75	0.29	13.88	0.13	432944.3	87.82	35.71	42.97		
25/10/2024 19:00	0.8	0.31	13.89	0.1	432880.3	87.47	35.69	42.41		
25/10/2024 20:00	0.82	0.33	13.93	0.15	450919.9	88.46	36.18	44.2		
25/10/2024 21:00	0.78	0.35	13.96	0.18	467557.8	89.66	36.92	45.86		
25/10/2024 22:00	0.74	0.36	13.97	0.12	474696.8	90.16	37.22	46.65		
25/10/2024 23:00	0.68	0.38	13.94	0.18	468174.8	89.79	37.03	46.07		
Minimum	0.68	0.27	13.88	0	422948	86.86	35.45	41.54		
MinDate	23:00	15:00	18:00	03:00	05:00	05:00	05:00	05:00		
Maximum	0.95	0.52	14.05	0.18	483905.7	91.69	40.68	48.21		
MaxDate	07:00	05:00	11:00	21:00	14:00	14:00	13:00	13:00		
Avg	0.82	0.39	13.96	0.05	460296.4	89.43	37.03	45.33		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	19614.9	1.6	1.3	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/10/2024 00:00	0.68	0.39	13.9	0.32	446766.3	86.51	35.89	44.09		
26/10/2024 01:00	0.69	0.42	13.91	0.46	461788.9	89.13	36.08	45.45		
26/10/2024 02:00	0.72	0.42	13.92	0.49	470962.2	90.06	36.2	46.21		
26/10/2024 03:00	0.72	0.43	13.9	0.41	464340	89.68	36.1	45.64		
26/10/2024 04:00	0.78	0.44	13.92	0.31	452895.8	88.98	36.44	44.49		
26/10/2024 05:00	0.82	0.45	13.92	0.25	415420.8	86.44	35.86	40.45		
26/10/2024 06:00	0.83	0.46	13.9	0.27	421998.7	86.31	35.89	41.48		
26/10/2024 07:00	0.79	0.45	13.94	0.23	412400.3	85.96	36.41	39.98		
26/10/2024 08:00	0.84	0.43	13.94	0.18	420499.4	86.38	36.3	40.96		
26/10/2024 09:00	0.84	0.42	13.93	0.13	423207.5	86.95	35.98	41.26		
26/10/2024 10:00	0.82	0.41	13.93	0.06	425629.6	87.25	36.25	41.3		
26/10/2024 11:00	0.8	0.38	13.91	0.03	416848.3	87.09	35.35	40.12		
26/10/2024 12:00	0.79	0.36	13.95	0	406080.6	86.63	35.85	38.35		
26/10/2024 13:00	0.82	0.32	13.87	0	425526.8	87.41	35.45	41.1		
26/10/2024 14:00	0.8	0.31	13.86	0	428077.2	87.67	35.62	41.37		
26/10/2024 15:00	0.8	0.28	13.86	0	427945.8	87.52	35.73	41.37		
26/10/2024 16:00	0.79	0.24	13.86	0	428634.3	87.4	35.77	41.52		
26/10/2024 17:00	0.77	0.23	13.88	0.01	414036.7	86.6	34.68	39.78		
26/10/2024 18:00	0.78	0.25	13.9	0.03	410779.5	86.39	34.69	39.32		
26/10/2024 19:00	0.77	0.27	13.92	0.06	409881.8	86.32	35.11	39.23		
26/10/2024 20:00	0.79	0.28	13.89	0.1	417963.6	86.65	34.97	40.47		
26/10/2024 21:00	0.78	0.27	13.88	0.13	419418.6	86.9	34.64	40.81		
26/10/2024 22:00	0.76	0.31	13.97	0.15	482563.8	90.72	37.17	47.88		
26/10/2024 23:00	0.75	0.33	13.92	0.2	467754.4	90.02	36.66	45.76		
Minimum	0.68	0.23	13.86	0	406080.6	85.96	34.64	38.35		
MinDate	00:00	17:00	14:00	12:00	12:00	07:00	21:00	12:00		
Maximum	0.84	0.46	13.97	0.49	482563.8	90.72	37.17	47.88		
MaxDate	08:00	06:00	22:00	02:00	22:00	22:00	22:00	22:00		
Avg	0.78	0.36	13.91	0.16	432142.6	87.62	35.8	42.02		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0.2	22412.4	1.4	0.6	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_MOX@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/10/2024 00:00	0.73	0.33	13.88	0.45	464420.5	89.56	35.68	45.54		
27/10/2024 01:00	0.71	0.34	13.9	0.46	474458.8	90.23	36.03	46.39		
27/10/2024 02:00	0.77	0.35	13.9	0.42	469859.9	90.11	36.11	45.94		
27/10/2024 03:00	0.86	0.37	13.9	0.37	462965.4	89.47	36.19	45.23		
27/10/2024 04:00	0.82	0.37	13.91	0.2	446502.8	88.43	36.78	43.67		
27/10/2024 05:00	0.85	0.37	13.88	0.2	421625.2	86.51	35.97	41.2		
27/10/2024 06:00	0.81	0.38	13.94	0.22	405843.8	85.77	37.33	39.12		
27/10/2024 07:00	0.7	0.4	14.12	0.2	379216	84.77	44.78	34.5		
27/10/2024 08:00	0.66	0.39	14.22	0.15	366987.8	84.55	46.33	32.2		
27/10/2024 09:00	0.69	0.37	14.22	0.09	367769.3	84.83	46.2	32.21		
27/10/2024 10:00	0.69	0.34	14.21	0.06	368324.9	85.06	45.79	32.22		
27/10/2024 11:00	0.66	0.32	14.18	0.03	368975.1	85.24	45.88	32.31		
27/10/2024 12:00	0.64	0.29	14.18	0	366531.3	85.24	45.64	31.86		
27/10/2024 13:00	0.66	0.25	14.12	0	372931.6	85.31	45.78	32.9		
27/10/2024 14:00	0.65	0.24	14.1	0.01	373257.1	85.21	45.49	33.07		
27/10/2024 15:00	0.65	0.23	14.1	0.03	373230.2	85.14	45.24	33.05		
27/10/2024 16:00	0.64	0.24	14.12	0.03	370761.4	85.1	45.43	32.63		
27/10/2024 17:00	0.66	0.25	14.17	0.03	366525.5	84.92	45.67	31.86		
27/10/2024 18:00	0.7	0.25	14.17	0.04	368079.5	84.96	45.47	32.13		
27/10/2024 19:00	0.72	0.27	14.17	0.08	367210.7	85.11	44.57	31.9		
27/10/2024 20:00	0.76	0.29	14.18	0.04	368705	85.41	44.74	32.18		
27/10/2024 21:00	0.78	0.31	14.18	0.02	369066.5	85.38	44.66	32.27		
27/10/2024 22:00	0.72	0.32	14.19	0.03	367828.2	85.11	45.09	32.08		
27/10/2024 23:00	0.7	0.32	14.18	0.05	368678	85.04	45.43	32.36		
Minimum	0.64	0.23	13.88	0	366505.5	84.55	35.68	31.86		
MinDate	12:00	15:00	00:00	12:00	17:00	08:00	00:00	12:00		
Maximum	0.86	0.4	14.22	0.46	474458.8	90.23	46.33	46.39		
MaxDate	03:00	07:00	08:00	01:00	01:00	01:00	08:00	01:00		
Avg	0.72	0.32	14.09	0.13	392947.3	86.1	42.76	35.78		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.2	39484.1	1.9	4.3	5.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_MOX@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/10/2024 00:00	0.7	0.34	14.19	0.07	365348.1	84.78	45.48	31.87		
28/10/2024 01:00	0.6	0.41	14.14	0.5	359287.6	75.8	45.04	32.23		
28/10/2024 02:00	0.62	0.48	14.13	0.6	364636.9	84.19	44.5	32.27		
28/10/2024 03:00	0.65	0.51	14.12	0.37	367264.3	83.84	44.71	32.69		
28/10/2024 04:00	0.64	0.54	14.12	0.34	369283.6	84.16	45.17	32.98		
28/10/2024 05:00	0.66	0.57	14.06	0.34	383550.2	84.36	43.83	35.37		
28/10/2024 06:00	0.76	0.55	13.9	0.36	463604.8	88.02	36.8	46.37		
28/10/2024 07:00	0.79	0.57	13.98	0.29	448190.3	89.01	39.4	44.28		
28/10/2024 08:00	0.73	0.56	14.06	0.11	396355.2	88.92	42.76	36.8		
28/10/2024 09:00	0.71	0.54	14.09	0.06	394617.7	89.44	43.78	36.16		
28/10/2024 10:00	0.74	0.51	14.07	0.01	399413.8	90.11	42.52	36.8		
28/10/2024 11:00	0.72	0.46	14.16	0	392952	89.88	44.34	33.91		
28/10/2024 12:00	0.67	0.41	14.22	0	378491.3	89.93	46.23	32.76		
28/10/2024 13:00	0.81	0.37	13.98	0	414114.9	90.94	38.01	38.67		
28/10/2024 14:00	0.83	0.32	13.94	0	425342.9	91.38	37.32	40.2		
28/10/2024 15:00	0.83	0.28	13.92	0	436726.5	92.06	36.98	41.55		
28/10/2024 16:00	0.82	0.26	13.97	0	415825.9	91.19	38.93	38.84		
28/10/2024 17:00	0.79	0.25	14.01	0	403438.3	90.96	40.38	37.17		
28/10/2024 18:00	0.79	0.26	13.99	0	405859	90.75	39.44	37.66		
28/10/2024 19:00	0.79	0.28	14.01	0	405366.8	90.65	39.89	37.68		
28/10/2024 20:00	0.86	0.28	13.95	0	420668.9	91.19	36.72	40.12		
28/10/2024 21:00	0.86	0.3	13.97	0	419579.7	90.98	37.07	40.01		
28/10/2024 22:00	0.85	0.33	13.94	0	423170.1	91.21	36.6	40.63		
28/10/2024 23:00	0.78	0.36	14.05	0	399734	90.32	41.84	36.96		
Minimum	0.6	0.25	13.9	0	358287.6	75.8	36.6	31.87		
MinDate	01:00	17:00	06:00	11:00	01:00	01:00	22:00	00:00		
Maximum	0.86	0.57	14.22	0.6	463604.8	92.06	46.23	46.37		
MaxDate	20:00	05:00	12:00	02:00	06:00	15:00	12:00	06:00		
Avg	0.75	0.41	14.04	0.13	401701	88.5	41.16	37.25		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.2	27537.6	3.8	3.4	3.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/10/2024 00:00	0.79	0.39	14.06	0.02	397779.3	90.49	42.36	36.63		
29/10/2024 01:00	0.95	0.4	13.93	0.05	420666.4	91.13	36.99	40.28		
29/10/2024 02:00	0.92	0.41	13.95	0.03	414183.9	90.9	38.12	39.31		
29/10/2024 03:00	0.9	0.45	13.96	0.01	412055.8	90.79	38.34	38.94		
29/10/2024 04:00	0.88	0.46	14.05	0.01	394953.9	90.24	43.18	36.23		
29/10/2024 05:00	0.95	0.48	14.1	0.05	387988	90.27	44.45	35.01		
29/10/2024 06:00	0.97	0.48	14.07	0.01	392524.9	90.23	43.39	35.83		
29/10/2024 07:00	0.9	0.48	14.15	0	385004.6	90.03	45.8	34.55		
29/10/2024 08:00	0.98	0.45	13.98	0	422513.2	91.51	37.46	40.24		
29/10/2024 09:00	0.93	0.4	14.02	0	426363.5	91.76	37.45	40.48		
29/10/2024 10:00	0.89	0.37	14.03	0	426723.5	91.83	38.33	40.75		
29/10/2024 11:00	0.8	0.32	14.12	0	405013.1	90.87	43.15	37.14		
29/10/2024 12:00	0.8	0.29	14.09	0	401637.2	90.76	42.37	36.64		
29/10/2024 13:00	0.83	0.26	13.97	0	452912.1	93.04	37.37	43.3		
29/10/2024 14:00	0.86	0.24	13.93	0	437681.5	92.61	36.6	41.73		
29/10/2024 15:00	0.88	0.22	13.93	0	444191	92.76	36.67	42.34		
29/10/2024 16:00	0.84	0.19	13.95	0	422248.3	91.98	36.56	39.65		
29/10/2024 17:00	0.83	0.2	13.99	0	409451.8	91.49	37.55	38.01		
29/10/2024 18:00	0.83	0.19	13.98	0.02	411133.8	91.18	36.98	38.45		
29/10/2024 19:00	0.8	0.21	13.98	0.08	411244.7	91.14	37.25	38.58		
29/10/2024 20:00	0.78	0.23	13.94	0.1	424514.4	91.63	36.14	40.63		
29/10/2024 21:00	0.75	0.24	13.95	0.16	422876.2	91.43	35.8	40.44		
29/10/2024 22:00	0.75	0.26	13.94	0.17	425230.2	91.43	36.08	40.9		
29/10/2024 23:00	0.68	0.27	14	0.15	412948.9	90.63	38.85	38.99		
Minimum	0.68	0.19	13.93	0	385004.6	90.03	35.8	34.55		
MinDate	23:00	16:00	01:00	07:00	07:00	07:00	21:00	07:00		
Maximum	0.98	0.48	14.15	0.17	452912.1	93.04	45.8	43.3		
MaxDate	08:00	05:00	07:00	22:00	13:00	13:00	07:00	13:00		
Avg	0.85	0.33	14	0.04	415160	91.26	39.05	38.96		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	17072.1	0.8	3.1	2.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/10/2024 00:00	0.65	0.31	14.07	0.09	399288.2	90.44	42.15	36.8		
30/10/2024 01:00	0.78	0.31	13.95	0.09	423448.2	91.02	37.25	40.75		
30/10/2024 02:00	0.79	0.33	13.98	0.33	412731.9	90.26	38.69	39.32		
30/10/2024 03:00	0.81	0.35	13.99	0.3	410270.3	90.31	39.08	38.87		
30/10/2024 04:00	0.67	0.4	14.1	0.38	390472.5	89.65	43.9	35.6		
30/10/2024 05:00	0.68	0.43	14.14	0.27	387437	89.83	45.73	35.09		
30/10/2024 06:00	0.65	0.43	14.16	0.28	384381.3	89.57	46.26	34.63		
30/10/2024 07:00	0.63	0.42	14.2	0.2	380713	89.87	45.4	33.81		
30/10/2024 08:00	0.71	0.4	14.04	0.04	415133.2	91.36	38.78	39.03		
30/10/2024 09:00	0.72	0.36	14	0	427755.7	91.79	36.42	40.89		
30/10/2024 10:00	0.74	0.33	14	0	446872.5	92.9	36.76	42.92		
30/10/2024 11:00	0.76	0.32	14.07	0	406197.8	91.17	39.77	37.85		
30/10/2024 12:00	0.65	0.31	14.16	0	392687.2	90.84	43.56	35.25		
30/10/2024 13:00	0.77	0.27	13.99	0	428939.3	91.86	37.15	40.74		
30/10/2024 14:00	0.74	0.23	13.97	0	433520.4	92.18	36.77	41.19		
30/10/2024 15:00	0.72	0.21	13.94	0	444966.3	92.48	36.63	42.8		
30/10/2024 16:00	0.7	0.22	13.97	0	420387.5	91.22	37.82	39.83		
30/10/2024 17:00	0.69	0.24	14.03	0	407147.8	90.43	40.49	38.09		
30/10/2024 18:00	0.7	0.26	14.03	0	406809.9	90.26	40.63	38.01		
30/10/2024 19:00	0.67	0.28	14.17	0	385226.7	89.42	46.05	34.54		
30/10/2024 20:00	0.75	0.28	14.03	0	413206	90.64	39.73	39.01		
30/10/2024 21:00	0.76	0.28	14	0	419727.4	90.55	38.26	40.08		
30/10/2024 22:00	0.78	0.31	14	0	419591.2	90.85	37.77	40.08		
30/10/2024 23:00	0.77	0.33	14.07	0	402485.2	90.3	41.37	37.34		
Minimum	0.63	0.21	13.94	0	380713	89.42	36.42	33.81		
MinDate	07:00	15:00	15:00	09:00	07:00	19:00	09:00	07:00		
Maximum	0.81	0.43	14.2	0.38	446872.5	92.9	46.26	42.92		
MaxDate	03:00	05:00	07:00	04:00	10:00	10:00	06:00	10:00		
Avg	0.72	0.32	14.04	0.08	410891.5	90.8	40.27	38.44		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	18439.3	0.9	3.3	2.6		

Site Report - CEMS Unit21										Cause	Solution
Date&Time	21HRSO_CO	21HRSO_SO2	21HRSO_O2	21HRSO_DUST	21HRSO_FLOW	21HRSO_TEMP	21HRSO_NOx@7502	21GT_LOAD			
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
31/10/2024 00:00	0.77	0.36	14.15	0	390140.5	90.21	43.46	35.24			
31/10/2024 01:00	0.84	0.37	13.96	0	417744.3	91.06	37.11	39.79			
31/10/2024 02:00	0.8	0.41	14	0.01	408953.3	90.74	39.27	38.62			
31/10/2024 03:00	0.81	0.42	14	0	409098.5	90.6	39.7	38.45			
31/10/2024 04:00	0.84	0.43	14.12	0	391777.7	89.82	43.64	34.91			
31/10/2024 05:00	0.83	0.45	14.16	0	382459.2	90.09	45.36	33.97			
31/10/2024 06:00	0.78	0.46	14.15	0.01	395378.8	89.96	45.42	34.49			
31/10/2024 07:00	0.82	0.45	14.15	0.02	388983.9	90.21	44.4	35.03			
31/10/2024 08:00	0.83	0.41	13.99	0.12	418186.8	91.16	36.68	39.79			
31/10/2024 09:00	0.84	0.38	14	0.07	422434.8	91.45	36.18	40.06			
31/10/2024 10:00	0.76	0.34	14.01	0.03	428547.5	91.72	36.53	40.46			
31/10/2024 11:00	0.7	0.33	14.11	0	400760.2	91.02	41.52	36.44			
31/10/2024 12:00	0.72	0.3	14.14	0	393719.5	91.03	42.23	35.29			
31/10/2024 13:00	0.72	0.24	13.94	0	425207.8	92.07	35.39	40.14			
31/10/2024 14:00	0.73	0.22	13.92	0	426800.6	91.79	35.77	39.47			
31/10/2024 15:00	0.73	0.23	13.96	0	415758.4	91.61	36.86	38.68			
31/10/2024 16:00	0.65	0.22	14.11	0	392848.7	90.82	43.49	35.15			
31/10/2024 17:00	0.64	0.22	14.1	0	391977.6	90.65	43.39	35.15			
31/10/2024 18:00	0.66	0.2	14.09	0.01	395684.5	90.55	42.46	35.92			
31/10/2024 19:00	0.65	0.21	14.12	0.02	392058.7	90.41	43.68	35.3			
31/10/2024 20:00	0.71	0.21	13.99	0.06	418203.7	91.26	36.59	39.46			
31/10/2024 21:00	0.64	0.2	13.99	0.05	414627.1	91.04	37.34	39.02			
31/10/2024 22:00	0.65	0.21	13.97	0.12	420182.9	91.29	36.25	39.87			
31/10/2024 23:00	0.68	0.23	14.02	0.16	409034.3	90.92	38.66	38.12			
Minimum	0.64	0.2	13.92	0	382459.2	89.82	35.39	33.97			
MinDate	17:00	18:00	14:00	00:00	05:00	04:00	13:00	05:00			
Maximum	0.84	0.46	14.16	0.16	426547.5	92.07	45.42	40.46			
MaxDate	01:00	06:00	05:00	23:00	10:00	13:00	06:00	10:00			
Avg	0.74	0.31	14.05	0.03	405445.8	90.9	40.06	37.45			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0.1	0.1	0.1	0	14512	0.6	3.5	2.2			

Continuous Emission Monitoring Data

Month: พฤศจิกายน Year: 2024

DATE	GT21															Fuel	Cause	Solutions
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m3)					
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG			
01-11-2024	0.49	0.84	0.67	0.09	0.33	0.21	13.94	14.17	14.02	35.42	45.10	39.23	0.00	0.25	0.11	NG	-	
02-11-2024	0.46	0.71	0.56	0.00	0.31	0.17	13.92	14.30	14.06	36.52	52.51	41.27	0.00	0.11	0.04	NG	-	
03-11-2024	0.24	0.56	0.41	0.01	0.20	0.08	14.02	14.52	14.26	40.19	50.41	47.80	0.00	0.02	0.02	NG	-	
04-11-2024	0.00	0.59	0.49	0.00	0.11	0.06	0.00	14.18	14.09	0.00	46.67	41.89	0.00	0.00	0.00	NG	-	
05-11-2024	0.00	0.57	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	14.26	14.09	0.00	48.65	42.87	0.00	0.01	0.01	NG	-	
06-11-2024	0.00	0.60	0.46	0.00	0.04	0.02	0.00	14.27	14.09	0.00	48.52	41.49	0.00	0.24	0.10	NG	-	
07-11-2024	0.00	0.48	0.39	0.00	0.03	0.02	0.00	14.27	14.13	0.00	50.11	44.16	0.00	0.05	0.04	NG	-	
08-11-2024	0.00	0.53	0.45	0.00	0.12	0.06	0.00	14.27	14.07	0.00	47.89	41.43	0.00	0.10	0.06	NG	-	
09-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
10-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
11-11-2024	0.00	0.54	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	14.14	0.00	52.40	44.73	0.00	0.04	0.02	NG	-	
12-11-2024	0.34	0.62	0.44	0.00	0.01	0.01	13.95	14.22	14.07	37.36	50.08	41.92	0.00	0.01	0.01	NG	-	
13-11-2024	0.00	0.67	0.49	0.00	0.03	0.02	0.00	14.17	14.01	0.00	46.07	39.04	0.00	0.02	0.02	NG	-	
14-11-2024	0.00	0.36	0.30	0.00	0.01	0.01	0.00	14.12	13.99	0.00	41.85	34.58	0.00	0.02	0.01	NG	-	
15-11-2024	0.17	0.32	0.26	0.00	0.05	0.03	13.85	14.20	14.05	30.69	39.12	35.68	0.00	0.28	0.07	NG	-	
16-11-2024	0.09	0.36	0.24	0.00	0.11	0.07	13.89	14.49	14.11	32.53	42.10	36.04	0.00	0.12	0.07	NG	-	
17-11-2024	0.02	0.39	0.18	0.00	0.04	0.02	13.86	14.43	14.19	31.03	39.93	36.97	0.00	0.16	0.05	NG	-	
18-11-2024	0.00	0.40	0.25	0.00	0.08	0.05	0.00	14.28	14.10	0.00	43.38	37.87	0.00	0.18	0.08	NG	-	
19-11-2024	0.00	0.37	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	14.23	14.07	0.00	39.65	35.37	0.00	0.00	0.00	NG	-	
20-11-2024	0.00	0.33	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	14.28	14.06	0.00	41.03	35.63	0.00	0.01	0.01	NG	-	
21-11-2024	0.00	0.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	14.28	14.17	0.00	43.29	40.66	0.00	0.00	0.00	NG	-	
22-11-2024	0.04	0.30	0.16	0.00	0.00	0.00	13.94	14.30	14.09	33.34	43.59	37.51	0.00	0.00	0.00	NG	-	
23-11-2024	0.00	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	13.97	14.39	14.23	33.32	43.56	40.18	0.00	0.00	0.00	NG	-	
24-11-2024	0.00	0.23	0.12	0.00	0.00	0.00	13.97	14.42	14.19	33.80	43.00	39.47	0.00	0.00	0.00	NG	-	
25-11-2024	0.03	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	13.92	14.24	14.05	32.55	42.30	35.98	0.00	0.00	0.00	NG	-	
26-11-2024	0.02	0.30	0.17	0.00	0.00	0.00	13.98	14.32	14.09	33.08	42.07	36.55	0.00	0.00	0.00	NG	-	
27-11-2024	0.05	0.29	0.16	0.00	0.00	0.00	13.98	14.23	14.07	33.47	41.28	36.55	0.00	0.00	0.00	NG	-	
28-11-2024	0.03	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	14.04	14.29	14.12	34.58	45.01	38.82	0.00	0.00	0.00	NG	-	
29-11-2024	0.00	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	14.14	14.43	14.27	42.10	47.90	45.58	0.00	0.00	0.00	NG	-	
30-11-2024	0.00	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	14.46	14.30	0.00	46.75	45.96	0.00	0.00	0.00	NG	-	
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Approve	OK
Maximum	0.49	0.84	0.6654	0.09	0.33	0.2092	14.14	14.52	14.297	42.1	52.51	47.802	0	0.28	0.1071			safety
Average	0.17	0.41	0.30	0.05	0.10	0.06	13.96	14.30	14.11	34.67	45.15	39.83	0.00	0.10	0.04			
NG Limit		690			10						60			20				

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/11/2024 00:00	0.63	0.26	14.09	0.09	400228.8	90.48	42.93	36.85		
01/11/2024 01:00	0.69	0.27	13.96	0.16	419880.1	91.04	36.84	39.92		
01/11/2024 02:00	0.62	0.27	13.97	0.14	415037.9	91.04	37.37	39.13		
01/11/2024 03:00	0.61	0.3	13.99	0.25	409118.3	90.89	38.53	38.3		
01/11/2024 04:00	0.49	0.32	14.14	0.25	384821.6	90.12	43.49	34.26		
01/11/2024 05:00	0.53	0.33	14.15	0.25	383524.5	90.42	45.1	34.05		
01/11/2024 06:00	0.76	0.32	14.15	0.15	388269.4	90.49	44.85	34.64		
01/11/2024 07:00	0.84	0.32	14.17	0.1	389377.9	90.4	44.61	34.9		
01/11/2024 08:00	0.81	0.28	14.07	0.03	411756.1	91.13	39.05	38.31		
01/11/2024 09:00	0.8	0.24	14.05	0.01	418051.3	91.43	37.52	39.21		
01/11/2024 10:00	0.81	0.21	14.03	0	422728.8	91.6	37.23	39.81		
01/11/2024 11:00	0.74	0.18	14	0	481685.5	90.81	42.71	48.84		
01/11/2024 12:00	0.72	0.17	14.02	0	457178.2	88.82	37.92	44.34		
01/11/2024 13:00	0.73	0.14	13.97	0	483032.6	90.38	42.39	49.05		
01/11/2024 14:00	0.65	0.12	14.01	0	475960.8	90.58	38	45.73		
01/11/2024 15:00	0.6	0.09	13.98	0	473382.1	89.98	37.7	45.63		
01/11/2024 16:00	0.57	0.09	13.99	0	482704.3	90.99	37.86	47.2		
01/11/2024 17:00	0.64	0.09	13.95	0.03	425846.4	87.91	36.2	40.79		
01/11/2024 18:00	0.71	0.11	13.97	0.06	412675.8	85.95	36.8	39.53		
01/11/2024 19:00	0.62	0.13	13.94	0.14	419352.3	86.22	35.42	40.68		
01/11/2024 20:00	0.61	0.17	13.94	0.08	437638.6	87.06	36.24	42.96		
01/11/2024 21:00	0.59	0.18	13.98	0.04	466283.5	88.93	37.42	45.8		
01/11/2024 22:00	0.59	0.21	14	0.02	478606.9	89.84	37.81	47.09		
01/11/2024 23:00	0.61	0.22	13.98	0.02	463864.9	89.26	37.47	45.6		
Minimum	0.49	0.09	13.94	0	383524.5	85.95	35.42	34.05		
MinDate	04:00	15:00	19:00	10:00	05:00	18:00	19:00	05:00		
Maximum	0.84	0.33	14.17	0.25	483032.6	91.6	45.1	49.05		
MaxDate	07:00	05:00	07:00	03:00	13:00	10:00	05:00	13:00		
Avg	0.67	0.21	14.02	0.08	433375.3	89.82	39.23	41.36		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	34769.5	1.6	3.1	4.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/11/2024 00:00	0.59	0.24	13.95	0	439742.8	87.68	36.79	43.2		
02/11/2024 01:00	0.63	0.26	13.96	0	464175.4	88.75	37.29	45.6		
02/11/2024 02:00	0.71	0.27	13.94	0.02	464513.9	88.43	36.89	45.75		
02/11/2024 03:00	0.67	0.28	13.94	0.03	456136.7	88.19	36.82	45.02		
02/11/2024 04:00	0.67	0.29	13.92	0.04	441684.9	87.78	36.52	43.51		
02/11/2024 05:00	0.6	0.31	13.97	0.02	407704.9	85.77	38.74	39.18		
02/11/2024 06:00	0.58	0.31	13.99	0.11	404997	85.53	39.29	38.72		
02/11/2024 07:00	0.49	0.31	14.18	0.08	379770.2	84.81	45.57	34.44		
02/11/2024 08:00	0.46	0.29	14.22	0.01	381761.4	84.66	48.96	34.62		
02/11/2024 09:00	0.47	0.24	14.27	0	380081.7	84.27	51.44	34.23		
02/11/2024 10:00	0.48	0.19	14.3	0	379107.4	84.1	52.51	34.08		
02/11/2024 11:00	0.51	0.13	14.23	0	389268.6	84.16	49.82	35.83		
02/11/2024 12:00	0.49	0.06	14.2	0	391824.2	84.11	48.25	36.29		
02/11/2024 13:00	0.55	0.03	14.08	0	413306.5	84.87	40.14	39.55		
02/11/2024 14:00	0.54	0.01	14.06	0	412874.9	85.14	39.22	39.5		
02/11/2024 15:00	0.54	0	14.03	0	418193.5	85.47	39.43	40.21		
02/11/2024 16:00	0.54	0	14.02	0	426700.9	86.14	39.4	41.36		
02/11/2024 17:00	0.54	0	14.05	0	413176.3	85.32	39.96	39.58		
02/11/2024 18:00	0.58	0	14.01	0	419346	85.61	38.69	40.74		
02/11/2024 19:00	0.56	0.01	14.04	0	411358.8	85.33	39.37	39.57		
02/11/2024 20:00	0.56	0.01	14.04	0	412386.4	85.35	38.92	39.8		
02/11/2024 21:00	0.57	0.02	14.02	0	414983.2	85.7	37.93	40.25		
02/11/2024 22:00	0.59	0.03	14.03	0	413318.3	85.53	38.49	39.96		
02/11/2024 23:00	0.57	0.04	14.05	0	407620.1	85.19	40.04	39.19		
Minimum	0.46	0	13.92	0	379107.4	84.1	36.52	34.08		
MinDate	08:00	15:00	04:00	00:00	10:00	10:00	04:00	10:00		
Maximum	0.71	0.31	14.3	0.11	464513.9	88.75	52.51	45.75		
MaxDate	02:00	05:00	10:00	06:00	02:00	01:00	10:00	02:00		
Avg	0.56	0.14	14.06	0.01	414334.8	85.74	41.27	39.59		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0	24965.6	1.4	5.1	3.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
03/11/2024 00:00	0.56	0.06	14.09	0	397835.5	84.79	43.31	37.63			
03/11/2024 01:00	0.56	0.09	14.04	0	405603.7	84.78	41.05	38.95			
03/11/2024 02:00	0.56	0.1	14.02	0	408359.6	84.83	40.19	39.43			
03/11/2024 03:00	0.53	0.13	14.04	0	403300.8	84.54	41.86	38.73			
03/11/2024 04:00	0.51	0.16	14.07	0.01	397559.9	84.22	43.92	37.76			
03/11/2024 05:00	0.45	0.18	14.15	0.02	385729.2	83.74	48.46	35.84			
03/11/2024 06:00	0.47	0.18	14.17	0.02	384583.8	83.7	48.82	35.63			
03/11/2024 07:00	0.36	0.2	14.36	0	359809.8	83.01	49.85	31.26			
03/11/2024 08:00	0.26	0.19	14.48	0	347379.4	82.57	49.45	28.99			
03/11/2024 09:00	0.24	0.15	14.52	0	343652.1	82.46	49.31	28.28			
03/11/2024 10:00	0.27	0.11	14.48	0	349674	83.12	49.66	29.17			
03/11/2024 11:00	0.3	0.07	14.42	0	355851.8	83.89	49.92	30.13			
03/11/2024 12:00	0.29	0.06	14.42	0	355246.7	83.87	49.68	30.01			
03/11/2024 13:00	0.31	0.04	14.38	0	359497.8	84.15	49.65	30.63			
03/11/2024 14:00	0.36	0.03	14.34	0	362934.6	84.16	50.26	31.2			
03/11/2024 15:00	0.35	0.02	14.31	0	366750.5	84.17	50.41	31.86			
03/11/2024 16:00	0.35	0.01	14.3	0	368337.6	84.24	50.25	32.15			
03/11/2024 17:00	0.36	0.01	14.27	0	372319.4	84.29	50.34	32.91			
03/11/2024 18:00	0.41	0.01	14.26	0	374485.9	84.27	50.01	33.3			
03/11/2024 19:00	0.41	0.02	14.27	0	372340.8	84.23	49.73	32.93			
03/11/2024 20:00	0.42	0.02	14.27	0	373054.2	84.17	49.97	33.24			
03/11/2024 21:00	0.47	0.02	14.19	0	386073.3	84.43	47.67	35.45			
03/11/2024 22:00	0.49	0.03	14.17	0	389723.5	84.44	46.75	36.14			
03/11/2024 23:00	0.49	0.03	14.17	0	387773.9	84.35	46.73	35.94			
Minimum	0.24	0.01	14.02	0	343652.1	82.46	40.19	28.28			
MinDate	09:00	16:00	02:00	00:00	09:00	09:00	02:00	09:00			
Maximum	0.56	0.2	14.52	0.02	408359.6	84.83	50.41	39.43			
MaxDate	00:00	07:00	09:00	05:00	02:00	02:00	15:00	02:00			
Avg	0.41	0.08	14.26	0	375328.3	84.01	47.8	33.65			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0.1	0.1	0.1	0	19200.6	0.6	3.2	3.4			

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
04/11/2024 00:00	0.48	0.04	14.15	0	389398.2	84.32	46.17	36.23			
04/11/2024 01:00	0.48	0.05	14.13	0	390150.2	84.4	45.9	36.37			
04/11/2024 02:00	0.46	0.07	14.13	0	388548.3	84.25	46.53	36.13			
04/11/2024 03:00	0.45	0.08	14.14	0	388347.2	84.25	46.67	36.08			
04/11/2024 04:00	0.47	0.09	14.1	0	393174.3	84.35	45.14	36.93			
04/11/2024 05:00	0.49	0.11	14.07	0	399219.5	84.19	43	38.04			
04/11/2024 06:00	0.53	0.11	13.99	0	435922.5	85.8	38.24	43.05			
04/11/2024 07:00	0.43	0.1	14.15	0	412737.3	86.3	45.55	39.3			
04/11/2024 08:00	0.47	0.07	14.06	0	425521.3	85.58	40.08	41.44			
04/11/2024 09:00	0.48	0.05	14.06	0	444575.4	87.11	39.23	43.59			
04/11/2024 10:00	0.46	0.04	14.07	0	449850.5	87.67	39.49	44.03			
04/11/2024 11:00	0.45	0.03	14.07	0	455946.3	88.33	39.78	44.46			
04/11/2024 12:00	0.44	0.02	14.16	0	399758.9	86.32	43.21	36.95			
04/11/2024 13:00	0.44	0.01	14.13	0	401264.8	89.32	42.09	36.84			
04/11/2024 14:00	0.48	0	14.02	0	414437.9	90.76	38.47	38.84			
04/11/2024 15:00	0.51	0	14.02	0	414275.3	91.36	38.63	38.72			
04/11/2024 16:00	0.53	0	14.04	0	410259.3	91.11	39.47	38.15			
04/11/2024 17:00	0.55	0	14.05	0	409063.8	90.9	39.85	38.08			
04/11/2024 18:00	0.55	0	14.07	0	408187.9	90.81	40.45	38.05			
04/11/2024 19:00	0.56	0	14.09	0	406026	90.82	41.37	37.68			
04/11/2024 20:00	0.53	0	14.13	0	399548.4	90.61	43.85	36.62			
04/11/2024 21:00	0.59	0	14	0	422858.5	91.53	37.32	40.37			
04/11/2024 22:00	0.52	0	14.18	0	394005.3	90.25	42.92	33.16			
04/11/2024 23:00											
Minimum	0.43	0	13.99	0	388347.2	84.19	37.32	33.16		S/D UNIT	
MinDate	07:00	14:00	06:00	00:00	03:00	05:00	21:00	23:00			
Maximum	0.59	0.11	14.18	0	455946.3	91.53	46.67	44.46			
MaxDate	21:00	05:00	22:00	23:00	11:00	21:00	03:00	11:00			
Avg	0.49	0.04	14.09	0.00	411003.35	87.84	41.89	38.66			
Num	23	23	23	24	23	23	24	24			
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100			
STD	0	0	0.1	0	19894	2.8	3	8.3			

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
05/11/2024 00:00										
05/11/2024 01:00										
05/11/2024 02:00										
05/11/2024 03:00										
05/11/2024 04:00										
05/11/2024 05:00										
05/11/2024 06:00										
05/11/2024 07:00										
05/11/2024 08:00										
05/11/2024 09:00										
05/11/2024 10:00										
05/11/2024 11:00										
05/11/2024 12:00										
05/11/2024 13:00	0.54	0.01	14.08	0	415758.6	94.23	43.71	37.41		
05/11/2024 14:00	0.49	0.01	13.99	0	428158.5	91.66	38.52	40.07		
05/11/2024 15:00	0.47	0	14	0	430747.9	91.89	39.44	40.32		
05/11/2024 16:00	0.45	0	14.06	0	415068.5	91.19	41.64	38.16		
05/11/2024 17:00	0.44	0	14.09	0	410767.2	90.86	43.28	37.44		
05/11/2024 18:00	0.45	0	14.13	0	404696.8	90.54	45.53	36.54		
05/11/2024 19:00	0.46	0	14.16	0	400638.9	90.4	46.47	35.98		
05/11/2024 20:00	0.46	0	14.21	0	394426.8	90.31	48.65	34.99		
05/11/2024 21:00	0.53	0	14.05	0	420235.7	91.15	39.72	39.03		
05/11/2024 22:00	0.42	0	14.26	0	385104.8	89.7	47.1	33.52		
05/11/2024 23:00	0.57	0.01	13.99	0.01	450924.7	89.23	37.73	43.59		
Minimum	0.42	0	13.99	0	385104.8	89.23	37.73	33.52		
MinDate	22:00	15:00	14:00	00:00	22:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0.57	0.01	14.26	0.01	450924.7	94.23	48.65	43.59		
MaxDate	23:00	13:00	22:00	06:00	23:00	13:00	20:00	23:00		
Avg	0.48	0.00	14.09	0.00	414229.85	91.01	42.87	37.91		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0.1	18386.1	1.3	3.7	19		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
06/11/2024 00:00	0.6	0.01	13.97	0.08	446753	87.29	37.13	43.46		
06/11/2024 01:00	0.56	0.02	13.98	0.24	464067.6	88.5	37.61	45.29		
06/11/2024 02:00	0.55	0.03	13.97	0.17	456347.6	88.2	37.34	44.51		
06/11/2024 03:00	0.52	0.03	13.98	0.17	457045	88.1	37.64	44.73		
06/11/2024 04:00	0.48	0.03	13.99	0.02	426797.1	86.36	38.06	41.4		
06/11/2024 05:00	0.46	0.04	13.98	0	421215.2	85.39	37.6	40.98		
06/11/2024 06:00	0.44	0.04	14.01	0	418123.9	85.24	38.77	40.49		
06/11/2024 07:00	0.45	0.04	14.02	0	426038.6	85.57	39.01	41.42		
06/11/2024 08:00	0.42	0.03	14.06	0	462574.3	87.49	39.66	45.46		
06/11/2024 09:00	0.42	0.02	14.07	0	461770.5	88.34	39.95	45.46		
06/11/2024 10:00	0.39	0.01	14.1	0	477480	89.56	40.3	47.06		
06/11/2024 11:00	0.41	0.01	14.05	0	452011.7	88.71	39.15	44.28		
06/11/2024 12:00	0.32	0.01	14.26	0	381843.9	87.91	44.04	33.84		
06/11/2024 13:00	0.37	0	14.2	0	390406	90.26	43.81	34.99		
06/11/2024 14:00	0.42	0	14.09	0	404299.9	91.17	42.49	37.17		
06/11/2024 15:00	0.42	0	14.08	0	405302.5	91.22	42.62	37.31		
06/11/2024 16:00	0.41	0	14.12	0	397491.8	90.82	44.9	36.05		
06/11/2024 17:00	0.47	0	14.12	0	397916	90.73	44.13	36.18		
06/11/2024 18:00	0.52	0	14.13	0	396291.3	90.51	44.49	36.02		
06/11/2024 19:00	0.51	0	14.19	0.04	389160.5	90.22	46.27	34.91		
06/11/2024 20:00	0.45	0	14.26	0.04	380572.7	89.96	48.52	33.5		
06/11/2024 21:00	0.51	0.01	14.14	0.08	398518.2	90.5	43.9	36.5		
06/11/2024 22:00	0.44	0.01	14.27	0.07	382503.4	89.79	46.96	30.76		
06/11/2024 23:00	0.32	0	13.97	0	380572.7	85.24	37.13	30.76		
Minimum	12:00	13:00	00:00	05:00	20:00	06:00	00:00	23:00		
Maximum	0.6	0.04	14.27	0.24	477480	91.22	48.52	47.06		
MaxDate	00:00	05:00	22:00	01:00	10:00	15:00	20:00	10:00		
Avg	0.46	0.01	14.09	0.04	421501.33	88.78	41.49	39.64		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0.1	31620.1	1.9	3.5	9.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/11/2024 00:00									S/D UNIT	
07/11/2024 01:00										
07/11/2024 02:00										
07/11/2024 03:00										
07/11/2024 04:00										
07/11/2024 05:00										
07/11/2024 06:00										
07/11/2024 07:00										
07/11/2024 08:00										
07/11/2024 09:00										
07/11/2024 10:00									S/U UNIT	
07/11/2024 11:00										
07/11/2024 12:00										
07/11/2024 13:00	0.37	0.01	14.14	0	403425.5	92.71	43.27	36.27		
07/11/2024 14:00	0.41	0.02	14.03	0	421313.8	92.02	39.37	39.03		
07/11/2024 15:00	0.4	0.02	14.03	0.03	424834.6	92.06	38.77	39.35		
07/11/2024 16:00	0.38	0.01	14.06	0	417727.8	91.8	40.72	38.21		
07/11/2024 17:00	0.36	0.01	14.15	0.01	402487.4	91.11	46.16	35.87		
07/11/2024 18:00	0.38	0.01	14.16	0.03	400016.7	90.86	47.03	35.54		
07/11/2024 19:00	0.38	0.02	14.21	0.04	394274.2	90.63	48.62	34.58		
07/11/2024 20:00	0.36	0.02	14.27	0.05	386318.1	90.34	50.11	33.27		
07/11/2024 21:00	0.44	0.02	14.14	0.05	406154.9	91.02	45.19	36.58		
07/11/2024 22:00	0.37	0.03	14.26	0.05	386068.9	90.07	47.78	33.43		
07/11/2024 23:00	0.48	0.03	14.02	0.03	453920.5	89.9	38.75	44.37		
Minimum	0.36	0.01	14.02	0	386068.9	89.9	38.75	33.27		
MinDate	17:00	13:00	23:00	10:00	22:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0.48	0.03	14.27	0.05	453920.5	92.71	50.11	44.37		
MaxDate	23:00	22:00	20:00	07:00	23:00	13:00	20:00	23:00		
Avg	0.39	0.02	14.13	0.03	408776.58	91.14	44.16	36.95		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0.1	19787.5	0.9	4.2	18.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/11/2024 00:00	0.5	0.04	13.99	0.04	450179.9	87.76	38.28	44.13	S/D UNIT	
08/11/2024 01:00	0.47	0.05	14.01	0.08	462674.9	89.01	38.41	46.23		
08/11/2024 02:00	0.49	0.07	13.99	0.08	457467	88.49	38.63	45.1		
08/11/2024 03:00	0.48	0.07	13.99	0.1	462209.8	88.47	38.86	45.67		
08/11/2024 04:00	0.5	0.09	13.97	0.1	432665.4	87.1	38.1	42.22		
08/11/2024 05:00	0.49	0.11	13.98	0.09	413922.5	85.76	38.47	40.57		
08/11/2024 06:00	0.49	0.12	13.99	0.1	418581.7	85.47	38.84	40.56		
08/11/2024 07:00	0.47	0.11	14	0.09	434208.2	86.03	38.82	42.59		
08/11/2024 08:00	0.41	0.09	14.05	0.07	481268.5	87.87	39.95	45.71		
08/11/2024 09:00	0.41	0.08	14.07	0.04	458895.3	87.62	40.24	45.41		
08/11/2024 10:00	0.4	0.06	14.08	0.03	462645.5	88.03	40.46	45.58		
08/11/2024 11:00	0.42	0.04	14.05	0.02	442124.8	87.75	39.59	43.1		
08/11/2024 12:00	0.33	0.03	14.27	0	379378.8	88.14	45.74	33.37		
08/11/2024 13:00	0.4	0.02	14.14	0	401613.4	90.46	42.32	36.71		
08/11/2024 14:00	0.45	0.01	14.01	0	421829.3	91.62	38.16	39.87		
08/11/2024 15:00	0.45	0	13.99	0	431815.5	91.98	38.13	41.11		
08/11/2024 16:00	0.41	0	14.09	0	404880.1	91.03	43.3	37.19		
08/11/2024 17:00	0.39	0	14.16	0	391813.3	90.51	47.14	35.16		
08/11/2024 18:00	0.4	0	14.17	0	389545.8	90.42	47.89	34.84		
08/11/2024 19:00	0.43	0	14.19	0.01	390326.1	90.45	47.71	34.98		
08/11/2024 20:00	0.46	0.01	14.19	0.01	391686.5	90.45	47.61	35.24		
08/11/2024 21:00	0.53	0.01	14.06	0	411896.3	90.94	40.59	38.6		
08/11/2024 22:00	0.53	0.01	14.19	0.02	391089.3	89.63	44.36	33.2		
08/11/2024 23:00	11	11	11	24	11	11	11	24		
Minimum	0.33	0.00	13.97	0.00	379378.80	85.47	38.10	33.20		
MinDate	12:00	15:00	04:00	12:00	12:00	06:00	04:00	23:00		
Maximum	0.53	0.12	14.27	0.10	468674.00	91.98	47.89	46.23		
MaxDate	21:00	06:00	12:00	03:00	01:00	15:00	18:00	01:00		
Avg	0.45	0.04	14.07	0.04	424960.43	88.93	41.43	40.31		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0	28861.1	1.8	3.5	8.1		

Site Report - CEMS Unit21									
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW	Cause
09/11/2024 00:00									
09/11/2024 01:00									
09/11/2024 02:00									
09/11/2024 03:00									
09/11/2024 04:00									
09/11/2024 05:00									
09/11/2024 06:00									
09/11/2024 07:00									
09/11/2024 08:00									
09/11/2024 09:00									
09/11/2024 10:00									
09/11/2024 11:00									
09/11/2024 12:00									
09/11/2024 13:00									
09/11/2024 14:00									
09/11/2024 15:00									
09/11/2024 16:00									
09/11/2024 17:00									
09/11/2024 18:00									
09/11/2024 19:00									
09/11/2024 20:00									
09/11/2024 21:00									
09/11/2024 22:00									
09/11/2024 23:00									
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.22	
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	19:00	
Maximum	---	---	---	0.12	---	---	---	0.25	
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
Avg	---	---	---	0.02	---	---	---	0.24	
Num	0	0	0	24	0	0	0	24	
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100	
STD	---	---	---	0	---	---	---	0	

Site Report - CEMS Unit21									
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW	Cause
10/11/2024 00:00									
10/11/2024 01:00									
10/11/2024 02:00									
10/11/2024 03:00									
10/11/2024 04:00									
10/11/2024 05:00									
10/11/2024 06:00									
10/11/2024 07:00									
10/11/2024 08:00									
10/11/2024 09:00									
10/11/2024 10:00									
10/11/2024 11:00									
10/11/2024 12:00									
10/11/2024 13:00									
10/11/2024 14:00									
10/11/2024 15:00									
10/11/2024 16:00									
10/11/2024 17:00									
10/11/2024 18:00									
10/11/2024 19:00									
10/11/2024 20:00									
10/11/2024 21:00									
10/11/2024 22:00									
10/11/2024 23:00									
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0	
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	18:00	
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.25	
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	15:00	
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0	
Num	0	0	0	24	0	0	0	24	
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100	
STD	---	---	---	0	---	---	---	0	

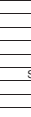
Site Report - GEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
11/11/2024 00:00									S/D UNIT	
11/11/2024 01:00										
11/11/2024 02:00										
11/11/2024 03:00										
11/11/2024 04:00									S/U UNIT	
11/11/2024 05:00										
11/11/2024 06:00	0.47	0	14.28	0.04	369075.6	88.42	51.18	31.16		
11/11/2024 07:00	0.54	0	14.05	0.02	428576.5	90.34	43.49	40.38		
11/11/2024 08:00	0.46	0	14.07	0	453376.1	92.04	40.69	43.22		
11/11/2024 09:00	0.4	0	14.09	0	469233.4	93.01	40.95	44.81		
11/11/2024 10:00	0.4	0	14.1	0	468281.4	93.18	40.97	44.52		
11/11/2024 11:00	0.43	0	14.08	0	443881.5	92.3	40.2	41.62		
11/11/2024 12:00	0.44	0	14.09	0	432289.7	91.29	40.96	40.27		
11/11/2024 13:00	0.38	0	14.13	0	426794.6	91.82	43.6	39.03		
11/11/2024 14:00	0.37	0	14.15	0	403553.8	90.41	45.55	36.05		
11/11/2024 15:00	0.41	0	14.13	0	407959.6	90.42	44.12	36.77		
11/11/2024 16:00	0.39	0	14.16	0	401572.1	90.07	46.2	35.74		
11/11/2024 17:00	0.31	0	14.29	0	383696.5	89.45	52.4	32.74		
11/11/2024 18:00	0.37	0	14.25	0	388469.4	89.65	50.58	33.59		
11/11/2024 19:00	0.32	0	14.27	0.01	385523.3	89.8	50.57	33.12		
11/11/2024 20:00	0.4	0	14.18	0.01	398882.9	90.37	46.51	35.51		
11/11/2024 21:00	0.43	0	14.15	0.01	401541.1	90.35	45.04	36.04		
11/11/2024 22:00	0.45	0	14.09	0	412299.2	90.84	43.59	37.7		
11/11/2024 23:00	0.53	0	14	0	449637	92.6	38.48	42.99		
Minimum	0.31	0	14	0	369075.6	88.42	38.48	31.16		
MinDate	17:00	06:00	23:00	00:00	06:00	06:00	23:00	00:00		
Maximum	0.54	0	14.29	0.04	469233.4	93.18	52.4	44.81		
MaxDate	07:00	06:00	17:00	05:00	09:00	10:00	17:00	09:00		
Avg	0.42	0.00	14.14	0.01	417991.32	90.92	44.73	36.07		
Num	18	18	18	24	18	18	18	24		
Data[%]	75	75	75	100	75	75	75	100		
STD	0.1	0	0.1	0	29875.7	1.3	4.2	16.5		

Site Report - GEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
12/11/2024 00:00	0.49	0	14.01	0	423804.2	91.02	39.57	39.82		
12/11/2024 01:00	0.46	0	13.99	0	455409.3	92.73	38.62	43.86		
12/11/2024 02:00	0.49	0	13.96	0	443817.1	92.22	38.16	42.58		
12/11/2024 03:00	0.5	0	13.95	0	439503.4	91.79	37.67	42.15		
12/11/2024 04:00	0.55	0.01	13.97	0	427095.7	91.13	38.8	40.49		
12/11/2024 05:00	0.56	0.01	14.03	0	414750.6	90.34	41.76	38.57		
12/11/2024 06:00	0.51	0.01	14.03	0	415009.9	89.98	41.43	38.75		
12/11/2024 07:00	0.49	0.01	14.02	0.01	419667.4	90.45	40.02	39.51		
12/11/2024 08:00	0.4	0	14.05	0	468127.2	93.21	39.53	44.96		
12/11/2024 09:00	0.39	0	14.06	0	455339.2	93.19	39.71	43.4		
12/11/2024 10:00	0.42	0	14.06	0	448551	92.6	39.61	42.57		
12/11/2024 11:00	0.42	0	14.07	0	428165.9	91.46	40.18	39.92		
12/11/2024 12:00	0.38	0	14.09	0	415852.5	90.71	42.16	36.14		
12/11/2024 13:00	0.41	0	14.11	0	413964	91.11	42.79	36.3		
12/11/2024 14:00	0.43	0	14.11	0	406671.7	90.46	43.31	36.6		
12/11/2024 15:00	0.4	0	14.08	0	410055.8	90.62	42.18	37.16		
12/11/2024 16:00	0.35	0	14.1	0	404789.7	90.37	43.89	36.27		
12/11/2024 17:00	0.34	0	14.21	0	388256.4	89.79	49.59	33.66		
12/11/2024 18:00	0.38	0	14.18	0	392492.1	89.95	48.5	34.45		
12/11/2024 19:00	0.36	0	14.22	0	387570	89.79	50.08	33.59		
12/11/2024 20:00	0.39	0	14.14	0	401096.1	90.45	45.17	35.94		
12/11/2024 21:00	0.38	0	14.12	0	404023.7	90.48	43.69	36.46		
12/11/2024 22:00	0.48	0	14.08	0	414307.4	91	42.26	37.95		
12/11/2024 23:00	0.62	0	13.95	0	446665	92.76	37.36	42.62		
Minimum	0.34	0	13.95	0	387570	89.79	37.36	33.59		
MinDate	17:00	00:00	03:00	00:00	19:00	17:00	23:00	19:00		
Maximum	0.62	0.01	14.22	0.01	468127.2	93.21	50.08	44.96		
MaxDate	23:00	04:00	19:00	07:00	08:00	08:00	19:00	08:00		
Avg	0.44	0	14.07	0	422124	91.15	41.92	39.07		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	22218.6	1.1	3.6	3.3		

Site Report - CEMS Unit21											
Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution	
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
13/11/2024 00:00	0.61	0	13.95	0	427444.3	91.53	36.38	40.27			
13/11/2024 01:00	0.59	0	13.93	0	453170.9	93.12	36.79	43.41			
13/11/2024 02:00	0.59	0.01	13.9	0	440911.8	92.62	36.73	42.12			
13/11/2024 03:00	0.6	0.01	13.9	0	438075.9	92.08	36.47	41.6			
13/11/2024 04:00	0.6	0.01	13.9	0	432996.8	91.92	36.21	41.13			
13/11/2024 05:00	0.66	0.02	13.92	0	423971.3	91.33	36.85	39.9			
13/11/2024 06:00	0.67	0.02	13.93	0	424140.4	91.27	36.85	39.95			
13/11/2024 07:00	0.6	0.03	13.96	0	423070.9	90.94	37.63	39.75			
13/11/2024 08:00	0.49	0.02	14	0	459049.1	93.01	38.04	43.87			
13/11/2024 09:00	0.38	0.01	14.04	0	463547	93.68	39.18	44.1			
13/11/2024 10:00	0.36	0	14.04	0	459248.9	93.49	39.11	43.5			
13/11/2024 11:00	0.33	0	14.03	0	438274.8	92.66	38.49	40.88			
13/11/2024 12:00	0.35	0	14.03	0	430575.4	92.05	38.91	39.89			
13/11/2024 13:00	0.35	0	14.02	0	436156	92.62	38.59	40.34			
13/11/2024 14:00	0.41	0	14	0	421459.6	91.42	37.04	38.73			
13/11/2024 15:00	0.43	0	13.98	0	426482	91.5	37.72	39.5			
13/11/2024 16:00	0.4	0	14.01	0	420224.8	91.18	37.84	38.61			
13/11/2024 17:00	0.42	0	14.1	0	402035.8	90.57	44.09	35.68			
13/11/2024 18:00	0.63	0	14.07	0	405382.5	90.55	41.96	36.34			
13/11/2024 19:00	0.53	0	14.15	0	394437.2	90.31	46.07	34.49			
13/11/2024 20:00	0.55	0	14.1	0	406189.3	90.78	42.7	36.44			
13/11/2024 21:00	0.46	0	14.05	0	412170.1	91.05	40.5	37.51			
13/11/2024 22:00	0.36	0	14.17	0.02	392845.4	90.47	43.82	31.12			
13/11/2024 23:00									S/D UNIT		
Minimum	0.33	0	13.9	0	392845.4	90.31	36.21	31.12			
MinDate	11:00	00:00	02:00	00:00	22:00	19:00	04:00	23:00			
Maximum	0.67	0.03	14.17	0.02	463547	93.68	46.07	44.1			
MaxDate	06:00	07:00	22:00	23:00	09:00	09:00	19:00	09:00			
Avg	0.49	0.01	14.01	0.00	427472.18	91.75	39.04	39.54			
Num	23	23	23	24	23	23	23	24			
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100			
STD	0.1	0	0.1	0	19930.3	1	2.8	8.5			

Site Report - CEMS Unit21										
Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
14/11/2024 00:00										
14/11/2024 01:00										
14/11/2024 02:00										
14/11/2024 03:00										
14/11/2024 04:00										
14/11/2024 05:00										
14/11/2024 06:00										
14/11/2024 07:00										
14/11/2024 08:00										
14/11/2024 09:00										
14/11/2024 10:00										
14/11/2024 11:00										
14/11/2024 12:00									S/U UNIT	
14/11/2024 13:00	0.29	0	14.09	0	409387.4	92.45	41.85	36.32		
14/11/2024 14:00								40.3	Calibrate CEMs	
14/11/2024 15:00	0.25	0	13.88	0	440992	91.97	31.76	41.93		
14/11/2024 16:00	0.3	0	13.94	0.01	421628.3	91.19	32.64	39.23		
14/11/2024 17:00	0.29	0	13.96	0.01	416435.4	91.25	33.53	38.3		
14/11/2024 18:00	0.3	0	13.98	0	413848.5	91.17	34.32	37.89		
14/11/2024 19:00	0.31	0	14.03	0.01	408473.4	91.06	35.84	36.98		
14/11/2024 20:00	0.32	0	14.01	0	414029.1	91.46	34.02	37.94		
14/11/2024 21:00	0.36	0	13.97	0	420682.1	91.75	32.26	39.09		
14/11/2024 22:00	0.33	0	13.96	0	428840.8	91.77	32.13	40.36		
14/11/2024 23:00	0.24	0.01	14.12	0.02	395018.1	90.48	37.41	34.87		
Minimum	0.24	0	13.88	0	395018.1	90.48	31.76	34.87		
MinDate	23:00	13:00	15:00	00:00	23:00	23:00	15:00	00:00		
Maximum	0.36	0.01	14.12	0.02	440992	92.45	41.85	41.93		
MaxDate	21:00	23:00	23:00	12:00	15:00	13:00	13:00	15:00		
Avg	0.30	0.00	13.99	0.01	416933.51	91.46	34.58	38.47		
Num	10	10	10	24	10	10	10	24		
Data[%]	41.7	41.7	41.7	100	41.7	41.7	41.7	100		
STD	0	0	0.1	0	12401.1	0.6	3.1	19.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_O2	21HRSG_SO2	21HRSG_CO	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/11/2024 00:00	0.23	0.02	14.12	0.01	396078.7	90.82	37.41	35		
15/11/2024 01:00	0.26	0.02	13.96	0	417314.1	91.21	33.16	38.76		
15/11/2024 02:00	0.28	0.03	13.98	0.01	411205.4	90.89	34.72	37.73		
15/11/2024 03:00	0.29	0.03	13.99	0.02	411024.3	91.22	34.49	37.62		
15/11/2024 04:00	0.26	0.04	14.08	0	397697	90.66	37.31	35.28		
15/11/2024 05:00	0.27	0.05	14.09	0.01	395554	90.76	38.19	34.95		
15/11/2024 06:00	0.32	0.05	14.07	0.03	400031.7	90.74	37.26	35.72		
15/11/2024 07:00	0.28	0.04	14.12	0.04	394536.2	90.61	38.56	34.75		
15/11/2024 08:00	0.32	0.03	13.96	0.01	424324.6	91.75	31.94	39.68		
15/11/2024 09:00	0.26	0.03	13.98	0	422406.1	91.9	32.38	39.26		
15/11/2024 10:00	0.22	0.01	13.97	0	423526.5	91.85	31.75	39.44		
15/11/2024 11:00	0.23	0	14.02	0	410200.7	91.18	34.23	37.17		
15/11/2024 12:00	0.31	0	14.2	0.08	382511.5	90.32	39.04	32.52		
15/11/2024 13:00	0.24	0	13.95	0.11	418917.7	91.54	32.65	38.8		
15/11/2024 14:00	0.18	0.01	13.85	0.28	433258.1	91.36	30.69	41.49		
15/11/2024 15:00	0.26	0.01	13.86	0.14	431792	91.53	30.87	41.13		
15/11/2024 16:00	0.22	0.02	14.04	0.1	398349	90.18	36.6	35.61		
15/11/2024 17:00	0.17	0.03	14.17	0.12	380717.8	89.94	39.12	32.41		
15/11/2024 18:00	0.23	0.03	14.14	0.11	385866.6	90.37	38.74	33.2		
15/11/2024 19:00	0.23	0.03	14.19	0.07	380104.8	90.39	38.27	32.19		
15/11/2024 20:00	0.27	0.03	14.12	0.06	392699	90.93	38.47	34.39		
15/11/2024 21:00	0.28	0.03	14.06	0.05	402132.2	91.02	36.91	36.1		
15/11/2024 22:00	0.31	0.03	14.03	0.05	406482.1	91	35.77	36.84		
15/11/2024 23:00	0.25	0.04	14.13	0.05	390262.1	90.44	37.85	34.09		
Minimum	0.17	0	13.85	0	380104.8	89.94	30.69	32.19		
MinDate	17:00	11:00	14:00	01:00	19:00	17:00	14:00	19:00		
Maximum	0.32	0.05	14.2	0.28	433258.1	91.9	39.12	41.49		
MaxDate	06:00	05:00	12:00	14:00	14:00	09:00	17:00	14:00		
Avg	0.24	0.03	14.05	0.06	404456	90.94	35.68	36.42		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	15930.9	0.5	2.8	2.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_O2	21HRSG_SO2	21HRSG_CO	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/11/2024 00:00	0.16	0.05	14.19	0.06	382853.5	90.21	38.69	32.84		
16/11/2024 01:00	0.26	0.05	14.03	0.04	402987	90.76	37.05	36.38		
16/11/2024 02:00	0.36	0.06	14.06	0.06	398501.2	90.36	37.8	35.6		
16/11/2024 03:00	0.35	0.07	14.16	0.07	382486	90.03	38.94	32.73		
16/11/2024 04:00	0.23	0.09	14.36	0.07	355134.5	89.01	37.78	28.11		
16/11/2024 05:00	0.2	0.1	14.45	0.09	343809.7	88.47	39.15	26.21		
16/11/2024 06:00	0.24	0.11	14.43	0.12	345398	88.51	38.52	27.02		
16/11/2024 07:00	0.18	0.11	14.48	0.11	343694.6	88.58	42.1	26.15		
16/11/2024 08:00	0.09	0.08	14.49	0.04	347793.1	88.91	39.4	26.65		
16/11/2024 09:00	0.17	0.04	14.21	0	411953.8	90.92	37.18	37.52		
16/11/2024 10:00	0.34	0.02	13.97	0	483927.8	91.71	37.77	49.96		
16/11/2024 11:00	0.27	0.01	14.03	0	477739	90.78	33.32	46.61		
16/11/2024 12:00	0.29	0	14.02	0	476282.8	90.23	33.72	46.25		
16/11/2024 13:00	0.28	0	13.99	0	483620.2	91.22	35.42	48.68		
16/11/2024 14:00	0.31	0	13.93	0	483654.5	91.27	36.24	49.22		
16/11/2024 15:00	0.32	0	13.89	0	483490.1	91.03	36.93	49.64		
16/11/2024 16:00	0.23	0	13.99	0	483774.4	91.46	33.3	48.36		
16/11/2024 17:00	0.27	0	13.93	0.02	472923.9	89.73	32.53	45.98		
16/11/2024 18:00	0.22	0	13.95	0.09	475707.8	89.98	32.64	46.61		
16/11/2024 19:00	0.23	0	13.95	0.07	473226.8	89.3	32.98	46.04		
16/11/2024 20:00	0.25	0	13.99	0.05	481346.3	89.97	33.31	47.31		
16/11/2024 21:00	0.22	0	14.01	0.05	483028.2	90.39	33.44	48.59		
16/11/2024 22:00	0.19	0	14.03	0.06	483681.2	91.36	33.44	49.85		
16/11/2024 23:00	0.17	0	13.99	0.06	481843.9	91.07	33.12	48.16		
Minimum	0.09	0	13.89	0	343694.6	88.47	32.53	26.15		
MinDate	08:00	12:00	15:00	09:00	07:00	05:00	17:00	07:00		
Maximum	0.36	0.11	14.49	0.12	483927.8	91.71	42.1	49.96		
MaxDate	02:00	06:00	08:00	06:00	10:00	10:00	07:00	10:00		
Avg	0.24	0.03	14.11	0.04	435077.4	90.22	36.04	40.86		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.2	0	57279.9	1	2.8	9.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
17/11/2024 00:00	0.22	0	13.97	0.05	480209.4	90.13	33.05	47.43		
17/11/2024 01:00	0.24	0.01	13.98	0	483437.6	91.01	33.01	48.67		
17/11/2024 02:00	0.2	0.01	13.96	0.02	482891.3	90.86	32.86	48.29		
17/11/2024 03:00	0.22	0.01	13.94	0.06	481802	90.36	32.72	47.55		
17/11/2024 04:00	0.36	0.02	13.9	0.02	463073.3	89.12	31.95	45.27		
17/11/2024 05:00	0.39	0.02	13.86	0.01	436913.6	87.08	31.03	42.65		
17/11/2024 06:00	0.37	0.02	13.89	0.02	430228.2	86.67	31.5	41.63		
17/11/2024 07:00	0.31	0.03	14.06	0.02	395781.3	85.28	36.76	35.94		
17/11/2024 08:00	0.06	0.03	14.41	0.01	351795.5	84.23	37.98	28.12		
17/11/2024 09:00	0.02	0.02	14.42	0	353608.8	84.43	38.24	28.26		
17/11/2024 10:00	0.03	0.01	14.38	0	358165.1	84.38	38.72	29.11		
17/11/2024 11:00	0.06	0.01	14.43	0.04	351027.8	84.23	38.84	27.9		
17/11/2024 12:00	0.04	0	14.39	0	352715.2	84.26	38.2	28.17		
17/11/2024 13:00	0.22	0	14.38	0.02	355336.7	84.18	38.87	28.63		
17/11/2024 14:00	0.17	0	14.39	0.01	355342.5	83.99	39.62	28.59		
17/11/2024 15:00	0.24	0	14.36	0.02	355624.6	83.88	38.74	28.8		
17/11/2024 16:00	0.12	0	14.34	0.03	356259.4	83.79	39.36	29.41		
17/11/2024 17:00	0.03	0.01	14.34	0.16	355656.3	82.68	39.93	29.27		
17/11/2024 18:00	0.03	0.02	14.35	0.16	354759.1	82.83	39.53	29.07		
17/11/2024 19:00	0.05	0.02	14.37	0.09	353132.5	83.08	39.16	28.71		
17/11/2024 20:00	0.19	0.02	14.18	0.06	381048.4	84.03	39.83	33.64		
17/11/2024 21:00	0.25	0.03	14.1	0.05	392301.2	84.49	39.36	35.6		
17/11/2024 22:00	0.24	0.03	14.11	0.05	391277.6	84.61	39.36	35.41		
17/11/2024 23:00	0.22	0.04	14.09	0.08	392383.2	84.6	38.72	35.66		
Minimum	0.02	0	13.86	0	351027.8	82.68	31.03	27.9		
MinDate	09:00	00:00	05:00	01:00	11:00	17:00	05:00	11:00		
Maximum	0.39	0.04	14.43	0.16	483437.6	91.01	39.93	48.67		
MaxDate	05:00	23:00	11:00	17:00	01:00	01:00	17:00	01:00		
Avg	0.18	0.02	14.19	0.04	394457.1	85.59	36.97	35.08		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.2	0	50129.3	2.7	3.2	7.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
18/11/2024 00:00	0.2	0.05	14.13	0.12	385371.9	84.45	39.63	34.39		
18/11/2024 01:00	0.23	0.06	14.07	0.12	391638.5	84.7	38.44	35.54		
18/11/2024 02:00	0.23	0.07	14.09	0.1	389230.3	84.6	39.25	35.1		
18/11/2024 03:00	0.25	0.07	14.07	0.1	391360.7	84.6	38.66	35.48		
18/11/2024 04:00	0.29	0.07	14.03	0.15	395844.2	84.63	37.44	36.31		
18/11/2024 05:00	0.35	0.08	13.98	0.18	404102.7	84.66	35.17	37.82		
18/11/2024 06:00	0.36	0.08	13.88	0.14	437187.9	86.02	30.92	42.89		
18/11/2024 07:00	0.33	0.07	13.96	0.11	449982.2	87.55	32.58	43.84		
18/11/2024 08:00	0.18	0.06	14.13	0.07	393993.3	84.67	40.07	35.87		
18/11/2024 09:00	0.16	0.05	14.19	0.03	392701.1	84.55	41.82	35.44		
18/11/2024 10:00	0.13	0.03	14.21	0.01	390917.2	84.45	42.87	35.09		
18/11/2024 11:00	0.08	0.02	14.26	0.01	380413.5	84.22	43.38	33.2		
18/11/2024 12:00	0.12	0.01	14.28	0	378051.7	85.37	41.08	32.58		
18/11/2024 13:00	0.18	0	14.19	0	392795.8	88.94	38.55	34.51		
18/11/2024 14:00	0.24	0	14.05	0	413265.4	90.76	35.23	37.76		
18/11/2024 15:00	0.25	0	13.96	0	432155.4	91.98	32.61	40.56		
18/11/2024 16:00	0.21	0	14.01	0	424955.5	91.6	34.04	39.45		
18/11/2024 17:00	0.21	0	14.09	0	408812.7	90.82	37.62	37.01		
18/11/2024 18:00	0.3	0	14.08	0	408690.5	90.72	37.14	37.1		
18/11/2024 19:00	0.28	0	14.14	0	400602.2	90.48	38.88	35.67		
18/11/2024 20:00	0.38	0	14.11	0	404950.7	90.88	35.58	36.48		
18/11/2024 21:00	0.4	0	14.04	0.01	415595	91.17	34.51	38.27		
18/11/2024 22:00	0.37	0	14.24	0.01	383221.3	90	41.48	32.01		
18/11/2024 23:00									S/D UNIT	
Minimum	0.08	0	13.88	0	378051.7	84.22	30.92	32.01		
MinDate	11:00	13:00	06:00	12:00	12:00	11:00	06:00	23:00		
Maximum	0.4	0.08	14.28	0.18	449982.2	91.98	43.38	43.84		
MaxDate	21:00	05:00	12:00	05:00	07:00	15:00	11:00	07:00		
Avg	0.25	0.03	14.10	0.05	402862.99	87.47	37.87	36.62		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0.1	18881	3.1	3.4	7.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/11/2024 00:00									S/D UNIT	
19/11/2024 01:00										
19/11/2024 02:00										
19/11/2024 03:00										
19/11/2024 04:00										
19/11/2024 05:00										
19/11/2024 06:00										
19/11/2024 07:00										
19/11/2024 08:00										
19/11/2024 09:00										
19/11/2024 10:00									S/U UNIT	
19/11/2024 11:00										
19/11/2024 12:00										
19/11/2024 13:00	0.3	0	14.15	0	405611.9	93	37.59	35.93		
19/11/2024 14:00	0.28	0	14.01	0	429628.1	90.54	33.58	40.2		
19/11/2024 15:00	0.27	0	14	0	431728.4	91.75	33.21	40.54		
19/11/2024 16:00	0.25	0	14.02	0	422720.4	91.65	33.75	39.21		
19/11/2024 17:00	0.22	0	14.08	0	411197.6	91.08	36.22	37.42		
19/11/2024 18:00	0.27	0	14.08	0	410813.3	91.05	35.98	37.39		
19/11/2024 19:00	0.25	0	14.11	0	405811.2	91.01	37.14	36.62		
19/11/2024 20:00	0.28	0	14.09	0	408843.5	91.36	36.56	37.14		
19/11/2024 21:00	0.37	0	14.01	0	421992.7	91.77	32.83	39.36		
19/11/2024 22:00	0.34	0	14.23	0	387737.5	90.37	39.65	33.67		
19/11/2024 23:00	0.37	0	13.99	0	450639.7	89.96	32.59	43.58		
Minimum	0.22	0	13.99	0	387737.5	89.96	32.59	33.67		
MinDate	17:00	13:00	23:00	00:00	22:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0.37	0	14.23	0	450638.7	93	39.65	43.58		
MaxDate	21:00	13:00	22:00	12:00	23:00	13:00	22:00	23:00		
Avg	0.29	0.00	14.07	0.00	416893.94	91.23	35.37	38.28		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	16706.3	0.8	2.3	19.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/11/2024 00:00	0.33	0	13.96	0	450305.8	88.03	32.28	44.09	S/D UNIT	
20/11/2024 01:00	0.29	0	13.99	0	469455.9	89.16	33.4	46.06		
20/11/2024 02:00	0.28	0	13.97	0	457554.6	88.38	33.21	45.01		
20/11/2024 03:00	0.27	0	13.95	0	451207.1	87.8	32.91	44.35		
20/11/2024 04:00	0.25	0	13.94	0	427077	86.27	32.88	41.49		
20/11/2024 05:00	0.24	0	13.94	0	422164	85.56	32.47	41.08		
20/11/2024 06:00	0.25	0	13.97	0	419432.4	85.33	33.21	40.62		
20/11/2024 07:00	0.26	0	13.98	0	426332.8	85.51	33.27	41.58		
20/11/2024 08:00	0.19	0	14.03	0	456426.3	87.12	34.04	45.06		
20/11/2024 09:00	0.17	0	14.05	0	458697.9	87.71	34.48	45.12		
20/11/2024 10:00	0.17	0	14.05	0	461853.8	88.27	34.45	45.25		
20/11/2024 11:00	0.17	0	14.03	0	432385	87.21	33.71	41.55		
20/11/2024 12:00	0.12	0	14.17	0	394901	87.34	36.91	35.42		
20/11/2024 13:00	0.12	0	14.2	0	390261.8	89.87	39.5	34.05		
20/11/2024 14:00	0.18	0	14.12	0	400986.5	91	38.76	36.75		
20/11/2024 15:00	0.19	0	14.05	0	410079.6	91.13	35.94	37.33		
20/11/2024 16:00	0.21	0	14.05	0	408681.8	91.09	36.2	37.17		
20/11/2024 17:00	0.23	0	14.07	0	406418.6	90.7	36.9	36.83		
20/11/2024 18:00	0.23	0	14.09	0	404090.7	90.65	38	36.52		
20/11/2024 19:00	0.21	0	14.14	0	398942.8	90.56	39.88	35.53		
20/11/2024 20:00	0.21	0	14.17	0	396036.3	90.61	41.03	35.06		
20/11/2024 21:00	0.29	0	14.06	0	412467.6	91.1	36	37.97		
20/11/2024 22:00	0.21	0	14.28	0.01	380487.9	89.65	39.86	29.82		
20/11/2024 23:00									S/D UNIT	
Minimum	0.12	0.00	13.94	0.00	380487.90	85.33	32.28	29.82		
MinDate	12:00	00:00	04:00	00:00	22:00	06:00	00:00	23:00		
Maximum	0.33	0.00	14.28	0.01	469455.90	91.13	41.03	46.06		
MaxDate	00:00	00:00	22:00	22:00	01:00	15:00	20:00	01:00		
Avg	0.22	0.00	14.06	0.00	423271.36	88.70	35.63	39.68		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0	26461.2	2	2.8	9.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/11/2024 00:00										
21/11/2024 01:00										
21/11/2024 02:00										
21/11/2024 03:00										
21/11/2024 04:00										
21/11/2024 05:00										
21/11/2024 06:00										
21/11/2024 07:00										
21/11/2024 08:00										
21/11/2024 09:00										
21/11/2024 10:00										
21/11/2024 11:00										
21/11/2024 12:00										
21/11/2024 13:00	0.21	0	14.16	0	396728.3	92.13	40.24	35.02		
21/11/2024 14:00	0.21	0	14.07	0	409571.4	90.64	37.11	37.42		
21/11/2024 15:00	0.24	0	14.11	0	403201.8	90.81	38.6	36.22		
21/11/2024 16:00	0.18	0	14.17	0	393989.4	90.39	41.38	34.77		
21/11/2024 17:00	0.16	0	14.2	0	390760.6	90.29	42.55	34.19		
21/11/2024 18:00	0.15	0	14.21	0	387983.1	90.08	42.94	33.8		
21/11/2024 19:00	0.14	0	14.26	0	381327.6	89.88	43.29	32.77		
21/11/2024 20:00	0.17	0	14.22	0	388927.8	90.16	42.85	34.13		
21/11/2024 21:00	0.19	0	14.2	0	392664.8	90.25	42.07	34.76		
21/11/2024 22:00	0.16	0	14.28	0	379566.4	89.43	42.75	32.7		
21/11/2024 23:00	0.24	0	14.01	0	455542.8	89.58	33.63	44.52		
Minimum	0.14	0	14.01	0	379566.4	89.43	33.63	32.7		
MinDate	19:00	13:00	23:00	00:00	22:00	22:00	23:00	00:00		
Maximum	0.24	0	14.28	0	455542.8	92.13	43.29	44.52		
MaxDate	15:00	13:00	22:00	12:00	23:00	13:00	19:00	23:00		
Avg	0.19	0.00	14.17	0.00	398205.82	90.33	40.66	35.48		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	20906.1	0.7	3.1	17.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/11/2024 00:00	0.22	0	13.98	0	450879.9	87.48	33.34	44.45		
22/11/2024 01:00	0.2	0	13.99	0	469503.5	88.94	33.83	46.37		
22/11/2024 02:00	0.22	0	13.97	0	458232.8	88.21	33.76	45.29		
22/11/2024 03:00	0.25	0	13.97	0	456898.6	87.89	33.73	45.21		
22/11/2024 04:00	0.25	0	13.95	0	427473.4	86.13	33.61	41.69		
22/11/2024 05:00	0.18	0	13.94	0	419747.6	85.13	33.43	40.97		
22/11/2024 06:00	0.19	0	13.95	0	420457.8	85.03	33.57	41.09		
22/11/2024 07:00	0.17	0	14	0	416117.8	84.98	34.79	40.27		
22/11/2024 08:00	0.13	0	14.04	0	452700.3	86.7	34.49	44.63		
22/11/2024 09:00	0.13	0	14.06	0	458085.8	87.67	34.91	45.07		
22/11/2024 10:00	0.12	0	14.06	0	461030.1	87.53	34.95	45.31		
22/11/2024 11:00	0.15	0	14.02	0	434134.5	86.79	34.21	42.03		
22/11/2024 12:00	0.13	0	14.17	0	403009.8	87.78	37.02	36.7		
22/11/2024 13:00	0.04	0	14.3	0	377516.6	90.06	43.59	32.05		
22/11/2024 14:00	0.06	0	14.22	0	387599.3	90.4	43.29	33.69		
22/11/2024 15:00	0.08	0	14.19	0	391196	90.55	42.05	34.35		
22/11/2024 16:00	0.06	0	14.2	0	388797.5	90.31	42.55	33.95		
22/11/2024 17:00	0.07	0	14.26	0	378659.4	89.96	43.54	32.53		
22/11/2024 18:00	0.15	0	14.23	0	385277.5	90.07	42.86	33.47		
22/11/2024 19:00	0.15	0	14.23	0	385965.2	90.08	42.75	33.6		
22/11/2024 20:00	0.17	0	14.19	0	393508.7	90.44	41.79	34.93		
22/11/2024 21:00	0.25	0	14.11	0	405158.7	90.61	38.04	36.99		
22/11/2024 22:00	0.28	0	14.23	0	387547.2	89.63	40.58	34.15		
22/11/2024 23:00	0.3	0	14	0	453014	89.56	33.47	44.13		
Minimum	0.04	0	13.94	0	377516.6	84.98	33.34	32.05		
MinDate	13:00	00:00	05:00	00:00	13:00	07:00	00:00	13:00		
Maximum	0.3	0	14.3	0	469503.5	90.61	43.59	46.37		
MaxDate	23:00	00:00	13:00	00:00	01:00	21:00	13:00	01:00		
Avg	0.16	0	14.09	0	419321.4	88.41	37.51	39.29		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	31399.9	1.9	4.2	5.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
23/11/2024 00:00	0.29	0	13.99	0	446742.7	87.27	33.32	43.61		
23/11/2024 01:00	0.21	0	14.02	0	468928.6	88.62	34.33	46.2		
23/11/2024 02:00	0.26	0	13.98	0	455719.4	88.08	33.81	44.87		
23/11/2024 03:00	0.23	0	13.97	0	446151.5	87.15	33.67	43.94		
23/11/2024 04:00	0.18	0	13.99	0	417026.7	85.29	35.38	40.22		
23/11/2024 05:00	0.15	0	14.03	0	406325.9	84.27	37.31	38.71		
23/11/2024 06:00	0.08	0	14.17	0	385701.5	83.57	40.87	35.07		
23/11/2024 07:00	0	0	14.36	0	361831.4	82.89	42.99	30.76		
23/11/2024 08:00	0	0	14.35	0	366014.9	83.12	43.5	31.39		
23/11/2024 09:00	0	0	14.37	0	365328.9	83.44	43.56	31.19		
23/11/2024 10:00	0	0	14.37	0	366269.1	83.72	43.29	31.23		
23/11/2024 11:00	0	0	14.39	0	362683.5	83.93	43.11	30.43		
23/11/2024 12:00	0	0	14.39	0	361295.9	84.04	42.76	30.19		
23/11/2024 13:00	0.01	0	14.31	0	370200.9	84.29	43.06	31.67		
23/11/2024 14:00	0.01	0	14.28	0	371947.4	84.37	43.1	31.95		
23/11/2024 15:00	0.02	0	14.27	0	373827.8	84.32	43.19	32.28		
23/11/2024 16:00	0	0	14.33	0	365608.5	84.1	42.92	30.9		
23/11/2024 17:00	0	0	14.37	0	358599.6	82.81	42.23	29.98		
23/11/2024 18:00	0	0	14.37	0	359766.7	83.46	41.7	30.15		
23/11/2024 19:00	0.01	0	14.35	0	363402.7	83.87	41.99	30.74		
23/11/2024 20:00	0.05	0	14.3	0	370989.6	84.02	42.23	32.01		
23/11/2024 21:00	0.09	0	14.3	0	370177.1	84.11	41.94	31.93		
23/11/2024 22:00	0.14	0	14.19	0	391647.6	84.8	39.73	35.47		
23/11/2024 23:00	0.24	0	14.03	0	419816.4	85.83	34.36	38.99		
Minimum	0	0	13.97	0	358599.6	82.81	33.32	29.98		
MinDate	07:00	00:00	03:00	00:00	17:00	17:00	00:00	17:00		
Maximum	0.29	0	14.39	0	468928.6	88.62	43.56	46.2		
MaxDate	00:00	00:00	11:00	00:00	01:00	01:00	09:00	01:00		
Avg	0.08	0	14.23	0	388533.6	84.64	40.18	34.8		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.2	0	34737.1	1.6	3.8	5.4		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
24/11/2024 00:00	0.13	0	14.12	0	398252.6	84.96	39.16	36.84		
24/11/2024 01:00	0.19	0	13.98	0	427653.3	85.83	33.8	41.53		
24/11/2024 02:00	0.21	0	13.99	0	416665.8	85.29	35.19	40.03		
24/11/2024 03:00	0.23	0	13.97	0	423579.3	85.57	34.21	41.09		
24/11/2024 04:00	0.16	0	13.99	0	410748.2	85.03	35.65	39.27		
24/11/2024 05:00	0.14	0	14.01	0	411862.1	84.74	36.44	39.51		
24/11/2024 06:00	0.07	0	14.11	0	394247.8	84.01	39.78	36.62		
24/11/2024 07:00	0.01	0	14.28	0	370917.1	83.15	42.74	32.43		
24/11/2024 08:00	0	0	14.4	0	358865.5	82.92	42.72	30.16		
24/11/2024 09:00	0	0	14.42	0	358898	83.2	42.97	30.03		
24/11/2024 10:00	0	0	14.4	0	360449.5	83.35	42.95	30.24		
24/11/2024 11:00	0	0	14.38	0	361603.7	83.82	42.53	30.25		
24/11/2024 12:00	0	0	14.39	0	360051.1	84.03	42.24	29.86		
24/11/2024 13:00	0	0	14.33	0	365833.1	84.38	42.61	30.83		
24/11/2024 14:00	0	0	14.29	0	371069.2	84.56	42.59	31.74		
24/11/2024 15:00	0	0	14.29	0	370903.5	84.6	43	31.68		
24/11/2024 16:00	0.01	0	14.25	0	375603.1	84.64	42.85	32.56		
24/11/2024 17:00	0.02	0	14.25	0	377810.7	84.59	41.19	33.02		
24/11/2024 18:00	0.1	0	14.07	0	404410.2	85.26	35.6	37.77		
24/11/2024 19:00	0.1	0	14.09	0	400670.2	85.38	36.83	37.12		
24/11/2024 20:00	0.11	0	14.09	0	400337	85.45	36.87	37.12		
24/11/2024 21:00	0.11	0	14.13	0	394658.8	85.32	38.45	36.18		
24/11/2024 22:00	0.11	0	14.13	0	393834.8	85.18	38.65	36		
24/11/2024 23:00	0.15	0	14.11	0	393267.2	85.28	38.31	35.94		
Minimum	0	0	13.97	0	358865.5	82.92	33.8	29.86		
MinDate	08:00	00:00	03:00	00:00	08:00	08:00	01:00	12:00		
Maximum	0.23	0	14.42	0	427653.3	85.83	43	41.53		
MaxDate	03:00	00:00	09:00	00:00	01:00	01:00	15:00	01:00		
Avg	0.08	0	14.19	0	387587.1	84.61	39.47	34.91		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.2	0	21983.2	0.8	3.3	3.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/11/2024 00:00	0.22	0	14.12	0	390788.3	85.25	38.85	35.48		
25/11/2024 01:00	0.15	0	14.1	0	391634.5	85.25	38.39	35.72		
25/11/2024 02:00	0.1	0	14.11	0	390113.8	84.94	40.02	35.53		
25/11/2024 03:00	0.14	0	13.98	0	425559	85.93	35.02	41.42		
25/11/2024 04:00	0.16	0	13.92	0	429518.5	85.54	32.55	42.22		
25/11/2024 05:00	0.15	0	13.95	0	427916.4	85.74	33.47	41.73		
25/11/2024 06:00	0.15	0	13.96	0	436104.8	85.73	33.34	42.75		
25/11/2024 07:00	0.16	0	14.04	0	438890	87.42	35.39	42.42		
25/11/2024 08:00	0.05	0	14.22	0	386670.3	88.67	42.3	34.14		
25/11/2024 09:00	0.05	0	14.21	0	390942.5	89.52	41.64	34.55		
25/11/2024 10:00	0.08	0	14.12	0	404021	90.2	38.26	36.68		
25/11/2024 11:00	0.05	0	14.18	0	392582.9	89.84	39.92	34.66		
25/11/2024 12:00	0.03	0	14.24	0	384360.3	90.15	40.56	33.07		
25/11/2024 13:00	0.1	0	14.02	0	455256.7	93.22	33.7	43.14		
25/11/2024 14:00	0.1	0	14.02	0	478186.9	95.05	34.24	45.99		
25/11/2024 15:00	0.09	0	14.03	0	479617	95.23	34.39	46.05		
25/11/2024 16:00	0.11	0	13.99	0	444633.7	93.27	33.23	42.06		
25/11/2024 17:00	0.11	0	14.02	0	413564.3	90.75	34.85	38.21		
25/11/2024 18:00	0.15	0	14.01	0	419652.3	90.91	33.78	39.17		
25/11/2024 19:00	0.2	0	13.99	0	433876.6	91.5	33.33	41.21		
25/11/2024 20:00	0.22	0	13.98	0	458503.7	93.26	33.22	44.21		
25/11/2024 21:00	0.24	0	13.98	0	460911.5	93.46	33.1	44.51		
25/11/2024 22:00	0.22	0	13.99	0	455264.6	93.52	33.29	43.68		
25/11/2024 23:00	0.2	0	14.02	0	404745.8	90.63	36.66	36.86		
Minimum	0.03	0	13.92	0	384360.3	84.94	35.55	33.07		
MinDate	12:00	00:00	04:00	00:00	12:00	02:00	04:00	12:00		
Maximum	0.24	0	14.24	0	479617	95.23	42.3	46.05		
MaxDate	21:00	00:00	12:00	00:00	15:00	15:00	08:00	15:00		
Avg	0.13	0	14.05	0	424734.2	89.79	35.96	38.81		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	30003	3.4	3.1	4.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/11/2024 00:00	0.16	0	14.15	0	392922.8	90.41	39.1	34.82		
26/11/2024 01:00	0.23	0	13.98	0	432095.1	91.71	34.73	41.8		
26/11/2024 02:00	0.21	0	14.03	0	413499	91.31	35.75	36.26		
26/11/2024 03:00	0.19	0	14.01	0	410840	90.48	35.87	38.03		
26/11/2024 04:00	0.08	0	14.21	0	379657.1	89.31	40.68	32.73		
26/11/2024 05:00	0.02	0	14.32	0	366390	89.02	41.03	30.36		
26/11/2024 06:00	0.03	0	14.29	0	371986.8	89.17	41.56	31.34		
26/11/2024 07:00	0.05	0	14.28	0	376205.3	89.26	42.07	32.08		
26/11/2024 08:00	0.13	0	14.07	0	411824.7	90.4	36.91	38.11		
26/11/2024 09:00	0.13	0	14.05	0	415022.4	90.14	35.52	38.72		
26/11/2024 10:00	0.14	0	14.04	0	420207	90.52	34.37	39.37		
26/11/2024 11:00	0.09	0	14.14	0	401068.2	90.05	36.6	36.94		
26/11/2024 12:00	0.06	0	14.2	0	390890.7	90.21	40.17	34.2		
26/11/2024 13:00	0.14	0	14.04	0	469037.7	94.2	34.11	45.2		
26/11/2024 14:00	0.18	0	14.03	0	466663.1	96.29	36.34	46.29		
26/11/2024 15:00	0.19	0	14.03	0	486949.3	96.29	36.59	48.35		
26/11/2024 16:00	0.2	0	14.04	0	479054.3	95.55	35.32	46.58		
26/11/2024 17:00	0.2	0	14.04	0	480363.9	95.04	34.29	46.32		
26/11/2024 18:00	0.23	0	14.02	0	473427	94.68	34.02	45.3		
26/11/2024 19:00	0.27	0	13.99	0	452477.2	93	33.35	43.27		
26/11/2024 20:00	0.23	0	14.03	0	475333.6	94.41	34.03	45.78		
26/11/2024 21:00	0.27	0	14.03	0	475270.8	94.89	33.66	45.78		
26/11/2024 22:00	0.3	0	14	0	461337.5	94.22	33.08	44.22		
26/11/2024 23:00	0.25	0	14.08	0	407552.6	91.12	36.01	36.95		
Minimum	0.02	0	13.98	0	366390	89.02	33.08	30.36		
MinDate	05:00	00:00	01:00	00:00	05:00	05:00	22:00	05:00		
Maximum	0.3	0	14.32	0	486949.3	96.29	42.07	48.35		
MaxDate	22:00	00:00	05:00	00:00	15:00	14:00	07:00	15:00		
Avg	0.17	0	14.09	0	430420.7	92.15	36.55	40.08		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	41059.3	2.5	2.8	5.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/11/2024 00:00	0.29	0	14.11	0	401670.1	90.81	37.41	36.15		
27/11/2024 01:00	0.26	0	14.03	0	413686.2	90.8	34.59	38.22		
27/11/2024 02:00	0.19	0	14.03	0	411749.7	90.46	35.6	38.02		
27/11/2024 03:00	0.16	0	14.02	0	412182.9	90.36	35.84	38.18		
27/11/2024 04:00	0.11	0	14.11	0	396227	89.74	39.34	35.56		
27/11/2024 05:00	0.09	0	14.13	0	393302.1	89.69	41.28	35.09		
27/11/2024 06:00	0.1	0	14.14	0	394299.7	89.52	40.9	35.27		
27/11/2024 07:00	0.12	0	14.13	0	399029.7	89.71	40.43	36.11		
27/11/2024 08:00	0.13	0	14.09	0	412168.2	90.04	37.07	38.11		
27/11/2024 09:00	0.12	0	14.08	0	414972.6	90.17	36.43	38.61		
27/11/2024 10:00	0.12	0	14.04	0	421253.9	90.5	34.53	39.55		
27/11/2024 11:00	0.05	0	14.19	0	393757.6	89.78	40.51	34.83		
27/11/2024 12:00	0.07	0	14.23	0	388477.8	90.06	40.94	33.81		
27/11/2024 13:00	0.18	0	14.03	0	461290.7	93.31	34.02	43.93		
27/11/2024 14:00	0.16	0	14.07	0	482659.9	95.54	34.54	46.84		
27/11/2024 15:00	0.16	0	14.04	0	485858.5	96.25	35.68	47.96		
27/11/2024 16:00	0.12	0	14.03	0	479287.9	95.62	35.62	46.79		
27/11/2024 17:00	0.19	0	14.01	0	466770.8	93.93	34.18	44.64		
27/11/2024 18:00	0.2	0	14.01	0	462928.8	93.49	34.16	44.36		
27/11/2024 19:00	0.18	0	13.98	0	444840.2	92.22	33.47	42.61		
27/11/2024 20:00	0.18	0	14.02	0	471839	93.85	34.23	45.51		
27/11/2024 21:00	0.24	0	14.02	0	465629.8	93.87	34.07	44.85		
27/11/2024 22:00	0.28	0	14.03	0	458372.8	93.51	34.12	43.92		
27/11/2024 23:00	0.19	0	14.14	0	398972	90.26	38.21	35.8		
Minimum	0.05	0	13.98	0	388477.8	89.52	33.47	33.81		
MinDate	11:00	00:00	19:00	00:00	12:00	06:00	19:00	12:00		
Maximum	0.29	0	14.23	0	485858.5	96.25	41.28	47.96		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0.16	0	14.07	0	430476.2	91.81	36.55	40.2		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	34152	2.2	2.7	4.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/11/2024 00:00	0.18	0	14.16	0	395227.6	90.33	39.64	35.2		
28/11/2024 01:00	0.17	0	14.05	0	412736.7	90.33	36.44	38.31		
28/11/2024 02:00	0.17	0	14.07	0	406804.6	89.88	38.02	37.51		
28/11/2024 03:00	0.15	0	14.08	0	405675.3	89.73	38.92	37.34		
28/11/2024 04:00	0.08	0	14.2	0	388341.1	89.01	42.6	34.38		
28/11/2024 05:00	0.07	0	14.2	0	390486.9	88.86	44.45	34.85		
28/11/2024 06:00	0.06	0	14.21	0	390311.5	88.29	45.01	34.93		
28/11/2024 07:00	0.05	0	14.23	0	388986.7	88.16	44.77	34.71		
28/11/2024 08:00	0.12	0	14.12	0	410821.6	88.88	39.62	38.36		
28/11/2024 09:00	0.1	0	14.14	0	409210.8	88.84	40.04	38.01		
28/11/2024 10:00	0.09	0	14.15	0	407876.3	89.1	40.05	37.59		
28/11/2024 11:00	0.04	0	14.22	0	394457.6	88.97	42.57	35.24		
28/11/2024 12:00	0.03	0	14.29	0	383345.1	89.21	43.53	33.14		
28/11/2024 13:00	0.11	0	14.07	0	456106.6	92.38	35.57	43.38		
28/11/2024 14:00	0.11	0	14.07	0	470811.1	93.75	35.46	45.12		
28/11/2024 15:00	0.14	0	14.09	0	479639.6	94.61	35.85	46.58		
28/11/2024 16:00	0.18	0	14.05	0	457728.1	93.35	35.15	43.87		
28/11/2024 17:00	0.19	0	14.04	0	457193.5	92.36	35.02	44.04		
28/11/2024 18:00	0.18	0	14.04	0	450320.8	92.37	34.85	43.21		
28/11/2024 19:00	0.2	0	14.04	0	428984.1	90.55	34.58	40.92		
28/11/2024 20:00	0.2	0	14.07	0	455782.8	91.98	35.15	44.06		
28/11/2024 21:00	0.16	0	14.07	0	460933.1	92.61	35.4	44.65		
28/11/2024 22:00	0.17	0	14.08	0	447845.3	92.05	36.05	43.02		
28/11/2024 23:00	0.09	0	14.21	0	395627.1	88.88	42.98	35.64		
Minimum	0.03	0	14.04	0	383345.1	88.16	34.58	33.14		
MinDate	12:00	00:00	17:00	00:00	12:00	07:00	19:00	12:00		
Maximum	0.2	0	14.29	0	479639.6	94.61	45.01	46.58		
MaxDate	19:00	00:00	12:00	00:00	15:00	15:00	06:00	15:00		
Avg	0.13	0	14.12	0	422718.9	90.6	38.82	39.34		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	31279.7	1.9	3.7	4.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/11/2024 00:00	0.05	0	14.27	0	386180.9	88.63	44.76	34.02		
29/11/2024 01:00	0.1	0	14.14	0	404239.5	88.58	42.1	37.34		
29/11/2024 02:00	0.08	0	14.15	0	400137	88.05	43.88	36.81		
29/11/2024 03:00	0.08	0	14.15	0	398589.6	87.98	44.82	36.56		
29/11/2024 04:00	0.02	0	14.29	0	378248.4	87.21	46.86	33.05		
29/11/2024 05:00	0.01	0	14.31	0	375979.3	87.29	47	32.56		
29/11/2024 06:00	0.01	0	14.31	0	377303.5	87.12	47.45	32.86		
29/11/2024 07:00	0.02	0	14.29	0	382363.2	86.99	47.9	33.86		
29/11/2024 08:00	0.08	0	14.17	0	402466.1	87.39	44.78	37.38		
29/11/2024 09:00	0.07	0	14.24	0	395007.3	87.3	46.87	35.99		
29/11/2024 10:00	0.06	0	14.26	0	394183.4	87.67	46.89	35.64		
29/11/2024 11:00	0.05	0	14.36	0	377264.9	87.15	46.86	32.59		
29/11/2024 12:00	0.02	0	14.43	0	367436.6	87.56	46.5	30.77		
29/11/2024 13:00	0.1	0	14.2	0	397569.3	88.56	43.94	35.91		
29/11/2024 14:00	0.11	0	14.17	0	400313.1	88.59	42.51	36.38		
29/11/2024 15:00	0.05	0	14.27	0	384565.4	88.23	45.6	33.63		
29/11/2024 16:00	0	0	14.39	0	369095	87.82	46.65	30.93		
29/11/2024 17:00	0.03	0	14.33	0	390086.2	88.17	46.89	32.86		
29/11/2024 18:00	0.12	0	14.33	0	379967.3	88.08	46.36	32.71		
29/11/2024 19:00	0.04	0	14.4	0	370170.7	87.96	45.74	31.17		
29/11/2024 20:00	0.05	0	14.31	0	385819	88.28	45.11	33.98		
29/11/2024 21:00	0.05	0	14.22	0	398157.1	88.27	44.32	36.27		
29/11/2024 22:00	0.04	0	14.2	0	399720.4	88.14	44.28	36.65		
29/11/2024 23:00	0.04	0	14.26	0	389962.4	87.66	45.91	34.66		
Minimum	0	0	14.14	0	367436.6	86.99	42.1	30.77		
MinDate	16:00	00:00	01:00	00:00	12:00	07:00	01:00	12:00		
Maximum	0.12	0	14.43	0	404239.5	88.63	47.9	37.38		
MaxDate	18:00	00:00	12:00	00:00	01:00	00:00	07:00	08:00		
Avg	0.05	0	14.27	0	387167.7	87.86	45.58	34.36		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	11513.6	0.5	1.5	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/11/2024 00:00	0.02	0	14.28	0	384153.7	87.8	46.75	33.96		
30/11/2024 01:00	0.03	0	14.18	0	394696.2	87.95	45.74	35.88		
30/11/2024 02:00	0.06	0	14.18	0	392192	87.62	46.07	35.52		
30/11/2024 03:00	0.03	0	14.21	0	386734.6	87.59	46.69	34.54		
30/11/2024 04:00	0	0	14.36	0	364356.3	86.88	45.45	30.58		
30/11/2024 05:00	0	0	14.41	0	358770	86.67	45.24	29.67		
30/11/2024 06:00	0	0	14.46	0	352383	86.25	45.8	28.6		
30/11/2024 07:00										
30/11/2024 08:00										
30/11/2024 09:00										
30/11/2024 10:00										
30/11/2024 11:00										
30/11/2024 12:00										
30/11/2024 13:00										
30/11/2024 14:00										
30/11/2024 15:00										
30/11/2024 16:00										
30/11/2024 17:00										
30/11/2024 18:00										
30/11/2024 19:00										
30/11/2024 20:00										
30/11/2024 21:00										
30/11/2024 22:00										
30/11/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.18	0	352383	86.25	45.24	28.6		
MinDate	04:00	00:00	01:00	00:00	06:00	06:00	05:00	16:00		
Maximum	0.06	0	14.46	0	394696.2	87.95	46.75	35.88		
MaxDate	02:00	00:00	06:00	07:00	01:00	01:00	00:00	01:00		
Avg	0.02	0.00	14.30	0.00	376183.69	87.25	45.96	32.68		
Num	7	7	7	7	7	7	7	24		
Data[%]	29.2	29.2	29.2	100	29.2	29.2	29.2	100		
STD	0	0	0.1	0	17240.6	0.6	0.6	15.1		

Continuous Emission Monitoring Data

Month: ธันวาคม Year: 2024

DATE	GT21															Fuel	Cause	Solutions		
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m3)							
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG					
01 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U		
02 12 2024	0.00	0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	14.28	14.18	0.00	45.05	42.68	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
03 12 2024	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.39	14.15	36.01	45.12	41.13	0.00	0.00	0.00	NG	-		
04 12 2024	0.00	0.33	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.41	14.18	38.43	44.20	41.88	0.00	0.00	0.00	NG	-		
05 12 2024	0.00	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.38	14.14	33.34	44.16	39.69	0.00	0.00	0.00	NG	-		
06 12 2024	0.00	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.36	14.12	33.47	44.83	38.91	0.00	0.00	0.00	NG	-		
07 12 2024	0.00	0.15	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.41	14.15	33.56	43.57	39.22	0.00	0.00	0.00	NG	-		
08 12 2024	0.00	0.17	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.35	14.18	33.07	45.42	41.55	0.00	0.00	0.00	NG	-		
09 12 2024	0.00	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.28	14.13	35.92	45.35	40.70	0.00	0.00	0.00	NG	-		
10 12 2024	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.48	14.21	37.49	46.23	42.94	0.00	0.00	0.00	NG	-		
11 12 2024	0.00	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	14.07	14.50	14.20	37.92	45.22	41.93	0.00	0.00	0.00	NG	-		
12 12 2024	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.40	14.18	33.81	43.68	41.39	0.00	12.23	8.39	NG	-		
13 12 2024	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.27	14.13	34.11	42.71	39.30	0.00	0.00	0.00	NG	-		
14 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.59	14.12	34.36	48.74	38.03	0.00	0.00	0.00	NG	-		
15 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.55	14.28	35.75	49.29	45.19	0.00	0.00	0.00	NG	-		
16 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.54	14.28	0.00	52.34	46.15	0.00	0.02	0.02	0.00	NG	-		
17 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.37	14.23	0.00	47.17	43.90	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
18 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.27	14.11	0.00	44.59	39.47	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
19 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.36	14.22	0.00	49.22	46.28	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
20 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.56	14.24	0.00	51.03	43.10	0.00	0.01	0.01	0.00	NG	-		
21 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U		
22 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U		
23 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.48	14.27	0.00	51.92	48.46	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-		
24 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.16	14.42	14.26	43.39	48.06	46.77	0.00	0.00	0.00	NG	-		
25 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.50	14.30	36.52	49.26	45.68	0.00	0.00	0.00	NG	-		
26 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.42	14.13	35.56	46.74	39.77	0.00	0.00	0.00	NG	-		
27 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.52	14.10	34.49	44.02	38.96	0.00	0.00	0.00	NG	-		
28 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.32	14.17	39.55	46.99	43.26	0.00	0.00	0.00	NG	-		
29 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.23	14.45	14.34	45.19	48.02	46.99	0.00	0.00	0.00	NG	-		
30 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.27	14.51	14.42	45.66	48.42	46.81	0.00	0.00	0.00	NG	-		
31 12 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.60	14.31	0.00	55.49	48.97	0.00	0.01	0.01	0.00	NG	-		
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Approve		OK	
Maximum	0.00	0.33	0.1441	0	0	0	0	14.27	14.6	14.416	45.66	55.49	48.969	0	12.23	8.3929			safety	
Average	0.00	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.43	14.21	36.88	47.03	42.83	0.00	3.07	2.11				
NG Limit	690			10						60			20							

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
01/12/2024 00:00										
01/12/2024 01:00										
01/12/2024 02:00										
01/12/2024 03:00										
01/12/2024 04:00										
01/12/2024 05:00										
01/12/2024 06:00										
01/12/2024 07:00										
01/12/2024 08:00										
01/12/2024 09:00										
01/12/2024 10:00										
01/12/2024 11:00										
01/12/2024 12:00										
01/12/2024 13:00										
01/12/2024 14:00										
01/12/2024 15:00										
01/12/2024 16:00										
01/12/2024 17:00										
01/12/2024 18:00										
01/12/2024 19:00										
01/12/2024 20:00										
01/12/2024 21:00										
01/12/2024 22:00										
01/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.26		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
02/12/2024 00:00										
02/12/2024 01:00										
02/12/2024 02:00										
02/12/2024 03:00										
02/12/2024 04:00										
02/12/2024 05:00										
02/12/2024 06:00										
02/12/2024 07:00										
02/12/2024 08:00										
02/12/2024 09:00										
02/12/2024 10:00										
02/12/2024 11:00										
02/12/2024 12:00										
02/12/2024 13:00										
02/12/2024 14:00	0.14	0	14.16	0	389021.7	89.11	43	35.47		
02/12/2024 15:00	0.08	0	14.11	0	395864.4	89.63	40.15	36.79		
02/12/2024 16:00	0.09	0	14.1	0	396371.3	89.25	39.37	36.93		
02/12/2024 17:00	0.12	0	14.2	0	378893.4	88.73	44.02	34.27		
02/12/2024 18:00	0.15	0	14.23	0	374244.7	88.57	44.89	33.49		
02/12/2024 19:00	0.03	0	14.28	0	368604.5	88.5	45.05	32.29		
02/12/2024 20:00	0.07	0	14.26	0	373281.3	88.71	44.53	33.16		
02/12/2024 21:00	0.18	0	14.14	0	391702.1	89.17	41.15	36.31		
02/12/2024 22:00	0.3	0	14.15	0	389075.4	88.9	41.64	36		
02/12/2024 23:00	0.15	0	14.18	0	383628.7	88.72	43.01	35.03		
Minimum	0.03	0	14.1	0	368604.5	88.5	39.37	32.29		
MinDate	19:00	13:00	16:00	00:00	19:00	13:00	16:00	00:00		
Maximum	0.3	0	14.28	0	396371.3	89.63	45.05	36.93		
MaxDate	22:00	13:00	19:00	12:00	16:00	15:00	19:00	16:00		
Avg	0.13	0.00	14.18	0.00	384067.75	88.93	42.68	34.97		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0	9662	0.7	2	17.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
03/12/2024 00:00	0.09	0	14.15	0	376206.8	89.84	42.58	33.69		
03/12/2024 01:00	0.14	0	14.03	0	390711.1	90.55	40.95	36.14		
03/12/2024 02:00	0.15	0	14.03	0	387166.8	90.42	41.41	35.57		
03/12/2024 03:00	0.11	0	14.08	0	380713.1	89.97	42.38	34.4		
03/12/2024 04:00	0.05	0	14.25	0	356947.7	89.09	40.8	30.28		
03/12/2024 05:00	0.15	0	14.2	0	363770.3	89.55	41.13	31.41		
03/12/2024 06:00	0.21	0	14.16	0	368069.2	89.28	41.31	32.25		
03/12/2024 07:00	0.16	0	14.16	0	368070.3	89.16	41.14	32.33		
03/12/2024 08:00	0.03	0	14.09	0	367233	89.89	41.76	35.42		
03/12/2024 09:00	0.01	0	14.17	0	389741.1	89	42.95	35.8		
03/12/2024 10:00	0	0	14.21	0	386517.8	89.02	43.74	35.11		
03/12/2024 11:00	0	0	14.27	0	376749.8	88.92	44.31	33.29		
03/12/2024 12:00	0.01	0	14.39	0	358598.8	88.7	45.12	30.27		
03/12/2024 13:00	0.06	0	14.15	0	392716.1	89.72	40.64	35.95		
03/12/2024 14:00	0.1	0	14.08	0	401411.4	89.75	37.39	37.46		
03/12/2024 15:00	0.13	0	14.05	0	406367.2	89.76	36.01	38.32		
03/12/2024 16:00	0.22	0	14.08	0	399873.7	89.27	37.44	37.33		
03/12/2024 17:00	0.22	0	14.15	0	386609.9	88.96	41.09	35.34		
03/12/2024 18:00	0.3	0	14.14	0	388511	88.87	40.53	35.56		
03/12/2024 19:00	0.12	0	14.21	0	378592.9	89.01	43.55	33.87		
03/12/2024 20:00	0.2	0	14.14	0	387131.6	89.41	41.57	35.47		
03/12/2024 21:00	0.23	0	14.09	0	395183.8	89.52	39.41	36.82		
03/12/2024 22:00	0.22	0	14.09	0	395287.6	89.71	39.25	36.82		
03/12/2024 23:00	0.26	0	14.11	0	388495.3	89.44	40.64	35.67		
Minimum	0	0	14.03	0	356947.7	88.7	36.01	30.27		
MinDate	10:00	00:00	01:00	00:00	04:00	12:00	15:00	12:00		
Maximum	0.3	0	14.39	0	406367.2	90.55	45.12	38.32		
MaxDate	18:00	00:00	12:00	00:00	15:00	01:00	12:00	15:00		
Avg	0.13	0	14.15	0	383778.2	89.45	41.13	34.77		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	13173.9	0.5	2.2	2.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
04/12/2024 00:00	0.18	0	14.2	0	376829.5	89.39	42.25	33.65		
04/12/2024 01:00	0.23	0	14.05	0	397421.8	89.77	38.43	37.22		
04/12/2024 02:00	0.13	0	14.06	0	391389	89.39	40.16	36.45		
04/12/2024 03:00	0.11	0	14.1	0	386359.3	89.32	41.63	35.5		
04/12/2024 04:00	0.07	0	14.23	0	369026.3	88.87	42.41	32.49		
04/12/2024 05:00	0.15	0	14.25	0	364728.4	88.95	41.97	31.83		
04/12/2024 06:00	0.23	0	14.23	0	366380.8	88.73	41.68	32.19		
04/12/2024 07:00	0.17	0	14.22	0	371203.9	88.83	42.65	33.04		
04/12/2024 08:00	0.06	0	14.17	0	385631.4	89.14	42.31	35.36		
04/12/2024 09:00	0.02	0	14.15	0	391809.2	89.18	41.08	36.39		
04/12/2024 10:00	0.02	0	14.18	0	389443.1	89.26	41.98	35.74		
04/12/2024 11:00	0.02	0	14.24	0	377366.9	89.02	43.2	33.71		
04/12/2024 12:00	0	0	14.41	0	353766.9	88.46	44.2	29.55		
04/12/2024 13:00	0.02	0	14.19	0	384808.7	89.47	43.05	34.82		
04/12/2024 14:00	0.04	0	14.14	0	390371.6	89.48	40.9	36.85		
04/12/2024 15:00	0.06	0	14.1	0	396404.2	89.6	39.08	36.79		
04/12/2024 16:00	0.05	0	14.13	0	390979.3	89.4	40.55	35.86		
04/12/2024 17:00	0.13	0	14.21	0	377261.2	89.19	43.7	33.69		
04/12/2024 18:00	0.33	0	14.2	0	377354.4	89.23	43.34	33.72		
04/12/2024 19:00	0.06	0	14.22	0	377195.1	89.3	43.51	33.48		
04/12/2024 20:00	0.07	0	14.26	0	370874.2	89.12	43.62	32.79		
04/12/2024 21:00	0.17	0	14.14	0	389076.1	89.8	40.7	35.71		
04/12/2024 22:00	0.23	0	14.15	0	385501.5	89.65	41.1	35.31		
04/12/2024 23:00	0.17	0	14.18	0	379847.9	89.38	41.67	34.29		
Minimum	0	0	14.05	0	353766.9	88.46	38.43	29.55		
MinDate	12:00	00:00	01:00	00:00	12:00	12:00	01:00	12:00		
Maximum	0.33	0	14.41	0	397421.8	89.8	44.2	37.22		
MaxDate	18:00	00:00	12:00	00:00	01:00	21:00	12:00	01:00		
Avg	0.11	0	14.18	0	380875.8	89.25	41.88	34.39		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	10987	0.3	1.5	1.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
05/12/2024 00:00	0.1	0	14.24	0	369943.1	89.36	41.99	32.71		
05/12/2024 01:00	0.21	0	14.08	0	392283	89.58	39.26	36.51		
05/12/2024 02:00	0.18	0	14.1	0	386349.9	89.51	40.64	35.52		
05/12/2024 03:00	0.14	0	14.17	0	375837.8	89.3	42.44	33.75		
05/12/2024 04:00	0.05	0	14.35	0	350560.3	88.29	42.04	29.36		
05/12/2024 05:00	0.06	0	14.21	0	371366.1	86.21	42.85	33.46		
05/12/2024 06:00	0	0	14.21	0	368767.3	83.38	43.75	33.44		
05/12/2024 07:00	0	0	14.36	0	351619.8	82.66	43.17	30.27		
05/12/2024 08:00	0	0	14.38	0	353207.2	82.8	42.63	30.4		
05/12/2024 09:00	0	0	14.18	0	382495.5	83.73	42.71	35.6		
05/12/2024 10:00	0	0	14.19	0	382515	84.2	42.77	35.24		
05/12/2024 11:00	0	0	14.22	0	378793.3	84.26	43.74	34.27		
05/12/2024 12:00	0.01	0	14.25	0	372056.6	84.33	44.16	33.39		
05/12/2024 13:00	0.01	0	14.18	0	380007.4	84.69	41.69	34.74		
05/12/2024 14:00	0.05	0	14.16	0	381116.8	84.68	40.87	34.88		
05/12/2024 15:00	0.03	0	14.13	0	385068	84.82	39.74	35.61		
05/12/2024 16:00	0.02	0	14.09	0	391276.8	84.66	38.32	36.63		
05/12/2024 17:00	0.04	0	13.98	0	413403.7	85.27	33.34	40.09		
05/12/2024 18:00	0.08	0	13.96	0	417152.3	85.47	33.84	40.78		
05/12/2024 19:00	0.07	0	13.96	0	426883.3	85.79	34.08	41.91		
05/12/2024 20:00	0.04	0	14.01	0	452686.9	87.5	34.65	44.79		
05/12/2024 21:00	0.04	0	14.02	0	458274.8	88.33	34.97	45.53		
05/12/2024 22:00	0.05	0	14.01	0	456483.9	88.18	34.76	45.47		
05/12/2024 23:00	0.08	0	13.97	0	441979.6	87.46	34.11	44.07		
Minimum	0	0	13.96	0	350560.3	82.66	33.34	29.36		
MinDate	06:00	00:00	18:00	00:00	04:00	07:00	17:00	04:00		
Maximum	0.21	0	14.38	0	458274.8	89.58	44.16	45.53		
MaxDate	01:00	00:00	08:00	00:00	21:00	01:00	12:00	21:00		
Avg	0.05	0	14.14	0	393255.4	86.02	39.69	36.6		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	32783.5	2.3	3.8	4.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
06/12/2024 00:00	0.11	0	13.93	0	422216.4	85.59	33.53	42.13		
06/12/2024 01:00	0.13	0	13.95	0	435361.3	86.42	33.47	43.66		
06/12/2024 02:00	0.09	0	13.94	0	434154.4	86.21	33.51	43.47		
06/12/2024 03:00	0.05	0	13.94	0	427545.8	85.72	33.61	42.84		
06/12/2024 04:00	0.04	0	13.92	0	414247.4	84.73	33.78	41.38		
06/12/2024 05:00	0.04	0	13.94	0	408044.8	83.98	34.59	40.53		
06/12/2024 06:00	0.06	0	13.95	0	432075.6	85.1	33.89	43.49		
06/12/2024 07:00	0.01	0	14.08	0	433667.8	86.72	38.4	42.92		
06/12/2024 08:00	0.01	0	14.03	0	414623.7	84.68	36.04	40.9		
06/12/2024 09:00	0.01	0	14.04	0	438064.5	86.37	34.71	43.52		
06/12/2024 10:00	0	0	14.07	0	449429.9	87.25	35.65	44.58		
06/12/2024 11:00	0	0	14.05	0	431768.3	86.85	35.27	42.42		
06/12/2024 12:00	0.02	0	14.16	0	387255.9	85.92	38.42	36.01		
06/12/2024 13:00	0.03	0	14.22	0	378105.3	88.33	41.33	34.07		
06/12/2024 14:00	0.04	0	14.27	0	369002.6	89.06	44.73	32.37		
06/12/2024 15:00	0.01	0	14.27	0	368923.4	89.53	44.83	32.3		
06/12/2024 16:00	0.02	0	14.29	0	364686.1	89.36	44.8	31.62		
06/12/2024 17:00	0.13	0	14.32	0	359442.4	88.97	44.04	30.9		
06/12/2024 18:00	0.06	0	14.31	0	362774.3	89.08	44.45	31.46		
06/12/2024 19:00	0.05	0	14.32	0	362206.9	88.93	44.6	31.39		
06/12/2024 20:00	0.01	0	14.36	0	357587.3	88.87	43.93	30.63		
06/12/2024 21:00	0.04	0	14.22	0	375997.5	89.63	43.56	33.76		
06/12/2024 22:00	0.08	0	14.14	0	392108.5	90.03	40.03	36.2		
06/12/2024 23:00	0.06	0	14.23	0	372229.6	88.95	42.75	33.24		
Minimum	0	0	13.92	0	357587.3	83.98	33.47	30.63		
MinDate	10:00	00:00	04:00	00:00	20:00	05:00	01:00	20:00		
Maximum	0.13	0	14.36	0	449429.9	90.03	44.83	44.58		
MaxDate	01:00	00:00	20:00	00:00	10:00	22:00	15:00	10:00		
Avg	0.05	0	14.12	0	399646.6	87.35	38.91	37.74		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.2	0	31411.6	1.9	4.7	5.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/12/2024 00:00	0.14	0	14.27	0	366956.1	88.87	43.5	32.35		
07/12/2024 01:00	0.15	0	14.15	0	381967.7	89.05	42.72	34.99		
07/12/2024 02:00	0.05	0	14.2	0	372378.3	88.77	43.19	33.52		
07/12/2024 03:00	0.05	0	14.19	0	373983.1	88.85	43.57	33.68		
07/12/2024 04:00	0.01	0	14.32	0	353123.3	87.97	42.57	30.23		
07/12/2024 05:00	0	0	14.34	0	350481.5	88.27	41.81	29.8		
07/12/2024 06:00	0	0	14.41	0	341811.8	87.78	41.57	28.37		
07/12/2024 07:00	0.01	0	14.3	0	360181.2	88.5	42.57	31.35		
07/12/2024 08:00	0.01	0	14.16	0	382416.5	89.21	41.92	35.09		
07/12/2024 09:00	0	0	14.21	0	380285	89.32	43.02	34.57		
07/12/2024 10:00	0	0	14.21	0	382229.9	89.6	42.82	34.71		
07/12/2024 11:00	0	0	14.32	0	364667.3	89.12	43.26	31.78		
07/12/2024 12:00	0	0	14.38	0	355488.8	89.24	43.25	30.06		
07/12/2024 13:00	0.01	0	14.06	0	458578.9	93.94	38.61	44.86		
07/12/2024 14:00	0.01	0	14.05	0	485242	95.84	37.1	47.97		
07/12/2024 15:00	0.01	0	14.08	0	481815.1	95.66	35.89	46.93		
07/12/2024 16:00	0.03	0	14.01	0	440242.1	92.94	34.51	42.3		
07/12/2024 17:00	0.02	0	14.03	0	408247.5	90.44	34.92	38.6		
07/12/2024 18:00	0.06	0	14	0	415191.6	90.64	33.77	39.69		
07/12/2024 19:00	0.13	0	13.98	0	423458	90.88	33.57	40.82		
07/12/2024 20:00	0.11	0	13.98	0	442724.3	91.87	33.56	43.2		
07/12/2024 21:00	0.13	0	14.03	0	475194	94.38	34.76	46.35		
07/12/2024 22:00	0.13	0	14.02	0	469822.7	94.31	34.59	45.85		
07/12/2024 23:00	0.14	0	14	0	450178.3	93.19	34.14	43.97		
Minimum	0	0	13.98	0	341811.8	87.78	33.56	28.37		
MinDate	05:00	00:00	19:00	00:00	06:00	06:00	20:00	06:00		
Maximum	0.15	0	14.41	0	485242	95.84	43.57	47.97		
MaxDate	01:00	00:00	06:00	00:00	14:00	14:00	03:00	14:00		
Avg	0.05	0	14.15	0	404861	90.78	39.22	37.54		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	47036.7	2.6	4.1	6.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/12/2024 00:00	0.14	0	14.02	0	411310.1	90.58	34.6	39.29		
08/12/2024 01:00	0.11	0	13.99	0	461633.8	93.18	33.93	45.05		
08/12/2024 02:00	0.14	0	13.97	0	458371.1	93.4	33.8	44.73		
08/12/2024 03:00	0.17	0	13.94	0	442532.1	92.36	33.18	43.12		
08/12/2024 04:00	0.17	0	14.03	0	405416.8	90.33	36.72	38.18		
08/12/2024 05:00	0.07	0	14.23	0	379222.7	88.95	40.21	33.75		
08/12/2024 06:00	0.12	0	13.93	0	423655.4	86.64	33.07	41.82		
08/12/2024 07:00	0.03	0	14.1	0	390072.4	84.84	39.14	36.59		
08/12/2024 08:00	0	0	14.25	0	371928.5	84.12	43.11	33.39		
08/12/2024 09:00	0	0	14.26	0	371052.9	84.03	43.27	33.28		
08/12/2024 10:00	0	0	14.27	0	369696.8	83.97	43.69	33.04		
08/12/2024 11:00	0	0	14.33	0	363194.7	84.02	44.19	31.7		
08/12/2024 12:00	0	0	14.35	0	360678.8	83.83	44.44	31.21		
08/12/2024 13:00	0	0	14.31	0	364833.3	83.94	44.96	31.9		
08/12/2024 14:00	0	0	14.28	0	368007.8	84.27	44.62	32.33		
08/12/2024 15:00	0	0	14.26	0	370272.7	84.03	45.01	32.83		
08/12/2024 16:00	0	0	14.26	0	371912.3	83.59	45.38	33.11		
08/12/2024 17:00	0	0	14.25	0	373530.7	84.03	45.42	33.44		
08/12/2024 18:00	0	0	14.24	0	374776.3	84.21	45.06	33.7		
08/12/2024 19:00	0	0	14.25	0	373565.9	84.1	44.97	33.54		
08/12/2024 20:00	0	0	14.22	0	377194	84.01	44.68	34.29		
08/12/2024 21:00	0	0	14.19	0	380564.5	83.98	43.71	34.95		
08/12/2024 22:00	0	0	14.21	0	377451.7	83.79	44.87	34.5		
08/12/2024 23:00	0	0	14.2	0	377861.3	83.54	44.9	34.63		
Minimum	0	0	13.93	0	360678.8	83.54	33.07	31.21		
MinDate	08:00	00:00	06:00	00:00	12:00	23:00	06:00	12:00		
Maximum	0.17	0	14.35	0	461633.8	93.4	45.42	45.05		
MaxDate	03:00	00:00	12:00	00:00	01:00	02:00	17:00	01:00		
Avg	0.04	0	14.18	0	388287.4	85.99	41.55	35.6		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	29687	3.4	4.6	4.2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
09/12/2024 00:00	0	0	14.22	0	373459.2	83.21	45.1	33.96		
09/12/2024 01:00	0	0	14.2	0	375000.1	83.11	45	34.32		
09/12/2024 02:00	0	0	14.2	0	373625.3	83.02	44.96	34.14		
09/12/2024 03:00	0	0	14.21	0	371243.8	82.81	45.29	33.79		
09/12/2024 04:00	0	0	14.2	0	372776.4	82.67	45.35	34.15		
09/12/2024 05:00	0	0	14.16	0	378091.7	82.7	45.11	35.13		
09/12/2024 06:00	0.02	0	14.02	0	401250.3	83.2	39.19	39.05		
09/12/2024 07:00	0.01	0	14.14	0	400847.6	84.01	39.55	38.18		
09/12/2024 08:00	0	0	14.13	0	390819.1	83.16	42.18	37.15		
09/12/2024 09:00	0.01	0	14.08	0	403594.8	83.7	38.38	39.12		
09/12/2024 10:00	0.02	0	14.04	0	411126.7	84.31	36.06	40.3		
09/12/2024 11:00	0.04	0	14.14	0	392078.8	83.86	40.94	37.05		
09/12/2024 12:00	0.04	0	14.28	0	373627.6	85.08	42.19	33.42		
09/12/2024 13:00	0.02	0	14.24	0	379337.4	88.16	41.57	34		
09/12/2024 14:00	0.05	0	14.09	0	401135.4	90.08	38.39	37.33		
09/12/2024 15:00	0.07	0	14.06	0	405791.3	90.29	36.85	38.06		
09/12/2024 16:00	0.05	0	14.08	0	401875.8	90.05	37.81	37.49		
09/12/2024 17:00	0.03	0	14.12	0	395482.3	89.78	39.99	36.52		
09/12/2024 18:00	0.05	0	14.09	0	400100.1	89.91	38.68	37.92		
09/12/2024 19:00	0.03	0	14.15	0	390710.8	89.83	40.84	35.77		
09/12/2024 20:00	0.03	0	14.17	0	388334.8	89.79	41.62	35.39		
09/12/2024 21:00	0.06	0	14.05	0	409248	90.3	35.92	38.78		
09/12/2024 22:00	0.08	0	14.04	0	408429.3	90.04	36.37	38.84		
09/12/2024 23:00	0.02	0	14.09	0	399260	89.65	39.5	37.42		
Minimum	0	0	14.02	0	371243.8	82.67	35.92	33.42		
MinDate	00:00	00:00	06:00	00:00	03:00	04:00	21:00	12:00		
Maximum	0.08	0	14.28	0	411126.7	90.3	45.35	40.3		
MaxDate	22:00	00:00	12:00	00:00	10:00	21:00	04:00	10:00		
Avg	0.03	0	14.13	0	391551.9	86.36	40.7	36.53		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	13523.7	3.3	3.2	2		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
10/12/2024 00:00	0.01	0	14.17	0	385497.1	89.27	43.39	35.16		
10/12/2024 01:00	0.03	0	14.04	0	404940.6	89.52	39.03	38.42		
10/12/2024 02:00	0.07	0	14.03	0	404526.8	89.23	38.72	38.44		
10/12/2024 03:00	0.03	0	14.09	0	392642.3	88.92	42.4	36.53		
10/12/2024 04:00	0	0	14.29	0	363685.7	88.03	44.72	31.53		
10/12/2024 05:00	0	0	14.3	0	363169.8	88.13	44.49	31.48		
10/12/2024 06:00	0	0	14.35	0	357511	87.92	43.99	30.4		
10/12/2024 07:00	0	0	14.32	0	361967.6	88.22	44.32	31.22		
10/12/2024 08:00	0	0	14.3	0	370116	88.65	45.17	32.47		
10/12/2024 09:00	0	0	14.27	0	376528.8	89.03	45.87	33.43		
10/12/2024 10:00	0	0	14.3	0	374536.8	89.13	46.23	33.01		
10/12/2024 11:00	0.01	0	14.35	0	366988.1	88.83	46.17	31.62		
10/12/2024 12:00	0	0	14.48	0	347647.2	88.43	44.69	28.23		
10/12/2024 13:00	0.03	0	14.26	0	379050	89.66	46.14	33.38		
10/12/2024 14:00	0.04	0	14.25	0	377285	89.54	46.14	33.16		
10/12/2024 15:00	0.05	0	14.2	0	383731.6	89.88	44.28	34.24		
10/12/2024 16:00	0.04	0	14.21	0	380896.3	89.66	44.51	33.78		
10/12/2024 17:00	0.01	0	14.15	0	383662	89.69	42.11	34.41		
10/12/2024 18:00	0.05	0	14.14	0	383894.1	89.85	41.03	34.48		
10/12/2024 19:00	0.05	0	14.16	0	379732.3	90.05	41.19	33.83		
10/12/2024 20:00	0.03	0	14.19	0	378016.3	90.1	41.07	33.52		
10/12/2024 21:00	0.1	0	14.07	0	395654.3	90.64	37.61	36.52		
10/12/2024 22:00	0.15	0	14.07	0	398790.1	90.66	37.49	36.97		
10/12/2024 23:00	0.17	0	14.12	0	391273.8	90.18	39.88	35.82		
Minimum	0	0	14.03	0	347647.2	87.92	37.49	28.23		
MinDate	04:00	00:00	02:00	00:00	12:00	06:00	22:00	12:00		
Maximum	0.17	0	14.48	0	404940.6	90.66	46.23	38.44		
MaxDate	23:00	00:00	12:00	00:00	01:00	22:00	10:00	02:00		
Avg	0.04	0	14.21	0	379238.5	89.3	42.94	33.84		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14621.1	0.8	2.8	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/12/2024 00:00	0.04	0	14.21	0	378471.4	89.68	42.28	33.73		
11/12/2024 01:00	0.08	0	14.07	0	398688.7	90.1	38.77	37.14		
11/12/2024 02:00	0.08	0	14.08	0	394867.9	89.77	39.91	36.59		
11/12/2024 03:00	0.07	0	14.12	0	386338.1	89.57	41.7	35.15		
11/12/2024 04:00	0	0	14.34	0	355015.4	88.53	42.01	29.8		
11/12/2024 05:00	0.06	0	14.26	0	365926.4	89.2	42.16	31.7		
11/12/2024 06:00	0.08	0	14.25	0	367462.3	89.1	42.34	31.93		
11/12/2024 07:00	0.04	0	14.26	0	367681	89.12	42.49	32.02		
11/12/2024 08:00	0	0	14.2	0	383251.7	89.7	43.12	34.53		
11/12/2024 09:00	0	0	14.21	0	384647.7	89.59	43.59	34.74		
11/12/2024 10:00	0	0	14.25	0	379294.6	89.56	44.09	33.7		
11/12/2024 11:00	0	0	14.29	0	373386.5	89.43	44.01	32.53		
11/12/2024 12:00	0	0	14.5	0	343385.3	88.36	43.77	27.51		
11/12/2024 13:00	0	0	14.22	0	382633	89.92	44.34	34.02		
11/12/2024 14:00	0.01	0	14.23	0	380224.3	89.82	45.22	33.55		
11/12/2024 15:00	0.01	0	14.18	0	385894.2	90.12	42.55	34.53		
11/12/2024 16:00	0.03	0	14.15	0	389539.9	90.19	41.58	35.13		
11/12/2024 17:00	0.06	0	14.13	0	392457.7	90.03	40.19	35.7		
11/12/2024 18:00	0.11	0	14.13	0	392596.5	89.99	40.11	35.84		
11/12/2024 19:00	0.09	0	14.17	0	386493.9	90	41.79	34.81		
11/12/2024 20:00	0.05	0	14.24	0	378237.7	89.88	44.1	33.28		
11/12/2024 21:00	0.01	0	14.11	0	401904	90.57	37.92	37.23		
11/12/2024 22:00	0.12	0	14.11	0	397708.5	90.24	38.72	36.7		
11/12/2024 23:00	0.04	0	14.11	0	392481.5	90.22	39.57	35.89		
Minimum	0	0	14.07	0	343385.3	88.36	37.92	27.51		
MinDate	04:00	00:00	01:00	00:00	12:00	12:00	21:00	12:00		
Maximum	0.12	0	14.5	0	401904	90.57	45.22	37.23		
MaxDate	22:00	00:00	12:00	00:00	21:00	21:00	14:00	21:00		
Avg	0.04	0	14.2	0	381607.8	89.7	41.93	34.07		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14049.8	0.5	2	2.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/12/2024 00:00	0.02	0	14.22	0	375557.2	89.9	41.99	33.04		
12/12/2024 01:00	0.06	0	14.08	0	396256.3	90.49	38.75	36.49		
12/12/2024 02:00	0.08	0	14.12	0	388993.1	89.82	41.07	35.5		
12/12/2024 03:00	0.01	0	14.14	0	384564.3	89.49	41.9	34.81		
12/12/2024 04:00	0	0	14.32	0	358256.6	88.7	42.8	30.31		
12/12/2024 05:00	0	0	14.27	0	365163.1	89.05	42.99	31.47		
12/12/2024 06:00	0	0	14.21	0	373903.8	89.26	43.68	33.06		
12/12/2024 07:00	0	0	14.19	0	377890.1	89.41	43.3	33.68		
12/12/2024 08:00	0	0	14.16	0	386667.4	89.7	42.37	35.18		
12/12/2024 09:00	0	0	14.12	2	392872.8	89.78	41.08	36.17		
12/12/2024 10:00	0	0	14.1	6.51	398607.8	90	39.78	36.92		
12/12/2024 11:00	0	0	14.21	9.59	380626.5	89.54	42.57	33.86		
12/12/2024 12:00	0	0	14.4	12.23	351914.4	88.82	42.54	28.91		
12/12/2024 13:00	0	0	14.19	10.38	381856.1	90.17	42.77	33.79		
12/12/2024 14:00	0	0	14.16	9.27	385033.1	90.09	41.99	34.38		
12/12/2024 15:00	0	0	14.18	8.77	380053.5	89.86	42.71	33.61		
12/12/2024 16:00	0	0	14.14	0	386093.9	90	41.63	34.81		
12/12/2024 17:00	0	0	14.16	0	382864.1	89.82	42.57	34.38		
12/12/2024 18:00	0	0	14.2	0	378756.4	89.84	43.05	33.67		
12/12/2024 19:00	0	0	14.22	0	375996.2	89.84	43.02	33.14		
12/12/2024 20:00	0	0	14.24	0	375595.2	89.8	42.34	33.15		
12/12/2024 21:00	0.02	0	14	0	415445.9	90.99	33.81	39.64		
12/12/2024 22:00	0.01	0	14.05	0	422993.2	91.25	35.36	40.26		
12/12/2024 23:00	0	0	14.13	0	391560.6	89.88	39.26	35.77		
Minimum	0	0	14	0	351914.4	88.7	33.81	28.91		
MinDate	04:00	00:00	21:00	00:00	12:00	04:00	21:00	12:00		
Maximum	0.08	0	14.4	12.23	422993.2	91.25	43.68	40.26		
MaxDate	02:00	00:00	12:00	12:00	22:00	22:00	06:00	22:00		
Avg	0.01	0	14.18	2.45	383646.7	89.81	41.39	34.42		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	4.2	15459.3	0.6	2.4	2.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/12/2024 00:00	0	0	14.22	0	378329.3	89.69	41.44	33.56		
13/12/2024 01:00	0	0	14.04	0	402606.3	90.33	36.16	37.68		
13/12/2024 02:00	0	0	14.04	0	400419.9	90.19	37.03	37.29		
13/12/2024 03:00	0	0	14.08	0	394577.1	89.6	38.97	36.49		
13/12/2024 04:00	0	0	14.17	0	381005.4	89.21	41.22	34.17		
13/12/2024 05:00	0	0	14.26	0	366765.2	88.87	42.2	31.85		
13/12/2024 06:00	0	0	14.25	0	368074	88.85	42.15	32.13		
13/12/2024 07:00	0	0	14.27	0	363062.6	88.55	41.23	31.35		
13/12/2024 08:00	0	0	14.08	0	394569.6	89.69	39.02	36.7		
13/12/2024 09:00	0	0	14.04	0	403980.8	89.75	37.06	38.23		
13/12/2024 10:00	0	0	14.06	0	401100.6	89.67	37.78	37.75		
13/12/2024 11:00	0	0	14.15	0	388177	89.38	40.24	35.37		
13/12/2024 12:00	0	0	14.23	0	375531.8	89.14	42.01	33.32		
13/12/2024 13:00	0	0	13.99	0	412901.3	90.28	34.59	39.33		
13/12/2024 14:00	0	0	13.98	0	411961.5	90.39	34.11	39.21		
13/12/2024 15:00	0	0	14.02	0	403373	90.2	36.37	37.88		
13/12/2024 16:00	0	0	14.06	0	397461.4	90.08	38.32	36.86		
13/12/2024 17:00	0	0	14.2	0	376704.3	89.47	42.67	33.38		
13/12/2024 18:00	0	0	14.24	0	372435.8	89.57	42.71	32.62		
13/12/2024 19:00	0	0	14.23	0	374859.7	89.78	42.43	33.07		
13/12/2024 20:00	0.03	0	14.22	0	378612.2	89.74	42.41	33.68		
13/12/2024 21:00	0.01	0	14.07	0	403324.3	90.44	36.69	37.9		
13/12/2024 22:00	0.01	0	14.05	0	417092.6	90.8	36.14	39.71		
13/12/2024 23:00	0	0	14.15	0	387670.5	89.64	40.36	35.4		
Minimum	0	0	13.98	0	363062.6	88.55	34.11	31.35		
MinDate	00:00	00:00	14:00	00:00	07:00	07:00	14:00	07:00		
Maximum	0.03	0	14.27	0	417092.6	90.8	42.71	39.71		
MaxDate	20:00	00:00	07:00	00:00	22:00	22:00	18:00	22:00		
Avg	0	0	14.13	0	389774.8	89.72	39.3	35.62		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	15887.7	0.6	2.8	2.6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/12/2024 00:00	0	0	14.19	0	381414.5	89.52	42.44	34.34		
14/12/2024 01:00	0	0	14.1	0	395970	89.61	39.97	36.84		
14/12/2024 02:00	0	0	14.12	0	391175	89.31	41.49	36.12		
14/12/2024 03:00	0	0	14.15	0	386041.3	88.95	42.92	35.32		
14/12/2024 04:00	0	0	14.33	0	359816.4	87.97	43.34	30.79		
14/12/2024 05:00	0	0	14.42	0	348875.2	87.94	42.92	28.91		
14/12/2024 06:00	0	0	14.49	0	339415.3	87.58	46.14	27.29		
14/12/2024 07:00	0	0	14.59	0	329496.9	86.97	48.74	25.82		
14/12/2024 08:00	0	0	14.14	0	455207.7	89.29	37.75	45.02		
14/12/2024 09:00	0	0	14.06	0	464367.8	87.91	36.07	45.64		
14/12/2024 10:00	0	0	14.06	0	464512.3	87.63	36.08	45.65		
14/12/2024 11:00	0	0	14.05	0	458492.9	87.28	35.79	44.92		
14/12/2024 12:00	0	0	14.02	0	438232.7	85.91	35.08	42.83		
14/12/2024 13:00	0	0	14.01	0	452707.7	86.75	35.15	44.29		
14/12/2024 14:00	0	0	14.02	0	462197.1	87.38	35.48	45.23		
14/12/2024 15:00	0	0	14.01	0	456814.1	87.26	35.18	44.55		
14/12/2024 16:00	0	0	13.99	0	433843.8	86.05	34.66	41.98		
14/12/2024 17:00	0	0	14.02	0	417873.9	84.68	35.25	40.01		
14/12/2024 18:00	0	0	14.02	0	420791.8	84.37	34.66	40.46		
14/12/2024 19:00	0	0	14.04	0	417675.7	84.71	35.75	39.88		
14/12/2024 20:00	0	0	14	0	427117.8	85.06	34.41	41.39		
14/12/2024 21:00	0	0	13.99	0	428397.7	85.13	34.4	41.71		
14/12/2024 22:00	0	0	13.99	0	428581.1	84.97	34.36	41.79		
14/12/2024 23:00	0	0	14.01	0	430392	84.99	34.79	41.98		
Minimum	0	0	13.99	0	329496.9	84.37	34.36	25.82		
MinDate	00:00	00:00	16:00	00:00	07:00	18:00	22:00	07:00		
Maximum	0	0	14.59	0	464512.3	89.61	48.74	45.65		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	10:00	01:00	07:00	10:00		
Avg	0	0	14.12	0	416258.8	86.97	38.03	39.28		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.2	0	41102	1.7	4.3	6		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/12/2024 00:00	0	0	14.03	0	423082.5	84.64	35.75	40.97		
15/12/2024 01:00	0	0	14.03	0	427950.7	84.32	35.77	41.75		
15/12/2024 02:00	0	0	14.02	0	424518	84.1	36.24	41.35		
15/12/2024 03:00	0	0	14.01	0	421527.4	83.69	36.95	41.02		
15/12/2024 04:00	0	0	14.02	0	416114.5	83.18	38.79	40.3		
15/12/2024 05:00	0	0	14.08	0	403546.1	82.26	43.25	38.37		
15/12/2024 06:00	0	0	14.1	0	401451.1	81.97	44.57	38.06		
15/12/2024 07:00	0	0	14.24	0	383665.2	81.58	49.13	34.85		
15/12/2024 08:00	0	0	14.36	0	368583.6	81.05	48.78	32.15		
15/12/2024 09:00	0	0	14.41	0	365071.3	81.03	48.56	31.47		
15/12/2024 10:00	0	0	14.47	0	359952.7	81.49	48.06	30.39		
15/12/2024 11:00	0	0	14.52	0	354115.5	81.57	47.47	29.27		
15/12/2024 12:00	0	0	14.55	0	349604.2	81.87	46.88	28.33		
15/12/2024 13:00	0	0	14.5	0	353870.3	82.01	46.77	29.05		
15/12/2024 14:00	0	0	14.46	0	358732.7	82.37	46.73	29.78		
15/12/2024 15:00	0	0	14.41	0	364757.1	82.55	46.83	30.88		
15/12/2024 16:00	0	0	14.34	0	373419.7	82.68	47.12	32.44		
15/12/2024 17:00	0	0	14.32	0	378002.3	82.7	47.54	33.24		
15/12/2024 18:00	0	0	14.27	0	385108.6	82.97	47.27	34.51		
15/12/2024 19:00	0	0	14.34	0	377076.8	82.78	47.1	33.11		
15/12/2024 20:00	0	0	14.33	0	379534.6	82.77	47.94	33.57		
15/12/2024 21:00	0	0	14.33	0	382090	82.56	48.83	34.06		
15/12/2024 22:00	0	0	14.32	0	382430.8	82.65	48.91	34.16		
15/12/2024 23:00	0	0	14.34	0	380260.1	82.4	49.29	33.79		
Minimum	0	0	14.01	0	349604.2	81.03	35.75	28.33		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	12:00	09:00	00:00	12:00		
Maximum	0	0	14.55	0	427950.7	84.64	49.29	41.75		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	00:00	23:00	01:00		
Avg	0	0	14.28	0	383936	82.55	45.19	34.45		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.2	0	24345.3	0.9	4.7	4.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/12/2024 00:00	0	0	14.35	0	376889.6	82.2	49.1	33.25		
16/12/2024 01:00	0	0	14.32	0	379759.1	82.04	49.48	33.86		
16/12/2024 02:00	0	0	14.32	0	378762.9	81.95	49.41	33.69		
16/12/2024 03:00	0	0	14.31	0	378802.5	81.6	49.49	33.8		
16/12/2024 04:00	0	0	14.3	0	379156.3	81.41	49.59	33.93		
16/12/2024 05:00	0	0	14.3	0	380053.4	81.66	49.49	34.02		
16/12/2024 06:00	0	0	14.21	0	393629.5	81.98	48.35	36.56		
16/12/2024 07:00	0	0	14.16	0	416194.7	82.86	41	39.82		
16/12/2024 08:00	0	0	14.28	0	403957.3	82.7	43.84	37.57		
16/12/2024 09:00	0	0	14.12	0	451770.6	85.08	37.69	44.67		
16/12/2024 10:00	0	0	14.13	0	450064.4	85.49	37.6	44.31		
16/12/2024 11:00	0	0	14.13	0	429006.2	84.63	38.73	41.49		
16/12/2024 12:00	0	0	14.31	0	386810.6	83.58	44.35	34.72		
16/12/2024 13:00	0	0	14.35	0	384843.2	87.18	46.73	33.66		
16/12/2024 14:00	0	0	14.26	0	397247.1	88.68	45.91	35.54		
16/12/2024 15:00	0	0	14.27	0	395197.8	88.79	46.67	35.12		
16/12/2024 16:00	0	0	14.29	0	390312.3	88.58	47.22	34.32		
16/12/2024 17:00	0	0	14.32	0	387162.8	88.66	47.16	33.77		
16/12/2024 18:00	0	0	14.25	0	397289.8	88.94	45.28	35.54		
16/12/2024 19:00	0	0	14.27	0	394422.9	88.76	45.59	35.09		
16/12/2024 20:00	0	0	14.54	0	358447.1	87.38	52.34	29.13		
16/12/2024 21:00	0	0	14.26	0	398327.3	88.64	47.12	35.91		
16/12/2024 22:00	0	0	14.41	0.02	375929.8	87.51	49.3	29.14		
16/12/2024 23:00	0	0	14.12	0	358447.1	81.41	37.6	29.13		
Minimum	0	0	14.12	0	358447.1	81.41	37.6	29.13		
MinDate	00:00	00:00	09:00	00:00	20:00	04:00	10:00	23:00		
Maximum	0	0	14.54	0.02	451770.6	88.94	52.34	44.67		
MaxDate	00:00	00:00	20:00	22:00	09:00	18:00	20:00	09:00		
Avg	0.00	0.00	14.28	0.00	394958.15	85.24	46.15	35.60		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	22841.3	3	4	8.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
17/12/2024 00:00										
17/12/2024 01:00										
17/12/2024 02:00										
17/12/2024 03:00										
17/12/2024 04:00										
17/12/2024 05:00										
17/12/2024 06:00										
17/12/2024 07:00										
17/12/2024 08:00										
17/12/2024 09:00										
17/12/2024 10:00										
17/12/2024 11:00										
17/12/2024 12:00										
17/12/2024 13:00	0	0	14.3	0	392382.3	91.63	46.96	34.16		
17/12/2024 14:00	0	0	14.21	0	402162.9	89.44	44.75	36.36		
17/12/2024 15:00	0	0	14.17	0	399584.3	89.41	41.82	37.4		
17/12/2024 16:00	0	0	14.24	0	387897.5	89.01	45.4	35.33		
17/12/2024 17:00	0	0	14.25	0	388011.9	89.09	45.64	35.3		
17/12/2024 18:00	0	0	14.18	0	396347.2	89.1	42.27	36.86		
17/12/2024 19:00	0	0	14.24	0	387424.8	88.92	44.84	35.41		
17/12/2024 20:00	0	0	14.23	0	391053	89.17	42.57	35.9		
17/12/2024 21:00	0	0	14.27	0	382863	89.02	45.96	34.7		
17/12/2024 22:00	0	0	14.37	0	367879	88.44	47.17	32.06		
17/12/2024 23:00	0	0	14.03	0	430772.5	87.64	35.5	42.73		
Minimum	0	0	14.03	0	367879	87.64	35.5	32.06		
MinDate	13:00	13:00	23:00	00:00	22:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.37	0	430772.5	91.63	47.17	42.73		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	13:00	22:00	23:00		
Avg	0.00	0.00	14.23	0.00	393307.13	89.17	43.90	36.02		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	15442.3	1	3.3	18		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
18/12/2024 00:00	0	0	14.04	0	425759.6	85.39	35.79	42.49		
18/12/2024 01:00	0	0	14.06	0	444421.4	86.38	36.1	44.66		
18/12/2024 02:00	0	0	14.04	0	440643.8	86.19	35.68	44.28		
18/12/2024 03:00	0	0	14.04	0	439401.3	85.81	35.76	44.14		
18/12/2024 04:00	0	0	14.04	0	409969.5	84.27	38.2	40.41		
18/12/2024 05:00	0	0	14.02	0	407707.7	83.79	37.69	40.29		
18/12/2024 06:00	0	0	14.03	0	407576.4	83.75	38.35	40.29		
18/12/2024 07:00	0	0	14.05	0	415495.7	83.82	37.76	41.34		
18/12/2024 08:00	0	0	14.09	0	445287.3	85.59	36.67	44.8		
18/12/2024 09:00	0	0	14.11	0	446934.6	85.7	37.06	44.9		
18/12/2024 10:00	0	0	14.11	0	448033.9	86.43	37.13	44.79		
18/12/2024 11:00	0	0	14.09	0	427486.1	85.78	36.66	42.23		
18/12/2024 12:00	0	0	14.18	0	398938.7	86.46	39.44	37.46		
18/12/2024 13:00	0	0	14.27	0	383143.1	89.38	43.8	34.35		
18/12/2024 14:00	0	0	14.17	0	394431.2	89.58	42.27	36.36		
18/12/2024 15:00	0	0	14.13	0	399616.8	89.68	40.44	37.26		
18/12/2024 16:00	0	0	14.16	0	394870.5	89.31	42.35	36.51		
18/12/2024 17:00	0	0	14.17	0	394099.1	89.12	43.03	36.4		
18/12/2024 18:00	0	0	14.2	0	390628.1	88.86	44.59	35.87		
18/12/2024 19:00	0	0	14.19	0	392323.1	88.96	44.05	36.22		
18/12/2024 20:00	0	0	14.19	0	391843.6	89.02	44.29	36.22		
18/12/2024 21:00	0	0	14.13	0	399705.2	89.29	41.33	37.6		
18/12/2024 22:00										
18/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.02	0	383143.1	83.75	35.68	34.35		
MinDate	00:00	00:00	05:00	00:00	22:00	06:00	02:00	23:00		
Maximum	0	0	14.27	0	448033.9	89.68	44.59	44.9		
MaxDate	00:00	00:00	13:00	22:00	10:00	15:00	22:00	09:00		
Avg	0.00	0.00	14.11	0.00	413559.76	86.93	39.47	39.95		
Num	22	22	22	22	22	22	22	22		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	22673.9	2.1	3.3	8.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
19/12/2024 00:00										
19/12/2024 01:00										
19/12/2024 02:00										
19/12/2024 03:00										
19/12/2024 04:00										
19/12/2024 05:00										
19/12/2024 06:00										
19/12/2024 07:00										
19/12/2024 08:00										
19/12/2024 09:00										
19/12/2024 10:00										
19/12/2024 11:00										
19/12/2024 12:00										
19/12/2024 13:00										
19/12/2024 14:00	0	0	14.17	0	397540.8	88.99	43.98	37.12		
19/12/2024 15:00	0	0	14.17	0	398921.2	88.93	43.4	37.27		
19/12/2024 16:00	0	0	14.28	0	382983.8	88.33	48.59	34.39		
19/12/2024 17:00	0	0	14.23	0	388618.6	88.64	47.27	35.63		
19/12/2024 18:00	0	0	14.26	0	393644.2	88.34	48.46	34.66		
19/12/2024 19:00	0	0	14.26	0	382769.8	88.34	48.69	34.85		
19/12/2024 20:00	0	0	14.26	0	382297.7	88.07	48.97	34.76		
19/12/2024 21:00	0	0	14.19	0	391505.4	88.3	46.23	36.6		
19/12/2024 22:00	0	0	14.36	0	368836.9	87.25	49.22	32.55		
19/12/2024 23:00	0	0	14.06	0	429863.7	86.49	36.03	42.78		
Minimum	0	0	14.06	0	368836.9	86.49	36.03	32.55		
MinDate	13:00	13:00	23:00	00:00	22:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.36	0	429863.7	88.99	49.22	42.78		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	13:00	22:00	23:00		
Avg	0	0	14.224	0	390696.61	88.168	46.284	36.061		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	15740.2	1	3.4	18		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
20/12/2024 00:00	0	0	14.04	0	424142	84.34	38.2	42.43		
20/12/2024 01:00	0	0	14.04	0	440890.9	85.25	37.27	44.51		
20/12/2024 02:00	0	0	14	0	434182.4	84.8	36.68	43.82		
20/12/2024 03:00	0	0	13.99	0	428350.2	84.21	36.5	43.24		
20/12/2024 04:00	0	0	14	0	406311	82.68	40.53	40.4		
20/12/2024 05:00	0	0	14.01	0	399156.2	81.99	42.87	39.39		
20/12/2024 06:00	0	0	14.03	0	398443.7	81.88	43.36	39.29		
20/12/2024 07:00	0	0	14.03	0	401076.3	81.91	42.53	39.72		
20/12/2024 08:00	0	0	14.03	0	433129.4	83.89	36.74	43.92		
20/12/2024 09:00	0	0	14.06	0	435891.3	84.62	37.09	43.96		
20/12/2024 10:00	0	0	14.09	0	439218.5	85.18	37.39	44.17		
20/12/2024 11:00	0	0	14.09	0	419839.3	83.96	38.63	41.69		
20/12/2024 12:00	0	0	14.28	0	379052.2	85.26	46.72	34.63		
20/12/2024 13:00	0	0	14.49	0	350770.3	87.07	51.03	29.09		
20/12/2024 14:00	0	0	14.43	0	358526.1	87.56	49.15	30.4		
20/12/2024 15:00	0	0	14.4	0	361904.3	87.8	49.31	30.92		
20/12/2024 16:00	0	0	14.46	0	352631	87.35	48.69	29.39		
20/12/2024 17:00	0	0	14.56	0	340858.8	86.78	46.69	27.12		
20/12/2024 18:00	0	0	14.54	0	341538	86.93	45.56	27.26		
20/12/2024 19:00	0	0	14.51	0	346909.7	87.21	45.95	28.28		
20/12/2024 20:00	0	0	14.45	0	355111.7	87.54	46.32	29.77		
20/12/2024 21:00	0	0	14.42	0	359639.1	87.76	46.71	30.49		
20/12/2024 22:00	0	0	14.5	0.01	347015.5	87.28	47.28	25.57		
20/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.99	0	340858.8	81.88	36.5	25.57		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	17:00	06:00	03:00	23:00		
Maximum	0	0	14.56	0.01	440890.9	87.8	51.03	44.51		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	22:00	01:00	15:00	13:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.24	0.00	389329.91	85.36	43.10	36.06		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.2	0	37193.2	2	4.9	9.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
21/12/2024 00:00										
21/12/2024 01:00										
21/12/2024 02:00										
21/12/2024 03:00										
21/12/2024 04:00										
21/12/2024 05:00										
21/12/2024 06:00										
21/12/2024 07:00										
21/12/2024 08:00										
21/12/2024 09:00										
21/12/2024 10:00										
21/12/2024 11:00									S/D UNIT	
21/12/2024 12:00										
21/12/2024 13:00										
21/12/2024 14:00										
21/12/2024 15:00										
21/12/2024 16:00										
21/12/2024 17:00										
21/12/2024 18:00										
21/12/2024 19:00										
21/12/2024 20:00										
21/12/2024 21:00										
21/12/2024 22:00										
21/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
22/12/2024 00:00										
22/12/2024 01:00										
22/12/2024 02:00										
22/12/2024 03:00										
22/12/2024 04:00										
22/12/2024 05:00										
22/12/2024 06:00										
22/12/2024 07:00										
22/12/2024 08:00										
22/12/2024 09:00										
22/12/2024 10:00										
22/12/2024 11:00									S/D UNIT	
22/12/2024 12:00										
22/12/2024 13:00										
22/12/2024 14:00										
22/12/2024 15:00										
22/12/2024 16:00										
22/12/2024 17:00										
22/12/2024 18:00										
22/12/2024 19:00										
22/12/2024 20:00										
22/12/2024 21:00										
22/12/2024 22:00										
22/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.23		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	---	---	---	0.01	---	---	---	0.26		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	18:00	00:00	00:00	00:00	04:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.25		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSQ_CO ppm	21HRSQ_SO2 ppm	21HRSQ_O2 %Vol	21HRSQ_DUST mg/m3	21HRSQ_FLOW m3/h	21HRSQ_TEMP Degree C	21HRSQ_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
23/12/2024 00:00									S/D UNIT	
23/12/2024 01:00										
23/12/2024 02:00										
23/12/2024 03:00										
23/12/2024 04:00									S/U UNIT	
23/12/2024 05:00										
23/12/2024 06:00										
23/12/2024 07:00										
23/12/2024 08:00	0	0	14.27	0	371159.2	85.84	51.92	33.51		
23/12/2024 09:00	0	0	14.28	0	374584	86.47	51.49	33.85		
23/12/2024 10:00	0	0	14.3	0	375393.6	86.91	51.25	33.85		
23/12/2024 11:00	0	0	14.43	0	358580.3	86.82	50.03	30.65		
23/12/2024 12:00	0	0	14.48	0	352618.9	86.64	49.23	29.54		
23/12/2024 13:00	0	0	14.23	0	384585.4	87.6	48.7	35.18		
23/12/2024 14:00	0	0	14.19	0	388458.3	87.52	46.64	35.96		
23/12/2024 15:00	0	0	14.19	0	388024.5	87.74	46.39	35.75		
23/12/2024 16:00	0	0	14.23	0	382769.8	87.51	47.28	34.87		
23/12/2024 17:00	0	0	14.24	0	379996.2	87.52	47.98	34.41		
23/12/2024 18:00	0	0	14.24	0	379992.4	87.18	47.88	34.3		
23/12/2024 19:00	0	0	14.3	0	371234	87.34	48.21	32.95		
23/12/2024 20:00	0	0	14.22	0	385449.9	87.66	47.01	35.44		
23/12/2024 21:00	0	0	14.21	0	385130.4	87.7	47.05	35.42		
23/12/2024 22:00	0	0	14.18	0	388309.8	87.94	46.51	36.08		
23/12/2024 23:00	0	0	14.27	0	375750.6	87.39	47.82	33.81		
Minimum	0	0	14.18	0	352618.9	85.84	46.39	29.54		
MinDate	08:00	08:00	22:00	00:00	12:00	08:00	15:00	00:00		
Maximum	0	0	14.48	0	388458.3	87.94	51.92	36.08		
MaxDate	08:00	08:00	12:00	07:00	14:00	22:00	08:00	22:00		
Avg	0.000	0.000	14.266	0.000	377571.081	87.236	48.462	34.098		
Num	16	16	24	16	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0	0	0.1	0	10418	0.6	1.8	15.7		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSQ_CO ppm	21HRSQ_SO2 ppm	21HRSQ_O2 %Vol	21HRSQ_DUST mg/m3	21HRSQ_FLOW m3/h	21HRSQ_TEMP Degree C	21HRSQ_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
24/12/2024 00:00	0	0	14.33	0	367677.4	87.36	47.4	32.3		
24/12/2024 01:00	0	0	14.18	0	385157.2	87.78	47.18	35.51		
24/12/2024 02:00	0	0	14.19	0	380266.1	87.46	47.73	34.76		
24/12/2024 03:00	0	0	14.16	0	384245.5	87.5	47.54	35.52		
24/12/2024 04:00	0	0	14.32	0	362549.8	86.85	47.62	31.56		
24/12/2024 05:00	0	0	14.35	0	358787.9	86.99	46.9	30.77		
24/12/2024 06:00	0	0	14.33	0	361894.9	86.72	47.41	31.49		
24/12/2024 07:00	0	0	14.3	0	368206.1	86.73	47.82	32.55		
24/12/2024 08:00	0	0	14.22	0	383122	87.11	48.06	35.25		
24/12/2024 09:00	0	0	14.24	0	383241	87.16	47.83	35.13		
24/12/2024 10:00	0	0	14.23	0	386420.3	87.54	47.65	35.61		
24/12/2024 11:00	0	0	14.4	0	361218.9	86.97	47.82	31.05		
24/12/2024 12:00	0	0	14.42	0	359032.3	87.52	47.42	30.58		
24/12/2024 13:00	0	0	14.22	0	383943.8	88.45	46.64	34.9		
24/12/2024 14:00	0	0	14.2	0	386027	88.52	45.91	35.29		
24/12/2024 15:00	0	0	14.16	0	391570.8	88.51	43.39	36.24		
24/12/2024 16:00	0	0	14.22	0	383018	88.24	44.82	34.63		
24/12/2024 17:00	0	0	14.28	0	374225.3	88.21	47.06	33.03		
24/12/2024 18:00	0	0	14.3	0	372509.5	88.12	46.94	32.78		
24/12/2024 19:00	0	0	14.32	0	369212.8	88.22	46.41	32.25		
24/12/2024 20:00	0	0	14.21	0	385049.3	88.61	44.88	35.14		
24/12/2024 21:00	0	0	14.23	0	382288	88.27	45.52	34.74		
24/12/2024 22:00	0	0	14.2	0	386821.3	88.42	45.55	35.59		
24/12/2024 23:00	0	0	14.28	0	374358.7	87.81	46.95	33.53		
Minimum	0	0	14.16	0	358787.9	86.72	43.39	30.58		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	05:00	06:00	15:00	12:00		
Maximum	0	0	14.42	0	391570.8	88.61	48.06	36.24		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	15:00	20:00	08:00	15:00		
Avg	0	0	14.26	0	376285.2	87.71	46.77	33.76		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	10320.5	0.6	1.2	1.8		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
25/12/2024 00:00	0	0	14.36	0	363245.4	87.49	47.06	31.5		
25/12/2024 01:00	0	0	14.21	0	381533.2	87.65	47.49	34.94		
25/12/2024 02:00	0	0	14.23	0	376390.5	87.47	47.35	33.97		
25/12/2024 03:00	0	0	14.21	0	378140	87.48	47.49	34.29		
25/12/2024 04:00	0	0	14.36	0	357416.8	86.68	46.86	30.67		
25/12/2024 05:00	0	0	14.41	0	352496.8	86.61	46.5	29.67		
25/12/2024 06:00	0	0	14.39	0	355015	86.37	46.81	30.19		
25/12/2024 07:00	0	0	14.37	0	358900.6	86.51	47.43	30.83		
25/12/2024 08:00	0	0	14.27	0	378951.2	86.92	48.88	34.1		
25/12/2024 09:00	0	0	14.28	0	378400.3	87.03	49.23	34.39		
25/12/2024 10:00	0	0	14.3	0	377015.7	87.37	49.26	33.96		
25/12/2024 11:00	0	0	14.42	0	360220.7	87.15	48.8	30.82		
25/12/2024 12:00	0	0	14.49	0	352121.3	87.25	48.57	29.17		
25/12/2024 13:00	0	0	14.27	0	380068.8	88.17	48.31	34.22		
25/12/2024 14:00	0	0	14.25	0	381167	88.1	47.6	34.31		
25/12/2024 15:00	0	0	14.23	0	382164.1	88.29	47.28	34.51		
25/12/2024 16:00	0	0	14.42	0	355361.3	87.5	47	29.72		
25/12/2024 17:00	0	0	14.5	0	343128.2	87.15	45.01	27.54		
25/12/2024 18:00	0	0	14.48	0	348437.7	87.31	45.01	28.18		
25/12/2024 19:00	0	0	14.41	0	358719.7	87.82	45.44	30.27		
25/12/2024 20:00	0	0	14.06	0	448995.3	91.64	36.52	44.21		
25/12/2024 21:00	0	0	14.08	0	453559.2	92.19	36.99	44.69		
25/12/2024 22:00	0	0	14.08	0	450888.4	91.76	37.26	44.49		
25/12/2024 23:00	0	0	14.07	0	432554	90.88	38.06	42.34		
Minimum	0	0	14.06	0	343128.2	86.37	36.52	27.54		
MinDate	00:00	00:00	20:00	00:00	17:00	06:00	20:00	17:00		
Maximum	0	0	14.5	0	453559.2	92.19	49.26	44.69		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	00:00	21:00	21:00	10:00	21:00		
Avg	0	0	14.3	0	379262.1	88.03	45.68	33.87		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	33299.1	1.7	4	5.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
26/12/2024 00:00	0	0	14.06	0	413429.2	89.11	39.18	40.11		
26/12/2024 01:00	0	0	14.04	0	441991.3	90.79	36.67	43.66		
26/12/2024 02:00	0	0	14.02	0	429217.4	90.08	36.53	42.23		
26/12/2024 03:00	0	0	14	0	418358.1	89.43	37.03	40.92		
26/12/2024 04:00	0	0	14.19	0	384251.8	88.04	44.44	35.25		
26/12/2024 05:00	0	0	14.36	0	362450.3	87.57	46.63	31.29		
26/12/2024 06:00	0	0	14.36	0	362437.8	87.65	46.53	31.28		
26/12/2024 07:00	0	0	14.27	0	377275.2	88.31	46.74	33.91		
26/12/2024 08:00	0	0	14.07	0	428387.7	89.84	37.71	41.95		
26/12/2024 09:00	0	0	14.08	0	423941.3	89.98	37.7	41.3		
26/12/2024 10:00	0	0	14.09	0	439088.3	90.9	37.25	43.07		
26/12/2024 11:00	0	0	14.14	0	412231	89.95	40.63	39.29		
26/12/2024 12:00	0	0	14.25	0	384020.8	88.96	44.81	34.87		
26/12/2024 13:00	0	0	14.04	0	433264.8	90.71	36.04	42.31		
26/12/2024 14:00	0	0	14.02	0	425126.3	90.47	36.34	41.25		
26/12/2024 15:00	0	0	14.03	0	418907.4	89.99	36.76	40.44		
26/12/2024 16:00	0	0	14.18	0	388867.9	88.87	43.23	35.6		
26/12/2024 17:00	0	0	14.42	0	356071.8	88.05	45.78	29.67		
26/12/2024 18:00	0	0	14.3	0	388908.6	88.82	41.85	34.77		
26/12/2024 19:00	0	0	14.05	0	451222.5	87.91	35.93	44.83		
26/12/2024 20:00	0	0	14.05	0	465660.8	88.57	37.36	47.43		
26/12/2024 21:00	0	0	14.04	0	440287.7	86.76	36.02	43.71		
26/12/2024 22:00	0	0	14.04	0	461053.3	87.76	35.56	46.19		
26/12/2024 23:00	0	0	14.05	0	425230.3	86.21	37.64	41.6		
Minimum	0	0	14	0	358071.8	86.21	35.56	29.67		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	17:00	23:00	22:00	17:00		
Maximum	0	0	14.42	0	465660.8	90.9	46.74	47.43		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	00:00	20:00	10:00	07:00	20:00		
Avg	0	0	14.13	0	413820.1	88.95	39.77	39.46		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	31375.7	1.3	4	4.9		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
27/12/2024 00:00	0	0	14.06	0	404606.9	84.45	39.16	39.05		
27/12/2024 01:00	0	0	13.97	0	432677.4	85.74	35.06	43.01		
27/12/2024 02:00	0	0	13.95	0	425665.3	85.17	35.08	42.36		
27/12/2024 03:00	0	0	13.94	0	437104.7	85.66	34.49	43.84		
27/12/2024 04:00	0	0	14.05	0	396407.3	84.24	39.78	37.87		
27/12/2024 05:00	0	0	14.04	0	395610.8	83.51	39.94	38.13		
27/12/2024 06:00	0	0	14.03	0	400528.1	83.62	38.54	38.91		
27/12/2024 07:00	0	0	14.14	0	384977.5	83.02	42.06	36.24		
27/12/2024 08:00	0	0	14.06	0	410905.1	83.94	38.22	40.23		
27/12/2024 09:00	0	0	14.05	0	415389.2	84.38	36.77	40.73		
27/12/2024 10:00	0	0	14.04	0	418685.4	84.79	36.23	41.17		
27/12/2024 11:00	0	0	14.18	0	393360.2	84.36	40.8	36.7		
27/12/2024 12:00	0	0	14.2	0	382662.1	83.55	41.83	35.25		
27/12/2024 13:00	0	0	14.05	0	412501.3	84.63	36.93	39.78		
27/12/2024 14:00	0	0	14.04	0	412713.9	85.01	36.39	39.9		
27/12/2024 15:00	0	0	14.07	0	400420.6	84.78	38	38		
27/12/2024 16:00	0	0	14.3	0	361242.3	83.22	44.02	31.37		
27/12/2024 17:00	0	0	14.52	0	335830.3	82.51	43.03	26.57		
27/12/2024 18:00	0	0	14.27	0	367218.2	83.24	43.67	32.5		
27/12/2024 19:00	0	0	14.11	0	391440.6	84.04	40.18	36.78		
27/12/2024 20:00	0	0	14.05	0	468968.5	88.55	35.74	47.42		
27/12/2024 21:00	0	0	14.08	0	397217.8	85.47	38.54	37.77		
27/12/2024 22:00	0	0	14.09	0	396710.6	84.3	39.36	37.83		
27/12/2024 23:00	0	0	14.13	0	388112.1	83.79	41.29	36.46		
Minimum	0	0	13.94	0	335830.3	82.51	34.49	26.57		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	17:00	17:00	03:00	17:00		
Maximum	0	0	14.52	0	468968.5	88.55	44.02	47.42		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	00:00	20:00	20:00	16:00	20:00		
Avg	0	0	14.1	0	401294	84.42	38.96	38.24		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	26687.7	1.2	2.8	4.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO ppm	21HRSG_SO2 ppm	21HRSG_O2 %Vol	21HRSG_DUST mg/m3	21HRSG_FLOW m3/h	21HRSG_TEMP Degree C	21HRSG_NOx@7%O2 ppm	21GT_LOAD MW	Cause	Solution
28/12/2024 00:00	0	0	14.1	0	391164.9	83.7	41.03	37.07		
28/12/2024 01:00	0	0	14.06	0	395483.5	83.58	39.55	37.93		
28/12/2024 02:00	0	0	14.12	0	383787.8	83.2	43.14	36.05		
28/12/2024 03:00	0	0	14.17	0	375276.7	82.73	45.42	34.51		
28/12/2024 04:00	0	0	14.26	0	363788.6	82.37	45.16	32.38		
28/12/2024 05:00	0	0	14.3	0	358568	82.15	44.66	31.37		
28/12/2024 06:00	0	0	14.32	0	356849.8	81.83	44.72	31.09		
28/12/2024 07:00	0	0	14.31	0	361607.6	81.76	44.93	32.03		
28/12/2024 08:00	0	0	14.09	0	394136.7	82.56	41.4	38.09		
28/12/2024 09:00	0	0	14.1	0	393789.8	82.73	41.63	38		
28/12/2024 10:00	0	0	14.1	0	395367.4	83.03	41.19	38.09		
28/12/2024 11:00	0	0	14.13	0	390988.1	83.1	42.33	37.16		
28/12/2024 12:00	0	0	14.19	0	382375.2	83.21	44.14	35.54		
28/12/2024 13:00	0	0	14.14	0	388887.8	83.56	41.52	36.57		
28/12/2024 14:00	0	0	14.11	0	392078.8	83.89	40.27	37.02		
28/12/2024 15:00	0	0	14.09	0	394183.6	84.07	39.6	37.32		
28/12/2024 16:00	0	0	14.09	0	393161.1	83.95	40.26	37.18		
28/12/2024 17:00	0	0	14.15	0	384730.5	83.44	43.38	35.89		
28/12/2024 18:00	0	0	14.15	0	385254.8	83.43	42.89	35.96		
28/12/2024 19:00	0	0	14.19	0	381599.5	83.39	44.52	35.36		
28/12/2024 20:00	0	0	14.21	0	380131.8	83.24	45.96	35.08		
28/12/2024 21:00	0	0	14.23	0	378146.7	82.51	46.67	34.91		
28/12/2024 22:00	0	0	14.23	0	376416.9	82.62	46.99	34.64		
28/12/2024 23:00	0	0	14.24	0	374882.5	82.69	46.99	34.35		
Minimum	0	0	14.06	0	356849.8	81.76	39.55	31.09		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	06:00	07:00	01:00	06:00		
Maximum	0	0	14.32	0	395483.5	84.07	46.99	38.09		
MaxDate	00:00	00:00	06:00	00:00	01:00	15:00	22:00	08:00		
Avg	0	0	14.17	0	382189.5	83.03	43.26	35.57		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	12025.3	0.6	2.4	2.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/12/2024 00:00	0	0	14.23	0	375157.4	82.3	47.73	34.45		
29/12/2024 01:00	0	0	14.23	0	371498.7	82.21	47.15	33.93		
29/12/2024 02:00	0	0	14.25	0	367543.8	81.81	47.43	33.27		
29/12/2024 03:00	0	0	14.25	0	366668.3	81.6	47.78	33.08		
29/12/2024 04:00	0	0	14.27	0	362951	81.14	48.02	32.58		
29/12/2024 05:00	0	0	14.28	0	361037.1	80.77	47.91	32.36		
29/12/2024 06:00	0	0	14.31	0	357565.6	80.47	47.55	31.62		
29/12/2024 07:00	0	0	14.37	0	352669.9	80.41	47.32	30.67		
29/12/2024 08:00	0	0	14.39	0	353837.2	80.57	47.67	30.68		
29/12/2024 09:00	0	0	14.44	0	351837.5	80.77	47.56	30.19		
29/12/2024 10:00	0	0	14.45	0	352575.8	81.23	47.72	30.16		
29/12/2024 11:00	0	0	14.45	0	350967.7	81.49	47.4	29.84		
29/12/2024 12:00	0	0	14.44	0	350386.8	81.73	47.16	29.7		
29/12/2024 13:00	0	0	14.4	0	353668.3	82.06	47.1	30.27		
29/12/2024 14:00	0	0	14.37	0	356716.3	82.4	46.97	30.65		
29/12/2024 15:00	0	0	14.34	0	358959.6	82.48	46.73	31.2		
29/12/2024 16:00	0	0	14.33	0	360158.8	82.5	46.58	31.42		
29/12/2024 17:00	0	0	14.33	0	360463.8	82.34	46.44	31.53		
29/12/2024 18:00	0	0	14.31	0	362396.1	82.26	46.48	31.98		
29/12/2024 19:00	0	0	14.33	0	360905.9	82.14	45.82	31.64		
29/12/2024 20:00	0	0	14.34	0	359765.7	82.13	45.57	31.48		
29/12/2024 21:00	0	0	14.36	0	358176.8	82.28	45.19	31.18		
29/12/2024 22:00	0	0	14.37	0	356235.7	82.11	45.64	30.94		
29/12/2024 23:00	0	0	14.38	0	355289.6	81.86	46.76	30.89		
Minimum	0	0	14.23	0	350386.8	80.41	45.19	29.7		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00	07:00	21:00	12:00		
Maximum	0	0	14.45	0	375157.4	82.5	48.02	34.45		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	16:00	04:00	00:00		
Avg	0	0	14.34	0	359059.8	81.71	46.99	31.48		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	6404.7	0.7	0.8	1.3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/12/2024 00:00	0	0	14.38	0	352536.2	81.57	46.27	30.41		
30/12/2024 01:00	0	0	14.37	0	352456.7	81.39	46.32	30.35		
30/12/2024 02:00	0	0	14.37	0	351704.6	81.29	45.97	30.25		
30/12/2024 03:00	0	0	14.35	0	352185.7	81.11	45.74	30.35		
30/12/2024 04:00	0	0	14.35	0	352261.4	81.06	45.72	30.4		
30/12/2024 05:00	0	0	14.34	0	352786.3	80.96	45.83	30.49		
30/12/2024 06:00	0	0	14.36	0	351553.7	80.92	45.88	30.34		
30/12/2024 07:00	0	0	14.4	0	348189.3	80.92	45.66	29.67		
30/12/2024 08:00	0	0	14.44	0	348855.7	81.21	46.35	29.62		
30/12/2024 09:00	0	0	14.49	0	347926.2	81.44	46.89	29.27		
30/12/2024 10:00	0	0	14.5	0	347760.3	81.59	47.44	29.1		
30/12/2024 11:00	0	0	14.5	0	347438.8	81.79	47.66	28.98		
30/12/2024 12:00	0	0	14.5	0	346479.8	81.91	47.89	28.7		
30/12/2024 13:00	0	0	14.48	0	347561.5	81.96	48	28.88		
30/12/2024 14:00	0	0	14.47	0	348518.8	82.14	48.13	29.05		
30/12/2024 15:00	0	0	14.48	0	346579.5	82.01	48.09	28.67		
30/12/2024 16:00	0	0	14.49	0	345675.9	81.84	48.42	28.44		
30/12/2024 17:00	0	0	14.51	0	342031.4	81.56	47.87	27.92		
30/12/2024 18:00	0	0	14.49	0	343602.4	81.5	46.6	28.25		
30/12/2024 19:00	0	0	14.48	0	344815.7	81.64	46.08	28.52		
30/12/2024 20:00	0	0	14.42	0	351920.9	81.98	46.08	30.04		
30/12/2024 21:00	0	0	14.27	0	369300.9	82.38	46.93	33.33		
30/12/2024 22:00	0	0	14.27	0	368312.1	82.3	46.35	33.26		
30/12/2024 23:00	0	0	14.27	0	368187.3	82.22	47.15	33.28		
Minimum	0	0	14.27	0	342031.4	80.92	45.66	27.92		
MinDate	00:00	00:00	21:00	00:00	17:00	06:00	07:00	17:00		
Maximum	0	0	14.51	0	369300.9	82.38	48.42	33.33		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	00:00	21:00	21:00	16:00	21:00		
Avg	0	0	14.42	0	351193.4	81.61	46.81	29.9		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	7358.9	0.4	0.9	1.5		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
31/12/2024 00:00	0	0	14.24	0	370861	82.16	47.3	33.6		
31/12/2024 01:00	0	0	14.25	0	367924.5	81.87	47.58	33.42		
31/12/2024 02:00	0	0	14.25	0	365336	81.57	47.12	32.98		
31/12/2024 03:00	0	0	14.26	0	364047.3	81.3	47.84	32.75		
31/12/2024 04:00	0	0	14.25	0	364516.8	81.12	48.03	32.88		
31/12/2024 05:00	0	0	14.27	0	362030.7	80.88	48.09	32.48		
31/12/2024 06:00	0	0	14.38	0	348864.9	80.32	50.3	30.02		
31/12/2024 07:00	0	0	14.6	0.01	325466.3	79.52	55.49	22.42		
31/12/2024 08:00										
31/12/2024 09:00										
31/12/2024 10:00										
31/12/2024 11:00										
31/12/2024 12:00										
31/12/2024 13:00										
31/12/2024 14:00										
31/12/2024 15:00										
31/12/2024 16:00										
31/12/2024 17:00										
31/12/2024 18:00										
31/12/2024 19:00										
31/12/2024 20:00										
31/12/2024 21:00										
31/12/2024 22:00										
31/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.24	0	325466.3	79.52	47.12	22.42		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	07:00	07:00	02:00	08:00		
Maximum	0	0	14.6	0.01	370861	82.16	55.49	33.8		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	07:00	00:00	00:00	07:00	00:00		
Avg	0	0	14.31	0	358630.94	81.09	48.97	31.34		
Num	8	8	8	8	8	8	8	8		
Data[%]	33.3	33.3	33.3	100	33.3	33.3	33.3	100		
STD	0	0	0.1	0	14888.8	0.9	2.8	15.1		

Continuous Emission Monitoring Data

Month: กรกฎาคม Year: 2024

DATE	GT22												Fuel	Cause	Solutions					
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)						TSP (mg/m3)				
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG				MIN	MAX	AVRG		
01.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U		
02.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
03.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
04.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
05.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
06.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
07.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
08.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
09.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
10.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
11.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
12.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
13.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
14.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
15.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
16.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
17.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
18.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
19.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D,S/U	
20.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.17	14.04	0.00	54.98	42.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
21.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.33	14.15	38.52	57.58	50.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
22.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.11	14.00	37.27	45.63	40.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
23.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.35	14.15	39.06	56.31	49.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
24.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.23	14.10	37.86	55.54	47.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
25.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.27	14.09	37.00	54.81	46.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
26.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.34	14.15	37.15	54.60	47.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
27.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.28	14.04	36.23	53.94	41.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
28.07.2024	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	13.97	14.31	14.19	40.98	54.95	51.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
29.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.26	14.18	38.59	55.39	52.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
30.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.15	13.97	0.00	44.53	39.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
31.07.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	13.99	0.00	44.75	40.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Approve		OK safety
Maximum	0.00	0.02	0.02	0	0	0	13.97	14.35	14.191	40.98	57.58	52.44	0	0	0	0	0			
Average	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	13.93	14.24	14.09	38.07	52.75	45.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NG Limit	690			10						60			20							

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	HRSG NOx@7% ppm	22GT LOAD MW	Cause	Solution
01/07/2024 00:00								
01/07/2024 01:00								
01/07/2024 02:00								
01/07/2024 03:00								
01/07/2024 04:00								
01/07/2024 05:00								
01/07/2024 06:00								
01/07/2024 07:00								
01/07/2024 08:00								
01/07/2024 09:00								
01/07/2024 10:00								
01/07/2024 11:00								
01/07/2024 12:00								
01/07/2024 13:00								
01/07/2024 14:00								
01/07/2024 15:00								
01/07/2024 16:00								
01/07/2024 17:00								
01/07/2024 18:00								
01/07/2024 19:00								
01/07/2024 20:00								
01/07/2024 21:00								
01/07/2024 22:00								
01/07/2024 23:00								
Minimum	---	---	---	0	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00		
Avg	---	---	---	0	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	100		
STD	---	---	---	0	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	HRSG NOx@7% ppm	22GT LOAD MW	Cause	Solution
02/07/2024 00:00								
02/07/2024 01:00								
02/07/2024 02:00								
02/07/2024 03:00								
02/07/2024 04:00								
02/07/2024 05:00								
02/07/2024 06:00								
02/07/2024 07:00								
02/07/2024 08:00								
02/07/2024 09:00								
02/07/2024 10:00								
02/07/2024 11:00								
02/07/2024 12:00								
02/07/2024 13:00								
02/07/2024 14:00								
02/07/2024 15:00								
02/07/2024 16:00								
02/07/2024 17:00								
02/07/2024 18:00								
02/07/2024 19:00								
02/07/2024 20:00								
02/07/2024 21:00								
02/07/2024 22:00								
02/07/2024 23:00								
Minimum	---	---	---	0	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00		
Avg	---	---	---	0	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	100		
STD	---	---	---	0	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	HRSG_NOx@7% ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
03/07/2024 00:00								
03/07/2024 01:00								
03/07/2024 02:00								
03/07/2024 03:00								
03/07/2024 04:00								
03/07/2024 05:00								
03/07/2024 06:00								
03/07/2024 07:00								
03/07/2024 08:00								
03/07/2024 09:00								
03/07/2024 10:00								
03/07/2024 11:00								
03/07/2024 12:00								
03/07/2024 13:00								
03/07/2024 14:00								
03/07/2024 15:00								
03/07/2024 16:00								
03/07/2024 17:00								
03/07/2024 18:00								
03/07/2024 19:00								
03/07/2024 20:00								
03/07/2024 21:00								
03/07/2024 22:00								
03/07/2024 23:00								
Minimum	---	---	---	0	---	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	0.2		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	0.19		
Num	0	0	0	24	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	100		
STD	---	---	---	0	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	HRSG_NOx@7% ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
04/07/2024 00:00								
04/07/2024 01:00								
04/07/2024 02:00								
04/07/2024 03:00								
04/07/2024 04:00								
04/07/2024 05:00								
04/07/2024 06:00								
04/07/2024 07:00								
04/07/2024 08:00								
04/07/2024 09:00								
04/07/2024 10:00								
04/07/2024 11:00								
04/07/2024 12:00								
04/07/2024 13:00								
04/07/2024 14:00								
04/07/2024 15:00								
04/07/2024 16:00								
04/07/2024 17:00								
04/07/2024 18:00								
04/07/2024 19:00								
04/07/2024 20:00								
04/07/2024 21:00								
04/07/2024 22:00								
04/07/2024 23:00								
Minimum	---	---	---	0	---	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	0.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00		
Avg	---	---	---	0	---	0.17		
Num	0	0	0	24	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	100		
STD	---	---	---	0	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
05/07/2024 00:00										
05/07/2024 01:00										
05/07/2024 02:00										
05/07/2024 03:00										
05/07/2024 04:00										
05/07/2024 05:00										
05/07/2024 06:00										
05/07/2024 07:00										
05/07/2024 08:00										
05/07/2024 09:00										
05/07/2024 10:00										
05/07/2024 11:00										
05/07/2024 12:00									S/D UNIT	
05/07/2024 13:00										
05/07/2024 14:00										
05/07/2024 15:00										
05/07/2024 16:00										
05/07/2024 17:00										
05/07/2024 18:00										
05/07/2024 19:00										
05/07/2024 20:00										
05/07/2024 21:00										
05/07/2024 22:00										
05/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	---	0		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	0		
STD	---	---	---	0	---	---	---	3.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
06/07/2024 00:00										
06/07/2024 01:00										
06/07/2024 02:00										
06/07/2024 03:00										
06/07/2024 04:00										
06/07/2024 05:00										
06/07/2024 06:00										
06/07/2024 07:00										
06/07/2024 08:00										
06/07/2024 09:00										
06/07/2024 10:00										
06/07/2024 11:00										
06/07/2024 12:00									S/D UNIT	
06/07/2024 13:00										
06/07/2024 14:00										
06/07/2024 15:00										
06/07/2024 16:00										
06/07/2024 17:00										
06/07/2024 18:00										
06/07/2024 19:00										
06/07/2024 20:00										
06/07/2024 21:00										
06/07/2024 22:00										
06/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	0	0	0	0	0		
Data[%]	---	---	---	0	---	---	---	0		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
07/07/2024 00:00										
07/07/2024 01:00										
07/07/2024 02:00										
07/07/2024 03:00										
07/07/2024 04:00										
07/07/2024 05:00										
07/07/2024 06:00										
07/07/2024 07:00										
07/07/2024 08:00										
07/07/2024 09:00										
07/07/2024 10:00										
07/07/2024 11:00										
07/07/2024 12:00										
07/07/2024 13:00										
07/07/2024 14:00										
07/07/2024 15:00										
07/07/2024 16:00										
07/07/2024 17:00										
07/07/2024 18:00										
07/07/2024 19:00										
07/07/2024 20:00										
07/07/2024 21:00										
07/07/2024 22:00										
07/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
08/07/2024 00:00										
08/07/2024 01:00										
08/07/2024 02:00										
08/07/2024 03:00										
08/07/2024 04:00										
08/07/2024 05:00										
08/07/2024 06:00										
08/07/2024 07:00										
08/07/2024 08:00										
08/07/2024 09:00										
08/07/2024 10:00										
08/07/2024 11:00										
08/07/2024 12:00										
08/07/2024 13:00										
08/07/2024 14:00										
08/07/2024 15:00										
08/07/2024 16:00										
08/07/2024 17:00										
08/07/2024 18:00										
08/07/2024 19:00										
08/07/2024 20:00										
08/07/2024 21:00										
08/07/2024 22:00										
08/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	23:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
09/07/2024 00:00										
09/07/2024 01:00										
09/07/2024 02:00										
09/07/2024 03:00										
09/07/2024 04:00										
09/07/2024 05:00										
09/07/2024 06:00										
09/07/2024 07:00										
09/07/2024 08:00										
09/07/2024 09:00										
09/07/2024 10:00										
09/07/2024 11:00										
09/07/2024 12:00										
09/07/2024 13:00										
09/07/2024 14:00										
09/07/2024 15:00										
09/07/2024 16:00										
09/07/2024 17:00										
09/07/2024 18:00										
09/07/2024 19:00										
09/07/2024 20:00										
09/07/2024 21:00										
09/07/2024 22:00										
09/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
10/07/2024 00:00										
10/07/2024 01:00										
10/07/2024 02:00										
10/07/2024 03:00										
10/07/2024 04:00										
10/07/2024 05:00										
10/07/2024 06:00										
10/07/2024 07:00										
10/07/2024 08:00										
10/07/2024 09:00										
10/07/2024 10:00										
10/07/2024 11:00										
10/07/2024 12:00										
10/07/2024 13:00										
10/07/2024 14:00										
10/07/2024 15:00										
10/07/2024 16:00										
10/07/2024 17:00										
10/07/2024 18:00										
10/07/2024 19:00										
10/07/2024 20:00										
10/07/2024 21:00										
10/07/2024 22:00										
10/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	***		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
11/07/2024 00:00										
11/07/2024 01:00										
11/07/2024 02:00										
11/07/2024 03:00										
11/07/2024 04:00										
11/07/2024 05:00										
11/07/2024 06:00										
11/07/2024 07:00										
11/07/2024 08:00										
11/07/2024 09:00										
11/07/2024 10:00										
11/07/2024 11:00										
11/07/2024 12:00										
11/07/2024 13:00										
11/07/2024 14:00										
11/07/2024 15:00										
11/07/2024 16:00										
11/07/2024 17:00										
11/07/2024 18:00										
11/07/2024 19:00										
11/07/2024 20:00										
11/07/2024 21:00										
11/07/2024 22:00										
11/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
12/07/2024 00:00										
12/07/2024 01:00										
12/07/2024 02:00										
12/07/2024 03:00										
12/07/2024 04:00										
12/07/2024 05:00										
12/07/2024 06:00										
12/07/2024 07:00										
12/07/2024 08:00										
12/07/2024 09:00										
12/07/2024 10:00										
12/07/2024 11:00										
12/07/2024 12:00										
12/07/2024 13:00										
12/07/2024 14:00										
12/07/2024 15:00										
12/07/2024 16:00										
12/07/2024 17:00										
12/07/2024 18:00										
12/07/2024 19:00										
12/07/2024 20:00										
12/07/2024 21:00										
12/07/2024 22:00										
12/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.19		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
13/07/2024 00:00										
13/07/2024 01:00										
13/07/2024 02:00										
13/07/2024 03:00										
13/07/2024 04:00										
13/07/2024 05:00										
13/07/2024 06:00										
13/07/2024 07:00										
13/07/2024 08:00										
13/07/2024 09:00										
13/07/2024 10:00										
13/07/2024 11:00										
13/07/2024 12:00										
13/07/2024 13:00										
13/07/2024 14:00										
13/07/2024 15:00										
13/07/2024 16:00										
13/07/2024 17:00										
13/07/2024 18:00										
13/07/2024 19:00										
13/07/2024 20:00										
13/07/2024 21:00										
13/07/2024 22:00										
13/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	09:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
14/07/2024 00:00										
14/07/2024 01:00										
14/07/2024 02:00										
14/07/2024 03:00										
14/07/2024 04:00										
14/07/2024 05:00										
14/07/2024 06:00										
14/07/2024 07:00										
14/07/2024 08:00										
14/07/2024 09:00										
14/07/2024 10:00										
14/07/2024 11:00										
14/07/2024 12:00										
14/07/2024 13:00										
14/07/2024 14:00										
14/07/2024 15:00										
14/07/2024 16:00										
14/07/2024 17:00										
14/07/2024 18:00										
14/07/2024 19:00										
14/07/2024 20:00										
14/07/2024 21:00										
14/07/2024 22:00										
14/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
15/07/2024 00:00										
15/07/2024 01:00										
15/07/2024 02:00										
15/07/2024 03:00										
15/07/2024 04:00										
15/07/2024 05:00										
15/07/2024 06:00										
15/07/2024 07:00										
15/07/2024 08:00										
15/07/2024 09:00										
15/07/2024 10:00										
15/07/2024 11:00										
15/07/2024 12:00										
15/07/2024 13:00										
15/07/2024 14:00										
15/07/2024 15:00										
15/07/2024 16:00										
15/07/2024 17:00										
15/07/2024 18:00										
15/07/2024 19:00										
15/07/2024 20:00										
15/07/2024 21:00										
15/07/2024 22:00										
15/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
16/07/2024 00:00										
16/07/2024 01:00										
16/07/2024 02:00										
16/07/2024 03:00										
16/07/2024 04:00										
16/07/2024 05:00										
16/07/2024 06:00										
16/07/2024 07:00										
16/07/2024 08:00										
16/07/2024 09:00										
16/07/2024 10:00										
16/07/2024 11:00										
16/07/2024 12:00										
16/07/2024 13:00										
16/07/2024 14:00										
16/07/2024 15:00										
16/07/2024 16:00										
16/07/2024 17:00										
16/07/2024 18:00										
16/07/2024 19:00										
16/07/2024 20:00										
16/07/2024 21:00										
16/07/2024 22:00										
16/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
17/07/2024 00:00									S/D UNIT	
17/07/2024 01:00										
17/07/2024 02:00										
17/07/2024 03:00										
17/07/2024 04:00										
17/07/2024 05:00										
17/07/2024 06:00										
17/07/2024 07:00										
17/07/2024 08:00										
17/07/2024 09:00										
17/07/2024 10:00										
17/07/2024 11:00										
17/07/2024 12:00										
17/07/2024 13:00										
17/07/2024 14:00										
17/07/2024 15:00										
17/07/2024 16:00										
17/07/2024 17:00										
17/07/2024 18:00										
17/07/2024 19:00										
17/07/2024 20:00										
17/07/2024 21:00										
17/07/2024 22:00										
17/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	***		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	Solution MW	Cause	Solution
18/07/2024 00:00									S/D UNIT	
18/07/2024 01:00										
18/07/2024 02:00										
18/07/2024 03:00										
18/07/2024 04:00										
18/07/2024 05:00										
18/07/2024 06:00										
18/07/2024 07:00										
18/07/2024 08:00										
18/07/2024 09:00										
18/07/2024 10:00										
18/07/2024 11:00										
18/07/2024 12:00										
18/07/2024 13:00										
18/07/2024 14:00										
18/07/2024 15:00										
18/07/2024 16:00										
18/07/2024 17:00										
18/07/2024 18:00										
18/07/2024 19:00										
18/07/2024 20:00										
18/07/2024 21:00										
18/07/2024 22:00										
18/07/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
19/07/2024 00:00									S/D UNIT	
19/07/2024 01:00										
19/07/2024 02:00										
19/07/2024 03:00										
19/07/2024 04:00										
19/07/2024 05:00										
19/07/2024 06:00										
19/07/2024 07:00										
19/07/2024 08:00										
19/07/2024 09:00										
19/07/2024 10:00										
19/07/2024 11:00										
19/07/2024 12:00										
19/07/2024 13:00										
19/07/2024 14:00										
19/07/2024 15:00										
19/07/2024 16:00										
19/07/2024 17:00										
19/07/2024 18:00										
19/07/2024 19:00										
19/07/2024 20:00										
19/07/2024 21:00										
19/07/2024 22:00										
19/07/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.17		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.18		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
20/07/2024 00:00									S/D UNIT	
20/07/2024 01:00										
20/07/2024 02:00										
20/07/2024 03:00										
20/07/2024 04:00										
20/07/2024 05:00										
20/07/2024 06:00										
20/07/2024 07:00										
20/07/2024 08:00										
20/07/2024 09:00										
20/07/2024 10:00									S/U UNIT	
20/07/2024 11:00	0	0	14.15	0	399980.3	89.3	54.98	35.44		
20/07/2024 12:00	0	0	14.08	0	413797.6	89.77	47.52	37.64		
20/07/2024 13:00	0	0	14	0	431977.4	90.65	39.21	40.4		
20/07/2024 14:00	0	0	13.99	0	430612.8	90.67	39.01	40.22		
20/07/2024 15:00	0	0	13.99	0	427651.3	90.64	38.74	40.18		
20/07/2024 16:00	0	0	14.02	0	422176.1	90.18	40.51	39.33		
20/07/2024 17:00	0	0	14.17	0	398141.5	88.55	51.88	35.52		
20/07/2024 18:00	0	0	14.03	0	482185.9	90.41	41.3	47.84		
20/07/2024 19:00	0	0	14	0	477890.4	89.34	41.13	47.11		
20/07/2024 20:00	0	0	14.01	0	479964.4	89.44	41.26	47.72		
20/07/2024 21:00	0	0	14.03	0	483489.1	90.14	41.32	48.57		
20/07/2024 22:00	0	0	14.01	0	483211.5	90.05	41	48.26		
20/07/2024 23:00	0	0	14	0	481607.1	90.19	40.71	48.06		
Minimum	0	0	13.99	0	398141.5	88.55	38.74	35.44		
MinDate	10:00	09:00	14:00	00:00	09:00	09:00	15:00	00:00		
Maximum	0	0	14.17	0	483489.1	90.67	54.98	48.57		
MaxDate	09:00	09:00	09:00	00:00	21:00	14:00	09:00	21:00		
Avg	0.00	0.00	14.04	0.00	447129.65	89.95	42.97	42.79		
Num	15	15	15	24	15	15	15	24		
Data[%]	62.5	62.5	62.5	100	62.5	62.5	62.5	100		
STD	0.2	0	0.1	0	42474.7	2.1	7.8	20.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/07/2024 00:00	0	0	13.97	0	475956.5	89.2	40.28	46.98		
21/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	482020.3	89.63	40.32	47.78		
21/07/2024 02:00	0	0	13.97	0	475868.5	89.4	40.11	46.83		
21/07/2024 03:00	0	0	13.98	0	474212.3	88.81	40.07	46.71		
21/07/2024 04:00	0	0	13.96	0	463865	88.55	39.77	45.66		
21/07/2024 05:00	0	0	13.95	0	449430.8	87.67	39.05	44.03		
21/07/2024 06:00	0	0	13.94	0	433346	86.79	38.52	41.99		
21/07/2024 07:00	0	0	14.09	0	400791.3	85.35	48.06	36.56		
21/07/2024 08:00	0	0	14.23	0	382399.8	84.96	54.36	33.17		
21/07/2024 09:00	0	0	14.24	0	381845.4	85.08	54.62	33.04		
21/07/2024 10:00	0	0	14.25	0	381885.1	85.08	54.41	32.96		
21/07/2024 11:00	0	0	14.29	0	389611.7	85.35	56.09	32.58		
21/07/2024 12:00	0	0	14.33	0	373901.2	85.1	54.23	31.38		
21/07/2024 13:00	0	0	14.26	0	384676.2	85.25	55.32	33.27		
21/07/2024 14:00	0	0	14.28	0	385009.9	85.2	57.58	33.23		
21/07/2024 15:00	0	0	14.27	0	387208.8	85.08	56.81	33.64		
21/07/2024 16:00	0	0	14.26	0	387489.9	84.83	56.58	33.86		
21/07/2024 17:00	0	0	14.29	0	382866.8	84.67	57.07	33.13		
21/07/2024 18:00	0	0	14.25	0	386218.9	84.76	56.23	33.74		
21/07/2024 19:00	0	0	14.26	0	376749.8	83.69	55.31	32.74		
21/07/2024 20:00	0	0	14.22	0	378141.2	83.87	53.98	32.95		
21/07/2024 21:00	0	0	14.18	0	383592.6	84.15	54.59	33.82		
21/07/2024 22:00	0	0	14.18	0	382830.4	84.25	54.48	33.69		
21/07/2024 23:00	0	0	14.01	0	406514.7	84.8	46.27	38.04		
Minimum	0	0	13.94	0	373901.2	83.69	38.52	31.38		
MinDate	00:00	00:00	06:00	00:00	12:00	19:00	06:00	12:00		
Maximum	0	0	14.33	0	482020.3	89.63	57.58	47.78		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	01:00	14:00	01:00		
Avg	0	0	14.15	0	408226.4	85.9	50.17	37.16		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	38832.9	1.9	7.3	5.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/07/2024 00:00	0	0	14	0	407410.3	85.03	45.63	38.13		
22/07/2024 01:00	0	0	13.97	0	409878.5	85.19	43.62	38.64		
22/07/2024 02:00	0	0	13.93	0	417810.5	85.67	39.77	39.94		
22/07/2024 03:00	0	0	13.92	0	421921.3	85.95	38.06	40.57		
22/07/2024 04:00	0	0	13.93	0	418515	85.93	39.65	39.97		
22/07/2024 05:00	0	0	13.88	0	433089.4	85.87	37.27	42.47		
22/07/2024 06:00	0	0	13.9	0	459729.6	87.86	38.2	45.64		
22/07/2024 07:00	0	0	13.96	0	482029	90.04	38.85	48.58		
22/07/2024 08:00	0	0	14	0	484256.8	91.23	40.13	49.71		
22/07/2024 09:00	0	0	14.05	0	484483	91.56	39.73	49.55		
22/07/2024 10:00	0	0	14.06	0	484436.5	91.48	39.89	48.86		
22/07/2024 11:00	0	0	14.05	0	483802.8	90.81	39.98	47.74		
22/07/2024 12:00	0	0	14.07	0	483570.5	90.71	40.3	48.08		
22/07/2024 13:00	0	0	14.07	0	484462.4	91.51	41.93	50.05		
22/07/2024 14:00	0	0	14.11	0	484585.3	91.7	41.1	49.47		
22/07/2024 15:00	0	0	14.08	0	484394.6	91.41	42.85	49.56		
22/07/2024 16:00	0	0	14.06	0	484064.8	90.92	44.05	50.16		
22/07/2024 17:00	0	0	14.07	0	484075.8	90.94	43.55	50.37		
22/07/2024 18:00	0	0	14.02	0	462194.2	88.76	39.68	45.14		
22/07/2024 19:00	0	0	13.99	0	454692.3	87.91	39.2	44.42		
22/07/2024 20:00	0	0	13.99	0	460407.3	88.11	39.5	45.1		
22/07/2024 21:00	0	0	13.94	0	453544.2	84.91	39.24	45.22		
22/07/2024 22:00	0	0	13.92	0	456943.2	86.78	39.15	45.53		
22/07/2024 23:00	0	0	13.92	0	473253.7	88.31	39.51	47.22		
Minimum	0	0	13.88	0	407410.3	84.91	37.27	38.13		
MinDate	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	21:00	05:00	00:00		
Maximum	0	0	14.11	0	484585.3	91.7	45.63	50.37		
MaxDate	00:00	00:00	14:00	00:00	14:00	14:00	00:00	17:00		
Avg	0	0	14	0	460564.6	88.69	40.45	45.84		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	27626.7	2.5	2.1	4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
23/07/2024 00:00	0	0	13.93	0	475200.5	88.78	39.27	47.28		
23/07/2024 01:00	0	0	13.95	0	480542.8	89.41	39.57	47.88		
23/07/2024 02:00	0	0	13.95	0	472356.7	88.87	39.53	46.82		
23/07/2024 03:00	0	0	13.93	0	468759.1	88.49	39.06	46.48		
23/07/2024 04:00	0	0	13.94	0	475538.7	88.9	39.13	47.18		
23/07/2024 05:00	0	0	13.96	0	480616.8	89.26	39.38	47.79		
23/07/2024 06:00	0	0	14.09	0	430415.5	87.79	41.7	40.56		
23/07/2024 07:00	0	0	14.15	0	394646.4	88.45	48.83	34.98		
23/07/2024 08:00	0	0	14.25	0	381743.8	88.18	52.22	32.46		
23/07/2024 09:00	0	0	14.14	0	400823.4	89.02	49.46	35.72		
23/07/2024 10:00	0	0	14.2	0	394927.3	88.62	54.64	34.63		
23/07/2024 11:00	0	0	14.26	0	389364.9	88.61	56.09	33.51		
23/07/2024 12:00	0	0	14.35	0	376317.5	88.39	54.5	31.28		
23/07/2024 13:00	0	0	14.23	0	394249.4	88.81	54.57	34.29		
23/07/2024 14:00	0	0	14.2	0	396867.7	88.84	52.66	34.81		
23/07/2024 15:00	0	0	14.18	0	401904	88.89	50.51	35.77		
23/07/2024 16:00	0	0	14.16	0	399932.3	88.7	50.15	35.58		
23/07/2024 17:00	0	0	14.27	0	383603.5	87.94	55.27	32.84		
23/07/2024 18:00	0	0	14.24	0	382455.1	87.55	54.56	32.87		
23/07/2024 19:00	0	0	14.29	0	377724.9	87.31	53.44	32.03		
23/07/2024 20:00	0	0	14.23	0	385060.8	87.77	54.19	33.28		
23/07/2024 21:00	0	0	14.26	0	384501.5	87.69	56.31	33.11		
23/07/2024 22:00	0	0	14.23	0	385441.7	87.81	54.9	33.31		
23/07/2024 23:00	0	0	14.23	0	383686.6	88	54.23	33		
Minimum	0	0	13.93	0	376317.5	87.31	39.06	31.28		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00	19:00	03:00	12:00		
Maximum	0	0	14.35	0	480616.8	89.41	56.31	47.88		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	05:00	01:00	21:00	01:00		
Avg	0	0	14.15	0	412361.7	88.42	49.34	37.39		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	38837	0.6	6.6	6.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
24/07/2024 00:00	0	0	14.06	0	409149.9	88.98	46.8	37.48		
24/07/2024 01:00	0	0	13.97	0	426391.3	90.2	37.86	40.28		
24/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	422343.2	89.9	39.68	39.63		
24/07/2024 03:00	0	0	14	0	419005.9	89.53	41.23	39.18		
24/07/2024 04:00	0	0	14.01	0	416991.8	89.49	41.22	39.09		
24/07/2024 05:00	0	0	14.09	0	404942.1	88.75	48.98	36.86		
24/07/2024 06:00	0	0	14.07	0	407234.9	88.75	47.81	37.24		
24/07/2024 07:00	0	0	14.05	0	412058	88.8	45.35	37.99		
24/07/2024 08:00	0	0	14.05	0	415250.4	89.29	44.98	38.27		
24/07/2024 09:00	0	0	14.1	0	405740.4	88.96	48.31	36.66		
24/07/2024 10:00	0	0	14.1	0	406712.5	88.98	47.79	36.85		
24/07/2024 11:00	0	0	14.17	0	397286	88.79	52.68	35.14		
24/07/2024 12:00	0	0	14.2	0	394106	88.49	53.99	34.56		
24/07/2024 13:00	0	0	14.09	0	412110.4	89.23	44.59	37.64		
24/07/2024 14:00	0	0	14.06	0	413608.3	89.44	43.6	37.87		
24/07/2024 15:00	0	0	14.06	0	415765	89.49	42.51	38.27		
24/07/2024 16:00	0	0	14.09	0	409445.2	89.11	45.28	37.26		
24/07/2024 17:00	0	0	14.16	0	395409.3	88.32	52.28	35.02		
24/07/2024 18:00	0	0	14.15	0	396692.5	88.26	52.07	35.33		
24/07/2024 19:00	0	0	14.23	0	386791.8	87.7	55.54	33.64		
24/07/2024 20:00	0	0	14.18	0	393582.3	87.93	54.49	34.8		
24/07/2024 21:00	0	0	14.17	0	394857.2	88.05	54.12	35.02		
24/07/2024 22:00	0	0	14.18	0	393672.4	88	54.98	34.81		
24/07/2024 23:00	0	0	14.19	0	392645.3	88	55.39	34.56		
Minimum	0	0	13.97	0	386791.8	87.7	37.86	33.64		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	19:00	19:00	01:00	19:00		
Maximum	0	0	14.23	0	426391.3	90.2	55.54	40.28		
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	01:00	01:00	19:00	01:00		
Avg	0	0	14.1	0	405991.3	88.85	47.98	36.81		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	10940	0.7	5.5	1.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/07/2024 00:00	0	0	13.97	0	427574.4	89.86	39.22	40.46		
25/07/2024 01:00	0	0	13.93	0	450122.1	91.7	38.14	43.45		
25/07/2024 02:00	0	0	13.92	0	444026.2	91.51	38.09	42.76		
25/07/2024 03:00	0	0	13.93	0	438490.5	90.91	38.09	42.07		
25/07/2024 04:00	0	0	13.94	0	434727.7	90.79	37.97	41.53		
25/07/2024 05:00	0	0	13.98	0	422546.6	90.08	38.72	39.58		
25/07/2024 06:00	0	0	13.96	0	424684	90.17	37.66	39.97		
25/07/2024 07:00	0	0	13.94	0	433670.3	90.6	37	41.25		
25/07/2024 08:00	0	0	14.08	0	408419.8	89.41	45.33	37.12		
25/07/2024 09:00	0	0	14.13	0	400081.1	89.06	49.26	35.56		
25/07/2024 10:00	0	0	14.15	0	401115.8	88.8	48.93	35.76		
25/07/2024 11:00	0	0	14.18	0	396303.9	88.92	50.93	34.87		
25/07/2024 12:00	0	0	14.25	0	385883	88.46	54.42	33.17		
25/07/2024 13:00	0	0	14.05	0	413526.3	88.99	42.71	38.2		
25/07/2024 14:00	0	0	14.03	0	410487.3	88.94	43.72	37.91		
25/07/2024 15:00	0	0	14.05	0	407827.8	88.76	46.12	37.24		
25/07/2024 16:00	0	0	14.08	0	402683.7	88.57	48.27	36.5		
25/07/2024 17:00	0	0	14.2	0	386491.2	87.86	54.51	33.63		
25/07/2024 18:00	0	0	14.2	0	386709.6	87.82	54.81	33.65		
25/07/2024 19:00	0	0	14.27	0	377321.8	87.46	52.65	32.02		
25/07/2024 20:00	0	0	14.21	0	385043.3	87.84	53.82	33.31		
25/07/2024 21:00	0	0	14.19	0	387639.7	87.88	54.55	33.79		
25/07/2024 22:00	0	0	14.2	0	385988.4	87.96	54.37	33.5		
25/07/2024 23:00	0	0	14.21	0	385175.4	87.8	54.23	33.39		
Minimum	0	0	13.92	0	377321.8	87.46	37	32.02		
MinDate	00:00	00:00	02:00	00:00	19:00	19:00	07:00	19:00		
Maximum	0	0	14.27	0	450122.1	91.7	54.81	43.45		
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	01:00	01:00	18:00	01:00		
Avg	0	0	14.09	0	408189.2	89.17	46.4	37.11		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	21722.4	1.3	6.9	3.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/07/2024 00:00	0	0	13.99	0	420384.9	89.55	41.02	39.36		
26/07/2024 01:00	0	0	13.9	0	437641.9	90.73	37.81	42.14		
26/07/2024 02:00	0	0	13.92	0	432342.3	90.63	37.41	41.28		
26/07/2024 03:00	0	0	13.94	0	427809.5	90.28	37.44	40.58		
26/07/2024 04:00	0	0	13.95	0	426724	90.37	37.15	40.28		
26/07/2024 05:00	0	0	14.02	0	413852.7	89.51	43.24	38.23		
26/07/2024 06:00	0	0	14.01	0	416466.3	89.62	41.78	38.63		
26/07/2024 07:00	0	0	13.99	0	419756.3	89.87	39.79	39.11		
26/07/2024 08:00	0	0	14.21	0	388258.9	88.8	52.06	33.51		
26/07/2024 09:00	0	0	14.16	0	399247.3	88.99	50.85	35.41		
26/07/2024 10:00	0	0	14.16	0	395876	88.88	51.34	34.93		
26/07/2024 11:00	0	0	14.21	0	386405.3	88.53	52.88	33.25		
26/07/2024 12:00	0	0	14.32	0	371887	88.13	50.35	30.66		
26/07/2024 13:00	0	0	14.24	0	387280	88.57	54.6	33.26		
26/07/2024 14:00	0	0	14.19	0	394195.4	88.49	52.7	34.65		
26/07/2024 15:00	0	0	14.16	0	396114.6	88.57	50.84	35.1		
26/07/2024 16:00	0	0	14.16	0	390890.4	88.28	51.77	34.33		
26/07/2024 17:00	0	0	14.33	0	369545.1	87.38	50.11	30.59		
26/07/2024 18:00	0	0	14.33	0	369137.8	87.52	49.18	30.39		
26/07/2024 19:00	0	0	14.34	0	368859.1	87.55	49.61	30.37		
26/07/2024 20:00	0	0	14.26	0	381284.5	88	52.9	32.5		
26/07/2024 21:00	0	0	14.25	0	381438.2	87.91	53.06	32.53		
26/07/2024 22:00	0	0	14.24	0	382174.3	88.01	52.96	32.69		
26/07/2024 23:00	0	0	14.26	0	378794.6	87.93	52.19	32.15		
Minimum	0	0	13.9	0	368859.1	87.38	37.15	30.37		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	19:00	17:00	04:00	19:00		
Maximum	0	0	14.34	0	437641.9	90.73	54.6	42.14		
MaxDate	00:00	00:00	19:00	00:00	01:00	01:00	13:00	01:00		
Avg	0	0	14.15	0	397348.6	88.84	47.62	35.25		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	21656	1	6.2	3.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/07/2024 00:00	0	0	14.04	0	410054.3	89.34	45.21	37.56		
27/07/2024 01:00	0	0	13.94	0	427816	90.51	36.23	40.52		
27/07/2024 02:00	0	0	13.98	0	420076.8	90.11	40.1	39.2		
27/07/2024 03:00	0	0	14.03	0	412661.9	89.64	44.49	38.04		
27/07/2024 04:00	0	0	14.06	0	408124.2	89.29	46.51	37.23		
27/07/2024 05:00	0	0	14.16	0	393483.3	88.47	53.83	34.67		
27/07/2024 06:00	0	0	14.21	0	387167.1	88.28	53.94	33.54		
27/07/2024 07:00	0	0	14.28	0	385398	88.06	49.49	33.12		
27/07/2024 08:00	0	0	14.01	0	483181.2	90.86	38.63	48.24		
27/07/2024 09:00	0	0	14.07	0	484194.2	91.12	39.89	49.15		
27/07/2024 10:00	0	0	14.07	0	483399	90.85	39.97	48.19		
27/07/2024 11:00	0	0	14.05	0	480674.1	90.4	39.57	47.06		
27/07/2024 12:00	0	0	14.03	0	470755.5	89.53	39.1	45.69		
27/07/2024 13:00	0	0	14.07	0	483567.1	90.54	39.77	47.71		
27/07/2024 14:00	0	0	14.11	0	484017.2	90.9	40.49	48.18		
27/07/2024 15:00	0	0	14.08	0	483761.1	90.51	39.94	48.05		
27/07/2024 16:00	0	0	14.07	0	483473.9	90.52	39.67	48.46		
27/07/2024 17:00	0	0	14	0	474826.4	89.09	39.37	46.85		
27/07/2024 18:00	0	0	13.98	0	472445.6	88.53	39.53	46.83		
27/07/2024 19:00	0	0	13.93	0	463370.6	87.48	38.74	46.11		
27/07/2024 20:00	0	0	13.92	0	464866.7	88.07	38.34	46.15		
27/07/2024 21:00	0	0	13.94	0	468516.5	87.81	38.63	46.54		
27/07/2024 22:00	0	0	13.92	0	461676.4	88.16	38.25	45.7		
27/07/2024 23:00	0	0	13.91	0	454889.4	87.79	37.8	44.89		
Minimum	0	0	13.91	0	385398	87.48	36.23	33.12		
MinDate	00:00	00:00	23:00	00:00	07:00	19:00	01:00	07:00		
Maximum	0	0	14.28	0	484194.2	91.12	53.94	49.15		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	00:00	09:00	09:00	06:00	09:00		
Avg	0	0	14.04	0	451789	89.4	41.56	43.65		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	35343.3	1.2	4.8	5.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/07/2024 00:00	0	0	13.97	0	414173.1	85.65	40.98	39.17		
28/07/2024 01:00	0	0	13.98	0	412535.4	85.18	41.58	38.94		
28/07/2024 02:00	0	0	13.99	0	410648.1	85.03	42.68	38.66		
28/07/2024 03:00	0	0	14.01	0	409084	84.81	43.67	38.43		
28/07/2024 04:00	0	0	14.03	0	406368.9	84.78	45.32	37.93		
28/07/2024 05:00	0	0	14.06	0	400816	84.47	48.07	36.99		
28/07/2024 06:00	0	0	14.08	0	397922.5	84.54	49.7	36.42		
28/07/2024 07:00	0	0	14.16	0	387562.2	84.49	52.81	34.43		
28/07/2024 08:00	0	0	14.19	0	384088.8	84.49	53.56	33.68		
28/07/2024 09:00	0	0	14.22	0	381051.1	84.57	52.57	33.03		
28/07/2024 10:00	0	0	14.22	0	379995	85.02	51.69	32.68		
28/07/2024 11:00	0	0	14.26	0	378655.9	85.07	53.02	32.36		
28/07/2024 12:00	0	0	14.29	0	376652.4	84.79	53.09	32.07		
28/07/2024 13:00	0	0	14.29	0	377173.3	84.79	53.46	32.15		
28/07/2024 14:00	0.02	0	14.29	0	378713.4	84.97	54.02	32.26		
28/07/2024 15:00	0	0	14.31	0	377746.8	84.73	54.9	32.18		
28/07/2024 16:00	0	0	14.3	0	378411.9	84.63	54.79	32.3		
28/07/2024 17:00	0	0	14.31	0	376507.5	84.33	54.76	32.13		
28/07/2024 18:00	0	0	14.28	0	379030.1	84.38	54.95	32.64		
28/07/2024 19:00	0	0	14.28	0	378860.4	84.38	54.58	32.6		
28/07/2024 20:00	0	0	14.27	0	379064.6	84.3	54.26	32.69		
28/07/2024 21:00	0	0	14.27	0	377938.3	84.25	54.15	32.53		
28/07/2024 22:00	0	0	14.26	0	379471.6	84.27	54.41	32.84		
28/07/2024 23:00	0	0	14.26	0	378684.2	84.25	54.04	32.67		
Minimum	0	0	13.97	0	376507.5	84.25	40.98	32.07		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	17:00	21:00	00:00	12:00		
Maximum	0.02	0	14.31	0	414173.1	85.65	54.95	39.17		
MaxDate	14:00	00:00	15:00	00:00	00:00	00:00	18:00	00:00		
Avg	0	0	14.19	0	387548.2	84.67	51.13	34.24		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	13545.8	0.4	4.7	2.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/07/2024 00:00	0	0	14.24	0	378978.9	84.2	53.56	32.78		
29/07/2024 01:00	0	0	14.22	0	379881	84.26	53.07	32.97		
29/07/2024 02:00	0	0	14.25	0	375458.3	83.24	54.64	32.59		
29/07/2024 03:00	0	0	14.25	0	374429.1	82.77	53.63	32.43		
29/07/2024 04:00	0	0	14.24	0	374963.8	83.55	52.58	32.31		
29/07/2024 05:00	0	0	14.26	0	372970.9	83.86	51.52	31.88		
29/07/2024 06:00	0	0	14.24	0	375673.1	83.76	51.67	32.38		
29/07/2024 07:00	0	0	14.2	0	381384.4	84.38	52.53	33.27		
29/07/2024 08:00	0	0	14.18	0	388930.1	84.95	53.82	34.48		
29/07/2024 09:00	0	0	14.18	0	391445	84.93	53.63	34.84		
29/07/2024 10:00	0	0	14.18	0	392672.9	84.99	52.99	34.98		
29/07/2024 11:00	0	0	14.19	0	391880.7	85.18	52.91	34.75		
29/07/2024 12:00	0	0	14.22	0	388914.2	85.19	54.89	34.18		
29/07/2024 13:00	0	0	14.21	0	390704.4	85.11	53.45	34.48		
29/07/2024 14:00	0	0	14.19	0	392351.7	85.22	52.58	34.77		
29/07/2024 15:00	0	0	14.21	0	391533.7	84.94	54	34.7		
29/07/2024 16:00	0	0	14.16	0	394979.3	84.83	51.17	35.49		
29/07/2024 17:00	0	0	14.15	0	394874.2	84.85	50.4	35.59		
29/07/2024 18:00	0	0	14.14	0	394253.5	83.86	51.13	35.74		
29/07/2024 19:00	0	0	14.17	0	386308.4	82.84	55.39	34.63		
29/07/2024 20:00	0	0	14.15	0	389544.3	84.03	54.53	35.01		
29/07/2024 21:00	0	0	14.12	0	392976.3	84.29	52.8	35.61		
29/07/2024 22:00	0	0	14.12	0	393238.2	84.38	53.08	35.63		
29/07/2024 23:00	0	0	13.91	0	448743	86.74	38.59	44.39		
Minimum	0	0	13.91	0	372970.9	82.77	38.59	31.88		
MinDate	00:00	00:00	23:00	00:00	05:00	03:00	23:00	05:00		
Maximum	0	0	14.26	0	448743	86.74	55.39	44.39		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	23:00	23:00	19:00	23:00		
Avg	0	0	14.18	0	389045.4	84.43	52.44	34.58		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14782.4	0.9	3.2	2.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/07/2024 00:00	0	0	13.9	0	449400.4	87.15	37.8	44.49		
30/07/2024 01:00	0	0	13.92	0	467623.3	88.21	38.26	46.59		
30/07/2024 02:00	0	0	13.93	0	476187.3	89.04	38.62	47.41		
30/07/2024 03:00	0	0	13.93	0	473278.3	88.88	38.48	47.07		
30/07/2024 04:00	0	0	13.95	0	475728.8	88.96	38.65	47.48		
30/07/2024 05:00	0	0	13.99	0	483617.9	90.29	39.07	49.54		
30/07/2024 06:00	0	0	13.93	0	459389.1	88.6	37.95	45.81		
30/07/2024 07:00	0	0	14.02	0	464017	88.73	40.39	45.89		
30/07/2024 08:00	0	0	14.02	0	419169.9	89.59	42.92	39.09		
30/07/2024 09:00	0	0	13.98	0	424993.2	90.06	38.84	40		
30/07/2024 10:00	0	0	14.15	0	401770.3	89.17	44.53	35.81		
30/07/2024 11:00										
30/07/2024 12:00										
30/07/2024 13:00										
30/07/2024 14:00										
30/07/2024 15:00										
30/07/2024 16:00										
30/07/2024 17:00										
30/07/2024 18:00										
30/07/2024 19:00										
30/07/2024 20:00										
30/07/2024 21:00										
30/07/2024 22:00										
30/07/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.9	0	401770.3	87.15	37.8	35.81		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum	0	0	14.15	0	483617.9	90.29	44.53	49.54		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	00:00	05:00	05:00	10:00	05:00		
Avg	0.00	0.00	13.97	0.00	454106.86	88.97	39.59	44.47		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	27077.2	0.9	2.2	22.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ ppm	22HRSO ₂ ppm	22HRSO ₂ %Vol	22HRSO ₂ mg/m ³	22HRSO ₂ m ³ /h	22HRSO ₂ Degree C	22HRSO ₂ ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
31/07/2024 00:00										
31/07/2024 01:00										
31/07/2024 02:00										
31/07/2024 03:00										
31/07/2024 04:00										
31/07/2024 05:00										
31/07/2024 06:00										
31/07/2024 07:00										
31/07/2024 08:00										
31/07/2024 09:00	0	0	13.99	0	422183.3	91.85	44.37	38.92		
31/07/2024 10:00	0	0	13.96	0	456608.1	91.88	39.8	44.17		
31/07/2024 11:00	0	0	14.02	0	432260.7	91.01	41.74	40.7		
31/07/2024 12:00	0	0	14.05	0	416755.6	89.62	44.75	38.68		
31/07/2024 13:00	0	0	13.96	0	441440.4	91.25	38.37	42.24		
31/07/2024 14:00	0	0	13.97	0	441996.1	91.32	38.5	42.2		
31/07/2024 15:00	0	0	14.01	0	451664.9	91.72	39.34	43.4		
31/07/2024 16:00	0	0	14.01	0	435478.3	90.72	39.89	41.35		
31/07/2024 17:00	0	0	14	0	427572.8	90.07	39.29	40.39		
31/07/2024 18:00	0	0	13.98	0	436836.2	90.68	38.66	41.75		
31/07/2024 19:00	0	0	14.01	0	425091.8	89.92	40.74	40.1		
31/07/2024 20:00	0	0	13.95	0	444639.2	91.1	38.4	42.93		
31/07/2024 21:00	0	0	13.96	0	443170.3	91.45	38.49	42.62		
31/07/2024 22:00	0	0	14.04	0	427065.1	90.7	43.96	40.12		
31/07/2024 23:00	0	0	13.98	0	432004	90.72	41.17	41.02		
Minimum	0	0	13.95	0	416755.6	89.62	38.37	38.68		
MinDate	09:00	09:00	20:00	00:00	12:00	12:00	13:00	00:00		
Maximum	0	0	14.05	0	456608.1	91.88	44.75	44.17		
MaxDate	09:00	09:00	12:00	00:00	10:00	10:00	12:00	10:00		
Avg	0.0	0.0	14.0	0.0	435651.1	90.9	40.5	41.4		
Num	15	15	15	24	15	15	15	24		
Data[%]	62.5	62.5	62.5	100	62.5	62.5	62.5	100		
STD	0	0	0	0	11091	0.7	2.3	20		

Continuous Emission Monitoring Data

Month: สิงหาคม Year: 2024

DATE	GT22															Fuel	Cause	Solutions
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m3)					
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG			
01.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.27	14.06	38.24	53.30	44.20	0.00	0.00	0.00	NG	-	
02.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.23	14.04	37.61	52.27	42.88	0.00	0.00	0.00	NG	-	
03.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.29	14.05	37.60	53.19	43.75	0.00	0.00	0.00	NG	-	
04.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.24	14.07	14.00	52.03	48.99	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
05.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U	
06.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/Ds/U	
07.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.17	13.98	0.00	44.73	38.87	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	-	
08.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.03	13.95	36.07	38.53	37.43	0.00	0.00	0.00	NG	-	
09.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.03	13.96	35.96	39.32	37.86	0.00	0.00	0.00	NG	-	
10.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.28	14.12	36.07	55.52	47.39	0.00	0.00	0.00	NG	-	
11.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.14	14.49	14.32	44.82	54.75	50.55	0.00	0.00	0.00	NG	-	
12.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.12	14.35	14.25	47.51	54.89	51.70	0.00	0.00	0.00	NG	-	
13.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.21	14.08	36.47	54.05	44.72	0.00	0.00	0.00	NG	-	
14.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.15	14.01	35.79	47.96	39.69	0.00	0.00	0.00	NG	-	
15.08.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.19	14.00	35.32	46.86	38.72	0.00	0.00	0.00	NG	-	
16.08.2024	0.00	0.16	0.13	0.00	0.71	0.51	0.00	14.11	13.91	0.00	50.25	43.12	0.00	0.45	0.34	NG	-	
17.08.2024	0.02	0.22	0.11	0.79	1.26	1.03	13.68	14.00	13.84	41.30	55.82	49.48	0.24	1.57	0.48	NG	-	
18.08.2024	0.01	0.27	0.10	0.90	1.29	1.03	13.63	13.90	13.77	40.59	54.96	47.31	0.09	0.75	0.45	NG	-	
19.08.2024	0.00	0.21	0.10	0.72	1.28	0.96	13.70	13.91	13.77	40.83	57.08	45.76	0.15	0.67	0.37	NG	-	
20.08.2024	0.09	0.30	0.16	0.77	1.19	0.91	13.64	13.77	13.71	40.99	49.97	42.68	0.18	1.15	0.42	NG	-	
21.08.2024	0.09	0.31	0.19	0.71	1.17	0.91	13.64	13.83	13.72	41.32	49.07	42.81	0.13	1.17	0.45	NG	-	
22.08.2024	0.10	0.36	0.17	0.69	1.05	0.85	13.65	13.81	13.73	40.90	48.48	42.69	0.15	0.50	0.28	NG	-	
23.08.2024	0.07	0.35	0.15	0.73	1.01	0.84	13.63	13.83	13.71	38.25	48.71	43.37	0.30	0.86	0.52	NG	-	
24.08.2024	0.00	0.24	0.10	0.74	1.11	0.90	13.63	13.98	13.79	41.32	55.25	47.70	0.20	0.91	0.58	NG	-	
25.08.2024	0.00	0.09	0.04	0.72	1.10	0.89	13.64	14.21	13.89	41.23	58.23	51.15	0.26	0.69	0.46	NG	-	
26.08.2024	0.02	0.12	0.07	0.60	1.05	0.79	13.67	14.20	13.93	41.52	55.56	47.21	0.08	0.63	0.27	NG	-	
27.08.2024	0.01	0.28	0.08	0.49	1.07	0.70	14.02	14.25	14.10	43.00	53.52	46.64	0.01	0.91	0.28	NG	-	
28.08.2024	0.00	0.09	0.03	0.54	1.09	0.75	13.97	14.20	14.07	42.93	54.73	46.40	0.08	3.61	0.68	NG	-	
29.08.2024	0.00	0.05	0.02	0.46	0.93	0.66	14.00	14.22	14.11	42.74	57.11	48.20	0.00	0.33	0.20	NG	-	
30.08.2024	0.00	0.07	0.02	0.49	0.95	0.68	14.00	14.33	14.15	42.62	56.82	48.43	0.00	0.00	0.00	NG	-	
31.08.2024	0.00	0.07	0.03	0.44	0.75	0.60	14.08	14.56	14.18	42.61	53.78	45.91	0.00	0.00	0.00	NG	-	
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Approve	OK
Maximum	0.10	0.36	0.1888	0.9	1.29	1.0338	14.14	14.56	14.316	47.51	58.23	51.697	0.3	3.61	0.6775		safety	
Average	0.05	0.20	0.09	0.65	1.06	0.81	13.85	14.14	13.97	40.14	51.96	45.02	0.16	1.01	0.41			
NG Limit			690				10					60		20				

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/08/2024 00:00	0	0	14.24	0	382434.1	88.2	51.29	32.87		
01/08/2024 01:00	0	0	14.08	0	404184.9	89.05	48.61	36.7		
01/08/2024 02:00	0	0	14.08	0	402565.9	88.96	49.28	36.5		
01/08/2024 03:00	0	0	14.07	0	405608.9	89.03	47.89	36.93		
01/08/2024 04:00	0	0	14.23	0	382412.7	88.17	51.52	32.83		
01/08/2024 05:00	0	0	14.27	0	377971	87.96	52.26	32.1		
01/08/2024 06:00	0	0	14.19	0	388956.9	88.26	53.26	34.03		
01/08/2024 07:00	0	0	14.2	0	388554.5	88.15	53.3	33.89		
01/08/2024 08:00	0	0	14.08	0	409471	89.21	45.85	37.41		
01/08/2024 09:00	0	0	14.01	0	439532.4	90.94	41.03	41.77		
01/08/2024 10:00	0	0	13.99	0	452647.4	91.97	39.23	43.51		
01/08/2024 11:00	0	0	14.07	0	426710	90.64	43.98	39.72		
01/08/2024 12:00	0	0	14.15	0	408159.3	89.12	49.23	37.02		
01/08/2024 13:00	0	0	14.01	0	437408.2	90.53	39.3	41.7		
01/08/2024 14:00	0	0	14	0	439002.5	90.7	39.36	42		
01/08/2024 15:00	0	0	13.99	0	449655	91.63	39.01	43.31		
01/08/2024 16:00	0	0	13.99	0	432284.7	90.65	39.02	40.99		
01/08/2024 17:00	0	0	13.99	0	430429.1	90.35	38.99	40.82		
01/08/2024 18:00	0	0	13.97	0	431640.8	90.53	38.52	41.05		
01/08/2024 19:00	0	0	14	0	422735.8	90	40.28	39.76		
01/08/2024 20:00	0	0	13.96	0	441420.6	90.87	38.49	42.55		
01/08/2024 21:00	0	0	13.95	0	445269	91.5	38.26	43		
01/08/2024 22:00	0	0	13.93	0	451222.1	91.92	38.24	43.77		
01/08/2024 23:00	0	0	14.07	0	412566.7	90.23	44.61	37.74		
Minimum	0	0	13.93	0	377971	87.96	38.24	32.1		
MinDate	00:00	00:00	22:00	00:00	05:00	05:00	22:00	05:00		
Maximum	0	0	14.27	0	452647.4	91.97	53.3	43.77		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	10:00	10:00	07:00	22:00		
Avg	0	0	14.06	0	419285.2	89.94	44.2	38.83		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	23873.7	1.3	5.7	3.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/08/2024 00:00	0	0	14.23	0	383664.4	88.48	51.05	33.07		
02/08/2024 01:00	0	0	14.06	0	408709.2	89.46	46.17	37.41		
02/08/2024 02:00	0	0	14.09	0	400817.8	89.2	49.4	36.11		
02/08/2024 03:00	0	0	14.06	0	403596.8	89.32	47.93	36.71		
02/08/2024 04:00	0	0	14.2	0	382552.1	88.37	50.24	32.98		
02/08/2024 05:00	0	0	14.22	0	380518.2	88.09	51.21	32.6		
02/08/2024 06:00	0	0	14.18	0	387084.3	88.25	52.27	33.81		
02/08/2024 07:00	0	0	14.14	0	392153.3	88.56	51.3	34.69		
02/08/2024 08:00	0	0	14.04	0	408872.2	89.47	45.53	37.5		
02/08/2024 09:00	0	0	13.98	0	446181.6	91.63	39.65	42.64		
02/08/2024 10:00	0	0	13.96	0	445394	91.81	38.25	42.7		
02/08/2024 11:00	0	0	14.01	0	437216.5	91.59	39.02	41.26		
02/08/2024 12:00	0	0	14.06	0	424559.7	90.2	42.31	39.54		
02/08/2024 13:00	0	0	14	0	457925	92.19	38.64	44.06		
02/08/2024 14:00	0	0	14	0	467037.5	92.87	38.96	45.04		
02/08/2024 15:00	0	0	14.01	0	468032.7	93.13	39.14	45.18		
02/08/2024 16:00	0	0	14.03	0	440229.7	91.59	39.41	41.73		
02/08/2024 17:00	0	0	14.02	0	426523.3	89.91	38.92	40.27		
02/08/2024 18:00	0	0	13.98	0	429679.2	90.15	37.9	40.69		
02/08/2024 19:00	0	0	14.02	0	421492.8	89.93	40.16	39.48		
02/08/2024 20:00	0	0	13.95	0	446167.4	91.35	37.92	43.05		
02/08/2024 21:00	0	0	13.93	0	447800.8	91.84	37.85	43.36		
02/08/2024 22:00	0	0	13.93	0	451789.7	92.1	37.61	43.73		
02/08/2024 23:00	0	0	13.94	0	457809.1	92.54	38.18	44.52		
Minimum	0	0	13.93	0	380518.2	88.09	37.61	32.6		
MinDate	00:00	00:00	21:00	00:00	05:00	05:00	22:00	05:00		
Maximum	0	0	14.23	0	468032.7	93.13	52.27	45.18		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	15:00	15:00	06:00	15:00		
Avg	0	0	14.04	0	425608.6	90.5	42.88	39.67		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	28211	1.6	5.5	4.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
03/08/2024 00:00	0	0	13.94	0	444258.4	91.64	37.92	42.79		
03/08/2024 01:00	0	0	13.98	0	484297.1	94.67	39.18	48.12		
03/08/2024 02:00	0	0	13.96	0	479941.9	94.42	38.82	47.14		
03/08/2024 03:00	0	0	13.93	0	470195.3	93.49	38.26	45.95		
03/08/2024 04:00	0	0	13.91	0	450398.7	92.44	37.6	43.65		
03/08/2024 05:00	0	0	13.93	0	432794.8	90.66	37.83	41.55		
03/08/2024 06:00	0	0	13.96	0	428091.8	90.21	38.95	40.83		
03/08/2024 07:00	0	0	14	0	417098.9	89.36	43.26	39.14		
03/08/2024 08:00	0	0	13.94	0	434563	90.32	38.53	41.81		
03/08/2024 09:00	0	0	13.99	0	422581.3	90.4	41.37	39.56		
03/08/2024 10:00	0	0	14.01	0	420164.8	90.04	40.32	39.15		
03/08/2024 11:00	0	0	14.14	0	400759.5	89.36	46.37	35.79		
03/08/2024 12:00	0	0	14.26	0	383974.5	88.48	50.45	32.83		
03/08/2024 13:00	0	0	14.07	0	411934.4	89.45	42.46	37.71		
03/08/2024 14:00	0	0	14.05	0	414150.9	89.54	41.05	38.16		
03/08/2024 15:00	0	0	14.05	0	411982.8	89.43	42.09	37.84		
03/08/2024 16:00	0	0	14.16	0	394611.3	88.75	49.42	34.8		
03/08/2024 17:00	0	0	14.29	0	381192.7	88.16	53.19	32.44		
03/08/2024 18:00	0	0	14.21	0	390768.8	88.38	52.14	34.17		
03/08/2024 19:00	0	0	14.17	0	394187.3	88.78	50.23	34.86		
03/08/2024 20:00	0	0	14.11	0	401360.5	89.16	48.5	36.07		
03/08/2024 21:00	0	0	14.08	0	404931.5	89.23	46.83	36.78		
03/08/2024 22:00	0	0	14.04	0	400246.7	75.8	45.82	37.97		
03/08/2024 23:00	0	0	14.06	0	402060.8	85.99	49.4	37.17		
Minimum	0	0	13.91	0	381192.7	75.8	37.6	32.44		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	17:00	22:00	04:00	17:00		
Maximum	0	0	14.29	0	484297.1	94.67	53.19	48.12		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	00:00	01:00	01:00	17:00	01:00		
Avg	0	0	14.05	0	419856.3	89.51	43.75	39.01		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	28744.2	3.5	5.2	4.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
04/08/2024 00:00	0	0	14.09	0	398281.4	87.62	52	36.24		
04/08/2024 01:00	0	0	13.95	0	417560.5	88.86	43.51	39.53		
04/08/2024 02:00	0	0	14	0	409696.6	88.65	47.5	38.16		
04/08/2024 03:00	0	0	14	0	409221.1	88.58	47.3	38.11		
04/08/2024 04:00	0	0	14.13	0	391213.9	87.95	52.03	34.82		
04/08/2024 05:00	0	0	14.24	0	376171.2	87.21	51.57	32.12		
04/08/2024 06:00										
04/08/2024 07:00										
04/08/2024 08:00										
04/08/2024 09:00										
04/08/2024 10:00										
04/08/2024 11:00										
04/08/2024 12:00										
04/08/2024 13:00										
04/08/2024 14:00										
04/08/2024 15:00										
04/08/2024 16:00										
04/08/2024 17:00										
04/08/2024 18:00										
04/08/2024 19:00										
04/08/2024 20:00										
04/08/2024 21:00										
04/08/2024 22:00										
04/08/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.95	0	376171.2	87.21	43.51	32.12		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	05:00	05:00	01:00	07:00		
Maximum	0	0	14.24	0	417560.5	88.86	52.03	39.53		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	01:00	01:00	04:00	01:00		
Avg	0	0	14.07	0.00	400357.45	88.15	48.99	36.50		
Num	6	6	6	24	6	6	6	24		
Data[%]	25	25	25	100	25	25	25	100		
STD	0	0	0.1	0	15063.5	0.7	3.5	16		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
05/08/2024 00:00										
05/08/2024 01:00										
05/08/2024 02:00										
05/08/2024 03:00										
05/08/2024 04:00										
05/08/2024 05:00										
05/08/2024 06:00										
05/08/2024 07:00										
05/08/2024 08:00										
05/08/2024 09:00										
05/08/2024 10:00										
05/08/2024 11:00										
05/08/2024 12:00										
05/08/2024 13:00										
05/08/2024 14:00										
05/08/2024 15:00										
05/08/2024 16:00										
05/08/2024 17:00										
05/08/2024 18:00										
05/08/2024 19:00										
05/08/2024 20:00										
05/08/2024 21:00										
05/08/2024 22:00										
05/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.23		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.25		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	CAUSE	SOLUTION
06/08/2024 00:00										
06/08/2024 01:00										
06/08/2024 02:00										
06/08/2024 03:00										
06/08/2024 04:00										
06/08/2024 05:00										
06/08/2024 06:00										
06/08/2024 07:00										
06/08/2024 08:00										
06/08/2024 09:00										
06/08/2024 10:00										
06/08/2024 11:00										
06/08/2024 12:00										
06/08/2024 13:00										
06/08/2024 14:00										
06/08/2024 15:00										
06/08/2024 16:00										
06/08/2024 17:00										
06/08/2024 18:00										
06/08/2024 19:00										
06/08/2024 20:00										
06/08/2024 21:00										
06/08/2024 22:00										
06/08/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---			
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Maximum	---	---	---	0	---	---	---			
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Avg	---	---	---	0	---	---	---			
Num	0	0	0	24	0	0	0			
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---			
STD	---	---	---	0	---	---	---			

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/08/2024 00:00										
07/08/2024 01:00										
07/08/2024 02:00										
07/08/2024 03:00										
07/08/2024 04:00										
07/08/2024 05:00										
07/08/2024 06:00										
07/08/2024 07:00										
07/08/2024 08:00										
07/08/2024 09:00										
07/08/2024 10:00										
07/08/2024 11:00										
07/08/2024 12:00										
07/08/2024 13:00										
07/08/2024 14:00										
07/08/2024 15:00	0	0	14.17	0	424008.3	88.88	44.73	39.33		
07/08/2024 16:00	0	0	14.02	0	474713.9	89.58	39.79	47.21		
07/08/2024 17:00	0	0	13.96	0	440018.9	87.02	38.46	43.38		
07/08/2024 18:00	0	0	13.99	0	444699	87.63	38.5	43.9		
07/08/2024 19:00	0	0	13.96	0	434955.9	87.1	38.02	42.87		
07/08/2024 20:00	0	0	13.95	0	437703.1	87.11	37.67	43.25		
07/08/2024 21:00	0	0	13.94	0	444854.4	87.83	37.68	44.17		
07/08/2024 22:00	0	0	13.92	0	456950.5	88.57	37.7	45.73		
07/08/2024 23:00	0	0	13.9	0	442250.3	88.04	37.28	43.87		
Minimum	0	0	13.9	0	424008.3	87.02	37.28	0.24		
MinDate	15:00	15:00	23:00	00:00	15:00	17:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.17	0	474713.9	89.58	44.73	47.21		
MaxDate	15:00	15:00	15:00	00:00	16:00	16:00	15:00	16:00		
Avg	0	0	13.98	0	444461.59	87.97	38.87	43.7		
Num	9	9	9	24	9	9	9	24		
Data[%]	37.5	37.5	37.5	100	37.5	37.5	37.5	100		
STD	0	0	0.1	0	14362.8	0.9	2.3	21.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/08/2024 00:00	0	0	13.88	0	433562.8	87.06	36.58	42.88		
08/08/2024 01:00	0	0	13.91	0	447976.8	88.1	37.13	44.59		
08/08/2024 02:00	0	0	13.92	0	445562.4	87.88	37.28	44.33		
08/08/2024 03:00	0	0	13.91	0	445644	87.85	37.21	44.39		
08/08/2024 04:00	0	0	13.9	0	435417.6	87.22	36.86	43.13		
08/08/2024 05:00	0	0	13.93	0	416258.5	86.11	37.54	40.24		
08/08/2024 06:00	0	0	13.93	0	417234.5	85.78	36.07	40.47		
08/08/2024 07:00	0	0	13.92	0	417880.1	86.17	36.21	40.51		
08/08/2024 08:00	0	0	13.9	0	445274.5	87.92	36.54	44.16		
08/08/2024 09:00	0	0	13.99	0	475505.8	90.03	37.78	47.06		
08/08/2024 10:00	0	0	13.99	0	466865.6	89.73	37.66	46.22		
08/08/2024 11:00	0	0	14.01	0	468815.2	87.91	38.13	46.61		
08/08/2024 12:00	0	0	13.96	0	444535.3	87.38	37.31	43.84		
08/08/2024 13:00	0	0	14.03	0	482741.3	90.39	38.53	48.33		
08/08/2024 14:00	0	0	14.03	0	482376.4	91.12	38.41	48.69		
08/08/2024 15:00	0	0	14.01	0	481975.5	90.81	38.29	48.17		
08/08/2024 16:00	0	0	14.02	0	481736	90.76	38.39	47.99		
08/08/2024 17:00	0	0	13.95	0	441936	88.23	37.59	43.45		
08/08/2024 18:00	0	0	13.96	0	437393.4	87.48	37.54	43.04		
08/08/2024 19:00	0	0	13.93	0	425848.2	86.67	36.97	41.68		
08/08/2024 20:00	0	0	13.93	0	433335.3	87.07	36.81	42.67		
08/08/2024 21:00	0	0	13.95	0	448793.9	88.04	37.84	44.65		
08/08/2024 22:00	0	0	13.96	0	457118.2	88.51	37.85	45.61		
08/08/2024 23:00	0	0	13.95	0	456271.7	88.51	37.73	45.5		
Minimum	0	0	13.88	0	416258.5	85.78	36.07	40.24		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	05:00	06:00	06:00	05:00		
Maximum	0	0	14.03	0	482741.3	91.12	38.53	48.69		
MaxDate	00:00	00:00	13:00	00:00	13:00	14:00	13:00	14:00		
Avg	0	0	13.95	0	449585.8	88.2	37.43	44.51		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	21297.7	1.5	0.7	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO2_CO	22HRSO2_SO2	22HRSO2_O2	22HRSO2_DUST	22HRSO2_FLOW	22HRSO2_TEMP	22HRSO2_NOx@%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
09/08/2024 00:00	0	0	13.9	0	432212.3	86.92	36.9	42.78		
09/08/2024 01:00	0	0	13.92	0	447614.3	87.78	37.44	44.6		
09/08/2024 02:00	0	0	13.94	0	451584.2	88.1	37.65	45		
09/08/2024 03:00	0	0	13.91	0	447087	87.8	37.27	44.64		
09/08/2024 04:00	0	0	13.89	0	435576.7	87.19	36.91	43.27		
09/08/2024 05:00	0	0	13.93	0	415718.8	86.05	38.21	40.17		
09/08/2024 06:00	0	0	13.93	0	414435.1	85.94	38.56	39.88		
09/08/2024 07:00	0	0	13.91	0	420218.8	86.51	35.96	40.66		
09/08/2024 08:00	0	0	13.95	0	450947.6	88.13	36.99	44.64		
09/08/2024 09:00	0	0	14	0	474315.7	89.82	37.97	47.25		
09/08/2024 10:00	0	0	14.02	0	472135.6	89.47	38.49	46.94		
09/08/2024 11:00	0	0	13.99	0	461520.2	89.08	38.11	45.79		
09/08/2024 12:00	0	0	13.98	0	439488.6	87.95	38.42	42.81		
09/08/2024 13:00	0	0	14.01	0	459885.2	88.86	38.51	45.4		
09/08/2024 14:00	0	0	14.03	0	460272.2	88.91	38.77	45.33		
09/08/2024 15:00	0	0	14.03	0	459308.5	88.7	38.8	45.23		
09/08/2024 16:00	0	0	13.98	0	449165.9	88.15	38.02	44.27		
09/08/2024 17:00	0	0	14.02	0	416662.5	86.46	38.62	39.67		
09/08/2024 18:00	0	0	14.01	0	410100.8	86.12	39.32	38.7		
09/08/2024 19:00	0	0	13.98	0	411922.5	86.23	38.59	39.15		
09/08/2024 20:00	0	0	13.91	0	432159.2	87.03	38.33	42.47		
09/08/2024 21:00	0	0	13.94	0	446343.3	87.81	37.45	44.28		
09/08/2024 22:00	0	0	13.95	0	451355.9	88.22	37.83	44.89		
09/08/2024 23:00	0	0	13.94	0	436986.7	87.17	37.63	43.21		
Minimum	0	0	13.89	0	410100.8	85.94	35.96	38.7		
MinDate	00:00	00:00	04:00	00:00	18:00	06:00	07:00	18:00		
Maximum	0	0	14.03	0	474315.7	89.82	39.32	47.25		
MaxDate	00:00	00:00	14:00	00:00	09:00	09:00	18:00	09:00		
Avg	0	0	13.96	0	441541.5	87.68	37.86	43.38		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0	0	19139	1.1	0.8	2.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO2_CO	22HRSO2_SO2	22HRSO2_O2	22HRSO2_DUST	22HRSO2_FLOW	22HRSO2_TEMP	22HRSO2_NOx@%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
10/08/2024 00:00	0	0	13.91	0	425048.7	86.11	36.52	41.74		
10/08/2024 01:00	0	0	13.9	0	433787.9	86.77	36.92	42.92		
10/08/2024 02:00	0	0	13.89	0	431026.3	86.26	36.87	42.55		
10/08/2024 03:00	0	0	13.91	0	423720.1	86.44	36.07	41.42		
10/08/2024 04:00	0	0	13.94	0	416158.4	86.35	37.73	40.11		
10/08/2024 05:00	0	0	14.1	0	390304.2	85.29	50.2	35.45		
10/08/2024 06:00	0	0	14.09	0	389027.4	85.25	50.82	35.2		
10/08/2024 07:00	0	0	14.11	0	385919.4	85.48	51.05	34.42		
10/08/2024 08:00	0	0	14.16	0	387957	85.73	50.6	34.6		
10/08/2024 09:00	0	0	14.17	0	392976	85.9	48.23	35.45		
10/08/2024 10:00	0	0	14.2	0	390083.1	85.74	50.68	34.89		
10/08/2024 11:00	0	0	14.19	0	391377	86.13	49.62	35.08		
10/08/2024 12:00	0	0	14.28	0	382023.9	85.97	55.52	33.28		
10/08/2024 13:00	0	0	14.2	0	390126.3	85.71	49.72	34.83		
10/08/2024 14:00	0	0	14.16	0	395326.3	85.89	47	35.69		
10/08/2024 15:00	0	0	14.19	0	392015.2	85.74	48.42	35.5		
10/08/2024 16:00	0	0	14.19	0	397084.9	85.68	47.93	35.86		
10/08/2024 17:00	0	0	14.24	0	388898.3	85.36	52.45	34.53		
10/08/2024 18:00	0	0	14.15	0	395724.6	85.33	46.65	36.1		
10/08/2024 19:00	0	0	14.15	0	393753	85.51	48.21	35.78		
10/08/2024 20:00	0	0	14.18	0	389804.3	85.18	51.39	35.1		
10/08/2024 21:00	0	0	14.17	0	391253.8	85.18	50.74	35.46		
10/08/2024 22:00	0	0	14.18	0	389056.9	84.96	51.69	35.04		
10/08/2024 23:00	0	0	14.17	0	385869	84.77	52.13	34.58		
Minimum	0	0	13.89	0	382023.9	84.77	36.07	33.28		
MinDate	00:00	00:00	02:00	00:00	12:00	23:00	03:00	12:00		
Maximum	0	0	14.28	0	433787.9	86.86	55.52	42.92		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	02:00	12:00	01:00		
Avg	0	0	14.12	0	397971.8	85.72	47.39	36.48		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	15311.1	0.5	5.9	2.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO2_CO	22HRSO2_SO2	22HRSO2_O2	22HRSO2_DUST	22HRSO2_FLOW	22HRSO2_TEMP	22HRSO2_NOx@7%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/08/2024 00:00	0	0	14.19	0	380794.4	84.89	52.45	33.64		
11/08/2024 01:00	0	0	14.18	0	383315	84.32	54.75	34.37		
11/08/2024 02:00	0	0	14.16	0	380351.7	84.11	52.46	33.91		
11/08/2024 03:00	0	0	14.14	0	381282.3	84.55	51.65	33.97		
11/08/2024 04:00	0	0	14.18	0	378024.6	84.85	50.94	33.26		
11/08/2024 05:00	0	0	14.25	0	369142.9	84.58	48.91	31.67		
11/08/2024 06:00	0	0	14.29	0	364162	84.34	48.1	30.79		
11/08/2024 07:00	0	0	14.35	0	356791.6	84.17	46.15	29.39		
11/08/2024 08:00	0	0	14.41	0	350800.6	84.17	44.82	28.2		
11/08/2024 09:00	0	0	14.44	0	351371.1	84.93	45.45	28.13		
11/08/2024 10:00	0	0	14.44	0	350691.5	84.03	45.51	28.15		
11/08/2024 11:00	0	0	14.46	0	350956.9	85.03	46.61	28.04		
11/08/2024 12:00	0	0	14.49	0	350531	85.23	47.39	27.92		
11/08/2024 13:00	0	0	14.29	0	379085.2	85.48	54.26	32.67		
11/08/2024 14:00	0	0	14.29	0	379039.2	85.57	54	32.71		
11/08/2024 15:00	0	0	14.29	0	378259.4	85.29	53.88	32.61		
11/08/2024 16:00	0	0	14.33	0	374153.4	85.29	53.17	31.79		
11/08/2024 17:00	0	0	14.38	0	366277.5	84.89	51.67	30.66		
11/08/2024 18:00	0	0	14.34	0	371494	84.74	53.15	31.68		
11/08/2024 19:00	0	0	14.37	0	367849.7	84.55	52.63	31.13		
11/08/2024 20:00	0	0	14.35	0	367266.3	84.35	51.99	31.09		
11/08/2024 21:00	0	0	14.33	0	369536.8	84.38	52.57	31.5		
11/08/2024 22:00	0	0	14.33	0	367835.6	84.27	51.17	31.29		
11/08/2024 23:00	0	0	14.31	0	366016.9	84.38	49.55	30.98		
Minimum	0	0	14.14	0	350531	84.03	44.82	27.92		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	12:00	10:00	08:00	12:00		
Maximum	0	0	14.49	0	383315	85.57	54.75	34.37		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	01:00	14:00	01:00	01:00		
Avg	0	0	14.32	0	368117.9	84.68	50.55	31.23		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	11139.6	0.5	3.1	2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO2_CO	22HRSO2_SO2	22HRSO2_O2	22HRSO2_DUST	22HRSO2_FLOW	22HRSO2_TEMP	22HRSO2_NOx@7%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/08/2024 00:00	0	0	14.32	0	362215.7	84.48	47.73	30.34		
12/08/2024 01:00	0	0	14.26	0	369240.7	84.9	48.78	31.54		
12/08/2024 02:00	0	0	14.29	0	369704.6	84.68	51.07	31.55		
12/08/2024 03:00	0	0	14.31	0	366262	83.83	51.59	31.22		
12/08/2024 04:00	0	0	14.31	0	364823.7	83.94	49.56	30.97		
12/08/2024 05:00	0	0	14.35	0	359712.6	84.16	47.51	29.89		
12/08/2024 06:00	0	0	14.3	0	366881.3	84.68	48.7	31.12		
12/08/2024 07:00	0	0	14.3	0	367784	84.96	49.05	31.19		
12/08/2024 08:00	0	0	14.24	0	378449	85.46	51.87	32.86		
12/08/2024 09:00	0	0	14.21	0	386081.7	85.68	52.28	34.2		
12/08/2024 10:00	0	0	14.21	0	386426.2	85.52	52.16	34.33		
12/08/2024 11:00	0	0	14.22	0	385210.1	85.54	51.91	34.13		
12/08/2024 12:00	0	0	14.26	0	380522.1	85.6	53.73	33.16		
12/08/2024 13:00	0	0	14.19	0	389613.7	85.54	50.59	34.86		
12/08/2024 14:00	0	0	14.2	0	389143.6	85.58	51.45	34.7		
12/08/2024 15:00	0	0	14.19	0	389550.9	85.26	51.05	34.94		
12/08/2024 16:00	0	0	14.29	0	375904.8	84.87	54.03	32.53		
12/08/2024 17:00	0	0	14.33	0	369691.8	84.53	52.26	31.51		
12/08/2024 18:00	0	0	14.27	0	377282.2	84.76	53.48	32.83		
12/08/2024 19:00	0	0	14.25	0	379177.4	84.82	54.09	33.2		
12/08/2024 20:00	0	0	14.24	0	381445	84.55	54.89	33.87		
12/08/2024 21:00	0	0	14.18	0	380040.8	79.84	54.56	34.59		
12/08/2024 22:00	0	0	14.12	0	385528.7	83.1	54.35	35.26		
12/08/2024 23:00	0	0	14.17	0	380733.8	83.74	54.04	34.2		
Minimum	0	0	14.12	0	359712.6	79.84	47.51	29.89		
MinDate	00:00	00:00	22:00	00:00	05:00	21:00	05:00	05:00		
Maximum	0	0	14.35	0	389613.7	85.68	54.89	35.26		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	00:00	13:00	09:00	20:00	22:00		
Avg	0	0	14.25	0	376584.5	84.58	51.7	32.67		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	9295	1.2	2.2	1.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/08/2024 00:00	0	0	14.2	0	376879.3	83.73	53.08	33.38		
13/08/2024 01:00	0	0	14.16	0	382244	84.04	54.05	34.29		
13/08/2024 02:00	0	0	14.15	0	381717.8	84.02	53.46	34.18		
13/08/2024 03:00	0	0	14.15	0	383385.8	84.1	53.64	34.46		
13/08/2024 04:00	0	0	14.16	0	381981.4	84.22	53.31	34.2		
13/08/2024 05:00	0	0	14.18	0	379357.9	84.3	52.15	33.66		
13/08/2024 06:00	0	0	13.95	0	412799.8	85.35	41.46	39.78		
13/08/2024 07:00	0	0	13.91	0	450082.1	86.14	36.57	44.67		
13/08/2024 08:00	0	0	14.11	0	401391.2	87.92	44.23	36.53		
13/08/2024 09:00	0	0	14.06	0	408652.5	90.2	42.27	37.52		
13/08/2024 10:00	0	0	14.06	0	410714.4	90.06	41.5	37.88		
13/08/2024 11:00	0	0	14.12	0	400957.3	90.01	43.97	36.2		
13/08/2024 12:00	0	0	14.21	0	388353.7	89.55	46.71	34.11		
13/08/2024 13:00	0	0	14.02	0	419860.8	90.55	36.88	39.36		
13/08/2024 14:00	0	0	13.99	0	430423.7	90.8	36.47	40.89		
13/08/2024 15:00	0	0	13.97	0	443051.1	91.67	36.65	42.89		
13/08/2024 16:00	0	0	14.01	0	419020.1	90.38	38.22	39.52		
13/08/2024 17:00	0	0	14.07	0	412024.2	89.75	41.08	38.22		
13/08/2024 18:00	0	0	14.14	0	397249.6	88.91	47.65	35.84		
13/08/2024 19:00	0	0	14.15	0	392733.6	88.67	49.23	35.21		
13/08/2024 20:00	0	0	14.05	0	406474.3	89.56	42.54	37.57		
13/08/2024 21:00	0	0	14.02	0	410100.7	89.86	41.29	38.11		
13/08/2024 22:00	0	0	14.03	0	409118.3	89.75	41.65	37.99		
13/08/2024 23:00	0	0	14.07	0	401085.6	89.45	45.18	36.78		
Minimum	0	0	13.91	0	376879.3	83.73	36.47	33.38		
MinDate	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	00:00	14:00	00:00		
Maximum	0	0	14.21	0	450082.1	91.67	54.05	44.67		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	07:00	15:00	01:00	07:00		
Avg	0	0	14.08	0	404156.6	86.12	44.72	37.22		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	19526	2.7	6.1	3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/08/2024 00:00	0	0	14.1	0	397525.5	89.04	47.65	36.13		
14/08/2024 01:00	0	0	13.92	0	421768	90.33	36.5	40.4		
14/08/2024 02:00	0	0	13.95	0	415570.5	90.23	38.72	39.28		
14/08/2024 03:00	0	0	13.94	0	417013.6	90.3	37.62	39.57		
14/08/2024 04:00	0	0	14.04	0	400824.1	89.54	44.73	36.75		
14/08/2024 05:00	0	0	14.08	0	394346.7	89.01	47.65	35.63		
14/08/2024 06:00	0	0	14.08	0	393708.7	88.93	47.96	35.45		
14/08/2024 07:00	0	0	14.06	0	398569.7	89.33	45.42	36.1		
14/08/2024 08:00	0	0	13.96	0	430332.6	90.86	35.79	41.24		
14/08/2024 09:00	0	0	14.01	0	424595.9	90.61	36.83	40.24		
14/08/2024 10:00	0	0	13.99	0	420790.6	90.88	36.17	41.05		
14/08/2024 11:00	0	0	14.05	0	415904.9	90.9	39.35	38.7		
14/08/2024 12:00	0	0	14.15	0	401001.3	90	44.89	36.15		
14/08/2024 13:00	0	0	14.03	0	426333.9	90.69	36.3	40.47		
14/08/2024 14:00	0	0	14.03	0	427822.3	90.47	36.89	40.49		
14/08/2024 15:00	0	0	14.04	0	453068.8	92.55	39.09	43.81		
14/08/2024 16:00	0	0	14.04	0	425457	90.95	38.07	40.03		
14/08/2024 17:00	0	0	14	0	427706.5	90.58	36.82	40.8		
14/08/2024 18:00	0	0	14	0	427524.7	90.7	37.29	40.76		
14/08/2024 19:00	0	0	14.02	0	414272.9	89.89	39.33	38.87		
14/08/2024 20:00	0	0	13.95	0	430618.9	90.74	36	41.54		
14/08/2024 21:00	0	0	13.95	0	429892.2	90.95	36.29	41.39		
14/08/2024 22:00	0	0	13.95	0	431893.3	91.03	36.11	41.65		
14/08/2024 23:00	0	0	14.01	0	413537.1	90.2	40.85	38.74		
Minimum	0	0	13.92	0	393708.7	88.93	35.79	35.45		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	06:00	06:00	08:00	06:00		
Maximum	0	0	14.15	0	453068.8	92.55	47.96	43.81		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	15:00	15:00	06:00	15:00		
Avg	0	0	14.01	0	416795.4	90.37	39.69	39.39		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14885.5	0.8	4.2	2.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/08/2024 00:00	0	0	14.06	0	404236.9	89.39	44.51	37.26		
15/08/2024 01:00	0	0	13.91	0	430917.8	90.88	35.53	41.66		
15/08/2024 02:00	0	0	13.94	0	422586.9	90.51	37.7	40.33		
15/08/2024 03:00	0	0	13.94	0	421944.8	90.38	36.5	40.29		
15/08/2024 04:00	0	0	14.01	0	406386.3	89.7	42.09	37.64		
15/08/2024 05:00	0	0	14.06	0	397742.3	89.07	46.32	36.26		
15/08/2024 06:00	0	0	14.04	0	398771	89.17	45.44	36.41		
15/08/2024 07:00	0	0	14.06	0	397392.8	89.27	45.48	35.96		
15/08/2024 08:00	0	0	13.95	0	432422.8	90.98	35.71	41.49		
15/08/2024 09:00	0	0	13.99	0	428526.1	90.99	35.48	40.84		
15/08/2024 10:00	0	0	13.97	0	428693.7	90.98	35.66	40.82		
15/08/2024 11:00	0	0	14.07	0	408960.8	90.66	40.63	37.51		
15/08/2024 12:00	0	0	14.19	0	392740.8	89.96	46.86	34.7		
15/08/2024 13:00	0	0	13.99	0	427983.5	91.09	35.32	40.46		
15/08/2024 14:00	0	0	14	0	430116.4	91.17	35.72	40.68		
15/08/2024 15:00	0	0	13.99	0	431402	90.93	35.8	41		
15/08/2024 16:00	0	0	14	0	434621.9	91.4	36.83	41.55		
15/08/2024 17:00	0	0	13.97	0	426699.1	90.63	35.71	40.74		
15/08/2024 18:00	0	0	13.96	0	425231.7	90.76	35.65	40.52		
15/08/2024 19:00	0	0	14.01	0	412164.1	90.03	38.83	38.46		
15/08/2024 20:00	0	0	13.95	0	426088.4	90.63	35.91	40.82		
15/08/2024 21:00	0	0	13.93	0	430716	90.95	35.86	41.65		
15/08/2024 22:00	0	0	13.93	0	429191.7	90.85	35.97	41.37		
15/08/2024 23:00	0	0	13.99	0	415924.6	90.27	39.85	39.19		
Minimum	0	0	13.91	0	392740.8	89.07	35.32	34.7		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	12:00	05:00	13:00	12:00		
Maximum	0	0	14.19	0	434621.9	91.4	46.86	41.66		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	00:00	16:00	16:00	12:00	01:00		
Avg	0	0	14	0	419227.6	90.44	38.72	39.48		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	13301.7	0.7	4.1	2.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/08/2024 00:00	0	0	14.07	0	402060	89.36	45.29	36.84		
16/08/2024 01:00	0	0	13.91	0	427793.6	90.59	35.78	41.34		
16/08/2024 02:00	0	0	13.93	0	423204.7	90.54	36.14	40.53		
16/08/2024 03:00	0	0	13.91	0	424252.5	90.56	36.06	40.71		
16/08/2024 04:00	0	0	14.03	0	404960	89.65	43.46	37.41		
16/08/2024 05:00	0	0	14.11	0	397522	88.65	47.81	36.15		
16/08/2024 06:00	0	0	14.09	0	396106.4	88.52	48.26	36.02		
16/08/2024 07:00	0	0	14.1	0	393767.1	88.71	48.8	35.44		
16/08/2024 08:00	0	0	13.98	0	425376.4	90.35	38.25	40.55		
16/08/2024 09:00	0	0	13.97	0	478322.8	97.01	41.34	48.28		
16/08/2024 10:00										
16/08/2024 11:00										
16/08/2024 12:00										
16/08/2024 13:00										
16/08/2024 14:00										
16/08/2024 15:00										
16/08/2024 16:00	0.11	0.38	13.81	0.17	421181.1	90.91	42.56	39.55		
16/08/2024 17:00	0.1	0.43	13.87	0.2	402899.2	89.53	48.67	36.73		
16/08/2024 18:00	0.12	0.4	13.85	0.35	402741.6	89.42	48.77	36.72		
16/08/2024 19:00	0.13	0.45	13.85	0.41	399184.4	89.06	50.25	36.28		
16/08/2024 20:00	0.16	0.5	13.71	0.34	428068.4	90.47	40.56	41.07		
16/08/2024 21:00	0.16	0.56	13.69	0.34	429394.1	90.79	40.57	41.35		
16/08/2024 22:00	0.15	0.63	13.68	0.43	431761.1	90.92	40.47	41.77		
16/08/2024 23:00	0.14	0.71	13.73	0.45	419774.3	90.5	43.06	39.75		
Minimum	0	0	13.68	0	393767.1	88.52	35.78	35.44		
MinDate	00:00	00:00	22:00	00:00	07:00	06:00	01:00	12:00		
Maximum	0.16	0.71	14.11	0.45	478322.8	97.01	50.25	48.28		
MaxDate	20:00	23:00	05:00	11:00	09:00	09:00	19:00	09:00		
Avg	0.06	0.23	13.91	0.15	417132.76	90.31	43.12	39.25		
Num	18	18	18	24	18	18	18	24		
Data[%]	75	75	75	100	75	75	75	100		
STD	0.1	0.3	0.1	9.8	20292.3	1.9	4.8	3.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NO _x @7%O ₂	22GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
17/08/2024 00:00	0.11	0.79	13.79	0.35	405228	89.36	48.74	37.47			
17/08/2024 01:00	0.19	0.86	13.68	0.29	427468.4	90.59	41.3	41.09			
17/08/2024 02:00	0.22	0.97	13.72	0.48	416409.3	88.04	44.34	39.85			
17/08/2024 03:00	0.18	1.05	13.69	1.57	416295.9	88.61	45.43	39.89			
17/08/2024 04:00	0.11	1.12	13.83	1.05	396268.3	88.47	53.26	36.14			
17/08/2024 05:00	0.04	1.16	13.93	0.52	382367	87.9	55.82	33.65			
17/08/2024 06:00	0.05	1.2	13.96	0.43	377566.7	87.74	55.1	32.77			
17/08/2024 07:00	0.08	1.23	13.92	0.58	385672.7	88.37	55.1	33.99			
17/08/2024 08:00	0.11	1.26	13.81	0.33	408333.9	89.54	47.59	37.77			
17/08/2024 09:00	0.11	1.23	13.82	0.38	407540	89.75	47.39	37.56			
17/08/2024 10:00	0.13	1.13	13.81	0.24	411752.5	89.97	45.69	38.13			
17/08/2024 11:00	0.09	1.07	13.94	0.25	391848.3	89.3	51.63	34.64			
17/08/2024 12:00	0.08	1	14	0.34	383183.1	88.98	53.2	33.09			
17/08/2024 13:00	0.14	0.95	13.8	0.28	410819.6	89.83	44.46	38			
17/08/2024 14:00	0.15	0.92	13.85	0.36	403501.7	89.46	48.21	36.81			
17/08/2024 15:00	0.11	0.87	13.74	0.44	415149.3	89.83	42.94	39.03			
17/08/2024 16:00	0.06	0.91	13.83	0.55	394040	88.95	51.12	35.54			
17/08/2024 17:00	0.02	0.94	13.99	0.58	372710	88.2	53.64	31.78			
17/08/2024 18:00	0.04	0.96	13.98	0.41	379770.3	88.42	55.61	32.84			
17/08/2024 19:00	0.05	0.98	13.95	0.39	383004.7	88.53	55.27	33.43			
17/08/2024 20:00	0.16	0.99	13.8	0.44	404684.2	89.5	48.64	37.29			
17/08/2024 21:00	0.17	1.01	13.78	0.35	406593.7	89.59	47.48	37.65			
17/08/2024 22:00	0.14	1.02	13.77	0.42	409059.7	89.75	46.75	38.06			
17/08/2024 23:00	0.12	1.04	13.88	0.42	396266.5	88.58	48.7	35.82			
Minimum	0.02	0.79	13.68	0.24	372710	87.74	41.3	31.78			
MinDate	17:00	00:00	01:00	10:00	17:00	06:00	01:00	17:00			
Maximum	0.22	1.26	14	1.57	427468.4	90.59	55.82	41.09			
MaxDate	02:00	08:00	12:00	03:00	01:00	01:00	05:00	01:00			
Avg	0.11	1.03	13.84	0.48	399396.4	89.05	49.48	36.35			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0.1	0.1	0.1	0.3	14676.6	0.8	4.4	2.6			

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NO _x @7%O ₂	22GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
18/08/2024 00:00	0.15	1.04	13.66	0.47	440835.8	87.83	41.16	43.67			
18/08/2024 01:00	0.27	1.08	13.66	0.36	454377.8	88.29	41.76	45.42			
18/08/2024 02:00	0.16	1.09	13.66	0.35	452714.1	88.23	41.69	45.24			
18/08/2024 03:00	0.16	1.12	13.64	0.3	442234.8	87.55	41.19	44.14			
18/08/2024 04:00	0.16	1.12	13.63	0.41	427217.7	86.57	40.7	42.14			
18/08/2024 05:00	0.23	1.15	13.67	0.42	417360.7	86.09	40.59	40.51			
18/08/2024 06:00	0.2	1.15	13.74	0.51	409357.1	85.42	45.3	39.03			
18/08/2024 07:00	0.09	1.19	13.79	0.63	401010.8	85.18	49.83	37.55			
18/08/2024 08:00	0.05	1.29	13.84	0.48	395188.9	85.36	51.88	36.23			
18/08/2024 09:00	0.03	1.27	13.88	0.26	394612.6	85.71	52	35.94			
18/08/2024 10:00	0.03	1.12	13.89	0.28	394249.3	85.96	52.45	35.71			
18/08/2024 11:00	0.11	1.02	13.87	0.09	397582.8	85.82	49.31	36.31			
18/08/2024 12:00	0.11	0.93	13.89	0.3	382707.6	85.53	51.37	35.55			
18/08/2024 13:00	0.03	0.9	13.81	0.53	394999.1	84.67	50.8	36.52			
18/08/2024 14:00	0.05	0.92	13.86	0.41	391906.7	85.2	52.92	35.51			
18/08/2024 15:00	0.03	0.91	13.81	0.4	395417.8	85.05	51.54	36.5			
18/08/2024 16:00	0.04	0.94	13.83	0.66	394802.8	85.32	50.34	36.13			
18/08/2024 17:00	0.04	0.93	13.81	0.57	397228.2	85.6	48.98	36.63			
18/08/2024 18:00	0.08	0.92	13.78	0.75	400943.2	85.77	47.41	37.32			
18/08/2024 19:00	0.16	0.9	13.65	0.6	431360.7	86.89	40.86	42.51			
18/08/2024 20:00	0.15	0.92	13.68	0.43	440693.3	87.39	41.53	43.64			
18/08/2024 21:00	0.11	0.93	13.69	0.32	442701	87.53	41.89	43.86			
18/08/2024 22:00	0.01	0.97	13.9	0.51	387241.7	85.14	54.96	34.89			
18/08/2024 23:00	0.02	1	13.88	0.75	387843.7	84.99	54.94	35			
Minimum	0.01	0.9	13.63	0.09	387241.7	84.67	40.59	34.89			
MinDate	22:00	13:00	04:00	11:00	22:00	13:00	05:00	22:00			
Maximum	0.27	1.29	13.9	0.75	454377.8	88.29	54.96	45.42			
MaxDate	01:00	08:00	22:00	18:00	01:00	01:00	22:00	01:00			
Avg	0.1	1.03	13.77	0.45	411857	86.13	47.31	39			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0.1	0.1	0.1	0.2	22848.9	1.1	5.2	3.7			

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/08/2024 00:00	0	1.03	13.91	0.67	383559.5	84.95	56.5	34.22		
19/08/2024 01:00	0.01	1.07	13.89	0.54	386097.7	84.9	55.89	34.66		
19/08/2024 02:00	0.02	1.08	13.87	0.51	385947.3	84.9	55.52	34.74		
19/08/2024 03:00	0.02	1.11	13.87	0.26	386983.2	84.68	56.04	34.99		
19/08/2024 04:00	0.01	1.14	13.88	0.58	388270.8	84.29	57.08	35.31		
19/08/2024 05:00	0.02	1.17	13.84	0.57	391126	84.22	54.42	35.95		
19/08/2024 06:00	0.11	1.16	13.7	0.55	421190.7	85.45	44.38	40.92		
19/08/2024 07:00	0.13	1.23	13.71	0.41	464374.3	88.77	41.85	46.62		
19/08/2024 08:00	0.07	1.28	13.77	0.24	481645.2	90.12	43.68	48.97		
19/08/2024 09:00	0.07	1.22	13.78	0.3	484416	91.39	44.64	49.7		
19/08/2024 10:00	0.16	1.06	13.72	0.41	453846.5	89.22	41.84	44.77		
19/08/2024 11:00	0.15	0.96	13.71	0.43	430723.5	88.33	41.23	41.74		
19/08/2024 12:00	0.13	0.88	13.73	0.38	426535	87.66	40.83	41.14		
19/08/2024 13:00	0.13	0.85	13.73	0.4	446763.1	88.35	41.82	43.66		
19/08/2024 14:00	0.13	0.81	13.74	0.41	452851.4	88.78	41.98	44.31		
19/08/2024 15:00	0.13	0.79	13.77	0.33	464565.1	89.39	42.51	45.47		
19/08/2024 16:00	0.14	0.77	13.77	0.3	458615	89.29	42.57	44.85		
19/08/2024 17:00	0.13	0.75	13.75	0.15	426080.9	87.24	41.72	41.11		
19/08/2024 18:00	0.13	0.72	13.7	0.18	425692.8	86.56	41.71	41.42		
19/08/2024 19:00	0.14	0.74	13.7	0.35	423478.2	86.65	41.18	41.22		
19/08/2024 20:00	0.13	0.74	13.73	0.2	437933.9	87.29	42.59	43.08		
19/08/2024 21:00	0.12	0.78	13.73	0.28	445099.4	87.64	42.94	44.11		
19/08/2024 22:00	0.12	0.79	13.73	0.18	452970	88.11	42.98	45.06		
19/08/2024 23:00	0.21	0.82	13.71	0.18	441143.5	87.51	42.44	43.64		
Minimum	0	0.72	13.7	0.15	383559.5	84.22	40.83	34.22		
MinDate	00:00	18:00	06:00	17:00	00:00	05:00	12:00	00:00		
Maximum	0.21	1.28	13.91	0.67	484416	91.39	57.08	49.7		
MaxDate	23:00	08:00	00:00	00:00	09:00	09:00	04:00	09:00		
Avg	0.1	0.96	13.77	0.37	431662.8	87.32	45.76	41.74		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.2	0.1	0.1	31184.8	2	6.1	4.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/08/2024 00:00	0.14	0.85	13.66	0.35	425592.2	86.46	40.99	41.76		
20/08/2024 01:00	0.15	0.89	13.68	0.23	444123.8	87.44	42.13	44.2		
20/08/2024 02:00	0.1	0.93	13.64	1.15	430464.5	86.28	42.16	42.85		
20/08/2024 03:00	0.14	0.98	13.65	0.83	430908.4	86.04	42.13	42.86		
20/08/2024 04:00	0.13	1.01	13.7	0.5	421756.7	85.7	43.17	41.35		
20/08/2024 05:00	0.09	1.05	13.76	0.57	404336.4	84.73	49.97	38.38		
20/08/2024 06:00	0.17	1.08	13.72	0.35	411807.4	85.2	45.24	39.68		
20/08/2024 07:00	0.21	1.11	13.71	0.26	415473.7	85.69	42.88	40.14		
20/08/2024 08:00	0.17	1.19	13.72	0.22	442189.5	87.31	41.9	43.62		
20/08/2024 09:00	0.3	1.19	13.76	0.18	447088.2	88.13	42.45	43.86		
20/08/2024 10:00	0.25	1.03	13.77	0.21	455427.8	88.47	42.75	44.8		
20/08/2024 11:00	0.23	0.95	13.74	0.29	444564.3	88.22	42.31	43.58		
20/08/2024 12:00	0.21	0.88	13.72	0.32	431944.2	87.23	41.63	42.07		
20/08/2024 13:00	0.18	0.83	13.77	0.37	464289.4	88.98	42.72	45.62		
20/08/2024 14:00	0.18	0.8	13.76	0.35	461907.7	89.29	42.63	45.38		
20/08/2024 15:00	0.18	0.8	13.74	0.44	464460.6	89.16	42.34	45.84		
20/08/2024 16:00	0.14	0.78	13.74	0.53	466362.3	89.59	42.4	46.11		
20/08/2024 17:00	0.14	0.78	13.69	0.52	430807.8	87.52	41.36	42.05		
20/08/2024 18:00	0.14	0.78	13.69	0.43	434688.1	87.14	41.97	42.76		
20/08/2024 19:00	0.15	0.77	13.69	0.39	427381.2	86.63	41.98	41.94		
20/08/2024 20:00	0.14	0.77	13.69	0.41	437755.1	87.01	42.03	43.3		
20/08/2024 21:00	0.15	0.79	13.7	0.45	449391	88.05	42.34	44.7		
20/08/2024 22:00	0.13	0.83	13.71	0.31	459112.6	88.65	42.61	45.81		
20/08/2024 23:00	0.13	0.85	13.69	0.36	449580.7	88.35	42.26	44.74		
Minimum	0.09	0.77	13.64	0.18	404336.4	84.73	40.99	38.38		
MinDate	05:00	19:00	02:00	09:00	05:00	05:00	00:00	05:00		
Maximum	0.3	1.19	13.77	1.15	466362.3	89.59	49.97	46.11		
MaxDate	09:00	08:00	10:00	02:00	16:00	16:00	05:00	16:00		
Avg	0.16	0.91	13.71	0.42	439642.3	87.39	42.68	43.23		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0.2	17394.3	1.3	1.7	2.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/08/2024 00:00	0.1	0.89	13.65	0.28	436803.1	87.51	41.84	43.32		
21/08/2024 01:00	0.18	0.9	13.7	0.41	448368.5	87.85	42.38	44.72		
21/08/2024 02:00	0.09	0.94	13.65	1.07	441712.8	86.54	42.84	44.51		
21/08/2024 03:00	0.31	0.98	13.64	1.17	435213.2	86.24	42.09	43.5		
21/08/2024 04:00	0.2	1.03	13.65	0.79	424314.8	86.07	41.98	41.84		
21/08/2024 05:00	0.13	1.07	13.74	0.73	405335.7	85.22	49.07	38.59		
21/08/2024 06:00	0.15	1.1	13.7	0.51	414072.8	85.35	44.08	40.14		
21/08/2024 07:00	0.15	1.1	13.68	0.44	418289.9	85.8	42.53	40.77		
21/08/2024 08:00	0.28	1.17	13.71	0.25	440698.4	87.06	42.25	43.54		
21/08/2024 09:00	0.25	1.17	13.76	0.13	460839.3	88.72	42.99	45.61		
21/08/2024 10:00	0.24	1.08	13.75	0.21	452991	88.46	42.67	44.55		
21/08/2024 11:00	0.23	1	13.73	0.36	438188.3	87.94	42.19	42.86		
21/08/2024 12:00	0.24	0.93	13.72	0.41	427681	87.29	41.32	41.5		
21/08/2024 13:00	0.18	0.87	13.77	0.4	462260.5	89.01	42.93	45.41		
21/08/2024 14:00	0.19	0.84	13.83	0.48	467888.3	89.63	44.22	45.65		
21/08/2024 15:00	0.18	0.8	13.81	0.21	458934.4	88.81	43.95	44.85		
21/08/2024 16:00	0.2	0.77	13.8	0.27	459076.9	88.78	43.65	44.91		
21/08/2024 17:00	0.2	0.71	13.74	0.26	427747.2	87.01	41.77	41.46		
21/08/2024 18:00	0.18	0.71	13.69	0.5	428918	86.48	42.06	42.04		
21/08/2024 19:00	0.17	0.72	13.71	0.44	423279.2	86.35	41.65	41.22		
21/08/2024 20:00	0.17	0.74	13.7	0.44	431386.3	86.68	41.93	42.37		
21/08/2024 21:00	0.19	0.75	13.69	0.42	440001.5	87.53	42.12	43.58		
21/08/2024 22:00	0.16	0.78	13.7	0.3	449636	87.98	42.61	44.74		
21/08/2024 23:00	0.16	0.82	13.68	0.24	441465.3	87.57	42.24	43.82		
Minimum	0.09	0.71	13.64	0.13	405335.7	85.22	41.32	38.59		
MinDate	02:00	17:00	03:00	09:00	05:00	05:00	12:00	05:00		
Maximum	0.31	1.17	13.83	1.17	467888.3	89.63	49.07	45.65		
MaxDate	03:00	08:00	14:00	03:00	14:00	14:00	05:00	14:00		
Avg	0.19	0.91	13.72	0.45	438961.8	87.32	42.81	43.15		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.2	0.1	0.3	16348	1.2	1.5	1.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/08/2024 00:00	0.15	0.84	13.65	0.18	426978.2	86.32	41.64	42.09		
22/08/2024 01:00	0.14	0.89	13.68	0.24	446366.3	87.48	42.13	44.51		
22/08/2024 02:00	0.12	0.92	13.68	0.16	446255	87.69	42.32	44.42		
22/08/2024 03:00	0.15	0.95	13.66	0.16	426767.5	86.28	41.76	42.05		
22/08/2024 04:00	0.16	0.96	13.68	0.21	421719.2	86.06	41.42	41.24		
22/08/2024 05:00	0.15	0.99	13.76	0.42	404695.2	85.3	48.48	38.22		
22/08/2024 06:00	0.36	1.02	13.74	0.27	413368	85.55	43.37	39.64		
22/08/2024 07:00	0.36	1.01	13.72	0.33	419251.8	85.97	40.9	40.6		
22/08/2024 08:00	0.21	1.02	13.73	0.34	438060.8	87.08	41.86	43.02		
22/08/2024 09:00	0.28	1.05	13.75	0.26	453234.3	88.31	42.53	44.72		
22/08/2024 10:00	0.22	0.99	13.75	0.3	451724.9	88.39	42.44	44.37		
22/08/2024 11:00	0.21	0.9	13.74	0.37	440208.9	88.5	41.99	42.93		
22/08/2024 12:00	0.18	0.83	13.73	0.5	429589.1	87.85	41.84	41.66		
22/08/2024 13:00	0.15	0.78	13.81	0.44	468322.8	89.39	43.25	45.88		
22/08/2024 14:00	0.12	0.74	13.81	0.27	476874.8	90.2	43.44	47.01		
22/08/2024 15:00	0.12	0.73	13.78	0.4	474048.6	89.88	43.52	46.78		
22/08/2024 16:00	0.13	0.74	13.78	0.34	463553	89.35	43.6	45.61		
22/08/2024 17:00	0.1	0.69	13.75	0.16	443391.2	87.88	43.05	43.44		
22/08/2024 18:00	0.11	0.7	13.73	0.15	438358.5	87.35	42.62	43.11		
22/08/2024 19:00	0.15	0.7	13.7	0.22	428428.3	86.78	42.08	41.92		
22/08/2024 20:00	0.12	0.69	13.69	0.23	435096.5	87.11	41.82	42.86		
22/08/2024 21:00	0.15	0.72	13.73	0.18	448404.8	88.01	42.68	44.38		
22/08/2024 22:00	0.13	0.75	13.75	0.19	455368.6	88.28	43.38	45.23		
22/08/2024 23:00	0.13	0.75	13.71	0.31	445670.5	87.79	42.52	44.17		
Minimum	0.1	0.69	13.65	0.15	404695.2	85.3	40.9	38.22		
MinDate	17:00	17:00	00:00	18:00	05:00	05:00	07:00	05:00		
Maximum	0.36	1.05	13.81	0.5	476874.8	90.2	48.48	47.01		
MaxDate	06:00	09:00	13:00	12:00	14:00	14:00	05:00	14:00		
Avg	0.17	0.85	13.73	0.28	441489.5	87.62	42.69	43.33		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0	0.1	18535.5	1.3	1.4	2.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	ppm	MW		
23/08/2024 00:00	0.1	0.77	13.68	0.34	428248.1	41.69	42.1		
23/08/2024 01:00	0.07	0.79	13.69	0.38	446809.7	42.19	44.37		
23/08/2024 02:00	0.08	0.83	13.69	0.35	452728.8	42.38	45.05		
23/08/2024 03:00	0.13	0.86	13.65	0.45	436645	41.62	43.35		
23/08/2024 04:00	0.17	0.88	13.63	0.57	427120.8	40.72	42.11		
23/08/2024 05:00	0.13	0.91	13.69	0.62	412049.1	43.77	39.56		
23/08/2024 06:00	0.16	0.92	13.66	0.57	419206.8	40.55	40.83		
23/08/2024 07:00	0.16	0.94	13.67	0.86	419889.2	40.47	40.89		
23/08/2024 08:00	0.35	1.01	13.71	0.7	448537.4	41.49	44.29		
23/08/2024 09:00	0.35	0.94	13.76	0.6	458273.2	42.6	45.23		
23/08/2024 10:00	0.26	0.91	13.77	0.5	457249.3	42.73	45		
23/08/2024 11:00	0.27	0.94	13.76	0.49	444551.2	42.47	43.42		
23/08/2024 12:00	0.21	0.81	13.78	0.44	449254.8	42.89	43.98		
23/08/2024 13:00	0.13	0.75	13.83	0.32	483098.2	43.89	48.4		
23/08/2024 14:00	0.14	0.73	13.81	0.4	482917.1	43.82	48.71		
23/08/2024 15:00	0.11	0.73	13.69	0.3	465456.8	42.26	46.39		
23/08/2024 16:00	0.1	0.75	13.67	0.33	448270.6	41.81	44.5		
23/08/2024 17:00	0.09	0.77	13.75	0.47	406112.9	47.05	38.31		
23/08/2024 18:00	0.08	0.8	13.76	0.55	405873.2	46.55	38.25		
23/08/2024 19:00	0.09	0.8	13.71	0.64	412778.8	43.22	39.57		
23/08/2024 20:00	0.1	0.81	13.67	0.68	432891	41.56	42.87		
23/08/2024 21:00	0.09	0.81	13.67	0.69	442932.6	41.93	44.2		
23/08/2024 22:00	0.08	0.85	13.67	0.65	450850.8	42.24	45.18		
23/08/2024 23:00	0.1	0.98	13.66	0.57	444701.6	41.99	44.43		
Minimum	0.07	0.73	13.83	0.3	405873.2	40.47	38.25		
MinDate	01:00	14:00	04:00	15:00	18:00	07:00	18:00		
Maximum	0.35	1.01	13.83	0.86	483098.2	47.05	48.71		
MaxDate	08:00	08:00	13:00	07:00	13:00	17:00	14:00		
Avg	0.15	0.84	13.71	0.52	440685.3	42.58	43.37		
Num	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	21476.6	1.6	2.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
24/08/2024 00:00	0.13	0.93	13.64	0.67	426593.5	86.43	41.32	42.11		
24/08/2024 01:00	0.16	0.93	13.66	0.7	446270.9	87.51	41.82	44.56		
24/08/2024 02:00	0.2	0.94	13.63	0.88	437890.6	87.11	41.57	43.73		
24/08/2024 03:00	0.24	0.99	13.64	0.89	438662	87.08	41.54	43.72		
24/08/2024 04:00	0.22	0.99	13.64	0.7	421525.4	86.06	41.38	41.39		
24/08/2024 05:00	0.22	1.03	13.72	0.8	407011.9	85.43	46.96	38.73		
24/08/2024 06:00	0.22	1.05	13.7	0.9	411591.8	85.47	44.15	39.66		
24/08/2024 07:00	0.09	1.07	13.92	0.62	379183.5	84.6	52.75	33.57		
24/08/2024 08:00	0	1.11	13.98	0.91	374407.6	84.89	54.54	32.49		
24/08/2024 09:00	0.01	1.1	13.94	0.9	384923	85.61	55.07	34.1		
24/08/2024 10:00	0.1	1.02	13.85	0.43	401047.3	86.1	48.33	36.9		
24/08/2024 11:00	0.11	0.93	13.84	0.42	403212.4	86.52	46.78	37.23		
24/08/2024 12:00	0.08	0.87	13.88	0.53	394742.8	85.84	51.29	35.86		
24/08/2024 13:00	0.07	0.83	13.84	0.81	386342.4	86.17	49.2	36.37		
24/08/2024 14:00	0.03	0.82	13.78	0.42	409714.2	86.36	43.43	38.45		
24/08/2024 15:00	0.05	0.78	13.8	0.35	406790.6	86.3	45.26	37.92		
24/08/2024 16:00	0.09	0.76	13.77	0.34	409197.5	86.18	42.67	38.52		
24/08/2024 17:00	0.02	0.75	13.85	0.34	399290.8	86	49.54	36.73		
24/08/2024 18:00	0.04	0.74	13.85	0.2	401215	85.7	49.59	37.25		
24/08/2024 19:00	0.01	0.75	13.85	0.33	394483.3	85.22	52.72	36.27		
24/08/2024 20:00	0.05	0.77	13.86	0.36	391489.5	84.99	55.25	35.78		
24/08/2024 21:00	0.04	0.78	13.82	0.4	397623.3	85.13	51.95	36.9		
24/08/2024 22:00	0.02	0.83	13.78	0.58	402278.4	85.28	49.45	37.78		
24/08/2024 23:00	0.03	0.87	13.79	0.39	426181	86.16	48.3	40.05		
Minimum	0	0.74	13.63	0.2	374407.6	84.6	41.32	32.49		
MinDate	08:00	18:00	02:00	18:00	08:00	07:00	00:00	08:00		
Maximum	0.24	1.11	13.98	0.91	446270.9	87.51	55.25	44.56		
MaxDate	03:00	08:00	08:00	08:00	01:00	01:00	20:00	01:00		
Avg	0.09	0.9	13.79	0.58	406794.5	85.92	47.7	38.17		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.2	18244.9	0.7	4.7	3.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/08/2024 00:00	0.05	0.9	13.71	0.28	459840.4	88.26	42.6	45.95		
25/08/2024 01:00	0.05	0.93	13.68	0.26	466548.3	88.76	42.01	46.89		
25/08/2024 02:00	0.07	0.96	13.66	0.33	459615.8	88.57	41.84	46.18		
25/08/2024 03:00	0.07	0.98	13.65	0.55	453584.7	88.1	41.85	45.54		
25/08/2024 04:00	0.08	0.99	13.64	0.52	443760.2	87.49	41.64	44.37		
25/08/2024 05:00	0.09	1	13.64	0.52	425008.6	88.2	41.23	41.95		
25/08/2024 06:00	0.09	1.01	13.67	0.61	417843.2	85.81	42.6	40.72		
25/08/2024 07:00	0.02	1.05	13.94	0.69	378463.4	84.76	53.22	33.38		
25/08/2024 08:00	0	1.1	14.21	0.55	348052.5	83.9	50.86	27.78		
25/08/2024 09:00	0.02	1.09	14.09	0.42	367975.7	84.45	55.47	31.14		
25/08/2024 10:00	0.03	1.02	14.05	0.41	374464.5	84.68	57.74	32.33		
25/08/2024 11:00	0.01	0.97	14.07	0.47	372511.9	84.94	57.51	31.89		
25/08/2024 12:00	0.01	0.91	14.08	0.52	368141.9	84.92	55.59	31.08		
25/08/2024 13:00	0.04	0.88	14.02	0.59	376881.3	85.09	57.39	32.57		
25/08/2024 14:00	0.03	0.83	14	0.55	379886.3	85.13	57.77	33.03		
25/08/2024 15:00	0.02	0.79	13.99	0.46	380381.9	85.17	58.23	33.26		
25/08/2024 16:00	0.01	0.76	13.98	0.52	381109.7	85.04	58.16	33.45		
25/08/2024 17:00	0	0.76	13.99	0.56	379514.1	84.97	57.93	33.14		
25/08/2024 18:00	0.02	0.73	13.91	0.47	392285.2	85.22	53.99	35.55		
25/08/2024 19:00	0.01	0.72	13.9	0.45	391834.8	85.21	54.49	35.54		
25/08/2024 20:00	0.01	0.73	13.87	0.32	395830.6	85.23	52.55	36.34		
25/08/2024 21:00	0.05	0.74	13.85	0.32	397833	85.32	51.5	36.74		
25/08/2024 22:00	0.05	0.76	13.84	0.34	399308.6	85.33	50.66	37.02		
25/08/2024 23:00	0.08	0.78	13.84	0.35	398732	85.22	50.8	36.91		
Minimum	0	0.72	13.64	0.26	348052.5	83.9	41.23	27.78		
MinDate	08:00	19:00	04:00	01:00	08:00	08:00	05:00	08:00		
Maximum	0.09	1.1	14.21	0.69	466548.3	88.76	58.23	46.89		
MaxDate	05:00	08:00	08:00	07:00	01:00	01:00	15:00	01:00		
Avg	0.04	0.89	13.89	0.46	400391.3	85.74	51.15	36.78		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.2	0.1	33719.2	1.4	6.5	5.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/08/2024 00:00	0.02	0.83	13.89	0.35	390348.1	85.01	55.56	35.38		
26/08/2024 01:00	0.12	0.86	13.84	0.34	396511.7	85.1	51.97	36.53		
26/08/2024 02:00	0.05	0.89	13.83	0.38	396029.2	85.2	52.23	36.53		
26/08/2024 03:00	0.1	0.91	13.83	0.28	397590.1	85.07	51.59	36.75		
26/08/2024 04:00	0.08	0.93	13.83	0.32	396900.8	84.89	52.32	36.81		
26/08/2024 05:00	0.06	0.93	13.77	0.63	402208.4	85.01	49.27	37.85		
26/08/2024 06:00	0.11	0.94	13.67	0.38	442458.9	86.75	41.54	44.02		
26/08/2024 07:00	0.09	0.95	13.76	0.46	463236.8	89.57	44.9	47.03		
26/08/2024 08:00	0.04	1.03	13.9	0.41	394184.8	87.83	48.41	35.61		
26/08/2024 09:00	0.11	1.05	13.77	0.12	421106.5	89.38	43.09	39.96		
26/08/2024 10:00	0.1	0.92	13.78	0.08	422201.6	89.86	43.28	40.02		
26/08/2024 11:00	0.06	0.85	13.89	0.23	403328.3	89.37	50.73	36.77		
26/08/2024 12:00	0.03	0.79	14.03	0.33	381878.1	88.46	53.6	33.12		
26/08/2024 13:00	0.08	0.72	13.75	0.34	430998.8	90.31	41.52	41.19		
26/08/2024 14:00	0.06	0.67	13.74	0.31	420628.3	89.9	41.95	39.65		
26/08/2024 15:00	0.09	0.67	14.13	0.17	448628.9	91.57	44.66	42.62		
26/08/2024 16:00	0.1	0.6	14.2	0.12	410978.8	89.63	49.53	37.96		
26/08/2024 17:00	0.09	0.61	14.12	0.1	421935.4	89.73	44.54	40.01		
26/08/2024 18:00	0.08	0.61	14.11	0.19	421341.2	89.94	45.58	39.85		
26/08/2024 19:00	0.06	0.61	14.13	0.24	415285.3	89.5	46.43	39.06		
26/08/2024 20:00	0.04	0.61	14.06	0.17	434060.5	90.51	43.86	42		
26/08/2024 21:00	0.05	0.62	14.06	0.16	435658.2	90.96	44.16	42.18		
26/08/2024 22:00	0.04	0.64	14.07	0.13	441370	91.29	44.44	42.93		
26/08/2024 23:00	0.03	0.67	14.12	0.14	425236.6	90.57	47.99	40.42		
Minimum	0.02	0.6	13.67	0.08	381878.1	84.89	41.52	33.12		
MinDate	00:00	16:00	06:00	10:00	12:00	04:00	13:00	12:00		
Maximum	0.12	1.05	14.2	0.63	463236.8	91.57	55.56	47.03		
MaxDate	01:00	09:00	16:00	05:00	07:00	15:00	00:00	07:00		
Avg	0.07	0.79	13.93	0.27	417254.5	88.56	47.21	39.34		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.2	0.2	0.1	20778.5	2.3	4.2	3.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/08/2024 00:00	0.02	0.7	14.17	0.14	407337.3	89.13	51.74	37.78		
27/08/2024 01:00	0.28	0.71	14.03	0.16	437288.3	90.81	43.18	42.6		
27/08/2024 02:00	0.28	0.75	14.02	0.91	427910.2	90.23	43.91	41.48		
27/08/2024 03:00	0.15	0.79	14.02	0.79	428184.8	90.06	44.1	41.58		
27/08/2024 04:00	0.03	0.85	14.11	0.6	409384.8	89.27	51.36	38.35		
27/08/2024 05:00	0.02	0.88	14.14	0.63	404730.5	88.81	53.29	37.59		
27/08/2024 06:00	0.01	0.9	14.11	0.5	408312.2	89.11	51.23	38.21		
27/08/2024 07:00	0.02	0.94	14.15	0.44	402711.2	88.99	53.28	37.06		
27/08/2024 08:00	0.02	1.07	14.09	0.14	432769	90.77	45.28	41.61		
27/08/2024 09:00	0.07	1.02	14.1	0.18	446863.4	92.13	44.29	43.16		
27/08/2024 10:00	0.16	0.84	14.15	0.01	451010.3	92.19	45.23	43.41		
27/08/2024 11:00	0.12	0.72	14.19	0.18	418481.8	90.91	48.32	39.01		
27/08/2024 12:00	0.08	0.64	14.25	0.37	402524.7	89.57	53.52	36.5		
27/08/2024 13:00	0.12	0.59	14.1	0.36	445125.8	91.62	43.89	42.81		
27/08/2024 14:00	0.09	0.54	14.11	0.27	439578.8	91.47	44.11	42.12		
27/08/2024 15:00	0.07	0.52	14.11	0.2	456301.1	92.27	44.68	44.2		
27/08/2024 16:00	0.02	0.5	14.08	0.15	443115.8	91.83	44.31	42.7		
27/08/2024 17:00	0.04	0.49	14.05	0.15	427139.3	90.38	43	40.9		
27/08/2024 18:00	0.06	0.51	14.08	0.16	423450.8	90.31	44.4	40.24		
27/08/2024 19:00	0.04	0.53	14.12	0.09	415089.4	89.62	47.4	38.97		
27/08/2024 20:00	0.04	0.55	14.04	0.03	430426.9	90.59	43.31	41.51		
27/08/2024 21:00	0.03	0.58	14.05	0.05	434046.4	91	43.98	41.96		
27/08/2024 22:00	0.03	0.6	14.05	0.06	438134.8	91.19	43.81	42.55		
27/08/2024 23:00	0.01	0.62	14.09	0.18	415993.2	89.71	47.66	39.45		
Minimum	0.01	0.49	14.02	0.01	402524.7	88.81	43	36.5		
MinDate	06:00	17:00	02:00	10:00	12:00	05:00	17:00	12:00		
Maximum	0.28	1.07	14.25	0.91	456301.1	92.27	53.52	44.2		
MaxDate	01:00	08:00	12:00	02:00	15:00	15:00	12:00	15:00		
Avg	0.08	0.7	14.1	0.28	426913	90.5	46.64	40.66		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.2	0.1	0.2	16127.5	1.1	3.7	2.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/08/2024 00:00	0.01	0.67	14.08	1.27	411908.8	88.56	50	39.17		
28/08/2024 01:00	0.01	0.72	13.97	3.61	425769.2	89.28	44.71	41.61		
28/08/2024 02:00	0	0.79	13.99	1.66	421202.9	89.43	45.53	40.74		
28/08/2024 03:00	0.01	0.84	14	1.06	422982.2	89.76	45.34	40.96		
28/08/2024 04:00	0	0.89	14.09	0.84	406657.9	89.03	52.18	38.07		
28/08/2024 05:00	0	0.92	14.12	0.84	402308.2	88.38	54.73	37.42		
28/08/2024 06:00	0.02	0.96	14.11	0.96	404492.4	88.68	53.35	37.71		
28/08/2024 07:00	0.02	0.97	14.11	0.8	405652.2	88.79	52.57	37.83		
28/08/2024 08:00	0.02	1.09	14.05	0.91	423806.6	90.25	43.75	40.6		
28/08/2024 09:00	0.04	1.07	14.07	0.33	429682.9	90.77	43.43	41.27		
28/08/2024 10:00	0.09	0.91	14.06	0.26	438453.3	91.19	43.4	42.31		
28/08/2024 11:00	0.07	0.81	14.17	0.36	412524.6	90.54	48.19	38.14		
28/08/2024 12:00	0.03	0.74	14.2	0.49	408047.8	89.93	50.62	37.46		
28/08/2024 13:00	0.04	0.67	14.06	0.47	438533.2	91.27	42.93	42.24		
28/08/2024 14:00	0.04	0.63	14.06	0.39	446263.6	91.72	43.71	43.23		
28/08/2024 15:00	0.01	0.6	14.08	0.31	450475.8	92.08	44.16	43.7		
28/08/2024 16:00	0	0.57	14.08	0.22	438481.8	91.58	43.88	42.17		
28/08/2024 17:00	0	0.55	14.07	0.12	424296.1	90.26	43.52	40.41		
28/08/2024 18:00	0	0.54	14.05	0.08	427914.8	90.37	43.64	41.13		
28/08/2024 19:00	0	0.56	14.1	0.24	414217	89.71	46.73	38.88		
28/08/2024 20:00	0.01	0.57	14.03	0.34	427981.9	90.49	43.31	41.25		
28/08/2024 21:00	0.01	0.59	14.03	0.12	430829	90.81	43.59	41.6		
28/08/2024 22:00	0.01	0.62	14.02	0.22	435134.7	91.07	43.08	42.28		
28/08/2024 23:00	0	0.65	14.06	0.36	420673.6	90.4	47.2	39.93		
Minimum	0	0.54	13.97	0.08	402308.2	88.38	42.93	37.42		
MinDate	02:00	18:00	01:00	18:00	05:00	05:00	13:00	05:00		
Maximum	0.09	1.09	14.2	3.61	450475.8	92.08	54.73	43.7		
MaxDate	10:00	08:00	12:00	01:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0.02	0.75	14.07	0.68	423678.8	90.18	46.4	40.42		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.2	0.1	0.7	13508.1	1	3.8	1.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/08/2024 00:00	0	0.69	14.16	0.33	406202	89.1	51.9	37.63		
29/08/2024 01:00	0	0.71	14.03	0.28	428973.4	90.42	43.45	41.47		
29/08/2024 02:00	0	0.72	14.04	0.25	425456.2	90.27	44.87	40.87		
29/08/2024 03:00	0.01	0.75	14.03	0.31	427677.3	90.42	43.81	41.25		
29/08/2024 04:00	0.01	0.77	14.12	0.1	409890.1	89.55	49.77	38.28		
29/08/2024 05:00	0	0.8	14.16	0.1	402236.1	88.87	53.6	37.06		
29/08/2024 06:00	0.01	0.81	14.11	0.14	408897.8	89.36	49.71	38.14		
29/08/2024 07:00	0	0.84	14.18	0.07	402224.9	89	53.3	36.93		
29/08/2024 08:00	0	0.93	14.07	0	432912.7	90.65	43.51	41.76		
29/08/2024 09:00	0	0.91	14.09	0	445733.8	91.81	43.98	43.27		
29/08/2024 10:00	0.01	0.75	14.07	0	442186.4	91.71	43.87	42.8		
29/08/2024 11:00	0	0.64	14.16	0	415069.5	90.67	49.9	38.69		
29/08/2024 12:00	0	0.57	14.21	0	406445.4	89.5	52.63	37.27		
29/08/2024 13:00	0.01	0.52	14.09	0	439381.9	91.02	44.14	42.34		
29/08/2024 14:00	0.01	0.47	14.09	0	442373.6	91.45	44.54	42.79		
29/08/2024 15:00	0	0.46	14.06	0	432063.1	90.56	43.74	41.65		
29/08/2024 16:00	0	0.47	14.16	0	407132.7	89.22	51.24	37.72		
29/08/2024 17:00	0	0.48	14.22	0	395265.8	88.3	57.11	35.77		
29/08/2024 18:00	0	0.48	14.21	0	395444.7	88.5	56.04	35.78		
29/08/2024 19:00	0	0.49	14.21	0	397006.7	88.74	55.78	36.04		
29/08/2024 20:00	0.05	0.57	14.07	0	419657.1	89.87	46.3	39.96		
29/08/2024 21:00	0.03	0.6	14.01	0	428399.5	90.5	42.74	41.54		
29/08/2024 22:00	0.02	0.63	14	0	431060.1	90.83	43.13	41.91		
29/08/2024 23:00	0.01	0.67	14.06	0	416057.8	90.12	47.85	38.37		
Minimum	0	0.46	14	0	395265.8	88.3	42.74	35.77		
MinDate	00:00	15:00	22:00	08:00	17:00	17:00	21:00	17:00		
Maximum	0.05	0.93	14.22	0.33	445733.8	91.81	57.11	43.27		
MaxDate	20:00	08:00	17:00	00:00	09:00	09:00	17:00	09:00		
Avg	0.01	0.66	14.11	0.07	419072.8	90.02	48.2	39.6		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	15969	1	4.8	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/08/2024 00:00	0	0.72	14.14	0	402357.1	89.05	53.46	37.08		
30/08/2024 01:00	0.03	0.74	14	0	425188.1	90.4	42.62	40.98		
30/08/2024 02:00	0.03	0.77	14.04	0	421412.9	90.26	45.23	40.2		
30/08/2024 03:00	0.04	0.8	14.05	0	419398.7	90.09	45.16	39.98		
30/08/2024 04:00	0.02	0.84	14.18	0	398436.5	88.97	54.61	36.33		
30/08/2024 05:00	0.01	0.85	14.2	0	394806.3	88.62	56.62	35.8		
30/08/2024 06:00	0.03	0.87	14.16	0	398115.6	88.73	55.33	36.4		
30/08/2024 07:00	0.03	0.89	14.21	0	393180.1	88.75	56.63	35.36		
30/08/2024 08:00	0.02	0.95	14.11	0	419950.5	90.09	46.21	39.72		
30/08/2024 09:00	0.01	0.89	14.1	0	423898.2	90.5	43.71	40.38		
30/08/2024 10:00	0.02	0.76	14.09	0	428937.4	90.77	43.41	40.98		
30/08/2024 11:00	0.01	0.65	14.16	0	415588.7	90.5	48.24	38.79		
30/08/2024 12:00	0	0.61	14.31	0	396383.4	89.35	52.06	35.32		
30/08/2024 13:00	0.01	0.55	14.16	0	432002.3	90.83	45.61	40.97		
30/08/2024 14:00	0.01	0.51	14.09	0	435903.4	90.97	44.01	41.92		
30/08/2024 15:00	0.02	0.49	14.08	0	429891.5	90.51	43.76	41.24		
30/08/2024 16:00	0.01	0.51	14.23	0	400003.3	89	48.93	36.32		
30/08/2024 17:00	0	0.51	14.29	0	394683.4	87.76	53.8	33.99		
30/08/2024 18:00	0	0.54	14.33	0	380749.3	87.74	52.51	33.14		
30/08/2024 19:00	0.01	0.55	14.31	0	384637.1	88.14	51.33	33.76		
30/08/2024 20:00	0.02	0.54	14.07	0	421306	90.09	43.64	40.14		
30/08/2024 21:00	0.02	0.56	14.06	0	423472.5	90.49	43.28	40.47		
30/08/2024 22:00	0.07	0.58	14.08	0	428105	90.58	43.58	41.14		
30/08/2024 23:00	0.05	0.62	14.19	0	411083.7	89.45	48.37	38.24		
Minimum	0	0.49	14	0	380749.3	87.74	42.62	33.14		
MinDate	00:00	15:00	01:00	00:00	18:00	18:00	01:00	18:00		
Maximum	0.07	0.95	14.33	0	435903.4	90.97	56.82	41.92		
MaxDate	22:00	08:00	18:00	00:00	14:00	14:00	05:00	14:00		
Avg	0.02	0.68	14.15	0	411227.1	89.65	48.43	38.28		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	16886	1	4.9	2.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
31/08/2024 00:00	0.02	0.63	14.27	0	396643.3	88.22	51.12	35.94		
31/08/2024 01:00	0.07	0.64	14.11	0	420362.8	89.61	44.77	39.94		
31/08/2024 02:00	0.05	0.67	14.13	0	415611.7	89.49	45.85	39.1		
31/08/2024 03:00	0.03	0.69	14.17	0	409319	89.07	48.16	38.1		
31/08/2024 04:00	0	0.71	14.34	0	383847	87.76	53.7	33.69		
31/08/2024 05:00	0	0.73	14.4	0	374999.9	87.37	53.78	32.22		
31/08/2024 06:00	0	0.73	14.43	0	370783.4	87.12	52.56	31.45		
31/08/2024 07:00	0	0.75	14.56	0	354358.3	86.53	50.33	28.55		
31/08/2024 08:00	0.06	0.73	14.17	0	413634.8	86.67	45.53	39.19		
31/08/2024 09:00	0.05	0.71	14.1	0	423895.9	85.86	43.8	41.18		
31/08/2024 10:00	0.03	0.71	14.12	0	420775.9	85.62	43.69	40.62		
31/08/2024 11:00	0.03	0.67	14.12	0	421072.5	85.97	44.23	40.83		
31/08/2024 12:00	0.02	0.62	14.16	0	412822.1	85.87	44.38	39.15		
31/08/2024 13:00	0.05	0.57	14.11	0	422979.7	85.81	43.91	40.9		
31/08/2024 14:00	0.04	0.54	14.09	0	424034.5	85.67	44.27	41.18		
31/08/2024 15:00	0.04	0.51	14.11	0	424029.7	85.74	44.22	41.02		
31/08/2024 16:00	0.04	0.49	14.13	0	416552.5	85.55	43.75	39.76		
31/08/2024 17:00	0.01	0.45	14.14	0	412358.1	85.08	44.04	39.32		
31/08/2024 18:00	0.01	0.44	14.1	0	415708.8	85.2	42.66	40.04		
31/08/2024 19:00	0.02	0.45	14.12	0	412266.9	85.11	43.67	39.41		
31/08/2024 20:00	0.01	0.47	14.08	0	419180.4	85.41	42.61	40.6		
31/08/2024 21:00	0.03	0.46	14.08	0	421214.1	85.46	43.06	40.98		
31/08/2024 22:00	0.02	0.49	14.1	0	418120.7	85.2	43.16	40.47		
31/08/2024 23:00	0.02	0.51	14.13	0	445681.4	86.46	44.6	44		
Minimum	0	0.44	14.08	0	354358.3	85.08	42.61	28.55		
MinDate	04:00	18:00	20:00	00:00	07:00	17:00	20:00	07:00		
Maximum	0.07	0.75	14.56	0	445681.4	89.61	53.78	44		
MaxDate	01:00	07:00	07:00	00:00	23:00	01:00	05:00	23:00		
Avg	0.03	0.6	14.18	0	410427.2	86.49	45.91	38.64		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	20331.4	1.4	3.6	3.7		

Continuous Emission Monitoring Data																					
DATE		GT22															Month: กันยายน			Year: 2024	
		CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m ³)			Fuel	Cause	Solutions		
		MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG					
01.09.2024	0.00	0.15	0.04	0.32	0.88	0.55	14.05	14.32	14.19	44.25	53.30	47.99	0.00	0.00	0.00	NG	-				
02.09.2024	0.00	0.16	0.05	0.56	0.87	0.71	13.98	14.13	14.07	42.96	49.88	45.12	0.00	0.00	0.00	NG	-				
03.09.2024	0.00	0.10	0.05	0.65	0.88	0.77	13.96	14.12	14.04	42.90	46.40	44.10	0.00	0.00	0.00	NG	-				
04.09.2024	0.00	0.08	0.03	0.44	0.91	0.65	13.98	14.12	14.05	42.55	44.85	43.71	0.00	0.00	0.00	NG	-				
05.09.2024	0.00	0.23	0.06	0.13	0.90	0.44	13.93	14.20	14.09	42.35	47.49	44.11	0.00	0.00	0.00	NG	-				
06.09.2024	0.00	0.14	0.05	0.25	0.42	0.34	14.05	14.18	14.10	42.11	48.15	44.03	0.00	0.00	0.00	NG	-				
07.09.2024	0.00	0.03	0.02	0.17	0.46	0.31	14.02	14.20	14.10	42.28	49.23	44.55	0.00	0.00	0.00	NG	-				
08.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.20	0.44	0.31	14.03	14.52	14.28	42.48	54.62	49.87	0.00	0.00	0.00	NG	-				
09.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.22	0.45	0.33	14.04	14.32	14.15	42.59	53.18	46.64	0.00	0.08	0.06	NG	-				
10.09.2024	0.00	0.16	0.16	0.13	0.41	0.26	14.02	14.22	14.11	42.60	48.66	44.81	0.02	0.16	0.08	NG	-				
11.09.2024	0.00	0.11	0.06	0.16	0.36	0.25	14.01	14.19	14.09	42.55	48.51	44.43	0.01	0.15	0.05	NG	-				
12.09.2024	0.00	0.04	0.02	0.10	0.40	0.24	14.00	14.27	14.09	42.44	49.29	44.70	0.03	0.49	0.12	NG	-				
13.09.2024	0.00	0.01	0.01	0.17	0.39	0.27	13.98	14.25	14.09	41.67	50.13	44.92	0.01	0.19	0.09	NG	-				
14.09.2024	0.00	0.02	0.02	0.20	0.41	0.29	14.02	14.48	14.16	42.21	51.65	45.99	0.00	0.91	0.20	NG	-				
15.09.2024	0.00	0.01	0.01	0.10	0.46	0.28	13.97	14.17	14.08	41.77	48.31	43.90	0.03	0.30	0.15	NG	-				
16.09.2024	0.00	0.01	0.01	0.07	0.33	0.19	14.02	14.19	14.12	42.32	47.97	45.13	0.00	0.27	0.06	NG	-				
17.09.2024	0.00	0.09	0.03	0.12	0.27	0.21	14.00	14.19	14.08	42.33	45.20	43.55	0.00	0.26	0.08	NG	-				
18.09.2024	0.00	0.09	0.03	0.15	0.41	0.28	13.98	14.15	14.03	41.14	44.30	42.95	0.10	0.63	0.27	NG	-				
19.09.2024	0.00	0.26	0.09	0.12	0.40	0.26	13.96	14.20	14.07	41.99	45.10	43.31	0.02	0.42	0.17	NG	-				
20.09.2024	0.00	0.06	0.04	0.09	0.27	0.18	13.98	14.12	14.06	41.19	44.13	42.89	0.02	0.71	0.15	NG	-				
21.09.2024	0.00	0.01	0.01	0.04	0.35	0.17	13.97	14.26	14.10	41.34	49.93	44.36	0.00	0.33	0.12	NG	-				
22.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.14	0.00	14.37	14.15	0.00	49.89	45.70	0.00	0.44	0.17	NG	-				
23.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.03	0.30	0.15	14.06	14.37	14.23	43.24	51.88	47.62	0.00	0.39	0.12	NG	-				
24.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.09	14.06	14.31	14.16	42.43	51.78	47.38	0.07	0.32	0.14	NG	-				
25.09.2024	0.00	0.01	0.01	0.01	0.17	0.08	14.06	14.37	14.19	44.58	50.84	47.96	0.04	0.19	0.12	NG	-				
26.09.2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.12	0.06	14.04	14.41	14.17	42.24	49.95	45.80	0.00	0.18	0.09	NG	-				
27.09.2024	0.03	0.29	0.17	0.00	0.17	0.07	14.00	14.38	14.16	35.50	45.16	40.57	0.00	0.38	0.14	NG	-				
28.09.2024	0.02	0.28	0.15	0.03	0.22	0.10	13.97	14.62	14.10	35.27	51.30	38.38	0.04	0.67	0.15	NG	-				
29.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U				
30.09.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U				
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Approve	OK			
Maximum	0.03	0.29	0.1721	0.65	0.91	0.7679	14.06	14.62	14.275	44.58	54.62	49.868	0.1	0.91	0.2688			safety			
Average	0.03	0.10	0.05	0.18	0.43	0.28	14.01	14.27	14.12	41.90	48.97	44.80	0.04	0.37	0.13						
NG Limit		690			10						60			20							

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/09/2024 00:00	0.02	0.54	14.17	0	479704.5	88.93	46.36	47.79		
01/09/2024 01:00	0.01	0.58	14.19	0	482978	89.48	46.87	48.65		
01/09/2024 02:00	0.03	0.62	14.16	0	478300.5	89.01	46.38	47.84		
01/09/2024 03:00	0.03	0.64	14.14	0	472720.8	88.38	46.06	47.14		
01/09/2024 04:00	0.05	0.66	14.11	0	455080	87.5	45.56	45.3		
01/09/2024 05:00	0.09	0.68	14.08	0	441401.6	86.39	44.71	43.82		
01/09/2024 06:00	0.15	0.69	14.05	0	428863.9	85.75	44.33	42.27		
01/09/2024 07:00	0.07	0.76	14.15	0	405287.6	84.75	47.3	38.28		
01/09/2024 08:00	0	0.88	14.29	0	391510.4	84.54	52.34	35.53		
01/09/2024 09:00	0	0.84	14.32	0	386418.2	83.46	53.3	34.85		
01/09/2024 10:00	0	0.68	14.29	0	390148.7	84.46	52.48	35.26		
01/09/2024 11:00	0	0.57	14.27	0	392864.6	85.19	51.4	35.67		
01/09/2024 12:00	0	0.53	14.3	0	388319.6	85.52	52.79	34.8		
01/09/2024 13:00	0.02	0.48	14.26	0	393913.8	85.07	50.34	35.8		
01/09/2024 14:00	0.02	0.44	14.23	0	398176	85.03	48.87	36.51		
01/09/2024 15:00	0.03	0.43	14.24	0	396957.3	85.03	49.27	36.3		
01/09/2024 16:00	0.02	0.4	14.25	0	397983.9	85.21	48.86	36.4		
01/09/2024 17:00	0.03	0.38	14.22	0	401949.3	85.26	47.38	37.15		
01/09/2024 18:00	0.04	0.36	14.19	0	406969.9	85.15	45.77	38.05		
01/09/2024 19:00	0.04	0.37	14.21	0	400939.9	85.02	47.41	37.21		
01/09/2024 20:00	0	0.38	14.2	0	398324.7	85.08	48.19	36.79		
01/09/2024 21:00	0.01	0.32	14.12	0	411459.8	85.44	44.25	39.34		
01/09/2024 22:00	0.01	0.44	14.09	0	407493	84.81	45.23	39.01		
01/09/2024 23:00	0.02	0.51	14.11	0	404646.1	84.6	46.3	38.38		
Minimum	0	0.32	14.05	0	386418.2	83.46	44.25	34.8		
MinDate	08:00	21:00	06:00	00:00	09:00	09:00	21:00	12:00		
Maximum	0.15	0.88	14.32	0	482978	89.48	53.3	48.65		
MaxDate	06:00	08:00	09:00	00:00	01:00	01:00	09:00	01:00		
Avg	0.03	0.55	14.19	0	417138	85.79	47.99	39.51		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.2	0.1	0	32348.4	1.6	2.8	4.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/09/2024 00:00	0	0.56	14.13	0	397256.6	83.76	49.88	37.42		
02/09/2024 01:00	0.01	0.62	14.09	0	398607	83.91	48.86	37.64		
02/09/2024 02:00	0	0.67	14.09	0	399597.1	83.9	48.42	37.94		
02/09/2024 03:00	0	0.73	14.1	0	400292.3	84.2	48.84	37.87		
02/09/2024 04:00	0	0.77	14.09	0	404447.2	84.41	47.42	38.56		
02/09/2024 05:00	0.05	0.81	14.07	0	406297.2	84.4	46.32	38.97		
02/09/2024 06:00	0.16	0.83	14.03	0	458816.7	86.9	43.84	46.41		
02/09/2024 07:00	0.02	0.84	14.1	0	440794.9	87.35	46.34	43.23		
02/09/2024 08:00	0.09	0.86	14.03	0	435649.1	86.15	43.79	43.17		
02/09/2024 09:00	0.09	0.87	14.08	0	458954.1	88.18	44.08	45.63		
02/09/2024 10:00	0.11	0.84	14.12	0	473918.4	89.34	44.92	47.13		
02/09/2024 11:00	0.05	0.91	14.08	0	462840.3	89.09	44.51	46		
02/09/2024 12:00	0.03	0.78	14.03	0	430246.7	87.08	43.18	42.15		
02/09/2024 13:00	0.02	0.76	14.09	0	455463.8	88.49	44.19	44.9		
02/09/2024 14:00	0.03	0.73	14.13	0	463444.2	89.05	44.89	45.62		
02/09/2024 15:00	0.02	0.62	14.12	0	468450.3	89.2	44.58	46.2		
02/09/2024 16:00	0.01	0.67	14.12	0	474591	89.86	44.91	46.96		
02/09/2024 17:00	0.01	0.65	14.05	0	435488.2	87.46	43.73	42.71		
02/09/2024 18:00	0	0.59	14.02	0	435383.4	87.02	43.65	43		
02/09/2024 19:00	0	0.58	14.03	0	423179.5	86.21	42.96	41.35		
02/09/2024 20:00	0	0.57	14.01	0	430482.8	86.43	43.05	42.55		
02/09/2024 21:00	0	0.6	14	0	444123.6	87.3	43.41	44.38		
02/09/2024 22:00	0	0.63	14	0	453355.4	88.12	43.74	45.51		
02/09/2024 23:00	0	0.67	13.98	0	443212	87.59	43.29	44.27		
Minimum	0	0.56	13.98	0	397256.6	83.76	42.96	37.42		
MinDate	00:00	00:00	23:00	00:00	00:00	00:00	19:00	00:00		
Maximum	0.16	0.87	14.13	0	474591	89.86	44.98	47.13		
MaxDate	06:00	09:00	00:00	00:00	16:00	16:00	00:00	10:00		
Avg	0.03	0.71	14.07	0	437287.2	86.89	45.12	42.9		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0	25442.8	1.9	2.1	3.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
03/09/2024 00:00	0	0.69	13.96	0	430343	86.52	42.9	42.71		
03/09/2024 01:00	0	0.73	13.99	0	446105.4	87.46	43.31	44.64		
03/09/2024 02:00	0.1	0.75	14	0	441261.9	87.18	43.28	43.98		
03/09/2024 03:00	0.07	0.77	14.01	0	441218.1	86.9	43.61	44.01		
03/09/2024 04:00	0	0.79	13.98	0	426589.4	86.01	43.17	42.25		
03/09/2024 05:00	0	0.82	14.06	0	408157.8	84.99	46.4	39.16		
03/09/2024 06:00	0	0.83	14.04	0	410555.3	84.56	45.23	39.68		
03/09/2024 07:00	0	0.85	14.01	0	418447.3	85.4	43.02	40.93		
03/09/2024 08:00	0.01	0.85	13.99	0	445073.9	86.85	43.21	44.54		
03/09/2024 09:00	0.06	0.85	14.04	0	478565.2	89.22	44.11	48.42		
03/09/2024 10:00	0.06	0.87	14.02	0	468869.2	88.98	43.92	47.19		
03/09/2024 11:00	0.01	0.88	14.03	0	462841.8	88.97	43.98	46.33		
03/09/2024 12:00	0	0.87	14.01	0	439238.3	87.3	43.14	43.54		
03/09/2024 13:00	0	0.85	14.05	0	462596.8	88.87	44.15	46.04		
03/09/2024 14:00	0	0.82	14.1	0	471738.5	89.35	44.61	46.8		
03/09/2024 15:00	0	0.79	14.12	0	475549.8	89.64	45.05	47.22		
03/09/2024 16:00	0	0.74	14.12	0	478352.1	90.09	45.07	47.54		
03/09/2024 17:00	0	0.69	14.06	0	448980.6	88.07	44.37	44.51		
03/09/2024 18:00	0	0.66	14.06	0	453605	87.76	44.52	45.22		
03/09/2024 19:00	0	0.66	14.02	0	436344.5	87.03	44.05	43.29		
03/09/2024 20:00	0	0.65	14.02	0	430796.1	86.3	43.63	42.57		
03/09/2024 21:00	0	0.66	14.06	0	459066.4	88.04	44.49	45.93		
03/09/2024 22:00	0	0.67	14.06	0	469961.8	89.05	44.67	47.07		
03/09/2024 23:00	0	0.69	14.04	0	459462.8	88.77	44.47	45.86		
Minimum	0	0.65	13.96	0	408157.8	84.56	42.9	39.16		
MinDate	00:00	20:00	00:00	00:00	05:00	06:00	00:00	05:00		
Maximum	0.1	0.88	14.12	0	478565.2	90.09	46.4	48.42		
MaxDate	02:00	11:00	15:00	00:00	09:00	16:00	05:00	09:00		
Avg	0.01	0.77	14.04	0	448480	87.64	44.1	44.56		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0	20903.2	1.5	0.8	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
04/09/2024 00:00	0	0.69	14.03	0	442529.7	87.61	43.75	43.9		
04/09/2024 01:00	0.02	0.69	14.04	0	454207.3	88.03	44.05	45.29		
04/09/2024 02:00	0.08	0.73	14.01	0	455798.2	88.19	43.98	45.66		
04/09/2024 03:00	0.01	0.75	13.99	0	449358.7	87.79	43.55	45.01		
04/09/2024 04:00	0.06	0.77	13.99	0	434665.9	86.83	43.24	43.19		
04/09/2024 05:00	0	0.79	14.02	0	416339	85.73	43.37	40.46		
04/09/2024 06:00	0	0.81	13.99	0	421888.2	85.95	42.55	41.37		
04/09/2024 07:00	0.02	0.82	14	0	431779.8	86.49	43.37	42.72		
04/09/2024 08:00	0.01	0.86	14.09	0	465464.3	88.67	44.57	46.81		
04/09/2024 09:00	0	0.91	14.07	0	445434.7	88.4	44.15	43.94		
04/09/2024 10:00	0.01	0.8	14.08	0	445544.3	87.83	44.38	43.9		
04/09/2024 11:00	0	0.74	14.08	0	431622.8	87.28	43.94	42.04		
04/09/2024 12:00	0	0.68	14.12	0	413550.3	86.21	43.57	39.25		
04/09/2024 13:00	0.01	0.63	14.08	0	435281.1	87.03	43.69	42.46		
04/09/2024 14:00	0	0.58	14.1	0	451485.2	88.12	44.5	44.29		
04/09/2024 15:00	0	0.54	14.12	0	455014.2	88.43	44.85	44.67		
04/09/2024 16:00	0	0.49	14.1	0	446715	87.97	44.59	43.82		
04/09/2024 17:00	0	0.47	14.09	0	421692.8	86.42	43.56	40.71		
04/09/2024 18:00	0	0.45	14.06	0	426575.5	86.22	44.14	41.65		
04/09/2024 19:00	0	0.44	14.07	0	418814.2	86.03	43.5	40.51		
04/09/2024 20:00	0.01	0.45	14.02	0	421687.2	85.93	42.72	41.18		
04/09/2024 21:00	0	0.48	13.98	0	431482.6	86.65	42.96	42.67		
04/09/2024 22:00	0	0.53	13.98	0	435205.1	87.19	43.14	43.09		
04/09/2024 23:00	0	0.56	13.99	0	427370.5	86.77	42.94	42.05		
Minimum	0	0.44	13.98	0	413550.3	85.73	42.55	39.25		
MinDate	00:00	19:00	21:00	00:00	12:00	05:00	06:00	12:00		
Maximum	0.08	0.91	14.12	0	465464.3	88.67	44.85	46.81		
MaxDate	02:00	09:00	12:00	00:00	08:00	08:00	15:00	08:00		
Avg	0.01	0.65	14.05	0	436646.2	87.16	43.71	42.94		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0	14318.9	0.9	0.6	1.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
05/09/2024 00:00	0	0.6	14.04	0	418944.3	86.36	42.35	40.49		
05/09/2024 01:00	0	0.64	14.02	0	425282.2	86.44	43.1	41.56		
05/09/2024 02:00	0	0.65	14.02	0	424061.5	86.25	43.38	41.51		
05/09/2024 03:00	0	0.67	14.03	0	430041.5	86.4	43.63	42.25		
05/09/2024 04:00	0.01	0.7	14.08	0	414736	85.62	44.23	39.89		
05/09/2024 05:00	0.01	0.71	14.15	0	405418	85.13	47.49	38.21		
05/09/2024 06:00	0	0.7	14.09	0	410033.7	85.37	44.89	39.06		
05/09/2024 07:00	0.01	0.76	14.09	0	412035.7	85.94	43.9	39.18		
05/09/2024 08:00	0.09	0.9	14.13	0	433990.3	86.82	44.4	42.19		
05/09/2024 09:00	0.05	0.82	14.13	0	445029.6	87.57	44.8	43.66		
05/09/2024 10:00	0.01	0.62	13.93	0	447561.5	87.77	42.78	44		
05/09/2024 11:00	0	0.24	14.2	0	440645.6	88.22	44.25	43.07		
05/09/2024 12:00	0.01	0.2	14.14	0	419814.3	86.74	43.11	40.32		
05/09/2024 13:00	0	0.21	14.14	0	452296.7	87.95	44.73	44.38		
05/09/2024 14:00	0.01	0.18	14.14	0	447942	88.04	44.91	43.74		
05/09/2024 15:00	0.01	0.15	14.13	0	446067.8	87.58	44.87	43.5		
05/09/2024 16:00	0	0.13	14.16	0	468407.7	89.09	45.54	45.95		
05/09/2024 17:00	0.03	0.14	14.08	0	427789.3	86.73	43.73	41.72		
05/09/2024 18:00	0.01	0.16	14.02	0	426289	85.86	43.37	41.8		
05/09/2024 19:00	0.01	0.22	14.07	0	416198.9	85.83	42.99	40.07		
05/09/2024 20:00	0.11	0.24	14.1	0	423348.8	85.8	43.74	41.1		
05/09/2024 21:00	0.23	0.24	14.08	0	430422.3	85.89	44.21	42.2		
05/09/2024 22:00	0.21	0.27	14.11	0	441602.5	86.79	44.51	43.53		
05/09/2024 23:00	0.18	0.29	14.07	0	428903.9	86.12	43.78	41.95		
Minimum	0	0.13	13.93	0	405418	85.13	42.35	38.21		
MinDate	00:00	16:00	10:00	00:00	05:00	05:00	00:00	05:00		
Maximum	0.23	0.9	14.2	0	468407.7	89.09	47.49	45.95		
MaxDate	21:00	08:00	11:00	00:00	16:00	16:00	05:00	16:00		
Avg	0.04	0.44	14.09	0	430661	86.69	44.11	41.89		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.3	0.1	0	15386.5	1	1.1	1.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
06/09/2024 00:00	0.06	0.32	14.08	0	418532.5	85.64	42.91	40.4		
06/09/2024 01:00	0.06	0.34	14.06	0	427492.3	85.72	43.83	41.86		
06/09/2024 02:00	0.05	0.38	14.05	0	427469.4	85.7	43.76	41.94		
06/09/2024 03:00	0.04	0.39	14.08	0	418234.3	85.56	42.84	40.42		
06/09/2024 04:00	0.06	0.41	14.08	0	418353.8	85.58	42.79	40.39		
06/09/2024 05:00	0.01	0.41	14.18	0	400046.8	85.1	48.15	37.13		
06/09/2024 06:00	0.03	0.42	14.15	0	405817.1	85.11	46.05	38.15		
06/09/2024 07:00	0.09	0.42	14.13	0	409344.9	85.32	44.54	38.78		
06/09/2024 08:00	0.14	0.42	14.06	0	426185.2	86.16	42.88	41.47		
06/09/2024 09:00	0.06	0.4	14.08	0	437320.3	87.15	43.49	42.74		
06/09/2024 10:00	0.04	0.37	14.07	0	436982.7	87.24	43.42	42.73		
06/09/2024 11:00	0.01	0.33	14.07	0	433745.1	87.54	43.01	42.21		
06/09/2024 12:00	0	0.3	14.07	0	421432.1	86.86	42.11	40.54		
06/09/2024 13:00	0	0.29	14.07	0	435648.4	87.23	43.36	42.43		
06/09/2024 14:00	0	0.28	14.1	0	441803.5	87.55	43.95	43.08		
06/09/2024 15:00	0.01	0.25	14.09	0	439545.8	87.22	43.87	42.93		
06/09/2024 16:00	0	0.26	14.11	0	443767.2	87.6	44.13	43.47		
06/09/2024 17:00	0	0.26	14.15	0	410050.3	85.93	45.67	38.63		
06/09/2024 18:00	0	0.28	14.17	0	402533.4	85.47	46.65	37.48		
06/09/2024 19:00	0.01	0.3	14.14	0	406804.5	85.56	44.87	38.25		
06/09/2024 20:00	0.02	0.3	14.1	0	419647.1	85.79	43.34	40.49		
06/09/2024 21:00	0.05	0.29	14.08	0	427665.8	86.12	43.61	41.77		
06/09/2024 22:00	0.03	0.32	14.08	0	433513.8	86.41	43.85	42.56		
06/09/2024 23:00	0.05	0.33	14.06	0	427308.3	86.12	43.58	41.93		
Minimum	0	0.25	14.05	0	400046.8	85.1	42.11	37.13		
MinDate	12:00	15:00	02:00	00:00	05:00	05:00	12:00	05:00		
Maximum	0.14	0.42	14.18	0	443767.2	87.6	48.15	43.47		
MaxDate	08:00	06:00	05:00	00:00	16:00	16:00	05:00	16:00		
Avg	0.03	0.34	14.1	0	423743.5	86.24	44.03	40.91		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0	12960.3	0.8	1.4	1.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO2_CO	22HRSO2_SO2	22HRSO2_O2	22HRSO2_DUST	22HRSO2_FLOW	22HRSO2_TEMP	22HRSO2_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/09/2024 00:00	0.02	0.36	14.05	0	421854.9	85.98	42.78	41.04		
07/09/2024 01:00	0.03	0.35	14.02	0	425113.4	86.08	42.73	41.57		
07/09/2024 02:00	0	0.39	14.03	0	424661	86.12	43.07	41.46		
07/09/2024 03:00	0	0.41	14.05	0	420345.2	86.02	42.28	40.72		
07/09/2024 04:00	0	0.42	14.08	0	413260.8	85.72	43.29	39.53		
07/09/2024 05:00	0	0.45	14.19	0	396267	85.16	49.23	36.51		
07/09/2024 06:00	0	0.46	14.15	0	402636.1	85.3	47.02	37.69		
07/09/2024 07:00	0	0.46	14.2	0	396375.7	85.26	49.09	36.38		
07/09/2024 08:00	0	0.43	14.16	0	404953.8	85.62	46.14	37.94		
07/09/2024 09:00	0	0.4	14.13	0	449543.4	87.77	44.53	43.83		
07/09/2024 10:00	0	0.36	14.13	0	457695.1	88.72	44.98	44.95		
07/09/2024 11:00	0.01	0.31	14.11	0	448210.5	88.71	44.2	43.79		
07/09/2024 12:00	0	0.27	14.1	0	433752.8	87.74	44.23	42.13		
07/09/2024 13:00	0	0.23	14.16	0	466412.7	89.01	45.25	45.7		
07/09/2024 14:00	0	0.21	14.16	0	466012.7	89.25	45.33	45.68		
07/09/2024 15:00	0	0.2	14.14	0	457808.8	88.8	44.92	44.89		
07/09/2024 16:00	0	0.17	14.14	0	460447.1	88.8	45.12	45.26		
07/09/2024 17:00	0	0.18	14.1	0	441415.3	87.5	44.47	43.25		
07/09/2024 18:00	0	0.18	14.07	0	448344.5	87.8	43.77	44.29		
07/09/2024 19:00	0	0.2	14.04	0	431519.7	86.96	42.84	42.4		
07/09/2024 20:00	0	0.22	14.02	0	426887.9	86.36	42.69	41.94		
07/09/2024 21:00	0.01	0.26	14.04	0	435248	86.71	43.49	43.01		
07/09/2024 22:00	0	0.27	14.08	0	441344	87.12	44.14	43.55		
07/09/2024 23:00	0	0.3	14.04	0	429835.6	86.4	43.51	42.26		
Minimum	0	0.17	14.02	0	396267	85.16	42.28	36.38		
MinDate	02:00	16:00	01:00	00:00	05:00	05:00	03:00	07:00		
Maximum	0.03	0.46	14.2	0	466412.7	89.25	49.23	45.7		
MaxDate	01:00	06:00	07:00	00:00	13:00	14:00	05:00	13:00		
Avg	0	0.31	14.1	0	433331.1	87.04	44.55	42.07		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	21184.7	1.3	1.8	2.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO2_CO	22HRSO2_SO2	22HRSO2_O2	22HRSO2_DUST	22HRSO2_FLOW	22HRSO2_TEMP	22HRSO2_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/09/2024 00:00	0	0.31	14.06	0	419597.3	86.02	42.48	40.64		
08/09/2024 01:00	0	0.35	14.03	0	424836.3	86.18	42.85	41.59		
08/09/2024 02:00	0	0.36	14.03	0	421991.8	86.13	42.65	41.12		
08/09/2024 03:00	0	0.37	14.04	0	420194.3	86.02	42.56	40.88		
08/09/2024 04:00	0	0.4	14.05	0	419869.3	86	42.6	40.74		
08/09/2024 05:00	0	0.42	14.11	0	407952.9	85.38	45.53	38.68		
08/09/2024 06:00	0	0.39	14.09	0	411335.3	85.51	44.22	39.24		
08/09/2024 07:00	0	0.42	14.31	0	380377.5	84.74	51.5	33.6		
08/09/2024 08:00	0	0.44	14.5	0	358668.3	84.21	49.43	29.55		
08/09/2024 09:00	0	0.4	14.52	0	357017.2	84.34	49.15	29.2		
08/09/2024 10:00	0	0.33	14.41	0	373311.8	85	52.36	31.9		
08/09/2024 11:00	0	0.28	14.42	0	372673.1	85.25	52.42	31.79		
08/09/2024 12:00	0	0.24	14.44	0	376337.8	85.16	52.24	31.42		
08/09/2024 13:00	0	0.23	14.4	0	376141.2	85	53.82	32.36		
08/09/2024 14:00	0	0.2	14.37	0	379259.9	85.01	54.02	33		
08/09/2024 15:00	0	0.2	14.38	0	378430.3	84.77	54.61	32.89		
08/09/2024 16:00	0	0.2	14.35	0	380127.6	84.66	54.62	33.34		
08/09/2024 17:00	0	0.2	14.32	0	378798.7	84.53	53.1	33.35		
08/09/2024 18:00	0	0.22	14.29	0	381590.7	84.53	53.39	33.9		
08/09/2024 19:00	0	0.26	14.33	0	377661.8	84.54	52.44	33.08		
08/09/2024 20:00	0	0.27	14.3	0	380334.9	84.64	52.65	33.59		
08/09/2024 21:00	0	0.29	14.3	0	379952.6	84.58	52.77	33.58		
08/09/2024 22:00	0	0.31	14.27	0	383996	84.76	52.7	34.3		
08/09/2024 23:00	0	0.33	14.28	0	382462.4	84.77	52.72	33.95		
Minimum	0	0.2	14.03	0	357017.2	84.21	42.48	29.2		
MinDate	00:00	14:00	01:00	00:00	09:00	08:00	00:00	09:00		
Maximum	0	0.44	14.52	0	424836.3	86.18	54.62	41.59		
MaxDate	00:00	08:00	09:00	00:00	01:00	01:00	16:00	01:00		
Avg	0	0.31	14.28	0	388205	85.07	49.87	34.9		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.2	0	20766.6	0.6	4.5	3.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
09/09/2024 00:00	0	0.36	14.32	0	378045.4	84.71	52.23	33.1		
09/09/2024 01:00	0	0.4	14.29	0	382442.7	84.72	53.18	33.95		
09/09/2024 02:00	0	0.41	14.29	0	382053.1	84.65	53.06	33.87		
09/09/2024 03:00	0	0.42	14.29	0	381612.1	84.63	53.14	33.78		
09/09/2024 04:00	0	0.44	14.29	0	381393.1	84.61	53.12	33.77		
09/09/2024 05:00	0	0.44	14.23	0	388857.8	84.76	51.99	35.27		
09/09/2024 06:00	0	0.44	14.06	0	419557.4	85.64	43.58	40.69		
09/09/2024 07:00	0	0.44	14.09	0	461266	88.71	44.21	45.95		
09/09/2024 08:00	0	0.45	14.22	0	397568.2	87.82	48.35	36.22		
09/09/2024 09:00	0	0.39	14.07	0	423226.1	89.99	42.59	40.28		
09/09/2024 10:00	0	0.36	14.07	0	429685.5	90.73	42.87	41.17		
09/09/2024 11:00	0	0.33	14.15	0	413010.9	90.02	45.75	38.32		
09/09/2024 12:00	0	0.3	14.21	0	404688	89.33	48.44	36.94		
09/09/2024 13:00	0	0.26	14.08	0	433486.8	90.92	42.96	41.45		
09/09/2024 14:00	0	0.24	14.09	0.02	446764.1	91.79	43.77	43.12		
09/09/2024 15:00	0	0.23	14.12	0.03	456143.1	92.35	44.45	44.15		
09/09/2024 16:00	0	0.23	14.1	0.04	436019.2	91.32	43.73	41.73		
09/09/2024 17:00	0	0.22	14.13	0.06	412804.6	89.57	45.08	38.61		
09/09/2024 18:00	0	0.25	14.14	0.08	412888.1	89.62	45.42	38.54		
09/09/2024 19:00	0	0.24	14.14	0.08	409211.1	89.35	46.3	38.11		
09/09/2024 20:00	0	0.23	14.05	0.08	433216.9	90.83	42.91	41.84		
09/09/2024 21:00	0	0.26	14.05	0.06	435059.2	91.24	43.37	42		
09/09/2024 22:00	0	0.26	14.04	0.06	444156.3	91.67	43.61	43.26		
09/09/2024 23:00	0	0.29	14.09	0.06	423775.8	90.66	45.26	40.18		
Minimum	0	0.22	14.04	0	378045.4	84.61	42.59	33.1		
MinDate	00:00	17:00	22:00	00:00	00:00	04:00	09:00	00:00		
Maximum	0	0.45	14.32	0.08	461266	92.35	53.18	45.95		
MaxDate	00:00	08:00	00:00	18:00	07:00	15:00	01:00	07:00		
Avg	0	0.33	14.15	0.02	416125.5	88.73	46.64	39.01		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	25073	2.8	3.9	3.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
10/09/2024 00:00	0	0.32	14.14	0.07	408445.8	89.41	47.22	37.95		
10/09/2024 01:00	0	0.33	14.02	0.09	439411	91.22	42.88	42.78		
10/09/2024 02:00	0	0.35	14.03	0.1	433110.9	91.04	43.01	41.89		
10/09/2024 03:00	0	0.35	14.02	0.1	434545.4	91.07	42.6	42.2		
10/09/2024 04:00	0	0.36	14.14	0.12	407761.2	89.76	47.25	37.75		
10/09/2024 05:00	0	0.39	14.16	0.14	401265.3	89.11	48.66	36.8		
10/09/2024 06:00	0	0.4	14.1	0.13	410948.2	89.5	45.58	38.44		
10/09/2024 07:00	0	0.41	14.16	0.12	404137.4	89.19	47.67	37.15		
10/09/2024 08:00	0	0.38	14.09	0.06	445065.9	91.46	43.3	43.11		
10/09/2024 09:00	0	0.34	14.11	0.04	453538.6	92.57	44.13	43.93		
10/09/2024 10:00	0	0.28	14.1	0.04	450122.3	92.07	43.86	43.56		
10/09/2024 11:00	0	0.22	14.16	0.06	421607.4	90.98	45.51	39.45		
10/09/2024 12:00	0	0.2	14.22	0.06	405829.4	89.96	47.77	37.06		
10/09/2024 13:00	0	0.17	14.12	0.06	449568.5	91.95	43.97	43.24		
10/09/2024 14:00	0	0.16	14.13	0.04	454919	92.48	44.45	43.9		
10/09/2024 15:00	0	0.14	14.13	0.02	462006.8	92.8	44.72	44.77		
10/09/2024 16:00	0	0.13	14.14	0.03	434363.2	91.49	44.21	41.29		
10/09/2024 17:00	0	0.14	14.17	0.03	411116	89.47	45.97	38.19		
10/09/2024 18:00	0	0.14	14.1	0.03	425534.4	90.24	43.53	40.64		
10/09/2024 19:00	0	0.13	14.12	0.06	415475	89.45	44.88	39.35		
10/09/2024 20:00	0	0.17	14.05	0.16	434070.6	90.35	43.32	42.19		
10/09/2024 21:00	0.16	0.18	14.05	0.11	434189.1	90.73	42.98	42.03		
10/09/2024 22:00	0.15	0.2	14.06	0.1	448957.1	92.02	43.49	43.86		
10/09/2024 23:00	0	0.24	14.08	0.06	427296.8	90.94	44.54	40.83		
Minimum	0	0.13	14.02	0.02	401265.3	89.11	42.6	36.8		
MinDate	00:00	16:00	01:00	00:00	05:00	05:00	03:00	05:00		
Maximum	0.16	0.41	14.22	0.16	462006.8	92.8	48.66	44.77		
MaxDate	21:00	07:00	12:00	20:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0.01	0.26	14.11	0.08	429720.3	90.8	44.81	40.93		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	18426.6	1.2	1.8	2.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO_CO	22HRSO_SO2	22HRSO_O2	22HRSO_DUST	22HRSO_FLOW	22HRSO_TEMP	22HRSO_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/09/2024 00:00	0	0.25	14.09	0.03	416718.8	89.95	45.21	39.36		
11/09/2024 01:00	0	0.27	14.01	0.02	438873.4	91.32	42.84	42.77		
11/09/2024 02:00	0.03	0.3	14.03	0.04	434584.3	91.16	42.92	42.1		
11/09/2024 03:00	0	0.32	14.02	0.06	436000.6	91.22	42.6	42.3		
11/09/2024 04:00	0	0.34	14.12	0.04	409849	89.97	46.22	38.18		
11/09/2024 05:00	0	0.35	14.16	0.07	399686.5	89.13	48.51	36.63		
11/09/2024 06:00	0	0.36	14.11	0.07	408447.5	89.53	46	38.04		
11/09/2024 07:00	0	0.35	14.08	0.09	417370.6	89.98	43.48	39.45		
11/09/2024 08:00	0	0.34	14.06	0.06	451236.3	92.18	42.88	43.99		
11/09/2024 09:00	0	0.31	14.09	0.04	453715.5	92.65	43.67	44.06		
11/09/2024 10:00	0	0.27	14.1	0.04	448945.5	92.35	43.87	43.36		
11/09/2024 11:00	0	0.24	14.19	0.04	411414.6	90.37	46.84	37.95		
11/09/2024 12:00	0	0.21	14.19	0.05	407904.9	89.5	47.19	37.53		
11/09/2024 13:00	0	0.19	14.1	0.05	463146.1	92.7	43.9	45.09		
11/09/2024 14:00	0	0.17	14.1	0.05	458234.3	92.92	44.1	44.41		
11/09/2024 15:00	0	0.17	14.11	0.01	467743.9	93.47	44.52	45.61		
11/09/2024 16:00	0	0.16	14.09	0.03	435717	91.57	43.92	41.78		
11/09/2024 17:00	0	0.16	14.08	0.04	421968.9	90.11	43.41	40.22		
11/09/2024 18:00	0	0.17	14.09	0.04	423650	90.39	43.57	40.41		
11/09/2024 19:00	0	0.18	14.11	0.03	416234.7	89.92	44.76	39.24		
11/09/2024 20:00	0	0.18	14.05	0.03	427650.5	90.68	42.55	41.14		
11/09/2024 21:00	0	0.19	14.04	0.05	434822.5	91.13	42.85	42.16		
11/09/2024 22:00	0.03	0.2	14.05	0.05	446863.4	91.98	43.35	43.65		
11/09/2024 23:00	0.11	0.22	14.12	0.15	415234.9	89.58	47.25	39.34		
Minimum	0	0.16	14.01	0.01	399686.5	89.13	42.55	36.63		
MinDate	00:00	16:00	01:00	00:00	05:00	05:00	20:00	05:00		
Maximum	0.11	0.36	14.19	0.15	467743.9	93.47	48.51	45.61		
MaxDate	23:00	06:00	11:00	23:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0.01	0.25	14.09	0.05	431084	90.99	44.43	41.2		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0	19358.1	1.3	1.7	2.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO_CO	22HRSO_SO2	22HRSO_O2	22HRSO_DUST	22HRSO_FLOW	22HRSO_TEMP	22HRSO_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/09/2024 00:00	0	0.26	14.13	0.49	418154.4	89.07	49.04	39.67		
12/09/2024 01:00	0	0.28	14.05	0.16	483387.6	94.3	44.54	49.11		
12/09/2024 02:00	0	0.32	14.03	0.12	473373.8	93.97	44.38	47.53		
12/09/2024 03:00	0	0.35	14	0.12	440994.1	91.76	43.44	43.18		
12/09/2024 04:00	0	0.38	14.08	0.13	410080.3	89.55	46.64	38.55		
12/09/2024 05:00	0	0.4	14.13	0.13	403333.4	88.98	48.93	37.41		
12/09/2024 06:00	0	0.4	14.07	0.12	411705.4	89.46	45.97	38.88		
12/09/2024 07:00	0	0.4	14.09	0.1	410310.3	89.51	46.32	38.52		
12/09/2024 08:00	0.04	0.39	14.07	0.05	437091.1	91.09	43.17	42.21		
12/09/2024 09:00	0.02	0.35	14.08	0.03	445165	91.91	43.33	43.19		
12/09/2024 10:00	0.01	0.3	14.1	0.05	444010.1	91.86	43.61	42.8		
12/09/2024 11:00	0.02	0.26	14.19	0.06	418874.4	91.19	46.33	38.89		
12/09/2024 12:00	0	0.21	14.27	0.09	399286.4	89.72	49.29	36.05		
12/09/2024 13:00	0	0.17	14.12	0.1	449307.1	91.79	43.65	43.26		
12/09/2024 14:00	0	0.15	14.1	0.08	445471.1	92.1	43.61	42.78		
12/09/2024 15:00	0	0.13	14.11	0.06	434740.3	91.19	43.27	41.47		
12/09/2024 16:00	0	0.11	14.16	0.06	412625.1	89.78	44.57	38.38		
12/09/2024 17:00	0	0.1	14.1	0.06	422358.5	90.14	43.2	40.1		
12/09/2024 18:00	0	0.1	14.08	0.08	421319.7	90.3	43.15	40.09		
12/09/2024 19:00	0	0.11	14.1	0.11	415833.9	89.85	44.32	39.27		
12/09/2024 20:00	0	0.12	14.03	0.14	434084.4	90.92	42.56	42.16		
12/09/2024 21:00	0	0.13	14.03	0.17	429602.5	91.08	42.55	41.41		
12/09/2024 22:00	0	0.15	14	0.14	442161.5	91.76	42.44	43.22		
12/09/2024 23:00	0	0.18	14.05	0.14	419537.9	90.6	44.61	39.9		
Minimum	0	0.1	14	0.03	399286.4	88.98	42.44	36.05		
MinDate	00:00	17:00	03:00	00:00	12:00	05:00	22:00	12:00		
Maximum	0.04	0.4	14.27	0.49	483387.6	94.3	49.29	49.11		
MaxDate	06:00	05:00	12:00	00:00	01:00	01:00	12:00	01:00		
Avg	0	0.24	14.09	0.12	430117	90.91	44.7	41.17		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	20758.6	1.4	2.1	3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/09/2024 00:00	0.01	0.23	14.1	0.18	407172.8	89.4	46.73	37.97		
13/09/2024 01:00	0	0.25	13.98	0.19	430198.1	90.89	41.67	41.71		
13/09/2024 02:00	0	0.28	13.98	0.14	428238.8	90.63	42.44	41.54		
13/09/2024 03:00	0	0.3	13.98	0.13	430078	90.6	42.04	41.94		
13/09/2024 04:00	0	0.34	14.08	0.13	408492.6	89.46	46.37	38.26		
13/09/2024 05:00	0	0.37	14.15	0.15	398143.5	88.76	49.17	36.56		
13/09/2024 06:00	0	0.38	14.07	0.15	408927.7	89.34	45.78	38.36		
13/09/2024 07:00	0	0.39	14.07	0.12	411556.4	89.46	45.21	38.75		
13/09/2024 08:00	0	0.38	13.98	0.09	440418.7	91.3	41.67	43.08		
13/09/2024 09:00	0	0.37	14.01	0.11	446555.4	92.27	42.1	43.59		
13/09/2024 10:00	0	0.35	14.07	0.11	454899.8	92.83	43.1	44.25		
13/09/2024 11:00	0	0.32	14.12	0.05	424510.8	91.1	44.19	40.03		
13/09/2024 12:00	0	0.29	14.21	0.07	404026.4	89.56	47.58	36.93		
13/09/2024 13:00	0	0.26	14.08	0.07	440018	91.43	42.43	42.31		
13/09/2024 14:00	0	0.22	14.07	0.06	432782	91.06	42.7	41.43		
13/09/2024 15:00	0	0.2	14.13	0.03	448936.1	92.05	45.84	43.57		
13/09/2024 16:00	0	0.19	14.15	0.04	417566.3	90.48	45.82	39.04		
13/09/2024 17:00	0	0.2	14.25	0.03	398999.5	88.87	50.13	36.12		
13/09/2024 18:00	0	0.18	14.24	0.03	400204	88.77	49.67	36.47		
13/09/2024 19:00	0	0.19	14.22	0.03	401742.4	88.78	49.08	36.85		
13/09/2024 20:00	0	0.18	14.09	0.01	423041.9	89.83	43.23	40.41		
13/09/2024 21:00	0	0.17	14.06	0.05	425229.1	90.28	42.59	40.83		
13/09/2024 22:00	0	0.17	14.03	0.1	438993.5	91.07	42.96	42.84		
13/09/2024 23:00	0	0.2	14.12	0.1	414683.5	90.06	45.63	39		
Minimum	0	0.17	13.98	0.01	398143.5	88.76	41.67	36.12		
MinDate	01:00	21:00	01:00	00:00	05:00	05:00	01:00	17:00		
Maximum	0.01	0.39	14.25	0.19	454899.8	92.83	50.13	44.25		
MaxDate	00:00	07:00	17:00	01:00	10:00	10:00	17:00	10:00		
Avg	0	0.27	14.09	0.09	422309	90.35	44.92	40.08		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	17104.4	1.2	2.7	2.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/09/2024 00:00	0	0.23	14.18	0.06	402444.1	88.93	48.89	37.05		
14/09/2024 01:00	0	0.24	14.02	0.09	427920.3	90.38	42.21	41.38		
14/09/2024 02:00	0	0.27	14.04	0.14	420916.6	89.65	44.03	40.45		
14/09/2024 03:00	0	0.29	14.05	0.28	415805.1	89.49	44.38	39.63		
14/09/2024 04:00	0	0.35	14.21	0.22	390895.8	88.21	50.72	35.3		
14/09/2024 05:00	0	0.37	14.33	0.21	376706.1	87.43	51.65	32.72		
14/09/2024 06:00	0	0.39	14.39	0.17	367014.2	87.18	49.25	30.93		
14/09/2024 07:00	0	0.41	14.48	0.18	355910.9	86.83	48.05	29		
14/09/2024 08:00	0.02	0.39	14.21	0.1	443543.7	89.42	46.49	43.2		
14/09/2024 09:00	0	0.38	14.17	0.01	484056.9	90.87	45.11	48.84		
14/09/2024 10:00	0	0.37	14.19	0.01	483777.2	90.45	45.77	49.17		
14/09/2024 11:00	0	0.35	14.16	0.02	479525.8	90.02	45.43	48.04		
14/09/2024 12:00	0	0.32	14.11	0.02	454503.9	88.04	44.49	44.91		
14/09/2024 13:00	0	0.29	14.15	0.03	476472.9	89.21	45.42	47.04		
14/09/2024 14:00	0	0.26	14.18	0.01	480189.8	89.69	45.85	47.5		
14/09/2024 15:00	0	0.23	14.18	0	483016.9	90.19	45.79	48.18		
14/09/2024 16:00	0	0.22	14.17	0	479987.4	89.87	45.61	47.4		
14/09/2024 17:00	0	0.2	14.16	0	462005.2	88.41	45.63	45.56		
14/09/2024 18:00	0	0.2	14.15	0	462716.7	88.14	45.56	45.9		
14/09/2024 19:00	0	0.21	14.11	0	454491	87.57	44.88	45.16		
14/09/2024 20:00	0	0.21	14.13	0.01	468720.2	88.05	44.99	46.83		
14/09/2024 21:00	0	0.24	14.04	0.63	466399.8	83.95	44.45	47.88		
14/09/2024 22:00	0	0.28	14.03	0.91	474968.1	87.53	44.63	48.43		
14/09/2024 23:00	0	0.32	14.02	0.61	469916	87.67	44.43	47.81		
Minimum	0	0.2	14.02	0	355910.9	83.95	42.21	29		
MinDate	00:00	17:00	01:00	00:00	07:00	21:00	01:00	07:00		
Maximum	0.02	0.41	14.48	0.91	484056.9	90.87	51.65	49.17		
MaxDate	08:00	07:00	07:00	22:00	09:00	09:00	05:00	10:00		
Avg	0	0.29	14.16	0.15	445079.4	88.63	45.99	43.26		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.2	40426.7	1.5	2.2	6.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/09/2024 00:00	0	0.37	13.99	0.27	458228.3	87.13	43.91	46.44		
15/09/2024 01:00	0	0.41	14.04	0.18	478495	88.57	44.27	48.52		
15/09/2024 02:00	0	0.41	14.04	0.21	477653.8	88.24	44.6	48.51		
15/09/2024 03:00	0	0.42	14.02	0.2	464893.2	87.89	44.46	47.09		
15/09/2024 04:00	0	0.44	14	0.17	451116.9	87.33	43.85	45.38		
15/09/2024 05:00	0	0.45	13.97	0.17	430608.7	85.81	42.9	42.95		
15/09/2024 06:00	0.01	0.44	13.99	0.21	424917.8	85.58	42.41	41.93		
15/09/2024 07:00	0	0.46	14.06	0.3	411933.2	85.19	43.33	39.48		
15/09/2024 08:00	0	0.44	14.13	0.18	412312.8	85.28	42.76	39.36		
15/09/2024 09:00	0	0.36	14.11	0.12	414614	85.26	42.28	39.72		
15/09/2024 10:00	0	0.3	14.11	0.1	414677.5	85.51	42.4	39.56		
15/09/2024 11:00	0	0.23	14.11	0.07	415279.8	85.98	41.77	39.65		
15/09/2024 12:00	0	0.19	14.12	0.08	413426.3	85.94	41.97	39.35		
15/09/2024 13:00	0	0.17	14.07	0.09	422124.1	85.92	42.21	40.79		
15/09/2024 14:00	0	0.14	14.1	0.07	422063.2	85.96	42.98	40.69		
15/09/2024 15:00	0	0.11	14.09	0.03	423352.7	85.92	42.81	40.85		
15/09/2024 16:00	0	0.1	14.06	0.04	431113.5	85.68	43.39	42.55		
15/09/2024 17:00	0	0.13	14.04	0.22	418590.9	85.04	42.6	40.91		
15/09/2024 18:00	0	0.16	14.1	0.14	410264.8	84.48	45.05	39.4		
15/09/2024 19:00	0	0.17	14.11	0.15	435429	85.62	45.53	42.92		
15/09/2024 20:00	0	0.2	14.17	0.15	402484.7	85.12	48.31	37.64		
15/09/2024 21:00	0	0.22	14.15	0.16	400426.8	84.48	47.75	37.54		
15/09/2024 22:00	0	0.25	14.14	0.11	403131.1	84.5	46.21	37.9		
15/09/2024 23:00	0	0.25	14.14	0.09	403459.2	84.46	45.87	37.98		
Minimum	0	0.1	13.97	0.03	400426.8	84.46	41.77	37.54		
MinDate	00:00	16:00	05:00	00:00	21:00	23:00	11:00	21:00		
Maximum	0.01	0.46	14.17	0.3	478495	88.57	48.31	48.52		
MaxDate	06:00	07:00	20:00	07:00	01:00	01:00	20:00	01:00		
Avg	0	0.28	14.08	0.15	426691.6	85.87	43.9	41.55		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	23055.3	1.2	1.8	3.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/09/2024 00:00	0	0.27	14.16	0.09	400031.7	84.44	47.25	37.39		
16/09/2024 01:00	0	0.29	14.16	0.06	401113.6	84.21	47.19	37.59		
16/09/2024 02:00	0	0.31	14.16	0.04	402196.1	84.01	47.04	37.83		
16/09/2024 03:00	0	0.32	14.18	0.05	399920.9	83.77	47.97	37.52		
16/09/2024 04:00	0	0.33	14.16	0.05	402945	83.76	46.93	38.07		
16/09/2024 05:00	0	0.31	14.13	0.06	407355.6	83.95	45.06	38.88		
16/09/2024 06:00	0	0.3	14.11	0.04	456731.8	86.36	44.23	45.74		
16/09/2024 07:00	0	0.3	14.11	0.04	450297.5	87.17	46.78	45.38		
16/09/2024 08:00	0	0.3	14.12	0.02	479110.8	88.74	47.85	49.83		
16/09/2024 09:00	0	0.24	14.11	0.01	464933.8	88.48	46.78	47.06		
16/09/2024 10:00	0	0.2	14.09	0.02	437486.5	86.92	43.63	42.88		
16/09/2024 11:00	0	0.17	14.09	0.01	424905.3	86.72	43.49	41.1		
16/09/2024 12:00	0	0.14	14.17	0.02	406672	85.98	45.14	38.1		
16/09/2024 13:00	0	0.11	14.17	0.03	405349.3	85.47	45.38	37.86		
16/09/2024 14:00	0	0.1	14.18	0.02	404904.4	85.44	45.5	37.69		
16/09/2024 15:00	0	0.09	14.15	0.01	410756.1	85.61	43.55	38.64		
16/09/2024 16:00	0	0.09	14.14	0	413091.4	85.76	43.28	39.14		
16/09/2024 17:00	0	0.07	14.19	0	462301.7	88.69	45.96	45.8		
16/09/2024 18:00	0	0.08	14.09	0	444592.8	88.26	45.23	44.06		
16/09/2024 19:00	0.01	0.07	14.07	0	423115.4	86.29	42.32	41.07		
16/09/2024 20:00	0	0.07	14.04	0.09	426685.5	85.78	42.63	42.01		
16/09/2024 21:00	0	0.09	14.02	0.27	442617.8	86.77	43.14	44.16		
16/09/2024 22:00	0	0.11	14.04	0.2	447894.1	87.29	43.6	44.71		
16/09/2024 23:00	0	0.15	14.02	0.16	432788.9	86.38	43.17	42.88		
Minimum	0	0.07	14.02	0	399920.9	83.76	42.32	37.39		
MinDate	00:00	17:00	21:00	00:00	03:00	04:00	19:00	00:00		
Maximum	0.01	0.33	14.19	0.27	479110.8	88.74	47.97	49.83		
MaxDate	19:00	04:00	17:00	21:00	08:00	08:00	03:00	08:00		
Avg	0	0.19	14.12	0.05	426991.6	86.09	45.13	41.47		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	24243.2	1.6	1.8	3.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
17/09/2024 00:00	0	0.19	14.02	0.16	432073.4	86.08	42.87	42.69		
17/09/2024 01:00	0	0.21	14.03	0.13	436285.6	86.57	42.85	43.15		
17/09/2024 02:00	0	0.23	14.03	0.11	439649.4	86.75	42.83	43.5		
17/09/2024 03:00	0	0.24	14.04	0.09	433409.5	86.19	42.97	42.72		
17/09/2024 04:00	0	0.25	14.06	0.06	429736.1	86	43.21	42.24		
17/09/2024 05:00	0	0.26	14.12	0.06	409652.7	84.86	44.54	39.12		
17/09/2024 06:00	0	0.27	14.1	0.06	412498.2	84.86	43.17	39.63		
17/09/2024 07:00	0	0.27	14.08	0.05	417226.2	85.14	42.78	40.35		
17/09/2024 08:00	0	0.25	14.08	0.03	438377.7	86.24	43.39	43.21		
17/09/2024 09:00	0.01	0.24	14.13	0.02	467272.4	89.75	44.45	46.04		
17/09/2024 10:00	0.01	0.23	14.15	0.01	476896.3	91.9	44.76	46.88		
17/09/2024 11:00	0.03	0.2	14.12	0.01	460613.9	91.58	44.09	44.94		
17/09/2024 12:00	0.02	0.19	14.09	0.01	435724.3	89.92	43.32	42.02		
17/09/2024 13:00	0.01	0.16	14.16	0	476602.9	92.08	44.55	46.44		
17/09/2024 14:00	0	0.16	14.15	0.01	477062.6	92.57	44.7	46.5		
17/09/2024 15:00	0	0.15	14.18	0	485026.5	93.54	44.87	48		
17/09/2024 16:00	0	0.13	14.19	0	484367.4	93.62	45.2	47.62		
17/09/2024 17:00	0.03	0.12	14.06	0.05	445403.4	89.99	43.5	43.95		
17/09/2024 18:00	0	0.14	14.02	0.26	439868.3	88.95	43.42	43.61		
17/09/2024 19:00	0	0.19	14	0.17	432512.4	88.9	43	42.54		
17/09/2024 20:00	0.05	0.22	14.01	0.13	435094.6	89.04	42.33	42.72		
17/09/2024 21:00	0.09	0.24	14.01	0.09	447428.7	90.1	42.57	44.2		
17/09/2024 22:00	0	0.26	14.02	0.08	459568.8	91.05	42.97	45.54		
17/09/2024 23:00	0.02	0.26	14.02	0.04	455459.2	91.18	42.76	44.97		
Minimum	0	0.12	14	0	409652.7	84.86	42.33	39.12		
MinDate	00:00	17:00	19:00	00:00	05:00	05:00	20:00	05:00		
Maximum	0.09	0.27	14.19	0.26	485026.5	93.62	45.2	48		
MaxDate	21:00	06:00	16:00	18:00	15:00	16:00	16:00	15:00		
Avg	0.01	0.21	14.08	0.07	447000.7	89.04	43.55	43.86		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	22164.6	2.8	0.9	2.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
18/09/2024 00:00	0.09	0.28	13.98	0.15	429467.8	88.38	42.08	42.26		
18/09/2024 01:00	0	0.31	13.99	0.34	444774.9	89.37	42.78	44.21		
18/09/2024 02:00	0	0.33	13.99	0.43	440265.5	89.19	42.7	43.7		
18/09/2024 03:00	0	0.36	13.99	0.49	435994	88.79	42.73	43.12		
18/09/2024 04:00	0	0.39	13.98	0.54	430481.2	88.56	42.42	42.37		
18/09/2024 05:00	0	0.4	14.04	0.44	413844.4	87.79	44.13	39.64		
18/09/2024 06:00	0	0.41	14.03	0.42	418187.4	88.08	42.32	40.26		
18/09/2024 07:00	0.03	0.41	14.04	0.25	421197.8	88.58	41.14	40.49		
18/09/2024 08:00	0.01	0.39	14.07	0.15	443959.6	88.92	42.81	43.76		
18/09/2024 09:00	0	0.34	14.1	0.12	463486	90.56	43.91	45.66		
18/09/2024 10:00	0	0.27	14.11	0.1	463346.9	91.16	43.87	45.37		
18/09/2024 11:00	0	0.24	14.08	0.1	445583.6	91.07	43.18	43.19		
18/09/2024 12:00	0	0.2	14.07	0.11	431167.8	90.02	42.11	41.44		
18/09/2024 13:00	0.01	0.16	14.15	0.1	482139.6	92.45	44.3	47.64		
18/09/2024 14:00	0.03	0.15	14.08	0.43	484040.5	92.3	44.14	49.01		
18/09/2024 15:00	0	0.17	14.02	0.63	476568.6	91.5	44.02	47.87		
18/09/2024 16:00	0	0.21	14.01	0.3	471235.9	91.67	43.96	47.11		
18/09/2024 17:00	0	0.22	13.98	0.22	438253.9	89.78	42.75	43.2		
18/09/2024 18:00	0	0.24	13.98	0.19	437754.1	89.62	42.63	43.16		
18/09/2024 19:00	0	0.24	13.99	0.17	427133.3	88.94	42.25	41.72		
18/09/2024 20:00	0	0.26	14	0.16	436143.7	89.26	42.33	42.93		
18/09/2024 21:00	0	0.26	14	0.16	447387.5	89.99	42.71	44.35		
18/09/2024 22:00	0	0.29	14	0.17	456195.8	90.57	42.92	45.46		
18/09/2024 23:00	0	0.3	13.99	0.28	449656.5	90.65	42.69	44.58		
Minimum	0	0.15	13.98	0.1	413844.4	87.79	41.14	39.64		
MinDate	01:00	14:00	00:00	00:00	05:00	05:00	07:00	05:00		
Maximum	0.09	0.41	14.15	0.63	484040.5	92.45	44.3	49.01		
MaxDate	00:00	06:00	13:00	15:00	14:00	13:00	13:00	14:00		
Avg	0.01	0.28	14.03	0.27	445427.8	89.88	42.95	43.85		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0.2	19688.5	1.3	0.8	2.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/09/2024 00:00	0.05	0.32	13.96	0.24	432613.2	89.3	41.99	42.56		
19/09/2024 01:00	0.26	0.34	13.99	0.34	447541.4	89.84	42.26	44.42		
19/09/2024 02:00	0.19	0.36	14.01	0.42	447136.3	89.79	42.71	44.34		
19/09/2024 03:00	0.11	0.37	14.01	0.37	440562.3	89.51	42.53	43.51		
19/09/2024 04:00	0.11	0.39	14	0.34	433007.7	88.98	42.45	42.63		
19/09/2024 05:00	0.13	0.4	14.05	0.36	414102.8	88.05	43.57	39.58		
19/09/2024 06:00	0.04	0.39	14.03	0.34	418717.8	88.28	42.25	40.37		
19/09/2024 07:00	0.03	0.38	14.04	0.23	420667.3	88.59	41.99	40.52		
19/09/2024 08:00	0.03	0.37	14.05	0.16	449238.4	89.86	42.69	44.28		
19/09/2024 09:00	0.05	0.31	14.09	0.11	460356.2	91.13	43.54	45.34		
19/09/2024 10:00	0.01	0.33	14.1	0.08	464759.4	91.41	43.86	45.61		
19/09/2024 11:00	0.01	0.3	14.11	0.06	461391.4	91.68	44.1	45.02		
19/09/2024 12:00	0	0.26	14.08	0.06	430700.4	89.92	42.3	41.39		
19/09/2024 13:00	0	0.22	14.13	0.06	471893.5	91.97	44.21	46.12		
19/09/2024 14:00	0	0.21	14.19	0.06	481742.6	93.51	45.1	47.29		
19/09/2024 15:00	0	0.18	14.18	0.04	477762.7	93.03	44.9	46.42		
19/09/2024 16:00	0	0.14	14.2	0.02	483539.1	93.52	44.95	47.46		
19/09/2024 17:00	0	0.12	14.1	0.06	447035.9	91.03	43.49	43.49		
19/09/2024 18:00	0	0.12	14.09	0.09	453200.2	90.84	43.66	44.41		
19/09/2024 19:00	0	0.13	14.05	0.11	435103	89.83	43.07	42.39		
19/09/2024 20:00	0	0.13	14.06	0.1	441944.2	89.72	43.03	43.27		
19/09/2024 21:00	0	0.14	14.08	0.1	458015.6	90.77	43.77	45.16		
19/09/2024 22:00	0	0.16	14.08	0.12	467940.3	91.54	43.84	46.3		
19/09/2024 23:00	0	0.17	14.03	0.12	450437.1	90.76	43.19	44.42		
Minimum	0	0.12	13.96	0.02	414102.8	88.05	41.99	39.58		
MinDate	12:00	17:00	00:00	00:00	05:00	05:00	00:00	05:00		
Maximum	0.26	0.4	14.2	0.42	483539.1	93.52	45.1	47.46		
MaxDate	01:00	05:00	16:00	02:00	16:00	16:00	14:00	16:00		
Avg	0.04	0.26	14.07	0.17	449558.7	90.54	43.31	44.01		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	19470.9	1.5	0.9	2.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/09/2024 00:00	0	0.19	13.99	0.17	430693.6	89.12	42.14	42.08		
20/09/2024 01:00	0	0.21	14.01	0.16	447625.4	90.14	42.61	44.18		
20/09/2024 02:00	0	0.22	14.02	0.19	449179.9	90.4	42.79	44.35		
20/09/2024 03:00	0	0.24	14	0.19	443211.9	90.01	42.58	43.66		
20/09/2024 04:00	0	0.25	14	0.22	436786.7	89.55	42.42	42.88		
20/09/2024 05:00	0	0.26	14.07	0.17	415882.9	88.55	42.66	39.59		
20/09/2024 06:00	0.06	0.27	14.08	0.09	418641	88.28	42.01	40.05		
20/09/2024 07:00	0.01	0.26	14.07	0.08	422439.4	88.43	41.94	40.7		
20/09/2024 08:00	0	0.25	14.08	0.07	452118.5	90.02	43.06	44.41		
20/09/2024 09:00	0	0.23	14.08	0.08	470721.2	91.98	43.67	46.48		
20/09/2024 10:00	0	0.21	14.1	0.06	472861.1	92.34	43.8	46.43		
20/09/2024 11:00	0	0.18	14.09	0.06	458814.7	91.82	43.53	44.85		
20/09/2024 12:00	0	0.17	14.05	0.06	436220.7	90.01	42.85	42.4		
20/09/2024 13:00	0	0.16	14.11	0.05	467318.2	91.7	43.68	45.68		
20/09/2024 14:00	0	0.15	14.12	0.04	474729.9	92.41	44.13	46.36		
20/09/2024 15:00	0	0.12	14.12	0.05	468019.4	92.19	43.99	45.79		
20/09/2024 16:00	0	0.12	14.11	0.03	468023.5	92.21	44.08	45.76		
20/09/2024 17:00	0	0.11	14.1	0.02	421658.4	89.65	42.91	40.11		
20/09/2024 18:00	0	0.1	14.1	0.04	416420.8	88.78	42.11	39.54		
20/09/2024 19:00	0	0.1	14.06	0.07	419891.3	88.94	41.19	40.11		
20/09/2024 20:00	0	0.09	14.01	0.12	427414	84.06	42.21	42.5		
20/09/2024 21:00	0	0.12	13.99	0.69	444011.8	87.73	43.09	44.5		
20/09/2024 22:00	0	0.15	13.99	0.71	450363.3	87.47	43.26	45.32		
20/09/2024 23:00	0	0.19	13.98	0.25	443255.6	89.5	42.72	44.11		
Minimum	0	0.09	13.98	0.02	415882.9	84.06	41.19	39.54		
MinDate	00:00	20:00	23:00	00:00	05:00	20:00	19:00	18:00		
Maximum	0.06	0.27	14.12	0.71	474729.9	92.41	44.13	46.48		
MaxDate	06:00	06:00	14:00	22:00	14:00	14:00	14:00	09:00		
Avg	0	0.18	14.06	0.15	444012.5	89.8	42.89	43.41		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0	0.2	19627.6	2	0.8	2.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/09/2024 00:00	0	0.22	13.98	0.2	424964.2	88.63	42.06	41.57		
21/09/2024 01:00	0	0.24	13.97	0.19	441450.3	89.31	42.3	43.79		
21/09/2024 02:00	0.01	0.26	13.98	0.25	440665.9	88.76	42.46	43.75		
21/09/2024 03:00	0	0.29	13.97	0.33	430531.5	88.62	42.34	42.4		
21/09/2024 04:00	0	0.3	13.99	0.24	427117.7	88.75	42.18	41.75		
21/09/2024 05:00	0	0.32	14.09	0.19	406030.8	87.95	48.43	38.11		
21/09/2024 06:00	0	0.31	14.08	0.17	407241.8	87.89	45.69	38.36		
21/09/2024 07:00	0	0.35	14.12	0.18	402373.9	88	46.92	37.25		
21/09/2024 08:00	0	0.31	14.09	0.15	416224.3	88.43	42.91	39.48		
21/09/2024 09:00	0	0.23	14.08	0.1	420838.2	88.39	41.34	40.27		
21/09/2024 10:00	0	0.19	14.12	0.06	416381.3	88.43	42.64	39.32		
21/09/2024 11:00	0	0.14	14.15	0.06	412855.4	88.47	43.36	38.88		
21/09/2024 12:00	0	0.11	14.26	0.05	396656.2	88.16	49.93	35.77		
21/09/2024 13:00	0	0.09	14.14	0.07	416798	88.36	42.39	39.26		
21/09/2024 14:00	0	0.07	14.09	0.02	423562.7	88.6	42.35	40.52		
21/09/2024 15:00	0	0.05	14.11	0.03	418052.1	88.49	42.37	39.57		
21/09/2024 16:00	0	0.05	14.11	0	417021.9	87.84	42.46	39.62		
21/09/2024 17:00	0	0.05	14.17	0.02	401697.7	85.37	46.62	37.45		
21/09/2024 18:00	0	0.04	14.14	0.03	405893.5	85.01	45.09	38.25		
21/09/2024 19:00	0	0.06	14.22	0.04	393727.6	84.64	49.76	36.12		
21/09/2024 20:00	0	0.06	14.19	0.05	397206.5	84.73	48.14	36.7		
21/09/2024 21:00	0	0.07	14.12	0.06	405058.6	85.08	45.04	38.18		
21/09/2024 22:00	0	0.07	14.12	0.07	405952	84.98	44.86	38.43		
21/09/2024 23:00	0	0.08	14.11	0.1	407889.1	85.06	45.11	38.74		
Minimum	0	0.04	13.97	0	393727.6	84.64	41.34	35.77		
MinDate	00:00	18:00	01:00	00:00	19:00	19:00	09:00	12:00		
Maximum	0.01	0.35	14.26	0.33	441450.3	89.31	49.93	43.79		
MaxDate	02:00	07:00	12:00	03:00	01:00	01:00	12:00	01:00		
Avg	0	0.17	14.1	0.11	414006.7	87.41	44.36	39.31		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	12940.8	1.6	2.5	2.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/09/2024 00:00	0	0.09	14.01	0.1	427788.7	85.75	42.28	42.14		
22/09/2024 01:00	0	0.09	14.03	0.09	441511.8	86.69	42.79	43.77		
22/09/2024 02:00	0	0.11	14.05	0.08	443511.1	86.95	43.2	44		
22/09/2024 03:00	0	0.12	14.04	0.07	437963.5	86.62	43.1	43.39		
22/09/2024 04:00	0	0.13	14.02	0.07	431137.6	86.1	42.78	42.53		
22/09/2024 05:00	0	0.14	14.08	0.09	411833.8	85.13	43.66	39.57		
22/09/2024 06:00	0	0.15	14.11	0.16	404468.3	84.52	46.08	38.34		
22/09/2024 07:00										
22/09/2024 08:00										
22/09/2024 09:00										
22/09/2024 10:00										
22/09/2024 11:00										
22/09/2024 12:00										
22/09/2024 13:00										
22/09/2024 14:00										
22/09/2024 15:00										
22/09/2024 16:00										
22/09/2024 17:00										
22/09/2024 18:00										
22/09/2024 19:00										
22/09/2024 20:00	0	0.2	14.26	0.24	378364.6	83.43	49.45	33.54		
22/09/2024 21:00	0	0.18	14.37	0.26	369711.4	83.3	49.89	31.94		
22/09/2024 22:00	0	0.18	14.37	0.3	369299.2	82.41	49.81	32.07		
22/09/2024 23:00	0	0.19	14.35	0.44	367601.7	82.08	49.69	31.98		
Minimum	0	0.09	14.01	0.07	367601.7	82.08	42.28	31.94		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	23:00	23:00	00:00	08:00		
Maximum	0	0.2	14.37	0.44	443511.1	86.95	49.89	44		
MaxDate	00:00	20:00	21:00	19:00	02:00	02:00	21:00	02:00		
Avg	0.00	0.14	14.15	0.17	407562.88	84.62	45.70	36.48		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	100	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.2	0.1	31157.6	1.8	3.3	19		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
23/09/2024 00:00	0	0.21	14.37	0.39	363245.2	82.41	48.25	31.06		
23/09/2024 01:00	0	0.24	14.35	0.27	366333.1	82.96	49.08	31.56		
23/09/2024 02:00	0	0.27	14.35	0.19	368158.1	83.36	49.48	31.79		
23/09/2024 03:00	0	0.29	14.34	0.15	369503.9	83.43	49.64	32		
23/09/2024 04:00	0	0.29	14.34	0.14	369596.8	83.51	49.29	32.02		
23/09/2024 05:00	0	0.3	14.3	0.16	373673.4	83.78	49.58	32.76		
23/09/2024 06:00	0	0.29	14.14	0.17	395203.5	84.55	48.31	36.62		
23/09/2024 07:00	0	0.28	14.06	0.12	406642.1	85.33	44.45	38.67		
23/09/2024 08:00	0	0.28	14.24	0.15	390778.8	86.73	48.12	35.22		
23/09/2024 09:00	0	0.21	14.17	0.16	406175.9	88.75	46.14	37.51		
23/09/2024 10:00	0	0.16	14.16	0.12	409775.1	88.84	45.04	38.16		
23/09/2024 11:00	0	0.12	14.29	0.08	390195.8	88.23	48.94	34.8		
23/09/2024 12:00	0	0.1	14.36	0.1	380852.5	87.91	49.73	33.12		
23/09/2024 13:00	0	0.08	14.16	0.09	412203.3	89.14	43.88	38.31		
23/09/2024 14:00	0	0.06	14.17	0.06	410164	88.88	44.63	38.04		
23/09/2024 15:00	0	0.05	14.13	0.03	418129.3	89.27	43.24	39.44		
23/09/2024 16:00	0	0.04	14.27	0.01	400213.3	88.61	48.72	36.25		
23/09/2024 17:00	0	0.03	14.31	0	391295.8	87.6	51.88	34.99		
23/09/2024 18:00	0	0.03	14.25	0.02	397991.5	88.24	49.91	36.18		
23/09/2024 19:00	0	0.03	14.26	0.03	397538.6	88.22	50.4	36.07		
23/09/2024 20:00	0	0.04	14.13	0.03	411831.3	88.93	44.86	38.68		
23/09/2024 21:00	0	0.04	14.15	0.06	406802.9	88.89	46.66	37.82		
23/09/2024 22:00	0	0.04	14.1	0.09	413595.2	89.36	44.32	39.03		
23/09/2024 23:00	0	0.05	14.18	0.06	396557.8	88.45	48.43	36.21		
Minimum	0	0.03	14.06	0	363245.2	82.41	43.24	31.06		
MinDate	00:00	17:00	07:00	00:00	00:00	00:00	15:00	00:00		
Maximum	0	0.3	14.37	0.39	418129.3	89.36	51.88	39.44		
MaxDate	00:00	05:00	00:00	00:00	15:00	22:00	17:00	15:00		
Avg	0	0.15	14.23	0.11	393602.4	86.9	47.62	35.68		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	17272.1	2.4	2.4	2.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
24/09/2024 00:00	0	0.07	14.27	0.2	384721.6	87.4	50.6	34.27		
24/09/2024 01:00	0	0.07	14.12	0.18	405858.6	88.42	47.83	37.88		
24/09/2024 02:00	0	0.1	14.12	0.13	405288.3	88.5	47.48	37.85		
24/09/2024 03:00	0	0.11	14.15	0.12	403025.7	88.38	48.97	37.44		
24/09/2024 04:00	0	0.14	14.3	0.09	382236.9	87.6	51.78	33.72		
24/09/2024 05:00	0	0.14	14.31	0.11	380558.6	87.33	51.52	33.44		
24/09/2024 06:00	0	0.16	14.26	0.11	385359.9	87.37	51.75	34.33		
24/09/2024 07:00	0	0.12	14.25	0.15	385558.8	87.36	50.56	34.39		
24/09/2024 08:00	0	0.11	14.1	0.11	408638.9	88.82	45.9	38.35		
24/09/2024 09:00	0	0.12	14.11	0.12	411883.8	89.33	44.83	38.7		
24/09/2024 10:00	0	0.11	14.07	0.07	424584	90.02	42.57	40.71		
24/09/2024 11:00	0	0.11	14.2	0.1	401834.2	89.04	47.38	36.72		
24/09/2024 12:00	0	0.08	14.27	0.11	391435.6	88.2	48.47	35.04		
24/09/2024 13:00	0	0.06	14.07	0.1	423377.5	89.68	42.43	40.48		
24/09/2024 14:00	0	0.06	14.06	0.12	426184.1	89.9	42.84	40.96		
24/09/2024 15:00	0	0.05	14.06	0.11	423188.2	89.72	42.58	40.51		
24/09/2024 16:00	0	0.05	14.16	0.12	408172.1	88.98	46.56	37.93		
24/09/2024 17:00	0	0.05	14.22	0.12	396599.2	88.18	49.38	36.13		
24/09/2024 18:00	0	0.05	14.17	0.14	399254.2	88.39	48.12	36.62		
24/09/2024 19:00	0	0.07	14.18	0.16	394770.8	88.26	49.21	35.89		
24/09/2024 20:00	0	0.06	14.07	0.12	412930.9	89.14	43.95	39.11		
24/09/2024 21:00	0	0.06	14.12	0.14	407427.2	88.64	47.42	38.26		
24/09/2024 22:00	0	0.08	14.08	0.32	411247.8	88.59	45.9	39.05		
24/09/2024 23:00	0	0.1	14.16	0.22	400554.3	88.28	49.09	37.07		
Minimum	0	0.05	14.06	0.07	380558.6	87.33	42.43	33.44		
MinDate	00:00	15:00	14:00	00:00	05:00	05:00	13:00	05:00		
Maximum	0	0.16	14.31	0.32	426184.1	90.02	51.78	40.96		
MaxDate	00:00	06:00	05:00	22:00	14:00	10:00	04:00	14:00		
Avg	0	0.09	14.16	0.14	403112.1	88.56	47.38	37.29		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	13692.3	0.8	3	2.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/09/2024 00:00	0	0.11	14.2	0.19	395222.3	87.82	50.39	36.13		
25/09/2024 01:00	0	0.11	14.11	0.17	406901.1	88.61	47.14	38.17		
25/09/2024 02:00	0	0.13	14.11	0.14	406068	88.59	47.22	38.05		
25/09/2024 03:00	0	0.14	14.11	0.15	405120.2	88.52	47.4	37.88		
25/09/2024 04:00	0	0.16	14.25	0.13	384930.8	87.51	49.7	34.31		
25/09/2024 05:00	0	0.17	14.28	0.15	380481.8	87.14	50.84	33.56		
25/09/2024 06:00	0	0.17	14.25	0.19	385948.2	87.45	50.75	34.47		
25/09/2024 07:00	0	0.16	14.21	0.16	392244.1	87.76	50.64	35.51		
25/09/2024 08:00	0	0.17	14.07	0.17	415798.3	89.17	44.61	39.61		
25/09/2024 09:00	0	0.13	14.1	0.16	414081.5	89.37	45.42	39.11		
25/09/2024 10:00	0	0.11	14.12	0.13	412934.5	89.29	45.09	38.79		
25/09/2024 11:00	0	0.1	14.24	0.13	397410.8	88.8	48.88	35.91		
25/09/2024 12:00	0	0.07	14.32	0.1	390590.6	88.31	50.75	34.69		
25/09/2024 13:00	0.01	0.04	14.15	0.05	412972.1	89.21	44.75	38.66		
25/09/2024 14:00	0	0.03	14.17	0.08	414308.3	89.34	45.19	38.72		
25/09/2024 15:00	0.01	0.02	14.16	0.04	417852.1	89.32	44.58	39.34		
25/09/2024 16:00	0	0.01	14.27	0.05	398756.6	88.41	49.38	36.13		
25/09/2024 17:00	0	0.01	14.37	0.05	376090.3	87.18	50.56	32.44		
25/09/2024 18:00	0	0.02	14.3	0.12	378627.5	86.59	50.08	33.16		
25/09/2024 19:00	0	0.02	14.25	0.13	383897	87.14	50.36	34.17		
25/09/2024 20:00	0	0.03	14.15	0.12	399719.5	87.94	48.16	36.95		
25/09/2024 21:00	0	0.03	14.08	0.08	409536.5	88.78	45.47	38.57		
25/09/2024 22:00	0	0.04	14.06	0.13	412414.9	88.97	44.68	39.17		
25/09/2024 23:00	0	0.05	14.22	0.12	389423.1	87.97	48.98	35.03		
Minimum	0	0.01	14.06	0.04	376090.3	86.59	44.58	32.44		
MinDate	00:00	16:00	22:00	00:00	17:00	18:00	15:00	17:00		
Maximum	0.01	0.17	14.37	0.19	417852.1	89.37	50.84	39.61		
MaxDate	13:00	05:00	17:00	00:00	15:00	09:00	05:00	08:00		
Avg	0	0.08	14.19	0.12	399222.1	88.3	47.96	36.61		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	13242.7	0.8	2.4	2.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/09/2024 00:00	0	0.06	14.19	0.15	393771.7	88.03	48.19	35.89		
26/09/2024 01:00	0	0.07	14.05	0.16	412694.1	89.21	44.28	39.06		
26/09/2024 02:00	0	0.08	14.08	0.14	408412.4	88.99	45.58	38.4		
26/09/2024 03:00	0	0.09	14.08	0.14	408497.7	89.03	45.58	38.4		
26/09/2024 04:00	0	0.11	14.32	0.18	374716.8	87.57	48.77	32.38		
26/09/2024 05:00	0	0.12	14.41	0.18	364307	86.85	47.31	30.54		
26/09/2024 06:00	0	0.1	14.37	0.15	369037.2	86.91	47.84	31.41		
26/09/2024 07:00	0	0.12	14.26	0.16	383952.3	87.66	48.46	33.97		
26/09/2024 08:00	0	0.11	14.05	0.16	424075.8	89.85	42.24	40.77		
26/09/2024 09:00	0	0.07	14.06	0.14	424794	90.2	42.66	40.76		
26/09/2024 10:00	0	0.06	14.11	0.11	417747.1	89.68	44.19	39.45		
26/09/2024 11:00	0	0.03	14.26	0.05	396054.3	89.93	48.15	35.55		
26/09/2024 12:00	0	0.02	14.34	0.03	387640.5	88.17	49.95	34.3		
26/09/2024 13:00	0.01	0.01	14.15	0.07	418920.3	89.48	43.87	39.55		
26/09/2024 14:00	0.01	0	14.18	0.03	413897.1	89.29	44.93	38.57		
26/09/2024 15:00	0	0	14.13	0.01	426152.2	89.68	42.98	40.64		
26/09/2024 16:00	0	0	14.17	0.01	409886.9	88.99	45.5	38.21		
26/09/2024 17:00	0	0	14.15	0	406228.3	88.75	45.58	38.06		
26/09/2024 18:00	0	0	14.16	0	405097.7	88.52	46.94	37.69		
26/09/2024 19:00	0	0	14.21	0.03	395861.9	88.14	49.46	36.07		
26/09/2024 20:00	0	0.01	14.06	0.01	418042.9	89.38	43.13	39.93		
26/09/2024 21:00	0	0.01	14.06	0.01	414871.3	89.46	43.64	39.44		
26/09/2024 22:00	0	0.01	14.04	0.06	416830.8	89.38	43.16	39.83		
26/09/2024 23:00	0	0.02	14.14	0.1	400282.7	88.55	46.71	36.9		
Minimum	0	0	14.04	0	364307	86.85	42.24	30.54		
MinDate	00:00	14:00	22:00	00:00	05:00	05:00	08:00	05:00		
Maximum	0.01	0.12	14.41	0.18	426152.2	90.2	49.95	40.77		
MaxDate	13:00	05:00	05:00	04:00	15:00	09:00	12:00	08:00		
Avg	0	0.05	14.17	0.09	403907.2	88.78	45.8	37.32		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	17517.4	0.9	2.3	3		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/09/2024 00:00	0.14	0.06	14.23	0.16	384726.3	90.38	43.8	34.82		
27/09/2024 01:00	0.23	0.06	14.06	0.18	411784.9	91.14	37.76	39.17		
27/09/2024 02:00	0.25	0.07	14.09	0.14	407394.8	90.89	39.01	38.38		
27/09/2024 03:00	0.29	0.11	14.09	0.1	406635.9	90.99	38.91	38.28		
27/09/2024 04:00	0.21	0.14	14.28	0.1	374389.9	89.95	44.39	33.12		
27/09/2024 05:00	0.19	0.16	14.38	0.13	360333.5	89.56	44.62	30.78		
27/09/2024 06:00	0.2	0.17	14.36	0.13	363942	89.66	44.91	31.37		
27/09/2024 07:00	0.18	0.16	14.37	0.13	366447	89.88	44.98	31.75		
27/09/2024 08:00	0.21	0.12	14.12	0.07	412548.3	91.58	38.15	38.91		
27/09/2024 09:00	0.17	0.08	14.09	0.03	417303.2	91.67	38.23	39.58		
27/09/2024 10:00	0.2	0.06	14.12	0.02	424859.4	92.21	37.9	40.26		
27/09/2024 11:00	0.21	0.03	14.16	0	407280.5	91.23	40.07	37.75		
27/09/2024 12:00	0.14	0.02	14.22	0	391018.3	90.95	42.81	35.26		
27/09/2024 13:00	0.2	0.01	14.08	0	415115.5	91.63	37.24	38.85		
27/09/2024 14:00	0.19	0.01	14.02	0.01	422896.7	92.04	35.5	40.02		
27/09/2024 15:00	0.13	0	14	0	431896.3	92.16	36.09	41.29		
27/09/2024 16:00	0.07	0	14.09	0.04	402000.5	90.61	41.33	37.43		
27/09/2024 17:00	0.06	0.01	14.22	0.1	385211	89.93	45.16	34.88		
27/09/2024 18:00	0.04	0.01	14.24	0.23	379639	89.88	45	34.05		
27/09/2024 19:00	0.03	0.03	14.22	0.25	384728.7	89.98	44.61	34.99		
27/09/2024 20:00	0.18	0.04	14.1	0.38	404815.9	90.57	39.86	38.24		
27/09/2024 21:00	0.22	0.05	14.07	0.23	412673.2	90.94	37.55	38.27		
27/09/2024 22:00	0.21	0.06	14.04	0.17	417313.8	91.12	36.84	40.04		
27/09/2024 23:00	0.18	0.09	14.15	0.15	397225	90.38	40.9	36.91		
Minimum	0.03	0	14	0	360333.5	89.56	35.5	30.78		
MinDate	19:00	15:00	15:00	00:00	05:00	05:00	14:00	05:00		
Maximum	0.29	0.17	14.38	0.38	431896.3	92.21	45.16	41.29		
MaxDate	03:00	06:00	05:00	20:00	15:00	10:00	17:00	15:00		
Avg	0.17	0.06	14.16	0.11	399257.5	90.81	40.57	36.89		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.1	0.1	20273.1	0.8	3.4	3.1		

Site Report - CEMS Unit21

Date&Time	21HRSG_CO	21HRSG_SO2	21HRSG_O2	21HRSG_DUST	21HRSG_FLOW	21HRSG_TEMP	21HRSG_NOx@7%O2	21GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/09/2024 00:00	0.16	0.12	14.22	0.1	386153.3	90.17	44.14	35.11		
28/09/2024 01:00	0.27	0.14	14.05	0.13	414728.9	90.9	37.58	39.54		
28/09/2024 02:00	0.25	0.16	14.08	0.14	405903	90.55	39.36	38.23		
28/09/2024 03:00	0.28	0.17	14.1	0.13	399878.3	90.48	40.59	37.26		
28/09/2024 04:00	0.2	0.18	14.26	0.1	376452.4	89.74	44.65	33.44		
28/09/2024 05:00	0.16	0.2	14.36	0.13	363685.8	89.51	45	31.36		
28/09/2024 06:00	0.14	0.21	14.42	0.15	355578.7	89.18	44.58	29.89		
28/09/2024 07:00	0.02	0.22	14.62	0.13	332835.7	89.06	51.3	26.3		
28/09/2024 08:00	0.18	0.13	14.05	0.09	430737.8	87.81	36.14	42.14		
28/09/2024 09:00	0.16	0.11	14.06	0.04	435485.1	87.36	36.48	42.61		
28/09/2024 10:00	0.15	0.08	14.06	0.06	443898.8	87.64	36.54	43.51		
28/09/2024 11:00	0.19	0.07	13.99	0.67	434685.6	86.66	35.65	42.9		
28/09/2024 12:00	0.08	0.07	14.05	0.34	410492.3	86	35.64	39.56		
28/09/2024 13:00	0.06	0.06	13.97	0.22	428247.8	86.51	35.61	42.12		
28/09/2024 14:00	0.07	0.06	13.97	0.19	428237.9	86.48	36.07	42.03		
28/09/2024 15:00	0.07	0.04	13.98	0.09	430134.1	86.58	36.43	42.03		
28/09/2024 16:00	0.09	0.04	13.98	0.07	428522.4	86.6	36.13	41.76		
28/09/2024 17:00	0.09	0.03	14.01	0.08	412268.4	85.93	35.7	39.75		
28/09/2024 18:00	0.15	0.04	14.02	0.08	412460.3	85.9	35.67	39.74		
28/09/2024 19:00	0.18	0.04	14.03	0.1	410557.9	85.8	36.18	39.49		
28/09/2024 20:00	0.23	0.04	14.02	0.07	417318.8	86.08	35.52	40.46		
28/09/2024 21:00	0.16	0.04	14.01	0.2	421426.8	86.16	35.52	41.21		
28/09/2024 22:00	0.14	0.05	14.01	0.15	419198.5	86.23	35.27	40.9		
28/09/2024 23:00	0.07	0.05	14.01	0.2	423144.7	86.16	35.43	41.45		
Minimum	0.02	0.03	13.97	0.04	332835.7	85.8	35.27	26.3		
MinDate	07:00	17:00	13:00	00:00	07:00	19:00	22:00	07:00		
Maximum	0.28	0.22	14.62	0.67	443898.8	90.9	51.3	43.51		
MaxDate	03:00	07:00	07:00	11:00	10:00	01:00	07:00	10:00		
Avg	0.15	0.1	14.1	0.15	409251.5	87.6	38.38	38.87		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0.1	0.2	0.1	27852.8	1.8	4.3	4.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO	22HRSG SO2	22HRSG O2	22HRSG DUST	22HRSG FLOW	22HRSG TEMP	22HRSG NOx@7%O2	22GT LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/09/2024 00:00									SD	
29/09/2024 01:00									SD	
29/09/2024 02:00									SD	
29/09/2024 03:00									SD	
29/09/2024 04:00									SD	
29/09/2024 05:00									SD	
29/09/2024 06:00									SD	
29/09/2024 07:00									SD	
29/09/2024 08:00									SD	
29/09/2024 09:00									SD	
29/09/2024 10:00									SD	
29/09/2024 11:00									SD	
29/09/2024 12:00									SD	
29/09/2024 13:00									SD	
29/09/2024 14:00									SD	
29/09/2024 15:00									SD	
29/09/2024 16:00									SD	
29/09/2024 17:00									SD	
29/09/2024 18:00									SD	
29/09/2024 19:00									SD	
29/09/2024 20:00									SD	
29/09/2024 21:00									SD	
29/09/2024 22:00									SD	
29/09/2024 23:00									SD	
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	---		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0.1	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00		
Avg	---	---	---	0.02	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO	22HRSG SO2	22HRSG O2	22HRSG DUST	22HRSG FLOW	22HRSG TEMP	22HRSG NOx@7%O2	22GT LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/09/2024 00:00									SD	
30/09/2024 01:00									SD	
30/09/2024 02:00									SD	
30/09/2024 03:00									SD	
30/09/2024 04:00									SD	
30/09/2024 05:00									SD	
30/09/2024 06:00									SD	
30/09/2024 07:00									SD	
30/09/2024 08:00									SD	
30/09/2024 09:00									SD	
30/09/2024 10:00									SD	
30/09/2024 11:00									SD	
30/09/2024 12:00									SD	
30/09/2024 13:00									SD	
30/09/2024 14:00									SD	
30/09/2024 15:00									SD	
30/09/2024 16:00									SD	
30/09/2024 17:00									SD	
30/09/2024 18:00									SD	
30/09/2024 19:00									SD	
30/09/2024 20:00									SD	
30/09/2024 21:00									SD	
30/09/2024 22:00									SD	
30/09/2024 23:00									SD	
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0.18	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	23:00	00:00	00:00	00:00	07:00		
Avg	---	---	---	0.03	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Continuous Emission Monitoring Data																			
DATE		GT22																	
		CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m3)			Fuel	Cause	Solutions
		MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG			
01-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
02-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
03-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
04-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
05-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
06-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
07-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.37	14.20	0.00	56.95	48.42	0.00	0.20	0.07	0.00	NG	-	
08-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.09	14.44	14.25	43.39	52.58	48.45	0.00	0.10	0.06	NG	-	
09-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.27	14.14	42.68	51.86	46.58	0.00	0.21	0.12	NG	-	
10-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.34	14.13	42.44	51.24	46.38	0.02	0.17	0.12	NG	-	
11-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.32	14.17	41.77	51.42	46.67	0.00	0.18	0.09	NG	-	
12-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.63	14.17	41.62	55.83	44.83	0.00	0.12	0.08	NG	-	
13-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.32	14.19	41.90	51.65	48.09	0.02	0.20	0.10	NG	-	
14-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.22	14.11	40.38	50.18	44.37	0.02	0.35	0.13	NG	-	
15-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.37	14.14	41.29	47.70	44.07	0.03	0.14	0.08	NG	-	
16-10-2024		0.00	0.18	0.11	0.00	0.34	0.33	0.00	14.25	14.11	0.00	51.64	46.97	0.00	0.16	0.09	NG	-	
17-10-2024		0.09	0.27	0.16	0.09	0.46	0.25	13.86	14.09	13.98	41.51	49.15	45.07	0.01	0.16	0.07	NG	-	
18-10-2024		0.00	0.34	0.15	0.17	0.33	0.25	13.81	14.12	13.97	40.50	49.07	45.10	0.02	0.45	0.12	NG	-	
19-10-2024		0.00	0.11	0.06	0.00	0.43	0.39	0.00	14.31	14.09	0.00	47.67	46.99	0.00	0.17	0.15	NG	-	
20-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
21-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
22-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
23-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
24-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
25-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
26-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
27-10-2024		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U	
28-10-2024		0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	14.22	13.99	0.00	53.61	46.78	0.00	0.13	0.07	0.00	NG	-	
29-10-2024		0.00	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	13.86	14.07	13.95	40.55	50.02	43.89	0.00	0.05	0.03	NG	-	
30-10-2024		0.00	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	13.87	14.11	13.96	40.80	50.16	44.64	0.00	0.09	0.05	NG	-	
31-10-2024		0.02	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	13.86	14.11	13.99	39.97	48.90	44.34	0.00	0.01	0.01	NG	-	
Minimum		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Approve		
Maximum		0.09	0.34	0.1567	0.17	0.46	0.3886	14.09	14.63	14.25	43.39	56.95	48.45	0.03	0.45	0.1486	OK safety		
Average		0.06	0.20	0.09	0.13	0.39	0.30	13.96	14.27	14.09	41.45	51.15	45.98	0.02	0.17	0.08			
NG Limit		690			10						60			20					

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
01/10/2024 00:00										
01/10/2024 01:00										
01/10/2024 02:00										
01/10/2024 03:00										
01/10/2024 04:00										
01/10/2024 05:00										
01/10/2024 06:00										
01/10/2024 07:00										
01/10/2024 08:00										
01/10/2024 09:00										
01/10/2024 10:00										
01/10/2024 11:00										
01/10/2024 12:00										
01/10/2024 13:00										
01/10/2024 14:00										
01/10/2024 15:00										
01/10/2024 16:00										
01/10/2024 17:00										
01/10/2024 18:00										
01/10/2024 19:00										
01/10/2024 20:00										
01/10/2024 21:00										
01/10/2024 22:00										
01/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	12:00		
Maximum	---	---	---	0.27	---	---	---	0.2		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.05	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
02/10/2024 00:00										
02/10/2024 01:00										
02/10/2024 02:00										
02/10/2024 03:00										
02/10/2024 04:00										
02/10/2024 05:00										
02/10/2024 06:00										
02/10/2024 07:00										
02/10/2024 08:00										
02/10/2024 09:00										
02/10/2024 10:00										
02/10/2024 11:00										
02/10/2024 12:00										
02/10/2024 13:00										
02/10/2024 14:00										
02/10/2024 15:00										
02/10/2024 16:00										
02/10/2024 17:00										
02/10/2024 18:00										
02/10/2024 19:00										
02/10/2024 20:00										
02/10/2024 21:00										
02/10/2024 22:00										
02/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	22:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
03/10/2024 00:00										
03/10/2024 01:00										
03/10/2024 02:00										
03/10/2024 03:00										
03/10/2024 04:00										
03/10/2024 05:00										
03/10/2024 06:00										
03/10/2024 07:00										
03/10/2024 08:00										
03/10/2024 09:00										
03/10/2024 10:00										
03/10/2024 11:00										
03/10/2024 12:00									S/D UNIT	
03/10/2024 13:00										
03/10/2024 14:00										
03/10/2024 15:00										
03/10/2024 16:00										
03/10/2024 17:00										
03/10/2024 18:00										
03/10/2024 19:00										
03/10/2024 20:00										
03/10/2024 21:00										
03/10/2024 22:00										
03/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	14:00		
Maximum	---	---	---	0.32	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00	03:00		
Avg	---	---	---	0.1	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
04/10/2024 00:00										
04/10/2024 01:00										
04/10/2024 02:00										
04/10/2024 03:00										
04/10/2024 04:00										
04/10/2024 05:00										
04/10/2024 06:00										
04/10/2024 07:00										
04/10/2024 08:00										
04/10/2024 09:00										
04/10/2024 10:00										
04/10/2024 11:00										
04/10/2024 12:00									S/D UNIT	
04/10/2024 13:00										
04/10/2024 14:00										
04/10/2024 15:00										
04/10/2024 16:00										
04/10/2024 17:00										
04/10/2024 18:00										
04/10/2024 19:00										
04/10/2024 20:00										
04/10/2024 21:00										
04/10/2024 22:00										
04/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0.84	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	00:00	05:00		
Avg	---	---	---	0.15	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.2	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
05/10/2024 00:00										
05/10/2024 01:00										
05/10/2024 02:00										
05/10/2024 03:00										
05/10/2024 04:00										
05/10/2024 05:00										
05/10/2024 06:00										
05/10/2024 07:00										
05/10/2024 08:00										
05/10/2024 09:00										
05/10/2024 10:00										
05/10/2024 11:00										
05/10/2024 12:00									S/D UNIT	
05/10/2024 13:00										
05/10/2024 14:00										
05/10/2024 15:00										
05/10/2024 16:00										
05/10/2024 17:00										
05/10/2024 18:00										
05/10/2024 19:00										
05/10/2024 20:00										
05/10/2024 21:00										
05/10/2024 22:00										
05/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	14:00		
Maximum	---	---	---	0.36	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	03:00		
Avg	---	---	---	0.08	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	96	---	---	---	96		
STD	---	---	---	0.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
06/10/2024 00:00										
06/10/2024 01:00										
06/10/2024 02:00										
06/10/2024 03:00										
06/10/2024 04:00										
06/10/2024 05:00										
06/10/2024 06:00										
06/10/2024 07:00										
06/10/2024 08:00										
06/10/2024 09:00										
06/10/2024 10:00										
06/10/2024 11:00										
06/10/2024 12:00									S/D UNIT	
06/10/2024 13:00										
06/10/2024 14:00										
06/10/2024 15:00										
06/10/2024 16:00										
06/10/2024 17:00										
06/10/2024 18:00										
06/10/2024 19:00										
06/10/2024 20:00										
06/10/2024 21:00										
06/10/2024 22:00										
06/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.19		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0.29	---	---	---	0.2		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.04	---	---	---	0.2		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	96	---	---	---	96		
STD	---	---	---	0.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
07/10/2024 00:00									S/D UNIT	
07/10/2024 01:00										
07/10/2024 02:00										
07/10/2024 03:00										
07/10/2024 04:00										
07/10/2024 05:00										
07/10/2024 06:00										
07/10/2024 07:00										
07/10/2024 08:00	0	0	14.34	0.2	375250.8	86.43	55.74	33.15		
07/10/2024 09:00	0	0	14.36	0.16	378885.3	87.93	56.95	33.22		
07/10/2024 10:00	0	0	14.21	0.11	403290.2	88.68	51.23	37.42		
07/10/2024 11:00	0	0	14.35	0.11	362558.7	87.9	53.89	33.69		
07/10/2024 12:00	0	0	14.37	0.13	381817.5	87.72	53.06	33.56		
07/10/2024 13:00	0	0	14.19	0.06	408437.5	88.91	47.64	38.12		
07/10/2024 14:00	0	0	14.19	0.06	409941.8	89.14	46.66	38.18		
07/10/2024 15:00	0	0	14.17	0.04	416356	89.38	45.64	39.21		
07/10/2024 16:00	0	0	14.26	0.03	404769.8	88.9	50.12	37.05		
07/10/2024 17:00	0	0	14.21	0.03	421021.5	89.74	48.39	39.72		
07/10/2024 18:00	0	0	14.14	0.05	437886.5	90.97	44.84	42.44		
07/10/2024 19:00	0	0	14.14	0.03	423295.2	90.36	44.44	40.51		
07/10/2024 20:00	0	0	14.12	0.03	452660.3	91.98	44.56	44.26		
07/10/2024 21:00	0	0	14.08	0.04	453355.2	92.66	43.74	44.51		
07/10/2024 22:00	0	0	14.06	0.04	454659.5	92.77	43.59	44.81		
07/10/2024 23:00	0	0	14.07	0.06	434763.5	91.8	44.19	42.01		
Minimum	0	0	14.06	0.03	375250.8	86.43	43.59	33.15		
MinDate	08:00	08:00	22:00	04:00	08:00	08:00	22:00	00:00		
Maximum	0	0	14.37	0.2	454659.5	92.77	56.95	44.81		
MaxDate	08:00	08:00	12:00	08:00	22:00	22:00	09:00	22:00		
Avg	0.00	0.00	14.20	0.07	414935.58	89.70	48.42	38.87		
Num	16	16	16	24	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0	0	0.1	0	26873.4	1.9	4.5	18.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
08/10/2024 00:00	0	0	14.35	0.07	377821.6	88.33	51.68	32.74		
08/10/2024 01:00	0	0	14.26	0.08	388881.7	88.54	52.18	34.81		
08/10/2024 02:00	0	0	14.27	0.07	386644.3	88.38	52.58	34.37		
08/10/2024 03:00	0	0	14.29	0.07	384169.9	88.2	52.52	34.01		
08/10/2024 04:00	0	0	14.38	0.07	372252.7	87.73	50.5	31.84		
08/10/2024 05:00	0	0	14.44	0.07	364002.6	87.45	48.49	30.39		
08/10/2024 06:00	0	0	14.44	0.1	365395.2	87.44	48.59	30.51		
08/10/2024 07:00	0	0	14.4	0.09	371860.3	87.49	50.48	31.78		
08/10/2024 08:00	0	0	14.26	0.1	392523.1	88.34	51.31	35.46		
08/10/2024 09:00	0	0	14.26	0.06	394913.4	88.63	51.39	35.81		
08/10/2024 10:00	0	0	14.24	0.04	397756.3	88.61	50.6	36.25		
08/10/2024 11:00	0	0	14.31	0.05	386835.5	88.57	51.55	34.21		
08/10/2024 12:00	0	0	14.4	0.04	377100.4	88.23	50.4	32.43		
08/10/2024 13:00	0	0	14.15	0.03	412218.3	89.61	44.87	38.68		
08/10/2024 14:00	0	0	14.14	0.02	414822.3	89.83	44.25	39.07		
08/10/2024 15:00	0	0	14.12	0	422910.8	90.26	43.39	40.33		
08/10/2024 16:00	0	0	14.17	0.02	412517.5	89.9	45.1	38.59		
08/10/2024 17:00	0	0	14.19	0	407321.5	89.41	46.06	37.85		
08/10/2024 18:00	0	0	14.17	0	406953	89.53	45.75	37.86		
08/10/2024 19:00	0	0	14.23	0	396947.1	89	49.05	36.16		
08/10/2024 20:00	0	0	14.11	0.01	412987.4	89.88	43.59	39.04		
08/10/2024 21:00	0	0	14.13	0.02	410002.4	89.61	45.77	38.6		
08/10/2024 22:00	0	0	14.09	0.04	412895.6	89.75	44.49	39.1		
08/10/2024 23:00	0	0	14.2	0.05	393741	89.03	48.22	35.75		
Minimum	0	0	14.09	0	364002.6	87.44	43.39	30.39		
MinDate	00:00	00:00	22:00	15:00	05:00	06:00	15:00	05:00		
Maximum	0	0	14.44	0.1	422910.8	90.26	52.58	40.33		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	06:00	15:00	15:00	02:00	15:00		
Avg	0	0	14.25	0.05	394311.5	88.83	48.45	35.65		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	17121.2	0.9	3.2	3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO_CO ppm	22HRSO_SO2 ppm	22HRSO_O2 %Vol	22HRSO_DUST mg/m3	22HRSO_FLOW m3/h	22HRSO_TEMP Degree C	22HRSO_NOx@7%O2 ppm	22OT_LOAD MW	Cause	Solution
09/10/2024 00:00	0	0	14.25	0.08	387299.5	88.6	48.23	34.62		
09/10/2024 01:00	0	0	14.11	0.12	406269.7	89.36	46.15	38.05		
09/10/2024 02:00	0	0	14.15	0.14	400415	89.05	48.2	37.05		
09/10/2024 03:00	0	0	14.14	0.12	402285.8	88.85	48.02	37.44		
09/10/2024 04:00	0	0	14.24	0.12	389100.3	88.05	50.81	35.13		
09/10/2024 05:00	0	0	14.27	0.11	383367.4	87.67	51.86	34.26		
09/10/2024 06:00	0	0	14.25	0.12	384975.2	87.71	51.59	34.44		
09/10/2024 07:00	0	0	14.27	0.12	383332.1	87.64	51.56	34.16		
09/10/2024 08:00	0	0	14.11	0.11	410648.7	89.03	46.4	39.05		
09/10/2024 09:00	0	0	14.1	0.15	414690.5	89.66	45.66	39.61		
09/10/2024 10:00	0	0	14.06	0.16	428890.5	90.44	43.76	41.55		
09/10/2024 11:00	0	0	14.2	0.15	402431.1	89.43	48.23	37.07		
09/10/2024 12:00	0	0	14.25	0.1	394822.5	88.78	48.43	35.75		
09/10/2024 13:00	0	0	14.07	0.05	435620.2	91.07	42.68	42.17		
09/10/2024 14:00	0	0	14.09	0.11	426876	90.63	43.1	41		
09/10/2024 15:00	0	0	14.08	0.04	438500.9	91.11	43.06	42.6		
09/10/2024 16:00	0	0	14.11	0	425338.7	90.71	43.55	40.64		
09/10/2024 17:00	0	0	14.08	0.05	413295.7	89.23	44.42	39.57		
09/10/2024 18:00	0	0	14.09	0.2	409259.6	89.12	46.02	38.6		
09/10/2024 19:00	0	0	14.17	0.21	397063.6	88.58	49.36	36.59		
09/10/2024 20:00	0	0	14.05	0.15	415863.2	89.61	43.89	39.79		
09/10/2024 21:00	0	0	14.03	0.11	419454.1	90.08	42.85	40.43		
09/10/2024 22:00	0	0	14.02	0.11	422840	90.25	42.9	41.02		
09/10/2024 23:00	0	0	14.13	0.13	402567.8	89.28	47.12	37.36		
Minimum	0	0	14.02	0	383332.1	87.64	42.68	34.16		
MinDate	00:00	00:00	22:00	16:00	07:00	07:00	13:00	07:00		
Maximum	0	0	14.27	0.21	438500.9	91.11	51.86	42.6		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	19:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0	0	14.14	0.12	408158.3	89.33	46.58	38.26		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	16457.9	1	3.1	2.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO_CO ppm	22HRSO_SO2 ppm	22HRSO_O2 %Vol	22HRSO_DUST mg/m3	22HRSO_FLOW m3/h	22HRSO_TEMP Degree C	22HRSO_NOx@7%O2 ppm	22OT_LOAD MW	Cause	Solution
10/10/2024 00:00	0	0	14.23	0.15	388764.3	88.26	50.12	34.99		
10/10/2024 01:00	0	0	14.04	0.14	417306.4	89.55	44.02	40.16		
10/10/2024 02:00	0	0	14.07	0.14	412451.8	89.5	45.21	39.31		
10/10/2024 03:00	0	0	14.06	0.11	412734.6	89.44	44.86	39.42		
10/10/2024 04:00	0	0	14.17	0.13	397534.3	88.83	49.32	36.58		
10/10/2024 05:00	0	0	14.23	0.14	389876.4	88.29	51.24	35.28		
10/10/2024 06:00	0	0	14.22	0.14	391373.1	88.26	51.02	35.56		
10/10/2024 07:00	0	0	14.2	0.14	394589.2	88.49	50.32	36.06		
10/10/2024 08:00	0	0	14.12	0.15	411067.2	89.38	45.61	38.85		
10/10/2024 09:00	0	0	14.12	0.17	411950.7	89.61	45.22	38.84		
10/10/2024 10:00	0	0	14.09	0.15	420690.8	90.06	43.34	40.26		
10/10/2024 11:00	0	0	14.21	0.12	402887.5	89.5	46.86	36.97		
10/10/2024 12:00	0	0	14.34	0.14	384302.9	88.46	48.97	33.77		
10/10/2024 13:00	0	0	14.12	0.13	418636.4	90	43.09	39.65		
10/10/2024 14:00	0	0	14.1	0.09	430145.7	90.71	42.44	41.4		
10/10/2024 15:00	0	0	14.08	0.02	424497	90.37	42.67	40.87		
10/10/2024 16:00	0	0	14.13	0.1	404573	88.98	46.38	37.84		
10/10/2024 17:00	0	0	14.07	0.08	410634	89.1	45.1	39.09		
10/10/2024 18:00	0	0	14.11	0.11	404338.6	88.97	47.23	37.94		
10/10/2024 19:00	0	0	14.21	0.12	393106.8	88.34	50.67	35.8		
10/10/2024 20:00	0	0	14.09	0.13	408941.7	89.12	45.74	38.69		
10/10/2024 21:00	0	0	14.05	0.09	414618.3	89.62	44.13	39.63		
10/10/2024 22:00	0	0	14.01	0.06	421683.3	90.08	42.52	40.87		
10/10/2024 23:00	0	0	14.13	0.08	401855.1	89.16	47.02	37.39		
Minimum	0	0	14.01	0.02	384302.9	88.26	42.44	33.77		
MinDate	00:00	00:00	22:00	15:00	12:00	00:00	14:00	12:00		
Maximum	0	0	14.34	0.17	430145.7	90.71	51.24	41.4		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	09:00	14:00	14:00	05:00	14:00		
Avg	0	0	14.13	0.12	407022	89.25	46.38	38.13		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	12412.3	0.7	2.9	2.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/10/2024 00:00	0	0	14.23	0.09	388880.3	88.23	49.39	35.08		
11/10/2024 01:00	0	0	14.04	0.1	416056.4	89.57	44.07	39.93		
11/10/2024 02:00	0	0	14.07	0.14	410723.5	89.36	45.77	39.08		
11/10/2024 03:00	0	0	14.05	0.13	414319.4	89.46	44.57	39.64		
11/10/2024 04:00	0	0	14.23	0.14	389504.2	88.43	49.54	35.09		
11/10/2024 05:00	0	0	14.24	0.15	387778.6	88.13	51.42	34.8		
11/10/2024 06:00	0	0	14.22	0.15	390796.8	88.27	50.87	35.34		
11/10/2024 07:00	0	0	14.22	0.17	392021.3	88.4	50.25	35.51		
11/10/2024 08:00	0	0	14.13	0.18	410687.3	89.35	45.6	38.71		
11/10/2024 09:00	0	0	14.15	0.15	411503.8	89.5	45.34	38.74		
11/10/2024 10:00	0	0	14.12	0.11	418933.1	89.9	43.37	39.88		
11/10/2024 11:00	0	0	14.23	0.08	401278.7	89.34	47.71	36.64		
11/10/2024 12:00	0	0	14.25	0.07	401492.6	89.21	47.07	36.61		
11/10/2024 13:00	0	0	14.12	0.04	437387.3	91.24	43.1	42.13		
11/10/2024 14:00	0	0	14.14	0.05	425856.2	90.64	43.83	40.58		
11/10/2024 15:00	0	0	14.13	0.03	436192.1	90.97	43.14	41.99		
11/10/2024 16:00	0	0	14.21	0	409840.8	89.63	46.82	38.14		
11/10/2024 17:00	0	0	14.3	0.01	391443.2	88.58	51.04	34.99		
11/10/2024 18:00	0	0	14.32	0	385751.4	88.41	50.66	34.01		
11/10/2024 19:00	0	0	14.31	0.01	387063.9	88.43	50.91	34.38		
11/10/2024 20:00	0	0	14.12	0.03	413328.6	89.54	43.88	39.05		
11/10/2024 21:00	0	0	14.09	0.05	414317.3	89.96	43.47	39.32		
11/10/2024 22:00	0	0	14.03	0.03	423132.5	90.44	41.77	40.84		
11/10/2024 23:00	0	0	14.12	0.03	405079.4	89.66	46.51	37.75		
Minimum	0	0	14.03	0	385751.4	88.13	41.77	34.01		
MinDate	00:00	00:00	22:00	16:00	18:00	05:00	22:00	18:00		
Maximum	0	0	14.32	0.18	437387.3	91.24	51.42	42.13		
MaxDate	00:00	00:00	18:00	08:00	13:00	13:00	05:00	13:00		
Avg	0	0	14.17	0.08	406907	89.36	46.67	37.84		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	15418.9	0.9	3.1	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/10/2024 00:00	0	0	14.24	0	388061.8	88.54	48.88	34.76		
12/10/2024 01:00	0	0	14.06	0	414036.1	89.87	43.45	39.4		
12/10/2024 02:00	0	0	14.07	0	411924.6	89.89	44.24	38.97		
12/10/2024 03:00	0	0	14.1	0.02	405801.5	89.48	45.63	38.01		
12/10/2024 04:00	0	0	14.29	0.05	380023.8	88.37	48.27	33.3		
12/10/2024 05:00	0	0	14.45	0.11	360767.7	87.45	46.99	29.73		
12/10/2024 06:00	0	0	14.48	0.11	355521.9	87.16	46.94	28.97		
12/10/2024 07:00	0	0	14.63	0.12	340749	86.64	55.83	26.3		
12/10/2024 08:00	0	0	14.11	0.11	410554.8	86.77	42.84	39.1		
12/10/2024 09:00	0	0	14.13	0.09	410372.8	85.95	42.78	39.19		
12/10/2024 10:00	0	0	14.16	0.07	406999.2	85.72	44.1	38.61		
12/10/2024 11:00	0	0	14.14	0.05	411277.4	85.75	42.48	39.31		
12/10/2024 12:00	0	0	14.15	0.04	409279.8	85.71	43.09	38.87		
12/10/2024 13:00	0	0	14.11	0	416019.3	85.88	41.92	40.13		
12/10/2024 14:00	0	0	14.09	0	418034	85.99	41.62	40.47		
12/10/2024 15:00	0	0	14.13	0	412769.2	85.81	42.05	39.52		
12/10/2024 16:00	0	0	14.11	0.01	411281.6	85.43	42.48	39.56		
12/10/2024 17:00	0	0	14.11	0.05	404066.7	84.88	45.14	38.61		
12/10/2024 18:00	0	0	14.09	0.09	404728.9	85	44.69	38.72		
12/10/2024 19:00	0	0	14.11	0.1	401049.1	84.91	45.79	38.01		
12/10/2024 20:00	0	0	14.07	0.11	405668.8	85.2	43.97	38.91		
12/10/2024 21:00	0	0	14.06	0.08	407777.3	85.36	43.31	39.24		
12/10/2024 22:00	0	0	14.08	0.07	405270.2	85.4	44.46	38.73		
12/10/2024 23:00	0	0	14.08	0.1	402979.5	85.19	45.01	38.4		
Minimum	0	0	14.06	0	340749	84.88	41.62	26.3		
MinDate	00:00	00:00	01:00	00:00	07:00	17:00	14:00	07:00		
Maximum	0	0	14.63	0.12	418034	89.89	55.83	40.47		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	07:00	14:00	02:00	07:00	14:00		
Avg	0	0	14.17	0.06	399792.3	86.51	44.83	37.28		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	20286.1	1.6	3.1	3.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/10/2024 00:00	0	0	14	0.09	454540.7	87.78	42.25	45.77		
13/10/2024 01:00	0	0	14.01	0.1	466730.2	88.84	42.31	47.16		
13/10/2024 02:00	0	0	14	0.11	458530.8	88.51	42.27	46.34		
13/10/2024 03:00	0	0	14.01	0.1	455577.6	88.19	42.38	46.04		
13/10/2024 04:00	0	0	14	0.12	442722	87.45	42.19	44.47		
13/10/2024 05:00	0	0	13.98	0.13	430230.8	86.37	41.9	43.04		
13/10/2024 06:00	0	0	14.01	0.11	422016.8	86.02	42	41.66		
13/10/2024 07:00	0	0	14.17	0.14	393232.4	85.21	48.52	36.47		
13/10/2024 08:00	0	0	14.25	0.15	385983.7	85.19	50.68	34.88		
13/10/2024 09:00	0	0	14.32	0.2	378400.1	85.22	50.44	33.32		
13/10/2024 10:00	0	0	14.31	0.16	382462.5	85.28	51.23	33.98		
13/10/2024 11:00	0	0	14.32	0.11	381488.7	85.43	51.29	33.69		
13/10/2024 12:00	0	0	14.29	0.07	384167.9	85.29	50.93	34.33		
13/10/2024 13:00	0	0	14.3	0.12	382038.3	85.21	51.65	33.95		
13/10/2024 14:00	0	0	14.3	0.11	384356.9	85.47	51.23	34.19		
13/10/2024 15:00	0	0	14.3	0.03	384962.1	84.8	51.51	34.57		
13/10/2024 16:00	0	0	14.27	0.02	386019.5	83.6	50.9	35.18		
13/10/2024 17:00	0	0	14.28	0.09	383175.7	84.67	51.61	34.47		
13/10/2024 18:00	0	0	14.26	0.08	385154	84.98	50.71	34.78		
13/10/2024 19:00	0	0	14.28	0.08	382853.9	85.15	51.09	34.24		
13/10/2024 20:00	0	0	14.25	0.09	386910.8	85.24	50.22	35.01		
13/10/2024 21:00	0	0	14.22	0.1	388433.2	85.37	49.23	35.3		
13/10/2024 22:00	0	0	14.2	0.09	389428.2	85.44	48.8	35.51		
13/10/2024 23:00	0	0	14.2	0.06	389848.9	85.43	48.86	35.66		
Minimum	0	0	13.98	0.02	378400.1	83.6	41.9	33.32		
MinDate	00:00	00:00	05:00	16:00	09:00	16:00	05:00	09:00		
Maximum	0	0	14.32	0.2	466730.2	88.84	51.65	47.16		
MaxDate	00:00	00:00	09:00	09:00	01:00	01:00	13:00	01:00		
Avg	0	0	14.19	0.1	403302.8	85.84	48.09	37.67		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	30086.7	1.3	4	4.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/10/2024 00:00	0	0	14.2	0.09	387522.3	85.29	49.43	35.25		
14/10/2024 01:00	0	0	14.21	0.11	385875.7	85.19	49.42	35.02		
14/10/2024 02:00	0	0	14.22	0.16	385792.1	85.13	49.61	34.93		
14/10/2024 03:00	0	0	14.22	0.2	385171.3	85.04	50.18	34.93		
14/10/2024 04:00	0	0	14.21	0.22	386331.9	84.94	49.57	35.17		
14/10/2024 05:00	0	0	14.22	0.33	394815.3	84.9	49.86	34.89		
14/10/2024 06:00	0	0	14.2	0.35	386928.5	85.13	49.09	35.31		
14/10/2024 07:00	0	0	14.15	0.25	395911	85.5	46.7	36.88		
14/10/2024 08:00	0	0	14.08	0.19	408887.4	86.07	42.67	39.08		
14/10/2024 09:00	0	0	14.05	0.11	419309.9	86.96	40.38	40.63		
14/10/2024 10:00	0	0	14.06	0.07	420644.9	86.86	40.83	40.87		
14/10/2024 11:00	0	0	14.09	0.08	418036.6	86.82	41.06	40.33		
14/10/2024 12:00	0	0	14.13	0.07	412839.3	86.56	41.46	39.38		
14/10/2024 13:00	0	0	14.12	0.05	416980.5	86.58	41.22	39.99		
14/10/2024 14:00	0	0	14.1	0.02	421774.4	86.56	41.79	40.83		
14/10/2024 15:00	0	0	14.02	0.06	426081.5	86.01	42.11	42.31		
14/10/2024 16:00	0	0	14.05	0.13	414875.6	85.57	42.55	40.49		
14/10/2024 17:00	0	0	14.09	0.08	409994.3	85.31	43.14	39.5		
14/10/2024 18:00	0	0	14.05	0.06	413077.3	85.56	41.55	40.21		
14/10/2024 19:00	0	0	14.06	0.1	410309.5	85.46	43.01	39.72		
14/10/2024 20:00	0	0	14.06	0.08	410689.5	85.37	43.04	39.86		
14/10/2024 21:00	0	0	14.05	0.08	413694.3	85.72	41.84	40.27		
14/10/2024 22:00	0	0	14.05	0.11	411780.8	85.65	42.38	39.92		
14/10/2024 23:00	0	0	14.05	0.1	412517	85.79	41.97	39.99		
Minimum	0	0	14.02	0.02	384815.3	84.9	40.38	34.89		
MinDate	00:00	00:00	15:00	14:00	05:00	05:00	09:00	05:00		
Maximum	0	0	14.22	0.35	426081.5	86.96	50.18	42.31		
MaxDate	00:00	00:00	02:00	06:00	15:00	09:00	03:00	15:00		
Avg	0	0	14.11	0.13	405826.8	85.75	44.37	38.57		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0.1	14100	0.7	3.6	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/10/2024 00:00	0	0	14.07	0.1	408704.5	85.52	43.41	39.35		
15/10/2024 01:00	0	0	14.03	0.11	412984.2	85.76	41.69	40.13		
15/10/2024 02:00	0	0	14.04	0.1	409587.5	85.55	42.89	39.57		
15/10/2024 03:00	0	0	14.05	0.09	409449.2	85.47	43.01	39.56		
15/10/2024 04:00	0	0	14.05	0.09	409101.2	85.5	43	39.44		
15/10/2024 05:00	0	0	14.05	0.11	408260.4	85.44	43.27	39.38		
15/10/2024 06:00	0	0	14	0.14	418971.8	85.74	41.29	40.9		
15/10/2024 07:00	0	0	14.04	0.11	418009	86.03	43.35	40.66		
15/10/2024 08:00	0	0	14.16	0.09	397546.8	86.01	46.24	36.97		
15/10/2024 09:00	0	0	14.16	0.06	402702.9	86.53	44.28	37.58		
15/10/2024 10:00	0	0	14.37	0.07	382841	87.36	47.36	33.49		
15/10/2024 11:00	0	0	14.27	0.07	396961.8	89.16	46.86	35.64		
15/10/2024 12:00	0	0	14.35	0.07	383847.2	88.86	47.7	33.41		
15/10/2024 13:00	0	0	14.17	0.06	409528.6	89.85	43.2	37.94		
15/10/2024 14:00	0	0	14.13	0.06	416399.1	90.22	42.57	39.15		
15/10/2024 15:00	0	0	14.12	0.04	419684.3	90.25	41.71	39.63		
15/10/2024 16:00	0	0	14.2	0.03	404722.3	89.59	45.48	37.19		
15/10/2024 17:00	0	0	14.17	0.04	406806.2	89.39	44.23	37.78		
15/10/2024 18:00	0	0	14.15	0.08	408075.4	89.5	43.96	38.08		
15/10/2024 19:00	0	0	14.22	0.09	396713.1	88.98	47.67	36.15		
15/10/2024 20:00	0	0	14.11	0.07	412870.1	89.81	43.01	39.05		
15/10/2024 21:00	0	0	14.09	0.06	414598.8	89.98	43.29	39.33		
15/10/2024 22:00	0	0	14.08	0.06	415571.6	90.13	42.78	39.52		
15/10/2024 23:00	0	0	14.17	0.08	401237.4	89.47	45.53	36.91		
Minimum	0	0	14	0.03	382841	85.44	41.29	33.41		
MinDate	00:00	00:00	06:00	16:00	10:00	05:00	06:00	12:00		
Maximum	0	0	14.37	0.14	419684.3	90.25	47.7	40.9		
MaxDate	00:00	00:00	10:00	06:00	15:00	15:00	12:00	06:00		
Avg	0	0	14.14	0.08	406799	87.92	44.07	38.2		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	9717.3	2	1.9	2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/10/2024 00:00	0	0	14.24	0.1	389999.9	88.84	47.91	34.95		
16/10/2024 01:00	0	0	14.09	0.07	410797.3	89.8	43.67	38.74		
16/10/2024 02:00	0	0	14.09	0.06	407547.3	89.61	44.71	38.22		
16/10/2024 03:00	0	0	14.1	0.07	404856	89.44	45.43	37.86		
16/10/2024 04:00	0	0	14.23	0.11	387178.3	88.61	47.11	34.58		
16/10/2024 05:00	0	0	14.23	0.14	386542.3	88.47	49.26	34.55		
16/10/2024 06:00	0	0	14.25	0.16	384605.2	88.35	49.05	34.1		
16/10/2024 07:00	0	0	14.23	0.13	389150.7	88.53	48.83	34.95		
16/10/2024 08:00									CS Calibrate	
16/10/2024 09:00	0	0	14.17	0.08	403301.6	89.91	45.67	37.01		
16/10/2024 10:00	0	0	14.17	0.07	408002.8	90.2	44.37	37.69		
16/10/2024 11:00	0	0	14.23	0.02	394043.5	88.68	47.49	35.77		
16/10/2024 12:00	0	0	14.19	0.04	394483	88.06	47.79	36.3		
16/10/2024 13:00	0	0	13.97	0.14	431991.7	90.19	41.93	42.55		
16/10/2024 14:00									CS Calibrate	
16/10/2024 15:00									CS Calibrate	
16/10/2024 16:00	0.09	0.34	14.03	0.12	394830.9	88.18	49.43	36.02		
16/10/2024 17:00	0.05	0.33	14.09	0.07	386949.1	87.65	51.64	34.58		
16/10/2024 18:00	0.04	0.33	14.12	0.07	382296.3	87.6	50.47	33.76		
16/10/2024 19:00	0.08	0.32	14.06	0.1	389970.1	87.81	49.04	35.28		
16/10/2024 20:00	0.16	0.31	13.94	0.1	407723.5	89.01	45.36	38.36		
16/10/2024 21:00	0.16	0.32	13.93	0.1	406915	89.15	45.6	38.29		
16/10/2024 22:00	0.18	0.33	13.9	0.1	411819	89.38	44.31	39.13		
16/10/2024 23:00	0.13	0.34	14.02	0.09	393553.8	88.66	47.26	35.77		
Minimum	0	0	13.9	0.02	382296.3	87.6	41.93	33.76		
MinDate	00:00	00:00	22:00	11:00	18:00	18:00	13:00	18:00		
Maximum	0.18	0.34	14.25	0.16	431991.7	90.2	51.64	42.55		
MaxDate	22:00	16:00	06:00	14:00	13:00	10:00	17:00	13:00		
Avg	0.042	0.125	14.109	0.092	398407.967	88.863	46.968	36.593		
Num	21	21	21	21	21	21	21	24		
Data[%]	87.5	87.5	87.5	100	87.5	87.5	87.5	100		
STD	0.1	0.2	0.1	0	12263.5	0.8	2.5	2.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
17/10/2024 00:00	0.15	0.35	14.04	0.09	389934.7	88.24	47.55	35.21		
17/10/2024 01:00	0.21	0.37	13.9	0.11	407829.2	89.22	44.88	38.49		
17/10/2024 02:00	0.21	0.33	13.92	0.12	403768.8	89	45.85	37.81		
17/10/2024 03:00	0.26	0.41	13.91	0.11	405594.9	88.99	45.28	38.12		
17/10/2024 04:00	0.22	0.44	14.06	0.13	384342.5	88.04	47.41	34.28		
17/10/2024 05:00	0.16	0.42	14.04	0.11	387172.9	87.97	48.89	34.78		
17/10/2024 06:00	0.12	0.46	14.05	0.13	386429.5	88.04	49.15	34.6		
17/10/2024 07:00	0.16	0.46	14.04	0.14	388666.5	88.4	48.07	34.85		
17/10/2024 08:00	0.16	0.42	13.92	0.16	410048.7	89.64	43.62	38.65		
17/10/2024 09:00	0.12	0.34	13.96	0.07	412442.8	90.08	43.62	38.64		
17/10/2024 10:00	0.11	0.29	13.96	0.04	418905.4	90.24	42.83	39.73		
17/10/2024 11:00	0.16	0.23	14.01	0.01	406737.9	89.85	43.77	37.43		
17/10/2024 12:00	0.13	0.19	14.09	0.02	398641.1	89.29	46.46	36.01		
17/10/2024 13:00	0.27	0.16	13.98	0.04	418975.4	90.12	42.16	39.33		
17/10/2024 14:00	0.17	0.15	14.03	0.04	409299.1	89.43	44.47	37.81		
17/10/2024 15:00	0.19	0.11	13.97	0.02	421366.2	89.91	41.97	39.9		
17/10/2024 16:00	0.13	0.1	14.02	0.01	408573.3	89.46	45.08	37.83		
17/10/2024 17:00	0.13	0.09	13.98	0.02	408627.8	89.24	44.3	38.17		
17/10/2024 18:00	0.12	0.11	14	0.04	403476.5	89.01	45.71	37.31		
17/10/2024 19:00	0.11	0.1	14.03	0.04	398017.4	88.76	47.6	36.42		
17/10/2024 20:00	0.12	0.1	13.92	0.05	410989.4	89.52	43.09	38.88		
17/10/2024 21:00	0.12	0.1	13.9	0.06	412987.8	89.8	42.77	39.11		
17/10/2024 22:00	0.14	0.15	13.86	0.07	416447.7	90.11	41.51	39.74		
17/10/2024 23:00	0.09	0.19	13.99	0.06	387438.6	89.23	45.63	36.31		
Minimum	0.09	0.09	13.86	0.01	384342.5	87.97	41.51	34.28		
MinDate	23:00	17:00	22:00	11:00	04:00	05:00	22:00	04:00		
Maximum	0.27	0.46	14.09	0.16	421366.2	90.24	49.15	39.9		
MaxDate	13:00	06:00	12:00	08:00	15:00	10:00	06:00	15:00		
Avg	0.16	0.25	13.98	0.07	404446.5	89.23	45.07	37.48		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	10932.9	0.7	2.2	1.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
18/10/2024 00:00	0.08	0.21	14.03	0.05	391205.9	88.78	46.34	35.28		
18/10/2024 01:00	0.16	0.23	13.88	0.03	413102	89.81	42.34	39.18		
18/10/2024 02:00	0.17	0.26	13.9	0.03	409272.8	89.69	43.54	38.43		
18/10/2024 03:00	0.25	0.27	13.89	0.04	410262.8	89.59	42.75	38.72		
18/10/2024 04:00	0.11	0.28	14.05	0.06	387852.2	88.69	46.44	34.53		
18/10/2024 05:00	0.13	0.29	14.05	0.09	386808.5	88.48	47.83	34.43		
18/10/2024 06:00	0.33	0.28	14.08	0.13	387131.4	88.31	47.95	34.45		
18/10/2024 07:00	0.09	0.29	14.12	0.16	382884.9	88.32	48.34	33.57		
18/10/2024 08:00	0.19	0.25	13.94	0.1	409697.8	89.52	43.02	38.31		
18/10/2024 09:00	0.29	0.25	13.94	0.07	413172.3	89.93	42.31	38.79		
18/10/2024 10:00	0.34	0.23	13.92	0.06	418568	90.25	41.61	39.61		
18/10/2024 11:00	0.25	0.2	14.02	0.05	401851.5	89.6	44.3	36.64		
18/10/2024 12:00	0.31	0.2	14.09	0.05	393908.4	88.97	45.73	35.28		
18/10/2024 13:00	0.18	0.17	13.86	0.02	437834.8	91.12	40.5	42.62		
18/10/2024 14:00	0.09	0.17	13.83	0.45	423493.3	88.73	41.63	41.27		
18/10/2024 15:00	0.12	0.21	13.81	0.28	425181.8	90.02	40.8	41.31		
18/10/2024 16:00	0.05	0.21	13.95	0.19	401178.4	89.01	44.9	37.18		
18/10/2024 17:00	0	0.24	14.05	0.17	387016.9	87.88	48.55	34.69		
18/10/2024 18:00	0.02	0.25	14.08	0.13	382113.3	87.53	49.07	33.88		
18/10/2024 19:00	0.01	0.27	14.09	0.17	381823.1	87.79	49.06	33.71		
18/10/2024 20:00	0.07	0.28	13.94	0.14	402490.6	88.79	46.52	37.53		
18/10/2024 21:00	0.06	0.28	13.92	0.13	405093.7	89.07	45.95	37.91		
18/10/2024 22:00	0.07	0.31	13.91	0.14	406497.8	89.14	45.45	38.18		
18/10/2024 23:00	0.03	0.33	14.03	0.16	388641.9	88.41	47.4	34.98		
Minimum	0	0.17	13.81	0.02	381823.1	87.53	40.5	33.57		
MinDate	17:00	13:00	15:00	13:00	19:00	18:00	13:00	07:00		
Maximum	0.34	0.33	14.12	0.45	437834.8	91.12	49.07	42.62		
MaxDate	10:00	23:00	07:00	14:00	13:00	13:00	18:00	13:00		
Avg	0.14	0.25	13.97	0.12	401953.6	89.06	45.1	37.1		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0.1	15359.4	0.9	2.7	2.6		


Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/10/2024 00:00	0.03	0.35	14.08	0.13	382948.9	87.98	47.21	33.93		
19/10/2024 01:00	0.11	0.35	13.92	0.11	403824.3	88.92	45.79	37.69		
19/10/2024 02:00	0.08	0.37	13.96	0.16	398800.7	88.8	47.43	36.81		
19/10/2024 03:00	0.05	0.39	13.96	0.16	397533.7	88.61	47.62	36.69		
19/10/2024 04:00	0.01	0.42	14.17	0.16	365267.5	87.37	47.67	31.47		
19/10/2024 05:00	0	0.41	14.24	0.17	362030.3	87.03	46.15	30.22		
19/10/2024 06:00	0	0.43	14.31	0.15	352101.1	86.43	47.09	28.45		
19/10/2024 07:00										
19/10/2024 08:00										
19/10/2024 09:00										
19/10/2024 10:00										
19/10/2024 11:00										
19/10/2024 12:00										
19/10/2024 13:00										
19/10/2024 14:00										
19/10/2024 15:00										
19/10/2024 16:00										
19/10/2024 17:00										
19/10/2024 18:00										
19/10/2024 19:00										
19/10/2024 20:00										
19/10/2024 21:00										
19/10/2024 22:00										
19/10/2024 23:00										
Minimum	0	0.35	13.92	0.11	352101.1	86.43	45.79	28.45		
MinDate	05:00	00:00	01:00	11:00	06:00	06:00	01:00	08:00		
Maximum	0.11	0.43	14.31	0.17	403824.3	88.92	47.67	37.69		
MaxDate	01:00	06:00	06:00	23:00	01:00	01:00	04:00	01:00		
Avg	0.04	0.39	14.09	0.15	380929.50	87.88	46.99	33.51		
Num	7	7	7	24	7	7	7	24		
Data[%]	29.2	29.2	29.2	100	29.2	29.2	29.2	100		
STD	0	0	0.2	0.1	20197.2	1	0.7	15.5		


Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/10/2024 00:00										
20/10/2024 01:00										
20/10/2024 02:00										
20/10/2024 03:00										
20/10/2024 04:00										
20/10/2024 05:00										
20/10/2024 06:00										
20/10/2024 07:00										
20/10/2024 08:00										
20/10/2024 09:00										
20/10/2024 10:00										
20/10/2024 11:00										
20/10/2024 12:00										
20/10/2024 13:00										
20/10/2024 14:00										
20/10/2024 15:00										
20/10/2024 16:00										
20/10/2024 17:00										
20/10/2024 18:00										
20/10/2024 19:00										
20/10/2024 20:00										
20/10/2024 21:00										
20/10/2024 22:00										
20/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	00:00	08:00		
Maximum	---	---	---	0.31	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.1	---	---	---	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO2	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/10/2024 00:00										
21/10/2024 01:00										
21/10/2024 02:00										
21/10/2024 03:00										
21/10/2024 04:00										
21/10/2024 05:00										
21/10/2024 06:00										
21/10/2024 07:00										
21/10/2024 08:00										
21/10/2024 09:00										
21/10/2024 10:00										
21/10/2024 11:00										
21/10/2024 12:00										
21/10/2024 13:00										
21/10/2024 14:00										
21/10/2024 15:00										
21/10/2024 16:00										
21/10/2024 17:00										
21/10/2024 18:00										
21/10/2024 19:00										
21/10/2024 20:00										
21/10/2024 21:00										
21/10/2024 22:00										
21/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0.28	---	---	---	---		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	07:00		
Avg	---	---	---	0.06	---	---	---	---		
Nutr	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.1	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO3_CO ppm	22HRSO3_SO2 ppm	22HRSO3_O2 %Vol	22HRSO3_DUST mg/m3	22HRSO3_FLOW m3/h	22HRSO3_TEMP Degree C	22HRSO3_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
22/10/2024 00:00									 S/D UNIT	
22/10/2024 01:00										
22/10/2024 02:00										
22/10/2024 03:00										
22/10/2024 04:00										
22/10/2024 05:00										
22/10/2024 06:00										
22/10/2024 07:00										
22/10/2024 08:00										
22/10/2024 09:00										
22/10/2024 10:00										
22/10/2024 11:00										
22/10/2024 12:00										
22/10/2024 13:00										
22/10/2024 14:00										
22/10/2024 15:00										
22/10/2024 16:00										
22/10/2024 17:00										
22/10/2024 18:00										
22/10/2024 19:00										
22/10/2024 20:00										
22/10/2024 21:00										
22/10/2024 22:00										
22/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	0	00:00	00:00	00:00	14:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO ppm	22HRSO ₂ SO ₂ ppm	22HRSO ₂ O ₂ %Vol	22HRSO ₂ DUST mg/m3	22HRSO ₂ FLOW m3/h	22HRSO ₂ TEMP Degree C	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂ ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
23/10/2024 00:00										
23/10/2024 01:00										
23/10/2024 02:00										
23/10/2024 03:00										
23/10/2024 04:00										
23/10/2024 05:00										
23/10/2024 06:00										
23/10/2024 07:00										
23/10/2024 08:00										
23/10/2024 09:00										
23/10/2024 10:00										
23/10/2024 11:00										
23/10/2024 12:00										
23/10/2024 13:00										
23/10/2024 14:00										
23/10/2024 15:00										
23/10/2024 16:00										
23/10/2024 17:00										
23/10/2024 18:00										
23/10/2024 19:00										
23/10/2024 20:00										
23/10/2024 21:00										
23/10/2024 22:00										
23/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0.65	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	07:00		
Avg	---	---	---	0.08	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0.2	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO ppm	22HRSO ₂ SO ₂ ppm	22HRSO ₂ O ₂ %Vol	22HRSO ₂ DUST mg/m3	22HRSO ₂ FLOW m3/h	22HRSO ₂ TEMP Degree C	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂ ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
24/10/2024 00:00										
24/10/2024 01:00										
24/10/2024 02:00										
24/10/2024 03:00										
24/10/2024 04:00										
24/10/2024 05:00										
24/10/2024 06:00										
24/10/2024 07:00										
24/10/2024 08:00										
24/10/2024 09:00										
24/10/2024 10:00										
24/10/2024 11:00										
24/10/2024 12:00										
24/10/2024 13:00										
24/10/2024 14:00										
24/10/2024 15:00										
24/10/2024 16:00										
24/10/2024 17:00										
24/10/2024 18:00										
24/10/2024 19:00										
24/10/2024 20:00										
24/10/2024 21:00										
24/10/2024 22:00										
24/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	15:00		
Maximum	---	---	---	0.11	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	06:00		
Avg	---	---	---	0.01	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	cause	solution
25/10/2024 00:00										
25/10/2024 01:00										
25/10/2024 02:00										
25/10/2024 03:00										
25/10/2024 04:00										
25/10/2024 05:00										
25/10/2024 06:00										
25/10/2024 07:00										
25/10/2024 08:00										
25/10/2024 09:00										
25/10/2024 10:00										
25/10/2024 11:00										
25/10/2024 12:00										
25/10/2024 13:00										
25/10/2024 14:00										
25/10/2024 15:00										
25/10/2024 16:00										
25/10/2024 17:00										
25/10/2024 18:00										
25/10/2024 19:00										
25/10/2024 20:00										
25/10/2024 21:00										
25/10/2024 22:00										
25/10/2024 23:00										
Minimum	----	----	----	0	----	----	----	----		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Maximum	----	----	----	0	----	----	----	----		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Avg	----	----	----	0	----	----	----	----		
Num	0	0	0	24	0	0	0			
Data[%]	----	----	----	100	----	----	----	----		
STD	----	----	----	0	----	----	----	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	cause	solution
26/10/2024 00:00										
26/10/2024 01:00										
26/10/2024 02:00										
26/10/2024 03:00										
26/10/2024 04:00										
26/10/2024 05:00										
26/10/2024 06:00										
26/10/2024 07:00										
26/10/2024 08:00										
26/10/2024 09:00										
26/10/2024 10:00										
26/10/2024 11:00										
26/10/2024 12:00										
26/10/2024 13:00										
26/10/2024 14:00										
26/10/2024 15:00										
26/10/2024 16:00										
26/10/2024 17:00										
26/10/2024 18:00										
26/10/2024 19:00										
26/10/2024 20:00										
26/10/2024 21:00										
26/10/2024 22:00										
26/10/2024 23:00										
Minimum	----	----	----	0	----	----	----	----		
MinDate	00:00	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00			
Maximum	----	----	----	0.09	----	----	----	----		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00			
Avg	----	----	----	0.01	----	----	----	----		
Num	0	0	0	24	0	0	0			
Data[%]	----	----	----	100	----	----	----	----		
STD	----	----	----	0	----	----	----	----		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
27/10/2024 00:00										
27/10/2024 01:00										
27/10/2024 02:00										
27/10/2024 03:00										
27/10/2024 04:00										
27/10/2024 05:00										
27/10/2024 06:00										
27/10/2024 07:00										
27/10/2024 08:00										
27/10/2024 09:00										
27/10/2024 10:00										
27/10/2024 11:00										
27/10/2024 12:00										
27/10/2024 13:00										
27/10/2024 14:00										
27/10/2024 15:00										
27/10/2024 16:00										
27/10/2024 17:00										
27/10/2024 18:00										
27/10/2024 19:00										
27/10/2024 20:00										
27/10/2024 21:00										
27/10/2024 22:00										
27/10/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.2		
MinDate	00:00	00:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	15:00		
Maximum	---	---	---	0.06	---	---	---	0.21		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0.01	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
28/10/2024 00:00										
28/10/2024 01:00										
28/10/2024 02:00										
28/10/2024 03:00										
28/10/2024 04:00										
28/10/2024 05:00										
28/10/2024 06:00										
28/10/2024 07:00										
28/10/2024 08:00	0.09	0	13.96	0.12	396691	86.48	52.02	36.77		
28/10/2024 09:00	0	0	14.03	0.13	395838.4	87.67	53.61	36.17		
28/10/2024 10:00	0	0	14.02	0.13	399345.3	88.01	52	36.81		
28/10/2024 11:00	0	0	14.14	0.07	385159.9	87.84	51.86	33.92		
28/10/2024 12:00	0	0	14.22	0.06	378667.3	87.3	52.14	32.77		
28/10/2024 13:00	0.01	0	13.98	0.06	412825.8	89.11	44.94	38.69		
28/10/2024 14:00	0.01	0	13.95	0.04	422864.2	89.68	43.24	40.22		
28/10/2024 15:00	0.01	0	13.92	0.04	432035.9	90.31	42.38	41.55		
28/10/2024 16:00	0	0	13.98	0.02	414468.3	89.53	44.8	38.85		
28/10/2024 17:00	0	0	14.02	0.02	403149.6	89.07	46.6	37.18		
28/10/2024 18:00	0	0	13.98	0	405900.9	89.08	45.65	37.68		
28/10/2024 19:00	0	0	13.98	0	405604.9	89.11	45.97	37.7		
28/10/2024 20:00	0.01	0	13.9	0	419612.7	89.91	42.11	40.14		
28/10/2024 21:00	0.01	0	13.9	0	418731.6	89.9	42.55	40.03		
28/10/2024 22:00	0.02	0	13.87	0	422130.1	90.11	41.65	40.66		
28/10/2024 23:00	0.01	0	13.99	0	401335.5	89.15	46.88	38.99		
Minimum	0	0	13.87	0	378667.3	86.48	41.65	32.77		
MinDate	09:00	08:00	22:00	00:00	12:00	08:00	22:00	00:00		
Maximum	0.09	0	14.22	0.13	432035.9	90.31	53.61	41.55		
MaxDate	08:00	08:00	12:00	02:00	15:00	15:00	09:00	15:00		
Avg	0.01	0.00	13.99	0.04	407147.59	88.89	46.78	37.88		
Num	16	16	16	24	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0	0	0.1	0.2	14405.2	1.1	4.2	17.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/10/2024 00:00	0.02	0	14	0	399224	88.82	47.08	36.64		
29/10/2024 01:00	0.1	0	13.87	0	419861.3	90.01	42.11	40.3		
29/10/2024 02:00	0.07	0	13.89	0	414268.4	89.75	43.67	39.32		
29/10/2024 03:00	0.03	0	13.9	0	411870.9	89.57	44.05	38.94		
29/10/2024 04:00	0.05	0	14	0	396605.1	88.73	48.63	36.25		
29/10/2024 05:00	0.09	0	14.05	0	389689	88.38	49.45	35.02		
29/10/2024 06:00	0.1	0	14.01	0.03	394227.5	88.49	48.61	35.83		
29/10/2024 07:00	0.03	0	14.07	0.05	387281.2	88.18	50.02	34.55		
29/10/2024 08:00	0.12	0	13.9	0.02	421501.6	90.05	42.28	40.26		
29/10/2024 09:00	0.08	0	13.92	0	423973.1	90.56	41.93	40.49		
29/10/2024 10:00	0.04	0	13.95	0	426534.9	90.56	42.48	40.76		
29/10/2024 11:00	0.01	0	14.07	0	405290.2	89.45	47.53	37.14		
29/10/2024 12:00	0.07	0	14.07	0	402376.2	88.89	46.48	36.65		
29/10/2024 13:00	0.07	0	13.93	0	447652.1	91.81	41.87	43.32		
29/10/2024 14:00	0.09	0	13.91	0	434778.7	91.35	41.14	41.74		
29/10/2024 15:00	0.11	0	13.93	0	440877.5	91.42	41.28	42.36		
29/10/2024 16:00	0.09	0	13.96	0	421942.2	90.64	41.64	39.67		
29/10/2024 17:00	0.09	0	13.99	0	410429.5	89.82	42.78	38.01		
29/10/2024 18:00	0.06	0	13.96	0	412712.6	89.88	42.18	38.46		
29/10/2024 19:00	0.04	0	13.95	0	412427.6	89.76	42.48	38.59		
29/10/2024 20:00	0.04	0	13.88	0	423967.6	90.53	40.88	40.63		
29/10/2024 21:00	0.02	0	13.88	0	422845.9	90.44	40.55	40.46		
29/10/2024 22:00	0.02	0	13.86	0	425832.1	90.53	40.75	40.92		
29/10/2024 23:00	0	0	13.93	0	414588.6	89.97	43.57	39		
Minimum	0	0	13.86	0	387281.2	88.18	40.55	34.55		
MinDate	23:00	00:00	22:00	00:00	07:00	07:00	21:00	07:00		
Maximum	0.12	0	14.07	0.05	447652.1	91.81	50.02	43.32		
MaxDate	08:00	00:00	07:00	07:00	13:00	13:00	07:00	13:00		
Avg	0.06	0	13.95	0	415031.5	89.9	43.89	38.97		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	15378	1	3.1	2.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/10/2024 00:00	0	0	14.01	0	401327.8	88.97	46.6	36.82		
30/10/2024 01:00	0.12	0	13.88	0	423603.8	89.99	41.67	40.77		
30/10/2024 02:00	0.18	0	13.91	0.07	414249.4	89.34	43.22	39.33		
30/10/2024 03:00	0.12	0	13.92	0.04	411903.5	89.23	43.76	38.88		
30/10/2024 04:00	0.02	0	14.03	0.09	393070.5	88.29	47.96	35.62		
30/10/2024 05:00	0.01	0	14.06	0.03	390850.4	88.14	49.83	35.1		
30/10/2024 06:00	0	0	14.08	0.04	388200	88	50.16	34.63		
30/10/2024 07:00	0	0	14.1	0.03	384615.1	88.28	48.7	33.83		
30/10/2024 08:00	0.01	0	13.93	0	414921.5	89.78	43.42	39.04		
30/10/2024 09:00	0.01	0	13.89	0	426843.7	90.82	40.8	40.9		
30/10/2024 10:00	0.01	0	13.88	0	441599.6	91.63	41.06	42.93		
30/10/2024 11:00	0.05	0	13.96	0	408843.6	90.02	44.15	37.86		
30/10/2024 12:00	0.02	0	14.11	0	394860.4	88.96	47.39	35.26		
30/10/2024 13:00	0.09	0	13.93	0	427356.9	90.5	41.34	40.75		
30/10/2024 14:00	0.05	0	13.92	0	430916	90.87	41.11	41.2		
30/10/2024 15:00	0	0	13.87	0	439793	91.21	41	42.82		
30/10/2024 16:00	0	0	13.9	0	418816.2	89.97	42.63	39.85		
30/10/2024 17:00	0	0	13.96	0	407578.3	88.98	45.89	38.1		
30/10/2024 18:00	0	0	13.96	0	407108.9	89.03	45.71	38.03		
30/10/2024 19:00	0	0	14.09	0	387768.3	87.99	49.83	34.54		
30/10/2024 20:00	0.02	0	13.93	0	412050.9	89.16	44.53	39.03		
30/10/2024 21:00	0.02	0	13.89	0	418466.1	89.72	42.91	40.11		
30/10/2024 22:00	0.04	0	13.88	0	419183.7	89.95	42.34	40.08		
30/10/2024 23:00	0.04	0	13.96	0	403218.3	89.26	45.51	37.35		
Minimum	0	0	13.87	0	384615.1	87.99	40.8	33.83		
MinDate	00:00	00:00	15:00	00:00	07:00	19:00	09:00	07:00		
Maximum	0.18	0	14.11	0.09	441599.6	91.63	50.16	42.93		
MaxDate	02:00	00:00	12:00	04:00	10:00	10:00	06:00	10:00		
Avg	0.03	0	13.96	0.01	411126.9	89.5	44.64	38.45		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	16133	1	3.1	2.6		

Site Report - GEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
31/10/2024 00:00	0.03	0	14.04	0	391027.5	88.33	46.91	35.25		
31/10/2024 01:00	0.09	0	13.86	0	417191.8	89.8	41.94	39.79		
31/10/2024 02:00	0.07	0	13.9	0	409996.2	89.51	44.14	38.63		
31/10/2024 03:00	0.05	0	13.91	0	408863.4	89.34	44.67	38.47		
31/10/2024 04:00	0.08	0	14.04	0.01	389617.1	88.46	47.41	34.91		
31/10/2024 05:00	0.08	0	14.08	0	384237.9	88.11	48.58	33.98		
31/10/2024 06:00	0.07	0	14.06	0	387274.1	88.21	48.9	34.5		
31/10/2024 07:00	0.27	0	14.06	0	391188.6	88.43	47.95	35.03		
31/10/2024 08:00	0.25	0	13.91	0	419018.2	89.92	40.86	39.79		
31/10/2024 09:00	0.22	0	13.91	0	421789.5	90.37	40.26	40.08		
31/10/2024 10:00	0.18	0	13.92	0	425181.3	90.57	40.57	40.47		
31/10/2024 11:00	0.1	0	14.05	0	402241.9	89.54	45.48	38.45		
31/10/2024 12:00	0.08	0	14.09	0	395302.6	89.04	46.12	35.3		
31/10/2024 13:00	0.1	0	13.9	0	423734.1	90.58	39.97	40.15		
31/10/2024 14:00	0.11	0	13.93	0	419633.3	90.36	40.37	39.48		
31/10/2024 15:00	0.1	0	13.97	0	415285.5	90.06	41.51	39.68		
31/10/2024 16:00	0.07	0	14.11	0	394270.4	89.02	48.07	35.16		
31/10/2024 17:00	0.02	0	14.1	0	393480.2	88.8	48.03	35.17		
31/10/2024 18:00	0.02	0	14.07	0	397118.4	88.91	47.07	35.93		
31/10/2024 19:00	0.02	0	14.09	0	393744.9	88.78	48.12	35.32		
31/10/2024 20:00	0.06	0	13.94	0	417404.3	90.01	41.15	39.47		
31/10/2024 21:00	0.02	0	13.93	0	414535.4	89.97	41.93	39.03		
31/10/2024 22:00	0.03	0	13.9	0	419085.1	90.25	40.81	39.89		
31/10/2024 23:00	0.04	0	13.95	0.01	406233.3	89.82	43.24	38.14		
Minimum	0.02	0	13.86	0	384237.9	88.11	39.97	33.98		
MinDate	17:00	00:00	01:00	00:00	05:00	05:00	13:00	05:00		
Maximum	0.27	0	14.11	0.01	425181.3	90.58	48.9	40.47		
MaxDate	07:00	00:00	16:00	04:00	10:00	13:00	06:00	10:00		
Avg	0.09	0	13.99	0	405860.6	89.43	44.34	37.46		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0.1	0	0.1	0	13352.2	0.8	3.3	2.2		

Continuous Emission Monitoring Data

Month: พฤศจิกายน Year: 2024

DATE	GT22															Fuel	Cause	Solutions			
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m ³)								
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG						
01-11-2024	0.00	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	14.10	14.00	0.00	48.84	44.91	0.00	0.04	0.03	NG	-				
02-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				S/D/S/U		
03-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				NG	S/D/S/U	
04-11-2024	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14.12	14.01	0.00	48.64	44.79	0.00	0.02	0.02				NG	-	
05-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.14	13.95	0.00	51.27	43.85	0.00	0.05	0.02	NG	-				
06-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.18	14.06	0.00	51.51	48.23	0.00	0.04	0.02	NG	-				
07-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.15	0.00	14.21	13.98	0.00	51.58	44.43	0.00	0.16	0.08	NG	-				
08-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.18	0.00	14.14	14.04	0.00	51.28	46.77	0.00	0.12	0.10	NG	-				
09-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.17	0.00	13.86	14.21	14.00	41.28	45.76	0.02	0.16	0.09	NG	-				
10-11-2024	0.00	0.01	0.01	0.01	0.23	0.10	0.00	13.86	14.38	14.09	41.36	46.72	0.03	0.14	0.08	NG	-				
11-11-2024	0.00	0.02	0.02	0.02	0.13	0.05	0.00	13.89	14.27	14.04	41.04	53.59	46.07	0.03	0.17	0.10	NG	-			
12-11-2024	0.00	0.11	0.04	0.01	0.13	0.05	0.00	13.85	14.21	14.00	40.53	52.63	45.11	0.04	0.17	0.10	NG	-			
13-11-2024	0.00	0.16	0.05	0.00	0.11	0.07	0.00	14.16	13.97	0.00	49.76	42.50	0.00	0.18	0.10	NG	-				
14-11-2024	0.00	0.22	0.07	0.00	0.06	0.04	0.00	14.22	13.94	0.00	44.28	35.82	0.00	0.18	0.11	NG	-				
15-11-2024	0.00	0.03	0.02	0.06	0.15	0.10	0.00	13.81	14.16	13.99	24.92	30.93	28.60	0.04	0.15	0.11	NG	-			
16-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.20	0.00	14.47	14.24	0.00	41.79	32.17	0.00	0.16	0.14	NG	-				
17-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U				
18-11-2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.06	0.02	0.00	14.16	14.02	0.00	33.77	29.88	0.00	0.11	0.08	NG	-				
19-11-2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.06	0.03	0.00	14.15	13.95	0.00	34.89	27.76	0.00	0.08	0.05	NG	-				
20-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	14.15	14.05	0.00	32.95	30.56	0.00	0.04	0.03	NG	-				
21-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	14.20	14.01	0.00	33.99	29.47	0.00	0.10	0.06	NG	-				
22-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	14.26	14.17	0.00	34.58	33.43	0.00	0.06	0.04	NG	-				
23-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U				
24-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U				
25-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.20	14.00	0.00	33.44	28.66	0.00	0.16	0.08	NG	-				
26-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.26	14.03	26.30	31.38	28.65	0.00	0.13	0.06	NG	-			
27-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.16	14.00	32.68	28.85	0.00	0.11	0.05	NG	-				
28-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.22	14.03	26.91	34.91	30.14	0.00	0.10	0.04	NG	-			
29-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.32	14.15	33.07	36.08	34.47	0.00	0.04	0.02	NG	-			
30-11-2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.34	14.10	27.61	40.59	32.62	0.00	0.09	0.05	NG	-			
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK safety					
Maximum	0.00	0.26	0.1311	0.06	0.31	0.1967	14.02	14.47	14.244	41.36	54.18	48.229	0.04	0.18	0.14						
Average	0.00	0.09	0.04	0.03	0.13	0.08	13.90	14.22	14.03	32.93	42.47	37.21	0.03	0.11	0.07						
NG Limit		690					10				60			20							

Site Report - CEMS Unit22									Cause	Solution
Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW		
01/11/2024 00:00	0.02	0	14.02	0	401250.8	88.96	47.2	36.85		
01/11/2024 01:00	0.06	0	13.89	0	419103.6	89.93	41.24	39.94		
01/11/2024 02:00	0.02	0	13.9	0.01	414455.1	89.96	41.95	39.16		
01/11/2024 03:00	0.01	0	13.93	0.04	409515.4	89.85	43.35	38.3		
01/11/2024 04:00	0	0	14.09	0.04	387232.7	88.67	46.96	34.27		
01/11/2024 05:00	0	0	14.1	0.04	385868.5	88.49	48.78	34.07		
01/11/2024 06:00	0.26	0	14.09	0.01	389641.2	88.57	48.84	34.65		
01/11/2024 07:00	0.25	0	14.09	0	390930.2	88.55	48.54	34.9		
01/11/2024 08:00	0.13	0	13.98	0	410867.9	89.85	43.87	38.33		
01/11/2024 09:00	0.21	0	13.96	0	417395.5	90.18	41.8	39.22		
01/11/2024 10:00	0.22	0	13.92	0	418877.7	90.19	41.43	37.7		
01/11/2024 11:00									S/D UNIT	
01/11/2024 12:00										
01/11/2024 13:00										
01/11/2024 14:00										
01/11/2024 15:00										
01/11/2024 16:00										
01/11/2024 17:00										
01/11/2024 18:00										
01/11/2024 19:00										
01/11/2024 20:00										
01/11/2024 21:00										
01/11/2024 22:00										
01/11/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.89	0	385868.5	88.49	41.24	34.07		
MinDate	04:00	00:00	01:00	00:00	05:00	05:00	01:00	11:00		
Maximum	0.26	0	14.1	0.04	419103.6	90.19	48.84	39.94		
MaxDate	06:00	00:00	05:00	03:00	01:00	10:00	08:00	01:00		
Avg	0.1073	0.0000	13.9973	0.0127	404103.5091	89.3455	44.9055	37.0355		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0	13455	0.7	3.2	18.8		

Site Report - CEMS Unit22									Cause	Solution
Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW		
02/11/2024 00:00										
02/11/2024 01:00										
02/11/2024 02:00										
02/11/2024 03:00										
02/11/2024 04:00										
02/11/2024 05:00										
02/11/2024 06:00										
02/11/2024 07:00										
02/11/2024 08:00										
02/11/2024 09:00										
02/11/2024 10:00										
02/11/2024 11:00										
02/11/2024 12:00										
02/11/2024 13:00										
02/11/2024 14:00										
02/11/2024 15:00										
02/11/2024 16:00										
02/11/2024 17:00										
02/11/2024 18:00										
02/11/2024 19:00										
02/11/2024 20:00										
02/11/2024 21:00										
02/11/2024 22:00										
02/11/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
03/11/2024 00:00										
03/11/2024 01:00										
03/11/2024 02:00										
03/11/2024 03:00										
03/11/2024 04:00										
03/11/2024 05:00										
03/11/2024 06:00										
03/11/2024 07:00										
03/11/2024 08:00										
03/11/2024 09:00										
03/11/2024 10:00										
03/11/2024 11:00										
03/11/2024 12:00										
03/11/2024 13:00										
03/11/2024 14:00										
03/11/2024 15:00										
03/11/2024 16:00										
03/11/2024 17:00										
03/11/2024 18:00										
03/11/2024 19:00										
03/11/2024 20:00										
03/11/2024 21:00										
03/11/2024 22:00										
03/11/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
04/11/2024 00:00										
04/11/2024 01:00										
04/11/2024 02:00										
04/11/2024 03:00										
04/11/2024 04:00										
04/11/2024 05:00										
04/11/2024 06:00										
04/11/2024 07:00										
04/11/2024 08:00										
04/11/2024 09:00										
04/11/2024 10:00										
04/11/2024 11:00										
04/11/2024 12:00										
04/11/2024 13:00	0.02	0	14.03	0.02	401326.6	87.83	45.57	36.82		
04/11/2024 14:00	0	0	13.98	0.02	413585.4	88.98	43.45	38.85		
04/11/2024 15:00	0	0	13.99	0.02	413871.8	89.76	43.52	38.73		
04/11/2024 16:00	0	0	14.01	0	409750.1	89.67	44.5	38.16		
04/11/2024 17:00	0	0	14.01	0	409224.1	89.59	44.77	38.09		
04/11/2024 18:00	0	0	14.01	0	409084.3	89.67	45.16	38.06		
04/11/2024 19:00	0	0	14.03	0	406822.8	89.53	45.93	37.69		
04/11/2024 20:00	0	0	14.07	0	400752.9	89.17	48.32	36.62		
04/11/2024 21:00	0	0	13.92	0	422071.4	90.27	41.07	40.39		
04/11/2024 22:00	0	0	14.12	0.01	392211.3	88.92	48.64	35.17		
04/11/2024 23:00	0	0	13.89	0	437974	87.98	41.71	43.21		
Minimum	0	0	13.89	0	392211.3	87.83	41.07	35.17		
MinDate	14:00	13:00	23:00	00:00	22:00	13:00	21:00	00:00		
Maximum	0.02	0	14.12	0.02	437974	90.27	48.64	43.21		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	21:00	22:00	23:00		
Avg	0.00	0.00	14.01	0.01	410606.79	89.22	44.79	38.34		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	12002.7	0.8	2.4	19.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
05/11/2024 00:00	0	0	13.87	0	435048.9	86.51	41.36	43.2		
05/11/2024 01:00	0	0	13.88	0	449527.8	87.41	41.68	44.96		
05/11/2024 02:00	0	0	13.87	0.01	445450.9	87.16	41.66	44.56		
05/11/2024 03:00	0	0	13.87	0.01	446046.1	86.95	41.72	44.68		
05/11/2024 04:00	0	0	13.87	0.02	423987.6	85.75	41.9	41.79		
05/11/2024 05:00	0	0	13.87	0.03	417381.2	85.1	41.16	40.97		
05/11/2024 06:00	0	0	13.87	0.04	417890.1	85.04	41.17	41.12		
05/11/2024 07:00	0	0	13.88	0.05	428723.6	85.33	41.69	42.64		
05/11/2024 08:00	0	0	13.9	0.04	458819.1	87.21	42.46	46.3		
05/11/2024 09:00	0	0	13.91	0.04	454659.4	87.41	42.37	45.64		
05/11/2024 10:00	0	0	13.91	0.02	461182.8	87.49	42.35	46.34		
05/11/2024 11:00	0	0	13.9	0.01	435496.5	86.89	41.49	42.89		
05/11/2024 12:00	0	0	14.01	0.02	407322	87.52	43.36	38.04		
05/11/2024 13:00	0	0	14.04	0.02	406135.3	88.97	44.08	37.45		
05/11/2024 14:00	0	0	13.93	0.02	421219.5	90.12	41.31	40.07		
05/11/2024 15:00	0	0	13.93	0	422184	90.13	42.35	40.33		
05/11/2024 16:00	0	0	14.01	0.01	409855.3	89.45	45.4	38.17		
05/11/2024 17:00	0	0	14.04	0.01	405189.8	89.11	47.1	37.45		
05/11/2024 18:00	0	0	14.06	0.01	399160.4	88.9	49.08	36.56		
05/11/2024 19:00	0	0	14.08	0.01	395762.4	88.63	49.83	35.99		
05/11/2024 20:00	0	0	14.11	0.01	390538.9	88.42	51.27	35		
05/11/2024 21:00	0	0	13.94	0.01	413302.4	89.65	43.51	39.05		
05/11/2024 22:00	0	0	14.14	0.04	380737.9	88.29	50.25	30.51		
05/11/2024 23:00									S/D UNIT	
Minimum	0	0	13.87	0	380737.9	85.04	41.16	30.51		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	22:00	06:00	05:00	23:00		
Maximum	0	0	14.14	0.05	461182.8	90.13	51.27	46.34		
MaxDate	00:00	00:00	22:00	07:00	10:00	15:00	20:00	10:00		
Avg	0.00	0.00	13.95	0.02	422853.13	87.71	43.85	40.60		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	22505.1	1.5	3.3	9.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
06/11/2024 00:00										
06/11/2024 01:00										
06/11/2024 02:00										
06/11/2024 03:00										
06/11/2024 04:00										
06/11/2024 05:00										
06/11/2024 06:00										
06/11/2024 07:00										
06/11/2024 08:00										
06/11/2024 09:00										
06/11/2024 10:00										
06/11/2024 11:00										
06/11/2024 12:00										
06/11/2024 13:00	0	0	14.09	0.04	394117.3	91	47.81	34.98		
06/11/2024 14:00	0	0	14.02	0.02	404724.8	89.51	47.12	37.18		
06/11/2024 15:00	0	0	14.03	0.03	405035.8	89.43	47.07	37.32		
06/11/2024 16:00	0	0	14.08	0.02	398552.4	89.14	49.05	36.06		
06/11/2024 17:00	0	0	14.06	0	398835.4	89.1	48.5	36.19		
06/11/2024 18:00	0	0	14.06	0.01	397239	89.05	48.82	36.04		
06/11/2024 19:00	0	0	14.1	0.03	390658.3	88.7	49.96	34.92		
06/11/2024 20:00	0	0	14.17	0.03	382968.2	88.3	50.9	33.51		
06/11/2024 21:00	0	0	14.04	0.03	399698	89.07	48.26	36.53		
06/11/2024 22:00	0	0	14.18	0.02	379685.8	88.15	51.51	33.01		
06/11/2024 23:00	0	0	13.88	0.01	444147.3	88.5	41.52	44.23		
Minimum	0	0	13.88	0	379685.8	88.15	41.52	33.01		
MinDate	13:00	13:00	23:00	00:00	22:00	22:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.18	0.04	444147.3	91	51.51	44.23		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	13:00	22:00	23:00		
Avg	0.000	0.000	14.065	0.022	399605.664	89.086	48.229	36.361		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	16825.1	0.8	2.6	18.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/11/2024 00:00	0	0	13.85	0.02	442557.4	87.03	41.04	44.24		
07/11/2024 01:00	0	0	13.86	0.01	453696.8	87.77	41.52	45.51		
07/11/2024 02:00	0	0	13.86	0.04	447720.8	87.4	41.33	44.87		
07/11/2024 03:00	0	0	13.87	0.04	449090.6	87.26	41.47	45.08		
07/11/2024 04:00	0	0	13.87	0.03	428053.4	86.08	41.74	42.28		
07/11/2024 05:00	0	0	13.86	0.03	421439.8	85.09	41.02	41.7		
07/11/2024 06:00	0	0	13.88	0.06	416404.8	84.79	41.8	40.84		
07/11/2024 07:00	0	0	13.87	0.1	426831.2	85.14	41.24	42.33		
07/11/2024 08:00	0	0	13.91	0.11	455327.4	87.21	42.17	45.65		
07/11/2024 09:00	0	0	13.93	0.07	456313.9	87.52	42.38	45.59		
07/11/2024 10:00	0	0	13.95	0.03	465608.3	87.62	42.67	46.56		
07/11/2024 11:00	0	0	13.93	0.02	446521.9	87.45	41.86	44.12		
07/11/2024 12:00	0	0	14.21	0.03	379200.6	87.59	46.08	32.82		
07/11/2024 13:00	0	0	14.09	0.05	400167	89.76	44.91	36.2		
07/11/2024 14:00	0	0.17	13.98	0.12	416386.8	89.89	42.41	39.04		
07/11/2024 15:00	0	0.16	13.98	0.11	418212.8	90	41.92	39.36		
07/11/2024 16:00	0	0.14	14.02	0.11	411476.7	89.81	44.07	38.2		
07/11/2024 17:00	0	0.13	14.11	0.11	397179	88.85	49.5	35.87		
07/11/2024 18:00	0	0.13	14.11	0.13	395004.4	88.65	50.16	35.55		
07/11/2024 19:00	0	0.14	14.14	0.12	389277.8	88.44	51.17	34.59		
07/11/2024 20:00	0	0.13	14.19	0.12	382098.9	88.02	51.27	33.27		
07/11/2024 21:00	0	0.14	14.04	0.12	400492.1	88.91	48.47	36.6		
07/11/2024 22:00	0	0.17	14.13	0.16	381765.4	88.22	51.58	30.72		
07/11/2024 23:00	0	0	13.85	0.01	379200.6	84.79	41.02	30.72	S/D UNIT	
Minimum	0	0	13.85	0.01	379200.6	84.79	41.02	30.72		
MinDate	00:00	00:00	00:00	01:00	12:00	06:00	05:00	23:00		
Maximum	0	0.17	14.21	0.16	465608.3	90	51.58	46.56		
MaxDate	00:00	14:00	12:00	22:00	10:00	15:00	22:00	10:00		
Avg	0.00	0.06	13.98	0.08	420905.56	87.76	44.43	40.04		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0.1	0.1	0	27162.4	1.5	3.8	9.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/11/2024 00:00										
08/11/2024 01:00										
08/11/2024 02:00										
08/11/2024 03:00										
08/11/2024 04:00										
08/11/2024 05:00										
08/11/2024 06:00										
08/11/2024 07:00										
08/11/2024 08:00										
08/11/2024 09:00										
08/11/2024 10:00										
08/11/2024 11:00										
08/11/2024 12:00										
08/11/2024 13:00	0	0.31	14.06	0.12	403772.7	91.63	45.38	36.24		
08/11/2024 14:00	0	0.24	13.96	0.11	421427.8	90.24	42.14	39.88		
08/11/2024 15:00	0	0.19	13.95	0.1	420760.3	90.61	41.67	41.12		
08/11/2024 16:00	0	0.18	14.06	0.1	405891.6	89.56	47.24	37.2		
08/11/2024 17:00	0	0.16	14.13	0.1	393503.3	88.65	50.78	35.18		
08/11/2024 18:00	0	0.15	14.14	0.11	391172.3	88.56	51.28	34.84		
08/11/2024 19:00	0	0.15	14.13	0.11	392170.7	88.67	50.98	34.99		
08/11/2024 20:00	0	0.15	14.11	0.11	393368.9	88.72	50.78	35.25		
08/11/2024 21:00	0	0.14	13.97	0.1	412159.6	89.65	44.52	38.62		
08/11/2024 22:00	0	0.17	14.1	0.08	392905.2	88.75	48.35	35.31		
08/11/2024 23:00	0	0.17	13.88	0.09	437533.5	88.13	41.37	43.1		
Minimum	0.00	0.14	13.88	0.08	391172.30	88.13	41.37	34.84		
MinDate	13:00	21:00	23:00	00:00	18:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0.00	0.31	14.14	0.12	437533.50	91.63	51.28	43.10		
MaxDate	13:00	13:00	18:00	12:00	23:00	13:00	18:00	23:00		
Avg	0.00	0.18	14.04	0.10	406896.90	88.38	46.77	37.43		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0.1	0.1	0.1	16530.6	1.1	4	18.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	22GT LOAD MW	Cause	Solution
09/11/2024 00:00	0	0.19	13.88	0.1	438062.8	86.65	41.34	43.51		
09/11/2024 01:00	0	0.21	13.89	0.11	452150.3	87.51	41.81	45.25		
09/11/2024 02:00	0	0.22	13.88	0.1	446224.7	87.08	41.53	44.61		
09/11/2024 03:00	0	0.24	13.86	0.11	444774	86.99	41.28	44.47		
09/11/2024 04:00	0	0.26	13.88	0.1	416956.5	85.44	42.98	40.66		
09/11/2024 05:00	0	0.27	13.89	0.11	413011	85.07	42.61	40.07		
09/11/2024 06:00	0	0.29	13.91	0.13	409542.8	84.65	44.17	39.54		
09/11/2024 07:00	0	0.3	14.06	0.16	390975.3	84.04	50.61	35.97		
09/11/2024 08:00	0	0.27	14.05	0.16	394943.6	84.11	50.17	36.61		
09/11/2024 09:00	0	0.25	14.04	0.15	396315.7	84.38	49.22	36.74		
09/11/2024 10:00	0	0.22	14.07	0.1	395609.5	84.51	49.54	36.46		
09/11/2024 11:00	0	0.2	14.11	0.06	391681.8	84.67	50.53	35.6		
09/11/2024 12:00	0	0.17	14.21	0.05	380229.6	84.57	52.13	33.37		
09/11/2024 13:00	0	0.14	14.08	0.05	396903.9	84.94	48.11	36.47		
09/11/2024 14:00	0	0.13	14.06	0.08	401200.3	85.07	48.67	37.18		
09/11/2024 15:00	0	0.11	14.05	0.06	403770.2	85.09	45.69	37.76		
09/11/2024 16:00	0	0.09	14.01	0.04	412189.1	85.28	42.61	39.15		
09/11/2024 17:00	0	0.08	14.05	0.02	405250.8	84.98	45.81	38.09		
09/11/2024 18:00	0	0.08	14.05	0.03	404268.8	84.88	46.11	37.96		
09/11/2024 19:00	0	0.07	14.06	0.07	399493.6	84.69	47.87	37.08		
09/11/2024 20:00	0	0.06	14.02	0.09	405250.4	84.95	45.82	38.25		
09/11/2024 21:00	0	0.07	13.97	0.07	410006.9	84.91	44.03	39.28		
09/11/2024 22:00	0	0.08	14	0.09	406617.9	84.78	45.13	38.55		
09/11/2024 23:00	0	0.08	13.93	0.09	435878.7	85.89	42.91	43.12		
Minimum	0	0.06	13.86	0.02	380229.6	84.04	41.28	33.57		
MinDate	00:00	20:00	03:00	17:00	12:00	07:00	03:00	12:00		
Maximum	0	0.3	14.21	0.16	452150.3	87.51	52.13	45.25		
MaxDate	00:00	07:00	12:00	07:00	01:00	01:00	12:00	01:00		
Avg	0	0.17	14	0.09	410471.3	85.22	45.76	38.99		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.1	0	19228.8	0.9	3.4	3.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG CO ppm	22HRSG SO2 ppm	22HRSG O2 %Vol	22HRSG DUST mg/m3	22HRSG FLOW m3/h	22HRSG TEMP Degree C	22HRSG NOx@7%O2 ppm	22GT LOAD MW	Cause	Solution
10/11/2024 00:00	0	0.09	13.88	0.08	436408.9	86.33	41.52	43.39		
10/11/2024 01:00	0	0.12	13.89	0.07	441905.8	86.46	41.64	44.22		
10/11/2024 02:00	0	0.15	13.88	0.09	442121.7	86.72	41.54	44.1		
10/11/2024 03:00	0	0.18	13.87	0.09	436039.3	86.25	41.36	43.44		
10/11/2024 04:00	0	0.19	13.86	0.07	425623.1	85.38	41.45	42.14		
10/11/2024 05:00	0.01	0.21	13.89	0.08	418193.6	85.03	41.98	41.01		
10/11/2024 06:00	0	0.22	13.92	0.09	415068.7	84.67	43.56	40.48		
10/11/2024 07:00	0	0.23	14.11	0.11	389011.2	83.85	50.85	35.47		
10/11/2024 08:00	0	0.2	14.29	0.14	369154.2	83.33	52.3	31.64		
10/11/2024 09:00	0	0.16	14.36	0.11	364296.4	83.06	52	30.6		
10/11/2024 10:00	0	0.13	14.36	0.06	364668.2	83.14	52.22	30.65		
10/11/2024 11:00	0	0.09	14.38	0.09	363493.7	83.35	51.8	30.26		
10/11/2024 12:00	0	0.08	14.37	0.09	364274.9	83.56	51.5	30.37		
10/11/2024 13:00	0	0.06	14.34	0.03	369162.9	83.69	52.5	31.16		
10/11/2024 14:00	0	0.05	14.33	0.06	369573.1	83.78	52.62	31.26		
10/11/2024 15:00	0	0.04	14.31	0.08	372893.4	83.8	53.59	31.87		
10/11/2024 16:00	0	0.03	14.29	0.04	375579.5	83.77	54.18	32.37		
10/11/2024 17:00	0	0.02	14.22	0.03	385007.7	84	52.7	34.3		
10/11/2024 18:00	0	0.02	13.96	0.05	417638.8	85.17	41.36	40.38		
10/11/2024 19:00	0	0.01	13.96	0.06	420504.1	85.53	41.61	40.78		
10/11/2024 20:00	0	0.02	13.93	0.06	421975	85.44	41.6	41.24		
10/11/2024 21:00	0	0.02	13.93	0.08	435875.3	86.09	42.19	43.09		
10/11/2024 22:00	0	0.03	13.93	0.09	438663.4	86.34	42.31	43.5		
10/11/2024 23:00	0	0.03	13.94	0.09	452908.6	87.04	42.71	45.24		
Minimum	0	0.01	13.86	0.03	363493.7	83.06	41.36	30.26		
MinDate	00:00	19:00	04:00	13:00	11:00	09:00	03:00	11:00		
Maximum	0.01	0.23	14.38	0.14	452908.6	87.04	54.18	45.24		
MaxDate	05:00	07:00	11:00	08:00	23:00	23:00	16:00	23:00		
Avg	0	0.1	14.09	0.08	403760	84.78	46.72	37.62		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0.1	0.2	0	31944.2	1.3	5.4	5.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
11/11/2024 00:00	0	0.04	13.91	0.08	447095.1	86.81	42.27	44.64		
11/11/2024 01:00	0	0.05	13.92	0.1	447923.4	86.78	42.46	44.81		
11/11/2024 02:00	0	0.06	13.92	0.11	455896.5	87.1	42.83	45.78		
11/11/2024 03:00	0	0.07	13.93	0.1	465902.3	87.73	43.14	46.95		
11/11/2024 04:00	0	0.08	13.93	0.06	472301.1	88.14	43.06	47.74		
11/11/2024 05:00	0	0.1	14.03	0.1	433957.1	87.59	44.94	42.16		
11/11/2024 06:00	0	0.13	14.23	0.1	370900.1	86.42	50.07	31.82		
11/11/2024 07:00	0	0.12	13.95	0.14	420372.5	88.68	45.17	40.39		
11/11/2024 08:00	0	0.09	13.93	0.17	442155.2	90.6	42.47	43.24		
11/11/2024 09:00	0	0.08	13.95	0.16	456322	91.89	42.56	44.83		
11/11/2024 10:00	0	0.06	13.96	0.11	455352.2	91.96	42.49	44.54		
11/11/2024 11:00	0	0.06	13.97	0.06	434998.1	91.19	42.54	41.63		
11/11/2024 12:00	0.02	0.04	14	0.03	425361.8	89.93	43.75	40.29		
11/11/2024 13:00	0	0.04	14.08	0.09	420860.5	90.25	46.6	39.05		
11/11/2024 14:00	0	0.04	14.12	0.08	399206	88.52	49.17	36.04		
11/11/2024 15:00	0	0.02	14.1	0.08	403365.4	88.61	47.86	36.78		
11/11/2024 16:00	0.01	0.02	14.14	0.07	397508.6	88.42	49.75	35.77		
11/11/2024 17:00	0	0.02	14.27	0.06	380551.7	87.52	53.59	32.76		
11/11/2024 18:00	0	0.02	14.21	0.07	384200.2	87.67	52.96	33.59		
11/11/2024 19:00	0	0.02	14.22	0.09	381514.9	87.74	52.07	33.14		
11/11/2024 20:00	0	0.02	14.11	0.08	394980.4	88.53	49.71	35.52		
11/11/2024 21:00	0	0.02	14.08	0.1	397325.9	88.73	48.49	36.05		
11/11/2024 22:00	0	0.03	14.01	0.12	407089	89.09	46.68	37.71		
11/11/2024 23:00	0	0.03	13.89	0.12	441352.1	91.52	41.04	43.01		
Minimum	0	0.02	13.89	0.03	370900.1	86.42	41.04	31.82		
MinDate	00:00	15:00	23:00	12:00	06:00	06:00	23:00	06:00		
Maximum	0.02	0.13	14.27	0.17	472301.1	91.96	53.59	47.74		
MaxDate	12:00	06:00	17:00	08:00	04:00	10:00	17:00	04:00		
Avg	0	0.05	14.04	0.1	422353.8	88.81	46.07	39.93		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	30021.2	1.7	3.9	4.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
12/11/2024 00:00	0	0.05	13.93	0.12	418528.8	89.86	42.92	39.84		
12/11/2024 01:00	0	0.05	13.89	0.12	446940.1	91.45	41.27	43.88		
12/11/2024 02:00	0	0.06	13.86	0.11	436117.9	91.07	40.93	42.59		
12/11/2024 03:00	0	0.08	13.85	0.12	432130.6	90.66	40.79	42.16		
12/11/2024 04:00	0	0.1	13.89	0.11	421777.3	90.17	42.2	40.49		
12/11/2024 05:00	0.01	0.12	13.96	0.12	410397	89.16	45.56	38.58		
12/11/2024 06:00	0	0.13	13.95	0.09	410646.5	89.09	45.13	38.76		
12/11/2024 07:00	0	0.13	13.93	0.15	415721.4	89.43	43.48	39.51		
12/11/2024 08:00	0	0.09	13.93	0.17	457606.6	91.91	41.75	44.97		
12/11/2024 09:00	0	0.07	13.94	0.15	446063.2	91.88	41.86	43.42		
12/11/2024 10:00	0	0.06	13.95	0.09	440317.1	91.32	41.65	42.58		
12/11/2024 11:00	0	0.05	13.99	0.06	422404.1	90.33	42.94	39.93		
12/11/2024 12:00	0	0.04	14.04	0.04	410508.8	89.22	45.41	38.16		
12/11/2024 13:00	0	0.03	14.07	0.07	414754.2	89.71	46.14	38.31		
12/11/2024 14:00	0.01	0.02	14.09	0.08	402403.9	88.79	47.4	36.61		
12/11/2024 15:00	0	0.02	14.07	0.09	405446	88.9	46.24	37.19		
12/11/2024 16:00	0	0.02	14.1	0.07	400369.2	88.75	47.91	36.29		
12/11/2024 17:00	0	0.02	14.21	0.06	385046.8	87.91	52.04	33.67		
12/11/2024 18:00	0	0.01	14.17	0.07	389570.3	88.13	51.78	34.46		
12/11/2024 19:00	0	0.02	14.2	0.08	384571.3	87.97	52.63	33.6		
12/11/2024 20:00	0	0.02	14.1	0.08	397559.2	88.64	48.87	35.95		
12/11/2024 21:00	0	0.03	14.07	0.08	400666.1	89	47.57	36.48		
12/11/2024 22:00	0	0.03	14.03	0.1	409547.5	89.42	45.75	37.97		
12/11/2024 23:00	0.11	0.03	13.89	0.07	439184.4	91.54	40.53	42.63		
Minimum	0	0.01	13.85	0.04	384571.3	87.91	40.53	33.6		
MinDate	00:00	18:00	03:00	12:00	19:00	17:00	23:00	19:00		
Maximum	0.11	0.13	14.21	0.17	457606.6	91.91	52.63	44.97		
MaxDate	23:00	06:00	17:00	08:00	08:00	08:00	19:00	08:00		
Avg	0.01	0.05	14	0.1	416594.9	89.76	45.11	39.08		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	20165	1.2	3.7	3.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SC2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	scfh	Degree C	ppm	MW		
13/11/2024 00:00	0.16	0.04	13.91	0.07	422847.6	90.42	39.78	40.28		
13/11/2024 01:00	0.08	0.05	13.87	0.08	445082.8	91.95	40.18	43.42		
13/11/2024 02:00	0.08	0.06	13.85	0.09	434415.6	91.46	40.07	42.14		
13/11/2024 03:00	0.05	0.07	13.84	0.08	430916.8	90.97	39.96	41.82		
13/11/2024 04:00	0.04	0.09	13.85	0.11	426371.2	90.79	39.83	41.15		
13/11/2024 05:00	0.07	0.1	13.88	0.14	418307	90.09	40.99	39.92		
13/11/2024 06:00	0.09	0.11	13.88	0.13	417954.8	90.08	41.16	39.96		
13/11/2024 07:00	0.02	0.1	13.89	0.14	417833.9	89.9	41.64	39.77		
13/11/2024 08:00	0	0.09	13.91	0.18	449222	91.75	40.76	43.88		
13/11/2024 09:00	0	0.06	13.95	0.15	454324.1	92.34	41.54	44.11		
13/11/2024 10:00									}	Calibrate CEMs
13/11/2024 11:00										
13/11/2024 12:00	0	0	14.04	0.13	424396.5	90.3	41.73	39.91		
13/11/2024 13:00	0	0	14.02	0.09	429953.8	91.1	41.25	40.35		
13/11/2024 14:00	0.01	0	14	0.07	416087.9	89.93	40.49	38.74		
13/11/2024 15:00	0.04	0	13.98	0.07	420247.2	90.01	40.47	39.51		
13/11/2024 16:00	0.01	0	14.01	0.08	414752.6	89.78	41.36	38.63		
13/11/2024 17:00	0	0	14.12	0.08	397291.3	88.86	47.93	35.69		
13/11/2024 18:00	0.01	0	14.08	0.08	400598.8	89	46.22	36.36		
13/11/2024 19:00	0	0	14.15	0.1	390068.9	88.64	49.76	34.51		
13/11/2024 20:00	0.01	0	14.08	0.1	401015.2	89.11	46.55	36.46		
13/11/2024 21:00	0	0	14.02	0.1	407342.5	89.62	44.32	37.53		
13/11/2024 22:00	0	0.01	14.16	0.09	385911.6	88.84	48.03	33.81		
13/11/2024 23:00	0	0.01	13.82	0.09	458026.7	89.8	41.05	45.04		
Minimum	0	0	13.84	0.07	385911.6	88.64	39.78	33.81		
MinDate	08:00	12:00	03:00	00:00	22:00	19:00	00:00	22:00		
Maximum	0.16	0.11	14.16	0.18	458026.7	92.34	49.76	45.04		
MaxDate	00:00	06:00	22:00	08:00	23:00	09:00	19:00	23:00		
Avg	0.03	0.04	13.97	0.10	421044.04	90.22	42.50	39.68		
Num	22	22	22	24	22	22	22	24		
Data[%]	91.7	91.7	91.7	100	91.7	91.7	91.7	100		
STD	0	0	0.1	0	19641.4	1	3.1	3.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SC2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	scfh	Degree C	ppm	MW		
14/11/2024 00:00	0.01	0.01	13.91	0.07	453937.4	88.56	40.98	44.82		
14/11/2024 01:00	0.03	0.02	13.95	0.07	472590	89.61	41.63	46.76		
14/11/2024 02:00	0.22	0.03	13.94	0.09	468444.7	89.38	41.38	46.32		
14/11/2024 03:00	0.13	0.03	13.93	0.1	469034.3	89.32	41.41	46.54		
14/11/2024 04:00	0	0.03	13.88	0.1	444544.3	88.07	40.56	43.94		
14/11/2024 05:00	0	0.03	13.86	0.12	438055.4	87.4	39.99	43.39		
14/11/2024 06:00	0.01	0.04	13.85	0.11	439665.2	87.65	39.88	43.53		
14/11/2024 07:00	0.02	0.04	13.85	0.08	443955.8	87.86	39.85	44.04		
14/11/2024 08:00	0	0.04	13.9	0.13	472982.4	89.76	40.53	46.99		
14/11/2024 09:00	0	0.03	13.95	0.18	477423.3	90.11	41.38	47.37		
14/11/2024 10:00	0	0.02	13.98	0.13	482815.9	90.58	41.54	48.06		
14/11/2024 11:00	0	0.03	13.9	0.09	451537.7	89.12	40.88	44.21		
14/11/2024 12:00	0	0.04	14.22	0.12	382455.3	88.69	44.28	32.91		
14/11/2024 13:00	0	0.04	14.07	0.15	403465.8	90.85	43.09	36.27		
14/11/2024 14:00								40.32	}	Calibrate CEMs
14/11/2024 15:00	0	0.03	13.87	0.08	433629.2	90.8	25.45	41.96		
14/11/2024 16:00	0	0.04	13.92	0.09	416895.8	90.13	26.33	39.24		
14/11/2024 17:00	0	0.05	13.94	0.09	411548.2	89.9	27.31	38.31		
14/11/2024 18:00	0	0.05	13.96	0.07	409289.1	89.77	27.81	37.82		
14/11/2024 19:00	0	0.05	13.99	0.1	403890.1	89.57	29.2	36.99		
14/11/2024 20:00	0	0.05	13.95	0.1	409021.2	89.92	27.95	37.96		
14/11/2024 21:00	0	0.04	13.9	0.14	415741.6	90.29	26.46	39.11		
14/11/2024 22:00	0	0.05	13.87	0.11	423271.3	90.56	28.2	40.37		
14/11/2024 23:00	0	0.06	14.05	0.11	391775.7	89.14	29.76	34.89		
Minimum	0	0.01	13.85	0.03	382455.3	87.4	25.45	32.91		
MinDate	04:00	00:00	06:00	14:00	12:00	05:00	15:00	12:00		
Maximum	0.22	0.06	14.22	0.18	482815.9	90.85	44.28	48.06		
MaxDate	02:00	23:00	12:00	09:00	10:00	13:00	12:00	10:00		
Avg	0.02	0.04	13.94	0.1	435477	89.44	35.82	41.76		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0.1	0	0.1	0	29667.3	1	7	4.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
15/11/2024 00:00	0	0.07	14.06	0.09	391834	88.93	29.45	35.01		
15/11/2024 01:00	0	0.09	13.9	0.07	413424.7	89.97	26.87	38.78		
15/11/2024 02:00	0	0.11	13.94	0.09	408205.1	89.78	28.08	37.75		
15/11/2024 03:00	0	0.12	13.94	0.11	406969.1	89.8	28.36	37.62		
15/11/2024 04:00	0	0.14	14.03	0.13	393487.5	89.13	29.98	35.28		
15/11/2024 05:00	0	0.15	14.04	0.14	391968.6	88.87	30.77	34.97		
15/11/2024 06:00	0	0.15	14.01	0.14	395814.1	89.03	30.27	35.73		
15/11/2024 07:00	0	0.15	14.05	0.12	390382.6	88.86	30.93	34.76		
15/11/2024 08:00	0	0.13	13.88	0.11	419436.7	90.36	25.92	39.7		
15/11/2024 09:00	0	0.11	13.91	0.08	418664.8	90.74	26.05	39.26		
15/11/2024 10:00	0	0.09	13.92	0.04	419856.1	90.77	25.55	39.45		
15/11/2024 11:00	0	0.08	13.99	0.05	406832.6	90.03	27.52	37.19		
15/11/2024 12:00	0.03	0.07	14.16	0.12	378839.2	88.48	30.18	32.52		
15/11/2024 13:00	0.01	0.06	13.92	0.12	414639.7	90.04	26.31	38.81		
15/11/2024 14:00	0	0.06	13.81	0.15	428735.2	90.71	24.92	41.51		
15/11/2024 15:00	0	0.06	13.82	0.14	427065.9	90.7	25.09	41.14		
15/11/2024 16:00	0	0.09	14.01	0.13	395396.3	89.14	29.34	35.62		
15/11/2024 17:00	0	0.1	14.15	0.12	377702.6	88.25	30.47	32.43		
15/11/2024 18:00	0	0.11	14.11	0.14	381971.7	88.49	30.61	33.2		
15/11/2024 19:00	0	0.11	14.15	0.11	376629.4	88.41	29.65	32.2		
15/11/2024 20:00	0	0.11	14.06	0.11	389242.8	88.89	30.92	34.41		
15/11/2024 21:00	0	0.1	13.99	0.1	398110.8	89.32	30.17	36.11		
15/11/2024 22:00	0	0.1	13.96	0.1	402130.7	89.45	29.06	36.84		
15/11/2024 23:00	0	0.12	14.06	0.1	387376	88.67	29.9	34.1		
Minimum	0	0.06	13.81	0.04	376629.4	88.25	24.92	32.2		
MinDate	00:00	13:00	14:00	10:00	19:00	17:00	14:00	19:00		
Maximum	0.03	0.15	14.16	0.15	428735.2	90.77	30.93	41.51		
MaxDate	12:00	05:00	12:00	14:00	14:00	10:00	07:00	14:00		
Avg	0	0.1	13.99	0.11	400613.2	89.46	28.6	36.43		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	15647.2	0.8	2	2.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
16/11/2024 00:00	0	0.15	14.13	0.11	379862.3	88.38	29.78	32.85		
16/11/2024 01:00	0	0.15	13.97	0.1	395372.4	89.2	30.01	36.42		
16/11/2024 02:00	0	0.16	14.01	0.15	394904.9	88.91	30.68	35.61		
16/11/2024 03:00	0	0.19	14.12	0.15	379090.1	88.26	30.32	32.75		
16/11/2024 04:00	0	0.21	14.31	0.13	352706.9	87.15	29.5	28.13		
16/11/2024 05:00	0	0.24	14.4	0.16	341053	86.66	33.77	25.21		
16/11/2024 06:00	0	0.24	14.37	0.16	345026.9	86.69	31.67	26.87		
16/11/2024 07:00	0	0.24	14.47	0.16	333712	86.41	41.79	24.96		
16/11/2024 08:00	0	0.19	14.42	0.14	345064.6	87.1	32.05	28.65		
16/11/2024 09:00										
16/11/2024 10:00										
16/11/2024 11:00										
16/11/2024 12:00										
16/11/2024 13:00										
16/11/2024 14:00										
16/11/2024 15:00										
16/11/2024 16:00										
16/11/2024 17:00										
16/11/2024 18:00										
16/11/2024 19:00										
16/11/2024 20:00										
16/11/2024 21:00										
16/11/2024 22:00										
16/11/2024 23:00										
Minimum	0	0.15	13.97	0.1	333712	86.41	29.5	24.96		
MinDate	00:00	00:00	01:00	10:00	07:00	07:50	04:00	10:00		
Maximum	0	0.24	14.47	0.16	395372.4	89.2	41.79	36.42		
MaxDate	00:00	05:00	07:00	05:00	01:00	01:00	07:00	01:00		
Avg	0	0.20	14.24	0.14	363434.79	87.64	32.17	30.05		
Num	9	9	9	9	9	9	9	9		
Data[%]	37.5	37.5	37.5	100	37.5	37.5	37.5	100		
STD	0	0	0.2	0.1	24941.6	1.1	3.8	14.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
17/11/2024 00:00										
17/11/2024 01:00										
17/11/2024 02:00										
17/11/2024 03:00										
17/11/2024 04:00										
17/11/2024 05:00										
17/11/2024 06:00										
17/11/2024 07:00										
17/11/2024 08:00										
17/11/2024 09:00										
17/11/2024 10:00										
17/11/2024 11:00										
17/11/2024 12:00										
17/11/2024 13:00										
17/11/2024 14:00										
17/11/2024 15:00										
17/11/2024 16:00										
17/11/2024 17:00										
17/11/2024 18:00										
17/11/2024 19:00										
17/11/2024 20:00										
17/11/2024 21:00										
17/11/2024 22:00										
17/11/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0.02	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	16:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22ST_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
18/11/2024 00:00										
18/11/2024 01:00										
18/11/2024 02:00										
18/11/2024 03:00										
18/11/2024 04:00										
18/11/2024 05:00										
18/11/2024 06:00										
18/11/2024 07:00										
18/11/2024 08:00										
18/11/2024 09:00										
18/11/2024 10:00										
18/11/2024 11:00										
18/11/2024 12:00										
18/11/2024 13:00	0.01	0.06	14.1	0.08	389309.5	88.27	30.88	34.49		
18/11/2024 14:00	0	0.02	14.01	0.06	407818.8	88.65	29.29	37.79		
18/11/2024 15:00	0	0.01	13.93	0.08	425476.8	90.38	26.43	40.58		
18/11/2024 16:00	0	0.01	13.99	0.11	419075.2	90.12	27.74	39.46		
18/11/2024 17:00	0	0	14.06	0.08	404119	89.11	30.98	37.03		
18/11/2024 18:00	0	0	14.04	0.04	404039.7	89.11	30.63	37.11		
18/11/2024 19:00	0	0.01	14.09	0.08	395584.8	88.86	32.46	35.69		
18/11/2024 20:00	0	0	14.04	0.1	400187	89.03	31.48	36.5		
18/11/2024 21:00	0	0	13.96	0.06	410358.3	89.69	28.42	38.29		
18/11/2024 22:00	0	0.01	14.16	0.09	380436.7	89.48	33.77	33.12		
18/11/2024 23:00	0	0.01	13.87	0.06	440434.3	88.51	26.56	43.46		
Minimum	0	0	13.87	0.04	380436.7	88.27	26.43	33.12		
MinDate	14:00	17:00	23:00	00:00	22:00	13:00	15:00	00:00		
Maximum	0.01	0.06	14.16	0.11	440434.3	90.38	33.77	43.46		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	15:00	22:00	23:00		
Avg	0.00	0.01	14.02	0.08	406985.46	89.11	29.88	37.59		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	16821.1	0.7	2.4	18.8		

Site Report - CEMS Unit22									Cause	Solution
Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
19/11/2024 00:00	0	0.02	13.85	0.07	438569.9	86.8	26.34	43.63		
19/11/2024 01:00	0	0.02	13.86	0.07	453242.9	87.68	26.53	45.44		
19/11/2024 02:00	0	0.03	13.85	0.07	445874.3	87.43	26.4	44.65		
19/11/2024 03:00	0	0.03	13.85	0.07	450194.3	87.5	26.44	45.14		
19/11/2024 04:00	0	0.04	13.86	0.08	426999.4	86.26	26.67	42.03		
19/11/2024 05:00	0	0.05	13.86	0.07	416046	85.4	26.77	40.55		
19/11/2024 06:00	0	0.05	13.87	0.05	414339.3	85.27	27.22	40.35		
19/11/2024 07:00	0	0.06	13.86	0.04	424815	85.7	26.42	41.78		
19/11/2024 08:00	0	0.04	13.9	0.08	451712.2	87.29	26.81	45.05		
19/11/2024 09:00	0	0.03	13.92	0.07	449925	87.51	27.07	44.69		
19/11/2024 10:00	0	0.02	13.92	0.04	450499.1	87.53	26.8	44.62		
19/11/2024 11:00	0	0.01	13.93	0.03	429992.7	86.59	26.48	41.83		
19/11/2024 12:00	0	0	14.11	0	392469.8	87.26	28.99	35.24		
19/11/2024 13:00	0	0	14.1	0.01	399497.8	89.59	28.54	36		
19/11/2024 14:00	0.01	0	13.95	0.02	423655.8	90.39	28.46	40.21		
19/11/2024 15:00	0	0	13.94	0	425475.9	90.53	26.33	40.55		
19/11/2024 16:00	0	0	13.97	0.01	417458.1	90.22	27.23	39.23		
19/11/2024 17:00	0	0	14.04	0	406569.3	89.51	29.57	37.43		
19/11/2024 18:00	0	0	14.03	0	406241.8	89.56	29.45	37.4		
19/11/2024 19:00	0	0	14.04	0	401585.9	89.44	30.44	36.64		
19/11/2024 20:00	0	0	14.02	0.05	404494	89.66	29.84	37.15		
19/11/2024 21:00	0	0	13.93	0.04	417097.2	90.37	26.76	39.37		
19/11/2024 22:00	0	0	14.15	0.04	379448.7	88.74	34.89	32.61		
19/11/2024 23:00									S/D UNIT	
Minimum	0	0	13.85	0	379448.7	85.27	26.33	32.61		
MinDate	00:00	12:00	00:00	12:00	22:00	06:00	15:00	23:00		
Maximum	0.01	0.06	14.15	0.06	453242.9	90.53	34.89	45.44		
MaxDate	14:00	07:00	22:00	04:00	01:00	15:00	22:00	01:00		
Avg	0.00	0.02	13.95	0.04	422921.93	88.10	27.76	40.50		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	21071.6	1.7	2	8.8		

Site Report - CEMS Unit22									Cause	Solution
Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT LOAD		
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
20/11/2024 00:00										
20/11/2024 01:00										
20/11/2024 02:00										
20/11/2024 03:00										
20/11/2024 04:00										
20/11/2024 05:00										
20/11/2024 06:00										
20/11/2024 07:00										
20/11/2024 08:00										
20/11/2024 09:00										
20/11/2024 10:00										
20/11/2024 11:00										
20/11/2024 12:00										
20/11/2024 13:00	0	0.03	14.13	0.04	391012	91.06	31.79	34.03		
20/11/2024 14:00	0	0.01	14.08	0.01	397847.8	89.02	31.92	35.76		
20/11/2024 15:00	0	0	14.03	0	406451.8	89.44	29.64	37.35		
20/11/2024 16:00	0	0	14.03	0	405114.3	89.42	29.85	37.18		
20/11/2024 17:00	0	0	14.04	0	402595.8	89.18	30.29	36.84		
20/11/2024 18:00	0	0	14.05	0	400845.3	89.18	31.05	36.53		
20/11/2024 19:00	0	0	14.09	0.02	395622.5	88.91	32.36	35.54		
20/11/2024 20:00	0	0	14.11	0.03	392746.5	88.69	32.95	35.07		
20/11/2024 21:00	0	0	13.98	0.04	409101.8	89.62	29.31	37.99		
20/11/2024 22:00	0	0	14.15	0.03	386534	88.52	30.57	34.03		
20/11/2024 23:00	0	0	13.88	0.04	452131.6	89.13	26.42	44.78		
Minimum	0.00	0.00	13.88	0.00	386534.00	88.52	26.42	34.03		
MinDate	13:00	15:00	23:00	00:00	22:00	22:00	23:00	00:00		
Maximum	0.00	0.03	14.15	0.04	452131.60	91.06	32.95	44.78		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	13:00	20:00	23:00		
Avg	0.00	0.00	14.06	0.02	403636.67	89.29	30.56	36.83		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	17518.2	0.7	1.8	18.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/11/2024 00:00	0	0	13.86	0.03	446435.9	87.48	26.16	44.41		
21/11/2024 01:00	0	0	13.88	0.04	458281.3	87.97	26.67	45.84		
21/11/2024 02:00	0	0	13.87	0.05	453058.1	87.59	26.55	45.41		
21/11/2024 03:00	0	0.01	13.86	0.08	451961.9	87.32	26.62	45.34		
21/11/2024 04:00	0	0.01	13.86	0.08	425427.8	85.83	26.65	41.93		
21/11/2024 05:00	0	0.01	13.86	0.08	418180.3	85.07	26.5	41.05		
21/11/2024 06:00	0	0.01	13.86	0.08	419112.5	84.95	26.54	41.28		
21/11/2024 07:00	0	0.02	13.88	0.1	420894.2	84.88	27.28	41.37		
21/11/2024 08:00	0	0.01	13.92	0.04	450559.4	86.12	27.41	45.21		
21/11/2024 09:00	0	0.01	13.92	0.08	449262.6	86.7	27.42	44.85		
21/11/2024 10:00	0	0	13.93	0.03	451958.3	87.15	27.24	44.98		
21/11/2024 11:00	0	0	13.94	0	431400	86.48	26.94	42.09		
21/11/2024 12:00	0	0	14.12	0	391826.6	86.72	30.21	35.13		
21/11/2024 13:00	0	0	14.13	0.01	392775.6	86.82	30.49	34.94		
21/11/2024 14:00	0	0	14.03	0	407104.8	89.42	29.58	37.45		
21/11/2024 15:00	0	0	14.08	0	400324.2	89.12	31.13	36.24		
21/11/2024 16:00	0	0	14.14	0	392023.3	88.7	33.06	34.78		
21/11/2024 17:00	0	0	14.16	0	388755.5	88.46	33.7	34.21		
21/11/2024 18:00	0	0	14.16	0	385733.8	88.34	33.64	33.81		
21/11/2024 19:00	0	0	14.2	0	379883	88.03	33.03	32.78		
21/11/2024 20:00	0	0	14.15	0	387019.3	88.41	33.65	34.15		
21/11/2024 21:00	0	0	14.11	0	390867	88.52	33.43	34.78		
21/11/2024 22:00	0	0	14.2	0.03	374079.8	87.82	33.99	29.6		
21/11/2024 23:00									S/D UNIT	
Minimum	0	0	13.86	0	374079.8	84.88	26.16	29.6		
MinDate	00:00	00:00	00:00	11:00	22:00	07:00	00:00	23:00		
Maximum	0	0.02	14.2	0.1	458281.3	89.42	33.99	45.84		
MaxDate	00:00	07:00	19:00	07:00	01:00	14:00	22:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.01	0.03	415953.27	87.39	29.47	39.20		
Num	23	23	24	24	23	23	24	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	28246.1	1.3	3	9.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/11/2024 00:00										
22/11/2024 01:00										
22/11/2024 02:00										
22/11/2024 03:00										
22/11/2024 04:00										
22/11/2024 05:00										
22/11/2024 06:00										
22/11/2024 07:00										
22/11/2024 08:00										
22/11/2024 09:00										
22/11/2024 10:00										
22/11/2024 11:00										
22/11/2024 12:00										
22/11/2024 13:00	0	0.01	14.26	0.06	380955.1	90.98	34.13	32.08		
22/11/2024 14:00	0	0	14.19	0.06	387110.7	88.7	34.58	33.7		
22/11/2024 15:00	0	0	14.17	0.04	390129.5	88.66	33.73	34.36		
22/11/2024 16:00	0	0	14.18	0.02	387783.5	88.5	33.82	33.97		
22/11/2024 17:00	0	0	14.24	0.02	379548	88.15	33.59	32.54		
22/11/2024 18:00	0	0	14.19	0.01	384276.9	88.43	33.63	33.49		
22/11/2024 19:00	0	0	14.18	0.02	385387.7	88.51	33.66	33.61		
22/11/2024 20:00	0	0	14.13	0.04	392332	88.69	33.27	34.94		
22/11/2024 21:00	0	0	14.02	0.04	403354.8	89.22	30.8	37		
22/11/2024 22:00	0	0	14.12	0.05	384642.4	88.4	33.12	31.41		
22/11/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.02	0.01	379548	88.15	30.8	31.41		
MinDate	13:00	14:00	21:00	00:00	17:00	17:00	21:00	00:00		
Maximum	0	0.01	14.26	0.06	403354.8	90.98	34.58	37		
MaxDate	13:00	13:00	13:00	12:00	21:00	13:00	14:00	21:00		
Avg	0	0.001	14.168	0.036	387552.06	88.824	33.433	33.71		
Num	10	10	10	24	10	10	10	24		
Data[%]	41.7	41.7	41.7	100	41.7	41.7	41.7	100		
STD	0	0	0.1	0	6755.9	0.8	1	16.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
23/11/2024 00:00										
23/11/2024 01:00										
23/11/2024 02:00										
23/11/2024 03:00										
23/11/2024 04:00										
23/11/2024 05:00										
23/11/2024 06:00										
23/11/2024 07:00										
23/11/2024 08:00										
23/11/2024 09:00										
23/11/2024 10:00										
23/11/2024 11:00									S/D UNIT	
23/11/2024 12:00										
23/11/2024 13:00										
23/11/2024 14:00										
23/11/2024 15:00										
23/11/2024 16:00										
23/11/2024 17:00										
23/11/2024 18:00										
23/11/2024 19:00										
23/11/2024 20:00										
23/11/2024 21:00										
23/11/2024 22:00										
23/11/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	19:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.23		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
24/11/2024 00:00										
24/11/2024 01:00										
24/11/2024 02:00										
24/11/2024 03:00										
24/11/2024 04:00										
24/11/2024 05:00										
24/11/2024 06:00										
24/11/2024 07:00										
24/11/2024 08:00										
24/11/2024 09:00										
24/11/2024 10:00										
24/11/2024 11:00									S/D UNIT	
24/11/2024 12:00										
24/11/2024 13:00										
24/11/2024 14:00										
24/11/2024 15:00										
24/11/2024 16:00										
24/11/2024 17:00										
24/11/2024 18:00										
24/11/2024 19:00										
24/11/2024 20:00										
24/11/2024 21:00										
24/11/2024 22:00										
24/11/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.21		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO ppm	22HRSO ₂ SO ₂ ppm	22HRSO ₂ O ₂ %Vol	22HRSO ₂ DUST mg/m3	22HRSO ₂ FLOW m3/h	22HRSO ₂ TEMP Degree C	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂ ppm	22GT LOAD MW	Cause	Solution
25/11/2024 00:00										
25/11/2024 01:00										
25/11/2024 02:00										
25/11/2024 03:00										
25/11/2024 04:00										
25/11/2024 05:00										
25/11/2024 06:00										
25/11/2024 07:00										
25/11/2024 08:00	0	0	14.1	0.16	385636.6	87.94	33.44	34.14		
25/11/2024 09:00	0	0	14.12	0.12	389019.2	88.03	33.15	34.56		
25/11/2024 10:00	0	0	14.05	0.05	401294.5	88.73	31.03	36.7		
25/11/2024 11:00	0	0	14.13	0.05	390184.7	88.38	31.57	34.68		
25/11/2024 12:00	0	0	14.2	0.07	382218.5	88.01	31.31	33.08		
25/11/2024 13:00	0	0	13.97	0.07	449573.8	91.76	26.79	43.15		
25/11/2024 14:00	0	0	13.98	0.07	473151.2	93.79	26.97	46.01		
25/11/2024 15:00	0	0	13.99	0.07	474533.7	93.96	27.05	46.07		
25/11/2024 16:00	0	0	13.96	0.07	439660.4	92	26.34	42.07		
25/11/2024 17:00	0	0	14	0.06	411093	89.42	28.39	38.23		
25/11/2024 18:00	0	0	13.96	0.07	416243.2	89.73	27.4	39.19		
25/11/2024 19:00	0	0	13.92	0.06	429201.8	90.4	26.71	41.23		
25/11/2024 20:00	0	0	13.89	0.07	452583.4	92.28	26.25	44.23		
25/11/2024 21:00	0	0	13.88	0.07	454458	92.52	26.18	44.53		
25/11/2024 22:00	0	0	13.89	0.08	449769.8	92.58	26.51	43.7		
25/11/2024 23:00	0	0	13.89	0.08	402401	89.54	28.51	36.83		
Minimum	0	0	13.88	0.05	382218.5	87.94	26.18	33.08		
MinDate	08:00	08:00	21:00	00:00	12:00	08:00	21:00	00:00		
Maximum	0.00	0.00	14.20	0.16	474533.70	93.96	33.44	46.07		
MaxDate	08:00	08:00	12:00	07:00	15:00	15:00	08:00	15:00		
Avg	0.00	0.00	14.00	0.08	425063.93	90.57	28.66	39.90		
Num	16	16	16	24	16	16	16	24		
Data[%]	66.7	66.7	66.7	100	66.7	66.7	66.7	100		
STD	0	0	0.1	0	31706.3	2.1	2.6	18.9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO ppm	22HRSO ₂ SO ₂ ppm	22HRSO ₂ O ₂ %Vol	22HRSO ₂ DUST mg/m3	22HRSO ₂ FLOW m3/h	22HRSO ₂ TEMP Degree C	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂ ppm	22GT LOAD MW	cause	solution
26/11/2024 00:00	0	0	14.07	0.08	390517.8	88.61	30.76	34.83		
26/11/2024 01:00	0	0	13.97	0.07	404755.3	89.49	28.19	37.28		
26/11/2024 02:00	0	0	13.96	0.06	406352.3	89.26	29.26	37.73		
26/11/2024 03:00	0	0	13.95	0.05	407775.3	89.18	29.16	38.05		
26/11/2024 04:00	0	0	14.16	0.08	377737.9	87.67	31.06	32.76		
26/11/2024 05:00	0	0	14.26	0.1	364475.6	86.88	29.82	30.37		
26/11/2024 06:00	0	0	14.22	0.11	369979.4	87.04	30.73	31.36		
26/11/2024 07:00	0	0	14.2	0.12	373839.4	87.15	31.38	32.09		
26/11/2024 08:00	0	0	13.98	0.13	408709	88.81	29.56	38.12		
26/11/2024 09:00	0	0	13.96	0.12	412135.8	89.19	28.52	38.73		
26/11/2024 10:00	0	0	13.95	0.06	417100.8	89.48	27.38	39.4		
26/11/2024 11:00	0	0	14.08	0.07	398985.6	88.88	30.77	36.05		
26/11/2024 12:00	0	0	14.16	0.04	388772.9	88.34	31.27	34.21		
26/11/2024 13:00	0	0	13.99	0.04	466183.7	92.78	26.76	45.23		
26/11/2024 14:00	0	0	14.01	0.03	486141.3	95.43	28.33	48.75		
26/11/2024 15:00	0	0	14.01	0.02	486821.1	95.58	28.45	48.74		
26/11/2024 16:00	0	0	14.02	0.01	476131.3	94.71	27.37	46.69		
26/11/2024 17:00	0	0	13.99	0	475638.3	93.98	26.92	46.34		
26/11/2024 18:00	0	0	13.96	0.01	466925.7	93.76	26.75	45.32		
26/11/2024 19:00	0	0	13.92	0.01	446405.7	92.13	26.3	43.29		
26/11/2024 20:00	0	0	13.95	0.05	469791.2	93.51	26.77	45.8		
26/11/2024 21:00	0	0	13.93	0.04	469069.2	93.96	26.59	45.8		
26/11/2024 22:00	0	0	13.91	0.04	456259.2	93.36	26.34	44.23		
26/11/2024 23:00	0	0	14	0.05	404129.8	89.96	29.09	36.96		
Minimum	0	0	13.91	0	364475.6	86.88	26.3	30.37		
MinDate	00:00	00:00	22:00	17:00	05:00	05:00	19:00	05:00		
Maximum	0	0	14.26	0.13	486821.1	95.58	31.38	48.75		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	08:00	15:00	15:00	07:00	14:00		
Avg	0	0	14.03	0.06	426034.7	90.8	28.65	39.92		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	40792.8	2.9	1.7	5.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/11/2024 00:00	0	0	14.04	0.03	398745.6	89.19	29.99	36.16		
27/11/2024 01:00	0	0	13.95	0.06	409701.9	89.62	28.3	38.23		
27/11/2024 02:00	0	0	13.96	0.05	408109.2	89.3	29.01	38.03		
27/11/2024 03:00	0	0	13.95	0.06	408991.1	89.19	29.17	38.21		
27/11/2024 04:00	0	0	14.05	0.08	394017.3	88.45	31.25	35.57		
27/11/2024 05:00	0	0	14.07	0.09	390951.4	88.02	32.68	35.1		
27/11/2024 06:00	0	0	14.07	0.1	391729	88.09	32.29	35.29		
27/11/2024 07:00	0	0	14.04	0.11	396787	88.23	32.19	36.12		
27/11/2024 08:00	0	0	13.99	0.09	408889.4	88.89	29.45	38.12		
27/11/2024 09:00	0	0	13.98	0.08	412243.1	89.24	28.98	38.64		
27/11/2024 10:00	0	0	13.95	0.04	417527	89.54	27.32	39.56		
27/11/2024 11:00	0	0	14.12	0.03	391690.7	88.56	31.49	34.84		
27/11/2024 12:00	0	0	14.16	0.01	386029.7	88.19	31.53	33.83		
27/11/2024 13:00	0	0	13.96	0.01	455631.8	92.03	26.59	43.94		
27/11/2024 14:00	0	0	14	0.02	479546.5	94.44	27.02	46.86		
27/11/2024 15:00	0	0	14.04	0.02	484658	95.52	27.3	48.02		
27/11/2024 16:00	0	0	14.01	0.07	475840.4	94.59	27.91	47		
27/11/2024 17:00	0	0	13.96	0	459756.8	92.87	26.75	44.65		
27/11/2024 18:00	0	0	13.94	0	456104.4	92.62	26.68	44.38		
27/11/2024 19:00	0	0	13.91	0.02	439347.9	91.39	26.24	42.63		
27/11/2024 20:00	0	0	13.94	0.04	464589.5	92.85	26.76	45.54		
27/11/2024 21:00	0	0	13.92	0.06	459152	92.9	26.66	44.87		
27/11/2024 22:00	0	0	13.93	0.02	452941.3	92.62	26.83	43.93		
27/11/2024 23:00	0	0	14.06	0.04	396637.3	89.13	30.1	35.82		
Minimum	0	0	13.91	0	386029.7	88.02	26.24	33.83		
MinDate	00:00	00:00	19:00	17:00	12:00	05:00	19:00	12:00		
Maximum	0	0	14.16	0.11	484658	95.52	32.68	48.02		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	07:00	15:00	15:00	05:00	15:00		
Avg	0	0	14	0.05	426650.8	90.64	28.85	40.22		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	33157	2.4	2.1	4.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/11/2024 00:00	0	0	14.08	0.06	392088.8	86.47	30.91	35.2		
28/11/2024 01:00	0	0	13.96	0.06	409310.1	89.14	29.25	38.32		
28/11/2024 02:00	0	0	13.98	0.04	404550.6	88.82	30.51	37.53		
28/11/2024 03:00	0	0	14	0.05	403034.1	88.6	31.11	37.36		
28/11/2024 04:00	0	0	14.12	0.05	386497.7	87.72	32.75	34.39		
28/11/2024 05:00	0	0	14.12	0.03	388226.3	87.29	34.49	34.86		
28/11/2024 06:00	0	0	14.11	0.03	388450.7	87.07	34.91	34.94		
28/11/2024 07:00	0	0	14.13	0.08	387088.3	86.87	34.3	34.71		
28/11/2024 08:00	0	0	14	0.1	407595.6	88.01	31.1	38.38		
28/11/2024 09:00	0	0	14.02	0.06	406927.6	88.19	31.48	38.02		
28/11/2024 10:00	0	0	14.03	0.04	404905.4	88.2	31.43	37.6		
28/11/2024 11:00	0	0	14.13	0.03	392722.6	87.79	32.64	35.26		
28/11/2024 12:00	0	0	14.22	0.01	381345.1	87.53	32.6	33.15		
28/11/2024 13:00	0	0	14	0.02	450140.2	91.01	27.43	43.39		
28/11/2024 14:00	0	0	14	0.03	464798.3	92.58	27.27	45.15		
28/11/2024 15:00	0	0	14.02	0.01	475527	93.43	27.58	46.6		
28/11/2024 16:00	0	0	13.98	0	452678.2	92.27	27.18	43.88		
28/11/2024 17:00	0	0	13.96	0	451875	91.52	26.99	44.05		
28/11/2024 18:00	0	0	13.96	0.02	444988.7	91.46	26.92	43.22		
28/11/2024 19:00	0	0	13.95	0	425781.6	89.91	26.91	40.93		
28/11/2024 20:00	0	0	13.95	0.02	449953.2	91.1	27.09	44.08		
28/11/2024 21:00	0	0	13.94	0.03	454338.3	91.48	27.3	44.66		
28/11/2024 22:00	0	0	13.94	0.04	442453.5	90.92	27.87	43.04		
28/11/2024 23:00	0	0	14.09	0.02	393897.4	87.85	33.34	35.66		
Minimum	0	0	13.94	0	381345.1	86.87	26.91	33.15		
MinDate	00:00	00:00	21:00	16:00	12:00	07:00	19:00	12:00		
Maximum	0	0	14.22	0.1	475527	93.43	34.91	46.6		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	08:00	15:00	15:00	06:00	15:00		
Avg	0	0	14.03	0.03	419123.9	89.46	30.14	39.35		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	29793.7	2	2.8	4.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
29/11/2024 00:00	0	0	14.16	0.04	383485.4	86.91	33.71	34.03		
29/11/2024 01:00	0	0	14.02	0.01	401424.2	87.61	33.07	37.36		
29/11/2024 02:00	0	0	14.04	0	398345.1	87.23	34.27	36.82		
29/11/2024 03:00	0	0	14.05	0.02	396632.6	87.08	35.04	36.58		
29/11/2024 04:00	0	0	14.19	0.03	377095.9	86.1	34.71	33.06		
29/11/2024 05:00	0	0	14.21	0.02	374593.5	85.72	34.24	32.57		
29/11/2024 06:00	0	0	14.2	0.03	375813.9	85.75	34.74	32.86		
29/11/2024 07:00	0	0	14.17	0.01	381588.5	85.79	35.58	33.87		
29/11/2024 08:00	0	0	14.03	0	400849.9	86.69	34.67	37.4		
29/11/2024 09:00	0	0	14.09	0.02	393787	86.77	36.08	35.99		
29/11/2024 10:00	0	0	14.1	0	393182.6	86.87	35.86	35.67		
29/11/2024 11:00	0	0	14.22	0	376686.5	86.24	34.51	32.61		
29/11/2024 12:00	0	0	14.31	0	365942.2	85.73	33.87	30.78		
29/11/2024 13:00	0	0	14.1	0	395636.6	87.35	34.37	35.93		
29/11/2024 14:00	0	0	14.08	0.01	398878.6	87.64	33.53	36.39		
29/11/2024 15:00	0	0	14.2	0.01	383683.4	86.98	34.59	33.63		
29/11/2024 16:00	0	0	14.32	0	367997.3	86.03	33.63	30.95		
29/11/2024 17:00	0	0	14.24	0	378881.2	86.53	35.02	32.87		
29/11/2024 18:00	0	0	14.23	0.01	377981.8	86.72	34.63	32.72		
29/11/2024 19:00	0	0	14.29	0	369010.1	86.38	33.12	31.18		
29/11/2024 20:00	0	0	14.19	0.01	383674.9	86.82	34.05	33.99		
29/11/2024 21:00	0	0	14.09	0.03	396899.5	87.55	34.55	36.28		
29/11/2024 22:00	0	0	14.06	0.01	398203.9	87.41	34.64	36.66		
29/11/2024 23:00	0	0	14.12	0.02	386831.5	86.95	34.85	34.67		
Minimum	0	0	14.02	0	365942.2	85.72	33.07	30.78		
MinDate	00:00	00:00	01:00	02:00	12:00	05:00	01:00	12:00		
Maximum	0	0	14.32	0.04	401424.2	87.64	36.08	37.4		
MaxDate	00:00	00:00	16:00	00:00	01:00	14:00	09:00	08:00		
Avg	0	0	14.15	0.01	385712.8	86.7	34.47	34.37		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	11282.6	0.6	0.8	2.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
30/11/2024 00:00	0	0	14.15	0.04	382752.4	86.46	34.99	33.97		
30/11/2024 01:00	0	0	14.05	0.07	393293.4	87.03	35.44	35.9		
30/11/2024 02:00	0	0	14.06	0.08	390501.7	86.87	35.61	35.54		
30/11/2024 03:00	0	0	14.09	0.08	385267.3	86.56	35.61	34.55		
30/11/2024 04:00	0	0	14.25	0.08	362761.5	85.42	33.13	30.59		
30/11/2024 05:00	0	0	14.3	0.07	356961.2	84.68	32.58	29.67		
30/11/2024 06:00	0	0	14.34	0.08	350821.7	84.27	34.3	28.61		
30/11/2024 07:00	0	0	14.27	0.08	366403.2	84.24	40.59	31.55		
30/11/2024 08:00	0	0	14.12	0.09	382699	83.79	34.75	34.53		
30/11/2024 09:00	0	0	14.17	0.08	377837.5	83.08	34.3	33.54		
30/11/2024 10:00	0	0	14.2	0.02	375960.7	84.07	34.54	32.95		
30/11/2024 11:00	0	0	14.21	0.01	375758.8	84.72	33.93	32.73		
30/11/2024 12:00	0	0	14.25	0	371488.3	83.69	33.65	32.03		
30/11/2024 13:00	0	0	14.03	0	408149.9	84.54	30.87	38.56		
30/11/2024 14:00	0	0	13.96	0	429503.6	86.05	27.79	41.83		
30/11/2024 15:00	0	0	13.97	0	422861.8	86.65	27.61	40.73		
30/11/2024 16:00	0	0	13.97	0	418434.2	85.75	28.04	40.25		
30/11/2024 17:00	0	0	14.01	0	408338.4	84.78	30.4	38.67		
30/11/2024 18:00	0	0	14.03	0.01	404475.5	84.81	31.56	38.06		
30/11/2024 19:00	0	0	14.04	0.04	400250	85.53	32.32	37.29		
30/11/2024 20:00	0	0	14.01	0.02	402003.8	83.81	31.32	37.98		
30/11/2024 21:00	0	0	13.97	0.01	415237.4	83.95	29.79	40.29		
30/11/2024 22:00	0	0	13.98	0	406765.4	83.98	29.77	38.91		
30/11/2024 23:00	0	0	13.95	0.02	405452.9	83.62	29.94	38.77		
Minimum	0	0	13.95	0	350821.7	83.08	27.61	28.61		
MinDate	00:00	00:00	23:00	12:00	06:00	09:00	15:00	06:00		
Maximum	0	0	14.34	0.09	429503.6	87.03	40.59	41.83		
MaxDate	00:00	00:00	06:00	08:00	14:00	01:00	07:00	14:00		
Avg	0	0	14.1	0.04	391415	84.94	32.62	35.73		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	21506.4	1.2	3.1	3.8		

Continuous Emission Monitoring Data																			Month:	ธันวาคม	Year:	2024
DATE	GT22															Fuel	Cause	Solutions				
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			TSP (mg/m ³)									
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG							
01.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.29	14.12	30.99	36.00	33.89	0.01	0.07	0.03	NG	-					
02.12.2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	13.91	14.25	14.09	26.88	34.63	31.99	0.00	0.07	0.04	NG	-					
03.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.36	14.13	28.22	33.90	32.04	0.01	0.14	0.07	NG	-					
04.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.39	14.15	30.31	33.84	32.17	0.02	0.15	0.07	NG	-					
05.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.31	14.13	14.13	0.00	32.60	31.66	0.00	0.11	0.09	NG	-					
06.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.33	14.24	14.24	0.00	34.60	33.09	0.00	0.11	0.06	NG	-					
07.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.35	14.11	25.96	33.44	29.94	0.02	0.13	0.09	NG	-					
08.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	13.91	13.91	0.00	28.85	26.88	0.00	0.08	0.07	NG	-					
09.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.11	14.04	14.04	0.00	32.91	30.75	0.00	0.06	0.02	NG	-					
10.12.2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	13.96	14.44	14.17	29.59	35.50	32.64	0.00	0.15	0.06	NG	-					
11.12.2024	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	14.01	14.48	14.17	29.93	35.27	32.31	0.00	0.08	0.04	NG	-					
12.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.37	14.14	26.35	33.11	31.67	0.01	0.10	0.05	NG	-					
13.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.21	14.07	26.65	32.45	30.13	0.03	0.13	0.07	NG	-					
14.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.51	14.23	14.23	0.00	40.44	33.43	0.00	0.09	0.06	NG	-					
15.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U					
16.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.25	14.13	14.13	0.00	36.99	34.68	0.00	0.03	0.02	NG	-					
17.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.38	14.03	14.03	0.00	41.02	31.06	0.00	0.11	0.04	NG	-					
18.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.18	14.08	14.08	0.00	34.75	32.46	0.00	0.04	0.02	NG	-					
19.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.20	14.02	14.02	0.00	36.27	31.01	0.00	0.08	0.04	NG	-					
20.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.48	14.33	14.33	0.00	38.16	33.07	0.00	0.05	0.02	NG	-					
21.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.12	13.99	26.56	35.89	30.17	0.00	0.09	0.04	NG	-					
22.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.30	14.07	26.84	36.93	32.59	0.00	0.07	0.05	NG	-					
23.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.36	14.08	29.15	36.07	33.80	0.00	0.09	0.03	NG	-					
24.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.07	14.32	14.17	32.33	35.26	33.79	0.00	0.09	0.04	NG	-					
25.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.45	14.21	26.78	35.67	32.65	0.00	0.07	0.04	NG	-					
26.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.36	14.04	14.04	0.00	33.43	29.28	0.00	0.06	0.04	NG	-					
27.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U					
28.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U					
29.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U					
30.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U					
31.12.2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	NG	S/D/S/U					
Minimum	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Approve						
Maximum	0.00	0.01	0.01	0	0	0	14.07	14.51	14.326	32.33	41.02	34.676	0.03	0.15	0.094	OK						
Average	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	13.95	14.31	14.11	28.32	35.12	31.89	0.02	0.09	0.05	safety						
NG Limit																20						

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
01/12/2024 00:00	0	0	13.97	0.01	409171.2	83.7	30.99	39.31		
01/12/2024 01:00	0	0	13.98	0.01	399294.4	83.44	31.49	37.76		
01/12/2024 02:00	0	0	13.97	0.02	399358.8	83.2	31.83	37.84		
01/12/2024 03:00	0	0	13.96	0.03	405167.8	83.46	31.39	38.68		
01/12/2024 04:00	0	0	14	0.04	393543.5	83.06	33.34	36.77		
01/12/2024 05:00	0	0	14.02	0.02	390413.5	82.78	34.02	36.2		
01/12/2024 06:00	0	0	14.01	0.04	395347.9	83.01	33.3	36.99		
01/12/2024 07:00	0	0	14.12	0.07	380994.7	82.63	34.64	34.31		
01/12/2024 08:00	0	0	14.17	0.05	378900.6	81.5	35.02	34.06		
01/12/2024 09:00	0	0	14.21	0.06	378357.8	85	35.2	33.29		
01/12/2024 10:00	0	0	14.24	0.05	375886.7	85.23	34.49	32.57		
01/12/2024 11:00	0	0	14.27	0.02	371426.5	84.65	33.86	31.81		
01/12/2024 12:00	0	0	14.29	0.01	371777.5	85.25	33.97	31.69		
01/12/2024 13:00	0	0	14.26	0.03	377133.2	86.25	35.04	32.4		
01/12/2024 14:00	0	0	14.24	0.02	379012.3	85.27	35.5	32.93		
01/12/2024 15:00	0	0	14.21	0.03	383668.9	85.29	36	33.79		
01/12/2024 16:00	0	0	14.17	0.01	388922.8	85.86	35.07	34.71		
01/12/2024 17:00	0	0	14.16	0.01	389781.3	86.05	34.85	34.95		
01/12/2024 18:00	0	0	14.05	0.01	401166.8	85.26	31.23	37.3		
01/12/2024 19:00	0	0	14.12	0.02	390701.5	84.83	34.23	35.5		
01/12/2024 20:00	0	0	14.14	0.03	385301	83.7	35.09	34.68		
01/12/2024 21:00	0	0	14.12	0.02	387904.3	83.74	34.55	35.19		
01/12/2024 22:00	0	0	14.09	0.05	388543.4	83.67	34.25	35.34		
01/12/2024 23:00	0	0	14.08	0.07	385745.6	83.57	33.97	35		
Minimum	0	0	13.96	0.01	371426.5	81.5	30.99	31.69		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	11:00	08:00	00:00	12:00		
Maximum	0	0	14.29	0.07	409171.2	86.25	36	39.31		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	07:00	00:00	13:00	15:00	00:00		
Avg	0	0	14.12	0.03	387813.5	84.18	33.89	35.13		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	10243.8	1.2	1.5	2.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
02/12/2024 00:00	0	0	14.1	0.06	382956.3	83.51	34.02	34.42		
02/12/2024 01:00	0	0	14.08	0.06	384952.2	83.45	33.99	34.8		
02/12/2024 02:00	0	0	14.08	0.03	384869.3	83.53	33.94	34.76		
02/12/2024 03:00	0	0	14.08	0.03	384535.4	83.61	34.07	34.75		
02/12/2024 04:00	0	0	14.07	0.05	385390.8	83.08	34.12	35.01		
02/12/2024 05:00	0	0	14.05	0.06	387608.3	83.21	33.72	35.5		
02/12/2024 06:00	0	0	13.91	0.02	408627.2	83.71	29.18	39.42		
02/12/2024 07:00	0	0	13.92	0.04	451402.7	86.24	27.28	45.21		
02/12/2024 08:00	0	0	13.96	0.07	412920.5	84.48	28.5	39.74		
02/12/2024 09:00	0	0	13.95	0.04	420268.3	84.65	26.88	40.93		
02/12/2024 10:00	0	0	13.95	0	425907.9	84.8	26.88	41.72		
02/12/2024 11:00	0	0	14.02	0.01	418697.7	84.68	29.19	39.45		
02/12/2024 12:00	0	0	14.23	0.03	381152.7	84.38	32.88	33.43		
02/12/2024 13:00	0	0	14.25	0.04	381313.9	87.49	33.47	32.94		
02/12/2024 14:00	0.01	0	14.14	0.03	396277.4	88.05	32.93	35.48		
02/12/2024 15:00	0	0	14.1	0.06	403356.5	88.33	31.08	36.81		
02/12/2024 16:00	0	0	14.09	0.02	404118.4	88.45	30.82	36.94		
02/12/2024 17:00	0	0	14.19	0.02	388416.4	87.63	34.19	34.29		
02/12/2024 18:00	0	0	14.21	0.03	383635.3	87.35	34.63	33.49		
02/12/2024 19:00	0	0	14.25	0.04	376856	87.11	33.69	32.3		
02/12/2024 20:00	0	0	14.22	0.04	381800.4	87.3	33.64	33.18		
02/12/2024 21:00	0	0	14.09	0.05	399277.8	88.25	32.41	36.32		
02/12/2024 22:00	0	0	14.09	0.06	396705.6	88.12	32.75	36.01		
02/12/2024 23:00	0	0	14.12	0.07	391478.4	87.92	33.46	35.05		
Minimum	0	0	13.91	0	376856	83.08	26.88	32.3		
MinDate	00:00	00:00	06:00	10:00	19:00	04:00	09:00	19:00		
Maximum	0.01	0	14.25	0.07	451402.7	88.45	34.63	45.21		
MaxDate	14:00	00:00	13:00	08:00	07:00	16:00	18:00	07:00		
Avg	0	0	14.09	0.04	396980.3	85.81	31.99	36.33		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	17919.3	2	2.6	3.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
03/12/2024 00:00	0	0	14.17	0.1	382885.1	87.05	33.49	33.7			
03/12/2024 01:00	0	0	14.05	0.1	396038.7	87.26	32.78	36.16			
03/12/2024 02:00	0	0	14.06	0.08	392516.6	87.17	33.28	35.58			
03/12/2024 03:00	0	0	14.11	0.06	386219.7	86.84	33.88	34.4			
03/12/2024 04:00	0	0	14.29	0.07	363284.9	85.92	30.91	30.3			
03/12/2024 05:00	0	0	14.23	0.09	369770.6	86.08	31.36	31.42			
03/12/2024 06:00	0	0	14.2	0.1	374053.2	86.26	31.89	32.25			
03/12/2024 07:00	0	0	14.18	0.13	374802.1	86.23	31.71	32.36			
03/12/2024 08:00	0	0	14.11	0.14	392199.1	86.74	32.91	35.43			
03/12/2024 09:00	0	0	14.1	0.13	395504.4	87.93	33.28	35.81			
03/12/2024 10:00	0	0	14.14	0.1	393019.9	87.86	33.83	35.13			
03/12/2024 11:00	0	0	14.22	0.1	383387.9	87.6	33.46	33.32			
03/12/2024 12:00	0	0	14.36	0.08	367137.3	86.9	32.3	30.28			
03/12/2024 13:00	0	0	14.13	0.04	399023.4	88.32	31.79	35.96			
03/12/2024 14:00	0	0	14.07	0.03	407972.8	88.85	29.34	37.48			
03/12/2024 15:00	0	0	14.04	0.01	413016	89.08	28.22	38.34			
03/12/2024 16:00	0	0	14.07	0.04	406964.4	88.8	29.59	37.34			
03/12/2024 17:00	0	0	14.14	0.04	394902.2	88.14	32.48	35.36			
03/12/2024 18:00	0	0	14.12	0.06	395703	88.19	32.13	35.58			
03/12/2024 19:00	0	0	14.18	0.07	385823.8	87.9	33.9	33.88			
03/12/2024 20:00	0	0	14.11	0.06	394837.1	88.41	32.48	35.48			
03/12/2024 21:00	0	0	14.04	0.04	402218.2	88.86	30.92	36.84			
03/12/2024 22:00	0	0	14.03	0.07	401880.8	88.92	31.12	36.84			
03/12/2024 23:00	0	0	14.07	0.05	395691.4	88.66	31.93	35.68			
Minimum	0	0	14.03	0.01	363284.9	85.92	28.22	30.28			
MinDate	00:00	00:00	22:00	15:00	04:00	04:00	15:00	12:00			
Maximum	0	0	14.36	0.14	413016	89.08	33.9	38.34			
MaxDate	00:00	00:00	12:00	08:00	15:00	15:00	19:00	15:00			
Avg	0	0	14.13	0.07	390368.9	87.67	32.04	34.79			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0	0	0.1	0	13130.5	1	1.5	2.2			

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD		Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW			
04/12/2024 00:00	0	0	14.14	0.06	383905.8	88.06	32.47	33.67			
04/12/2024 01:00	0	0	13.99	0.08	403510.6	88.85	30.31	37.25			
04/12/2024 02:00	0	0	14.02	0.05	399096.6	88.66	31.63	36.45			
04/12/2024 03:00	0	0	14.06	0.06	393857.2	88.37	32.62	35.52			
04/12/2024 04:00	0	0	14.19	0.08	376725.8	87.58	31.62	32.51			
04/12/2024 05:00	0	0	14.21	0.1	373015.6	87.3	30.89	31.84			
04/12/2024 06:00	0	0	14.18	0.12	374439.8	87.19	30.79	32.2			
04/12/2024 07:00	0	0	14.16	0.12	379565.1	87.34	31.99	33.05			
04/12/2024 08:00	0	0	14.1	0.14	393325.3	87.96	32.64	35.37			
04/12/2024 09:00	0	0	14.07	0.15	399674.8	88.3	31.98	36.4			
04/12/2024 10:00	0	0	14.11	0.08	396774.5	88.22	32.48	35.76			
04/12/2024 11:00	0	0	14.19	0.05	386114.6	87.97	32.78	33.71			
04/12/2024 12:00	0	0	14.39	0.02	362460.6	86.84	31.34	29.56			
04/12/2024 13:00	0	0	14.18	0.02	392942.3	88.06	33.51	34.84			
04/12/2024 14:00	0	0	14.14	0.02	398871.1	88.29	32.02	35.86			
04/12/2024 15:00	0	0	14.1	0.03	403709.4	88.61	30.62	36.8			
04/12/2024 16:00	0	0	14.13	0.03	398902.3	88.48	31.78	35.88			
04/12/2024 17:00	0	0	14.21	0.02	385920.5	87.95	33.84	33.71			
04/12/2024 18:00	0	0	14.2	0.05	385720.2	87.98	33.68	33.73			
04/12/2024 19:00	0	0	14.2	0.06	384616.7	88.06	33.6	33.5			
04/12/2024 20:00	0	0	14.23	0.05	380216	87.73	33.03	32.8			
04/12/2024 21:00	0	0	14.09	0.09	396940.2	88.7	31.91	35.73			
04/12/2024 22:00	0	0	14.1	0.05	394261.4	88.65	32.2	35.31			
04/12/2024 23:00	0	0	14.12	0.07	388330.7	88.37	32.22	34.31			
Minimum	0	0	13.99	0.02	362460.6	86.84	30.31	29.56			
MinDate	00:00	00:00	01:00	12:00	12:00	12:00	01:00	12:00			
Maximum	0	0	14.39	0.15	403709.4	88.85	33.84	37.25			
MaxDate	00:00	00:00	12:00	09:00	15:00	01:00	17:00	01:00			
Avg	0	0	14.15	0.07	388870.7	88.06	32.17	34.41			
Num	24	24	24	24	24	24	24	24			
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100			
STD	0	0	0.1	0	10651.5	0.5	1	1.9			

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
05/12/2024 00:00	0	0	14.17	0.1	378565.2	87.85	31.45	32.73		
05/12/2024 01:00	0	0	14.02	0.05	399670	88.71	30.86	36.5		
05/12/2024 02:00	0	0	14.05	0.11	393911.5	88.57	31.88	35.54		
05/12/2024 03:00	0	0	14.12	0.11	384738.8	88.05	32.6	33.78		
05/12/2024 04:00	0	0	14.31	0.1	359019.5	86.66	31.52	29.35		
05/12/2024 05:00										
05/12/2024 06:00										
05/12/2024 07:00										
05/12/2024 08:00										
05/12/2024 09:00										
05/12/2024 10:00										
05/12/2024 11:00										
05/12/2024 12:00										
05/12/2024 13:00										
05/12/2024 14:00										
05/12/2024 15:00										
05/12/2024 16:00										
05/12/2024 17:00										
05/12/2024 18:00										
05/12/2024 19:00										
05/12/2024 20:00										
05/12/2024 21:00										
05/12/2024 22:00										
05/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.02	0.05	359019.5	86.66	30.86	29.35		
MinDate	00:00	00:00	01:00	06:00	04:00	04:00	01:00	13:00		
Maximum	0	0	14.31	0.11	399670	88.71	32.6	36.5		
MaxDate	00:00	00:00	04:00	02:00	01:00	01:00	03:00	01:00		
Avg	0	0	14.134	0.094	383181	87.968	31.662	33.58		
Num	5	5	5	24	5	5	5	24		
Data[%]	20.8	20.8	20.8	100	20.8	20.8	20.8	100		
STD	0	0	0.1	0	15768.5	0.8	0.6	13.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
06/12/2024 00:00										
06/12/2024 01:00										
06/12/2024 02:00										
06/12/2024 03:00										
06/12/2024 04:00										
06/12/2024 05:00										
06/12/2024 06:00										
06/12/2024 07:00										
06/12/2024 08:00										
06/12/2024 09:00										
06/12/2024 10:00										
06/12/2024 11:00										
06/12/2024 12:00										
06/12/2024 13:00	0	0	14.14	0.04	389024.9	88.91	32.02	34		
06/12/2024 14:00	0	0	14.26	0.03	378610	87.34	34.6	32.39		
06/12/2024 15:00	0	0	14.27	0.05	378583.8	87.74	34.45	32.32		
06/12/2024 16:00	0	0	14.3	0.04	374456.7	87.6	33.93	31.64		
06/12/2024 17:00	0	0	14.32	0.04	369557.5	87.38	32.8	30.91		
06/12/2024 18:00	0	0	14.3	0.05	372946.9	87.45	33.33	31.47		
06/12/2024 19:00	0	0	14.3	0.06	372110.3	87.37	33.32	31.41		
06/12/2024 20:00	0	0	14.33	0.05	367594	87.3	32.13	30.63		
06/12/2024 21:00	0	0	14.17	0.11	385330.1	88.2	33.9	33.79		
06/12/2024 22:00	0	0	14.08	0.1	399055.1	88.76	30.96	36.22		
06/12/2024 23:00	0	0	14.17	0.1	381274.5	87.79	32.5	33.26		
Minimum	0	0	14.08	0.03	367594	87.3	30.96	30.63		
MinDate	13:00	13:00	22:00	00:00	20:00	20:00	22:00	00:00		
Maximum	0	0	14.33	0.11	399055.1	88.91	34.6	36.22		
MaxDate	13:00	13:00	20:00	12:00	22:00	13:00	14:00	22:00		
Avg	0.00	0.00	14.24	0.06	378958.53	87.80	33.09	32.55		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	9340.3	0.6	1.1	16.2		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
07/12/2024 00:00	0	0	14.21	0.08	376257.3	87.3	32.54	32.36		
07/12/2024 01:00	0	0	14.09	0.07	390242.9	87.93	33.4	35.02		
07/12/2024 02:00	0	0	14.15	0.02	381951.5	87.57	32.91	33.53		
07/12/2024 03:00	0	0	14.13	0.06	382835.7	87.53	33.44	33.7		
07/12/2024 04:00	0	0	14.27	0.09	363278.3	86.66	32.33	30.25		
07/12/2024 05:00	0	0	14.29	0.1	360697.7	86.58	30.9	29.81		
07/12/2024 06:00	0	0	14.35	0.1	351896.5	86.01	30.87	28.37		
07/12/2024 07:00	0	0	14.24	0.13	369312.5	86.82	31.89	31.36		
07/12/2024 08:00	0	0	14.09	0.13	390983.4	87.9	32.61	35.1		
07/12/2024 09:00	0	0	14.13	0.12	389105.4	88.1	33.36	34.57		
07/12/2024 10:00	0	0	14.14	0.12	390225.1	88.21	33.24	34.73		
07/12/2024 11:00	0	0	14.27	0.1	375230.3	87.68	32.42	31.79		
07/12/2024 12:00	0	0	14.35	0.08	365544	87.45	31.92	30.06		
07/12/2024 13:00	0	0	14.05	0.09	460081.6	92.56	29.69	45.18		
07/12/2024 14:00	0	0	14.05	0.1	484942.8	95	28.15	48.14		
07/12/2024 15:00	0	0	14.06	0.12	481305.1	94.71	27.28	46.95		
07/12/2024 16:00	0	0	13.99	0.09	442707.5	92.07	26.52	42.31		
07/12/2024 17:00	0	0	14.03	0.03	413857.5	89.64	27.3	38.62		
07/12/2024 18:00	0	0	13.98	0.07	420611.8	89.99	26.12	39.72		
07/12/2024 19:00	0	0	13.94	0.05	426938.8	90.36	25.96	40.83		
07/12/2024 20:00	0	0	13.92	0.07	444667.1	91.47	25.96	43.21		
07/12/2024 21:00	0	0	13.95	0.1	474096.8	93.67	26.75	46.36		
07/12/2024 22:00	0	0	13.94	0.1	468380.7	93.53	26.58	45.87		
07/12/2024 23:00	0	0	13.81	0.09	451037.6	92.54	26.26	43.98		
Minimum	0	0	13.91	0.02	351896.5	86.01	25.96	28.37		
MinDate	00:00	00:00	23:00	02:00	06:00	06:00	19:00	06:00		
Maximum	0	0	14.35	0.13	484942.8	95	33.44	48.14		
MaxDate	00:00	00:00	06:00	07:00	14:00	14:00	03:00	14:00		
Avg	0	0	14.11	0.09	410674.6	89.64	29.94	37.58		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	42812.3	2.8	3	6.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
08/12/2024 00:00	0	0	13.94	0.06	416925.1	90.06	27.33	39.3		
08/12/2024 01:00	0	0	13.9	0.06	460074.6	92.39	26.26	45.07		
08/12/2024 02:00	0	0	13.89	0.07	456323.9	92.64	26.17	44.74		
08/12/2024 03:00	0	0	13.87	0.08	442004.7	91.73	25.81	43.15		
08/12/2024 04:00	0	0	13.97	0.08	409616.9	89.72	28.85	38.2		
08/12/2024 05:00										
08/12/2024 06:00										
08/12/2024 07:00										
08/12/2024 08:00										
08/12/2024 09:00										
08/12/2024 10:00										
08/12/2024 11:00										
08/12/2024 12:00										
08/12/2024 13:00										
08/12/2024 14:00										
08/12/2024 15:00										
08/12/2024 16:00										
08/12/2024 17:00										
08/12/2024 18:00										
08/12/2024 19:00										
08/12/2024 20:00										
08/12/2024 21:00										
08/12/2024 22:00										
08/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.87	0.06	409616.9	89.72	25.81	38.2		
MinDate	00:00	00:00	03:00	06:00	04:00	04:00	03:00	06:00		
Maximum	0	0	13.97	0.11	460074.6	92.64	28.85	45.07		
MaxDate	00:00	00:00	04:00	05:00	01:00	02:00	04:00	01:00		
Avg	0	0	13.914	0.07	436989.04	91.308	26.884	42.092		
Num	5	5	5	24	5	5	5	24		
Data[%]	20.8	20.8	20.8	100	20.8	20.8	20.8	100		
STD	0	0	0	0	22823.4	1.3	1.2	17.4		

Site Report - GEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
09/12/2024 00:00									S/D UNIT	
09/12/2024 01:00										
09/12/2024 02:00										
09/12/2024 03:00										
09/12/2024 04:00										
09/12/2024 05:00										
09/12/2024 06:00										
09/12/2024 07:00										
09/12/2024 08:00										
09/12/2024 09:00										
09/12/2024 10:00									S/U UNIT	
09/12/2024 11:00										
09/12/2024 12:00										
09/12/2024 13:00	0	0	14.11	0.03	388974	88.93	32.19	34.39		
09/12/2024 14:00	0	0	14.04	0.02	405000	88.85	30.75	37.33		
09/12/2024 15:00	0	0	14.02	0.02	409753.4	89.15	29.4	38.08		
09/12/2024 16:00	0	0	14.05	0.01	405785.9	89.04	30.15	37.51		
09/12/2024 17:00	0	0	14.08	0.01	399819.8	88.69	31.78	36.53		
09/12/2024 18:00	0	0	14.04	0.01	404323	89.01	30.66	37.34		
09/12/2024 19:00	0	0	14.09	0.03	395860.7	88.75	32.3	35.79		
09/12/2024 20:00	0	0	14.1	0.04	393293.1	88.61	32.91	35.4		
09/12/2024 21:00	0	0	13.97	0.02	412960.7	89.53	28.46	38.79		
09/12/2024 22:00	0	0	13.67	0.02	412560.1	89.47	28.67	38.86		
09/12/2024 23:00	0	0	14.01	0.06	404298.9	89.02	30.96	37.43		
Minimum	0	0	13.97	0.01	388974	88.61	28.46	34.39		
MinDate	13:00	13:00	21:00	00:00	13:00	20:00	21:00	01:00		
Maximum	0	0	14.11	0.06	412960.7	89.53	32.91	38.86		
MaxDate	13:00	13:00	13:00	12:00	21:00	21:00	20:00	22:00		
Avg	0.000	0.000	14.044	0.025	402966.327	89.005	30.748	37.041		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Delta[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0	0	7767.8	0.3	1.5	18.5		

Site Report - GEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO	22HRSO ₂ SO ₂	22HRSO ₂ O ₂	22HRSO ₂ DUST	22HRSO ₂ FLOW	22HRSO ₂ TEMP	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
10/12/2024 00:00	0	0	14.11	0.08	390535.4	87.94	33.35	35.17		
10/12/2024 01:00	0	0	13.97	0.08	409042	88.73	30.57	38.45		
10/12/2024 02:00	0	0	13.96	0.09	408264.8	88.7	30.63	38.46		
10/12/2024 03:00	0	0	14.03	0.09	397485	88.15	33.37	36.53		
10/12/2024 04:00	0	0	14.24	0.09	369632.8	86.56	32.39	31.55		
10/12/2024 05:00	0	0	14.23	0.08	369219.7	86.39	32.11	31.5		
10/12/2024 06:00	0	0	14.28	0.06	363588.3	86.07	31.15	30.4		
10/12/2024 07:00	0	0	14.25	0.11	367500.8	86.28	31.87	31.23		
10/12/2024 08:00	0	0	14.22	0.15	379665.3	86.75	33.24	32.48		
10/12/2024 09:00	0	0	14.19	0.12	389422.9	87.42	34.56	33.44		
10/12/2024 10:00	0	0	14.23	0.03	380757.4	87.54	34.6	33.01		
10/12/2024 11:00	0	0	14.29	0	373237.6	87.22	33.89	31.63		
10/12/2024 12:00	0	0	14.44	0.03	354707.3	86.73	32.42	28.23		
10/12/2024 13:00	0	0	14.23	0.03	384147.5	87.98	35.5	33.39		
10/12/2024 14:00	0	0	14.24	0.04	383452.7	87.87	35.41	33.18		
10/12/2024 15:00	0.01	0	14.2	0.05	388843.8	88.26	34.5	34.26		
10/12/2024 16:00	0	0	14.22	0.03	388507.3	88.13	34.71	33.79		
10/12/2024 17:00	0	0	14.16	0.02	389302	88.2	32.88	34.42		
10/12/2024 18:00	0	0	14.13	0.03	389604.9	88.52	32.12	34.5		
10/12/2024 19:00	0	0	14.14	0.03	385304.3	88.5	31.83	33.84		
10/12/2024 20:00	0	0	14.14	0.04	385353.8	88.46	31.69	33.53		
10/12/2024 21:00	0.01	0	14.02	0.04	400557.9	89.3	29.59	36.53		
10/12/2024 22:00	0.01	0	14.01	0.05	400003.9	89.53	29.59	37		
10/12/2024 23:00	0	0	14.06	0.04	398334.9	89.12	31.3	35.84		
Minimum	0	0	13.96	0	354707.3	86.07	29.59	28.23		
MinDate	00:00	00:00	02:00	11:00	12:00	06:00	21:00	12:00		
Maximum	0.01	0	14.44	0.15	409042	89.53	35.5	38.46		
MaxDate	15:00	00:00	12:00	08:00	01:00	22:00	13:00	02:00		
Avg	0	0	14.17	0.06	384739.7	87.85	32.64	33.85		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Delta[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	13866.4	1	1.7	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
11/12/2024 00:00	0	0	14.15	0.04	383741	88.21	32.26	33.74		
11/12/2024 01:00	0	0	14.01	0.05	402895.1	89.03	30.78	37.16		
11/12/2024 02:00	0	0	14.02	0.04	399881.1	88.88	31.55	36.62		
11/12/2024 03:00	0	0	14.07	0.05	391855.7	88.47	32.61	35.17		
11/12/2024 04:00	0	0	14.3	0.06	361615.8	87.03	30.42	29.81		
11/12/2024 05:00	0	0	14.21	0.08	372170	87.55	30.96	31.7		
11/12/2024 06:00	0	0	14.2	0.05	373283.8	87.41	31.22	31.93		
11/12/2024 07:00	0	0	14.21	0.05	373524.1	87.47	31.33	32.03		
11/12/2024 08:00	0	0	14.13	0.08	388439.7	88.14	33.19	34.55		
11/12/2024 09:00	0	0	14.14	0.05	390535.7	88.24	33.65	34.75		
11/12/2024 10:00	0	0	14.19	0.04	385073.6	88.06	33.51	33.71		
11/12/2024 11:00	0	0	14.25	0	379304.2	87.91	33	32.55		
11/12/2024 12:00	0	0	14.48	0.01	350400.5	86.76	32.64	27.51		
11/12/2024 13:00	0	0	14.2	0.02	388436	88.28	34.55	34.03		
11/12/2024 14:00	0	0	14.23	0.03	386651	88.15	35.27	33.56		
11/12/2024 15:00	0	0	14.18	0.04	391924	88.56	33.51	34.54		
11/12/2024 16:00	0	0	14.16	0.02	394338.5	88.61	32.84	35.14		
11/12/2024 17:00	0	0	14.13	0.03	397089.2	88.82	31.91	35.71		
11/12/2024 18:00	0	0	14.12	0.03	397716.2	88.91	31.87	35.85		
11/12/2024 19:00	0	0	14.15	0.05	391832.2	88.73	32.87	34.84		
11/12/2024 20:00	0	0	14.22	0.04	383431.3	88.41	33.88	33.29		
11/12/2024 21:00	0	0	14.06	0.03	405821.5	89.42	29.93	37.25		
11/12/2024 22:00	0.01	0	14.07	0.04	402514.2	89.22	30.59	36.72		
11/12/2024 23:00	0	0	14.08	0.05	397638.3	89.17	31.07	35.9		
Minimum	0	0	14.01	0	350400.5	86.76	29.93	27.51		
MinDate	00:00	00:00	01:00	11:00	12:00	12:00	21:00	12:00		
Maximum	0.01	0	14.48	0.08	405821.5	89.42	35.27	37.25		
MaxDate	22:00	00:00	12:00	05:00	21:00	21:00	14:00	21:00		
Avg	0	0	14.17	0.04	387079.7	88.31	32.31	34.09		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	13415	0.7	1.4	2.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	cause	solution
12/12/2024 00:00	0	0	14.18	0.05	380873.3	88.37	31.89	33.06		
12/12/2024 01:00	0	0	14.03	0.07	400295.4	89.16	30.61	36.47		
12/12/2024 02:00	0	0	14.08	0.03	394044.7	88.69	32.31	35.5		
12/12/2024 03:00	0	0	14.11	0.03	390171.6	88.29	32.68	34.83		
12/12/2024 04:00	0	0	14.3	0.05	364663.5	87.12	30.81	30.33		
12/12/2024 05:00	0	0	14.25	0.04	371121.2	87.28	31.47	31.49		
12/12/2024 06:00	0	0	14.18	0.07	379396.5	87.4	33.06	33.07		
12/12/2024 07:00	0	0	14.15	0.1	383096.2	87.75	33.08	33.7		
12/12/2024 08:00	0	0	14.1	0.1	391783.1	88.2	32.87	35.18		
12/12/2024 09:00	0	0	14.06	0.07	397668.5	88.58	32	36.19		
12/12/2024 10:00	0	0	14.04	0.06	402628.4	88.8	30.68	36.95		
12/12/2024 11:00	0	0	14.15	0.06	385876.1	88.27	32.26	33.87		
12/12/2024 12:00	0	0	14.37	0.05	357760.9	87.07	30.35	28.91		
12/12/2024 13:00	0	0	14.16	0.05	386479.7	88.42	32.86	33.8		
12/12/2024 14:00	0	0	14.13	0.01	389380.6	88.53	32.79	34.39		
12/12/2024 15:00	0	0	14.18	0.03	384902.6	88.29	32.88	33.63		
12/12/2024 16:00	0	0	14.13	0.01	391550.7	88.52	32.65	34.82		
12/12/2024 17:00	0	0	14.15	0.03	388554.3	88.31	33.11	34.39		
12/12/2024 18:00	0	0	14.16	0.07	384946.2	88.24	33.09	33.68		
12/12/2024 19:00	0	0	14.17	0.08	381512.2	88.16	32.7	33.15		
12/12/2024 20:00	0	0	14.18	0.08	381348.2	88.08	31.8	33.16		
12/12/2024 21:00	0	0	13.94	0.05	418628.8	90.06	26.35	39.66		
12/12/2024 22:00	0	0	13.97	0.03	424818.1	90.58	27.49	40.27		
12/12/2024 23:00	0	0	14.07	0.04	396434.7	89.03	30.32	35.79		
Minimum	0	0	13.94	0.01	357760.9	87.07	26.35	28.91		
MinDate	00:00	00:00	21:00	14:00	12:00	12:00	21:00	12:00		
Maximum	0	0	14.37	0.1	424818.1	90.58	33.11	40.27		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	07:00	22:00	22:00	17:00	22:00		
Avg	0	0	14.14	0.05	388659.8	88.38	31.67	34.43		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14579.8	0.8	1.7	2.5		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	cause	solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
13/12/2024 00:00	0	0	14.16	0.06	383614.3	86.14	31.23	33.57		
13/12/2024 01:00	0	0	13.98	0.06	406983.6	89.33	28.59	37.69		
13/12/2024 02:00	0	0	13.98	0.06	404124.9	89.19	29.25	37.3		
13/12/2024 03:00	0	0	14.02	0.06	399288	88.6	30.74	36.5		
13/12/2024 04:00	0	0	14.12	0.08	386376.3	87.96	31.53	34.18		
13/12/2024 05:00	0	0	14.21	0.07	372530.7	87.14	30.78	31.86		
13/12/2024 06:00	0	0	14.2	0.07	373872.6	86.98	30.91	32.15		
13/12/2024 07:00	0	0	14.21	0.11	368812.3	86.8	30.02	31.96		
13/12/2024 08:00	0	0	14.01	0.11	398695.9	88.33	30.24	36.71		
13/12/2024 09:00	0	0	13.96	0.13	407997.3	89.09	29.07	38.24		
13/12/2024 10:00	0	0	13.98	0.12	403828.2	88.96	29.74	37.75		
13/12/2024 11:00	0	0	14.08	0.1	390963.7	88.43	30.83	35.38		
13/12/2024 12:00	0	0	14.16	0.08	379378	87.71	31.62	33.33		
13/12/2024 13:00	0	0	13.94	0.05	412884.1	89.5	26.91	39.34		
13/12/2024 14:00	0	0	13.94	0.03	412451.6	89.83	26.65	39.22		
13/12/2024 15:00	0	0	13.99	0.04	406462.3	89.42	28.81	37.89		
13/12/2024 16:00	0	0	14.03	0.04	401988.5	89.08	30.07	36.88		
13/12/2024 17:00	0	0	14.17	0.04	392487.2	88.12	32.45	33.4		
13/12/2024 18:00	0	0	14.2	0.06	378441.9	87.96	31.81	32.63		
13/12/2024 19:00	0	0	14.17	0.07	381118.9	88.15	31.85	33.1		
13/12/2024 20:00	0	0	14.15	0.07	384045.2	88.24	32.05	33.7		
13/12/2024 21:00	0	0	13.98	0.07	407594.8	89.46	28.76	37.92		
13/12/2024 22:00	0	0	13.95	0.06	419686.1	90.03	28.12	39.72		
13/12/2024 23:00	0	0	14.06	0.06	392998.5	88.69	30.99	35.41		
Minimum	0	0	13.94	0.03	368812.3	86.8	26.65	31.96		
MinDate	00:00	00:00	13:00	14:00	07:00	07:00	14:00	07:00		
Maximum	0	0	14.21	0.13	419686.1	90.03	32.45	39.72		
MaxDate	00:00	00:00	05:00	09:00	22:00	22:00	17:00	22:00		
Avg	0	0	14.07	0.07	394026	88.55	30.13	35.63		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	14603.4	0.9	1.6	2.6		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
14/12/2024 00:00	0	0	14.11	0.07	386903.7	86.04	32.17	34.35		
14/12/2024 01:00	0	0	14.02	0.06	400432.7	88.54	31.08	36.84		
14/12/2024 02:00	0	0	14.04	0.08	396311.9	88.35	32.02	36.15		
14/12/2024 03:00	0	0	14.08	0.03	391422.6	87.78	32.75	35.33		
14/12/2024 04:00	0	0	14.27	0.06	366069.2	86.63	32.01	30.8		
14/12/2024 05:00	0	0	14.35	0.06	355167.1	86.07	30.88	28.92		
14/12/2024 06:00	0	0	14.42	0.09	345922.5	85.67	36.11	27.31		
14/12/2024 07:00	0	0	14.51	0.04	336725.5	85.13	40.44	25.81		
14/12/2024 08:00										
14/12/2024 09:00										
14/12/2024 10:00										
14/12/2024 11:00										
14/12/2024 12:00										
14/12/2024 13:00										
14/12/2024 14:00										
14/12/2024 15:00										
14/12/2024 16:00										
14/12/2024 17:00										
14/12/2024 18:00										
14/12/2024 19:00										
14/12/2024 20:00										
14/12/2024 21:00										
14/12/2024 22:00										
14/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	14.02	0.03	336725.5	85.13	30.88	25.81		
MinDate	00:00	00:00	01:00	09:00	07:00	07:00	05:00	09:00		
Maximum	0	0	14.51	0.09	400432.7	88.54	40.44	36.84		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	06:00	01:00	01:00	07:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.23	0.06	372369.40	87.03	33.43	31.94		
Num	8	8	8	8	8	8	8	24		
Data[%]	33.3	33.3	33.3	100	33.3	33.3	33.3	100		
STD	0	0	0.2	0	24613.4	1.3	3.3	15.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
15/12/2024 00:00										
15/12/2024 01:00										
15/12/2024 02:00										
15/12/2024 03:00										
15/12/2024 04:00										
15/12/2024 05:00										
15/12/2024 06:00										
15/12/2024 07:00										
15/12/2024 08:00										
15/12/2024 09:00										
15/12/2024 10:00										
15/12/2024 11:00										
15/12/2024 12:00									S/D UNIT	
15/12/2024 13:00										
15/12/2024 14:00										
15/12/2024 15:00										
15/12/2024 16:00										
15/12/2024 17:00										
15/12/2024 18:00										
15/12/2024 19:00										
15/12/2024 20:00										
15/12/2024 21:00										
15/12/2024 22:00										
15/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.24		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.23		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
16/12/2024 00:00										
16/12/2024 01:00										
16/12/2024 02:00										
16/12/2024 03:00										
16/12/2024 04:00										
16/12/2024 05:00										
16/12/2024 06:00										
16/12/2024 07:00										
16/12/2024 08:00										
16/12/2024 09:00										
16/12/2024 10:00										
16/12/2024 11:00										
16/12/2024 12:00									S/U UNIT	
16/12/2024 13:00	0	0	14.17	0.01	383167.7	87.15	35.46	33.57		
16/12/2024 14:00	0	0	14.12	0	394246.6	87.69	35.45	35.56		
16/12/2024 15:00	0	0	14.14	0	391800.1	87.64	35.85	35.14		
16/12/2024 16:00	0	0	14.17	0	387595.6	87.52	35.79	34.33		
16/12/2024 17:00	0	0	14.19	0	394151.3	87.33	35.4	33.78		
16/12/2024 18:00	0	0	14.12	0.01	393612	87.87	34.9	35.56		
16/12/2024 19:00	0	0	14.13	0.01	391458.7	87.84	34.7	35.19		
16/12/2024 20:00	0	0	14.13	0.01	392928.2	87.43	33.55	35.59		
16/12/2024 21:00	0	0	14.11	0.01	394761	87.53	35.73	35.93		
16/12/2024 22:00	0	0	14.25	0.03	378225.1	86.48	36.99	32.7		
16/12/2024 23:00	0	0	13.93	0.03	438753.6	86.94	27.62	43.4		
Minimum	0	0	13.93	0	378225.1	86.48	27.62	32.7		
MinDate	13:00	13:00	23:00	00:00	22:00	22:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.25	0.03	438753.6	87.87	36.99	43.4		
MaxDate	13:00	13:00	22:00	12:00	23:00	18:00	22:00	23:00		
Avg	0	0	14.13	0.01	393518.2	87.4	34.68	35.523		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	16076.9	0.4	2.5	17.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO ppm	22HRSO ₂ SO ₂ ppm	22HRSO ₂ O ₂ %Vol	22HRSO ₂ DUST mg/m3	22HRSO ₂ FLOW m3/h	22HRSO ₂ TEMP Degree C	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂ ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
17/12/2024 00:00	0	0	13.92	0.02	429356	86.24	28.14	42.32		
17/12/2024 01:00	0	0	13.92	0.04	442920.3	85.36	27.32	44.44		
17/12/2024 02:00	0	0	13.9	0.05	437408.7	84.95	27.14	43.88		
17/12/2024 03:00	0	0	13.9	0.03	433729.8	84.51	27.14	43.48		
17/12/2024 04:00	0	0	13.9	0.04	415798.2	83.42	29.28	40.99		
17/12/2024 05:00	0	0	13.89	0.03	413338.3	83.07	29.73	40.79		
17/12/2024 06:00	0	0	13.88	0.03	415989.4	83.08	29.06	41.28		
17/12/2024 07:00	0	0	13.9	0.06	418856.1	83.16	29	41.57		
17/12/2024 08:00	0	0	13.93	0.07	442223.5	84.72	27.38	44.48		
17/12/2024 09:00	0	0	13.93	0.01	432590	84.47	27.4	43.14		
17/12/2024 10:00	0	0	13.95	0	441796.2	85.3	27.42	44.11		
17/12/2024 11:00	0	0	13.96	0	422024.8	84.15	28.66	41.32		
17/12/2024 12:00	0	0	14.15	0	388424.4	85.56	31.95	34.96		
17/12/2024 13:00	0	0	14.19	0.02	385963.3	87.38	34.14	34.1		
17/12/2024 14:00	0	0	14.09	0.01	399307.2	88.07	33.47	36.37		
17/12/2024 15:00	0	0	14.06	0.02	405181.2	88.46	31.75	37.41		
17/12/2024 16:00	0	0	14.14	0	393821.8	87.93	34.25	35.34		
17/12/2024 17:00	0	0	14.15	0	392926.9	87.78	34.37	35.32		
17/12/2024 18:00	0	0	14.07	0	401451.9	88.4	32.32	36.9		
17/12/2024 19:00	0	0	14.11	0.01	392206.7	88.01	34.09	35.31		
17/12/2024 20:00	0	0	14.38	0.02	356425.4	86.31	41.02	29.16		
17/12/2024 21:00	0	0	14.13	0.04	388638	87.78	34.42	34.72		
17/12/2024 22:00	0	0	14.19	0.11	374584.4	87.19	34.9	29.2		
17/12/2024 23:00									S/D UNIT	
Minimum	0	0	13.88	0	356425.4	83.07	27.14	29.16		
MinDate	00:00	00:00	06:00	10:00	20:00	05:00	02:00	23:00		
Maximum	0	0	14.38	0.11	442920.3	88.46	41.02	44.48		
MaxDate	00:00	00:00	20:00	22:00	01:00	15:00	20:00	08:00		
Avg	0.000	0.000	14.028	0.027	409780.978	85.883	31.059	38.721		
Num	23	23	23	24	23	23	23	24		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	23683.7	1.9	3.6	9		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSO ₂ CO ppm	22HRSO ₂ SO ₂ ppm	22HRSO ₂ O ₂ %Vol	22HRSO ₂ DUST mg/m3	22HRSO ₂ FLOW m3/h	22HRSO ₂ TEMP Degree C	22HRSO ₂ NOx@7%O ₂ ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
18/12/2024 00:00										
18/12/2024 01:00										
18/12/2024 02:00										
18/12/2024 03:00										
18/12/2024 04:00										
18/12/2024 05:00										
18/12/2024 06:00										
18/12/2024 07:00										
18/12/2024 08:00										
18/12/2024 09:00										
18/12/2024 10:00										
18/12/2024 11:00										
18/12/2024 12:00										
18/12/2024 13:00									S/U UNIT	
18/12/2024 14:00	0	0	14.1	0.01	400588.2	88.42	32.87	36.38		
18/12/2024 15:00	0	0	14.07	0.01	405404.5	88.58	31.28	37.28		
18/12/2024 16:00	0	0	14.11	0	400889.4	88.29	32.73	36.53		
18/12/2024 17:00	0	0	14.11	0	399295.4	88.15	33.15	36.42		
18/12/2024 18:00	0	0	14.13	0	396481.9	88.01	34.02	35.91		
18/12/2024 19:00	0	0	14.11	0	397834.6	88.08	33.61	36.24		
18/12/2024 20:00	0	0	14.09	0.02	397930.5	88.17	33.68	36.24		
18/12/2024 21:00	0	0	14.02	0.04	405586.6	88.65	31.51	37.61		
18/12/2024 22:00	0	0	14.18	0.02	382037.8	87.58	34.75	33.5		
18/12/2024 23:00	0	0	13.92	0.01	440369.6	87.17	28.95	43.73		
Minimum	0	0	13.92	0	382037.8	87.17	28.95	33.5		
MinDate	13:00	13:00	23:00	00:00	22:00	23:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.18	0.04	440369.6	88.65	34.75	43.73		
MaxDate	13:00	13:00	13:00	12:00	23:00	13:00	22:00	23:00		
Avg	0	0	14.084	0.011	402641.85	88.11	32.455	36.98		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.1	0	14330.6	1	2.2	18.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
19/12/2024 00:00	0	0	13.9	0	436175.7	85.41	26.88	43.52		
19/12/2024 01:00	0	0	13.92	0.01	449145.3	86.06	27.22	45.22		
19/12/2024 02:00	0	0	13.9	0.04	443175.3	85.59	27.07	44.55		
19/12/2024 03:00	0	0	13.89	0.03	439638.8	85.19	26.81	44.16		
19/12/2024 04:00	0	0	13.89	0.01	416147.1	83.75	28.87	40.98		
19/12/2024 05:00	0	0	13.91	0.04	410014.6	83.14	30.35	40.08		
19/12/2024 06:00	0	0	13.9	0.05	411144.5	83.07	30.25	40.33		
19/12/2024 07:00	0	0	13.91	0.06	416458.3	83.25	29.38	41.08		
19/12/2024 08:00	0	0	13.92	0.08	441168.4	84.62	27.18	44.41		
19/12/2024 09:00	0	0	13.93	0.08	445859.2	85.33	27.3	44.86		
19/12/2024 10:00	0	0	13.94	0.06	448076.8	85.65	27.37	44.93		
19/12/2024 11:00	0	0	13.97	0.03	421088.8	84.25	28.92	41.14		
19/12/2024 12:00	0	0	14.16	0.03	387979.7	85.37	31.99	34.92		
19/12/2024 13:00	0	0	14.2	0.07	386943.2	87.48	33.51	34.18		
19/12/2024 14:00	0	0	14.08	0.01	403979.6	88.16	32.71	37.14		
19/12/2024 15:00	0	0	14.09	0	404490.3	88.08	32.49	37.28		
19/12/2024 16:00	0	0	14.2	0	388284.5	87.19	35.62	34.4		
19/12/2024 17:00	0	0	14.15	0	394343.2	87.47	35.32	35.64		
19/12/2024 18:00	0	0	14.17	0	389158.8	87.35	35.98	34.67		
19/12/2024 19:00	0	0	14.16	0	389563.2	87.26	36.11	34.86		
19/12/2024 20:00	0	0	14.15	0	388760.4	87.15	36.27	34.77		
19/12/2024 21:00	0	0	14.07	0.02	398301.2	87.6	34.61	36.62		
19/12/2024 22:00										
19/12/2024 23:00										
Minimum	0	0	13.89	0	386943.2	83.07	26.81	34.18		
MinDate	00:00	00:00	03:00	00:00	22:00	06:00	03:00	23:00		
Maximum	0	0	14.2	0.08	449145.3	88.16	36.27	45.22		
MaxDate	00:00	00:00	22:00	08:00	01:00	14:00	22:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.02	0.03	414087.13	85.84	31.01	39.53		
Num	22	22	22	22	22	22	22	22		
Data[%]	95.8	95.8	95.8	100	95.8	95.8	95.8	100		
STD	0	0	0.1	0	23877	1.6	3.7	9.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO ppm	22HRSG_SO2 ppm	22HRSG_O2 %Vol	22HRSG_DUST mg/m3	22HRSG_FLOW m3/h	22HRSG_TEMP Degree C	22HRSG_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
20/12/2024 00:00									S/D UNIT	
20/12/2024 01:00										
20/12/2024 02:00										
20/12/2024 03:00										
20/12/2024 04:00										
20/12/2024 05:00										
20/12/2024 06:00										
20/12/2024 07:00										
20/12/2024 08:00										
20/12/2024 09:00										
20/12/2024 10:00										
20/12/2024 11:00										
20/12/2024 12:00										
20/12/2024 13:00	0	0	14.4	0.02	360826.8	88.62	38.16	29.06		
20/12/2024 14:00	0	0	14.33	0	365670.8	85.94	33.72	30.41		
20/12/2024 15:00	0	0	14.32	0.01	368471.1	86.12	34.21	30.93		
20/12/2024 16:00	0	0	14.38	0	359851.3	85.68	33.62	29.4		
20/12/2024 17:00	0	0	14.48	0	346037.8	85.24	34.02	27.13		
20/12/2024 18:00	0	0	14.45	0	346592.4	85.4	33.08	27.27		
20/12/2024 19:00	0	0	14.4	0	352397.7	85.74	32.22	28.3		
20/12/2024 20:00	0	0	14.33	0.01	360956.7	86.14	31.46	29.79		
20/12/2024 21:00	0	0	14.3	0.02	364834.8	86.27	31.95	30.5		
20/12/2024 22:00	0	0	14.32	0.05	362199.4	85.93	34.28	30.18		
20/12/2024 23:00	0	0	13.88	0.01	429562	86.57	27.08	42.37		
Minimum	0	0	13.88	0	346037.8	85.24	27.08	27.13		
MinDate	13:00	13:00	23:00	00:00	17:00	17:00	23:00	00:00		
Maximum	0	0	14.48	0.05	429562	88.62	38.16	42.37		
MaxDate	13:00	13:00	17:00	12:00	23:00	13:00	13:00	23:00		
Avg	0.00	0.00	14.33	0.01	365218.25	86.15	33.07	30.49		
Num	11	11	11	24	11	11	11	24		
Data[%]	45.8	45.8	45.8	100	45.8	45.8	45.8	100		
STD	0	0	0.2	0	22595.3	0.9	2.7	15.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
21/12/2024 00:00	0	0	14.06	0.04	388546.5	83.35	35.48	35.64		
21/12/2024 01:00	0	0	14.05	0.03	390164.3	82.88	35.61	36.03		
21/12/2024 02:00	0	0	14.06	0.03	388114.3	82.67	35.89	35.73		
21/12/2024 03:00	0	0	14.03	0.04	389211.6	82.58	35.29	36.05		
21/12/2024 04:00	0	0	14.06	0.05	385085.3	82.39	35.06	35.22		
21/12/2024 05:00	0	0	14.07	0.05	382963	82.16	35.35	34.91		
21/12/2024 06:00	0	0	14.1	0.04	380621.4	82.08	34.99	34.5		
21/12/2024 07:00	0	0	14.12	0.08	379548.3	81.93	34.81	34.28		
21/12/2024 08:00	0	0	14.01	0.09	399504.4	82.68	31.61	37.91		
21/12/2024 09:00	0	0	13.89	0.08	419219.8	83.64	27.15	41.34		
21/12/2024 10:00	0	0	13.9	0.03	420183.6	83.83	26.59	41.39		
21/12/2024 11:00	0	0	13.97	0.01	411428.8	84.11	28.69	39.68		
21/12/2024 12:00	0	0	14.01	0	405620.9	84.11	30.28	38.45		
21/12/2024 13:00	0	0	13.98	0	443095	85.94	27.47	43.61		
21/12/2024 14:00	0	0	14	0	461498.9	87.45	27.42	45.75		
21/12/2024 15:00	0	0	14	0	456299.6	87.26	27.34	45.1		
21/12/2024 16:00	0	0	13.97	0	424387.3	85.33	26.86	41.47		
21/12/2024 17:00	0	0	13.96	0	418963.1	84.66	26.56	40.71		
21/12/2024 18:00	0	0	13.96	0	416348.4	84.48	27.05	40.4		
21/12/2024 19:00	0	0	13.94	0	418140.2	84.41	27.21	40.86		
21/12/2024 20:00	0	0	13.94	0	434777.4	85.18	26.76	43.19		
21/12/2024 21:00	0	0	13.92	0	437573.1	85.62	26.8	43.6		
21/12/2024 22:00	0	0	13.92	0.01	440268.5	85.61	26.74	44.02		
21/12/2024 23:00	0	0	13.89	0.03	429571.5	84.84	27.01	42.78		
Minimum	0	0	13.89	0	379548.3	81.93	26.56	34.28		
MinDate	00:00	00:00	09:00	12:00	07:00	07:00	17:00	07:00		
Maximum	0	0	14.12	0.09	461498.9	87.45	35.89	45.75		
MaxDate	00:00	00:00	07:00	08:00	14:00	14:00	02:00	14:00		
Avg	0	0	13.99	0.03	413376.5	84.13	30.17	39.69		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	24591.5	1.6	3.9	3.7		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
22/12/2024 00:00	0	0	13.88	0.04	428997.3	84.22	26.93	42.83		
22/12/2024 01:00	0	0	13.86	0.03	426474.5	84.05	26.84	42.58		
22/12/2024 02:00	0	0	13.87	0.03	417689.5	83.38	28.24	41.45		
22/12/2024 03:00	0	0	13.87	0.03	414086.5	82.97	29.43	40.87		
22/12/2024 04:00	0	0	13.93	0.05	403468.8	82.38	32.69	39.11		
22/12/2024 05:00	0	0	13.95	0.05	399090.2	82.13	34.06	38.25		
22/12/2024 06:00	0	0	14.01	0.06	390464.5	81.78	36.18	36.64		
22/12/2024 07:00	0	0	14.14	0.07	375168.3	81.39	34.68	33.61		
22/12/2024 08:00	0	0	14.2	0.07	369913.3	81.34	33.58	32.48		
22/12/2024 09:00	0	0	14.22	0.06	368635.2	81.35	33.51	32.12		
22/12/2024 10:00	0	0	14.26	0.07	364898.8	81.44	32.93	31.36		
22/12/2024 11:00	0	0	14.27	0.03	364597.3	81.18	33.19	31.2		
22/12/2024 12:00	0	0	14.3	0	363464.7	82.01	32.94	30.77		
22/12/2024 13:00	0	0	14.28	0	365945.8	82.26	33.5	31.23		
22/12/2024 14:00	0	0	14.25	0	371343	82.33	34.58	32.23		
22/12/2024 15:00	0	0	14.22	0	375626.7	82.42	35.57	32.97		
22/12/2024 16:00	0	0	14.18	0	382648.5	82.56	36.93	34.33		
22/12/2024 17:00	0	0	14.12	0	389104.1	82.58	36.04	35.66		
22/12/2024 18:00	0	0	14.08	0	391638.4	82.64	35.05	36.28		
22/12/2024 19:00	0	0	14.07	0	391873.5	82.56	34.99	36.4		
22/12/2024 20:00	0	0	14	0	401155.7	82.74	32.55	38.24		
22/12/2024 21:00	0	0	13.93	0	411635.3	83.07	29.64	40.18		
22/12/2024 22:00	0	0	13.9	0	413718.1	83.26	28.91	40.68		
22/12/2024 23:00	0	0	13.9	0	413346.3	83.19	29.17	40.56		
Minimum	0	0	13.86	0	363464.7	81.18	26.84	30.77		
MinDate	00:00	00:00	01:00	12:00	12:00	11:00	01:00	12:00		
Maximum	0	0	14.3	0.07	428997.3	84.22	36.93	42.83		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	07:00	00:00	00:00	16:00	00:00		
Avg	0	0	14.07	0.02	391457.7	82.47	32.59	36.33		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.2	0	21229.3	0.8	3	4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
23/12/2024 00:00	0	0	13.92	0.02	408333.3	82.67	31.02	39.74		
23/12/2024 01:00	0	0	13.9	0.04	408012.7	82.5	31.29	39.74		
23/12/2024 02:00	0	0	13.88	0.05	408834.3	82.45	31.18	40.02		
23/12/2024 03:00	0	0	13.89	0.05	407788.7	82.16	31.58	39.89		
23/12/2024 04:00	0	0	13.89	0.06	407452.4	82.01	31.98	39.95		
23/12/2024 05:00	0	0	13.87	0.05	410969.8	82.15	31.02	40.56		
23/12/2024 06:00	0	0	13.85	0.04	421569.7	82.67	29.15	42.21		
23/12/2024 07:00	0	0	14.05	0.09	416217.2	85.02	31.98	40.19		
23/12/2024 08:00	0	0	14.17	0.04	379672.1	86.18	35.79	33.52		
23/12/2024 09:00	0	0	14.16	0.03	382121.8	86.4	35.93	33.87		
23/12/2024 10:00	0	0	14.17	0.03	383015	86.84	36.07	33.85		
23/12/2024 11:00	0	0	14.3	0.02	366231	86.54	34.77	30.66		
23/12/2024 12:00	0	0	14.36	0.01	359141.8	85.43	34.39	29.55		
23/12/2024 13:00	0	0	14.12	0.01	391244	86.6	35.86	35.19		
23/12/2024 14:00	0	0	14.1	0.01	395761.7	87.08	34.69	36		
23/12/2024 15:00	0	0	14.11	0.02	394626.3	87.08	34.73	35.77		
23/12/2024 16:00	0	0	14.15	0	390027	86.87	35.03	34.89		
23/12/2024 17:00	0	0	14.16	0.01	385551.7	86.64	35.58	34.42		
23/12/2024 18:00	0	0	14.16	0.01	385488.5	86.56	35.33	34.31		
23/12/2024 19:00	0	0	14.21	0.01	377986.8	86.3	34.47	32.97		
23/12/2024 20:00	0	0	14.1	0.01	391588.1	86.97	34.96	35.45		
23/12/2024 21:00	0	0	14.1	0.02	391500.4	87.2	35.01	35.43		
23/12/2024 22:00	0	0	14.06	0.06	394998.9	87.4	34.7	36.09		
23/12/2024 23:00	0	0	14.15	0.03	382917.6	86.73	34.57	33.83		
Minimum	0	0	13.85	0	359141.8	82.01	29.15	29.55		
MinDate	00:00	00:00	06:00	16:00	12:00	04:00	06:00	12:00		
Maximum	0	0	14.36	0.09	421569.7	87.4	36.07	42.21		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	07:00	06:00	22:00	10:00	06:00		
Avg	0	0	14.08	0.03	393418.8	85.35	33.8	36.17		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	15500.8	2	2	3.4		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
24/12/2024 00:00	0	0	14.21	0.01	373668.5	86	33.13	32.31		
24/12/2024 01:00	0	0	14.07	0.04	392025.4	87.13	34.99	35.53		
24/12/2024 02:00	0	0	14.09	0.04	387134.3	86.7	35.11	34.78		
24/12/2024 03:00	0	0	14.07	0.02	390965.6	86.79	35.26	35.51		
24/12/2024 04:00	0	0	14.23	0.05	369137	85.81	33.16	31.57		
24/12/2024 05:00	0	0	14.26	0.06	364560	85.42	32.33	30.78		
24/12/2024 06:00	0	0	14.23	0.05	368352	85.44	32.57	31.49		
24/12/2024 07:00	0	0	14.19	0.05	374406	85.64	33.45	32.57		
24/12/2024 08:00	0	0	14.1	0.09	389974.4	86.45	35.19	35.26		
24/12/2024 09:00	0	0	14.11	0.09	389954.5	86.69	34.9	35.15		
24/12/2024 10:00	0	0	14.1	0.05	392370	86.82	35.07	35.62		
24/12/2024 11:00	0	0	14.28	0.03	367926.5	85.9	33.3	31.07		
24/12/2024 12:00	0	0	14.32	0.01	365269.3	85.76	32.58	30.59		
24/12/2024 13:00	0	0	14.14	0.01	390733.3	87.2	34.21	34.91		
24/12/2024 14:00	0	0	14.13	0.01	393256	87.5	34.19	35.3		
24/12/2024 15:00	0	0	14.1	0	398738.7	87.75	32.79	36.25		
24/12/2024 16:00	0	0	14.16	0	389551.3	87.36	32.96	34.65		
24/12/2024 17:00	0	0	14.23	0	380521.9	86.92	34.18	33.04		
24/12/2024 18:00	0	0	14.23	0	378982.6	86.97	33.93	32.79		
24/12/2024 19:00	0	0	14.24	0	375908	86.91	32.87	32.26		
24/12/2024 20:00	0	0	14.12	0	391904.9	87.71	33.44	35.15		
24/12/2024 21:00	0	0	14.13	0	389195	87.62	33.65	34.75		
24/12/2024 22:00	0	0	14.1	0.02	393589.8	87.63	33.77	35.61		
24/12/2024 23:00	0	0	14.18	0.04	381713.3	86.89	33.88	33.53		
Minimum	0	0	14.07	0	364560	85.42	32.33	30.59		
MinDate	00:00	00:00	01:00	15:00	05:00	05:00	05:00	12:00		
Maximum	0	0	14.32	0.09	398738.7	87.75	35.26	36.25		
MaxDate	00:00	00:00	12:00	08:00	15:00	03:00	03:00	15:00		
Avg	0	0	14.17	0.03	382910	86.71	33.79	33.77		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	10539.9	0.7	0.9	1.8		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
25/12/2024 00:00	0	0	14.26	0.05	369776.2	85.98	32.67	31.51		
25/12/2024 01:00	0	0	14.11	0.07	388943.7	86.83	34.77	34.96		
25/12/2024 02:00	0	0	14.14	0.06	382915.3	86.59	34.23	33.98		
25/12/2024 03:00	0	0	14.12	0.06	384907.3	86.71	34.85	34.3		
25/12/2024 04:00	0	0	14.27	0.05	363852.1	85.36	32.8	30.69		
25/12/2024 05:00	0	0	14.31	0.06	357787	84.87	32.23	29.68		
25/12/2024 06:00	0	0	14.29	0.05	360598.1	84.86	31.99	30.2		
25/12/2024 07:00	0	0	14.27	0.06	364372.2	85	32.55	30.85		
25/12/2024 08:00	0	0	14.16	0.04	383173.5	85.92	35.02	34.12		
25/12/2024 09:00	0	0	14.16	0.05	385902.7	86.43	35.67	34.4		
25/12/2024 10:00	0	0	14.18	0.03	384252.9	86.57	35.51	33.99		
25/12/2024 11:00	0	0	14.31	0.01	367117.8	85.97	34.08	30.83		
25/12/2024 12:00	0	0	14.4	0	357932.8	85.46	34.71	29.17		
25/12/2024 13:00	0	0	14.19	0	387297.6	86.98	35.4	34.24		
25/12/2024 14:00	0	0	14.18	0	388424.4	87.15	35.14	34.31		
25/12/2024 15:00	0	0	14.18	0	389474.6	87.22	35.11	34.53		
25/12/2024 16:00	0	0	14.37	0	362074	86.1	33.33	29.73		
25/12/2024 17:00	0	0	14.45	0	349259.5	85.53	31.88	27.56		
25/12/2024 18:00	0	0	14.42	0.01	352376.7	85.63	31.25	28.19		
25/12/2024 19:00	0	0	14.34	0.01	363958.7	86.19	31.52	30.28		
25/12/2024 20:00	0	0	13.95	0.01	450210.8	90.68	26.78	44.22		
25/12/2024 21:00	0	0	13.96	0.01	454673.8	91.34	27.12	44.7		
25/12/2024 22:00	0	0	13.95	0.01	451880.5	90.94	27.2	44.51		
25/12/2024 23:00	0	0	13.95	0.04	435654.8	90.1	27.89	42.36		
Minimum	0	0	13.95	0	349259.5	84.86	26.78	27.56		
MinDate	00:00	00:00	20:00	12:00	17:00	06:00	20:00	17:00		
Maximum	0	0	14.45	0.07	454673.8	91.34	35.67	44.7		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	01:00	21:00	09:00	21:00	21:00		
Avg	0	0	14.21	0.03	384867.4	86.85	32.65	33.89		
Num	24	24	24	24	24	24	24	24		
Data[%]	100	100	100	100	100	100	100	100		
STD	0	0	0.1	0	31629.6	1.9	2.8	5.1		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSG_CO	22HRSG_SO2	22HRSG_O2	22HRSG_DUST	22HRSG_FLOW	22HRSG_TEMP	22HRSG_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
26/12/2024 00:00	0	0	13.94	0.04	418062.8	88.86	28.94	40.14		
26/12/2024 01:00	0	0	13.91	0.03	443576.4	90.18	26.8	43.67		
26/12/2024 02:00	0	0	13.89	0	432123.6	89.58	26.83	42.24		
26/12/2024 03:00	0	0	13.9	0.02	422899.7	89.12	27.43	40.94		
26/12/2024 04:00	0	0	14.1	0.02	391047.6	87.68	32.39	35.26		
26/12/2024 05:00	0	0	14.26	0.01	368381.4	86.18	32.06	31.29		
26/12/2024 06:00	0	0	14.26	0.04	368530.2	86.14	31.81	31.29		
26/12/2024 07:00	0	0	14.17	0.04	383497.9	86.89	33.43	33.92		
26/12/2024 08:00	0	0	13.94	0.06	430865.9	89.14	27.66	41.96		
26/12/2024 09:00	0	0	13.95	0.04	427391.8	89.44	27.55	41.32		
26/12/2024 10:00	0	0	13.95	0.03	441535	90.35	26.88	43.09		
26/12/2024 11:00	0	0	14.01	0.06	416698.4	89.35	29.72	39.3		
26/12/2024 12:00	0	0	14.14	0.04	390201.7	87.73	32.29	34.87		
26/12/2024 13:00	0	0	13.92	0	435880.3	90.18	26.25	42.32		
26/12/2024 14:00	0	0	13.94	0	428632.4	90.06	26.59	41.25		
26/12/2024 15:00	0	0	13.96	0	423815	89.67	27.03	40.46		
26/12/2024 16:00	0	0	14.12	0	395111.9	88.19	31.76	35.62		
26/12/2024 17:00	0	0	14.36	0	361936.6	86.58	31.64	29.69		
26/12/2024 18:00									S/D UNIT	
26/12/2024 19:00										
26/12/2024 20:00										
26/12/2024 21:00										
26/12/2024 22:00										
26/12/2024 23:00										
Minimum	0.00	0.00	13.89	0.00	361936.60	86.14	26.25	29.69		
MinDate	00:00	00:00	02:00	02:00	17:00	06:00	13:00	19:00		
Maximum	0.00	0.00	14.36	0.06	443576.40	90.35	33.43	43.67		
MaxDate	00:00	00:00	17:00	08:00	01:00	10:00	07:00	01:00		
Avg	0.00	0.00	14.04	0.02	410010.48	88.63	29.28	38.26		
Num	18	18	18	24	18	18	18	24		
Data[%]	75	75	75	100	75	75	75	100		
STD	0	0	0.1	0	26865.5	1.4	2.6	16.3		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
27/12/2024 00:00										
27/12/2024 01:00										
27/12/2024 02:00										
27/12/2024 03:00										
27/12/2024 04:00										
27/12/2024 05:00										
27/12/2024 06:00										
27/12/2024 07:00										
27/12/2024 08:00										
27/12/2024 09:00										
27/12/2024 10:00										
27/12/2024 11:00										
27/12/2024 12:00										
27/12/2024 13:00										
27/12/2024 14:00										
27/12/2024 15:00										
27/12/2024 16:00										
27/12/2024 17:00										
27/12/2024 18:00										
27/12/2024 19:00										
27/12/2024 20:00										
27/12/2024 21:00										
27/12/2024 22:00										
27/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0.22		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	15:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0.25		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0.24		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
28/12/2024 00:00										
28/12/2024 01:00										
28/12/2024 02:00										
28/12/2024 03:00										
28/12/2024 04:00										
28/12/2024 05:00										
28/12/2024 06:00										
28/12/2024 07:00										
28/12/2024 08:00										
28/12/2024 09:00										
28/12/2024 10:00										
28/12/2024 11:00										
28/12/2024 12:00										
28/12/2024 13:00										
28/12/2024 14:00										
28/12/2024 15:00										
28/12/2024 16:00										
28/12/2024 17:00										
28/12/2024 18:00										
28/12/2024 19:00										
28/12/2024 20:00										
28/12/2024 21:00										
28/12/2024 22:00										
28/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
29/12/2024 00:00										
29/12/2024 01:00										
29/12/2024 02:00										
29/12/2024 03:00										
29/12/2024 04:00										
29/12/2024 05:00										
29/12/2024 06:00										
29/12/2024 07:00										
29/12/2024 08:00										
29/12/2024 09:00										
29/12/2024 10:00										
29/12/2024 11:00										
29/12/2024 12:00										
29/12/2024 13:00										
29/12/2024 14:00										
29/12/2024 15:00										
29/12/2024 16:00										
29/12/2024 17:00										
29/12/2024 18:00										
29/12/2024 19:00										
29/12/2024 20:00										
29/12/2024 21:00										
29/12/2024 22:00										
29/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO ppm	22HRSQ_SO2 ppm	22HRSQ_O2 %Vol	22HRSQ_DUST mg/m3	22HRSQ_FLOW m3/h	22HRSQ_TEMP Degree C	22HRSQ_NOx@7%O2 ppm	22GT_LOAD MW	Cause	Solution
30/12/2024 00:00										
30/12/2024 01:00										
30/12/2024 02:00										
30/12/2024 03:00										
30/12/2024 04:00										
30/12/2024 05:00										
30/12/2024 06:00										
30/12/2024 07:00										
30/12/2024 08:00										
30/12/2024 09:00										
30/12/2024 10:00										
30/12/2024 11:00										
30/12/2024 12:00										
30/12/2024 13:00										
30/12/2024 14:00										
30/12/2024 15:00										
30/12/2024 16:00										
30/12/2024 17:00										
30/12/2024 18:00										
30/12/2024 19:00										
30/12/2024 20:00										
30/12/2024 21:00										
30/12/2024 22:00										
30/12/2024 23:00										
Minimum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0		
Maximum	---	---	---	0	---	---	---	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	---	---	---	0	---	---	---	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	---	---	---	100	---	---	---	100		
STD	---	---	---	0	---	---	---	0		

Site Report - CEMS Unit22

Date&Time	22HRSQ_CO	22HRSQ_SO2	22HRSQ_O2	22HRSQ_DUST	22HRSQ_FLOW	22HRSQ_TEMP	22HRSQ_NOx@7%O2	22GT_LOAD	Cause	Solution
	ppm	ppm	%Vol	mg/m3	m3/h	Degree C	ppm	MW		
31/12/2024 00:00										
31/12/2024 01:00										
31/12/2024 02:00										
31/12/2024 03:00										
31/12/2024 04:00										
31/12/2024 05:00										
31/12/2024 06:00										
31/12/2024 07:00										
31/12/2024 08:00										
31/12/2024 09:00										
31/12/2024 10:00										
31/12/2024 11:00										
31/12/2024 12:00										
31/12/2024 13:00										
31/12/2024 14:00										
31/12/2024 15:00										
31/12/2024 16:00										
31/12/2024 17:00										
31/12/2024 18:00										
31/12/2024 19:00										
31/12/2024 20:00										
31/12/2024 21:00										
31/12/2024 22:00										
31/12/2024 23:00										
Minimum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MinDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	14:00		
Maximum	***	***	***	0	***	***	***	0		
MaxDate	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Avg	***	***	***	0	***	***	***	0		
Num	0	0	0	24	0	0	0	24		
Data[%]	***	***	***	100	***	***	***	100		
STD	***	***	***	0	***	***	***	0		