

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือตอบรับส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- ภาคผนวกที่ 3 ตัวอย่างการฝึกอบรมของพนักงานบริษัทผู้รับจ้าง
- ภาคผนวกที่ 4 ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวกที่ 5 การติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor
- ภาคผนวกที่ 6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 7 ระเบียบการปฏิบัติงาน Emission Monitoring and Control (ABP3-OI-040)
- ภาคผนวกที่ 8 แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุง ประจำปี พ.ศ. 2567
- ภาคผนวกที่ 9 บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ
- ภาคผนวกที่ 10 การจัดเตรียมอุปกรณ์ และอะไหล่สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ
- ภาคผนวกที่ 11 ผลการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)
- ภาคผนวกที่ 12 ผลการตรวจวัดแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
- ภาคผนวกที่ 13 การตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี
- ภาคผนวกที่ 14 ใบกำกับกำกับการส่งกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป และเอกสารบันทึกชนิดและปริมาณกากของเสีย ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 15 ใบกำกับกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
- ภาคผนวกที่ 16 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ภาคผนวกที่ 17 แผนการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2567 และการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 18 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 19 บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 20 แผนผังติดตั้งระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติภายในพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 21 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวกที่ 22 ระเบียบการปฏิบัติงานการขออนุญาตทำงาน (ABP-SP-001)
และเอกสารตัวอย่างการขออนุญาตทำงาน
- ภาคผนวกที่ 23 ระเบียบการปฏิบัติงานการบริหารจัดการแผนฉุกเฉิน (ABP3-SP-001)
และรายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2567
- ภาคผนวกที่ 24 ทีมดับเพลิงประจำโครงการ
- ภาคผนวกที่ 25 รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2566
- ภาคผนวกที่ 26 ระเบียบการปฏิบัติงานการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง (ABP-SP-005)
- ภาคผนวกที่ 27 ระเบียบการปฏิบัติงานรายงานการสอบสวนเหตุการณ์ผิดปกติ (ABP-SP-002)
และบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 28 แผนการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2566
และเอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- ภาคผนวกที่ 29 แผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 30 รายงานสรุปผลสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2566
- ภาคผนวกที่ 31 ระเบียบการปฏิบัติงานการสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม
และการปรึกษา (ABP-EP-002) และเอกสารการตรวจสอบข้อร้องเรียน
ที่เกิดขึ้นจากโครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 32 หนังสือร้องขอเข้าเยี่ยมชมโครงการ
- ภาคผนวกที่ 33 ข้อมูลปริมาณน้ำ Recycle ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 34 ข้อมูลพนักงานท้องถิ่น
- ภาคผนวกที่ 35 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 36 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัด และวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- ภาคผนวกที่ 37 หนังสือรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 38 สรุปการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัด
- ภาคผนวกที่ 39 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ

ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.7/ 3775

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่อ
อุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ 090270/405025
ลงวันที่ 11 มีนาคม 2552
2. มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์
จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้าน
อุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคม
อุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

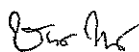
ตามที่ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ
เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและนำเสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง
จังหวัดชลบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดใน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานดังกล่าว
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน
เพื่อพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ
เพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า

อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้โครงการฯ ยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อื่นๆ สำนักงานฯ ขอให้บริษัท ประสานบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผนบันทึกข้อมูล ซึ่งได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อนำไปเผยแพร่และใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาดำเนินการและสำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

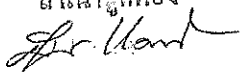


(นายชินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อำนาจ เกื้ออง



(นางสุปราณี เกื้ออง)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 - 2265 - 6628

โทรสาร 0 - 2265 - 6616

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ.....ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม.....

ของ.....บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด.....

ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร.1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพนาทอง จังหวัดฉะบุรี

โดย บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด.....
88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240.....
โทร. 0-2379-4246 โทรสาร 0-2379-4245.....

จัดทำโดย บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด.....
39 ถนนลาดพร้าวซอย 124 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง.....
กรุงเทพฯ 10310.....
โทร. 0-2934-3233-47 โทรสาร 0-2394-3248-9.....

มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดฉะบุรี
ที่บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

(นายประจักษ์ อธิรัตนชัย)
กรรมการผู้จัดการ

- 4 พ.ค. 2552



บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
CONSULANTS OF TRACHLOOY CO., LTD.

(นางพจมา ทนอยศิริ)

ผู้ชำนาญการ


แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรม
ของบริษัท อมตะ เทาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัด ชลบุรี

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

เนื่องจากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี ที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันโรงไฟฟ้าในเครือบริษัทฯ ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร มีกำลังการผลิตติดตั้ง 330 เมกะวัตต์ จำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. ภายใต้สัญญาซื้อขายแบบผู้ผลิตรายเล็ก และจำหน่ายไฟฟ้า โอน้ำให้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ มากกว่า 80 ราย จากจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้วประมาณ 300 ราย และยังมีอีกหลายราย กำลังก่อสร้าง ส่งผลให้ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้นบริษัท อมตะ เทาเวอร์ จำกัด จึงได้มีแผนงานสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่มีการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยบูรณาการโครงการทั้งสองส่วนเข้าด้วยกัน กล่าวคือ โครงการฯ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้กับ กฟผ.ควบคู่ไปกับการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อน (ไอน้ำ) เพื่อจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี โดยจะช่วยให้ระบบไฟฟ้าของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร และพื้นที่ใกล้เคียงมีความมั่นคงและเกิดเสถียรภาพมากขึ้น ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นทางด้านการลงทุน และเป็นความได้เปรียบในแง่การตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการ

การดำเนินการก่อสร้างของโครงการคาดว่าจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 24 เดือน ประกอบด้วยงานปรับพื้นที่ งานโครงสร้างฐานราก งานก่อสร้างอาคาร ระบบหม้อต้มไอน้ำ ระบบกังหันไอน้ำ และระบบหล่อเย็น งานติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ งานติดตั้งระบบท่อ ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม จนสามารถเริ่มทดลองและเดินระบบในเดือนที่ 19 คาดว่าจะใช้คนงานสูงสุด 300 คน เป็นระยะเวลา 5 เดือน (เดือนที่ 8- 12) โดยอายุโครงการเท่ากับ 25 ปี โครงการมีการทำงาน 8,760 ชั่วโมง/ปี โดยเดินระบบตลอด 24 ชั่วโมง โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสูงสุด 1.27 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง ในกรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต โดยนำไปใช้สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำในหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (CTG) จำนวน 3 ชุด (5) ผลผลิตหลักของโครงการ มี 2 ประเภท คือ ผลิตไฟฟ้าขนาด 173 เมกะวัตต์ (Gross Power) โดยมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสุทธิ (Net Power) เท่ากับ 169 เมกะวัตต์ และผลิตไอน้ำปริมาณสูงสุด 60 ตัน/ชั่วโมง โดยโครงการมีหน่วยผลิตที่สำคัญประกอบด้วย


(นายพจน์ จินทิพัฒน์)
ผู้จัดการ
กฟผ. ๒๖๖


บริษัท ปรึกษาเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

- (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Combustion Turbine Generator: CTG) จำนวน 3 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุดเครื่องละ 39 MW
- (2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) จำนวน 3 เครื่อง
- (3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator: STG) จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุด 56 MW
- (4) เครื่องควบแน่น (Condenser) จำนวน 1 เครื่อง
- (5) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) เป็นแบบ Induce Draft Counter Flow Cooling Tower จำนวน 1 ชุด
- (6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)
- (7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 4 ชุด และสายส่งไฟฟ้า
- (8) เครื่องผลิตไอน้ำสำรอง (Package Boiler) จำนวน 1 ชุด กำลังการผลิตไอน้ำ 20 ตัน/ชั่วโมง
- (9) สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering & Reducing Station: MRS)

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (CT) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความร้อนที่เหลือมาต้มน้ำ และระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้เชื้อเพลิงคุณภาพสูง คือ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียวเท่านั้น ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงเป็นหลักในปริมาณที่ต่ำด้วย

โครงการมีอัตราการใช้น้ำสูงสุดเท่ากับ 227.41 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เกิดในกรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load) และผลิตไอน้ำ 60 ตัน/ชั่วโมง และไม่มี Condensate Return และกรณีที่มีน้ำเสียสูงสุดคือ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร โดยไม่ผลิตไอน้ำปริมาณ 63.63 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ปริมาณน้ำเสียทั้งหมดถูกส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณภาพตามที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนครกำหนดก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครต่อไป

จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพบว่ากิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ทั้งในระหว่างก่อสร้างและดำเนินการ ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระดับที่แตกต่างกัน จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีความสอดคล้องกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยได้รวบรวมและจัดทำมาตรการทั้งหมดให้อยู่ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Action Plan) เพื่อความสะดวกต่อการนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ โครงการยังต้องปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปในการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ดังนี้


(นายพจน์ จินทิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
กฟผ. ๒๖๖


บริษัท ปรึกษาเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง

(2) นำรายละเอียด มาตรการ ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

(3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตจังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

(4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

(6) หากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

(7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

ใน (นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
5/58



บริษัท ทรูเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

(8) หากโครงการไม่เริ่มต้นดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

(9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

สำหรับการดำเนินการใด ๆ ของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชน ได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับนี้ จำนวนตามประเภทของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 7 ด้าน โดยพิจารณาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในปัจจุบันและอนาคต ครอบคลุมทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ประกอบด้วย

แผนปฏิบัติการ	รายละเอียด แสดงในเอกสารหน้า
1. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ	5
2. แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ	11
3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง	15
4. แผนปฏิบัติการด้านกรรมคมนาคนขนส่ง	18
5. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย	21
6. แผนปฏิบัติการด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	24
7. แผนปฏิบัติการด้านสังคม	30

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งหมดได้จัดทำเป็นตารางสรุป ดังแสดงในตารางท้ายเอกสารนี้แล้ว

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ทรูเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

สมพล หนอง
(นายสมพล หนอง)
ผู้ชำนาญการ

1. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

1.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและพนักงานที่ทำงานภายในโครงการ

(1) ช่วงก่อสร้าง: กิจกรรมที่ส่งผลกระทบคือ กิจกรรมการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีฝุ่นละอองขนาดใหญ่เกิดขึ้นและสามารถตกลงภายในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตร จากพื้นที่ที่มีกิจกรรม ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในส่วนนี้ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว โครงการจึงได้กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะก่อสร้าง

(2) ช่วงดำเนินการ: สำหรับการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการพบว่าโครงการมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญ คือ ปล่องระบายอากาศของระบบผลิตไอน้ำ (HRSG) ซึ่งระบบสามารถผลิตไอน้ำได้ในโครงการได้ออกไซด์ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม ฝุ่นละอองไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อทำการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยใช้ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศ ในกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง พบว่า ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษในบรรยากาศ ค่ากว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนด อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจึงได้กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะดำเนินการ

1.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง สารมลพิษ และไอเสียที่เกิดจากยานพาหนะ อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะฝุ่นและควัน

(2) เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 และเกณฑ์ข้อกำหนดอัตราการระบายของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ


(นายพจน์ จินทิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
7/58

บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

1.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่โครงการ

1.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ

(1) ช่วงก่อสร้าง

จากข้อมูลของ US.EPA, AP-42 พบว่า การก่อสร้างในพื้นที่ 2.5 ไร่ จะมีฝุ่นละอองเกิดขึ้นประมาณ 1.2 ตันต่อเดือน หรือประมาณ 10 กรัมต่อตารางเมตรต่อวัน โดยฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจะมีขนาดใหญ่มากกว่า 10 ไมครอน และจะตกลงภายในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถตกสู่พื้นได้ง่ายและมีการฟุ้งกระจายไม่ไกล ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ และมีผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น จึงกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามนี้

1) กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง (ทุก ๆ 3 ชั่วโมง)

2) รดบรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง

3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ

4) ติดตั้งดาชับบนริมรั้วเพิ่มขึ้นอีก 2 เมตร จากความสูงของกำแพงรั้วโครงการ

(2) ช่วงดำเนินการ

จากผลการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่า การดำเนินงานของโครงการมิได้ส่งผลให้คุณภาพอากาศในบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ โครงการจะดัดแปลงปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบในระยะดำเนินการที่กำหนด ดังต่อไปนี้

1) การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ

(ก) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุม ดังนี้


(นายพจน์ จินทิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
8/58

บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

ก) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)

ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรือ 31.28 กรัม/วินาที
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม หรือ 3.63 กรัม/วินาที
ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 2.76 กรัม/วินาที

ข) ปล่อง Bypass จะดำเนินการในระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

ค) ปล่อง Backup Boiler

ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าไม่เกิน 180 พีพีเอ็ม และดำเนินการในกรณีที่มีปริมาณไอน้ำไม่เพียงพอในการจ่ายให้กับลูกค้าซึ่งจะดำเนินการระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณออกซิเจนที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

(ข) ควบคุมค่าอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนรวมของโครงการ (Total NO_x Loading) ไม่เกิน 31.28 กรัม/ วินาที

(ค) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ

(ง) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEM₄) เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ โดยวิธีการติดตั้ง CEMs ให้เป็นไปตามวิธีการของ US.EPA สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่

- ก) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
- ข) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
- ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- ง) ก๊าซออกซิเจน (O₂)
- จ) ฝุ่นละออง (TSP)

โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
9/58

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ดำเนินการ

2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง

กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก สำหรับน้ำมันดีเซลที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ต้องเป็นประเภทกำมะถันต่ำ โดยมีคุณภาพตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. 2546 สำหรับการดำเนินการในช่วงเริ่มเดินระบบ (Start up) เท่านั้น

3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

(ก) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x TSP และ SO₂) ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้

ก) ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x TSP และ SO₂ ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิดจากการตรวจวัดหรือไม่

ข) ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาวะปกติ

ค) กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ง) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMS Fails/Error ให้หาสาเหตุ และวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ ให้เรียก CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข

จ) ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุง แล้วพบว่า ยังมีค่าสูงอยู่ให้ทำการลดโหลด โดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลด ดังนี้

- ทดสอบโดยการลดโหลดของกังหันก๊าซแล้วดูว่าค่าความเข้มข้นของมลสารลดลงหรือไม่
- กรณีเดินโหลดกึ่งกังหันแล้วพบว่า ความเข้มข้นของมลสารสูงให้ทดลองเพิ่มโหลดของกังหันก๊าซ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 - พ.ศ. 2557

9/58

(นายจุมพล หมอยาคี)
ผู้อำนวยการ
10/58

- กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการฝ่ายผลิตและผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบการเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป

(ข) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ

(ค) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที

(ง) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

(จ) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

(ฉ) ดำเนินการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของระบบ CEMS ปีละ 1 ครั้ง

1.5 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

- (1) ช่วงก่อสร้าง
จากการศึกษาพบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง
- (2) ช่วงดำเนินการ

1) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

พารามิเตอร์ : ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

(นายพจน์ ชินพิพัฒน)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557
11/58

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

จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ HRSG

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงที่มีการดำเนินงาน เป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์ : ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
ทิศทางและความเร็วลม

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 3 สถานี ได้แก่
- วัดบ้านเก่า
- วิทยาลัยการอาชีพพานทอง
- วัดคูตะเภา

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

1.6 ระยะเวลาดำเนินการ

โครงการจะต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

ระยะดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

โดยตลอดระยะเวลาดังกล่าวโครงการจะต้องปฏิบัติตามแผนการป้องกันและลดผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

1.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

1.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

(นายพจน์ ชินพิพัฒน)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557
12/58

(นายชุมพล หมอสะอาด)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

1.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ทรานซูก 6 เดือน

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552

13/58

(นายเจมส์ หนองคาย)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

2. แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ

2.1 หลักการและเหตุผล

(1) คุณภาพน้ำ

ช่วงก่อสร้าง : น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของคณาจกก่อสร้าง คาดว่าเกิดจากห้องน้ำ/ห้องส้วมเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากโครงการไม่อนุญาตให้คณาจกก่อสร้างพักภายในพื้นที่โครงการ โดยปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดจะมีปริมาณประมาณ 18 ลบ.ม./วัน โดยคณาจกก่อสร้างจะใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราวซึ่งจัดให้เฉพาะสำหรับคณาจกก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำดังกล่าวจะผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร เพื่อบำบัดต่อไป ส่วนน้ำฝนปนเปื้อนจากพื้นที่ก่อสร้าง จะเกิดขึ้นในช่วงที่เปิดพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่และก่อสร้างฐานราก และเป็นกรณีที่มีฝนตกเท่านั้น โครงการจะมีบ่อพักตั้งอยู่เป็นระยะ ๆ ตลอดแนวรางระบายน้ำ เพื่อดักตะกอนแขวนลอยมิให้ไหลลงสู่แหล่งรับน้ำโดยตรง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

ช่วงดำเนินการ : น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการเกิดจาก กิจวัตรประจำวันของพนักงานและกระบวนการผลิต โดยน้ำทิ้งทั้งหมดมีปริมาณรวม 768 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ในช่วงฤดูฝนมีน้ำเสียเพิ่มขึ้น ประมาณ 437 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะถูกกักเก็บไว้ใน Oil Separator) ซึ่งน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายลงสู่บ่อพักน้ำขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ซึ่งมีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 70,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูล: จากรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ระยะที่ 1-8 ครั้งที่ 2 เดือน เมษายน 2551) โดยที่การคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียรวม จากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมฯ เมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่เท่ากับ 67,649 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รวมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการแล้ว) ซึ่งอยู่ในขีดความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ช่วงก่อสร้าง : การระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างจะทำการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยไม่ได้รับระบายออกนอกโครงการโดยตรง จึงกล่าวได้ว่าการระบายน้ำของโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552

14/58

(นายเจมส์ หนองคาย)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ช่วงดำเนินการ : การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วมในช่วงดำเนินการ โครงการจะจัดระบบระบายน้ำเพื่อให้สัมพันธ์กับรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยก่อสร้างเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำหลักตามแนวนอนของนิคมฯ ซึ่งได้ก่อสร้างเป็นระบบแยกน้ำฝนและน้ำเสียอย่างชัดเจน กล่าวคือ น้ำทิ้งจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝังดิน ส่วนน้ำฝนจะถูกระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำแบบรางเปิด ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ

2.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด โดยกระทรวงอุตสาหกรรม โดยไม่ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

(3) เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ

(4) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่โครงการ

2.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ

2.4.1 ช่วงก่อสร้าง

(1) คุณภาพน้ำ

1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบพอเออะ-บ่อซึมเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมประจำวันของโรงงานก่อสร้าง

2) กำหนดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- พ.ค. ๖๖๕๔

Amata Power Limited
Amata Power Limited
Amata Power Limited

บริษัท ฮอนด้า ออโต เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ

2) กำหนดให้มีบ่อดักตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษตะกอนดินดังกล่าวและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

2.4.2 ช่วงดำเนินการ

(1) คุณภาพน้ำ

1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขั้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้วลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง

2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่ระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานที่ขอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

4) พิจารณานำน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ

5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- พ.ค. ๖๖๕๔

Amata Power Limited
Amata Power Limited
Amata Power Limited

บริษัท ฮอนด้า ออโต เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

1) จัดสร้างระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าสู่ฤดูฝน

2.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ

(1) ช่วงก่อสร้าง

จากการศึกษา พบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง

(2) ช่วงดำเนินการ

กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังนี้

คุณภาพน้ำภายในรางระบายน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์ : พีเอช (pH)
อุณหภูมิ (Temperature)
ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
สารแขวนลอย (SS)
บีโอดี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO)
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)
อัตราการใช้คลอรีน

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง

2.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2552

Amata Power Limited
อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

17/58

(นายจอมพล หมอยาคี)
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

2.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

2.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

2.7 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ทั่วทุก 6 เดือน

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2552

Amata Power Limited
อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

18/58

(นายจอมพล หมอยาคี)
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

3.1 หลักการและเหตุผล

จากการศึกษาผลกระทบด้านเสียง โดยทำการประเมินจากระดับเสียงสูงสุดของเครื่องจักร ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ พบว่าบริเวณวัดบ้านเก่า ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ส่วนการประเมินค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการนั้น พบว่า ระดับเสียงจากโครงการที่ส่งไปยังผู้รับที่อ่อนไหวมิได้ส่งผลกระทบต่อค่าระดับเสียงในชุมชนมีค่าเพิ่มขึ้น ซึ่งระดับการรบกวนที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้นเป็นการรบกวนที่เกิดจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่น ๆ โดยมีได้เกิดจากกิจกรรมของโครงการแต่อย่างใด แต่เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านเสียงในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวอย่างเหมาะสม รวมทั้ง การติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อไป

3.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากยานพาหนะ อุปกรณ์ เครื่องจักร และกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง ค่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงดำเนินการ ค่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่โครงการ

3.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียง

3.4.1 ช่วงก่อสร้าง

(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552

19/58

(นายจุมพล หมอยาคี)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANT TECHNOLOGY CO., LTD.

(2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหูสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)

3.4.2 ช่วงดำเนินการ

- (1) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว
- (2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)
- (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหูที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ
- (4) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมิบุคลากรปฏิบัติงานประจำในพื้นที่
- (5) หมั่นตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร

3.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ช่วงก่อสร้าง

ตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการ

พารามิเตอร์ : ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง Leq 1 ชั่วโมง และ L₉₀ ราย 5 นาที

จุดเก็บตัวอย่าง : ริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง

(2) ช่วงดำเนินการ

ตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการ

พารามิเตอร์ : ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง Leq 1 ชั่วโมง และ L₉₀ ราย 5 นาที

จุดเก็บตัวอย่าง : ริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552

20/58

(นายจุมพล หมอยาคี)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANT TECHNOLOGY CO., LTD.

ระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศ

พารามิเตอร์ : ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง Leq 1 ชั่วโมง และ L_{max} ราย 5 นาที

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 2 สถานี คือ
- วิทยาลัยการอาชีพพานทอง
- วัดบ้านเก่า

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง

3.4 ระยะเวลาดำเนินการ
ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

3.5 ผู้รับผิดชอบ
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

3.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

3.7 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ทราบทุก 6 เดือน

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 75/



21/58



บริษัท อดัม เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ดำเนินการ

4. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

4.1 หลักการและเหตุผล

(1) ช่วงก่อสร้าง

การคมนาคมในช่วงก่อสร้าง คือ รถบรรทุก 10 ล้อ ใช้เฉพาะในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยคาดว่าจะมีรถบรรทุกดังกล่าวเข้าสู่พื้นที่โครงการประมาณ 10 คัน/วัน หากประเมินกรณีเลวร้ายที่สุด ให้มีการเดินทางเข้า-ออกในชั่วโมงเดียวกันและเดินรถพร้อมกัน 1 ช่องจราจร เมื่อเปรียบเทียบค่า V/C ratio ในกรณีที่ไม่มีรถก่อสร้างโครงการและมีการก่อสร้างโครงการ โดยใช้ค่า PCU สูงสุดบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3466 และ 315 พบว่า ปริมาณการจราจรปกติ ในช่วงปี พ.ศ. 2552-2553 มีค่า V/C เท่ากับ 0.297-0.327 และ 0.122-0.134 ช่วงก่อสร้างโครงการมีค่า V/C เพิ่มขึ้นเป็น 0.297-0.330 และ 0.122-0.136 เห็นได้ว่าในช่วงการก่อสร้างโครงการจะมีผลต่อโครงการเพียงเล็กน้อย และจากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเมื่อเปรียบเทียบกับตารางประเมินสภาพการรองรับปริมาณการจราจรของถนนพบว่า สภาพการจราจรยังคงต้องดีมา ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

ในช่วงของการดำเนินการจะมีปริมาณการจราจรเกิดขึ้นจากรถ 2 ประเภท ประเภทแรกเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถส่วนบุคคลของพนักงาน (30 คน) และรถจักรยานยนต์ คิดเป็นปริมาณการจราจรประมาณ 3.75 PCU/ชั่วโมง (คิดกรณีทำงาน 8 ชั่วโมง) ส่วนประเภทที่สองเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุก ซึ่งใช้ในการขนส่งสารเคมีต่าง ๆ โดยรถบรรทุกคาดว่าจะมีจำนวน 56 เที่ยว/ปี ประมาณ 95 PCU/ปี (0.011 PCU/ชั่วโมง รวมปริมาณการจราจรช่วงดำเนินการ 3.76 PCU/ชั่วโมง) เมื่อทำการประเมินผลกระทบต่อการจราจร พบว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มในช่วงดำเนินการรวมทั้งหมดเท่ากับ 3.76 PCU/ชั่วโมง ในปี พ.ศ. 2554 มีผลทำให้ค่า V/C บนทางหลวงหมายเลข 3466 และ 315 มีค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 0.002 ซึ่งเมื่อรวมกับค่าปริมาณการจราจรปกติเมื่อไม่มีโครงการ จากข้อมูลนี้เมื่อเปรียบเทียบกับตารางประเมินสภาพการรองรับปริมาณการจราจรของถนนพบว่า สภาพการจราจรยังคงต้องดีมา ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่งที่เหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว รวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุจากการขนส่งอีกทางหนึ่งด้วย

4.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันป้องกันและลดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นเนื่องจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างในระยะก่อสร้าง

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 75/



21/58



บริษัท อดัม เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ดำเนินการ

(2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

4.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ

4.3.1 แผนป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ช่วงก่อสร้าง

- 1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ
- 2) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- 3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
- 4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- 5) แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

(2) ช่วงดำเนินการ

- 1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด
- 2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- 3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด
- 4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- 5) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ

4.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2557

 23/58



บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

4.5 ผู้รับผิดชอบ
บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด

4.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

4.7 การประเมินผล

บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ทุกรอบ 6 เดือน

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2557

 23/58



บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

5. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

5.1 หลักการและเหตุผล

(1) ช่วงก่อสร้าง: ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมประจำวันของคณาจารย์ก่อสร้าง ทางโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอย พร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนจากสัตว์พาหะนำโรค จำนวนและตำแหน่งที่จัดวางตามความเหมาะสม ซึ่งจะทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสมต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะทำการแยกขยะวัสดุที่สามารถขายได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อีกครั้ง ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ: สำหรับช่วงดำเนินการของโครงการสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ มูลฝอยทั่วไป และกากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการจะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ดังนั้น เพื่อให้มูลฝอยและกากของเสียดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสียที่เหมาะสม สำหรับยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ

5.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการให้สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงานภายในพื้นที่โครงการ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557

25/58

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

5.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการกากของเสีย

5.4.1 ช่วงก่อสร้าง

(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 4 ถัง เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคณาจารย์และการก่อสร้าง และติดคอกให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

(2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณา นำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป

(3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน

(4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

5.4.2 ช่วงดำเนินการ

(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายใน โครงการอย่างเพียงพอและติดคอกให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป

(2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมามีใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรอเก็บขนมารับไปกำจัดยังพื้นที่ฝังกลบของหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อไป

(4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ

(5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557

26/58

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

(6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ. 2547

5.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการจัดการกากของเสีย

แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกชนิดปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง

5.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ

5.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

5.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

5.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ทราบทุก 6 เดือน

(นายพจน์ อานันท์พัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552
27/58

(นายจุฬพล หมอมชาติ)
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

6. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

6.1 หลักการและเหตุผล

(1) ช่วงก่อสร้าง

ในระยะก่อสร้างผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ เสียงดัง อุบัติเหตุ และการป้องกันอัคคีภัย โดยผลกระทบจากเสียงดังที่คนงานอาจได้รับในช่วงก่อสร้างมาจากงานฐานราก หากได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและมีระดับความดังของเสียงสูงมากตลอดเวลาโดยปราศจากการป้องกัน อาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียการได้ยินอันเนื่องมาจากเสียงดังได้ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคนงานที่ปฏิบัติงาน ทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาเลือกใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่อยู่เสมอ นอกจากนี้ผู้รับเหมาควรกำหนดให้ต้องมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสลับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวตลอดเวลาเพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ เครื่องอุดหู เครื่องครอบหู เป็นต้น ขณะเดียวกันให้จำกัดช่วงเวลาของกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อลดโอกาสเสี่ยงของระดับเสียงรบกวนต่อเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่โดยรอบ ผลกระทบด้านอุบัติเหตุมีทั้งเกิดขึ้นเสมอและอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของคนงานได้ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ ได้แก่ การถูกของแข็งกระแทกหรือตกใส่ การถูกของแหลมหรือของมีคมแทง คำ หรือบาด นอกจากนี้ยังมีการดำเนินกิจกรรมของโครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อันเกิดจากถูกไฟในการเชื่อมและกระแสไฟฟ้าลัดวงจร โครงการได้ประสานงานกับผู้รับเหมาให้จัดฝึกอบรมความรู้และความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้กำหนดเป็นข้อตกลงในสัญญาการจ้างเหมากับผู้รับเหมาก่อสร้าง และหากบริษัทรับเหมาไม่ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยของคนงานในระยะก่อสร้างจะอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

สำหรับในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ ระดับเสียง ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุบัติเหตุเนื่องจากการปฏิบัติงานโดยผลกระทบด้านเสียงจะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณพัดลมดูดอากาศต่าง ๆ และกั้นกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับการทำงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงในพื้นที่ดังกล่าวมีเพียงบางครั้งคราวเท่านั้น อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังได้กำหนดให้มีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องครอบหูทุกครั้งก่อนเข้าไป

(นายพจน์ อานันท์พัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552
28/58

(นายจุฬพล หมอมชาติ)
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ทำงาน สำหรับการป้องกันและสร้างเสริมความปลอดภัยในการทำงานเพื่อลดอุบัติเหตุและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งต่อสุขภาพและสภาพแวดล้อมโดยรอบนั้น ประกอบด้วย (1) การออกแบบอาคารโครงสร้าง เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย (2) การให้ความรู้ความเข้าใจ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัย และ (3) การกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัย ซึ่งโครงการได้มีแผนการดำเนินครบในทุกด้าน

จากความจำเป็นดังกล่าวข้างต้น โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มีความสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการ

6.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

6.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการ ภายในพื้นที่โครงการ

6.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

6.4.1 ระยะก่อสร้าง

(1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ


(2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของพนักงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- พ.ศ. ๒๕๖๗



29/58

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้รับเหมา



(3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุขวดพลาสติกหรือน้ำดื่มบรรจุขวดหรือน้ำดื่มบรรจุขวด สำหรับพนักงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักคนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ

(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับพนักงานก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อกระเบื้องซีเมนต์เพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม

(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาดังขยะขนาด 200 ลิตรที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ

(6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ในการนำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน

(7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา

6.4.2 ระยะดำเนินการ

(1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน

(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสม และเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ


- 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี
- 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย
- 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
- 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า
- 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ฉุกเฉิน

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- พ.ศ. ๒๕๖๗



29/58

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้รับเหมา



(3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน

(4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน

(5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

(6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้

(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้

(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น

(9) กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเตรียมและการลำเลียงเชื้อเพลิงทุกคนต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ได้แก่ หน้ากากหรือผ้าปิดจมูก และเสื้อผ้าที่มิดชิด

(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน

(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(14) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



(นายจุฬพล หมอยาติ)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความคิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต

(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ

(17) จัดให้มีการส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น

6.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) ระยะดำเนินการ

1) การตรวจสอบสุขภาพ

พารามิเตอร์ : สุขภาพทั่วไป
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
เอกซเรย์ปอด

สมรรถภาพการได้ยิน
สมรรถภาพการมองเห็น

จุดเก็บตัวอย่าง : พนักงานทุกคน

การวิเคราะห์ผล : วิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพพนักงานโดยแพทย์ที่จบทางอาชีวเวชศาสตร์หรือให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตรวจวัดระดับเสียง

พารามิเตอร์ : Leq-8 ชั่วโมง

จุดเก็บตัวอย่าง : ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร
บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 4 ครั้ง

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



(นายจุฬพล หมอยาติ)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

จัดทำ Noise contour

พารามิเตอร์ : Noise contour
จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ
ระยะเวลา/ความถี่ : หลังเปิดดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง

ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตอร์ : ความร้อน (WBGT °C)
จุดเก็บตัวอย่าง : หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

3) รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน

พารามิเตอร์ : สาเหตุ
ลักษณะของอุบัติเหตุ
จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ
สภาพการเสียหาย/สูญเสียชีวิต
การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ
จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน
และเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ
ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

4) ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

6.6 ระยะเวลาดำเนินการ
ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ

6.7 ผู้รับผิดชอบ
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557
33/58

(นายจุมพล นมอยาคี)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

6.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

6.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ทราบทุก 6 เดือน

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2557
34/58

(นายจุมพล นมอยาคี)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

7. แผนปฏิบัติการด้านสังคม

7.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อมและความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชนต่อต้านการดำเนินงานในอนาคต

7.2 วัตถุประสงค์

(1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

7.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

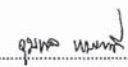
7.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสังคม

7.4.1 ระยะก่อสร้าง

พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการ เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น


(นายพนงษ์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2552




บริษัท (มหาชน) จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

7.4.2 ระยะดำเนินการ

(1) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการ เป็นอันดับแรก

(2) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงาน ทุกครั้งเพื่อไว้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล สูงสุด

(3) จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น

(4) การรับเรื่องร้องเรียน

- 1) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
- 2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่อง ร้องเรียนอย่างชัดเจน
- 3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยสรุป เสนอผู้บริหารทุกปี

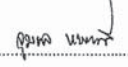
(5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับไว้ในโครงการ

(6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

- 1) ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน
- 2) การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
- 3) รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี


(นายพนงษ์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2552




(นายพนงษ์ ชินพิพัฒน์)
บริษัท (มหาชน) จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

- 4) การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
- 5) การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาค อุปกรณ์การศึกษา เป็นต้น
- 6) งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับร้องขอ

7.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสังคม

มวลชนสัมพันธ์

1. บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง
2. สืบหาความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนและผู้แทนหน่วยงานราชการ และชุมชนโดยรอบ รวบรวม 5 กิโลเมตรรอบโครงการ ปีละ 1 ครั้ง


7.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

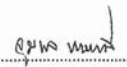
7.7 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

7.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

7.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ทราบทุก 6 เดือน


 (นายพจน์ จินพิพัฒน์)
 กรรมการผู้จัดการ
 - 4 พ.ค. 2552
 37/58


 (นายจุมพล-หมอยวล)
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANT TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) นำรายละเอียด มาตรการ ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ</p> <p>(3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ</p> <p>(4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(5) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว</p>	-	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
11 มิ.ย. 62



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>(6) หากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ผลการทบทวนและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p> <p>(7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p> <p>(8) หากโครงการ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม ปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อพิจารณา</p>		

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 75/76



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ขั้นตอนต่อไป</p> <p>(9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว</p>		
2. คุณภาพอากาศ	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>จากข้อมูลของ US-EPA, AP-42 พบว่า การก่อสร้างในพื้นที่ 2.5 ไร่ จะมีฝุ่นละอองเกิดขึ้นประมาณ 1.2 ตันต่อเดือน หรือประมาณ 10 กรัมต่อตารางเมตรต่อวัน โดยฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจะมีขนาดใหญ่มากกว่า 10 ไมครอน และจะตกลงภายในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง จึงสามารถกักตัวได้ง่ายและมีการฟุ้งกระจายไม่ไกล ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ และมีผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น จึงกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามดังนี้</p> <p>(1) กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง (ทุก ๆ 3 ชั่วโมง)</p> <p>(2) รบรวรถูที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>จากการศึกษาพบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง</p>	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



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

(นายชุมพล หมอขาด)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ</p> <p>(4) คัดตั้งค่าขยับวันวิ่งเพิ่มขึ้นอีก 2 เมตร จากความสูงของกำแพงรั้วโครงการ ในช่วงปรับพื้นที่โครงการ</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>จากผลการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่า การดำเนินงานของโครงการไม่ได้ส่งผลให้คุณภาพอากาศในบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบในระยะดำเนินการที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ</p> <p>1) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศ กรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีค่าควบคุม ดังนี้</p> <p>(ก) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรือ 31.28 กรัม/วินาที ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม หรือ 3.63 กรัม/วินาที ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร 	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>1) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</p> <p>กรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP) <p>ที่ปล่องระบายอากาศ HRSG (แสดงดังรูปที่ 1)</p> <p>โดยทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)</p> <p>ในช่วงที่มีการดำเนินงานเป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม 	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2552



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

(นายชุมพล หมอขาด)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
41/58	<p>หรือ 2.76 กรัม/วินาที</p> <p>(ข) ปล่อง Bypass จะดำเนินการในระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น</p> <p>(ค) ปล่อง Backup Boiler</p> <p>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าไม่เกิน 180 พีพีเอ็ม และดำเนินการในกรณีที่มีปริมาณไอน้ำไม่เพียงพอในการจ่ายให้กับ จุกส์ซึ่งจะดำเนินการระยะเวลาดังกล่าวเท่านั้น</p> <p>อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7</p> <p>2) ควบคุมค่าอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนรวมของโครงการ (Total NO_x Loading) ไม่เกิน 31.28 กรัม/วินาที</p> <p>3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในเตาที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการควบคุมอุณหภูมิ</p> <p>4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ โดยวิธีการติดตั้ง CEMs ให้เป็นไปตามวิธีการของ US-EPA สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <p>(ก) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>(ข) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)</p>	<p>จำนวน 3 สถานี ได้แก่ (แสดงดังรูปที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัดบ้านเก่า - วัดวิทยาลัยอาชีวพานทอง - วัดคูตะเภา <p>โดยทำการตรวจวัดตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง</p>	

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. (นายชุมพล หนองอากี)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
42/58	<p>(ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>(ง) ก๊าซออกซิเจน (O₂)</p> <p>(จ) ฝุ่นละออง (TSP)</p> <p>โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7</p> <p>(2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง</p> <p>กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก สำหรับน้ำมันดิบที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ต้องเป็นประเภทก๊าดม๊าด โดยมิคุณภาพตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดิบ พ.ศ. 2546 สำหรับการค้าและการใช้ในช่วงเริ่มเดินระบบ (Start up) เท่านั้น</p> <p>(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ</p> <p>1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x, TSP และ SO₂) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้</p> <p>(ก) ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x, TSP และ SO₂ ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิดจากการตรวจวัดหรือไม่</p> <p>(ข) ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้มีสภาพปกติ</p> <p>(ค) กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>(ง) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMs ถ้าพบ</p>		

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. (นายชุมพล หนองอากี)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ 5) บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง 6) ดำเนินการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของระบบ CEMs โดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ปีละ 1 ครั้ง		
3. ทรัพยากรน้ำ (1) คุณภาพน้ำ	ช่วงก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อซึมเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมประจำวันของคณาจารย์ก่อสร้าง (2) กำหนดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น ช่วงดำเนินการ (1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขึ้นคันที่บ่อแยกน้ำมันก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้วสู่ระบบรวมน้ำทิ้ง	ช่วงก่อสร้าง จากการศึกษา พบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำดังนี้ - พีเอช (pH)	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
(นายชุมพล หมอชาติ)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (4) พิจารณานำน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ (5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ ช่วงก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ (2) กำหนดให้มีบ่อกักตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินตกค้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	- อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - สารแขวนลอย (SS) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - อัตราการไหล ที่บ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ (แสดงดังรูปที่ 1) โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ช่วงก่อสร้าง จากการศึกษา พบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
(นายชุมพล หมอชาติ)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร</p> <p>(2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการและมีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าสู่ฤดูฝน</p>	-	
4. เสียง	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การคอกเสาเข็ม ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>(2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหูสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>(2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)</p> <p>(3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู</p>	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (แสดงผังรูปที่ 1)</p> <p>ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง Leq 1 ชั่วโมง และ L₉₀ ราย 5 นาที</p> <p>โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง และ L₉₀ ราย 5 นาที จำนวน 3 สถานี คือ (แสดงผังรูปที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิทยาลัยการอาชีพพานทอง - วัดบ้านเก่า 	<p>บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด</p>

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
ม.ป.อ. ๖๕๖



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>(4) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงานประจำในพื้นที่</p> <p>(5) หมั่นตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีไลเครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร</p>	-	
5. การคมนาคมขนส่ง	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>(1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p>(2) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>(3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง</p> <p>(5) แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	-	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ช่วงดำเนินการ (1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด (2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง (5) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ	-	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
6. ภาวะเสียง	ช่วงก่อสร้าง (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิดจำนวน 4 ถัง เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและจากการก่อสร้าง และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป (2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป (3) จัดให้มีพื้นที่กั้นกั้นแนวรั้วก่อสร้างที่ไม่ใช่แล้วอย่างเป็นสัดส่วน (4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	ช่วงก่อสร้าง แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกขณิธิปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2557



อุมค์ พนม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หนองอติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ช่วงดำเนินการ (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรถเก็บขนมารับไปกำจัดยังพื้นที่ฝังกลบของหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อไป (4) นำน้ำที่เสื่อมสภาพหรือน้ำที่เหลือสิ้นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และครบน้ำมันจากถังแยกน้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ (5) บันทึกขณิธิปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด (6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ. 2547	ช่วงดำเนินการ แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกขณิธิปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงดำเนินการ	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2557



อุมค์ พนม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หนองอติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>(1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>(2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของแรงงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุถังพลาสติกหรือน้ำดื่มบรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับแรงงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักคนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะบ่อซึมเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม</p> <p>(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ</p>		บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ อานันทวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2567



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

(นายจุฬพล หมอบาดี)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องคัดสรรหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการในการนำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน</p> <p>(7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน</p> <p>(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง <p>(3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัสดุคืบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอก</p>	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) การตรวจสอบสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุขภาพทั่วไป - ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - เอกซเรย์ปอด - สมรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพการมองเห็น <p>ให้กับพนักงานทุกคนปีละ 1 ครั้ง</p> <p>วิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพพนักงานโดยแพทย์ที่จบทางอาชีวเวชศาสตร์หรือเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด</p> <p>(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียง</p>	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ อานันทวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2567



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

(นายจุฬพล หมอบาดี)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อย่างชัดเจน</p> <p>(4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัย โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน</p> <p>(5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้</p> <p>(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวน ไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้</p> <p>(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น</p> <p>(9) กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเตรียมและการลำเลียงเชื้อเพลิงทุกคนต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ได้แก่ หน้ากากหรือผ้าปิดจมูก และเสื้อผ้าที่มีฉนวน</p> <p>(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน</p> <p>(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร</p>	<p>- Leq-8 ชั่วโมง</p> <p>ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง โดยทำการตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง</p> <p>จัดทำ Noise contour</p> <p>- Noise contour</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการ หลังเปิดดำเนินการโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง</p> <p>ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)</p> <p>- ความร้อน (WBGT °C) ที่หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยทำการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(3) รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- สาเหตุ</p> <p>- ลักษณะของอุบัติเหตุ</p> <p>- จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>- สภาพการเสียหาย/สูญเสียชีวิต</p> <p>- การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่</p>	

(นายพนัธ ฐิตินันท์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

อ.พนัธ ฐิตินันท์
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(14) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี</p> <p>(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ</p> <p>(17) จัดให้มีการรวมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p>	<p>โครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>พิจารณาว่าคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก</p> <p>(2) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้บทวนการทำงานแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป</p>	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน โดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักงาน</p>	<p>บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด</p>

(นายพนัธ ฐิตินันท์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

อ.พนัธ ฐิตินันท์
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด</p> <p>(3) จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น</p> <p>(4) การรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>1) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p> <p>2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน</p> <p>3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี (ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 3)</p> <p>(5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ</p> <p>(6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่</p> <p>1) ส่งเสริมอาชีพและเสริมธุรกิจในชุมชน</p> <p>2) การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น</p>	<p>นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครทราบ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(2) สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนและผู้แทนหน่วยงานราชการ และชุมชนโดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	

54/58

(นายพนัธ จีนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
1 พ.ค. 2552



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี</p> <p>4) การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข</p> <p>5) การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาคอุปกรณ์การศึกษา เป็นต้น</p> <p>6) งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับร้องขอ</p>		

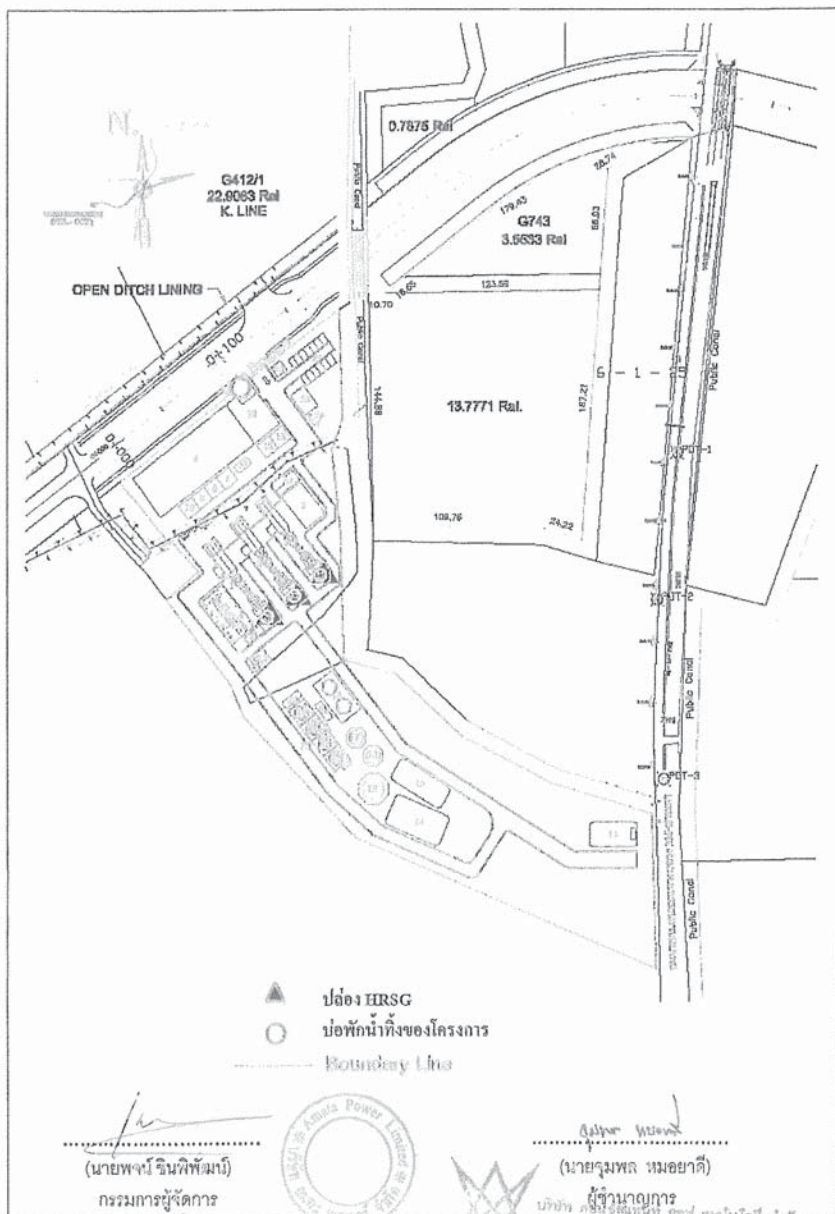
ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2552.

55/58

(นายพนัธ จีนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
1 พ.ค. 2552



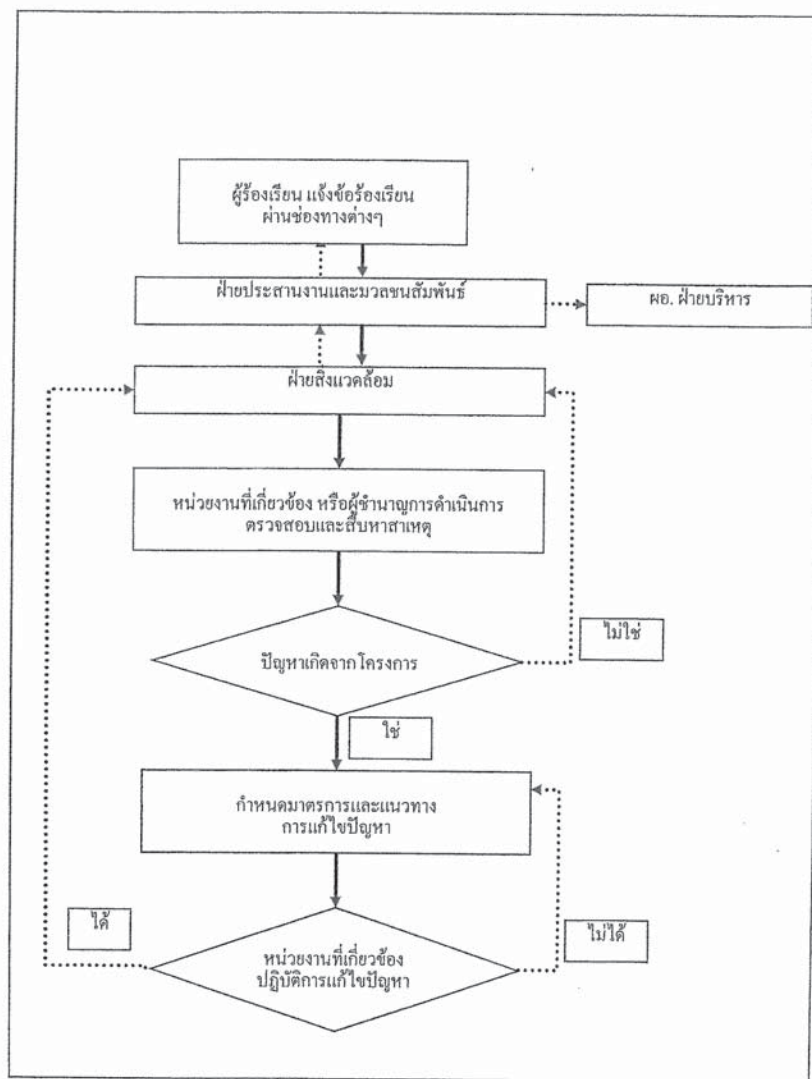
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ



รูปที่ 1 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitoring Station) ในบริเวณพื้นที่ศึกษา



รูปที่ 3 แผนรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552



58/58



(นายจุฑา พล หนองคาย)
บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

Land User and/or Contractor shall have no right to claim or take legal actions for loss or damage against the Company.

5. Any notice or communication given by the Company to the Contractor's officers mentioned in Clause 2.3 shall be deemed duly received by the Contractor.

This agreement is executed in triplicate with identical tenor, the parties have read and understand the provisions hereof thoroughly meeting their intent and purpose.

IN WITNESS WHEREOF, the parties have caused this Agreement to be duly executed and affixed the seals (if any) on the day and year first above written and kept one copy by each party.



AMATA CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

By C. Panichapat Company
(Mr. Chackchai Panichapat)

By [Signature] Company
(Mr. Viboon Kromadi)

[Signature] Witness
(Ms. Orawan Kanthawong)

AMATA B. GRIMM POWER 3 LIMITED

By [Signature] Land User
(Mr. Pote Jinphiphana)

By [Signature] Land User
(Mr. Surachai Saibua)

[Signature] Witness
(Mr. Sumate Chanwitayanuchit)

TPSC (THAILAND) COMPANY LIMITED

By [Signature] Contractor
(Mr. Sumio Koriki)

[Signature] Witness
(Mr. Yasuhiro Takahashi)

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือตอบรับส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
Amata B.Grimm Power 3 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 0105553004461

ที่ อบพ3. 003_2/2567

25 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ระยะดำเนินการ
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ตั้งอยู่
ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-088 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-5/2553-นอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับเอกสารแล้ว
ลงชื่อ..... <i>ว.ว.ว.</i>
ลงวันที่..... <i>26/1/67</i>

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อม และก๊าซเรือนกระจก

ลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ และปฏิบัติการ 2 - สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพภูมิอากาศ

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





บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
Amata B.Grimm Power 3 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 0105553004461

ที่ อบพ3. 003/2567

25 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ฉบับประจำเดือน
กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ตั้งอยู่
ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-088 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-5/2553-นอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงาน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

จิรัชกริม
26 ธ.ค. 67

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

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



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
Amata B. Grimm Power 3 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 0105553004461

ที่ อบพ3. 003_3/2567

25 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ระยะดำเนินการ
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ตั้งอยู่
ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-088 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-5/2553-นอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้องค์การ
บริหารส่วนตำบลบ้านเก่าพิจารณา 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

ภาคผนวกที่ 3

ตัวอย่างการฝึกอบรมของพนักงานบริษัทผู้รับจ้าง





ใบอนุญาตนำของเข้า-ออก

ต้องทำเรื่องนำของเข้า-ออก
โดย รปภ. จะถ่ายรูปก่อนเข้าและก่อนออก

ประเภทของบัตรผู้รับเหมา

1.บัตรที่ไม่ผ่านการอบรม

2.บัตรผู้รับเหมาใช้ชั่วคราว
(ยังไม่ได้รับบัตรผ่านการอบรม)

3.บัตรผู้รับเหมา-ประจำ
(อายุบัตร 6 เดือน)

โดยผู้รับเหมา**ต้องติดบัตร**
ผู้รับเหมาตลอดเวลาปฏิบัติงาน
และติดบัตรผ่านไว้หน้ารถ

ก่อนเข้าปฏิบัติงานต้อง**ผ่าน**การอบรม

โดยมีคะแนนแบบทดสอบ **มากกว่า 70%**
สามารถเข้าปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า

ก่อนเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า

ติดตัวรปภ. เพื่อเป่าแอลกอฮอล์

โดยค่าแอลกอฮอล์ ต้องเป็น **0**
จึงอนุญาตให้เข้าพื้นที่

“อุปกรณ์ที่นำเข้ามาต้องได้มาตรฐานตามที่กำหนด
ตรวจสอบสภาพความปลอดภัยก่อนทำงานทุกครั้ง”



การนำสารเคมีเข้ามาใช้ ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.)
มี SDS (Safety Data Sheet) ทุกครั้ง ต้องมีการป้องกัน
การแพร่กระจาย

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



หากทำงานที่มีความเสี่ยงอื่น
สวม PPE ให้เหมาะสมกับงาน

ให้ทำงานเฉพาะบริเวณที่รับผิดชอบเท่านั้น
ห้ามเข้าบริเวณพื้นที่อื่นๆ
ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานของผู้รับเหมา



ไม่อนุญาต
ให้ใช้ก๊อมน้ำ วาล์วหรือปลั๊กไฟ
ภายในโรงไฟฟ้า

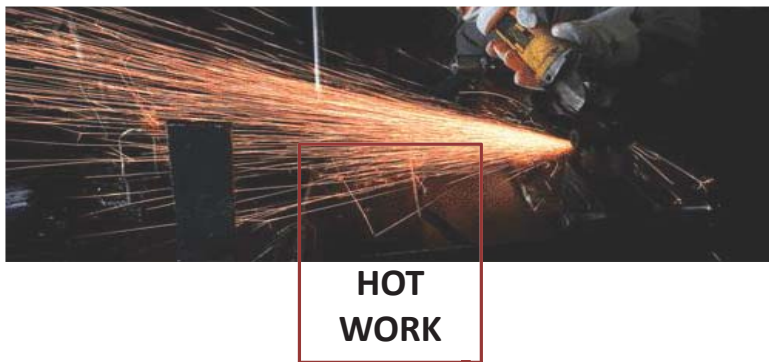
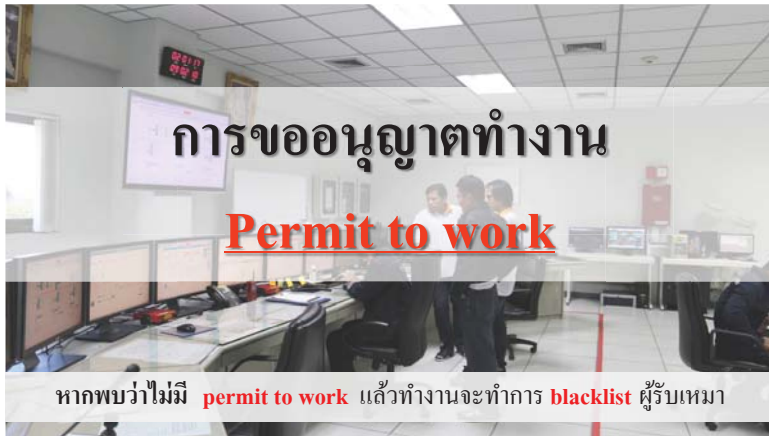


*ยกเว้นได้รับอนุญาตจากห้องควบคุมหรือเจ้าของงานเท่านั้น

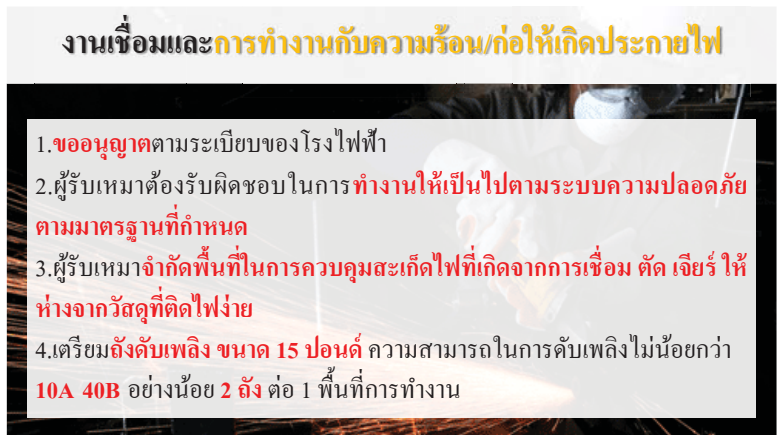
อนุญาตให้สูบบุหรี่เฉพาะ
ข้างปั๊ม รปภ. ด้านหน้า
เท่านั้น



*หากฝ่าฝืน ไม่อนุญาตให้เข้าเขตบริษัทอย่างเด็ดขาด



งานเชื่อมและการทำงานด้วยความร้อน/ก่อให้เกิดประกายไฟ



การทำงานในที่อับอากาศ

- ต้องมีใบรับรองผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด และมีใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน
- ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- การทำงานในที่อับอากาศ ต้องประกอบด้วยผู้ทำหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - ผู้ปฏิบัติงาน
 - ผู้ช่วยเหลือน
 - ผู้คุมงาน
 - ผู้อนุญาต (รับผิดชอบโดยโรงไฟฟ้า)

- ต้องมีใบรับรองจากแพทย์อายุเวชศาสตร์ว่าไม่เป็นโรคดังนี้
 - โรคหัวใจ
 - โรคทางเดินหายใจ
- โรคอื่นตามที่แพทย์เห็นว่าอันตราย

- ลงชื่อเข้า-ออก ในการทำงานพื้นที่อับอากาศทุกครั้ง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เข้าพื้นที่	ออกพื้นที่	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					

1 คน ปฏิบัติได้ 1 พื้นที่ต่อ 1 งานใน 1 วัน



HEIGHT
WORK

การทำงานในบนที่สูง

การทำงานบนที่สูง

- ต้องขออนุญาตทำงานตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- จัดให้มีนั่งร้าน หากทำงานในที่ลาดชันเกิน 15-30 องศา จากแนวราบ และการทำงานที่สูงเกิน 2.00 เมตร โดยต้องมีเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว
- ถ้าทำงานในพื้นที่โคดเดี่ยวสูงเกิน 4.00 เมตรต้องมีเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวและสายช่วยชีวิต
- นั่งร้านที่ตั้งต้องมีแท็กอนุญาตให้ใช้งาน

Amade B-Gripster Power Plunge in Absorption

O.K. TO USE

DESCRIPTION: (ระบุชื่อ)

INSPECTED BY: (ผู้ตรวจสอบ)

SIGNATURE: (ลายเซ็น)

INSPECTED DATE: (วัน/เดือน/ปี)

EXPIRED DATE: (วัน/เดือน/ปี)

การทำงานกับสารเคมี

- ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการหกรั่วไหลและวัสดุดูดซับ
- ต้องมี SDS (Safety Data Sheet)
- ต้องทราบถึงอันตรายของสารเคมีและการใช้งานอย่างถูกต้อง
- สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามประเภทของสารเคมี
- ปฏิบัติตามป้ายเตือนบริเวณหน้างานอย่างเคร่งครัด

การทำงานกับสารเคมี

(การเติมสารเคมีหรือการไหลสารเคมี)

- ต้องผ่านการอบรม
- รถต้องถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนด
- ผู้ขับขี่ต้องมีใบขับขี่ ตามประเภทที่กฎหมายกำหนด
- คนขับรถหรือคนที่เข้ามาเติมหรือไหลสารเคมีต้องมีความพร้อมในการทำงาน
- รถต้องมี SDS ตามประเภทของสารเคมี
- ต้องมีรถป.ก. นำเข้าพื้นที่ทุกครั้ง
- ต้องมีเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า (Operation) มารับงานก่อนเริ่มงานทุกครั้ง

การทำงานกับสารเคมี

(การเติมสารเคมีหรือการไหลสารเคมี)

- อุปกรณ์ที่นำมาเติมหรือนำมาไหลต้องพร้อมใช้งาน
- ต้องมีวัสดุดูดซับเพื่อป้องกันการหกรั่วไหลหรือแพร่กระจายในพื้นที่
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)
- ก่อนการเติมหรือการไหลสารเคมีจะต้องตรวจสอบถังสารเคมีที่จะเติมว่าเป็นประเภทเดียวกันหรือไม่
- หากมีสารเคมีหกรั่วไหลให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่กำหนดไว้
- หากสารเคมีเข้าตาหรือโดนร่างกายให้ชำระล้างด้วยอ่างล้างหน้าฉุกเฉิน
- หลังจากเสร็จจากการปฏิบัติงานให้เก็บพื้นที่ให้เรียบร้อย

การทำงาน กลางแจ้ง

เสี่ยงเป็นโรคดังนี้

1. **โรคลมแดดหรือฮีตสโตรก** อาการที่สังเกตง่ายคือ ผิวหนังจะแดงร้อน และแห้ง ไม่มีเหงื่อ
2. **โรคเพลียแดด** จะมีอาการเหงื่อออกมากหน้าซึด ปวดหัว วิงเวียน คลื่นไส้หรือ อาเจียน
3. **โรคตะคริวแดด** มักพบในผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง จะมีการปวดกล้ามเนื้อ แขน ขา มีการเกร็ง
4. **ผิวหนังไหม้แดด** เป็นอาการที่เบาที่สุด ผิวหนังจะเป็นรอยแดง

การทำงาน กลางแจ้ง

ข้อควรปฏิบัติขณะทำงาน

1. หลีกเลี่ยงการทำงานในที่ร้อนติดต่อกันเป็นเวลานานๆ
2. พักในบริเวณที่มีร่มเงา ในระหว่างวันที่อากาศร้อนจัด
3. ใส่เสื้อผ้าให้เหมาะสมและสวมอุปกรณ์ให้ครบตามที่โรงไฟฟ้ากำหนด
4. ดื่มน้ำได้ตลอดเวลาที่ต้องการขณะทำงาน

การควบคุมอันตรายจากไฟฟ้าด้วยระบบปิดล็อกและแขวนแท็ก (Lockout-Tag out)

- ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการปิดล็อกพลังงาน การใช้ป้ายแขวน
- เจ้าของงานดูแลให้มีระบบ Lockout Tag out ผู้รับเหมาต้องเข้าใจระบบการทำให้พลังงานไฟฟ้าเป็นศูนย์

รถเครน หรือ รถเข็น



สัญลักษณ์ความปลอดภัย



การทิ้งขยะหรือกากของเสีย





แบบทดสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



แบบทดสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดลอม (สำหรับผู้รับเหมา)

แบบทดสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดลอม

(สำหรับผู้รับเหมา)

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

เดือน/วัน/ปี (ที่อบรม) *

เดือน

วัน

ปี

ชื่อ-นามสกุล *

ข้อความคำตอบสั้นๆ

อายุ *

ข้อความคำตอบสั้นๆ

ชื่อบริษัท *

ข้อความคำตอบสั้นๆ

พื้นที่ที่เข้าปฏิบัติงาน *

☐ ABP1
 ☐ ABP2
 ☐ ABP3
 ☐ ABP4
 ☐ ABP5
 ☐ อื่นๆ...

ให้จับคู่ข้อความให้ตรงกับรูปภาพป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยต่อไปนี้

1. *

ห้ามเข้าโดยไม่อนุญาต

2. *

สวมรองเท้านิรภัย

3. *

ขระมีแรงดันไฟฟ้า

4. *

ห้ามสูบบุหรี่

5. *

สวมหมวกนิรภัย

6. *

ขระมีอันตราย

7. *

ห้ามถ่ายรูป

8. *

สวมหมวกนิรภัย

9. *

ทางหนีไฟ

10. *

ล้างล้างอุปกรณ์

ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้อง (เพียง 1 ข้อ)

1. กรณีที่เกิดเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรงอยู่บริเวณอาคารสูงที่ไม่มีท่อน้ำที่เกี่ยวโยงจะส่งผลกระทบต่ออย่างไร? *

1 คะแนน

- ☐ ก. เข้าไปช่วยดับเหตุ
- ☒ ข. อพยพไปที่จุดรวมพล
- ☐ ค. นำวัสดุต่อหารอบลิ้นชักคนและจุดกับจุดรับผู้ปฏิบัติงาน
- ☐ ง. ไม่มีข้อใดถูก

2. ขณะขึ้นอาคารได้แก่... *

1 คะแนน

- ☐ ก. กุญแจหา, กุญแจ, กิ่งงาช้าง, กิ่งงอน
- ☐ ข. เสด็จขึ้น, กุญแจ, พลาตัส, กุญแจของลิ้นชัก
- ☒ ค. กุญแจของลิ้นชัก กุญแจบรรจุน้ำมันสารเคมี ถ่านไฟฉาย ผ้าเช็ดหน้าผ้า
- ☐ ง. เสด็จหา, เสด็จกับ/ไม่มี

3. ขณะอยู่ลิ้นชัก (ไฟฉุกเฉิน) ได้แก่... *

1 คะแนน

- ☐ ก. กุญแจหา, กุญแจ, กิ่งงาช้าง, กิ่งงอน
- ☒ ข. เสด็จขึ้น, กุญแจ, พลาตัส, กุญแจของลิ้นชัก
- ☐ ค. กุญแจของลิ้นชัก กุญแจบรรจุน้ำมันสารเคมี ถ่านไฟฉาย ผ้าเช็ดหน้าผ้า
- ☐ ง. เสด็จหา, เสด็จกับ/ไม่มี

5. ขณะอพยพได้แก่... *

1 คะแนน

- ☐ ก. กุญแจหา, กุญแจ, กิ่งงาช้าง, กิ่งงอน
- ☐ ข. เสด็จขึ้น, กุญแจ, พลาตัส, กุญแจของลิ้นชัก
- ☐ ค. กุญแจของลิ้นชัก กุญแจบรรจุน้ำมันสารเคมี ถ่านไฟฉาย ผ้าเช็ดหน้าผ้า
- ☒ ง. เสด็จหา, เสด็จกับ/ไม่มี

7. สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามทั้งพระราชบัญญัติ โดยเสียค่า *

1 คะแนน

- ☐ ก. สภาผู้แทนราษฎร/สภานิติบัญญัติ
- ☐ ข. สำนักงาน
- ☐ ค. สภาผู้แทน
- ☒ ง. ถูกทุกข้อ

4. ขณะเข้าไป ได้แก่... *

1 คะแนน

- ☒ ก. กุญแจหา, กุญแจ, กิ่งงาช้าง, กิ่งงอน
- ☐ ข. เสด็จขึ้น, กุญแจ, พลาตัส, กุญแจของลิ้นชัก
- ☐ ค. กุญแจของลิ้นชัก กุญแจบรรจุน้ำมันสารเคมี ถ่านไฟฉาย ผ้าเช็ดหน้าผ้า
- ☐ ง. เสด็จหา, เสด็จกับ/ไม่มี

6. พื้นที่ห้ามสูบบุหรี่ คือ? *

1 คะแนน

- ☐ ก. พื้นที่ที่มีป้ายระบุว่า "ห้ามสูบบุหรี่"
- ☒ ข. สถานที่ปฏิบัติงานที่มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ ยกเว้นสถานที่ที่กำหนด
- ☐ ค. นอกพื้นที่ที่มีป้าย
- ☐ ง. ไม่มีข้อใดถูก

8. ผลเสียของการไม่ปฏิบัติตามกฎการอพยพหรือการอพยพคืออะไร? *

1 คะแนน

- ☐ ก. ทำให้เกิดความเสียหายและอาจมีผลกระทบต่อ
- ☐ ข. หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัย (ISO14001)
- ☒ ง. ถูกทุกข้อ

9. กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีฟ้าผ่าสามารถแจ้งได้บ้าง? *

1 คะแนน

- ☐ ก. แจ้งผู้เกี่ยวข้องหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
- ☐ ข. แจ้งผู้เกี่ยวข้อง / คนงาน
- ☐ ค. แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- ☒ ง. ถูกทุกข้อ ก และ ค

10. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้องที่สุด? *

1 คะแนน

- ☒ ก. นาย A นำเศษผ้าขึ้นน้ำมันเช็ดก้น แล้วนำเศษผ้าไปใช้เช็ดรถจักรยานยนต์
- ☐ ข. นาย B นำเศษผ้าที่ติดจากงานเชื่อมรถจักรยานยนต์ไปใช้เช็ดรถจักรยานยนต์
- ☐ ค. นาย C นำเศษผ้าที่ติดจากงานเชื่อมรถจักรยานยนต์ไปใช้เช็ดรถจักรยานยนต์
- ☐ ง. ไม่มีข้อใดถูก

11. ข้อใดคือการกระทำที่ไม่ปลอดภัย? *

1 คะแนน

- ☐ นาย A เดินทำงานกับเครื่องจักรโดยไม่สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น
- ☐ นาย B เดินทำงานกับเครื่องจักรโดยไม่สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น
- ☒ นาย C เดินทำงานกับเครื่องจักรโดยไม่สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น
- ☐ นาย D เดินทำงานกับเครื่องจักรโดยไม่สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น

12. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่แนะนำแก่เจ้าพนักงานมีโรงไฟฟ้า ได้แก่

1 คะแนน

หากมีทั้งหมวกนิรภัย, แว่นตานิรภัย, เสื้อแขนยาว, รองเท้านิรภัย *

☒ ถูก

☐ ผิด

13. ผู้รับเหมาสามารถใช้โอกาสนี้ วาดลวดหรือบันทึกไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าได้ตามที่ต้องการ *

1 คะแนน

☐ ถูก

☒ ผิด

14. อุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าต้องไม่มาตรฐานตามข้อกำหนด และมีการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ *

1 คะแนน

☒ ถูก

☐ ผิด

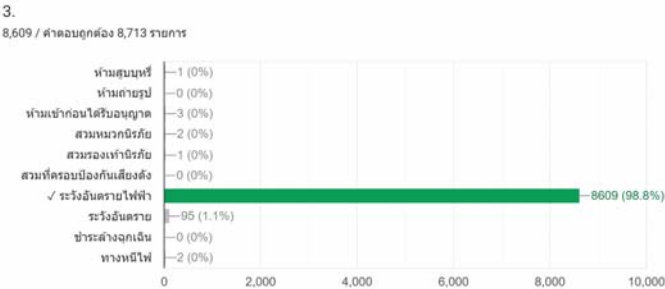
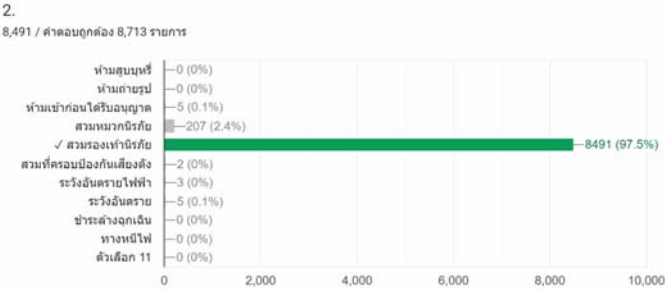
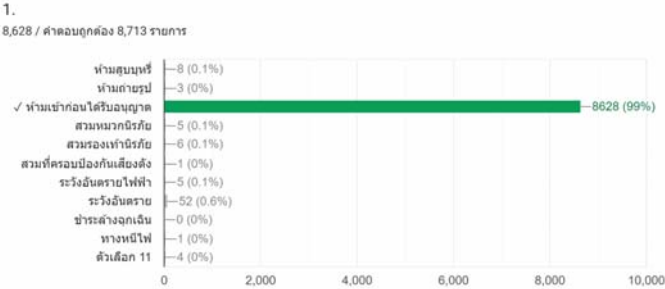
15. ก่อนเจ้าพนักงานในโรงไฟฟ้า จะดำเนินการเข้าออกของค์ โดยค่าออกของค์ต้องเป็น 0 ซึ่งอนุญาตให้เข้าพื้นที่ *

1 คะแนน

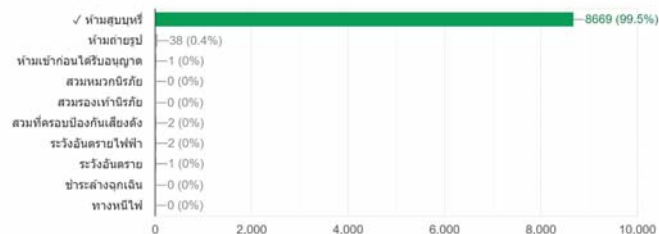
☒ ถูก

☐ ผิด

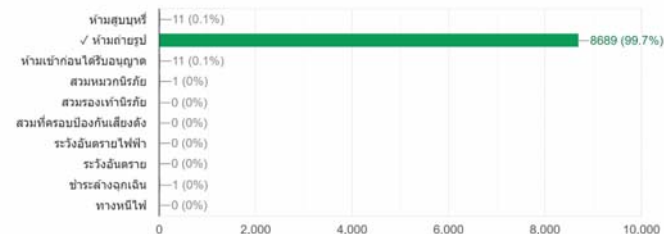
ให้จับคู่ข้อความให้ตรงกับรูปภาพป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยต่อไปนี้



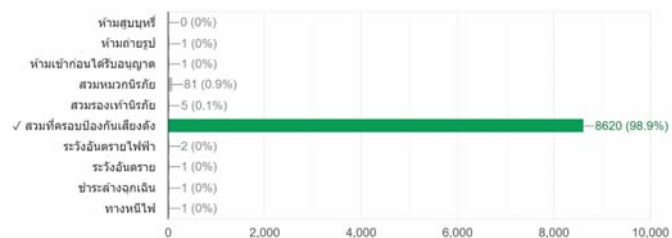
4.
8,669 / ค่าลบถูกฟ้อง 8,713 รายการ



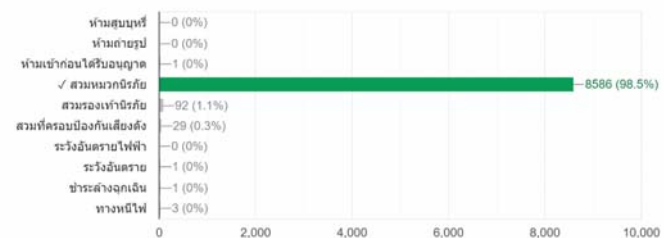
7.
8,689 / ค่าลบถูกฟ้อง 8,713 รายการ



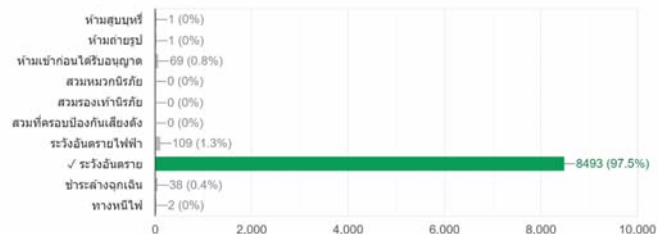
5.
8,620 / ค่าลบถูกฟ้อง 8,713 รายการ



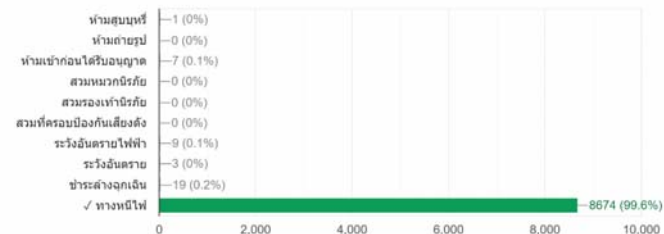
8.
8,586 / ค่าลบถูกฟ้อง 8,713 รายการ



6.
8,493 / ค่าลบถูกฟ้อง 8,713 รายการ

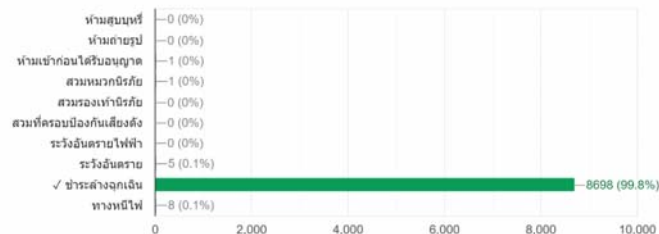


9.
8,674 / ค่าลบถูกฟ้อง 8,713 รายการ



10.

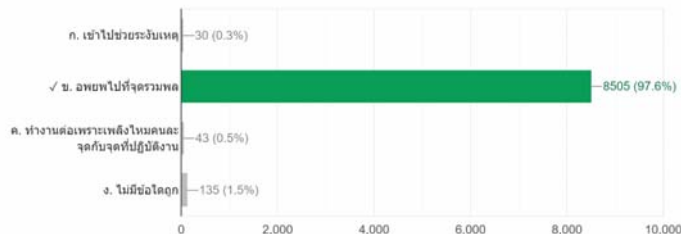
8,698 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้อง (เพียง 1 ข้อ)

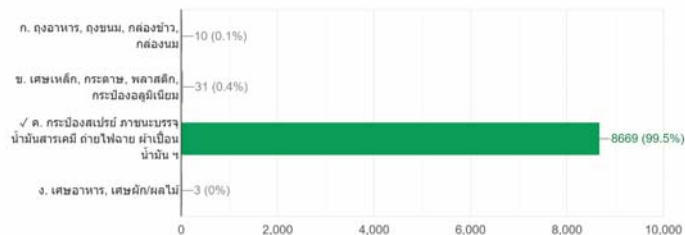
1. กรณีที่เกิดเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรงผู้รับเหมาและผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องจะต้องปฏิบัติอย่างไร

8,505 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



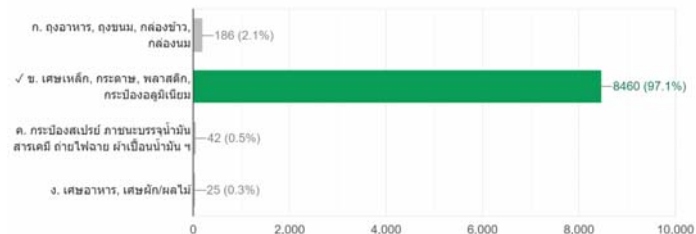
2. ขณะอันตรายได้แก่...

8,669 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



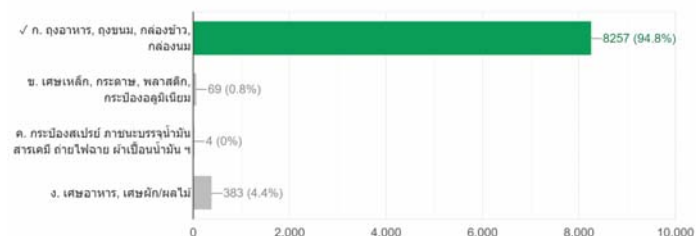
3. ขณะที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) ได้แก่....

8,460 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



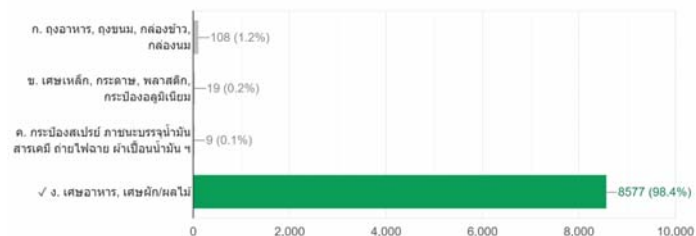
4. ขยะทั่วไป ได้แก่...

8,257 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



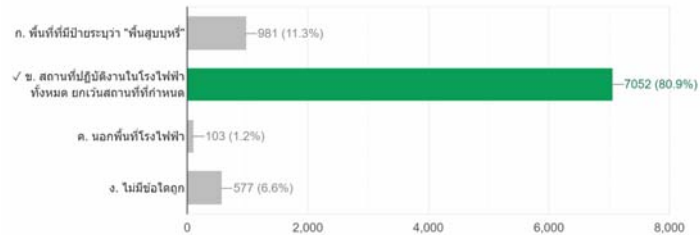
5. ขยะย่อยสลาย ได้แก่...

8,577 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



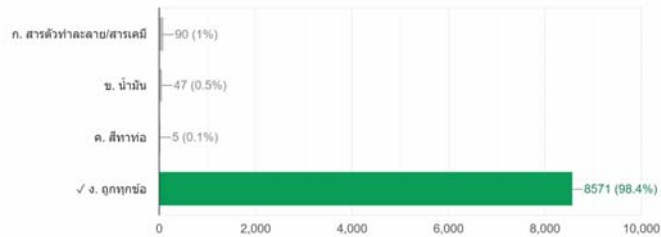
6. พื้นที่ห้ามสูบบุหรี่ คือ?

7,052 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



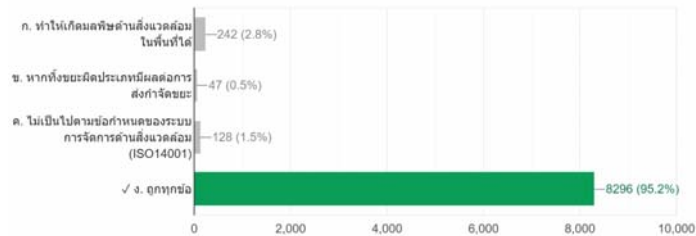
7. สิ่งใดต่อไปนี้ห้ามทิ้งลงรางระบายน้ำ โดยเด็ดขาด

8,571 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



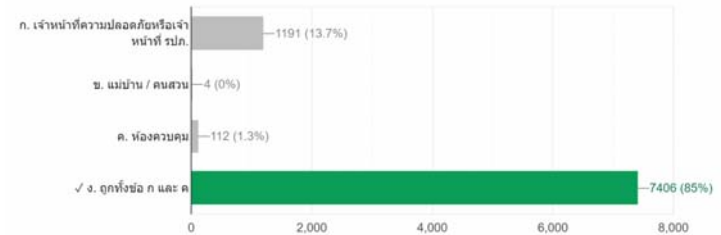
8. ผลเสียของการไม่ปฏิบัติตามกฎการทิ้งขยะหรือกากของเสียคือ?

8,296 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



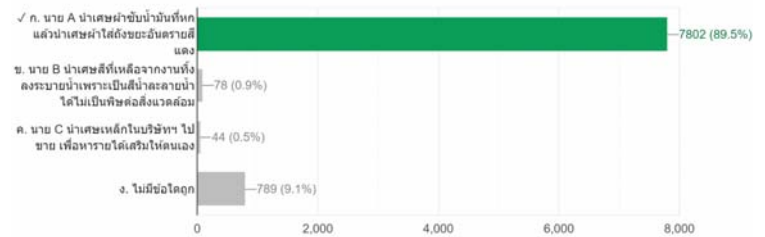
9. กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้าสามารถแจ้งใครได้บ้าง?

7,406 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



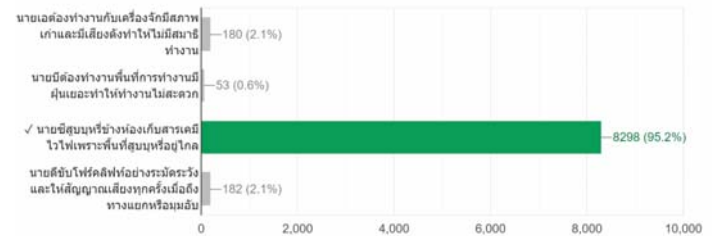
10. ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถูกต้องที่สุด?

7,802 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ

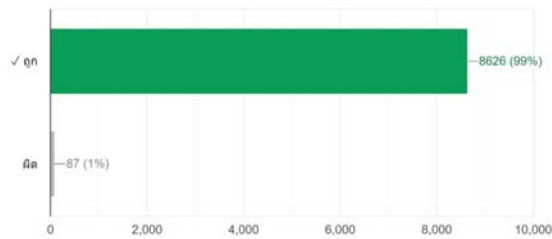


11. ข้อใดคือการกระทำที่ไม่ปลอดภัย

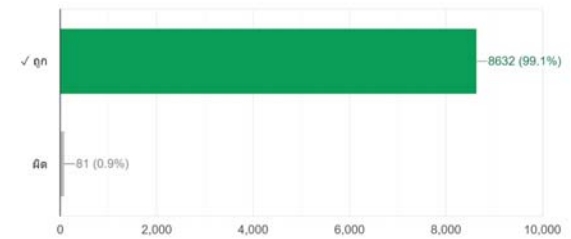
8,298 / ค่าตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



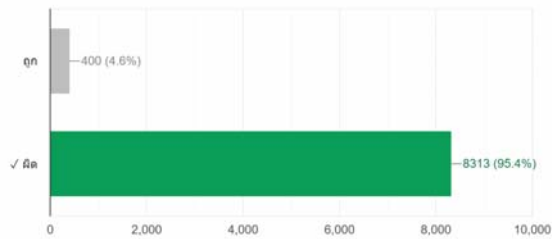
12. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) พื้นฐานหากเข้าปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า ได้แก่ หมวกนิรภัย, แวนดานิรภัย, เสื้อแขนยาว, รองเท้านิรภัย
8,626 / คำตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



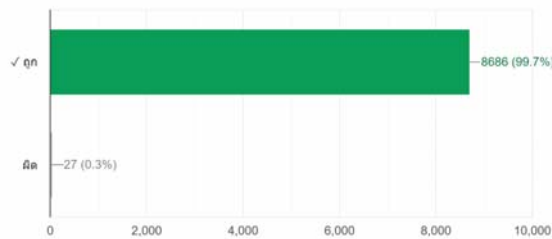
15. ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า จะต้องมีการเป่าแอลกอฮอล์ โดยค่าแอลกอฮอล์ต้องเป็น 0 จึงอนุญาตให้เข้าพื้นที่
8,632 / คำตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



13. ผู้รับเหมาสามารถไขก๊อน้ำ วาส์หรือปลั๊กไฟภายในโรงไฟฟ้าได้ตามที่ต้องการ
8,313 / คำตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



14. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำเข้ามาต้องได้มาตรฐานตามที่กำหนด และมีการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์
8,686 / คำตอบถูกต้อง 8,713 รายการ



ภาคผนวกที่ 4

ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า
ภายในพื้นที่โครงการ

Heavy Machine/Equipment Inspection

แบบตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์

วันที่ตรวจสอบ *

วว ดด ปปปป

12 / 04 / 2024

สถานที่ปฏิบัติงาน *

ABP3

ชื่อบริษัท (ผู้รับเหมา) - (Contractor company) *

แสงอรุณเครน

โครงการ/ กิจกรรม / งาน (ระบุ) (Project/Activity) *

Plate heat Exchanger

ชื่อเจ้าของงาน/ ผู้รับผิดชอบ (Project owner) *

ไพรัช แสงสีดา

ชื่อผู้ตรวจสอบ *

ลัดดา กลิ่นขาวนา

ประเภทของเครื่องจักร (Heavy machine type) *



☒ Mobile Crane



☐ Hiab



☐ Hydraulic Excavator



☐ Bulldozer



☐ Grader



☐ Scissor lift / X-lift



Boom Lift

MFG. /Model: *

TADANO TR-250M-5



Compactor



Serial no. *

FB0942

Year of product: *

1995

Inspection report (ปจ.2) ระบุวันหมดอายุ (จะต้องไม่หมดอายุก่อนวันใช้งาน) *

17 มิถุนายน 2567

Maximum load: *

25

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น / กรณีเครื่องจักรอื่น ๆ ระบุชื่อคนขับ *

นาย เสนอ ศรีมุงคุณ

ชื่อเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณ Hand signal *

นายหยั่ง บุตรคาน

รายการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องจักร *

	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ราวกันตก และการัดป้องกัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. หน้าต่างและกระจกไม่มีรอยแตกร้าว	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. โครงสร้างตัวรถและหลังคารถ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. นวมและสวิตช์ตัดวงจร (limits switch)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. ขอก๊วย (เล็กและใหญ่) และตัวล็อกขอก๊วย (Safety Latch)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. ส่วนประกอบของรถอก (Shelf, Roller)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. อุปกรณ์การยก (Rope, Spherical, Chain, Shackle)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. ขาข้างและตัวล็อก (Outrigger, Lock)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. ระบบท่อทางน้ำมัน Hydraulic สภาพดี (ไม่รั่วซึม)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. การรั่วซึม (Leakage) โดยทั่วไป	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. อุปกรณ์ที่ใช้เติมน้ำมัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. มีตารางแสดงความสามารถในการยก	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. มีเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณที่ผ่านการอบรม	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. ใบรับรองจากผู้ผลิตถ้ามีการดัดแปลง (ถ้ามี)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15. มาตรฐานทุกตัวสามารถอ่านได้	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. ติดตั้งถังดับเพลิงประจำรถ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17. สภาพความเรียบร้อยทั่วไป	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18. สภาพยาง (ไม่แตก ลาย/มีดอกยาง)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19. ระบบสัญญาณเสียงและแสงใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20. มีแผ่นรองเท้าข้างขนาด 60 x 80 ซม.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21. มีการวางแผนการยก (Lifting Plan) ต้องไม่เกิน 75%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

เนื้อหานี้ได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google

Google ฟอรัม

Heavy Machine/Equipment Inspection

แบบตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์

วันที่ตรวจสอบ *

วว ดด ปปปป

15 / 06 / 2024

สถานที่ปฏิบัติงาน *

Remote sub station 2 (RS2) ▼

ชื่อบริษัท (ผู้รับเหมา) - (Contractor company) *

เบนไลน์ ทรานสปอร์ต

โครงการ/ กิจกรรม / งาน (ระบุ) (Project/Activity) *

ขนย้ายอุปกรณ์หม้อแปลง TR2

ชื่อเจ้าของงาน/ ผู้รับผิดชอบ (Project owner) *

ปรีชาพล ป่านทอง

ชื่อผู้ตรวจสอบ *

ลัดดา กลิ่นขาวนา

ประเภทของเครื่องจักร (Heavy machine type) *



☐ Mobile Crane



☒ Hiab



☐ Hydraulic Excavator



☐ Bulldozer



☐ Grader



☐ Scissor lift / X-lift



Boom Lift



MFG. /Model: *

TM-1052



Compactor



Serial no. *

655971

Year of product: *

-

Inspection report (ปจ.2) ระบุวันหมดอายุ (จะต้องไม่หมดอายุก่อนวันใช้งาน) *

26 กรกฎาคม 2567

Maximum load: *

8.2 T

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น / กรณีเครื่องจักรอื่น ๆ ระบุชื่อคนขับ *

นายพงษ์ศิริ กิ่งหว้ากลาง

ชื่อเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณ Hand signal *

สมเจตน์ พรหมกุล

รายการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องจักร *

	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ราวกันตก และการัดป้องกัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. หน้าต่างและกระจกไม่มีรอยแตกร้าว	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. โครงสร้างตัวรถและหลังคารถ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. นวมและสวิตช์ตัดวงจร (limits switch)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. ขอกเกี่ยว (เล็กและใหญ่) และตัวล็อกขอกเกี่ยว (Safety Latch)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. ส่วนประกอบของรถอก (Shelf, Roller)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. อุปกรณ์การยก (Rope, Spherical, Chain, Shackle)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. ขาข้างและตัวล็อก (Outrigger, Lock)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. ระบบท่อทางน้ำมัน Hydraulic สภาพดี (ไม่รั่วซึม)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. การรั่วซึม (Leakage) โดยทั่วไป	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. อุปกรณ์ที่ใช้เติมน้ำมัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. มีตารางแสดงความสามารถในการยก	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. มีเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณที่ผ่านการอบรม	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. ใบรับรองจากผู้ผลิตถ้ามีการดัดแปลง (ถ้ามี)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15. มาตรฐานทุกตัวสามารถอ่านได้	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. ติดตั้งถังดับเพลิงประจำรถ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17. สภาพความเรียบร้อยทั่วไป	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18. สภาพยาง (ไม่แตก ลาย/มีดอกยาง)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19. ระบบสัญญาณเสียงและแสงใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20. มีแผ่นรองเท้าข้างขนาด 60 x 80 ซม.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21. มีการวางแผนการยก (Lifting Plan) ต้องไม่เกิน 75%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

เนื้อหานี้ได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google

Google ฟอรัม

ภาคผนวกที่ 5

การติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor

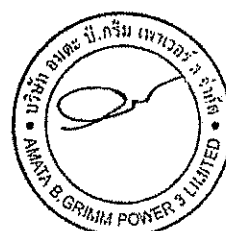
SGT-800 Gas Turbine Package**ABP3 Combined Cycle Cogeneration Plant
Project****Doc-number**
X1203266E AP
Creation date
2010-06-11**Edition**
1
Page
1 (25)
Signature**Scope of Supply**

Project Name: ABP3 Combined Cycle
Cogeneration Plant Project
Customer: Amata Power Ltd
Reference Number: 9-066-0768
Type of Installation:
Turbine Type: SGT-800

This scope of supply is valid for one (1) SGT-800 gas turbine package unless otherwise stated herein.

Table of contents

Part 1 - Technical specification	2
Part 2 - Gas turbine - Principal components	7
Part 3 - Auxiliary systems	9
Part 4 - Generator	14
Part 5 - Electrical and control equipment	16
Part 6 - Installation and building	21
Part 7 - Documentation, operation and maintenance	23



Handwritten initials and a circular stamp.

Scope of Supply

Comment

SGT-800 Gas Turbine, Generator Drive

Scope of Supply

Part 1 Technical specification

Application

- 1 x SGT-800, Onshore (equipment delivery)

Operating mode

- Continuous base load

Units

- SI-units

Design conditions

- 10 to +40°C ambient temperature.
- Moderate dust loading

Installation

- Outdoor

Wind speed and seismic zone

- ≤ 40 m/s and UBC code (1997) zone 1, S3 (foundation not considered)

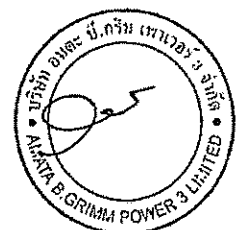
Site handling forces

- Site $0.5 \times g$ in any horizontal direction and $0.5 \times g$ in vertical direction.

Area classification

- Safe area

Surface treatment



4x

Tc

(2)

SGT-800 Gas Turbine Package

ABP3 Combined Cycle Cogeneration Plant
Project

Doc-number
X1203266E AP
Creation date
2010-06-11

Edition Page
1 3 (25)
Signature
Error!
Reference
source not
found.

Scope of Supply

Comment

- Onshore, Corrosivity category C4 high. The internal equipment is treated for corrosivity category C2. Generator is treated for corrosivity category C3.
- Corrosivity factors according to ISO 12944.

Design sound level

- 85 dB(A) near field at 1 m distance (outside the GT enclosure wall and 1.5 m above ground level), far field 65 dB(A)/100m. Measured according to ISO 3746-1995.
- The measurements and verification of the sound levels will be evaluated according to ISO 11204.

Combustion chamber

- Dry Low Emission system

Fuel

- Gas fuel, fulfilling Supplier gas fuel specifications X241010E/1CS26810

Lubricating oil cooling

- Water (water / antifreeze fluid TEMPER or equivalent), cooling media, supply temperature $\leq +40$ °C

Generator cooling / protection form

- Cooling/protection form: IC8 A1 W7/IP54
- Cooling water temperature to generator, ambient air temperature plus max 10 deg. C.

Generating voltage / frequency

- 11.0 kV / 50 Hz

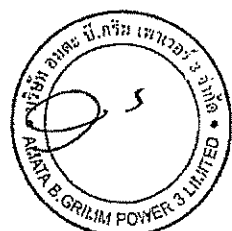
Auxiliary voltages, frequency and standards for motors

- 400 VAC, 50 Hz, (TN-C-S system) start motor 690 VAC, 3-phase. 230 VAC UPS. Standards: EN/IEC.

Emergency battery voltage

- 440 VDC

Shutdown system



Handwritten initials and a circled "E" at the bottom right of the page.

ภาคผนวกที่ 6

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

Site HRSG31 Daily: 02/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/01/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 16:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
02/01/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
02/01/2024 18:00	14.19	0.27	31.22	0	0		
02/01/2024 19:00	14.2	0.27	35.62	0	0		
02/01/2024 20:00	14.11	0.27	30.49	0	0		
02/01/2024 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/01/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	14.11	0.27	30.49	0.00	0.00		
MinDate	02/01/2024 20:00	02/01/2024 18:00	02/01/2024 20:00	02/01/2024 18:00	02/01/2024 18:00		
Maximum	14.20	0.27	35.62	0.00	0.00		
MaxDate	02/01/2024 19:00	02/01/2024 18:00	02/01/2024 19:00	02/01/2024 18:00	02/01/2024 18:00		
Avg	14.17	0.27	32.44	0.00	0.00		
Num	3	3	3	3	3		
Data[%]	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50		
STD	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 03/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/01/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/01/2024 07:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
03/01/2024 08:00	14.17	0.27	31.19	0	0		
03/01/2024 09:00	14.25	0.27	33	0	0		
03/01/2024 10:00	14.28	0.27	33.54	0	0		
03/01/2024 11:00	14.34	0.27	34.45	0	0		
03/01/2024 12:00	14.24	0.27	33.2	0	0		
03/01/2024 13:00	14.31	0.27	36.97	0	0		
03/01/2024 14:00	14.27	0.27	38.07	0	0		
03/01/2024 15:00	14.36	0.27	36.33	0	0		
03/01/2024 16:00	14.3	0.28	34.38	0	0		
03/01/2024 17:00	14.22	0.28	34.72	0	0		
03/01/2024 18:00	14.28	0.28	36.42	0	0		
03/01/2024 19:00	14.35	0.27	34.89	0	0		
03/01/2024 20:00	14.31	0.28	34.02	0	0		
03/01/2024 21:00	14.22	0.28	34.43	0	0		
03/01/2024 22:00	14.21	0.28	32.92	0	0		
03/01/2024 23:00	14.17	0.28	32.35	0	0		
Minimum	14.17	0.27	31.19	0.00	0.00		
MinDate	03/01/2024 08:00	03/01/2024 08:00	03/01/2024 08:00	03/01/2024 08:00	03/01/2024 08:00		
Maximum	14.36	0.28	38.07	0.00	0.00		
MaxDate	03/01/2024 15:00	03/01/2024 16:00	03/01/2024 14:00	03/01/2024 08:00	03/01/2024 08:00		
Avg	14.27	0.27	34.43	0.00	0.00		
Num	16	16	16	16	16		
Data[%]	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 04/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/01/2024 00:00	14.08	0.28	30.52	0	0		
04/01/2024 01:00	14.09	0.27	30.26	0	0		
04/01/2024 02:00	14.08	0.27	30.32	0	0		
04/01/2024 03:00	14.08	0.27	30.46	0	0		
04/01/2024 04:00	14.09	0.27	30.62	0	0		
04/01/2024 05:00	14.07	0.27	31.01	0	0		
04/01/2024 06:00	14.11	0.28	30.91	0	0		
04/01/2024 07:00	14.11	0.27	33.92	0	0		
04/01/2024 08:00	14.18	0.27	32.12	0	0		
04/01/2024 09:00	14.3	0.27	33.91	0	0		
04/01/2024 10:00	14.27	0.27	35.02	0	0		
04/01/2024 11:00	14.28	0.27	34.37	0	0		
04/01/2024 12:00	14.27	0.27	33.01	0	0		
04/01/2024 13:00	14.27	0.27	34.35	0	0		
04/01/2024 14:00	14.31	0.27	33.48	0	0		
04/01/2024 15:00	14.33	0.27	33.53	0	0		
04/01/2024 16:00	14.31	0.27	33.56	0	0		
04/01/2024 17:00	14.28	0.27	33.4	0	0		
04/01/2024 18:00	14.27	0.27	33.01	0	0		
04/01/2024 19:00	14.26	0.27	33.09	0	0		
04/01/2024 20:00	14.17	0.27	32.21	0	0		
04/01/2024 21:00	14.24	0.27	32.76	0	0		
04/01/2024 22:00	14.21	0.27	33.53	0	0		
04/01/2024 23:00	14.15	0.27	31.54	0	0		
Minimum	14.07	0.27	30.26	0.00	0.00		
MinDate	04/01/2024 05:00	04/01/2024 01:00	04/01/2024 01:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 00:00		
Maximum	14.33	0.28	35.02	0.00	0.00		
MaxDate	04/01/2024 15:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 10:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 00:00		
Avg	14.20	0.27	32.54	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 05/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/01/2024 00:00	14.09	0.27	32.13	0	0		
05/01/2024 01:00	14.14	0.27	31.46	0	0		
05/01/2024 02:00	14.12	0.27	31.18	0	0		
05/01/2024 03:00	14.09	0.28	30.36	0	0		
05/01/2024 04:00	14.08	0.34	36.97	0	0		
05/01/2024 05:00	14.04	0.35	34.47	0	0		
05/01/2024 06:00	14.04	0.35	33.5	0	0		
05/01/2024 07:00	14.09	0.35	30.25	0	0		
05/01/2024 08:00	14.14	0.35	30.84	0	0		
05/01/2024 09:00	14.2	0.35	31.86	0	0		
05/01/2024 10:00	14.27	0.35	32.46	0	0		
05/01/2024 11:00	14.24	0.35	32.43	0	0		
05/01/2024 12:00	14.18	0.35	31.13	0	0		
05/01/2024 13:00	14.3	0.35	32.88	0	0		
05/01/2024 14:00	14.35	0.35	33.26	0	0		
05/01/2024 15:00	14.34	0.35	33.23	0	0		
05/01/2024 16:00	14.33	0.35	33.34	0	0		
05/01/2024 17:00	14.3	0.35	33.27	0	0		
05/01/2024 18:00	14.27	0.35	32.62	0	0		
05/01/2024 19:00	14.25	0.35	32.8	0	0		
05/01/2024 20:00	14.17	0.35	31.93	0	0		
05/01/2024 21:00	14.26	0.35	32.74	0	0		
05/01/2024 22:00	14.23	0.35	32.71	0	0		
05/01/2024 23:00	14.19	0.35	31.64	0	0		
Minimum	14.04	0.27	30.25	0.00	0.00		
MinDate	05/01/2024 05:00	05/01/2024 00:00	05/01/2024 07:00	05/01/2024 00:00	05/01/2024 00:00		
Maximum	14.35	0.35	36.97	0.00	0.00		
MaxDate	05/01/2024 14:00	05/01/2024 05:00	05/01/2024 04:00	05/01/2024 00:00	05/01/2024 00:00		
Avg	14.20	0.34	32.48	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 06/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/01/2024 00:00	14.11	0.35	30.47	0	0		
06/01/2024 01:00	14.14	0.35	30.49	0	0		
06/01/2024 02:00	14.12	0.35	30.38	0	0		
06/01/2024 03:00	14.11	0.35	30.23	0	0		
06/01/2024 04:00	14.04	0.35	33.8	0	0		
06/01/2024 05:00	14.09	0.35	30.42	0	0		
06/01/2024 06:00	14.09	0.35	30.16	0	0		
06/01/2024 07:00	14.11	0.35	30.51	0	0		
06/01/2024 08:00	14.16	0.35	31.1	0	0		
06/01/2024 09:00	14.23	0.35	32.27	0	0		
06/01/2024 10:00	14.28	0.35	32.97	0	0		
06/01/2024 11:00	14.27	0.35	33.05	0	0		
06/01/2024 12:00	14.17	0.35	31.22	0	0		
06/01/2024 13:00	14.32	0.35	33.61	0	0		
06/01/2024 14:00	14.38	0.35	33.9	0	0		
06/01/2024 15:00	14.39	0.35	33.68	0	0		
06/01/2024 16:00	14.37	0.35	33.46	0	0		
06/01/2024 17:00	14.35	0.35	33.05	0	0		
06/01/2024 18:00	14.31	0.35	32.52	0	0		
06/01/2024 19:00	14.3	0.35	32.65	0	0		
06/01/2024 20:00	14.27	0.35	32.39	0	0		
06/01/2024 21:00	14.27	0.35	32.24	0	0		
06/01/2024 22:00	14.22	0.35	31.51	0	0		
06/01/2024 23:00	14.21	0.35	33.03	0	0		
Minimum	14.04	0.35	30.16	0.00	0.00		
MinDate	06/01/2024 04:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 06:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 00:00		
Maximum	14.39	0.35	33.90	0.00	0.00		
MaxDate	06/01/2024 15:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 14:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 00:00		
Avg	14.22	0.35	32.05	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 07/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/01/2024 00:00	14.12	0.35	30.2	0	0		
07/01/2024 01:00	14.12	0.35	29.91	0	0		
07/01/2024 02:00	14.11	0.35	29.86	0	0		
07/01/2024 03:00	14.08	0.35	29.49	0	0		
07/01/2024 04:00	14.07	0.35	36.65	0	0		
07/01/2024 05:00	14.23	0.35	31.66	0	0		
07/01/2024 06:00	14.26	0.35	32.04	0	0		
07/01/2024 07:00	14.21	0.35	31.69	0	0		
07/01/2024 08:00	14.19	0.35	31.52	0	0		
07/01/2024 09:00	14.25	0.35	32.12	0	0		
07/01/2024 10:00	14.28	0.35	32.34	0	0		
07/01/2024 11:00	14.26	0.35	32.11	0	0		
07/01/2024 12:00	14.19	0.35	31.16	0	0		
07/01/2024 13:00	14.28	0.35	31.84	0	0		
07/01/2024 14:00	14.28	0.35	31.97	0	0		
07/01/2024 15:00	14.28	0.35	31.94	0	0		
07/01/2024 16:00	14.31	0.35	32.25	0	0		
07/01/2024 17:00	14.32	0.35	32.67	0	0		
07/01/2024 18:00	14.28	0.35	32.19	0	0		
07/01/2024 19:00	14.25	0.35	31.87	0	0		
07/01/2024 20:00	14.15	0.35	31.03	0	0		
07/01/2024 21:00	14.16	0.35	31.89	0	0		
07/01/2024 22:00	14.14	0.35	30.37	0	0		
07/01/2024 23:00	14.11	0.35	30.06	0	0		
Minimum	14.07	0.35	29.49	0.00	0.00		
MinDate	07/01/2024 04:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 03:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 00:00		
Maximum	14.32	0.35	36.65	0.00	0.00		
MaxDate	07/01/2024 17:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 04:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 00:00		
Avg	14.21	0.35	31.62	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 08/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/01/2024 00:00	14.1	0.35	29.52	0	0		
08/01/2024 01:00	14.09	0.35	29.31	0	0		
08/01/2024 02:00	14.07	0.35	28.87	0	0		
08/01/2024 03:00	14.06	0.35	28.66	0	0		
08/01/2024 04:00	14.04	0.35	35.66	0	0		
08/01/2024 05:00	14.07	0.35	28.93	0	0		
08/01/2024 06:00	14.09	0.35	29.69	0	0		
08/01/2024 07:00	14.08	0.35	31.09	0	0		
08/01/2024 08:00	14.11	0.35	31.14	0	0		
08/01/2024 09:00	14.15	0.35	30.47	0	0		
08/01/2024 10:00	14.17	0.35	30.67	0	0		
08/01/2024 11:00	14.18	0.35	30.98	0	0		
08/01/2024 12:00	14.14	0.35	33.1	0	0		
08/01/2024 13:00	14.3	0.35	32.2	0	0		
08/01/2024 14:00	14.36	0.35	32.71	0	0		
08/01/2024 15:00	14.39	0.35	33.11	0	0		
08/01/2024 16:00	14.39	0.35	33.42	0	0		
08/01/2024 17:00	14.36	0.35	32.67	0	0		
08/01/2024 18:00	14.3	0.35	31.75	0	0		
08/01/2024 19:00	14.26	0.35	31.37	0	0		
08/01/2024 20:00	14.22	0.35	31.06	0	0		
08/01/2024 21:00	14.27	0.35	31.3	0	0		
08/01/2024 22:00	14.19	0.35	30.91	0	0		
08/01/2024 23:00	14.08	0.35	28.82	0	0		
Minimum	14.04	0.35	28.66	0.00	0.00		
MinDate	08/01/2024 04:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 03:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 00:00		
Maximum	14.39	0.35	35.66	0.00	0.00		
MaxDate	08/01/2024 15:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 04:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 00:00		
Avg	14.19	0.35	31.14	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 09/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/01/2024 00:00	14.03	0.35	28.17	0	0		
09/01/2024 01:00	14.09	0.35	29.09	0	0		
09/01/2024 02:00	14.09	0.35	29.35	0	0		
09/01/2024 03:00	14.08	0.35	29.15	0	0		
09/01/2024 04:00	14.08	0.35	37.41	0	0		
09/01/2024 05:00	14.06	0.35	29.74	0	0		
09/01/2024 06:00	14.05	0.35	28.83	0	0		
09/01/2024 07:00	14.06	0.35	28.79	0	0		
09/01/2024 08:00	14.11	0.35	29.25	0	0		
09/01/2024 09:00	14.13	0.35	29.62	0	0		
09/01/2024 10:00	14.15	0.35	29.9	0	0		
09/01/2024 11:00	14.15	0.35	30.03	0	0		
09/01/2024 12:00	14.11	0.35	32.08	0	0		
09/01/2024 13:00	14.23	0.35	30.72	0	0		
09/01/2024 14:00	14.31	0.35	30.93	0	0		
09/01/2024 15:00	14.3	0.35	31.2	0	0		
09/01/2024 16:00	14.26	0.35	30.94	0	0		
09/01/2024 17:00	14.29	0.35	30.77	0	0		
09/01/2024 18:00	14.27	0.35	30.6	0	0		
09/01/2024 19:00	14.25	0.35	30.33	0	0		
09/01/2024 20:00	14.16	0.35	30.11	0	0		
09/01/2024 21:00	14.25	0.35	30.72	0	0		
09/01/2024 22:00	14.18	0.35	30.73	0	0		
09/01/2024 23:00	14.08	0.35	28.51	0	0		
Minimum	14.03	0.35	28.17	0.00	0.00		
MinDate	09/01/2024 00:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.35	37.41	0.00	0.00		
MaxDate	09/01/2024 14:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 04:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 00:00		
Avg	14.16	0.35	30.29	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 10/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/01/2024 00:00	14.05	0.35	29.94	0	0		
10/01/2024 01:00	14.09	0.35	28.64	0	0		
10/01/2024 02:00	14.08	0.35	28.56	0	0		
10/01/2024 03:00	14.05	0.35	28.34	0	0		
10/01/2024 04:00	14.07	0.35	36.44	0	0		
10/01/2024 05:00	14.02	0.35	28.31	0	0		
10/01/2024 06:00	14.02	0.35	27.77	0	0		
10/01/2024 07:00	14.01	0.35	27.93	0	0		
10/01/2024 08:00	14.05	0.35	28.5	0	0		
10/01/2024 09:00	14.11	0.34	28.68	0	0		
10/01/2024 10:00	14.14	0.35	29.15	0	0		
10/01/2024 11:00	14.14	0.35	29.28	0	0		
10/01/2024 12:00	14.13	0.35	32.23	0	0		
10/01/2024 13:00	14.25	0.35	30.24	0	0		
10/01/2024 14:00	14.29	0.35	30.26	0	0		
10/01/2024 15:00	14.28	0.35	30.19	0	0		
10/01/2024 16:00	14.24	0.35	29.8	0	0		
10/01/2024 17:00	14.23	0.35	29.43	0	0		
10/01/2024 18:00	14.23	0.35	29.54	0	0		
10/01/2024 19:00	14.22	0.35	29.64	0	0		
10/01/2024 20:00	14.12	0.35	28.92	0	0		
10/01/2024 21:00	14.21	0.35	29.31	0	0		
10/01/2024 22:00	14.16	0.35	29.05	0	0		
10/01/2024 23:00	14.06	0.35	28.12	0	0		
Minimum	14.01	0.34	27.77	0.00	0.00		
MinDate	10/01/2024 07:00	10/01/2024 09:00	10/01/2024 06:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 00:00		
Maximum	14.29	0.35	36.44	0.00	0.00		
MaxDate	10/01/2024 14:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 04:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 00:00		
Avg	14.14	0.35	29.51	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 11/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/01/2024 00:00	14.04	0.35	28.09	0	0		
11/01/2024 01:00	14.07	0.35	28.17	0	0		
11/01/2024 02:00	14.06	0.35	28.05	0	0		
11/01/2024 03:00	14.03	0.35	27.8	0	0		
11/01/2024 04:00	14.04	0.35	34.79	0	0		
11/01/2024 05:00	14.02	0.35	27.52	0	0		
11/01/2024 06:00	14.02	0.35	27.83	0	0		
11/01/2024 07:00	14.01	0.35	27.71	0	0		
11/01/2024 08:00	14.05	0.35	27.97	0	0		
11/01/2024 09:00	14.1	0.35	28.53	0	0		
11/01/2024 10:00	14.1	0.35	28.18	0	0		
11/01/2024 11:00	14.1	0.35	28.47	0	0		
11/01/2024 12:00	14.04	0.35	28.6	0	0		
11/01/2024 13:00	14.09	0.35	31.78	0	0		
11/01/2024 14:00	14.19	0.35	29.33	0	0		
11/01/2024 15:00	14.03	0.35	34.08	0	0		
11/01/2024 16:00	14.07	0.35	29.27	0	0		
11/01/2024 17:00	14.22	0.35	29.4	0	0		
11/01/2024 18:00	14.24	0.35	29.67	0	0		
11/01/2024 19:00	14.22	0.35	29.68	0	0		
11/01/2024 20:00	14.14	0.35	29.33	0	0		
11/01/2024 21:00	14.23	0.35	29.65	0	0		
11/01/2024 22:00	14.18	0.35	29.92	0	0		
11/01/2024 23:00	14.07	0.35	28.37	0	0		
Minimum	14.01	0.35	27.52	0.00	0.00		
MinDate	11/01/2024 07:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 05:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 00:00		
Maximum	14.24	0.35	34.79	0.00	0.00		
MaxDate	11/01/2024 18:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 04:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 00:00		
Avg	14.10	0.35	29.26	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 12/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/01/2024 00:00	14.03	0.35	28.37	0	0		
12/01/2024 01:00	14.06	0.35	27.91	0	0		
12/01/2024 02:00	14.05	0.35	27.74	0	0		
12/01/2024 03:00	14.04	0.35	27.41	0	0		
12/01/2024 04:00	14.03	0.35	33.31	0	0		
12/01/2024 05:00	13.99	0.35	27.28	0	0		
12/01/2024 06:00	13.99	0.35	26.64	0	0		
12/01/2024 07:00	13.98	0.35	26.57	0	0		
12/01/2024 08:00	14.03	0.35	26.95	0	0		
12/01/2024 09:00	14.07	0.35	27.43	0	0		
12/01/2024 10:00	14.09	0.35	27.74	0	0		
12/01/2024 11:00	14.07	0.35	27.6	0	0		
12/01/2024 12:00	14.02	0.35	28.19	0	0		
12/01/2024 13:00	14.17	0.35	28.28	0	0		
12/01/2024 14:00	14.23	0.35	28.8	0	0		
12/01/2024 15:00	14.25	0.35	29.19	0	0		
12/01/2024 16:00	14.22	0.35	29.05	0	0		
12/01/2024 17:00	14.23	0.35	29.03	0	0		
12/01/2024 18:00	14.21	0.35	29.15	0	0		
12/01/2024 19:00	14.21	0.35	29.08	0	0		
12/01/2024 20:00	14.09	0.35	28.24	0	0		
12/01/2024 21:00	14.2	0.35	28.75	0	0		
12/01/2024 22:00	14.15	0.35	28.99	0	0		
12/01/2024 23:00	14.08	0.35	31.17	0	0		
Minimum	13.98	0.35	26.57	0.00	0.00		
MinDate	12/01/2024 07:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 07:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 00:00		
Maximum	14.25	0.35	33.31	0.00	0.00		
MaxDate	12/01/2024 15:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 04:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 00:00		
Avg	14.10	0.35	28.45	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 13/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/01/2024 00:00	14.18	0.35	28.93	0	0		
13/01/2024 01:00	14.09	0.35	30.9	0	0		
13/01/2024 02:00	14.13	0.35	30.04	0	0		
13/01/2024 03:00	14.2	0.35	28.77	0	0		
13/01/2024 04:00	14.05	0.35	27.69	0	0		
13/01/2024 05:00	14.08	0.35	27.67	0	0		
13/01/2024 06:00	14.1	0.35	27.97	0	0		
13/01/2024 07:00	14.07	0.35	27.78	0	0		
13/01/2024 08:00	14.1	0.35	27.65	0	0		
13/01/2024 09:00	14.16	0.35	28.25	0	0		
13/01/2024 10:00	14.2	0.35	28.8	0	0		
13/01/2024 11:00	14.2	0.35	29.25	0	0		
13/01/2024 12:00	14.11	0.35	28.34	0	0		
13/01/2024 13:00	14.24	0.35	30.14	0	0		
13/01/2024 14:00	14.3	0.35	30.32	0	0		
13/01/2024 15:00	14.34	0.35	30.87	0	0		
13/01/2024 16:00	14.34	0.35	31.01	0	0		
13/01/2024 17:00	14.32	0.35	30.7	0	0		
13/01/2024 18:00	14.2	0.35	28.8	0	0		
13/01/2024 19:00	14.19	0.35	29.16	0	0		
13/01/2024 20:00	14.08	0.35	28.34	0	0		
13/01/2024 21:00	14.18	0.35	29.06	0	0		
13/01/2024 22:00	14.14	0.35	28.76	0	0		
13/01/2024 23:00	14.08	0.35	28.91	0	0		
Minimum	14.05	0.35	27.65	0.00	0.00		
MinDate	13/01/2024 04:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 08:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 00:00		
Maximum	14.34	0.35	31.01	0.00	0.00		
MaxDate	13/01/2024 15:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 16:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 00:00		
Avg	14.17	0.35	29.09	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 14/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/01/2024 00:00	14.11	0.35	30.52	0	0		
14/01/2024 01:00	13.98	0.35	32.64	0	0		
14/01/2024 02:00	13.96	0.35	32.48	0	0		
14/01/2024 03:00	14.06	0.35	30.71	0	0		
14/01/2024 04:00	14.13	0.35	28.19	0	0		
14/01/2024 05:00	14.17	0.35	28.77	0	0		
14/01/2024 06:00	14.16	0.35	28.91	0	0		
14/01/2024 07:00	14.14	0.35	28.76	0	0		
14/01/2024 08:00	14.15	0.35	28.84	0	0		
14/01/2024 09:00	14.21	0.35	29.7	0	0		
14/01/2024 10:00	14.26	0.35	30.5	0	0		
14/01/2024 11:00	14.24	0.35	30.36	0	0		
14/01/2024 12:00	14.14	0.35	28.91	0	0		
14/01/2024 13:00	14.26	0.35	30.03	0	0		
14/01/2024 14:00	14.28	0.35	30.5	0	0		
14/01/2024 15:00	14.31	0.35	30.91	0	0		
14/01/2024 16:00	14.28	0.35	30.83	0	0		
14/01/2024 17:00	14.27	0.35	31.07	0	0		
14/01/2024 18:00	14.27	0.35	30.46	0	0		
14/01/2024 19:00	14.25	0.35	30.46	0	0		
14/01/2024 20:00	14.17	0.35	29.82	0	0		
14/01/2024 21:00	14.22	0.35	30.16	0	0		
14/01/2024 22:00	14.21	0.35	30.16	0	0		
14/01/2024 23:00	14.16	0.35	29.7	0	0		
Minimum	13.96	0.35	28.19	0.00	0.00		
MinDate	14/01/2024 02:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 04:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.35	32.64	0.00	0.00		
MaxDate	14/01/2024 15:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 01:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.35	30.14	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 15/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/01/2024 00:00	14.11	0.35	28.87	0	0		
15/01/2024 01:00	14.18	0.35	29.65	0	0		
15/01/2024 02:00	14.18	0.35	29.87	0	0		
15/01/2024 03:00	14.17	0.35	29.62	0	0		
15/01/2024 04:00	14.09	0.35	28.48	0	0		
15/01/2024 05:00	14.11	0.35	29	0	0		
15/01/2024 06:00	14.18	0.35	29.81	0	0		
15/01/2024 07:00	14.16	0.35	29.85	0	0		
15/01/2024 08:00	14.05	0.35	30.9	0	0		
15/01/2024 09:00	14.13	0.35	29.09	0	0		
15/01/2024 10:00	14.15	0.35	29.6	0	0		
15/01/2024 11:00	14.17	0.35	29.79	0	0		
15/01/2024 12:00	14.1	0.35	31.7	0	0		
15/01/2024 13:00	14.23	0.35	31.76	0	0		
15/01/2024 14:00	14.31	0.35	31.7	0	0		
15/01/2024 15:00	14.27	0.35	32.26	0	0		
15/01/2024 16:00	14.29	0.35	31.2	0	0		
15/01/2024 17:00	14.33	0.35	31.24	0	0		
15/01/2024 18:00	14.32	0.35	30.82	0	0		
15/01/2024 19:00	14.28	0.35	30.55	0	0		
15/01/2024 20:00	14.18	0.35	29.94	0	0		
15/01/2024 21:00	14.25	0.35	30.21	0	0		
15/01/2024 22:00	14.19	0.35	30.25	0	0		
15/01/2024 23:00	14.1	0.35	28.44	0	0		
Minimum	14.05	0.35	28.44	0.00	0.00		
MinDate	15/01/2024 08:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 23:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 00:00		
Maximum	14.33	0.35	32.26	0.00	0.00		
MaxDate	15/01/2024 17:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 15:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 00:00		
Avg	14.19	0.35	30.19	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 16/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/01/2024 00:00	14.07	0.35	29.06	0	0		
16/01/2024 01:00	14.11	0.35	28.45	0	0		
16/01/2024 02:00	14.09	0.35	28.58	0	0		
16/01/2024 03:00	14.08	0.35	28.4	0	0		
16/01/2024 04:00	14.06	0.35	36.16	0	0		
16/01/2024 05:00	14.05	0.35	28.41	0	0		
16/01/2024 06:00	14.05	0.35	27.76	0	0		
16/01/2024 07:00	14.05	0.35	27.68	0	0		
16/01/2024 08:00	14.09	0.35	28.33	0	0		
16/01/2024 09:00	14.15	0.35	29.35	0	0		
16/01/2024 10:00	14.18	0.35	29.75	0	0		
16/01/2024 11:00	14.18	0.35	29.84	0	0		
16/01/2024 12:00	14.11	0.35	29.71	0	0		
16/01/2024 13:00	14.25	0.35	31.57	0	0		
16/01/2024 14:00	14.35	0.35	31.07	0	0		
16/01/2024 15:00	14.32	0.37	31.59	0	0		
16/01/2024 16:00	14.34	0.35	30.96	0	0		
16/01/2024 17:00	14.34	0.4	31.01	0	0		
16/01/2024 18:00	14.33	0.42	30.67	0	0		
16/01/2024 19:00	14.29	0.42	30.55	0	0		
16/01/2024 20:00	14.21	0.42	30.06	0	0		
16/01/2024 21:00	14.27	0.42	30.46	0	0		
16/01/2024 22:00	14.2	0.42	30.07	0	0		
16/01/2024 23:00	14.11	0.42	28.68	0	0		
Minimum	14.05	0.35	27.68	0.00	0.00		
MinDate	16/01/2024 05:00	16/01/2024 00:00	16/01/2024 07:00	16/01/2024 00:00	16/01/2024 00:00		
Maximum	14.35	0.42	36.16	0.00	0.00		
MaxDate	16/01/2024 14:00	16/01/2024 18:00	16/01/2024 04:00	16/01/2024 00:00	16/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.37	29.92	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 17/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/01/2024 00:00	14.04	0.42	29.58	0	0		
17/01/2024 01:00	14.07	0.42	27.75	0	0		
17/01/2024 02:00	14.06	0.42	27.69	0	0		
17/01/2024 03:00	14.06	0.42	28.12	0	0		
17/01/2024 04:00	14.06	0.42	36.99	0	0		
17/01/2024 05:00	14.05	0.42	28.87	0	0		
17/01/2024 06:00	14.04	0.42	27.99	0	0		
17/01/2024 07:00	14.05	0.42	28.2	0	0		
17/01/2024 08:00	14.1	0.42	28.39	0	0		
17/01/2024 09:00	14.16	0.42	29.48	0	0		
17/01/2024 10:00	14.18	0.42	29.66	0	0		
17/01/2024 11:00	14.2	0.42	29.93	0	0		
17/01/2024 12:00	14.13	0.42	28.75	0	0		
17/01/2024 13:00	14.28	0.42	31.48	0	0		
17/01/2024 14:00	14.33	0.42	31.79	0	0		
17/01/2024 15:00	14.33	0.42	31.84	0	0		
17/01/2024 16:00	14.32	0.42	31.14	0	0		
17/01/2024 17:00	14.35	0.42	31.24	0	0		
17/01/2024 18:00	14.33	0.42	30.95	0	0		
17/01/2024 19:00	14.3	0.42	30.47	0	0		
17/01/2024 20:00	14.22	0.42	30.28	0	0		
17/01/2024 21:00	14.28	0.42	30.43	0	0		
17/01/2024 22:00	14.23	0.42	31.33	0	0		
17/01/2024 23:00	14.13	0.42	28.81	0	0		
Minimum	14.04	0.42	27.69	0.00	0.00		
MinDate	17/01/2024 00:00	17/01/2024 00:00	17/01/2024 02:00	17/01/2024 00:00	17/01/2024 00:00		
Maximum	14.35	0.42	36.99	0.00	0.00		
MaxDate	17/01/2024 17:00	17/01/2024 00:00	17/01/2024 04:00	17/01/2024 00:00	17/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.42	30.05	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 18/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/01/2024 00:00	14.07	0.42	28.4	0	0		
18/01/2024 01:00	14.08	0.42	27.76	0	0		
18/01/2024 02:00	14.08	0.42	27.98	0	0		
18/01/2024 03:00	14.07	0.42	28.01	0	0		
18/01/2024 04:00	14.06	0.42	36.71	0	0		
18/01/2024 05:00	14.07	0.42	28.66	0	0		
18/01/2024 06:00	14.07	0.42	28.15	0	0		
18/01/2024 07:00	14.06	0.42	27.97	0	0		
18/01/2024 08:00	14.1	0.42	28.37	0	0		
18/01/2024 09:00	14.16	0.42	29.42	0	0		
18/01/2024 10:00	14.19	0.42	29.9	0	0		
18/01/2024 11:00	14.18	0.42	29.79	0	0		
18/01/2024 12:00	14.17	0.42	29.05	0	0		
18/01/2024 13:00	14.28	0.42	31.17	0	0		
18/01/2024 14:00	14.28	0.42	32.68	0	0		
18/01/2024 15:00	14.36	0.42	31.83	0	0		
18/01/2024 16:00	14.33	0.42	31.86	0	0		
18/01/2024 17:00	14.31	0.42	32.2	0	0		
18/01/2024 18:00	14.31	0.42	31.53	0	0		
18/01/2024 19:00	14.3	0.42	30.53	0	0		
18/01/2024 20:00	14.29	0.42	30.38	0	0		
18/01/2024 21:00	14.3	0.42	30.42	0	0		
18/01/2024 22:00	14.2	0.42	29.94	0	0		
18/01/2024 23:00	14.09	0.42	27.77	0	0		
Minimum	14.06	0.42	27.76	0.00	0.00		
MinDate	18/01/2024 04:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 01:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 00:00		
Maximum	14.36	0.42	36.71	0.00	0.00		
MaxDate	18/01/2024 15:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 04:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.42	30.02	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 19/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/01/2024 00:00	14.07	0.42	28.37	0	0		
19/01/2024 01:00	14.08	0.42	27.6	0	0		
19/01/2024 02:00	14.08	0.42	27.81	0	0		
19/01/2024 03:00	14.07	0.42	27.75	0	0		
19/01/2024 04:00	14.05	0.42	35.3	0	0		
19/01/2024 05:00	14.03	0.42	27.56	0	0		
19/01/2024 06:00	14.02	0.42	27.02	0	0		
19/01/2024 07:00	14.03	0.42	26.9	0	0		
19/01/2024 08:00	14.07	0.42	27.6	0	0		
19/01/2024 09:00	14.13	0.42	28.28	0	0		
19/01/2024 10:00	14.16	0.42	28.68	0	0		
19/01/2024 11:00	14.19	0.42	29.39	0	0		
19/01/2024 12:00	14.15	0.42	28.59	0	0		
19/01/2024 13:00	14.29	0.42	31.7	0	0		
19/01/2024 14:00	14.32	0.42	32.5	0	0		
19/01/2024 15:00	14.28	0.42	33.61	0	0		
19/01/2024 16:00	14.37	0.42	32.59	0	0		
19/01/2024 17:00	14.32	0.42	32.86	0	0		
19/01/2024 18:00	14.28	0.42	32.02	0	0		
19/01/2024 19:00	14.27	0.42	29.95	0	0		
19/01/2024 20:00	14.23	0.42	29.4	0	0		
19/01/2024 21:00	14.29	0.42	30.08	0	0		
19/01/2024 22:00	14.23	0.42	30.13	0	0		
19/01/2024 23:00	14.17	0.42	32.36	0	0		
Minimum	14.02	0.42	26.90	0.00	0.00		
MinDate	19/01/2024 06:00	19/01/2024 00:00	19/01/2024 07:00	19/01/2024 00:00	19/01/2024 00:00		
Maximum	14.37	0.42	35.30	0.00	0.00		
MaxDate	19/01/2024 16:00	19/01/2024 00:00	19/01/2024 04:00	19/01/2024 00:00	19/01/2024 00:00		
Avg	14.17	0.42	29.92	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 20/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/01/2024 00:00	14.26	0.42	30.09	0	0		
20/01/2024 01:00	14.15	0.42	31.57	0	0		
20/01/2024 02:00	14.19	0.42	30.97	0	0		
20/01/2024 03:00	14.24	0.42	29.84	0	0		
20/01/2024 04:00	14.09	0.42	28.25	0	0		
20/01/2024 05:00	14.15	0.42	28.5	0	0		
20/01/2024 06:00	14.15	0.42	28.69	0	0		
20/01/2024 07:00	14.13	0.42	28.48	0	0		
20/01/2024 08:00	14.16	0.42	28.45	0	0		
20/01/2024 09:00	14.22	0.42	28.59	0	0		
20/01/2024 10:00	14.25	0.42	28.96	0	0		
20/01/2024 11:00	14.3	0.42	30.31	0	0		
20/01/2024 12:00	14.25	0.42	29.59	0	0		
20/01/2024 13:00	14.29	0.42	30.41	0	0		
20/01/2024 14:00	14.28	0.42	29.22	0	0		
20/01/2024 15:00	14.31	0.42	29.71	0	0		
20/01/2024 16:00	14.26	0.42	29.16	0	0		
20/01/2024 17:00	14.25	0.42	29.11	0	0		
20/01/2024 18:00	14.24	0.42	28.9	0	0		
20/01/2024 19:00	14.22	0.42	28.91	0	0		
20/01/2024 20:00	14.22	0.42	28.85	0	0		
20/01/2024 21:00	14.23	0.42	29.01	0	0		
20/01/2024 22:00	14.17	0.42	29.03	0	0		
20/01/2024 23:00	14	0.42	33.25	0	0		
Minimum	14.00	0.42	28.25	0.00	0.00		
MinDate	20/01/2024 23:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 04:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.42	33.25	0.00	0.00		
MaxDate	20/01/2024 15:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 23:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 00:00		
Avg	14.21	0.42	29.49	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 21/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/01/2024 00:00	14.05	0.42	32.82	0	0		
21/01/2024 01:00	14	0.42	33.55	0	0		
21/01/2024 02:00	13.98	0.42	33.5	0	0		
21/01/2024 03:00	14.01	0.42	32.93	0	0		
21/01/2024 04:00	14.17	0.42	28.42	0	0		
21/01/2024 05:00	14.23	0.42	28.61	0	0		
21/01/2024 06:00	14.18	0.42	28.46	0	0		
21/01/2024 07:00	14.15	0.42	27.97	0	0		
21/01/2024 08:00	14.14	0.42	27.78	0	0		
21/01/2024 09:00	14.2	0.42	28.52	0	0		
21/01/2024 10:00	14.25	0.42	29.11	0	0		
21/01/2024 11:00	14.28	0.42	29.84	0	0		
21/01/2024 12:00	14.17	0.42	28.74	0	0		
21/01/2024 13:00	14.27	0.42	29.13	0	0		
21/01/2024 14:00	14.28	0.42	29.36	0	0		
21/01/2024 15:00	14.27	0.42	29.5	0	0		
21/01/2024 16:00	14.24	0.42	29.65	0	0		
21/01/2024 17:00	14.22	0.42	29.94	0	0		
21/01/2024 18:00	14.21	0.42	28.84	0	0		
21/01/2024 19:00	14.2	0.42	28.84	0	0		
21/01/2024 20:00	14.19	0.42	29.27	0	0		
21/01/2024 21:00	14.22	0.42	29.91	0	0		
21/01/2024 22:00	14.23	0.42	29.2	0	0		
21/01/2024 23:00	14.21	0.42	28.97	0	0		
Minimum	13.98	0.42	27.78	0.00	0.00		
MinDate	21/01/2024 02:00	21/01/2024 00:00	21/01/2024 08:00	21/01/2024 00:00	21/01/2024 00:00		
Maximum	14.28	0.42	33.55	0.00	0.00		
MaxDate	21/01/2024 11:00	21/01/2024 00:00	21/01/2024 01:00	21/01/2024 00:00	21/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.42	29.70	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 22/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/01/2024 00:00	14.19	0.42	28.68	0	0		
22/01/2024 01:00	14.2	0.42	28.58	0	0		
22/01/2024 02:00	14.19	0.42	28.26	0	0		
22/01/2024 03:00	14.16	0.42	27.92	0	0		
22/01/2024 04:00	14.1	0.42	27.34	0	0		
22/01/2024 05:00	14.13	0.42	27.65	0	0		
22/01/2024 06:00	14.17	0.42	27.94	0	0		
22/01/2024 07:00	14.06	0.42	27.22	0	0		
22/01/2024 08:00	14.05	0.42	26.52	0	0		
22/01/2024 09:00	14.09	0.42	26.96	0	0		
22/01/2024 10:00	14.11	0.42	27.4	0	0		
22/01/2024 11:00	14.12	0.42	27.92	0	0		
22/01/2024 12:00	14.1	0.42	27.3	0	0		
22/01/2024 13:00	14.2	0.42	29.15	0	0		
22/01/2024 14:00	14.28	0.42	28.97	0	0		
22/01/2024 15:00	14.28	0.42	29.2	0	0		
22/01/2024 16:00	14.24	0.42	29.2	0	0		
22/01/2024 17:00	14.27	0.42	29.61	0	0		
22/01/2024 18:00	14.32	0.42	30.55	0	0		
22/01/2024 19:00	14.31	0.42	30.59	0	0		
22/01/2024 20:00	14.23	0.42	29.41	0	0		
22/01/2024 21:00	14.22	0.42	28.8	0	0		
22/01/2024 22:00	14.18	0.42	29	0	0		
22/01/2024 23:00	14.08	0.42	27.16	0	0		
Minimum	14.05	0.42	26.52	0.00	0.00		
MinDate	22/01/2024 08:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 08:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 00:00		
Maximum	14.32	0.42	30.59	0.00	0.00		
MaxDate	22/01/2024 18:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 19:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.42	28.39	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 23/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/01/2024 00:00	14.04	0.42	27.19	0	0		
23/01/2024 01:00	14.07	0.42	26.99	0	0		
23/01/2024 02:00	14.07	0.42	26.93	0	0		
23/01/2024 03:00	14.07	0.42	26.96	0	0.06		
23/01/2024 04:00	14.03	0.42	26.65	0	0		
23/01/2024 05:00	14.03	0.42	26.37	0	0		
23/01/2024 06:00	14.03	0.42	26.36	0	0		
23/01/2024 07:00	14.05	0.42	26.57	0	0		
23/01/2024 08:00	14.07	0.42	27.32	0	0		
23/01/2024 09:00	14.13	0.42	28.19	0	0		
23/01/2024 10:00	14.15	0.42	28.32	0	0		
23/01/2024 11:00	14.17	0.42	28.78	0	0		
23/01/2024 12:00	14.16	0.42	28.55	0	0		
23/01/2024 13:00	14.25	0.42	31.93	0	0		
23/01/2024 14:00	14.29	0.42	32.02	0	0		
23/01/2024 15:00	14.33	0.42	31.1	0	0		
23/01/2024 16:00	14.21	0.42	28.22	0	0		
23/01/2024 17:00	14.19	0.42	27.95	0	0		
23/01/2024 18:00	14.2	0.42	28.01	0	0		
23/01/2024 19:00	14.2	0.42	28.14	0	0		
23/01/2024 20:00	14.2	0.42	28.17	0	0		
23/01/2024 21:00	14.2	0.42	28.19	0	0		
23/01/2024 22:00	14.17	0.42	28.62	0	0		
23/01/2024 23:00	14.1	0.42	27.66	0	0		
Minimum	14.03	0.42	26.36	0.00	0.00		
MinDate	23/01/2024 04:00	23/01/2024 00:00	23/01/2024 06:00	23/01/2024 00:00	23/01/2024 00:00		
Maximum	14.33	0.42	32.02	0.00	0.06		
MaxDate	23/01/2024 15:00	23/01/2024 00:00	23/01/2024 14:00	23/01/2024 00:00	23/01/2024 03:00		
Avg	14.14	0.42	28.13	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 24/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/01/2024 00:00	14.09	0.42	27.53	0	0		
24/01/2024 01:00	14.12	0.42	28.29	0	0		
24/01/2024 02:00	14.12	0.42	28.51	0	0		
24/01/2024 03:00	14.12	0.42	28.56	0	0		
24/01/2024 04:00	14.07	0.42	28.79	0	0		
24/01/2024 05:00	14.09	0.42	28.63	0	0		
24/01/2024 06:00	14.11	0.42	28.49	0	0		
24/01/2024 07:00	14.11	0.42	28.73	0	0		
24/01/2024 08:00	14.11	0.42	29.76	0	0		
24/01/2024 09:00	14.14	0.42	29.24	0	0		
24/01/2024 10:00	14.14	0.42	29.27	0	0		
24/01/2024 11:00	14.13	0.42	28.97	0	0		
24/01/2024 12:00	14.1	0.42	29.36	0	0		
24/01/2024 13:00	14.31	0.42	30.2	0	0		
24/01/2024 14:00	14.34	0.42	30.89	0	0		
24/01/2024 15:00	14.34	0.42	30.98	0	0		
24/01/2024 16:00	14.31	0.42	30.77	0	0		
24/01/2024 17:00	14.31	0.42	30.67	0	0		
24/01/2024 18:00	14.31	0.42	30.65	0	0		
24/01/2024 19:00	14.28	0.42	30.31	0	0		
24/01/2024 20:00	14.23	0.42	29.62	0	0		
24/01/2024 21:00	14.27	0.42	29.95	0	0		
24/01/2024 22:00	14.24	0.42	31.86	0	0		
24/01/2024 23:00	14.13	0.42	28.87	0	0		
Minimum	14.07	0.42	27.53	0.00	0.00		
MinDate	24/01/2024 04:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00		
Maximum	14.34	0.42	31.86	0.00	0.00		
MaxDate	24/01/2024 14:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 22:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00		
Avg	14.19	0.42	29.54	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 25/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/01/2024 00:00	14.08	0.42	30.84	0	0		
25/01/2024 01:00	14.1	0.41	28.2	0	0		
25/01/2024 02:00	14.09	0.41	27.97	0	0		
25/01/2024 03:00	14.08	0.41	27.65	0	0		
25/01/2024 04:00	14.06	0.41	30.73	0	0		
25/01/2024 05:00	14.08	0.42	29.25	0	0		
25/01/2024 06:00	14.12	0.42	28.85	0	0		
25/01/2024 07:00	14.11	0.42	29.22	0	0		
25/01/2024 08:00	14.13	0.42	29.66	0	0		
25/01/2024 09:00	14.17	0.42	29.88	0	0		
25/01/2024 10:00	14.17	0.42	29.67	0	0		
25/01/2024 11:00	14.17	0.42	29.29	0	0		
25/01/2024 12:00	14.16	0.42	29.12	0	0		
25/01/2024 13:00	14.13	0.42	33.7	0	0		
25/01/2024 14:00	14.21	0.42	32.37	0	0		
25/01/2024 15:00	14.31	0.42	30.74	0	0		
25/01/2024 16:00	14.3	0.42	30.67	0	0		
25/01/2024 17:00	14.31	0.42	30.49	0	0		
25/01/2024 18:00	14.26	0.42	30.21	0	0		
25/01/2024 19:00	14.24	0.42	30.14	0	0		
25/01/2024 20:00	14.19	0.42	29.66	0	0		
25/01/2024 21:00	14.23	0.42	30.01	0	0		
25/01/2024 22:00	14.17	0.42	30.56	0	0		
25/01/2024 23:00	14.1	0.42	28.16	0	0		
Minimum	14.06	0.41	27.65	0.00	0.00		
MinDate	25/01/2024 04:00	25/01/2024 01:00	25/01/2024 03:00	25/01/2024 00:00	25/01/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.42	33.70	0.00	0.00		
MaxDate	25/01/2024 15:00	25/01/2024 00:00	25/01/2024 13:00	25/01/2024 00:00	25/01/2024 00:00		
Avg	14.17	0.42	29.88	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 26/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/01/2024 00:00	14.08	0.42	31.79	0	0		
26/01/2024 01:00	14.12	0.41	28.26	0	0		
26/01/2024 02:00	14.13	0.42	28.77	0	0		
26/01/2024 03:00	14.12	0.42	29.13	0	0		
26/01/2024 04:00	14.14	0.42	40.76	0	0		
26/01/2024 05:00	14.07	0.42	32.12	0	0		
26/01/2024 06:00	14.09	0.42	29.57	0	0		
26/01/2024 07:00	14.08	0.42	29.82	0	0		
26/01/2024 08:00	14.11	0.42	29.23	0	0		
26/01/2024 09:00	14.13	0.42	29.06	0	0		
26/01/2024 10:00	14.15	0.42	29	0	0		
26/01/2024 11:00	14.16	0.42	29.07	0	0		
26/01/2024 12:00	14.15	0.42	29.17	0	0		
26/01/2024 13:00	14.32	0.42	30.69	0	0		
26/01/2024 14:00	14.37	0.42	31.14	0	0		
26/01/2024 15:00	14.37	0.42	31.2	0	0		
26/01/2024 16:00	14.35	0.42	31.04	0	0		
26/01/2024 17:00	14.34	0.42	30.78	0	0		
26/01/2024 18:00	14.33	0.42	30.5	0	0		
26/01/2024 19:00	14.27	0.42	29.96	0	0		
26/01/2024 20:00	14.23	0.42	29.57	0	0		
26/01/2024 21:00	14.24	0.42	29.43	0	0		
26/01/2024 22:00	14.21	0.42	29.11	0	0		
26/01/2024 23:00	14.18	0.42	30.57	0	0		
Minimum	14.07	0.41	28.26	0.00	0.00		
MinDate	26/01/2024 05:00	26/01/2024 01:00	26/01/2024 01:00	26/01/2024 00:00	26/01/2024 00:00		
Maximum	14.37	0.42	40.76	0.00	0.00		
MaxDate	26/01/2024 14:00	26/01/2024 00:00	26/01/2024 04:00	26/01/2024 00:00	26/01/2024 00:00		
Avg	14.20	0.42	30.41	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 27/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/01/2024 00:00	14.21	0.42	29.05	0	0		
27/01/2024 01:00	14.2	0.42	30.47	0	0		
27/01/2024 02:00	14.26	0.41	29.67	0	0		
27/01/2024 03:00	14.22	0.41	29.28	0	0		
27/01/2024 04:00	14.09	0.42	28.13	0	0		
27/01/2024 05:00	14.13	0.42	28.1	0	0		
27/01/2024 06:00	14.14	0.42	28.6	0	0		
27/01/2024 07:00	14.15	0.42	28.73	0	0		
27/01/2024 08:00	14.15	0.42	29.04	0	0		
27/01/2024 09:00	14.22	0.42	29.75	0	0		
27/01/2024 10:00	14.24	0.42	30.06	0	0		
27/01/2024 11:00	14.21	0.42	29.9	0	0		
27/01/2024 12:00	14.17	0.42	28.87	0	0		
27/01/2024 13:00	14.3	0.42	30.44	0	0		
27/01/2024 14:00	14.34	0.42	30.5	0	0		
27/01/2024 15:00	14.35	0.43	30.54	0	0		
27/01/2024 16:00	14.35	0.42	30.57	0	0		
27/01/2024 17:00	14.34	0.47	30.47	0	0		
27/01/2024 18:00	14.32	0.49	30.38	0	0		
27/01/2024 19:00	14.3	0.49	30.58	0	0		
27/01/2024 20:00	14.21	0.49	30.06	0	0		
27/01/2024 21:00	14.28	0.5	30.32	0	0		
27/01/2024 22:00	14.25	0.49	30.05	0	0		
27/01/2024 23:00	14.13	0.49	32.74	0	0		
Minimum	14.09	0.41	28.10	0.00	0.00		
MinDate	27/01/2024 04:00	27/01/2024 02:00	27/01/2024 05:00	27/01/2024 00:00	27/01/2024 00:00		
Maximum	14.35	0.50	32.74	0.00	0.00		
MaxDate	27/01/2024 15:00	27/01/2024 21:00	27/01/2024 23:00	27/01/2024 00:00	27/01/2024 00:00		
Avg	14.23	0.44	29.85	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 28/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/01/2024 00:00	14.26	0.49	29.43	0	0		
28/01/2024 01:00	14.18	0.49	31.02	0	0		
28/01/2024 02:00	14.26	0.49	30.21	0	0		
28/01/2024 03:00	14.26	0.49	30.04	0	0		
28/01/2024 04:00	14.17	0.49	29.19	0	0		
28/01/2024 05:00	14.22	0.49	29.44	0	0		
28/01/2024 06:00	14.21	0.49	29.46	0	0		
28/01/2024 07:00	14.15	0.49	28.65	0	0		
28/01/2024 08:00	14.13	0.49	28.4	0	0		
28/01/2024 09:00	14.19	0.49	28.94	0	0		
28/01/2024 10:00	14.2	0.49	29.06	0	0		
28/01/2024 11:00	14.2	0.49	29.1	0	0		
28/01/2024 12:00	14.18	0.49	28.32	0	0		
28/01/2024 13:00	14.25	0.49	29.16	0	0		
28/01/2024 14:00	14.27	0.49	29.57	0	0		
28/01/2024 15:00	14.31	0.49	29.7	0	0		
28/01/2024 16:00	14.31	0.49	29.79	0	0		
28/01/2024 17:00	14.25	0.49	29.35	0	0		
28/01/2024 18:00	14.25	0.49	28.91	0	0		
28/01/2024 19:00	14.22	0.49	28.68	0	0		
28/01/2024 20:00	14.17	0.49	28.26	0	0		
28/01/2024 21:00	14.14	0.49	28.97	0	0		
28/01/2024 22:00	14.1	0.49	27.12	0	0		
28/01/2024 23:00	14.09	0.49	27.34	0	0		
Minimum	14.09	0.49	27.12	0.00	0.00		
MinDate	28/01/2024 23:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 22:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.49	31.02	0.00	0.00		
MaxDate	28/01/2024 15:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 01:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 00:00		
Avg	14.21	0.49	29.09	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 29/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/01/2024 00:00	14.1	0.49	28.35	0	0		
29/01/2024 01:00	14.13	0.49	28.31	0	0		
29/01/2024 02:00	14.12	0.49	28.2	0	0		
29/01/2024 03:00	14.12	0.49	28.22	0	0		
29/01/2024 04:00	14.06	0.49	31.5	0	0		
29/01/2024 05:00	14.11	0.49	27.73	0	0		
29/01/2024 06:00	14.13	0.49	28.2	0	0		
29/01/2024 07:00	14.07	0.49	30.95	0	0		
29/01/2024 08:00	14.1	0.49	29.69	0	0		
29/01/2024 09:00	14.16	0.49	28.38	0	0		
29/01/2024 10:00	14.16	0.49	28.46	0	0		
29/01/2024 11:00	14.18	0.49	28.69	0	0		
29/01/2024 12:00	14.19	0.49	35.7	0	0		
29/01/2024 13:00	14.31	0.49	30.02	0	0		
29/01/2024 14:00	14.36	0.49	30.17	0	0		
29/01/2024 15:00	14.36	0.49	30.27	0	0		
29/01/2024 16:00	14.34	0.49	30.2	0	0		
29/01/2024 17:00	14.33	0.49	29.92	0	0		
29/01/2024 18:00	14.3	0.49	29.63	0	0		
29/01/2024 19:00	14.27	0.49	29.27	0	0		
29/01/2024 20:00	14.19	0.49	28.9	0	0		
29/01/2024 21:00	14.23	0.49	28.74	0	0		
29/01/2024 22:00	14.17	0.49	28.85	0	0		
29/01/2024 23:00	14.1	0.49	27.48	0	0		
Minimum	14.06	0.49	27.48	0.00	0.00		
MinDate	29/01/2024 04:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 23:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 00:00		
Maximum	14.36	0.49	35.70	0.00	0.00		
MaxDate	29/01/2024 14:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 12:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 00:00		
Avg	14.19	0.49	29.41	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 30/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
30/01/2024 00:00	14.07	0.49	28.38	0	0		
30/01/2024 01:00	14.09	0.49	27.17	0	0		
30/01/2024 02:00	14.08	0.49	27.11	0	0		
30/01/2024 03:00	14.07	0.49	26.86	0	0		
30/01/2024 04:00	14.04	0.49	31.07	0	0		
30/01/2024 05:00	14.04	0.45	26.84	0	0		
30/01/2024 06:00	14.06	0.42	26.72	0	0		
30/01/2024 07:00	14.07	0.42	26.98	0	0		
30/01/2024 08:00	14.08	0.42	27.77	0	0		
30/01/2024 09:00	14.17	0.42	28.6	0	0		
30/01/2024 10:00	14.18	0.42	28.81	0	0		
30/01/2024 11:00	14.18	0.42	28.95	0	0		
30/01/2024 12:00	14.13	0.42	28.58	0	0		
30/01/2024 13:00	14.28	0.42	30.36	0	0		
30/01/2024 14:00	14.36	0.42	30.11	0	0		
30/01/2024 15:00	14.3	0.42	29.18	0	0		
30/01/2024 16:00	14.23	0.42	28.1	0	0		
30/01/2024 17:00	14.21	0.42	27.91	0	0		
30/01/2024 18:00	14.2	0.42	27.71	0	0		
30/01/2024 19:00	14.2	0.42	27.73	0	0		
30/01/2024 20:00	14.14	0.42	27.4	0	0		
30/01/2024 21:00	14.2	0.42	27.87	0	0		
30/01/2024 22:00	14.14	0.42	27.67	0	0		
30/01/2024 23:00	14.06	0.42	26.71	0	0		
Minimum	14.04	0.42	26.71	0.00	0.00		
MinDate	30/01/2024 04:00	30/01/2024 06:00	30/01/2024 23:00	30/01/2024 00:00	30/01/2024 00:00		
Maximum	14.36	0.49	31.07	0.00	0.00		
MaxDate	30/01/2024 14:00	30/01/2024 00:00	30/01/2024 04:00	30/01/2024 00:00	30/01/2024 00:00		
Avg	14.15	0.44	28.11	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 31/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
31/01/2024 00:00	14.06	0.42	27.95	0	0		
31/01/2024 01:00	14.11	0.42	27.7	0	0		
31/01/2024 02:00	14.12	0.42	27.86	0	0		
31/01/2024 03:00	14.11	0.42	27.68	0	0		
31/01/2024 04:00	14.1	0.42	35.59	0	0		
31/01/2024 05:00	14.08	0.42	27.61	0	0		
31/01/2024 06:00	14.08	0.42	27.38	0	0		
31/01/2024 07:00	14.07	0.42	27.06	0	0		
31/01/2024 08:00	14.09	0.42	28.68	0	0		
31/01/2024 09:00	14.13	0.42	27.95	0	0		
31/01/2024 10:00	14.14	0.42	27.96	0	0		
31/01/2024 11:00	14.15	0.42	27.98	0	0		
31/01/2024 12:00	14.12	0.42	30.99	0	0		
31/01/2024 13:00	14.28	0.42	29.43	0	0		
31/01/2024 14:00	14.33	0.44	29.35	0	0		
31/01/2024 15:00	14.3	0.43	28.86	0	0		
31/01/2024 16:00	14.26	0.44	28.67	0	0		
31/01/2024 17:00	14.25	0.46	28.47	0	0		
31/01/2024 18:00	14.25	0.49	28.41	0	0		
31/01/2024 19:00	14.25	0.49	28.62	0	0		
31/01/2024 20:00	14.17	0.49	28.4	0	0		
31/01/2024 21:00	14.26	0.49	28.77	0	0		
31/01/2024 22:00	14.19	0.49	28.54	0	0		
31/01/2024 23:00	14.1	0.49	27.5	0	0		
Minimum	14.06	0.42	27.06	0.00	0.00		
MinDate	31/01/2024 00:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 07:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 00:00		
Maximum	14.33	0.49	35.59	0.00	0.00		
MaxDate	31/01/2024 14:00	31/01/2024 18:00	31/01/2024 04:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 00:00		
Avg	14.17	0.44	28.64	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 01/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/02/2024 00:00	14.05	0.49	27.61	0	0		
01/02/2024 01:00	14.09	0.49	26.95	0	0		
01/02/2024 02:00	14.08	0.49	26.9	0	0		
01/02/2024 03:00	14.04	0.49	26.38	0	0		
01/02/2024 04:00	14.03	0.49	30.57	0	0		
01/02/2024 05:00	14.01	0.49	29.51	0	0		
01/02/2024 06:00	14.02	0.49	25.96	0	0		
01/02/2024 07:00	14.01	0.49	25.99	0	0		
01/02/2024 08:00	14.05	0.49	26.7	0	0		
01/02/2024 09:00	14.09	0.49	26.79	0	0		
01/02/2024 10:00	14.1	0.49	26.91	0	0		
01/02/2024 11:00	14.1	0.49	26.91	0	0		
01/02/2024 12:00	14.07	0.49	26.25	0	0		
01/02/2024 13:00	14.2	0.49	27.89	0	0		
01/02/2024 14:00	14.26	0.49	27.96	0	0		
01/02/2024 15:00	14.24	0.49	27.87	0	0		
01/02/2024 16:00	14.21	0.49	27.48	0	0		
01/02/2024 17:00	14.19	0.49	27.26	0	0		
01/02/2024 18:00	14.21	0.49	27.68	0	0		
01/02/2024 19:00	14.19	0.49	27.78	0	0		
01/02/2024 20:00	14.17	0.49	27.79	0	0		
01/02/2024 21:00	14.21	0.49	27.98	0	0		
01/02/2024 22:00	14.15	0.49	28.21	0	0		
01/02/2024 23:00	14.08	0.49	27.1	0	0		
Minimum	14.01	0.49	25.96	0.00	0.00		
MinDate	01/02/2024 05:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 06:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.49	30.57	0.00	0.00		
MaxDate	01/02/2024 14:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 04:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 00:00		
Avg	14.12	0.49	27.43	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 02/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/02/2024 00:00	14.05	0.49	27.5	0	0		
02/02/2024 01:00	14.07	0.49	26.82	0	0		
02/02/2024 02:00	14.08	0.49	27.17	0	0		
02/02/2024 03:00	14.06	0.49	26.96	0	0		
02/02/2024 04:00	14.04	0.49	32.6	0	0		
02/02/2024 05:00	14.02	0.49	26.26	0	0		
02/02/2024 06:00	14.03	0.49	26.1	0	0		
02/02/2024 07:00	14.03	0.49	26.03	0	0		
02/02/2024 08:00	14.07	0.49	26.53	0	0		
02/02/2024 09:00	14.11	0.49	27.07	0	0		
02/02/2024 10:00	14.13	0.49	27.36	0	0		
02/02/2024 11:00	14.09	0.49	26.93	0	0		
02/02/2024 12:00	14.05	0.49	26.17	0	0		
02/02/2024 13:00	14.18	0.49	28.44	0	0		
02/02/2024 14:00	14.26	0.49	28.22	0	0		
02/02/2024 15:00	14.26	0.49	28.12	0	0		
02/02/2024 16:00	14.25	0.49	28.04	0	0		
02/02/2024 17:00	14.24	0.49	27.99	0	0		
02/02/2024 18:00	14.24	0.49	28.25	0	0		
02/02/2024 19:00	14.22	0.49	28.02	0	0		
02/02/2024 20:00	14.21	0.49	28.17	0	0		
02/02/2024 21:00	14.22	0.49	28.05	0	0		
02/02/2024 22:00	14.22	0.49	28.07	0	0		
02/02/2024 23:00	14.23	0.49	28.28	0	0		
Minimum	14.02	0.49	26.03	0.00	0.00		
MinDate	02/02/2024 05:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 07:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.49	32.60	0.00	0.00		
MaxDate	02/02/2024 14:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 04:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 00:00		
Avg	14.14	0.49	27.63	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 03/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/02/2024 00:00	14.12	0.49	29.57	0	0		
03/02/2024 01:00	13.97	0.49	32.28	0	0		
03/02/2024 02:00	13.97	0.49	31.92	0	0		
03/02/2024 03:00	13.99	0.49	31.63	0	0		
03/02/2024 04:00	14.11	0.49	27.38	0	0		
03/02/2024 05:00	14.16	0.49	27.33	0	0		
03/02/2024 06:00	14.16	0.49	27.48	0	0		
03/02/2024 07:00	14.05	0.49	26.71	0	0		
03/02/2024 08:00	14.14	0.49	27.03	0	0		
03/02/2024 09:00	14.22	0.49	27.79	0	0		
03/02/2024 10:00	14.26	0.49	28.25	0	0		
03/02/2024 11:00	14.24	0.49	28.19	0	0		
03/02/2024 12:00	14.14	0.49	27.39	0	0		
03/02/2024 13:00	14.13	0.49	30.62	0	0		
03/02/2024 14:00	14.09	0.49	31.86	0	0		
03/02/2024 15:00	14.29	0.49	28.88	0	0		
03/02/2024 16:00	14.21	0.49	28.97	0	0		
03/02/2024 17:00	14.19	0.49	37.56	0	0		
03/02/2024 18:00	14.13	0.49	29.07	0	0		
03/02/2024 19:00	14.18	0.49	30.08	0	0		
03/02/2024 20:00	14.15	0.49	28.35	0	0		
03/02/2024 21:00	14.2	0.49	28.23	0	0		
03/02/2024 22:00	14.21	0.49	30.3	0	0		
03/02/2024 23:00	14.03	0.49	32.95	0	0		
Minimum	13.97	0.49	26.71	0.00	0.00		
MinDate	03/02/2024 01:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 07:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 00:00		
Maximum	14.29	0.49	37.56	0.00	0.00		
MaxDate	03/02/2024 15:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 17:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 00:00		
Avg	14.14	0.49	29.58	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 04/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/02/2024 00:00	14.01	0.49	32.67	0	0		
04/02/2024 01:00	13.99	0.49	32.42	0	0		
04/02/2024 02:00	13.98	0.49	32.51	0	0		
04/02/2024 03:00	13.97	0.49	32.46	0	0		
04/02/2024 04:00	13.97	0.49	32.17	0	0		
04/02/2024 05:00	13.96	0.49	32	0	0		
04/02/2024 06:00	13.96	0.49	31.91	0	0		
04/02/2024 07:00	13.96	0.49	31.85	0	0		
04/02/2024 08:00	13.98	0.49	31.97	0	0		
04/02/2024 09:00	14	0.49	32.28	0	0		
04/02/2024 10:00	14.02	0.49	32.52	0	0		
04/02/2024 11:00	14.03	0.49	32.7	0	0		
04/02/2024 12:00	14.03	0.49	32.61	0	0		
04/02/2024 13:00	14.02	0.49	32.37	0	0		
04/02/2024 14:00	14.02	0.49	32.38	0	0		
04/02/2024 15:00	14.02	0.49	32.46	0	0		
04/02/2024 16:00	14.02	0.5	32.57	0	0		
04/02/2024 17:00	14.1	0.5	29.99	0	0		
04/02/2024 18:00	14.21	0.5	27.93	0	0		
04/02/2024 19:00	14.2	0.5	27.9	0	0		
04/02/2024 20:00	14.14	0.5	27.7	0	0		
04/02/2024 21:00	14.12	0.5	28.28	0	0		
04/02/2024 22:00	14.1	0.5	27.37	0	0		
04/02/2024 23:00	14.08	0.5	27.24	0	0		
Minimum	13.96	0.49	27.24	0.00	0.00		
MinDate	04/02/2024 05:00	04/02/2024 00:00	04/02/2024 23:00	04/02/2024 00:00	04/02/2024 00:00		
Maximum	14.21	0.50	32.70	0.00	0.00		
MaxDate	04/02/2024 18:00	04/02/2024 16:00	04/02/2024 11:00	04/02/2024 00:00	04/02/2024 00:00		
Avg	14.04	0.49	31.09	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 05/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/02/2024 00:00	14.06	0.5	27.01	0	0		
05/02/2024 01:00	14.07	0.49	27.02	0	0		
05/02/2024 02:00	14.07	0.49	27.15	0	0		
05/02/2024 03:00	14.04	0.49	26.78	0	0		
05/02/2024 04:00	13.97	0.49	26.62	0	0		
05/02/2024 05:00	14.04	0.49	26.54	0	0		
05/02/2024 06:00	14.07	0.49	26.83	0	0		
05/02/2024 07:00	14.04	0.49	26.54	0	0		
05/02/2024 08:00	14.05	0.49	26.47	0	0		
05/02/2024 09:00	14.11	0.49	27.23	0	0		
05/02/2024 10:00	14.17	0.49	27.87	0	0		
05/02/2024 11:00	14.12	0.5	27.57	0	0		
05/02/2024 12:00	14.09	0.5	26.74	0	0		
05/02/2024 13:00	14.23	0.5	28.17	0	0		
05/02/2024 14:00	14.28	0.5	28.39	0	0		
05/02/2024 15:00	14.29	0.5	28.77	0	0		
05/02/2024 16:00	14.28	0.5	28.5	0	0		
05/02/2024 17:00	14.23	0.5	30.09	0	0		
05/02/2024 18:00	14.2	0.5	29.44	0	0		
05/02/2024 19:00	14.25	0.5	28.28	0	0		
05/02/2024 20:00	14.17	0.5	28.1	0	0		
05/02/2024 21:00	14.26	0.5	28.56	0	0		
05/02/2024 22:00	14.17	0.48	28.89	0	0		
05/02/2024 23:00	14.05	0.43	26.65	0	0		
Minimum	13.97	0.43	26.47	0.00	0.00		
MinDate	05/02/2024 04:00	05/02/2024 23:00	05/02/2024 08:00	05/02/2024 00:00	05/02/2024 00:00		
Maximum	14.29	0.50	30.09	0.00	0.00		
MaxDate	05/02/2024 15:00	05/02/2024 00:00	05/02/2024 17:00	05/02/2024 00:00	05/02/2024 00:00		
Avg	14.14	0.49	27.68	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 06/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/02/2024 00:00	14.02	0.43	26.35	0	0		
06/02/2024 01:00	14.06	0.43	26.48	0	0		
06/02/2024 02:00	14.04	0.42	26.2	0	0		
06/02/2024 03:00	14.03	0.42	26.37	0	0		
06/02/2024 04:00	14.01	0.42	30.66	0	0		
06/02/2024 05:00	13.99	0.42	26.84	0	0		
06/02/2024 06:00	14.01	0.42	26.05	0	0		
06/02/2024 07:00	14	0.42	26	0	0		
06/02/2024 08:00	14.04	0.42	26.52	0	0		
06/02/2024 09:00	14.09	0.42	27.1	0	0		
06/02/2024 10:00	14.16	0.42	28.06	0	0		
06/02/2024 11:00	14.2	0.42	28.88	0	0		
06/02/2024 12:00	14.15	0.43	27.87	0	0		
06/02/2024 13:00	14.23	0.43	29.23	0	0		
06/02/2024 14:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
06/02/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
06/02/2024 16:00	14.12	0.43	21.01	0	0		
06/02/2024 17:00	14.12	0.43	21.02	0	0		
06/02/2024 18:00	14.12	0.43	21.94	0	0		
06/02/2024 19:00	14.11	0.43	21.09	0	0		
06/02/2024 20:00	14.08	0.43	21.11	0	0		
06/02/2024 21:00	14.11	0.43	21.18	0	0		
06/02/2024 22:00	14.04	0.43	21.59	0	0		
06/02/2024 23:00	13.94	0.43	19.97	0	0		
Minimum	13.94	0.42	19.97	0.00	0.00		
MinDate	06/02/2024 23:00	06/02/2024 02:00	06/02/2024 23:00	06/02/2024 00:00	06/02/2024 00:00		
Maximum	14.23	0.43	30.66	0.00	0.00		
MaxDate	06/02/2024 13:00	06/02/2024 00:00	06/02/2024 04:00	06/02/2024 00:00	06/02/2024 00:00		
Avg	14.08	0.43	25.07	0.00	0.00		
Num	22	22	22	22	22		
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67		
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 07/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/02/2024 00:00	13.9	0.43	21.27	0	0		
07/02/2024 01:00	13.92	0.43	19.55	0	0		
07/02/2024 02:00	13.92	0.43	19.66	0	0		
07/02/2024 03:00	13.9	0.42	19.41	0	0		
07/02/2024 04:00	13.88	0.42	22.54	0	0		
07/02/2024 05:00	13.87	0.43	20.46	0	0		
07/02/2024 06:00	13.9	0.43	19.41	0	0		
07/02/2024 07:00	13.9	0.43	19.51	0	0		
07/02/2024 08:00	13.92	0.42	19.71	0	0		
07/02/2024 09:00	13.98	0.43	20.42	0	0		
07/02/2024 10:00	14	0.43	20.62	0	0		
07/02/2024 11:00	13.99	0.43	20.62	0	0		
07/02/2024 12:00	13.96	0.43	19.89	0	0		
07/02/2024 13:00	14.07	0.43	21.44	0	0		
07/02/2024 14:00	14.15	0.43	21.29	0	0		
07/02/2024 15:00	14.12	0.43	20.88	0	0		
07/02/2024 16:00	14.09	0.43	20.55	0	0		
07/02/2024 17:00	14.09	0.43	20.57	0	0		
07/02/2024 18:00	14.1	0.43	20.87	0	0		
07/02/2024 19:00	14.1	0.43	20.88	0	0		
07/02/2024 20:00	14.05	0.43	20.63	0	0		
07/02/2024 21:00	14.09	0.43	20.69	0	0		
07/02/2024 22:00	14.02	0.43	21.24	0	0		
07/02/2024 23:00	13.93	0.43	20.11	0	0		
Minimum	13.87	0.42	19.41	0.00	0.00		
MinDate	07/02/2024 05:00	07/02/2024 03:00	07/02/2024 03:00	07/02/2024 00:00	07/02/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.43	22.54	0.00	0.00		
MaxDate	07/02/2024 14:00	07/02/2024 00:00	07/02/2024 04:00	07/02/2024 00:00	07/02/2024 00:00		
Avg	13.99	0.43	20.51	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 08/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/02/2024 00:00	13.9	0.43	20.74	0	0		
08/02/2024 01:00	13.93	0.43	20.11	0	0		
08/02/2024 02:00	13.92	0.43	19.94	0	0		
08/02/2024 03:00	13.92	0.43	19.89	0	0		
08/02/2024 04:00	13.91	0.43	25.76	0	0		
08/02/2024 05:00	13.88	0.43	19.75	0	0		
08/02/2024 06:00	13.9	0.43	19.23	0	0		
08/02/2024 07:00	13.91	0.42	19.47	0	0		
08/02/2024 08:00	13.96	0.42	19.82	0	0		
08/02/2024 09:00	14.04	0.42	20.73	0	0		
08/02/2024 10:00	14.04	0.43	20.93	0	0		
08/02/2024 11:00	14.03	0.43	20.79	0	0		
08/02/2024 12:00	13.94	0.43	19.65	0	0		
08/02/2024 13:00	13.94	0.43	23.18	0	0		
08/02/2024 14:00	13.97	0.43	22.87	0	0		
08/02/2024 15:00	14.07	0.43	20.27	0	0		
08/02/2024 16:00	14.11	0.43	20.39	0	0		
08/02/2024 17:00	14.11	0.43	21.25	0	0		
08/02/2024 18:00	14.12	0.43	21.65	0	0		
08/02/2024 19:00	14.14	0.43	21.56	0	0		
08/02/2024 20:00	14.12	0.43	21.74	0	0		
08/02/2024 21:00	14.12	0.43	21.61	0	0		
08/02/2024 22:00	14.05	0.43	21.66	0	0		
08/02/2024 23:00	13.93	0.43	20.12	0	0		
Minimum	13.88	0.42	19.23	0.00	0.00		
MinDate	08/02/2024 05:00	08/02/2024 07:00	08/02/2024 06:00	08/02/2024 00:00	08/02/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.43	25.76	0.00	0.00		
MaxDate	08/02/2024 19:00	08/02/2024 00:00	08/02/2024 04:00	08/02/2024 00:00	08/02/2024 00:00		
Avg	14.00	0.43	20.96	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 09/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/02/2024 00:00	13.92	0.43	20.95	0	0		
09/02/2024 01:00	13.94	0.43	20.13	0	0		
09/02/2024 02:00	13.94	0.43	20.1	0	0		
09/02/2024 03:00	13.9	0.43	19.54	0	0		
09/02/2024 04:00	13.89	0.43	25.31	0	0		
09/02/2024 05:00	13.87	0.43	20.61	0	0		
09/02/2024 06:00	13.89	0.43	19.76	0	0		
09/02/2024 07:00	13.9	0.43	19.63	0	0		
09/02/2024 08:00	13.92	0.43	19.77	0	0		
09/02/2024 09:00	13.98	0.43	20.57	0	0		
09/02/2024 10:00	14.02	0.43	20.95	0	0		
09/02/2024 11:00	14.04	0.43	21.48	0	0		
09/02/2024 12:00	13.97	0.43	20.23	0	0		
09/02/2024 13:00	14.1	0.43	21.28	0	0		
09/02/2024 14:00	14.14	0.43	21.13	0	0		
09/02/2024 15:00	14.12	0.43	21.12	0	0		
09/02/2024 16:00	14.09	0.43	20.92	0	0		
09/02/2024 17:00	14.1	0.43	20.98	0	0		
09/02/2024 18:00	14.11	0.43	21.05	0	0		
09/02/2024 19:00	14.09	0.43	20.9	0	0		
09/02/2024 20:00	14.06	0.43	20.93	0	0		
09/02/2024 21:00	14.1	0.43	21.32	0	0		
09/02/2024 22:00	14.07	0.43	21.31	0	0		
09/02/2024 23:00	13.97	0.44	23.99	0	0		
Minimum	13.87	0.43	19.54	0.00	0.00		
MinDate	09/02/2024 05:00	09/02/2024 00:00	09/02/2024 03:00	09/02/2024 00:00	09/02/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.44	25.31	0.00	0.00		
MaxDate	09/02/2024 14:00	09/02/2024 23:00	09/02/2024 04:00	09/02/2024 00:00	09/02/2024 00:00		
Avg	14.01	0.43	21.00	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 10/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/02/2024 00:00	14.07	0.43	21.79	0	0		
10/02/2024 01:00	13.87	0.45	24.65	0	0		
10/02/2024 02:00	13.9	0.43	24.17	0	0		
10/02/2024 03:00	14.04	0.43	22.01	0	0		
10/02/2024 04:00	13.96	0.43	20.42	0	0		
10/02/2024 05:00	14.01	0.43	20.33	0	0		
10/02/2024 06:00	14.01	0.43	20.38	0	0		
10/02/2024 07:00	13.97	0.43	20.25	0	0		
10/02/2024 08:00	13.97	0.43	20.07	0	0		
10/02/2024 09:00	14.03	0.43	20.44	0	0		
10/02/2024 10:00	14.07	0.44	20.93	0	0		
10/02/2024 11:00	14	0.46	21.07	0	0		
10/02/2024 12:00	13.97	0.43	20.71	0	0		
10/02/2024 13:00	14.11	0.43	22.22	0	0		
10/02/2024 14:00	14.18	0.43	22.08	0	0		
10/02/2024 15:00	14.2	0.43	22.23	0	0		
10/02/2024 16:00	14.18	0.43	22.63	0	0		
10/02/2024 17:00	14.18	0.43	22.67	0	0		
10/02/2024 18:00	14.17	0.43	22.62	0	0		
10/02/2024 19:00	14.14	0.43	22.35	0	0		
10/02/2024 20:00	14.09	0.43	22.17	0	0		
10/02/2024 21:00	14.13	0.43	22.61	0	0		
10/02/2024 22:00	14.1	0.43	22.7	0	0		
10/02/2024 23:00	13.98	0.43	26.67	0	0		
Minimum	13.87	0.43	20.07	0.00	0.00		
MinDate	10/02/2024 01:00	10/02/2024 00:00	10/02/2024 08:00	10/02/2024 00:00	10/02/2024 00:00		
Maximum	14.20	0.46	26.67	0.00	0.00		
MaxDate	10/02/2024 15:00	10/02/2024 11:00	10/02/2024 23:00	10/02/2024 00:00	10/02/2024 00:00		
Avg	14.06	0.43	22.01	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 11/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/02/2024 00:00	14.09	0.43	24.73	0	0		
11/02/2024 01:00	14	0.43	26.64	0	0		
11/02/2024 02:00	14.03	0.43	26.41	0	0		
11/02/2024 03:00	14.16	0.43	24.32	0	0		
11/02/2024 04:00	14.14	0.43	23.68	0	0		
11/02/2024 05:00	14.14	0.43	23.77	0	0		
11/02/2024 06:00	14.12	0.43	23.77	0	0		
11/02/2024 07:00	14.08	0.43	23.61	0	0		
11/02/2024 08:00	14.05	0.43	23.31	0	0		
11/02/2024 09:00	14.02	0.43	22.79	0	0		
11/02/2024 10:00	14.06	0.43	22.84	0	0		
11/02/2024 11:00	14.06	0.43	22.9	0	0		
11/02/2024 12:00	14.05	0.43	27.99	0	0		
11/02/2024 13:00	14.12	0.43	23.27	0	0		
11/02/2024 14:00	14.13	0.43	23.56	0	0		
11/02/2024 15:00	14.13	0.43	23.66	0	0		
11/02/2024 16:00	14.12	0.43	23.5	0	0		
11/02/2024 17:00	14.11	0.45	23.9	0	0		
11/02/2024 18:00	14.19	0.47	23.65	0	0		
11/02/2024 19:00	14.14	0.5	23.35	0	0		
11/02/2024 20:00	14.03	0.5	22.27	0	0		
11/02/2024 21:00	13.99	0.5	23.24	0	0		
11/02/2024 22:00	13.97	0.5	22.05	0	0		
11/02/2024 23:00	13.95	0.5	21.89	0	0		
Minimum	13.95	0.43	21.89	0.00	0.00		
MinDate	11/02/2024 23:00	11/02/2024 00:00	11/02/2024 23:00	11/02/2024 00:00	11/02/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.50	27.99	0.00	0.00		
MaxDate	11/02/2024 18:00	11/02/2024 19:00	11/02/2024 12:00	11/02/2024 00:00	11/02/2024 00:00		
Avg	14.08	0.45	23.80	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 12/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/02/2024 00:00	13.95	0.5	26.24	0	0		
12/02/2024 01:00	13.95	0.5	24.16	0	0		
12/02/2024 02:00	13.96	0.5	23.17	0	0		
12/02/2024 03:00	13.96	0.5	25.46	0	0		
12/02/2024 04:00	13.97	0.5	30.48	0	0		
12/02/2024 05:00	13.95	0.5	24.67	0	0		
12/02/2024 06:00	13.96	0.5	22.14	0	0		
12/02/2024 07:00	13.95	0.5	24.06	0	0		
12/02/2024 08:00	13.99	0.5	23.55	0	0		
12/02/2024 09:00	14.03	0.5	22.36	0	0		
12/02/2024 10:00	14.04	0.5	22.57	0	0		
12/02/2024 11:00	14.05	0.5	22.63	0	0		
12/02/2024 12:00	14.09	0.5	32.02	0	0		
12/02/2024 13:00	14.19	0.5	24.13	0	0		
12/02/2024 14:00	14.25	0.5	24.21	0	0		
12/02/2024 15:00	14.25	0.5	24.25	0	0		
12/02/2024 16:00	14.24	0.5	24.2	0	0		
12/02/2024 17:00	14.23	0.5	24	0	0		
12/02/2024 18:00	14.21	0.5	23.64	0	0		
12/02/2024 19:00	14.16	0.5	23.16	0	0		
12/02/2024 20:00	14.05	0.5	22.46	0	0		
12/02/2024 21:00	14.14	0.5	23.16	0	0		
12/02/2024 22:00	14.09	0.5	24.58	0	0		
12/02/2024 23:00	13.99	0.5	21.52	0	0		
Minimum	13.95	0.50	21.52	0.00	0.00		
MinDate	12/02/2024 00:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 23:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 00:00		
Maximum	14.25	0.50	32.02	0.00	0.00		
MaxDate	12/02/2024 14:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 12:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 00:00		
Avg	14.07	0.50	24.28	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 13/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/02/2024 00:00	13.97	0.5	23.57	0	0		
13/02/2024 01:00	13.99	0.5	21.32	0	0		
13/02/2024 02:00	13.98	0.5	21.26	0	0		
13/02/2024 03:00	13.96	0.5	21.06	0	0		
13/02/2024 04:00	13.91	0.5	25.45	0	0		
13/02/2024 05:00	13.94	0.5	21.7	0	0		
13/02/2024 06:00	13.96	0.5	21.37	0	0		
13/02/2024 07:00	13.94	0.5	22.38	0	0		
13/02/2024 08:00	13.96	0.5	25.95	0	0		
13/02/2024 09:00	14.03	0.5	22.13	0	0		
13/02/2024 10:00	14.06	0.5	22.38	0	0		
13/02/2024 11:00	14.07	0.5	22.43	0	0		
13/02/2024 12:00	14.03	0.5	22.83	0	0		
13/02/2024 13:00	14.19	0.5	23.97	0	0		
13/02/2024 14:00	14.27	0.5	24.16	0	0		
13/02/2024 15:00	14.27	0.5	24.18	0	0		
13/02/2024 16:00	14.28	0.5	24.7	0	0		
13/02/2024 17:00	14.28	0.5	24.58	0	0		
13/02/2024 18:00	14.25	0.5	24.23	0	0		
13/02/2024 19:00	14.21	0.5	23.72	0	0		
13/02/2024 20:00	14.15	0.5	23.19	0	0		
13/02/2024 21:00	14.18	0.5	23.53	0	0		
13/02/2024 22:00	14.15	0.5	24.7	0	0		
13/02/2024 23:00	14.03	0.5	21.89	0	0		
Minimum	13.91	0.50	21.06	0.00	0.00		
MinDate	13/02/2024 04:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 03:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 00:00		
Maximum	14.28	0.50	25.95	0.00	0.00		
MaxDate	13/02/2024 16:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 08:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 00:00		
Avg	14.09	0.50	23.20	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 14/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/02/2024 00:00	14	0.5	23.68	0	0		
14/02/2024 01:00	14.03	0.5	21.72	0	0		
14/02/2024 02:00	14.02	0.5	21.98	0	0		
14/02/2024 03:00	13.95	0.5	20.89	0	0		
14/02/2024 04:00	13.92	0.5	24.84	0	0		
14/02/2024 05:00	13.94	0.5	22.46	0	0		
14/02/2024 06:00	13.95	0.56	21.28	0	0		
14/02/2024 07:00	13.94	0.57	20.9	0	0		
14/02/2024 08:00	13.98	0.57	20.96	0	0		
14/02/2024 09:00	14.04	0.57	21.77	0	0		
14/02/2024 10:00	14.1	0.57	22.79	0	0		
14/02/2024 11:00	14.1	0.57	22.73	0	0		
14/02/2024 12:00	14.06	0.57	26.33	0	0		
14/02/2024 13:00	14.21	0.57	23.9	0	0		
14/02/2024 14:00	14.27	0.57	24.44	0	0		
14/02/2024 15:00	14.26	0.57	24.83	0	0		
14/02/2024 16:00	14.24	0.58	23.55	0	0		
14/02/2024 17:00	14.18	0.57	22.68	0	0		
14/02/2024 18:00	14.14	0.58	22.22	0	0		
14/02/2024 19:00	14.08	0.58	21.45	0	0		
14/02/2024 20:00	14.04	0.57	21.31	0	0		
14/02/2024 21:00	14.08	0.57	21.35	0	0		
14/02/2024 22:00	14.05	0.57	22.06	0	0		
14/02/2024 23:00	13.93	0.57	20.07	0	0		
Minimum	13.92	0.50	20.07	0.00	0.00		
MinDate	14/02/2024 04:00	14/02/2024 00:00	14/02/2024 23:00	14/02/2024 00:00	14/02/2024 00:00		
Maximum	14.27	0.58	26.33	0.00	0.00		
MaxDate	14/02/2024 14:00	14/02/2024 16:00	14/02/2024 12:00	14/02/2024 00:00	14/02/2024 00:00		
Avg	14.06	0.55	22.51	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 15/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/02/2024 00:00	13.91	0.57	20.85	0	0		
15/02/2024 01:00	13.93	0.57	19.82	0	0		
15/02/2024 02:00	13.93	0.57	19.89	0	0		
15/02/2024 03:00	13.9	0.57	19.59	0	0		
15/02/2024 04:00	13.91	0.57	25.58	0	0		
15/02/2024 05:00	13.88	0.57	21.29	0	0		
15/02/2024 06:00	13.88	0.52	19.98	0	0		
15/02/2024 07:00	13.88	0.49	19.58	0	0		
15/02/2024 08:00	13.92	0.49	20.11	0	0		
15/02/2024 09:00	13.96	0.49	20.44	0	0		
15/02/2024 10:00	14	0.49	20.8	0	0		
15/02/2024 11:00	14.01	0.49	21.12	0	0		
15/02/2024 12:00	13.96	0.5	20.29	0	0		
15/02/2024 13:00	14.01	0.5	22.35	0	0		
15/02/2024 14:00	14.14	0.5	21.24	0	0		
15/02/2024 15:00	14.13	0.5	21.26	0	0		
15/02/2024 16:00	14.12	0.5	21.33	0	0		
15/02/2024 17:00	14.1	0.5	21	0	0		
15/02/2024 18:00	14.11	0.5	21.36	0	0		
15/02/2024 19:00	14.09	0.5	21.05	0	0		
15/02/2024 20:00	14.04	0.5	20.87	0	0		
15/02/2024 21:00	14.07	0.49	20.89	0	0		
15/02/2024 22:00	14.01	0.49	20.88	0	0		
15/02/2024 23:00	13.94	0.49	20.04	0	0		
Minimum	13.88	0.49	19.58	0.00	0.00		
MinDate	15/02/2024 05:00	15/02/2024 07:00	15/02/2024 07:00	15/02/2024 00:00	15/02/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.57	25.58	0.00	0.00		
MaxDate	15/02/2024 14:00	15/02/2024 00:00	15/02/2024 04:00	15/02/2024 00:00	15/02/2024 00:00		
Avg	13.99	0.52	20.90	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 16/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/02/2024 00:00	13.91	0.49	20.31	0	0		
16/02/2024 01:00	13.93	0.49	19.96	0	0		
16/02/2024 02:00	13.92	0.49	19.82	0	0		
16/02/2024 03:00	13.9	0.49	19.94	0	0		
16/02/2024 04:00	13.87	0.49	22.24	0	0		
16/02/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/02/2024 20:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
16/02/2024 21:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
16/02/2024 22:00	14.05	0.49	23.17	0	0		
16/02/2024 23:00	13.99	0.49	26.69	0	0		
Minimum	13.87	0.49	19.82	0.00	0.00		
MinDate	16/02/2024 04:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 02:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 00:00		
Maximum	14.05	0.49	26.69	0.00	0.00		
MaxDate	16/02/2024 22:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 23:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 00:00		
Avg	13.94	0.49	21.73	0.00	0.00		
Num	7	7	7	7	7		
Data[%]	29.17	29.17	29.17	29.17	29.17		
STD	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 17/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/02/2024 00:00	14.1	0.49	24.68	0	0		
17/02/2024 01:00	13.92	0.49	27.36	0	0		
17/02/2024 02:00	13.93	0.49	26.87	0	0		
17/02/2024 03:00	13.99	0.49	25.72	0	0		
17/02/2024 04:00	14.02	0.49	22.84	0	0		
17/02/2024 05:00	14.05	0.49	22.61	0	0		
17/02/2024 06:00	14.04	0.49	22.61	0	0		
17/02/2024 07:00	14.06	0.49	22.58	0	0		
17/02/2024 08:00	14.06	0.49	23.59	0	0		
17/02/2024 09:00	13.92	0.49	27.06	0	0		
17/02/2024 10:00	13.94	0.5	26.62	0	0		
17/02/2024 11:00	14	0.5	25.41	0	0		
17/02/2024 12:00	14.05	0.49	22.81	0	0		
17/02/2024 13:00	14.04	0.5	23.78	0	0		
17/02/2024 14:00	14.05	0.5	22.45	0	0		
17/02/2024 15:00	14.05	0.49	22.36	0	0		
17/02/2024 16:00	14.08	0.49	23.15	0	0		
17/02/2024 17:00	14.09	0.49	22.79	0	0		
17/02/2024 18:00	14.08	0.49	22.67	0	0		
17/02/2024 19:00	14.08	0.49	23.17	0	0		
17/02/2024 20:00	14.07	0.49	23.15	0	0		
17/02/2024 21:00	14.07	0.49	23.31	0	0		
17/02/2024 22:00	14.03	0.49	23.01	0	0		
17/02/2024 23:00	14.02	0.49	22.86	0	0		
Minimum	13.92	0.49	22.36	0.00	0.00		
MinDate	17/02/2024 01:00	17/02/2024 00:00	17/02/2024 15:00	17/02/2024 00:00	17/02/2024 00:00		
Maximum	14.10	0.50	27.36	0.00	0.00		
MaxDate	17/02/2024 00:00	17/02/2024 10:00	17/02/2024 01:00	17/02/2024 00:00	17/02/2024 00:00		
Avg	14.03	0.49	23.89	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 18/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/02/2024 00:00	13.97	0.49	22.74	0	0		
18/02/2024 01:00	14.06	0.49	23.27	0	0		
18/02/2024 02:00	14.03	0.49	23.26	0	0		
18/02/2024 03:00	14.01	0.49	23.15	0	0		
18/02/2024 04:00	13.91	0.49	23.9	0	0		
18/02/2024 05:00	13.87	0.49	27.21	0	0		
18/02/2024 06:00	13.94	0.49	26.28	0	0		
18/02/2024 07:00	14.07	0.49	24.15	0	0		
18/02/2024 08:00	14.1	0.49	23.56	0	0		
18/02/2024 09:00	14.15	0.49	24.37	0	0		
18/02/2024 10:00	14.17	0.49	24.86	0	0		
18/02/2024 11:00	14.16	0.49	24.99	0	0		
18/02/2024 12:00	14.06	0.5	24.12	0	0		
18/02/2024 13:00	14.17	0.5	24.14	0	0		
18/02/2024 14:00	14.14	0.5	24.08	0	0		
18/02/2024 15:00	14.13	0.5	23.89	0	0		
18/02/2024 16:00	14.13	0.5	23.8	0	0		
18/02/2024 17:00	14.11	0.5	24.43	0	0		
18/02/2024 18:00	14.1	0.5	23.76	0	0		
18/02/2024 19:00	14.07	0.5	23.6	0	0		
18/02/2024 20:00	14.04	0.5	23.71	0	0		
18/02/2024 21:00	14.07	0.5	24.19	0	0		
18/02/2024 22:00	14.09	0.5	23.89	0	0		
18/02/2024 23:00	14.08	0.5	23.85	0	0		
Minimum	13.87	0.49	22.74	0.00	0.00		
MinDate	18/02/2024 05:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.50	27.21	0.00	0.00		
MaxDate	18/02/2024 10:00	18/02/2024 12:00	18/02/2024 05:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00		
Avg	14.07	0.50	24.13	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 19/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/02/2024 00:00	14.04	0.49	23.61	0	0		
19/02/2024 01:00	14.08	0.49	23.62	0	0		
19/02/2024 02:00	14.05	0.49	23.38	0	0		
19/02/2024 03:00	14.04	0.49	23.21	0	0		
19/02/2024 04:00	13.95	0.49	22.88	0	0		
19/02/2024 05:00	14.03	0.5	23.15	0	0		
19/02/2024 06:00	14.07	0.49	23.22	0	0		
19/02/2024 07:00	13.96	0.49	22.7	0	0		
19/02/2024 08:00	13.94	0.49	23.89	0	0		
19/02/2024 09:00	14	0.49	22.97	0	0		
19/02/2024 10:00	14.04	0.49	23.66	0	0		
19/02/2024 11:00	14.02	0.5	23.33	0	0		
19/02/2024 12:00	13.95	0.5	22.27	0	0		
19/02/2024 13:00	14.09	0.5	23.51	0	0		
19/02/2024 14:00	14.14	0.5	23.79	0	0		
19/02/2024 15:00	14.12	0.5	24.81	0	0		
19/02/2024 16:00	14.12	0.5	24.5	0	0		
19/02/2024 17:00	14.15	0.5	24.44	0	0		
19/02/2024 18:00	14.13	0.5	24.58	0	0		
19/02/2024 19:00	14.12	0.5	24.01	0	0		
19/02/2024 20:00	14.1	0.5	24.04	0	0		
19/02/2024 21:00	14.12	0.5	24.15	0	0		
19/02/2024 22:00	14.06	0.5	24.11	0	0		
19/02/2024 23:00	13.95	0.5	22.43	0	0		
Minimum	13.94	0.49	22.27	0.00	0.00		
MinDate	19/02/2024 08:00	19/02/2024 00:00	19/02/2024 12:00	19/02/2024 00:00	19/02/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.50	24.81	0.00	0.00		
MaxDate	19/02/2024 17:00	19/02/2024 05:00	19/02/2024 15:00	19/02/2024 00:00	19/02/2024 00:00		
Avg	14.05	0.50	23.59	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 20/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/02/2024 00:00	13.92	0.5	22.65	0	0		
20/02/2024 01:00	13.95	0.5	22.24	0	0		
20/02/2024 02:00	13.94	0.5	22.11	0	0		
20/02/2024 03:00	13.93	0.5	21.94	0	0		
20/02/2024 04:00	13.88	0.49	24.28	0	0		
20/02/2024 05:00	13.89	0.5	22.35	0	0		
20/02/2024 06:00	13.92	0.5	21.51	0	0		
20/02/2024 07:00	13.93	0.5	21.55	0	0		
20/02/2024 08:00	13.97	0.49	22.23	0	0		
20/02/2024 09:00	14.03	0.5	23.38	0	0		
20/02/2024 10:00	14.01	0.5	23	0	0		
20/02/2024 11:00	13.99	0.5	22.48	0	0		
20/02/2024 12:00	13.97	0.5	22.06	0	0		
20/02/2024 13:00	14.1	0.5	23.3	0	0		
20/02/2024 14:00	14.14	0.5	23.32	0	0		
20/02/2024 15:00	14.15	0.5	23.45	0	0		
20/02/2024 16:00	14.15	0.5	23.66	0	0		
20/02/2024 17:00	14.18	0.5	25.13	0	0		
20/02/2024 18:00	14.18	0.5	26.32	0	0		
20/02/2024 19:00	14.17	0.5	25.17	0	0		
20/02/2024 20:00	14.12	0.5	23.93	0	0		
20/02/2024 21:00	14.13	0.5	24.03	0	0		
20/02/2024 22:00	14.07	0.5	23.96	0	0		
20/02/2024 23:00	13.98	0.5	23.24	0	0		
Minimum	13.88	0.49	21.51	0.00	0.00		
MinDate	20/02/2024 04:00	20/02/2024 04:00	20/02/2024 06:00	20/02/2024 00:00	20/02/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.50	26.32	0.00	0.00		
MaxDate	20/02/2024 17:00	20/02/2024 00:00	20/02/2024 18:00	20/02/2024 00:00	20/02/2024 00:00		
Avg	14.03	0.50	23.22	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 21/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/02/2024 00:00	13.93	0.5	23.42	0	0		
21/02/2024 01:00	13.95	0.5	22.27	0	0		
21/02/2024 02:00	13.95	0.5	22.27	0	0		
21/02/2024 03:00	13.94	0.5	21.93	0	0		
21/02/2024 04:00	13.92	0.5	26.75	0	0		
21/02/2024 05:00	13.91	0.5	22.02	0	0		
21/02/2024 06:00	13.93	0.5	21.78	0	0		
21/02/2024 07:00	13.95	0.5	22.01	0	0		
21/02/2024 08:00	13.99	0.5	22.63	0	0		
21/02/2024 09:00	14.09	0.5	24.1	0	0		
21/02/2024 10:00	14.09	0.5	24.22	0	0		
21/02/2024 11:00	14.06	0.5	23.53	0	0		
21/02/2024 12:00	13.99	0.5	22.3	0	0		
21/02/2024 13:00	14.07	0.5	24.55	0	0		
21/02/2024 14:00	14.17	0.5	23.86	0	0		
21/02/2024 15:00	14.18	0.5	24.22	0	0		
21/02/2024 16:00	14.18	0.5	24.43	0	0		
21/02/2024 17:00	14.16	0.5	25.36	0	0		
21/02/2024 18:00	14.17	0.5	26.21	0	0		
21/02/2024 19:00	14.16	0.5	24.59	0	0		
21/02/2024 20:00	14.1	0.5	23.81	0	0		
21/02/2024 21:00	14.11	0.5	23.7	0	0		
21/02/2024 22:00	14.08	0.5	24.43	0	0		
21/02/2024 23:00	13.95	0.5	22.42	0	0		
Minimum	13.91	0.50	21.78	0.00	0.00		
MinDate	21/02/2024 05:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 06:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.50	26.75	0.00	0.00		
MaxDate	21/02/2024 15:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 04:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 00:00		
Avg	14.04	0.50	23.62	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 22/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/02/2024 00:00	13.93	0.5	21.96	0	0		
22/02/2024 01:00	13.94	0.5	22.01	0	0		
22/02/2024 02:00	13.94	0.5	21.95	0	0		
22/02/2024 03:00	13.93	0.5	21.72	0	0		
22/02/2024 04:00	13.88	0.5	22.04	0	0		
22/02/2024 05:00	13.91	0.5	21.34	0	0		
22/02/2024 06:00	13.92	0.5	21.36	0	0		
22/02/2024 07:00	13.92	0.5	21.37	0	0		
22/02/2024 08:00	13.95	0.5	21.56	0	0		
22/02/2024 09:00	14.01	0.5	22.46	0	0		
22/02/2024 10:00	14.03	0.5	22.78	0	0		
22/02/2024 11:00	13.99	0.5	22.47	0	0		
22/02/2024 12:00	13.95	0.5	21.54	0	0		
22/02/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/02/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/02/2024 15:00	13.93	0.5	26.41	0	0		
22/02/2024 16:00	14.05	0.5	23.39	0	0		
22/02/2024 17:00	14.11	0.5	23.93	0	0		
22/02/2024 18:00	14.09	0.5	24.55	0	0		
22/02/2024 19:00	14.09	0.5	24.68	0	0		
22/02/2024 20:00	14.09	0.5	24.25	0	0		
22/02/2024 21:00	14.12	0.5	24.57	0	0		
22/02/2024 22:00	14.05	0.5	24.15	0	0		
22/02/2024 23:00	13.94	0.5	22.92	0	0		
Minimum	13.88	0.50	21.34	0.00	0.00		
MinDate	22/02/2024 04:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 05:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 00:00		
Maximum	14.12	0.50	26.41	0.00	0.00		
MaxDate	22/02/2024 21:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 15:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 00:00		
Avg	13.99	0.50	22.88	0.00	0.00		
Num	22	22	22	22	22		
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 23/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/02/2024 00:00	13.9	0.5	23.12	0	0		
23/02/2024 01:00	13.94	0.5	22.86	0	0		
23/02/2024 02:00	13.93	0.5	22.7	0	0		
23/02/2024 03:00	13.92	0.5	22.46	0	0		
23/02/2024 04:00	13.88	0.5	22.03	0	0		
23/02/2024 05:00	13.89	0.5	21.85	0	0		
23/02/2024 06:00	13.91	0.5	22.18	0	0		
23/02/2024 07:00	13.9	0.5	21.99	0	0		
23/02/2024 08:00	13.93	0.5	22.27	0	0		
23/02/2024 09:00	13.99	0.5	23.24	0	0		
23/02/2024 10:00	14	0.5	23.29	0	0		
23/02/2024 11:00	13.97	0.5	22.97	0	0		
23/02/2024 12:00	13.97	0.5	27.47	0	0		
23/02/2024 13:00	14.07	0.5	24.12	0	0		
23/02/2024 14:00	14.12	0.5	23.89	0	0		
23/02/2024 15:00	14.1	0.5	23.69	0	0		
23/02/2024 16:00	14.09	0.5	23.53	0	0		
23/02/2024 17:00	14.1	0.5	23.85	0	0		
23/02/2024 18:00	14.1	0.5	23.95	0	0		
23/02/2024 19:00	14.07	0.5	23.72	0	0		
23/02/2024 20:00	14.06	0.5	23.55	0	0		
23/02/2024 21:00	14.09	0.5	23.82	0	0		
23/02/2024 22:00	14.06	0.5	24.33	0	0		
23/02/2024 23:00	14.01	0.5	26.22	0	0		
Minimum	13.88	0.50	21.85	0.00	0.00		
MinDate	23/02/2024 04:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 05:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 00:00		
Maximum	14.12	0.50	27.47	0.00	0.00		
MaxDate	23/02/2024 14:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 12:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 00:00		
Avg	14.00	0.50	23.46	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 24/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/02/2024 00:00	14.02	0.5	25.35	0	0		
24/02/2024 01:00	13.99	0.5	26.4	0	0		
24/02/2024 02:00	14.03	0.5	25.24	0	0		
24/02/2024 03:00	14.08	0.5	23.97	0	0		
24/02/2024 04:00	13.99	0.5	23.43	0	0		
24/02/2024 05:00	13.97	0.5	23.12	0	0		
24/02/2024 06:00	13.99	0.5	23.12	0	0		
24/02/2024 07:00	13.96	0.5	22.99	0	0		
24/02/2024 08:00	13.96	0.5	22.81	0	0		
24/02/2024 09:00	14	0.5	23.5	0	0		
24/02/2024 10:00	14.04	0.5	23.71	0	0		
24/02/2024 11:00	14.01	0.5	23.2	0	0		
24/02/2024 12:00	14.09	0.5	23.46	0	0		
24/02/2024 13:00	14.07	0.5	24.37	0	0		
24/02/2024 14:00	14.12	0.5	23.99	0	0		
24/02/2024 15:00	14.14	0.5	24.14	0	0		
24/02/2024 16:00	14.11	0.5	23.94	0	0		
24/02/2024 17:00	14.08	0.5	23.57	0	0		
24/02/2024 18:00	14.09	0.5	23.7	0	0		
24/02/2024 19:00	14.06	0.5	23.66	0	0		
24/02/2024 20:00	14.01	0.5	23.42	0	0		
24/02/2024 21:00	14.05	0.5	23.46	0	0		
24/02/2024 22:00	14.03	0.5	25.06	0	0		
24/02/2024 23:00	13.86	0.5	28.27	0	0		
Minimum	13.86	0.50	22.81	0.00	0.00		
MinDate	24/02/2024 23:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 08:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.50	28.27	0.00	0.00		
MaxDate	24/02/2024 15:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 23:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 00:00		
Avg	14.03	0.50	24.08	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 25/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/02/2024 00:00	13.86	0.5	28.51	0	0		
25/02/2024 01:00	13.86	0.5	28.38	0	0		
25/02/2024 02:00	13.85	0.5	28.37	0	0		
25/02/2024 03:00	13.85	0.5	28.37	0	0		
25/02/2024 04:00	13.84	0.5	28.25	0	0		
25/02/2024 05:00	13.83	0.5	28.17	0	0		
25/02/2024 06:00	13.83	0.5	28.17	0	0		
25/02/2024 07:00	13.83	0.5	28.07	0	0		
25/02/2024 08:00	13.85	0.5	28.18	0	0		
25/02/2024 09:00	13.87	0.5	28.48	0	0		
25/02/2024 10:00	13.88	0.5	28.58	0	0		
25/02/2024 11:00	13.88	0.5	28.7	0	0		
25/02/2024 12:00	13.89	0.5	28.7	0	0		
25/02/2024 13:00	13.9	0.5	28.73	0	0		
25/02/2024 14:00	13.9	0.5	28.55	0	0		
25/02/2024 15:00	13.9	0.5	28.57	0	0		
25/02/2024 16:00	13.9	0.5	28.72	0	0		
25/02/2024 17:00	13.99	0.5	26.98	0	0		
25/02/2024 18:00	14.07	0.5	23.38	0	0		
25/02/2024 19:00	14.03	0.5	23	0	0		
25/02/2024 20:00	13.97	0.5	22.93	0	0		
25/02/2024 21:00	13.96	0.5	23.1	0	0		
25/02/2024 22:00	13.94	0.5	22.45	0	0		
25/02/2024 23:00	13.95	0.5	22.93	0	0		
Minimum	13.83	0.50	22.45	0.00	0.00		
MinDate	25/02/2024 05:00	25/02/2024 00:00	25/02/2024 22:00	25/02/2024 00:00	25/02/2024 00:00		
Maximum	14.07	0.50	28.73	0.00	0.00		
MaxDate	25/02/2024 18:00	25/02/2024 00:00	25/02/2024 13:00	25/02/2024 00:00	25/02/2024 00:00		
Avg	13.90	0.50	27.01	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 26/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/02/2024 00:00	13.94	0.5	22.79	0	0		
26/02/2024 01:00	13.96	0.5	23.08	0	0		
26/02/2024 02:00	13.94	0.5	22.73	0	0		
26/02/2024 03:00	13.91	0.5	22.27	0	0		
26/02/2024 04:00	13.87	0.55	24.69	0	0		
26/02/2024 05:00	13.91	0.57	22.2	0	0		
26/02/2024 06:00	13.91	0.57	22.22	0	0		
26/02/2024 07:00	13.9	0.56	27.28	0	0		
26/02/2024 08:00	13.91	0.52	26.67	0	0		
26/02/2024 09:00	13.93	0.5	24.59	0	0		
26/02/2024 10:00	13.95	0.5	23.99	0	0		
26/02/2024 11:00	13.98	0.51	24.78	0	0		
26/02/2024 12:00	14.11	0.54	32.91	0	0		
26/02/2024 13:00	14.14	0.55	25.88	0	0		
26/02/2024 14:00	14.17	0.52	24.3	0	0		
26/02/2024 15:00	14.14	0.52	23.54	0	0		
26/02/2024 16:00	14.11	0.52	23.43	0	0		
26/02/2024 17:00	14.1	0.53	23.38	0	0		
26/02/2024 18:00	14.09	0.54	23.21	0	0		
26/02/2024 19:00	14.06	0.5	23.08	0	0		
26/02/2024 20:00	13.98	0.5	22.78	0	0		
26/02/2024 21:00	14.05	0.52	23.07	0	0		
26/02/2024 22:00	14.01	0.56	22.85	0	0		
26/02/2024 23:00	13.94	0.57	22.41	0	0		
Minimum	13.87	0.50	22.20	0.00	0.00		
MinDate	26/02/2024 04:00	26/02/2024 00:00	26/02/2024 05:00	26/02/2024 00:00	26/02/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.57	32.91	0.00	0.00		
MaxDate	26/02/2024 14:00	26/02/2024 05:00	26/02/2024 12:00	26/02/2024 00:00	26/02/2024 00:00		
Avg	14.00	0.53	24.09	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 27/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/02/2024 00:00	13.93	0.53	22.36	0	0		
27/02/2024 01:00	13.95	0.56	22.54	0	0		
27/02/2024 02:00	13.94	0.55	22.81	0	0		
27/02/2024 03:00	13.92	0.58	22.47	0	0		
27/02/2024 04:00	13.88	0.58	25.66	0	0		
27/02/2024 05:00	13.91	0.58	22.07	0	0		
27/02/2024 06:00	13.92	0.57	22.24	0	0		
27/02/2024 07:00	13.99	0.58	22.69	0	0		
27/02/2024 08:00	13.97	0.57	23	0	0		
27/02/2024 09:00	13.97	0.58	22.73	0	0		
27/02/2024 10:00	14	0.57	23.44	0	0		
27/02/2024 11:00	14.03	0.57	23.83	0	0		
27/02/2024 12:00	14	0.57	23.36	0	0		
27/02/2024 13:00	14.13	0.58	25.15	0	0		
27/02/2024 14:00	14.17	0.58	24.14	0	0		
27/02/2024 15:00	14.14	0.58	23.66	0	0		
27/02/2024 16:00	14.11	0.58	23.45	0	0		
27/02/2024 17:00	14.12	0.58	23.69	0	0		
27/02/2024 18:00	14.12	0.58	24.05	0	0		
27/02/2024 19:00	14.1	0.58	23.99	0	0		
27/02/2024 20:00	14.02	0.58	23.33	0	0		
27/02/2024 21:00	14.12	0.58	23.82	0	0		
27/02/2024 22:00	14.05	0.58	23.72	0	0		
27/02/2024 23:00	13.97	0.58	22.98	0	0		
Minimum	13.88	0.53	22.07	0.00	0.00		
MinDate	27/02/2024 04:00	27/02/2024 00:00	27/02/2024 05:00	27/02/2024 00:00	27/02/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.58	25.66	0.00	0.00		
MaxDate	27/02/2024 14:00	27/02/2024 03:00	27/02/2024 04:00	27/02/2024 00:00	27/02/2024 00:00		
Avg	14.02	0.57	23.38	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 28/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/02/2024 00:00	13.92	0.58	23.03	0	0		
28/02/2024 01:00	13.94	0.58	22.62	0	0		
28/02/2024 02:00	13.92	0.58	22.26	0	0		
28/02/2024 03:00	13.91	0.57	22.06	0	0		
28/02/2024 04:00	13.91	0.57	27.58	0	0		
28/02/2024 05:00	13.89	0.58	22.08	0	0		
28/02/2024 06:00	13.92	0.57	21.95	0	0		
28/02/2024 07:00	13.93	0.58	22.15	0	0		
28/02/2024 08:00	13.95	0.57	22.28	0	0		
28/02/2024 09:00	14	0.57	23	0	0		
28/02/2024 10:00	14.01	0.58	23.1	0	0		
28/02/2024 11:00	14	0.58	23.07	0	0		
28/02/2024 12:00	13.92	0.58	21.89	0	0		
28/02/2024 13:00	14.07	0.58	23.48	0	0		
28/02/2024 14:00	14.13	0.58	23.49	0	0		
28/02/2024 15:00	14.13	0.58	23.53	0	0		
28/02/2024 16:00	14.12	0.58	23.46	0	0		
28/02/2024 17:00	14.16	0.58	24.17	0	0		
28/02/2024 18:00	14.13	0.58	24.03	0	0		
28/02/2024 19:00	14.11	0.58	23.78	0	0		
28/02/2024 20:00	14.04	0.58	23.01	0	0		
28/02/2024 21:00	14.1	0.58	23.76	0	0		
28/02/2024 22:00	14.06	0.58	24.32	0	0		
28/02/2024 23:00	13.96	0.58	23.18	0	0		
Minimum	13.89	0.57	21.89	0.00	0.00		
MinDate	28/02/2024 05:00	28/02/2024 03:00	28/02/2024 12:00	28/02/2024 00:00	28/02/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.58	27.58	0.00	0.00		
MaxDate	28/02/2024 17:00	28/02/2024 00:00	28/02/2024 04:00	28/02/2024 00:00	28/02/2024 00:00		
Avg	14.01	0.58	23.22	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 02/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
02/03/2024 00:00	14.04	0.58	23.89	0	0	
02/03/2024 01:00	13.89	0.58	27.61	0	0	
02/03/2024 02:00	13.91	0.58	27.2	0	0	
02/03/2024 03:00	14	0.58	25.27	0	0	
02/03/2024 04:00	14.06	0.57	23.19	0	0	
02/03/2024 05:00	14.04	0.57	23.02	0	0	
02/03/2024 06:00	14.02	0.58	22.89	0	0	
02/03/2024 07:00	14.04	0.57	22.83	0	0	
02/03/2024 08:00	14.02	0.57	24.17	0	0	
02/03/2024 09:00	14.13	0.57	23.86	0	0	
02/03/2024 10:00	14.16	0.57	24.11	0	0	
02/03/2024 11:00	14.1	0.58	23.76	0	0	
02/03/2024 12:00	14.18	0.58	36.08	0	0	
02/03/2024 13:00	14.12	0.58	23.71	0	0	
02/03/2024 14:00	14.14	0.58	23.58	0	0	
02/03/2024 15:00	14.13	0.58	23.75	0	0	
02/03/2024 16:00	14.11	0.58	23.77	0	0	
02/03/2024 17:00	14.14	0.58	23.91	0	0	
02/03/2024 18:00	14.12	0.58	23.63	0	0	
02/03/2024 19:00	14.09	0.58	23.24	0	0	
02/03/2024 20:00	14.03	0.58	23.12	0	0	
02/03/2024 21:00	14.1	0.58	23.52	0	0	
02/03/2024 22:00	14.09	0.58	23.66	0	0	
02/03/2024 23:00	14.09	0.58	23.68	0	0	
Minimum	13.89	0.57	22.83	0.00	0.00	
MinDate	02/03/2024 01:00	02/03/2024 04:00	02/03/2024 07:00	02/03/2024 00:00	02/03/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.58	36.08	0.00	0.00	
MaxDate	02/03/2024 12:00	02/03/2024 00:00	02/03/2024 12:00	02/03/2024 00:00	02/03/2024 00:00	
Avg	14.07	0.58	24.48	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 03/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
03/03/2024 00:00	13.93	0.58	25.67	0	0	
03/03/2024 01:00	13.86	0.58	27.79	0	0	
03/03/2024 02:00	13.86	0.58	27.79	0	0	
03/03/2024 03:00	13.94	0.57	26.4	0	0	
03/03/2024 04:00	14.06	0.58	23.07	0	0	
03/03/2024 05:00	14.05	0.58	22.89	0	0	
03/03/2024 06:00	14.05	0.58	22.92	0	0	
03/03/2024 07:00	14.03	0.58	22.76	0	0	
03/03/2024 08:00	14.03	0.57	22.64	0	0	
03/03/2024 09:00	14.11	0.57	23.27	0	0	
03/03/2024 10:00	14.11	0.58	23.36	0	0	
03/03/2024 11:00	14.09	0.58	23.42	0	0	
03/03/2024 12:00	14.01	0.58	23.1	0	0	
03/03/2024 13:00	14.1	0.58	22.98	0	0	
03/03/2024 14:00	14.12	0.58	23.13	0	0	
03/03/2024 15:00	14.12	0.58	23.2	0	0	
03/03/2024 16:00	14.11	0.58	23.39	0	0	
03/03/2024 17:00	14.11	0.58	23.24	0	0	
03/03/2024 18:00	14.06	0.58	23.9	0	0	
03/03/2024 19:00	14.09	0.58	22.96	0	0	
03/03/2024 20:00	14.03	0.58	22.88	0	0	
03/03/2024 21:00	14.09	0.58	22.98	0	0	
03/03/2024 22:00	14.09	0.58	23.32	0	0	
03/03/2024 23:00	13.96	0.58	23.14	0	0	
Minimum	13.86	0.57	22.64	0.00	0.00	
MinDate	03/03/2024 01:00	03/03/2024 03:00	03/03/2024 08:00	03/03/2024 00:00	03/03/2024 00:00	
Maximum	14.12	0.58	27.79	0.00	0.00	
MaxDate	03/03/2024 14:00	03/03/2024 00:00	03/03/2024 01:00	03/03/2024 00:00	03/03/2024 00:00	
Avg	14.04	0.58	23.76	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 04/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
04/03/2024 00:00	13.94	0.58	22.25	0	0	
04/03/2024 01:00	13.96	0.58	22.44	0	0	
04/03/2024 02:00	13.95	0.58	22.36	0	0	
04/03/2024 03:00	13.93	0.58	21.92	0	0	
04/03/2024 04:00	13.92	0.58	21.66	0	0	
04/03/2024 05:00	13.93	0.58	21.98	0	0	
04/03/2024 06:00	13.97	0.58	22.29	0	0	
04/03/2024 07:00	13.92	0.58	21.9	0	0	
04/03/2024 08:00	13.96	0.58	22.39	0	0	
04/03/2024 09:00	14.13	0.58	23.25	0	0	
04/03/2024 10:00	14.14	0.58	23.67	0	0	
04/03/2024 11:00	14.13	0.58	24.72	0	0	
04/03/2024 12:00	14.26	0.58	37.52	0	0	
04/03/2024 13:00	14.2	0.58	24.06	0	0	
04/03/2024 14:00	14.19	0.58	24.61	0	0	
04/03/2024 15:00	14.15	0.58	25.45	0	0	
04/03/2024 16:00	14.17	0.58	25.58	0	0	
04/03/2024 17:00	14.18	0.58	25.31	0	0	
04/03/2024 18:00	14.12	0.58	24.71	0	0	
04/03/2024 19:00	14.12	0.58	23.44	0	0	
04/03/2024 20:00	14.09	0.58	22.94	0	0	
04/03/2024 21:00	14.08	0.58	22.99	0	0	
04/03/2024 22:00	14.1	0.58	23.24	0	0	
04/03/2024 23:00	14.09	0.58	23.15	0	0	
Minimum	13.92	0.58	21.66	0.00	0.00	
MinDate	04/03/2024 04:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 04:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 00:00	
Maximum	14.26	0.58	37.52	0.00	0.00	
MaxDate	04/03/2024 12:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 12:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 00:00	
Avg	14.07	0.58	23.91	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 05/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
05/03/2024 00:00	13.98	0.58	23.97	0	0	
05/03/2024 01:00	13.95	0.58	22.28	0	0	
05/03/2024 02:00	13.95	0.58	22.27	0	0	
05/03/2024 03:00	13.93	0.58	22.02	0	0	
05/03/2024 04:00	13.9	0.58	21.62	0	0	
05/03/2024 05:00	13.88	0.58	21.42	0	0	
05/03/2024 06:00	13.91	0.58	21.7	0	0	
05/03/2024 07:00	13.92	0.58	21.74	0	0	
05/03/2024 08:00	13.96	0.58	23.14	0	0	
05/03/2024 09:00	14.09	0.58	24.8	0	0	
05/03/2024 10:00	14.15	0.58	23.79	0	0	
05/03/2024 11:00	14.14	0.58	23.52	0	0	
05/03/2024 12:00	14.17	0.58	34.73	0	0	
05/03/2024 13:00	14.16	0.58	23.51	0	0	
05/03/2024 14:00	14.15	0.58	23.86	0	0	
05/03/2024 15:00	14.16	0.58	24.8	0	0	
05/03/2024 16:00	14.2	0.58	25.04	0	0	
05/03/2024 17:00	14.16	0.58	25.74	0	0	
05/03/2024 18:00	14.18	0.58	25.2	0	0	
05/03/2024 19:00	14.13	0.58	24.55	0	0	
05/03/2024 20:00	14.12	0.58	23.44	0	0	
05/03/2024 21:00	14.1	0.58	23.42	0	0	
05/03/2024 22:00	14.11	0.58	23.66	0	0	
05/03/2024 23:00	14.11	0.58	23.54	0	0	
Minimum	13.88	0.58	21.42	0.00	0.00	
MinDate	05/03/2024 05:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 05:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 00:00	
Maximum	14.20	0.58	34.73	0.00	0.00	
MaxDate	05/03/2024 16:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 12:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 00:00	
Avg	14.06	0.58	23.91	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 06/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/03/2024 00:00	13.95	0.58	23.77	0	0		
06/03/2024 01:00	13.94	0.58	22.12	0	0		
06/03/2024 02:00	13.93	0.58	22.12	0	0		
06/03/2024 03:00	13.9	0.58	21.72	0	0		
06/03/2024 04:00	13.86	0.58	21.64	0	0		
06/03/2024 05:00	13.87	0.58	21.4	0	0		
06/03/2024 06:00	13.88	0.58	21.26	0	0		
06/03/2024 07:00	13.89	0.58	21.21	0	0		
06/03/2024 08:00	13.94	0.58	22.12	0	0		
06/03/2024 09:00	14.13	0.58	23.28	0	0		
06/03/2024 10:00	14.18	0.58	23.65	0	0		
06/03/2024 11:00	14.19	0.58	24.37	0	0		
06/03/2024 12:00	14.17	0.58	34.23	0	0		
06/03/2024 13:00	14.14	0.58	23.33	0	0		
06/03/2024 14:00	14.13	0.58	22.97	0	0		
06/03/2024 15:00	14.12	0.58	22.88	0	0		
06/03/2024 16:00	14.17	0.58	23.36	0	0		
06/03/2024 17:00	14.16	0.58	23.66	0	0		
06/03/2024 18:00	14.11	0.58	24.98	0	0		
06/03/2024 19:00	14.12	0.58	24.2	0	0		
06/03/2024 20:00	14.11	0.58	22.92	0	0		
06/03/2024 21:00	14.11	0.58	22.97	0	0		
06/03/2024 22:00	14.1	0.58	23.02	0	0		
06/03/2024 23:00	14.09	0.58	22.94	0	0		
Minimum	13.86	0.58	21.21	0.00	0.00		
MinDate	06/03/2024 04:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 07:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.58	34.23	0.00	0.00		
MaxDate	06/03/2024 11:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 12:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 00:00		
Avg	14.05	0.58	23.34	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 07/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/03/2024 00:00	13.95	0.58	23.81	0	0		
07/03/2024 01:00	13.93	0.58	21.76	0	0		
07/03/2024 02:00	13.93	0.58	21.9	0	0		
07/03/2024 03:00	13.9	0.58	21.39	0	0		
07/03/2024 04:00	13.87	0.58	24.37	0	0		
07/03/2024 05:00	13.89	0.58	21.21	0	0		
07/03/2024 06:00	13.89	0.58	21.27	0	0		
07/03/2024 07:00	13.89	0.58	21.13	0	0		
07/03/2024 08:00	13.95	0.58	22.09	0	0		
07/03/2024 09:00	14.16	0.57	23.26	0	0		
07/03/2024 10:00	14.18	0.57	23.51	0	0		
07/03/2024 11:00	14.2	0.58	24.57	0	0		
07/03/2024 12:00	14.17	0.58	33.84	0	0		
07/03/2024 13:00	14.13	0.58	23.4	0	0		
07/03/2024 14:00	14.04	0.58	24.56	0	0		
07/03/2024 15:00	13.99	0.58	23.93	0	0		
07/03/2024 16:00	14.1	0.58	22.98	0	0		
07/03/2024 17:00	14.12	0.58	22.52	0	0		
07/03/2024 18:00	14.15	0.58	22.81	0	0		
07/03/2024 19:00	14.12	0.58	22.62	0	0		
07/03/2024 20:00	14.11	0.58	22.86	0	0		
07/03/2024 21:00	14.14	0.58	23.07	0	0		
07/03/2024 22:00	14.11	0.58	22.92	0	0		
07/03/2024 23:00	14.1	0.58	22.61	0	0		
Minimum	13.87	0.57	21.13	0.00	0.00		
MinDate	07/03/2024 04:00	07/03/2024 09:00	07/03/2024 07:00	07/03/2024 00:00	07/03/2024 00:00		
Maximum	14.20	0.58	33.84	0.00	0.00		
MaxDate	07/03/2024 11:00	07/03/2024 00:00	07/03/2024 12:00	07/03/2024 00:00	07/03/2024 00:00		
Avg	14.04	0.58	23.27	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 08/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/03/2024 00:00	13.97	0.58	22.99	0	0		
08/03/2024 01:00	13.92	0.58	21.3	0	0		
08/03/2024 02:00	13.92	0.58	21.28	0	0		
08/03/2024 03:00	13.91	0.58	21.16	0	0		
08/03/2024 04:00	13.92	0.58	27.06	0	0		
08/03/2024 05:00	13.89	0.58	21.48	0	0		
08/03/2024 06:00	13.88	0.58	20.78	0	0		
08/03/2024 07:00	13.89	0.58	20.8	0	0		
08/03/2024 08:00	13.94	0.57	21.89	0	0		
08/03/2024 09:00	14.17	0.57	23.4	0	0		
08/03/2024 10:00	14.16	0.57	24.72	0	0		
08/03/2024 11:00	14.09	0.58	23.82	0	0		
08/03/2024 12:00	14.12	0.58	32.73	0	0		
08/03/2024 13:00	14.1	0.58	22.49	0	0		
08/03/2024 14:00	14.12	0.58	22.16	0	0		
08/03/2024 15:00	14.11	0.58	22.23	0	0		
08/03/2024 16:00	14.13	0.58	22.32	0	0		
08/03/2024 17:00	14.11	0.58	23.15	0	0		
08/03/2024 18:00	14.14	0.58	23.6	0	0		
08/03/2024 19:00	14.13	0.58	23.14	0	0		
08/03/2024 20:00	14.12	0.58	22.89	0	0		
08/03/2024 21:00	14.13	0.58	22.92	0	0		
08/03/2024 22:00	14.13	0.58	23	0	0		
08/03/2024 23:00	14.1	0.58	22.67	0	0		
Minimum	13.88	0.57	20.78	0.00	0.00		
MinDate	08/03/2024 06:00	08/03/2024 08:00	08/03/2024 06:00	08/03/2024 00:00	08/03/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.58	32.73	0.00	0.00		
MaxDate	08/03/2024 09:00	08/03/2024 00:00	08/03/2024 12:00	08/03/2024 00:00	08/03/2024 00:00		
Avg	14.05	0.58	23.08	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 09/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/03/2024 00:00	13.95	0.58	24.66	0	0		
09/03/2024 01:00	13.86	0.58	26.88	0	0		
09/03/2024 02:00	13.86	0.57	26.72	0	0		
09/03/2024 03:00	13.86	0.58	26.92	0	0		
09/03/2024 04:00	14.04	0.57	22.37	0	0		
09/03/2024 05:00	14.09	0.58	22.35	0	0		
09/03/2024 06:00	14.08	0.57	22.22	0	0		
09/03/2024 07:00	14.06	0.58	22.2	0	0		
09/03/2024 08:00	14.04	0.57	23.5	0	0		
09/03/2024 09:00	14.13	0.57	22.86	0	0		
09/03/2024 10:00	14.14	0.57	23.01	0	0		
09/03/2024 11:00	14.11	0.57	23.04	0	0		
09/03/2024 12:00	14.29	0.58	38.25	0	0		
09/03/2024 13:00	14.1	0.58	22.84	0	0		
09/03/2024 14:00	14.11	0.58	22.41	0	0		
09/03/2024 15:00	14.07	0.57	22.2	0	0		
09/03/2024 16:00	14.04	0.58	21.8	0	0		
09/03/2024 17:00	14.09	0.58	22.23	0	0		
09/03/2024 18:00	14.08	0.58	22.28	0	0		
09/03/2024 19:00	14.06	0.58	22.01	0	0		
09/03/2024 20:00	14.05	0.57	22.04	0	0		
09/03/2024 21:00	14.06	0.57	22	0	0		
09/03/2024 22:00	14.07	0.57	22.06	0	0		
09/03/2024 23:00	14.05	0.57	22.03	0	0		
Minimum	13.86	0.57	21.80	0.00	0.00		
MinDate	09/03/2024 01:00	09/03/2024 02:00	09/03/2024 16:00	09/03/2024 00:00	09/03/2024 00:00		
Maximum	14.29	0.58	38.25	0.00	0.00		
MaxDate	09/03/2024 12:00	09/03/2024 00:00	09/03/2024 12:00	09/03/2024 00:00	09/03/2024 00:00		
Avg	14.05	0.58	23.70	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 10/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/03/2024 00:00	13.98	0.57	23.17	0	0		
10/03/2024 01:00	13.87	0.57	26.72	0	0		
10/03/2024 02:00	13.86	0.57	27.11	0	0		
10/03/2024 03:00	13.94	0.57	25.58	0	0		
10/03/2024 04:00	14.07	0.57	22.49	0	0		
10/03/2024 05:00	14.07	0.57	22.28	0	0		
10/03/2024 06:00	14.06	0.57	22.44	0	0		
10/03/2024 07:00	14.05	0.57	22.43	0	0		
10/03/2024 08:00	14.04	0.57	22.54	0	0		
10/03/2024 09:00	14.1	0.57	23.27	0	0		
10/03/2024 10:00	14.1	0.57	23.23	0	0		
10/03/2024 11:00	14.1	0.57	23.43	0	0		
10/03/2024 12:00	13.98	0.58	21.77	0	0		
10/03/2024 13:00	14.06	0.58	22.29	0	0		
10/03/2024 14:00	14.08	0.58	22.54	0	0		
10/03/2024 15:00	14.07	0.58	22.41	0	0		
10/03/2024 16:00	14.05	0.58	22.17	0	0		
10/03/2024 17:00	14.06	0.58	22.24	0	0		
10/03/2024 18:00	14.04	0.58	22.71	0	0		
10/03/2024 19:00	14.06	0.58	22.16	0	0		
10/03/2024 20:00	14.03	0.57	22.33	0	0		
10/03/2024 21:00	14.09	0.58	22.59	0	0		
10/03/2024 22:00	14.1	0.57	22.86	0	0		
10/03/2024 23:00	13.93	0.58	22.12	0	0		
Minimum	13.86	0.57	21.77	0.00	0.00		
MinDate	10/03/2024 02:00	10/03/2024 00:00	10/03/2024 12:00	10/03/2024 00:00	10/03/2024 00:00		
Maximum	14.10	0.58	27.11	0.00	0.00		
MaxDate	10/03/2024 09:00	10/03/2024 12:00	10/03/2024 02:00	10/03/2024 00:00	10/03/2024 00:00		
Avg	14.03	0.57	23.04	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 11/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/03/2024 00:00	13.93	0.57	21.32	0	0		
11/03/2024 01:00	13.94	0.57	21.53	0	0		
11/03/2024 02:00	13.94	0.58	21.62	0	0		
11/03/2024 03:00	13.91	0.58	21.19	0	0		
11/03/2024 04:00	13.93	0.57	26.48	0	0		
11/03/2024 05:00	13.94	0.58	21.37	0	0		
11/03/2024 06:00	13.95	0.58	21.73	0	0		
11/03/2024 07:00	13.96	0.57	21.81	0	0		
11/03/2024 08:00	13.99	0.57	22.18	0	0		
11/03/2024 09:00	14.15	0.57	22.93	0	0		
11/03/2024 10:00	14.13	0.58	22.85	0	0		
11/03/2024 11:00	14.12	0.58	22.95	0	0		
11/03/2024 12:00	14.16	0.58	34.44	0	0		
11/03/2024 13:00	14.14	0.58	23.07	0	0		
11/03/2024 14:00	14.14	0.57	23.61	0	0		
11/03/2024 15:00	14.17	0.58	23.4	0	0		
11/03/2024 16:00	14.15	0.58	22.96	0	0		
11/03/2024 17:00	14.14	0.58	22.77	0	0		
11/03/2024 18:00	14.09	0.58	22.82	0	0		
11/03/2024 19:00	14.09	0.58	23	0	0		
11/03/2024 20:00	14.06	0.57	22.81	0	0		
11/03/2024 21:00	14.08	0.58	22.65	0	0		
11/03/2024 22:00	14.06	0.58	22.49	0	0		
11/03/2024 23:00	14.06	0.58	22.28	0	0		
Minimum	13.91	0.57	21.19	0.00	0.00		
MinDate	11/03/2024 03:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 03:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.58	34.44	0.00	0.00		
MaxDate	11/03/2024 15:00	11/03/2024 02:00	11/03/2024 12:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 00:00		
Avg	14.05	0.58	23.09	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 12/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
12/03/2024 00:00	13.96	0.57	23.51	0	0	
12/03/2024 01:00	13.94	0.57	21.36	0	0	
12/03/2024 02:00	13.94	0.57	21.48	0	0	
12/03/2024 03:00	13.93	0.58	21.34	0	0	
12/03/2024 04:00	13.89	0.58	22.13	0	0	
12/03/2024 05:00	13.91	0.58	21.15	0	0	
12/03/2024 06:00	13.92	0.58	21.14	0	0	
12/03/2024 07:00	13.92	0.57	21.18	0	0	
12/03/2024 08:00	13.97	0.57	21.89	0	0	
12/03/2024 09:00	14.15	0.57	22.75	0	0	
12/03/2024 10:00	14.15	0.58	22.97	0	0	
12/03/2024 11:00	14.11	0.58	22.97	0	0	
12/03/2024 12:00	14.11	0.58	33.27	0	0	
12/03/2024 13:00	14.11	0.58	23.6	0	0	
12/03/2024 14:00	14.14	0.58	23.78	0	0	
12/03/2024 15:00	14.15	0.58	24.15	0	0	
12/03/2024 16:00	14.16	0.58	23.48	0	0	
12/03/2024 17:00	14.17	0.58	23.42	0	0	
12/03/2024 18:00	14.15	0.58	23.6	0	0	
12/03/2024 19:00	14.13	0.58	23.45	0	0	
12/03/2024 20:00	14.08	0.58	22.5	0	0	
12/03/2024 21:00	14.1	0.58	22.72	0	0	
12/03/2024 22:00	14.11	0.58	22.79	0	0	
12/03/2024 23:00	14.09	0.58	22.77	0	0	
Minimum	13.89	0.57	21.14	0.00	0.00	
MinDate	12/03/2024 04:00	12/03/2024 00:00	12/03/2024 06:00	12/03/2024 00:00	12/03/2024 00:00	
Maximum	14.17	0.58	33.27	0.00	0.00	
MaxDate	12/03/2024 17:00	12/03/2024 03:00	12/03/2024 12:00	12/03/2024 00:00	12/03/2024 00:00	
Avg	14.05	0.58	23.06	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 13/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
13/03/2024 00:00	13.98	0.58	23.74	0	0	
13/03/2024 01:00	13.94	0.58	21.72	0	0	
13/03/2024 02:00	13.92	0.58	21.4	0	0	
13/03/2024 03:00	13.92	0.58	21.11	0	0	
13/03/2024 04:00	13.86	0.58	21.18	0	0	
13/03/2024 05:00	13.87	0.57	21.01	0	0	
13/03/2024 06:00	13.88	0.58	20.81	0	0	
13/03/2024 07:00	13.91	0.57	20.94	0	0	
13/03/2024 08:00	13.98	0.57	22.12	0	0	
13/03/2024 09:00	14.17	0.57	23.27	0	0	
13/03/2024 10:00	14.16	0.58	23.99	0	0	
13/03/2024 11:00	14.13	0.58	23.69	0	0	
13/03/2024 12:00	14.12	0.58	33.7	0	0	
13/03/2024 13:00	14.12	0.58	23.96	0	0	
13/03/2024 14:00	14.16	0.57	23.71	0	0	
13/03/2024 15:00	14.18	0.58	23.55	0	0	
13/03/2024 16:00	14.17	0.58	23.23	0	0	
13/03/2024 17:00	14.15	0.58	23.51	0	0	
13/03/2024 18:00	14.11	0.58	24.21	0	0	
13/03/2024 19:00	14.15	0.58	23.17	0	0	
13/03/2024 20:00	14.12	0.58	22.87	0	0	
13/03/2024 21:00	14.13	0.58	22.94	0	0	
13/03/2024 22:00	14.13	0.58	23.09	0	0	
13/03/2024 23:00	14.1	0.58	22.89	0	0	
Minimum	13.86	0.57	20.81	0.00	0.00	
MinDate	13/03/2024 04:00	13/03/2024 05:00	13/03/2024 06:00	13/03/2024 00:00	13/03/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.58	33.70	0.00	0.00	
MaxDate	13/03/2024 15:00	13/03/2024 00:00	13/03/2024 12:00	13/03/2024 00:00	13/03/2024 00:00	
Avg	14.06	0.58	23.16	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 14/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
14/03/2024 00:00	13.96	0.58	23.3	0	0	
14/03/2024 01:00	13.96	0.58	21.65	0	0	
14/03/2024 02:00	13.93	0.57	21.41	0	0	
14/03/2024 03:00	13.92	0.58	21.26	0	0	
14/03/2024 04:00	13.87	0.57	21.46	0	0	
14/03/2024 05:00	13.89	0.57	20.86	0	0	
14/03/2024 06:00	13.91	0.57	21.06	0	0	
14/03/2024 07:00	13.91	0.57	21.04	0	0	
14/03/2024 08:00	13.99	0.58	22.33	0	0	
14/03/2024 09:00	14.16	0.58	23.28	0	0	
14/03/2024 10:00	14.14	0.57	24	0	0	
14/03/2024 11:00	14.12	0.57	24.76	0	0	
14/03/2024 12:00	14.24	0.57	37.75	0	0	
14/03/2024 13:00	14	0.58	28.46	0	0	
14/03/2024 14:00	13.99	0.57	28.91	0	0	
14/03/2024 15:00	14.22	0.57	25.3	0	0	
14/03/2024 16:00	14.23	0.57	25.43	0	0	
14/03/2024 17:00	14.2	0.58	25.73	0	0	
14/03/2024 18:00	14.1	0.58	27.11	0	0	
14/03/2024 19:00	14.14	0.58	24.11	0	0	
14/03/2024 20:00	14.11	0.58	22.84	0	0	
14/03/2024 21:00	14.13	0.58	23.03	0	0	
14/03/2024 22:00	14.13	0.58	23.07	0	0	
14/03/2024 23:00	14.13	0.58	22.88	0	0	
Minimum	13.87	0.57	20.86	0.00	0.00	
MinDate	14/03/2024 04:00	14/03/2024 02:00	14/03/2024 05:00	14/03/2024 00:00	14/03/2024 00:00	
Maximum	14.24	0.58	37.75	0.00	0.00	
MaxDate	14/03/2024 12:00	14/03/2024 00:00	14/03/2024 12:00	14/03/2024 00:00	14/03/2024 00:00	
Avg	14.06	0.58	24.21	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 15/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
15/03/2024 00:00	13.94	0.58	26.15	0	0	
15/03/2024 01:00	13.86	0.58	26.77	0	0	
15/03/2024 02:00	13.86	0.58	26.67	0	0	
15/03/2024 03:00	13.85	0.58	26.53	0	0	
15/03/2024 04:00	13.84	0.58	26.2	0	0	
15/03/2024 05:00	13.83	0.58	26.11	0	0	
15/03/2024 06:00	13.82	0.57	26.24	0	0	
15/03/2024 07:00	13.83	0.58	26.17	0	0	
15/03/2024 08:00	13.98	0.57	27.44	0	0	
15/03/2024 09:00	14.16	0.57	23	0	0	
15/03/2024 10:00	14.16	0.57	23.22	0	0	
15/03/2024 11:00	14.08	0.58	24.12	0	0	
15/03/2024 12:00	14.14	0.58	33.49	0	0	
15/03/2024 13:00	14.09	0.58	23.69	0	0	
15/03/2024 14:00	14.12	0.58	23.43	0	0	
15/03/2024 15:00	14.13	0.58	23.33	0	0	
15/03/2024 16:00	14.12	0.58	22.67	0	0	
15/03/2024 17:00	14.11	0.58	22.89	0	0	
15/03/2024 18:00	14.13	0.58	23.22	0	0	
15/03/2024 19:00	14.13	0.58	23.06	0	0	
15/03/2024 20:00	14.09	0.58	22.36	0	0	
15/03/2024 21:00	14.12	0.58	22.56	0	0	
15/03/2024 22:00	14.12	0.57	22.79	0	0	
15/03/2024 23:00	14.13	0.57	22.76	0	0	
Minimum	13.82	0.57	22.36	0.00	0.00	
MinDate	15/03/2024 06:00	15/03/2024 06:00	15/03/2024 20:00	15/03/2024 00:00	15/03/2024 00:00	
Maximum	14.16	0.58	33.49	0.00	0.00	
MaxDate	15/03/2024 09:00	15/03/2024 00:00	15/03/2024 12:00	15/03/2024 00:00	15/03/2024 00:00	
Avg	14.03	0.58	24.79	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 16/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
16/03/2024 00:00	13.94	0.57	24.54	0	0	
16/03/2024 01:00	13.86	0.58	26.69	0	0	
16/03/2024 02:00	13.86	0.57	26.78	0	0	
16/03/2024 03:00	13.85	0.57	26.48	0	0	
16/03/2024 04:00	14.03	0.57	21.89	0	0	
16/03/2024 05:00	14.05	0.58	21.74	0	0	
16/03/2024 06:00	14.04	0.63	21.74	0	0	
16/03/2024 07:00	14.05	0.65	22.07	0	0	
16/03/2024 08:00	14.06	0.59	22.73	0	0	
16/03/2024 09:00	14.09	0.57	22.53	0	0	
16/03/2024 10:00	14.16	0.57	23.09	0	0	
16/03/2024 11:00	14.16	0.57	23.49	0	0	
16/03/2024 12:00	14.26	0.57	38.6	0	0	
16/03/2024 13:00	14.17	0.57	24.04	0	0	
16/03/2024 14:00	14.21	0.57	23.96	0	0	
16/03/2024 15:00	14.21	0.57	23.69	0	0	
16/03/2024 16:00	14.17	0.57	23.16	0	0	
16/03/2024 17:00	14.17	0.57	23.14	0	0	
16/03/2024 18:00	14.17	0.58	23.37	0	0	
16/03/2024 19:00	14.14	0.58	23.26	0	0	
16/03/2024 20:00	14.07	0.58	23.12	0	0	
16/03/2024 21:00	14.12	0.57	23.11	0	0	
16/03/2024 22:00	14.1	0.57	22.89	0	0	
16/03/2024 23:00	14.08	0.57	22.66	0	0	
Minimum	13.85	0.57	21.74	0.00	0.00	
MinDate	16/03/2024 03:00	16/03/2024 00:00	16/03/2024 05:00	16/03/2024 00:00	16/03/2024 00:00	
Maximum	14.26	0.65	38.60	0.00	0.00	
MaxDate	16/03/2024 12:00	16/03/2024 07:00	16/03/2024 12:00	16/03/2024 00:00	16/03/2024 00:00	
Avg	14.08	0.58	24.12	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 17/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
17/03/2024 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	
17/03/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
17/03/2024 19:00	14.12	0.57	24.71	0	0	
17/03/2024 20:00	14	0.57	23.94	0	0	
17/03/2024 21:00	14.09	0.57	24.37	0	0	
17/03/2024 22:00	14.07	0.57	24.43	0	0	
17/03/2024 23:00	13.96	0.57	23.59	0	0	
Minimum	13.96	0.57	23.59	0.00	0.00	
MinDate	17/03/2024 23:00	17/03/2024 19:00	17/03/2024 23:00	17/03/2024 19:00	17/03/2024 19:00	
Maximum	14.12	0.57	24.71	0.00	0.00	
MaxDate	17/03/2024 19:00	17/03/2024 19:00	17/03/2024 19:00	17/03/2024 19:00	17/03/2024 19:00	
Avg	14.05	0.57	24.21	0.00	0.00	
Num	5	5	5	5	5	
Data[%]	20.83	20.83	20.83	20.83	20.83	
STD	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 18/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
18/03/2024 00:00	13.95	0.57	23.05	0	0	
18/03/2024 01:00	13.95	0.57	23.07	0	0	
18/03/2024 02:00	13.96	0.57	23.34	0	0	
18/03/2024 03:00	13.94	0.57	22.92	0	0	
18/03/2024 04:00	13.88	0.57	22.1	0	0	
18/03/2024 05:00	13.93	0.57	22.53	0	0	
18/03/2024 06:00	13.98	0.57	22.89	0	0	
18/03/2024 07:00	14.04	0.57	23.88	0	0	
18/03/2024 08:00	13.88	0.57	28	0	0	
18/03/2024 09:00	14.14	0.57	24.21	0	0	
18/03/2024 10:00	14.16	0.57	24.49	0	0	
18/03/2024 11:00	14.12	0.57	24.51	0	0	
18/03/2024 12:00	14.1	0.57	33.49	0	0	
18/03/2024 13:00	14.11	0.57	24.43	0	0	
18/03/2024 14:00	14.12	0.57	24.21	0	0	
18/03/2024 15:00	14.14	0.57	23.73	0	0	
18/03/2024 16:00	14.15	0.57	24.02	0	0	
18/03/2024 17:00	14.17	0.57	26.38	0	0	
18/03/2024 18:00	14.07	0.58	25.04	0	0	
18/03/2024 19:00	14.09	0.57	24.53	0	0	
18/03/2024 20:00	14.08	0.58	23.64	0	0	
18/03/2024 21:00	14.12	0.58	24.69	0	0	
18/03/2024 22:00	14.1	0.58	24.54	0	0	
18/03/2024 23:00	14.09	0.58	24.32	0	0	
Minimum	13.88	0.57	22.10	0.00	0.00	
MinDate	18/03/2024 04:00	18/03/2024 00:00	18/03/2024 04:00	18/03/2024 00:00	18/03/2024 00:00	
Maximum	14.17	0.58	33.49	0.00	0.00	
MaxDate	18/03/2024 17:00	18/03/2024 18:00	18/03/2024 12:00	18/03/2024 00:00	18/03/2024 00:00	
Avg	14.05	0.57	24.50	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 19/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
19/03/2024 00:00	13.95	0.57	24.75	0	0	
19/03/2024 01:00	13.93	0.57	22.67	0	0	
19/03/2024 02:00	13.93	0.57	22.55	0	0	
19/03/2024 03:00	13.94	0.58	22.68	0	0	
19/03/2024 04:00	13.89	0.58	23.25	0	0	
19/03/2024 05:00	13.88	0.57	22.42	0	0	
19/03/2024 06:00	13.9	0.57	21.99	0	0	
19/03/2024 07:00	13.9	0.57	21.9	0	0	
19/03/2024 08:00	13.94	0.57	23.27	0	0	
19/03/2024 09:00	14.17	0.57	24.46	0	0	
19/03/2024 10:00	14.18	0.57	24.99	0	0	
19/03/2024 11:00	14.15	0.57	25.31	0	0	
19/03/2024 12:00	14.26	0.57	37.39	0	0	
19/03/2024 13:00	14.13	0.6	24.48	0	0	
19/03/2024 14:00	14.07	0.57	23.93	0	0	
19/03/2024 15:00	14.11	0.6	24.07	0	0	
19/03/2024 16:00	14.11	0.58	24.8	0	0	
19/03/2024 17:00	14.09	0.59	24.55	0	0	
19/03/2024 18:00	14.11	0.58	24.65	0	0	
19/03/2024 19:00	14.11	0.57	24.89	0	0	
19/03/2024 20:00	14.06	0.59	24.47	0	0	
19/03/2024 21:00	14.08	0.57	24.48	0	0	
19/03/2024 22:00	14.08	0.6	24.36	0	0	
19/03/2024 23:00	14.06	0.57	23.99	0	0	
Minimum	13.88	0.57	21.90	0.00	0.00	
MinDate	19/03/2024 05:00	19/03/2024 00:00	19/03/2024 07:00	19/03/2024 00:00	19/03/2024 00:00	
Maximum	14.26	0.60	37.39	0.00	0.00	
MaxDate	19/03/2024 12:00	19/03/2024 13:00	19/03/2024 12:00	19/03/2024 00:00	19/03/2024 00:00	
Avg	14.04	0.58	24.43	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 20/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
20/03/2024 00:00	13.93	0.57	23.88	0	0	
20/03/2024 01:00	13.92	0.57	22.4	0	0	
20/03/2024 02:00	13.91	0.57	22.31	0	0	
20/03/2024 03:00	13.91	0.57	22.02	0	0	
20/03/2024 04:00	13.86	0.57	22.11	0	0	
20/03/2024 05:00	13.88	0.57	21.57	0	0	
20/03/2024 06:00	13.89	0.63	22.21	0	0	
20/03/2024 07:00	13.89	0.59	22.08	0	0	
20/03/2024 08:00	13.95	0.62	22.67	0	0	
20/03/2024 09:00	14.04	0.58	23.42	0	0	
20/03/2024 10:00	14.09	0.57	23.64	0	0	
20/03/2024 11:00	14.08	0.57	24.47	0	0	
20/03/2024 12:00	14.11	0.57	35.68	0	0	
20/03/2024 13:00	14.09	0.57	24.1	0	0	
20/03/2024 14:00	14.09	0.57	24.08	0	0	
20/03/2024 15:00	14.07	0.57	23.56	0	0	
20/03/2024 16:00	14.04	0.57	23.18	0	0	
20/03/2024 17:00	14.06	0.57	23.48	0	0	
20/03/2024 18:00	14.07	0.57	23.62	0	0	
20/03/2024 19:00	14.05	0.57	23.49	0	0	
20/03/2024 20:00	14.03	0.57	23.43	0	0	
20/03/2024 21:00	14.07	0.57	23.85	0	0	
20/03/2024 22:00	14.06	0.57	23.58	0	0	
20/03/2024 23:00	14.05	0.57	23.48	0	0	
Minimum	13.86	0.57	21.57	0.00	0.00	
MinDate	20/03/2024 04:00	20/03/2024 00:00	20/03/2024 05:00	20/03/2024 00:00	20/03/2024 00:00	
Maximum	14.11	0.63	35.68	0.00	0.00	
MaxDate	20/03/2024 12:00	20/03/2024 06:00	20/03/2024 12:00	20/03/2024 00:00	20/03/2024 00:00	
Avg	14.01	0.58	23.68	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 21/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
21/03/2024 00:00	13.95	0.57	25.05	0	0	
21/03/2024 01:00	13.91	0.57	21.8	0	0	
21/03/2024 02:00	13.92	0.57	21.89	0	0	
21/03/2024 03:00	13.89	0.57	21.56	0	0	
21/03/2024 04:00	13.88	0.57	27.8	0	0	
21/03/2024 05:00	13.86	0.57	22.01	0	0	
21/03/2024 06:00	13.87	0.57	21.3	0	0	
21/03/2024 07:00	13.88	0.57	21.7	0	0	
21/03/2024 08:00	13.97	0.57	23.21	0	0	
21/03/2024 09:00	14.14	0.57	24.93	0	0	
21/03/2024 10:00	14.14	0.57	25.02	0	0	
21/03/2024 11:00	14.14	0.57	24.97	0	0	
21/03/2024 12:00	14.21	0.57	38.83	0	0	
21/03/2024 13:00	14.16	0.57	25.22	0	0	
21/03/2024 14:00	14.19	0.57	25.15	0	0	
21/03/2024 15:00	14.21	0.58	25.17	0	0	
21/03/2024 16:00	14.18	0.57	24.82	0	0	
21/03/2024 17:00	14.19	0.58	24.76	0	0	
21/03/2024 18:00	14.14	0.58	23.98	0	0	
21/03/2024 19:00	14.1	0.57	23.84	0	0	
21/03/2024 20:00	14.04	0.57	23.13	0	0	
21/03/2024 21:00	14.11	0.57	23.25	0	0	
21/03/2024 22:00	14.11	0.57	23.39	0	0	
21/03/2024 23:00	14.1	0.57	23.26	0	0	
Minimum	13.86	0.57	21.30	0.00	0.00	
MinDate	21/03/2024 05:00	21/03/2024 00:00	21/03/2024 06:00	21/03/2024 00:00	21/03/2024 00:00	
Maximum	14.21	0.58	38.83	0.00	0.00	
MaxDate	21/03/2024 12:00	21/03/2024 15:00	21/03/2024 12:00	21/03/2024 00:00	21/03/2024 00:00	
Avg	14.05	0.57	24.42	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 22/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/03/2024 00:00	13.96	0.57	24.42	0	0		
22/03/2024 01:00	13.95	0.57	22.23	0	0		
22/03/2024 02:00	13.95	0.59	22.08	0	0		
22/03/2024 03:00	13.94	0.57	21.88	0	0		
22/03/2024 04:00	13.89	0.59	21.38	0	0		
22/03/2024 05:00	13.88	0.58	21.29	0	0		
22/03/2024 06:00	13.89	0.59	20.92	0	0		
22/03/2024 07:00	13.91	0.64	21	0	0		
22/03/2024 08:00	13.93	0.62	22.47	0	0		
22/03/2024 09:00	14.14	0.62	23.78	0	0		
22/03/2024 10:00	14.16	0.62	24.04	0	0		
22/03/2024 11:00	14.12	0.64	23.77	0	0		
22/03/2024 12:00	14.19	0.64	36.41	0	0		
22/03/2024 13:00	14.14	0.64	24.46	0	0		
22/03/2024 14:00	14.18	0.64	23.97	0	0		
22/03/2024 15:00	14.17	0.64	24.95	0	0		
22/03/2024 16:00	14.18	0.64	24.22	0	0		
22/03/2024 17:00	14.17	0.65	24.12	0	0		
22/03/2024 18:00	14.14	0.65	23.8	0	0		
22/03/2024 19:00	14.11	0.65	23.06	0	0		
22/03/2024 20:00	14.06	0.65	22.97	0	0		
22/03/2024 21:00	14.09	0.65	22.95	0	0		
22/03/2024 22:00	14.08	0.65	23.14	0	0		
22/03/2024 23:00	14.08	0.65	23.06	0	0		
Minimum	13.88	0.57	20.92	0.00	0.00		
MinDate	22/03/2024 05:00	22/03/2024 00:00	22/03/2024 06:00	22/03/2024 00:00	22/03/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.65	36.41	0.00	0.00		
MaxDate	22/03/2024 12:00	22/03/2024 17:00	22/03/2024 12:00	22/03/2024 00:00	22/03/2024 00:00		
Avg	14.05	0.62	23.60	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 23/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/03/2024 00:00	13.99	0.65	24.04	0	0		
23/03/2024 01:00	13.87	0.64	27.73	0	0		
23/03/2024 02:00	13.87	0.64	27.72	0	0		
23/03/2024 03:00	13.93	0.64	25.44	0	0		
23/03/2024 04:00	14.04	0.64	22.53	0	0		
23/03/2024 05:00	14.05	0.64	22.39	0	0		
23/03/2024 06:00	14.05	0.64	22.58	0	0		
23/03/2024 07:00	14.06	0.64	22.52	0	0		
23/03/2024 08:00	14.03	0.64	23.42	0	0		
23/03/2024 09:00	14.12	0.64	22.81	0	0		
23/03/2024 10:00	14.15	0.64	23.44	0	0		
23/03/2024 11:00	14.15	0.65	24.02	0	0		
23/03/2024 12:00	14.28	0.65	37.79	0	0		
23/03/2024 13:00	14.08	0.65	23.9	0	0		
23/03/2024 14:00	14.15	0.65	23.54	0	0		
23/03/2024 15:00	14.11	0.66	23.59	0	0		
23/03/2024 16:00	14.02	0.7	22.44	0	0		
23/03/2024 17:00	14.08	0.64	22.27	0	0		
23/03/2024 18:00	14.1	0.64	22.53	0	0		
23/03/2024 19:00	14.09	0.65	22.44	0	0		
23/03/2024 20:00	14	0.65	22.17	0	0		
23/03/2024 21:00	14.07	0.65	22.26	0	0		
23/03/2024 22:00	14.07	0.65	22.38	0	0		
23/03/2024 23:00	14.06	0.65	22.38	0	0		
Minimum	13.87	0.64	22.17	0.00	0.00		
MinDate	23/03/2024 01:00	23/03/2024 01:00	23/03/2024 20:00	23/03/2024 00:00	23/03/2024 00:00		
Maximum	14.28	0.70	37.79	0.00	0.00		
MaxDate	23/03/2024 12:00	23/03/2024 16:00	23/03/2024 12:00	23/03/2024 00:00	23/03/2024 00:00		
Avg	14.06	0.65	24.01	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 24/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/03/2024 00:00	14.01	0.65	23.1	0	0		
24/03/2024 01:00	13.88	0.65	26.14	0	0		
24/03/2024 02:00	13.96	0.64	24.43	0	0		
24/03/2024 03:00	14.04	0.64	23.33	0	0		
24/03/2024 04:00	14.01	0.65	22.09	0	0		
24/03/2024 05:00	14.05	0.65	22.12	0	0		
24/03/2024 06:00	14.03	0.65	22.18	0	0		
24/03/2024 07:00	13.99	0.64	21.92	0	0		
24/03/2024 08:00	14	0.64	21.84	0	0		
24/03/2024 09:00	14.04	0.65	22.41	0	0		
24/03/2024 10:00	14.07	0.65	22.83	0	0		
24/03/2024 11:00	14.07	0.65	22.74	0	0		
24/03/2024 12:00	13.98	0.65	21.9	0	0		
24/03/2024 13:00	14.08	0.65	22.88	0	0		
24/03/2024 14:00	14.12	0.65	23.1	0	0		
24/03/2024 15:00	14.14	0.65	23.41	0	0		
24/03/2024 16:00	14.13	0.65	23.06	0	0		
24/03/2024 17:00	14.16	0.65	23.2	0	0		
24/03/2024 18:00	14.12	0.65	26.74	0	0		
24/03/2024 19:00	14.26	0.65	35.55	0	0		
24/03/2024 20:00	13.86	0.65	26.26	0	0		
24/03/2024 21:00	13.85	0.65	26.48	0	0		
24/03/2024 22:00	13.85	0.65	26.35	0	0		
24/03/2024 23:00	13.84	0.65	26.47	0	0		
Minimum	13.84	0.64	21.84	0.00	0.00		
MinDate	24/03/2024 23:00	24/03/2024 02:00	24/03/2024 08:00	24/03/2024 00:00	24/03/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.65	35.55	0.00	0.00		
MaxDate	24/03/2024 19:00	24/03/2024 00:00	24/03/2024 19:00	24/03/2024 00:00	24/03/2024 00:00		
Avg	14.02	0.65	24.19	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 25/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/03/2024 00:00	13.84	0.65	26.57	0	0		
25/03/2024 01:00	13.83	0.64	26.31	0	0		
25/03/2024 02:00	13.82	0.65	26.24	0	0		
25/03/2024 03:00	13.81	0.65	26.01	0	0		
25/03/2024 04:00	13.81	0.65	25.95	0	0		
25/03/2024 05:00	13.81	0.65	25.87	0	0		
25/03/2024 06:00	13.81	0.64	25.79	0	0		
25/03/2024 07:00	13.82	0.65	25.87	0	0		
25/03/2024 08:00	13.85	0.64	26.03	0	0		
25/03/2024 09:00	13.89	0.65	26.64	0	0		
25/03/2024 10:00	13.93	0.65	27.34	0	0		
25/03/2024 11:00	13.98	0.65	27.2	0	0		
25/03/2024 12:00	14.13	0.65	32.44	0	0		
25/03/2024 13:00	14.11	0.65	21.93	0	0		
25/03/2024 14:00	14.13	0.65	22.4	0	0		
25/03/2024 15:00	14.11	0.65	22.43	0	0		
25/03/2024 16:00	14.09	0.65	21.74	0	0		
25/03/2024 17:00	14.11	0.65	21.93	0	0		
25/03/2024 18:00	14.11	0.65	21.97	0	0		
25/03/2024 19:00	14.09	0.65	21.8	0	0		
25/03/2024 20:00	14.02	0.65	21.44	0	0		
25/03/2024 21:00	14.07	0.65	21.58	0	0		
25/03/2024 22:00	14.07	0.65	21.75	0	0		
25/03/2024 23:00	14.07	0.65	21.68	0	0		
Minimum	13.81	0.64	21.44	0.00	0.00		
MinDate	25/03/2024 03:00	25/03/2024 01:00	25/03/2024 20:00	25/03/2024 00:00	25/03/2024 00:00		
Maximum	14.13	0.65	32.44	0.00	0.00		
MaxDate	25/03/2024 12:00	25/03/2024 00:00	25/03/2024 12:00	25/03/2024 00:00	25/03/2024 00:00		
Avg	13.97	0.65	24.54	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 26/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
26/03/2024 00:00	13.95	0.65	22.07	0	0	
26/03/2024 01:00	13.92	0.65	20.53	0	0	
26/03/2024 02:00	13.93	0.65	20.58	0	0	
26/03/2024 03:00	13.9	0.65	20.35	0	0	
26/03/2024 04:00	13.84	0.65	20.22	0	0	
26/03/2024 05:00	13.86	0.65	19.78	0	0	
26/03/2024 06:00	13.86	0.65	19.77	0	0	
26/03/2024 07:00	13.87	0.64	19.75	0	0	
26/03/2024 08:00	13.93	0.64	21.05	0	0	
26/03/2024 09:00	14.11	0.64	22.77	0	0	
26/03/2024 10:00	14.09	0.65	23.56	0	0	
26/03/2024 11:00	14.09	0.65	22.66	0	0	
26/03/2024 12:00	14.13	0.65	32.42	0	0	
26/03/2024 13:00	14.13	0.65	21.77	0	0	
26/03/2024 14:00	14.12	0.65	21.67	0	0	
26/03/2024 15:00	14.11	0.65	21.59	0	0	
26/03/2024 16:00	14.1	0.65	21.46	0	0	
26/03/2024 17:00	14.1	0.65	21.41	0	0	
26/03/2024 18:00	14.09	0.65	21.87	0	0	
26/03/2024 19:00	14.09	0.65	21.71	0	0	
26/03/2024 20:00	14.01	0.65	21.46	0	0	
26/03/2024 21:00	14.11	0.65	22.01	0	0	
26/03/2024 22:00	14.11	0.65	22.14	0	0	
26/03/2024 23:00	14.08	0.65	21.98	0	0	
Minimum	13.84	0.64	19.75	0.00	0.00	
MinDate	26/03/2024 04:00	26/03/2024 07:00	26/03/2024 07:00	26/03/2024 00:00	26/03/2024 00:00	
Maximum	14.13	0.65	32.42	0.00	0.00	
MaxDate	26/03/2024 12:00	26/03/2024 00:00	26/03/2024 12:00	26/03/2024 00:00	26/03/2024 00:00	
Avg	14.02	0.65	21.86	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 27/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
27/03/2024 00:00	13.97	0.65	22.68	0	0	
27/03/2024 01:00	13.91	0.65	20.18	0	0	
27/03/2024 02:00	13.91	0.65	20.38	0	0	
27/03/2024 03:00	13.9	0.65	20.3	0	0	
27/03/2024 04:00	13.86	0.65	22.19	0	0	
27/03/2024 05:00	13.88	0.65	19.67	0	0	
27/03/2024 06:00	13.89	0.64	19.81	0	0	
27/03/2024 07:00	13.9	0.65	19.95	0	0	
27/03/2024 08:00	13.97	0.65	21.28	0	0	
27/03/2024 09:00	14.11	0.65	22.92	0	0	
27/03/2024 10:00	14.12	0.64	22.94	0	0	
27/03/2024 11:00	14.1	0.64	22.62	0	0	
27/03/2024 12:00	14.17	0.65	34.19	0	0	
27/03/2024 13:00	14.18	0.65	22.27	0	0	
27/03/2024 14:00	14.17	0.65	22.88	0	0	
27/03/2024 15:00	14.17	0.65	22.34	0	0	
27/03/2024 16:00	14.12	0.65	22.83	0	0	
27/03/2024 17:00	14.12	0.65	22.72	0	0	
27/03/2024 18:00	14.09	0.65	23.1	0	0	
27/03/2024 19:00	14.13	0.65	22.07	0	0	
27/03/2024 20:00	14.08	0.65	21.59	0	0	
27/03/2024 21:00	14.13	0.65	21.97	0	0	
27/03/2024 22:00	14.1	0.65	21.77	0	0	
27/03/2024 23:00	14.08	0.65	21.58	0	0	
Minimum	13.86	0.64	19.67	0.00	0.00	
MinDate	27/03/2024 04:00	27/03/2024 06:00	27/03/2024 05:00	27/03/2024 00:00	27/03/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.65	34.19	0.00	0.00	
MaxDate	27/03/2024 13:00	27/03/2024 00:00	27/03/2024 12:00	27/03/2024 00:00	27/03/2024 00:00	
Avg	14.04	0.65	22.26	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 28/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/03/2024 00:00	13.96	0.65	22.18	0	0		
28/03/2024 01:00	13.94	0.65	20.44	0	0		
28/03/2024 02:00	13.93	0.65	20.25	0	0		
28/03/2024 03:00	13.92	0.65	20.39	0	0		
28/03/2024 04:00	13.87	0.65	20.3	0	0		
28/03/2024 05:00	13.89	0.65	19.72	0	0		
28/03/2024 06:00	13.91	0.65	19.87	0	0		
28/03/2024 07:00	13.89	0.65	19.69	0	0		
28/03/2024 08:00	13.95	0.65	20.43	0	0		
28/03/2024 09:00	14.12	0.65	21.82	0	0		
28/03/2024 10:00	14.13	0.65	22.99	0	0		
28/03/2024 11:00	14.12	0.65	23.98	0	0		
28/03/2024 12:00	14.19	0.65	33.88	0	0		
28/03/2024 13:00	14.09	0.65	23.05	0	0		
28/03/2024 14:00	14.1	0.65	22.33	0	0		
28/03/2024 15:00	14.12	0.65	21.63	0	0		
28/03/2024 16:00	14.09	0.65	21.98	0	0		
28/03/2024 17:00	14.1	0.65	21.74	0	0		
28/03/2024 18:00	14.12	0.65	21.86	0	0		
28/03/2024 19:00	14.12	0.65	21.72	0	0		
28/03/2024 20:00	14.12	0.65	21.74	0	0		
28/03/2024 21:00	14.1	0.65	21.48	0	0		
28/03/2024 22:00	14.09	0.65	21.4	0	0		
28/03/2024 23:00	14.08	0.65	21.33	0	0		
Minimum	13.87	0.65	19.69	0.00	0.00		
MinDate	28/03/2024 04:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 07:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.65	33.88	0.00	0.00		
MaxDate	28/03/2024 12:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 12:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 00:00		
Avg	14.04	0.65	21.93	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 29/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/03/2024 00:00	13.95	0.65	21.98	0	0		
29/03/2024 01:00	13.93	0.65	20.24	0	0		
29/03/2024 02:00	13.92	0.65	20.22	0	0		
29/03/2024 03:00	13.86	0.65	20.01	0	0		
29/03/2024 04:00	13.86	0.65	21.21	0	0		
29/03/2024 05:00	13.86	0.65	19.13	0	0		
29/03/2024 06:00	13.88	0.65	19.05	0	0		
29/03/2024 07:00	13.89	0.65	19.17	0	0		
29/03/2024 08:00	13.95	0.65	20.31	0	0		
29/03/2024 09:00	14.13	0.65	21.55	0	0		
29/03/2024 10:00	14.07	0.65	23.37	0	0		
29/03/2024 11:00	14.06	0.65	22.4	0	0		
29/03/2024 12:00	14.17	0.66	33.82	0	0		
29/03/2024 13:00	14.07	0.71	23.04	0	0		
29/03/2024 14:00	14.07	0.64	21.88	0	0		
29/03/2024 15:00	14.12	0.64	21.24	0	0		
29/03/2024 16:00	14.1	0.65	21.31	0	0		
29/03/2024 17:00	14.11	0.65	21.06	0	0		
29/03/2024 18:00	14.1	0.65	21.38	0	0		
29/03/2024 19:00	14.08	0.65	20.93	0	0		
29/03/2024 20:00	13.99	0.65	20.73	0	0		
29/03/2024 21:00	14.08	0.65	21.02	0	0		
29/03/2024 22:00	14.07	0.65	21.08	0	0		
29/03/2024 23:00	14.06	0.65	20.98	0	0		
Minimum	13.86	0.64	19.05	0.00	0.00		
MinDate	29/03/2024 03:00	29/03/2024 14:00	29/03/2024 06:00	29/03/2024 00:00	29/03/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.71	33.82	0.00	0.00		
MaxDate	29/03/2024 12:00	29/03/2024 13:00	29/03/2024 12:00	29/03/2024 00:00	29/03/2024 00:00		
Avg	14.02	0.65	21.55	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 30/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
30/03/2024 00:00	13.92	0.65	22.48	0	0	
30/03/2024 01:00	13.83	0.65	24.95	0	0	
30/03/2024 02:00	13.86	0.65	24.31	0	0	
30/03/2024 03:00	13.9	0.65	23.22	0	0	
30/03/2024 04:00	13.97	0.65	20.34	0	0	
30/03/2024 05:00	14.03	0.65	20.46	0	0	
30/03/2024 06:00	14	0.65	20.39	0	0	
30/03/2024 07:00	13.97	0.65	20.08	0	0	
30/03/2024 08:00	14.01	0.65	21.04	0	0	
30/03/2024 09:00	14.11	0.65	20.9	0	0	
30/03/2024 10:00	14.14	0.65	21.33	0	0	
30/03/2024 11:00	14.16	0.65	21.88	0	0	
30/03/2024 12:00	14.23	0.65	34.45	0	0	
30/03/2024 13:00	14.11	0.65	21.99	0	0	
30/03/2024 14:00	14.13	0.65	21.48	0	0	
30/03/2024 15:00	14.14	0.65	21.95	0	0	
30/03/2024 16:00	14.18	0.65	21.71	0	0	
30/03/2024 17:00	14.16	0.65	21.61	0	0	
30/03/2024 18:00	14.12	0.65	21.23	0	0	
30/03/2024 19:00	14.11	0.65	21.43	0	0	
30/03/2024 20:00	14.05	0.65	21.62	0	0	
30/03/2024 21:00	14.08	0.65	21.25	0	0	
30/03/2024 22:00	14.08	0.65	21.2	0	0	
30/03/2024 23:00	14.06	0.65	21.11	0	0	
Minimum	13.83	0.65	20.08	0.00	0.00	
MinDate	30/03/2024 01:00	30/03/2024 00:00	30/03/2024 07:00	30/03/2024 00:00	30/03/2024 00:00	
Maximum	14.23	0.65	34.45	0.00	0.00	
MaxDate	30/03/2024 12:00	30/03/2024 00:00	30/03/2024 12:00	30/03/2024 00:00	30/03/2024 00:00	
Avg	14.06	0.65	22.18	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 31/03/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
31/03/2024 00:00	13.98	0.65	24.74	0	0	
31/03/2024 01:00	13.89	0.65	21.22	0	0	
31/03/2024 02:00	13.89	0.65	20.94	0	0	
31/03/2024 03:00	13.91	0.65	22.96	0	0	
31/03/2024 04:00	14.06	0.65	31.06	0	0	
31/03/2024 05:00	13.93	0.65	25.68	0	0	
31/03/2024 06:00	13.93	0.65	25.73	0	0	
31/03/2024 07:00	13.97	0.65	25.74	0	0	
31/03/2024 08:00	14.02	0.65	20.56	0	0	
31/03/2024 09:00	14.08	0.65	21.08	0	0	
31/03/2024 10:00	14.18	0.65	22.59	0	0	
31/03/2024 11:00	14.24	0.65	23.07	0	0	
31/03/2024 12:00	14.09	0.65	21.92	0	0	
31/03/2024 13:00	14.24	0.65	22.87	0	0	
31/03/2024 14:00	14.23	0.65	23.63	0	0	
31/03/2024 15:00	14.21	0.65	22.82	0	0	
31/03/2024 16:00	14.21	0.65	22.74	0	0	
31/03/2024 17:00	14.24	0.65	22.76	0	0	
31/03/2024 18:00	14.15	0.65	23.43	0	0	
31/03/2024 19:00	14.15	0.65	21.74	0	0	
31/03/2024 20:00	14.05	0.65	21.7	0	0	
31/03/2024 21:00	14.1	0.65	21.43	0	0	
31/03/2024 22:00	14.09	0.65	21.77	0	0	
31/03/2024 23:00	14.07	0.65	21.45	0	0	
Minimum	13.89	0.65	20.56	0.00	0.00	
MinDate	31/03/2024 01:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 08:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 00:00	
Maximum	14.24	0.65	31.06	0.00	0.00	
MaxDate	31/03/2024 11:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 04:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 00:00	
Avg	14.08	0.65	23.07	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 01/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/04/2024 00:00	14.06	0.65	21.49	0	0		
01/04/2024 01:00	14.05	0.65	21.03	0	0		
01/04/2024 02:00	14.04	0.65	20.75	0	0		
01/04/2024 03:00	14.02	0.65	20.67	0	0		
01/04/2024 04:00	13.93	0.65	20.01	0	0		
01/04/2024 05:00	14.01	0.65	20.37	0	0		
01/04/2024 06:00	14.06	0.65	20.53	0	0		
01/04/2024 07:00	13.94	0.65	19.85	0	0		
01/04/2024 08:00	14.1	0.65	21	0	0		
01/04/2024 09:00	14.16	0.65	21.33	0	0		
01/04/2024 10:00	14.22	0.65	22.5	0	0		
01/04/2024 11:00	14.2	0.65	22.66	0	0		
01/04/2024 12:00	14.21	0.65	34.62	0	0		
01/04/2024 13:00	14.07	0.65	23.97	0	0		
01/04/2024 14:00	14.11	0.65	23.51	0	0		
01/04/2024 15:00	14.14	0.65	23.15	0	0		
01/04/2024 16:00	14.17	0.65	22.84	0	0		
01/04/2024 17:00	14.18	0.65	23.33	0	0		
01/04/2024 18:00	14.19	0.65	22.61	0	0		
01/04/2024 19:00	14.13	0.65	21.18	0	0		
01/04/2024 20:00	14.06	0.65	20.54	0	0		
01/04/2024 21:00	14.1	0.65	20.59	0	0		
01/04/2024 22:00	14.09	0.65	20.63	0	0		
01/04/2024 23:00	14.07	0.65	20.51	0	0		
Minimum	13.93	0.65	19.85	0.00	0.00		
MinDate	01/04/2024 04:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 07:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.65	34.62	0.00	0.00		
MaxDate	01/04/2024 10:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 12:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 00:00		
Avg	14.10	0.65	22.07	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 02/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/04/2024 00:00	13.99	0.65	20.95	0	0		
02/04/2024 01:00	13.94	0.65	19.54	0	0		
02/04/2024 02:00	13.94	0.65	19.57	0	0		
02/04/2024 03:00	13.93	0.65	19.3	0	0		
02/04/2024 04:00	13.88	0.65	22.05	0	0		
02/04/2024 05:00	13.88	0.65	18.78	0	0		
02/04/2024 06:00	13.9	0.65	18.92	0	0		
02/04/2024 07:00	13.93	0.65	19.12	0	0		
02/04/2024 08:00	14.07	0.65	21.23	0	0		
02/04/2024 09:00	14.13	0.65	21.89	0	0		
02/04/2024 10:00	14.14	0.65	23.64	0	0		
02/04/2024 11:00	14.15	0.65	23.83	0	0		
02/04/2024 12:00	14.12	0.65	29.08	0	0		
02/04/2024 13:00	14.01	0.65	23.39	0	0		
02/04/2024 14:00	13.95	0.65	23.67	0	0		
02/04/2024 15:00	13.95	0.65	23.71	0	0		
02/04/2024 16:00	14.04	0.65	22.34	0	0		
02/04/2024 17:00	14.09	0.65	21.96	0	0		
02/04/2024 18:00	14.08	0.65	22.29	0	0		
02/04/2024 19:00	14.13	0.65	21.19	0	0		
02/04/2024 20:00	14.1	0.65	20.77	0	0		
02/04/2024 21:00	14.09	0.65	20.65	0	0		
02/04/2024 22:00	14.08	0.65	20.66	0	0		
02/04/2024 23:00	14.1	0.65	20.92	0	0		
Minimum	13.88	0.65	18.78	0.00	0.00		
MinDate	02/04/2024 04:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 05:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.65	29.08	0.00	0.00		
MaxDate	02/04/2024 11:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 12:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 00:00		
Avg	14.03	0.65	21.64	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 03/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/04/2024 00:00	14	0.65	21.22	0	0		
03/04/2024 01:00	13.95	0.65	19.72	0	0		
03/04/2024 02:00	13.93	0.65	19.39	0	0		
03/04/2024 03:00	13.91	0.65	19.04	0	0		
03/04/2024 04:00	13.88	0.64	21.8	0	0		
03/04/2024 05:00	13.88	0.65	18.51	0	0		
03/04/2024 06:00	13.9	0.65	18.68	0	0		
03/04/2024 07:00	13.92	0.65	19.11	0	0		
03/04/2024 08:00	14.04	0.65	21.02	0	0		
03/04/2024 09:00	13.9	0.65	24.95	0	0		
03/04/2024 10:00	13.93	0.65	25.45	0	0		
03/04/2024 11:00	13.95	0.65	25.66	0	0		
03/04/2024 12:00	13.98	0.65	25.18	0	0		
03/04/2024 13:00	13.91	0.65	24.71	0	0		
03/04/2024 14:00	13.9	0.65	24.51	0	0		
03/04/2024 15:00	13.89	0.65	24.31	0	0		
03/04/2024 16:00	13.92	0.65	24.91	0	0		
03/04/2024 17:00	13.91	0.65	24.87	0	0		
03/04/2024 18:00	13.89	0.65	24.88	0	0		
03/04/2024 19:00	13.88	0.65	24.73	0	0		
03/04/2024 20:00	13.87	0.65	24.73	0	0		
03/04/2024 21:00	13.86	0.65	24.55	0	0		
03/04/2024 22:00	13.85	0.65	24.43	0	0		
03/04/2024 23:00	13.84	0.65	24.56	0	0		
Minimum	13.84	0.64	18.51	0.00	0.00		
MinDate	03/04/2024 23:00	03/04/2024 04:00	03/04/2024 05:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 00:00		
Maximum	14.04	0.65	25.66	0.00	0.00		
MaxDate	03/04/2024 08:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 11:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 00:00		
Avg	13.91	0.65	22.96	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 04/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/04/2024 00:00	13.97	0.65	22.67	0	0		
04/04/2024 01:00	14.1	0.65	20.64	0	0		
04/04/2024 02:00	14.09	0.65	20.69	0	0		
04/04/2024 03:00	14.1	0.65	20.52	0	0		
04/04/2024 04:00	14.09	0.65	20.31	0	0		
04/04/2024 05:00	14.09	0.65	20.31	0	0		
04/04/2024 06:00	14.09	0.65	20.33	0	0		
04/04/2024 07:00	14.1	0.65	20.51	0	0		
04/04/2024 08:00	13.86	0.65	24.27	0	0		
04/04/2024 09:00	13.89	0.65	24.71	0	0		
04/04/2024 10:00	13.94	0.65	24.99	0	0		
04/04/2024 11:00	14.03	0.65	21.79	0	0		
04/04/2024 12:00	14.15	0.65	30.76	0	0		
04/04/2024 13:00	14	0.65	22.47	0	0		
04/04/2024 14:00	14.01	0.65	22.37	0	0		
04/04/2024 15:00	14.02	0.65	22.1	0	0		
04/04/2024 16:00	14.02	0.65	22.04	0	0		
04/04/2024 17:00	14.11	0.65	20.77	0	0		
04/04/2024 18:00	14.11	0.65	21.32	0	0		
04/04/2024 19:00	14.12	0.65	20.76	0	0		
04/04/2024 20:00	14.03	0.65	20.33	0	0		
04/04/2024 21:00	14.1	0.65	20.27	0	0		
04/04/2024 22:00	14.08	0.65	20.16	0	0		
04/04/2024 23:00	14.08	0.65	20.03	0	0		
Minimum	13.86	0.65	20.03	0.00	0.00		
MinDate	04/04/2024 08:00	04/04/2024 00:00	04/04/2024 23:00	04/04/2024 00:00	04/04/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.65	30.76	0.00	0.00		
MaxDate	04/04/2024 12:00	04/04/2024 00:00	04/04/2024 12:00	04/04/2024 00:00	04/04/2024 00:00		
Avg	14.05	0.65	21.88	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 05/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/04/2024 00:00	13.99	0.65	20.81	0	0		
05/04/2024 01:00	13.94	0.65	19.18	0	0		
05/04/2024 02:00	13.93	0.64	19.24	0	0		
05/04/2024 03:00	13.91	0.64	18.88	0	0		
05/04/2024 04:00	13.91	0.65	23.6	0	0		
05/04/2024 05:00	13.89	0.66	18.94	0	0		
05/04/2024 06:00	13.91	0.72	19.1	0	0		
05/04/2024 07:00	13.89	0.67	19.03	0	0		
05/04/2024 08:00	14.1	0.64	20.23	0	0		
05/04/2024 09:00	14.12	0.65	21.71	0	0		
05/04/2024 10:00	14.12	0.65	22.06	0	0		
05/04/2024 11:00	14.11	0.65	21.39	0	0		
05/04/2024 12:00	14.16	0.65	30.69	0	0		
05/04/2024 13:00	14.13	0.65	20.68	0	0		
05/04/2024 14:00	14.11	0.65	20.98	0	0		
05/04/2024 15:00	14.07	0.65	21.73	0	0		
05/04/2024 16:00	14.05	0.65	21.82	0	0		
05/04/2024 17:00	14.08	0.65	21.65	0	0		
05/04/2024 18:00	14.09	0.65	21.91	0	0		
05/04/2024 19:00	14.1	0.65	21.34	0	0		
05/04/2024 20:00	14.05	0.65	20.1	0	0		
05/04/2024 21:00	14.1	0.65	20.25	0	0		
05/04/2024 22:00	14.09	0.65	20.22	0	0		
05/04/2024 23:00	14.06	0.65	20.09	0	0		
Minimum	13.89	0.64	18.88	0.00	0.00		
MinDate	05/04/2024 05:00	05/04/2024 02:00	05/04/2024 03:00	05/04/2024 00:00	05/04/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.72	30.69	0.00	0.00		
MaxDate	05/04/2024 12:00	05/04/2024 06:00	05/04/2024 12:00	05/04/2024 00:00	05/04/2024 00:00		
Avg	14.04	0.65	21.07	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 06/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/04/2024 00:00	13.98	0.65	20.01	0	0		
06/04/2024 01:00	13.83	0.65	23.81	0	0		
06/04/2024 02:00	13.82	0.65	23.72	0	0		
06/04/2024 03:00	13.82	0.65	23.57	0	0		
06/04/2024 04:00	14.06	0.67	19.94	0	0		
06/04/2024 05:00	14.05	0.66	20.25	0	0		
06/04/2024 06:00	14.05	0.65	20.36	0	0		
06/04/2024 07:00	14.09	0.65	20.03	0	0		
06/04/2024 08:00	14.09	0.65	20	0	0		
06/04/2024 09:00	14.15	0.65	20.18	0	0		
06/04/2024 10:00	14.18	0.65	20.5	0	0		
06/04/2024 11:00	14.15	0.65	20.98	0	0		
06/04/2024 12:00	14.26	0.65	33.87	0	0		
06/04/2024 13:00	14.08	0.65	20.71	0	0		
06/04/2024 14:00	14.13	0.65	19.8	0	0		
06/04/2024 15:00	14.13	0.65	19.8	0	0		
06/04/2024 16:00	14.13	0.65	20.01	0	0		
06/04/2024 17:00	14.12	0.65	20	0	0		
06/04/2024 18:00	14.1	0.65	20.49	0	0		
06/04/2024 19:00	14.11	0.65	20.47	0	0		
06/04/2024 20:00	14.04	0.65	20.23	0	0		
06/04/2024 21:00	14.12	0.65	20.46	0	0		
06/04/2024 22:00	14.1	0.65	20.4	0	0		
06/04/2024 23:00	14.08	0.65	20.2	0	0		
Minimum	13.82	0.65	19.80	0.00	0.00		
MinDate	06/04/2024 02:00	06/04/2024 00:00	06/04/2024 14:00	06/04/2024 00:00	06/04/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.67	33.87	0.00	0.00		
MaxDate	06/04/2024 12:00	06/04/2024 04:00	06/04/2024 12:00	06/04/2024 00:00	06/04/2024 00:00		
Avg	14.07	0.65	21.24	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 07/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/04/2024 00:00	13.98	0.65	21.79	0	0		
07/04/2024 01:00	13.92	0.65	18.75	0	0		
07/04/2024 02:00	13.9	0.65	18.73	0	0		
07/04/2024 03:00	13.89	0.65	19.34	0	0		
07/04/2024 04:00	14	0.65	27.66	0	0		
07/04/2024 05:00	13.93	0.65	23.11	0	0		
07/04/2024 06:00	13.84	0.65	23.83	0	0		
07/04/2024 07:00	14.01	0.65	21.63	0	0		
07/04/2024 08:00	14.08	0.65	20.11	0	0		
07/04/2024 09:00	14.14	0.65	20.64	0	0		
07/04/2024 10:00	14.15	0.65	20.66	0	0		
07/04/2024 11:00	14.12	0.65	20.35	0	0		
07/04/2024 12:00	14.02	0.65	19.82	0	0		
07/04/2024 13:00	14.11	0.65	19.97	0	0		
07/04/2024 14:00	14.14	0.65	20.2	0	0		
07/04/2024 15:00	14.09	0.65	21.21	0	0		
07/04/2024 16:00	14.1	0.65	20.83	0	0		
07/04/2024 17:00	13.95	0.65	23.45	0	0		
07/04/2024 18:00	14.07	0.65	21.07	0	0		
07/04/2024 19:00	14.1	0.65	19.88	0	0		
07/04/2024 20:00	14.03	0.65	19.8	0	0		
07/04/2024 21:00	14.1	0.65	20.27	0	0		
07/04/2024 22:00	14.1	0.65	20.46	0	0		
07/04/2024 23:00	14.06	0.65	20.22	0	0		
Minimum	13.84	0.65	18.73	0.00	0.00		
MinDate	07/04/2024 06:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 02:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.65	27.66	0.00	0.00		
MaxDate	07/04/2024 10:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 04:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 00:00		
Avg	14.03	0.65	20.99	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 08/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/04/2024 00:00	14.08	0.65	20.23	0	0		
08/04/2024 01:00	14.11	0.65	20.34	0	0		
08/04/2024 02:00	14.1	0.65	20.2	0	0		
08/04/2024 03:00	14.07	0.65	19.86	0	0		
08/04/2024 04:00	14	0.65	19.69	0	0		
08/04/2024 05:00	14.06	0.65	19.77	0	0		
08/04/2024 06:00	14.1	0.65	20.32	0	0		
08/04/2024 07:00	14.03	0.65	19.69	0	0		
08/04/2024 08:00	14.11	0.65	20.77	0	0		
08/04/2024 09:00	14.18	0.65	21.11	0	0		
08/04/2024 10:00	14.16	0.65	21.64	0	0		
08/04/2024 11:00	14.1	0.65	21.42	0	0		
08/04/2024 12:00	14.19	0.65	32.24	0	0		
08/04/2024 13:00	14.13	0.65	23.02	0	0		
08/04/2024 14:00	14.2	0.65	22.43	0	0		
08/04/2024 15:00	14.21	0.65	22.49	0	0		
08/04/2024 16:00	14.2	0.65	22.3	0	0		
08/04/2024 17:00	14.22	0.65	22.2	0	0		
08/04/2024 18:00	14.17	0.65	23	0	0		
08/04/2024 19:00	14.18	0.65	21.87	0	0		
08/04/2024 20:00	14.09	0.65	21.15	0	0		
08/04/2024 21:00	14.21	0.65	21.58	0	0		
08/04/2024 22:00	14.18	0.65	21.45	0	0		
08/04/2024 23:00	14.17	0.65	21.48	0	0		
Minimum	14.00	0.65	19.69	0.00	0.00		
MinDate	08/04/2024 04:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 04:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.65	32.24	0.00	0.00		
MaxDate	08/04/2024 17:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 12:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 00:00		
Avg	14.14	0.65	21.68	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 09/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/04/2024 00:00	14.05	0.65	21.83	0	0		
09/04/2024 01:00	13.97	0.65	19.64	0	0		
09/04/2024 02:00	13.97	0.65	19.58	0	0		
09/04/2024 03:00	13.96	0.65	19.33	0	0		
09/04/2024 04:00	13.95	0.65	24.57	0	0		
09/04/2024 05:00	13.89	0.65	18.85	0	0		
09/04/2024 06:00	13.9	0.65	18.48	0	0		
09/04/2024 07:00	13.92	0.65	18.6	0	0		
09/04/2024 08:00	14.13	0.65	20.07	0	0		
09/04/2024 09:00	14.15	0.65	20.48	0	0		
09/04/2024 10:00	14.15	0.65	22.63	0	0		
09/04/2024 11:00	14.15	0.65	22.17	0	0		
09/04/2024 12:00	14.17	0.65	31.08	0	0		
09/04/2024 13:00	14.12	0.65	21.77	0	0		
09/04/2024 14:00	14.15	0.65	21.52	0	0		
09/04/2024 15:00	14.18	0.65	21.21	0	0		
09/04/2024 16:00	14.12	0.65	20.4	0	0		
09/04/2024 17:00	14.16	0.65	20.37	0	0		
09/04/2024 18:00	14.15	0.65	20.75	0	0		
09/04/2024 19:00	14.12	0.65	20.23	0	0		
09/04/2024 20:00	14.08	0.65	19.94	0	0		
09/04/2024 21:00	14.12	0.65	20.2	0	0		
09/04/2024 22:00	14.09	0.66	20.18	0	0		
09/04/2024 23:00	14.09	0.67	20.05	0	0		
Minimum	13.89	0.65	18.48	0.00	0.00		
MinDate	09/04/2024 05:00	09/04/2024 00:00	09/04/2024 06:00	09/04/2024 00:00	09/04/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.67	31.08	0.00	0.00		
MaxDate	09/04/2024 15:00	09/04/2024 23:00	09/04/2024 12:00	09/04/2024 00:00	09/04/2024 00:00		
Avg	14.07	0.65	21.00	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 10/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/04/2024 00:00	14.02	0.65	21.07	0	0		
10/04/2024 01:00	13.95	0.65	18.9	0	0		
10/04/2024 02:00	13.94	0.65	18.65	0	0		
10/04/2024 03:00	13.92	0.65	18.76	0	0		
10/04/2024 04:00	13.91	0.65	22.32	0	0		
10/04/2024 05:00	13.89	0.65	18.78	0	0		
10/04/2024 06:00	13.9	0.65	18.61	0	0		
10/04/2024 07:00	13.9	0.65	18.67	0	0		
10/04/2024 08:00	14.07	0.65	20.17	0	0		
10/04/2024 09:00	14.13	0.65	20.36	0	0		
10/04/2024 10:00	14.15	0.65	20.6	0	0		
10/04/2024 11:00	14.12	0.65	20.64	0	0		
10/04/2024 12:00	14.19	0.65	31.89	0	0		
10/04/2024 13:00	14.13	0.65	20.89	0	0		
10/04/2024 14:00	14.16	0.65	20.7	0	0		
10/04/2024 15:00	14.06	0.65	21.66	0	0		
10/04/2024 16:00	14.12	0.65	20.05	0	0		
10/04/2024 17:00	14.13	0.65	20.03	0	0		
10/04/2024 18:00	14.11	0.65	20.3	0	0		
10/04/2024 19:00	14.09	0.65	19.94	0	0		
10/04/2024 20:00	14	0.65	19.65	0	0		
10/04/2024 21:00	14.08	0.65	19.76	0	0		
10/04/2024 22:00	14.09	0.65	19.96	0	0		
10/04/2024 23:00	14.08	0.65	19.96	0	0		
Minimum	13.89	0.65	18.61	0.00	0.00		
MinDate	10/04/2024 05:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 06:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.65	31.89	0.00	0.00		
MaxDate	10/04/2024 12:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 12:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 00:00		
Avg	14.05	0.65	20.51	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 11/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/04/2024 00:00	13.98	0.65	20.53	0	0		
11/04/2024 01:00	13.93	0.65	18.74	0	0		
11/04/2024 02:00	13.92	0.65	18.75	0	0		
11/04/2024 03:00	13.89	0.65	18.53	0	0		
11/04/2024 04:00	13.96	0.65	24.96	0	0		
11/04/2024 05:00	13.87	0.65	18.81	0	0		
11/04/2024 06:00	13.91	0.65	19.09	0	0		
11/04/2024 07:00	13.92	0.65	20.94	0	0		
11/04/2024 08:00	14.02	0.65	20.23	0	0		
11/04/2024 09:00	14.12	0.65	20.21	0	0		
11/04/2024 10:00	14.14	0.65	20.36	0	0		
11/04/2024 11:00	14.14	0.65	20.55	0	0		
11/04/2024 12:00	14.34	0.65	36.46	0	0		
11/04/2024 13:00	14.14	0.65	20.8	0	0		
11/04/2024 14:00	14.15	0.65	20.26	0	0		
11/04/2024 15:00	14.16	0.65	20.15	0	0		
11/04/2024 16:00	14.1	0.65	19.92	0	0		
11/04/2024 17:00	14.1	0.65	20.22	0	0		
11/04/2024 18:00	14.05	0.65	20.18	0	0		
11/04/2024 19:00	14.02	0.65	19.89	0	0		
11/04/2024 20:00	14.03	0.65	20.01	0	0		
11/04/2024 21:00	14.03	0.65	20.16	0	0		
11/04/2024 22:00	14.01	0.65	20.09	0	0		
11/04/2024 23:00	13.99	0.65	19.94	0	0		
Minimum	13.87	0.65	18.53	0.00	0.00		
MinDate	11/04/2024 05:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 03:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 00:00		
Maximum	14.34	0.65	36.46	0.00	0.00		
MaxDate	11/04/2024 12:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 12:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 00:00		
Avg	14.04	0.65	20.82	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 12/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/04/2024 00:00	13.97	0.65	22.24	0	0		
12/04/2024 01:00	13.86	0.65	24.5	0	0		
12/04/2024 02:00	13.85	0.65	24.41	0	0		
12/04/2024 03:00	13.85	0.65	24.29	0	0		
12/04/2024 04:00	13.85	0.65	24.41	0	0		
12/04/2024 05:00	13.84	0.65	24.29	0	0		
12/04/2024 06:00	13.83	0.65	23.99	0	0		
12/04/2024 07:00	13.84	0.65	23.94	0	0		
12/04/2024 08:00	14.05	0.65	21.39	0	0		
12/04/2024 09:00	14.14	0.65	20.39	0	0		
12/04/2024 10:00	14.15	0.65	21.08	0	0		
12/04/2024 11:00	14.13	0.65	20.69	0	0		
12/04/2024 12:00	14.16	0.65	20.35	0	0		
12/04/2024 13:00	14.17	0.65	20.51	0	0		
12/04/2024 14:00	14.18	0.65	20.41	0	0		
12/04/2024 15:00	14.12	0.65	21.02	0	0		
12/04/2024 16:00	14.08	0.65	21.23	0	0		
12/04/2024 17:00	14.05	0.65	21.87	0	0		
12/04/2024 18:00	13.87	0.65	24.33	0	0		
12/04/2024 19:00	13.86	0.65	24.41	0	0		
12/04/2024 20:00	13.87	0.65	24.75	0	0		
12/04/2024 21:00	13.88	0.65	24.98	0	0		
12/04/2024 22:00	13.87	0.65	24.81	0	0		
12/04/2024 23:00	14	0.65	22.77	0	0		
Minimum	13.83	0.65	20.35	0.00	0.00		
MinDate	12/04/2024 06:00	12/04/2024 00:00	12/04/2024 12:00	12/04/2024 00:00	12/04/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.65	24.98	0.00	0.00		
MaxDate	12/04/2024 14:00	12/04/2024 00:00	12/04/2024 21:00	12/04/2024 00:00	12/04/2024 00:00		
Avg	13.98	0.65	22.79	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 13/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/04/2024 00:00	14.14	0.65	20.66	0	0		
13/04/2024 01:00	14.13	0.65	20.44	0	0		
13/04/2024 02:00	14.11	0.65	20.18	0	0		
13/04/2024 03:00	14.09	0.65	19.95	0	0		
13/04/2024 04:00	14.08	0.65	19.79	0	0		
13/04/2024 05:00	14.08	0.65	19.83	0	0		
13/04/2024 06:00	14.07	0.65	19.7	0	0		
13/04/2024 07:00	14.08	0.65	19.92	0	0		
13/04/2024 08:00	14.12	0.65	20.23	0	0		
13/04/2024 09:00	14.13	0.65	20.36	0	0		
13/04/2024 10:00	14.14	0.65	20.35	0	0		
13/04/2024 11:00	14.13	0.65	20.22	0	0		
13/04/2024 12:00	14.14	0.65	20.15	0	0		
13/04/2024 13:00	14.14	0.65	20.03	0	0		
13/04/2024 14:00	14.14	0.65	20.91	0	0		
13/04/2024 15:00	14.15	0.65	21.03	0	0		
13/04/2024 16:00	14.15	0.65	21.23	0	0		
13/04/2024 17:00	14.2	0.65	26.41	0	0		
13/04/2024 18:00	14.01	0.65	24.9	0	0		
13/04/2024 19:00	13.98	0.65	24.97	0	0		
13/04/2024 20:00	13.97	0.65	25.53	0	0		
13/04/2024 21:00	13.98	0.65	25.8	0	0		
13/04/2024 22:00	13.99	0.65	26.34	0	0		
13/04/2024 23:00	14.38	0.67	35.89	2.05	44.52		
Minimum	13.97	0.65	19.70	0.00	0.00		
MinDate	13/04/2024 20:00	13/04/2024 00:00	13/04/2024 06:00	13/04/2024 00:00	13/04/2024 00:00		
Maximum	14.38	0.67	35.89	2.05	44.52		
MaxDate	13/04/2024 23:00	13/04/2024 23:00	13/04/2024 23:00	13/04/2024 23:00	13/04/2024 23:00		
Avg	14.11	0.65	22.28	0.09	1.86		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 14/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
14/04/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
14/04/2024 18:00	14.03	0.65	28.72	0	0		
14/04/2024 19:00	14.03	0.65	28.63	0	0		
14/04/2024 20:00	14.02	0.66	29.09	0	0		
14/04/2024 21:00	14.03	0.65	29.94	0	0		
14/04/2024 22:00	14.03	0.65	30.04	0	0		
14/04/2024 23:00	14.07	0.65	28.29	0	0		
Minimum	14.02	0.65	28.29	0.00	0.00		
MinDate	14/04/2024 20:00	14/04/2024 18:00	14/04/2024 23:00	14/04/2024 18:00	14/04/2024 18:00		
Maximum	14.07	0.66	30.04	0.00	0.00		
MaxDate	14/04/2024 23:00	14/04/2024 20:00	14/04/2024 22:00	14/04/2024 18:00	14/04/2024 18:00		
Avg	14.04	0.65	29.12	0.00	0.00		
Num	6	6	6	6	6		
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 15/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/04/2024 00:00	14.11	0.65	24.18	0	0		
15/04/2024 01:00	14.09	0.65	23.78	0	0		
15/04/2024 02:00	14.07	0.69	23.27	0	0		
15/04/2024 03:00	14.06	0.67	23.2	0	0		
15/04/2024 04:00	14.05	0.65	22.93	0	0		
15/04/2024 05:00	14.04	0.68	22.66	0	0		
15/04/2024 06:00	14.03	0.65	22.58	0	0		
15/04/2024 07:00	14.05	0.65	22.61	0	0		
15/04/2024 08:00	14.11	0.65	23.19	0	0		
15/04/2024 09:00	14.14	0.65	23.59	0	0		
15/04/2024 10:00	14.15	0.65	24.01	0	0		
15/04/2024 11:00	14.13	0.65	23.54	0	0		
15/04/2024 12:00	14.14	0.65	23.42	0	0		
15/04/2024 13:00	14.15	0.65	23.54	0	0		
15/04/2024 14:00	14.16	0.65	23.77	0	0		
15/04/2024 15:00	14.15	0.65	23.66	0	0		
15/04/2024 16:00	14.17	0.65	24.18	0	0		
15/04/2024 17:00	14.12	0.65	26.92	0	0		
15/04/2024 18:00	14.03	0.65	28.79	0	0		
15/04/2024 19:00	14.01	0.65	28.75	0	0		
15/04/2024 20:00	14.01	0.65	29.21	0	0		
15/04/2024 21:00	14.02	0.66	29.66	0	0		
15/04/2024 22:00	14.01	0.67	29.78	0	0		
15/04/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	14.01	0.65	22.58	0.00	0.00		
MinDate	15/04/2024 19:00	15/04/2024 00:00	15/04/2024 06:00	15/04/2024 00:00	15/04/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.69	29.78	0.00	0.00		
MaxDate	15/04/2024 16:00	15/04/2024 02:00	15/04/2024 22:00	15/04/2024 00:00	15/04/2024 00:00		
Avg	14.09	0.66	24.84	0.00	0.00		
Num	23	23	23	23	23		
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83		
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 16/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/04/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
16/04/2024 18:00	14.03	0.72	23.63	0	0		
16/04/2024 19:00	14.01	0.72	23.39	0	0		
16/04/2024 20:00	13.93	0.72	22.41	0	0		
16/04/2024 21:00	13.99	0.72	23.06	0	0		
16/04/2024 22:00	13.98	0.72	22.99	0	0		
16/04/2024 23:00	14	0.72	26.62	0	0		
Minimum	13.93	0.72	22.41	0.00	0.00		
MinDate	16/04/2024 20:00	16/04/2024 18:00	16/04/2024 20:00	16/04/2024 18:00	16/04/2024 18:00		
Maximum	14.03	0.72	26.62	0.00	0.00		
MaxDate	16/04/2024 18:00	16/04/2024 18:00	16/04/2024 23:00	16/04/2024 18:00	16/04/2024 18:00		
Avg	13.99	0.72	23.68	0.00	0.00		
Num	6	6	6	6	6		
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
STD	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 17/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/04/2024 00:00	13.89	0.72	28.43	0	0		
17/04/2024 01:00	13.93	0.72	27.76	0	0		
17/04/2024 02:00	13.93	0.72	27.65	0	0		
17/04/2024 03:00	13.92	0.72	27.66	0	0		
17/04/2024 04:00	13.93	0.72	27.24	0	0		
17/04/2024 05:00	13.94	0.72	26.55	0	0		
17/04/2024 06:00	13.92	0.72	27.12	0	0		
17/04/2024 07:00	13.88	0.72	28.38	0	0		
17/04/2024 08:00	13.92	0.72	28.97	0	0		
17/04/2024 09:00	14.01	0.72	28.49	0	0		
17/04/2024 10:00	14.04	0.72	23.76	0	0		
17/04/2024 11:00	14.04	0.72	24.22	0	0		
17/04/2024 12:00	14	0.72	24.05	0	0		
17/04/2024 13:00	14.06	0.72	24.01	0	0		
17/04/2024 14:00	14.07	0.72	24.48	0	0		
17/04/2024 15:00	14.09	0.72	24.95	0	0		
17/04/2024 16:00	14.09	0.72	25.12	0	0		
17/04/2024 17:00	14.08	0.72	24.86	0	0		
17/04/2024 18:00	14.19	0.72	25.84	0	0		
17/04/2024 19:00	14.14	0.72	25.95	0	0		
17/04/2024 20:00	14.06	0.73	25.31	0	0		
17/04/2024 21:00	14.12	0.73	25.72	0	0		
17/04/2024 22:00	14.07	0.73	24.97	0	0		
17/04/2024 23:00	14.02	0.73	25.62	0	0		
Minimum	13.88	0.72	23.76	0.00	0.00		
MinDate	17/04/2024 07:00	17/04/2024 00:00	17/04/2024 10:00	17/04/2024 00:00	17/04/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.73	28.97	0.00	0.00		
MaxDate	17/04/2024 18:00	17/04/2024 20:00	17/04/2024 08:00	17/04/2024 00:00	17/04/2024 00:00		
Avg	14.01	0.72	26.13	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 18/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/04/2024 00:00	13.93	0.73	24.11	0	0		
18/04/2024 01:00	13.93	0.72	22.6	0	0		
18/04/2024 02:00	13.92	0.72	22.68	0	0		
18/04/2024 03:00	13.92	0.72	22.72	0	0		
18/04/2024 04:00	14	0.72	29.35	0	0		
18/04/2024 05:00	13.9	0.72	23.07	0	0		
18/04/2024 06:00	13.93	0.72	22.53	0	0		
18/04/2024 07:00	14	0.72	29.42	0	0		
18/04/2024 08:00	14.05	0.72	23.91	0	0		
18/04/2024 09:00	14.12	0.72	24.33	0	0		
18/04/2024 10:00	14.19	0.72	25.23	0	0		
18/04/2024 11:00	14.18	0.72	25.63	0	0		
18/04/2024 12:00	14.34	0.72	39.98	0	0		
18/04/2024 13:00	14.21	0.72	26.09	0	0		
18/04/2024 14:00	14.24	0.72	25.83	0	0		
18/04/2024 15:00	14.17	0.72	27.52	0	0		
18/04/2024 16:00	14.24	0.72	26.02	0	0		
18/04/2024 17:00	14.23	0.72	25.66	0	0		
18/04/2024 18:00	14.19	0.73	25.16	0	0		
18/04/2024 19:00	14.12	0.73	24.67	0	0		
18/04/2024 20:00	13.99	0.73	23.79	0	0		
18/04/2024 21:00	14.09	0.73	24.08	0	0		
18/04/2024 22:00	14.09	0.73	24	0	0		
18/04/2024 23:00	14.1	0.73	24.27	0	0		
Minimum	13.90	0.72	22.53	0.00	0.00		
MinDate	18/04/2024 05:00	18/04/2024 01:00	18/04/2024 06:00	18/04/2024 00:00	18/04/2024 00:00		
Maximum	14.34	0.73	39.98	0.00	0.00		
MaxDate	18/04/2024 12:00	18/04/2024 00:00	18/04/2024 12:00	18/04/2024 00:00	18/04/2024 00:00		
Avg	14.09	0.72	25.53	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 19/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/04/2024 00:00	14	0.72	25.49	0	0		
19/04/2024 01:00	13.91	0.72	29.17	0	0		
19/04/2024 02:00	13.89	0.72	28.74	0	0		
19/04/2024 03:00	13.88	0.72	28.49	0	0		
19/04/2024 04:00	14.08	0.72	23.94	0	0		
19/04/2024 05:00	14.11	0.72	24.04	0	0		
19/04/2024 06:00	14.06	0.72	25.14	0	0		
19/04/2024 07:00	13.93	0.72	27.44	0	0		
19/04/2024 08:00	14.08	0.72	25.08	0	0		
19/04/2024 09:00	14.14	0.72	24.19	0	0		
19/04/2024 10:00	14.16	0.72	24.62	0	0		
19/04/2024 11:00	14.16	0.72	24.64	0	0		
19/04/2024 12:00	14.24	0.72	36.24	0	0		
19/04/2024 13:00	14.12	0.72	24.37	0	0		
19/04/2024 14:00	14.15	0.72	23.73	0	0		
19/04/2024 15:00	14.15	0.72	23.78	0	0		
19/04/2024 16:00	14.15	0.72	24.1	0	0		
19/04/2024 17:00	14.16	0.72	24.55	0	0		
19/04/2024 18:00	14.16	0.72	25.59	0	0		
19/04/2024 19:00	14.16	0.72	24.69	0	0		
19/04/2024 20:00	14.04	0.73	24.2	0	0		
19/04/2024 21:00	14.12	0.73	24.09	0	0		
19/04/2024 22:00	14.08	0.72	23.71	0	0		
19/04/2024 23:00	14.08	0.73	23.69	0	0		
Minimum	13.88	0.72	23.69	0.00	0.00		
MinDate	19/04/2024 03:00	19/04/2024 00:00	19/04/2024 23:00	19/04/2024 00:00	19/04/2024 00:00		
Maximum	14.24	0.73	36.24	0.00	0.00		
MaxDate	19/04/2024 12:00	19/04/2024 20:00	19/04/2024 12:00	19/04/2024 00:00	19/04/2024 00:00		
Avg	14.08	0.72	25.57	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 20/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/04/2024 00:00	13.98	0.72	24.87	0	0		
20/04/2024 01:00	13.87	0.72	28.29	0	0		
20/04/2024 02:00	13.88	0.72	28.29	0	0		
20/04/2024 03:00	13.87	0.72	28.04	0	0		
20/04/2024 04:00	14.07	0.72	23.86	0	0		
20/04/2024 05:00	14.09	0.72	23.54	0	0		
20/04/2024 06:00	14.1	0.72	23.67	0	0		
20/04/2024 07:00	14	0.72	25.21	0	0		
20/04/2024 08:00	14.04	0.72	24.75	0	0		
20/04/2024 09:00	14.19	0.72	24.7	0	0		
20/04/2024 10:00	14.2	0.72	25.08	0	0		
20/04/2024 11:00	14.17	0.72	24.93	0	0		
20/04/2024 12:00	14.25	0.72	37.28	0	0		
20/04/2024 13:00	14.23	0.72	25.56	0	0		
20/04/2024 14:00	14.24	0.72	25.64	0	0		
20/04/2024 15:00	14.27	0.72	26.28	0	0		
20/04/2024 16:00	14.27	0.72	26.54	0	0		
20/04/2024 17:00	14.27	0.72	26.64	0	0		
20/04/2024 18:00	14.23	0.72	25.76	0	0		
20/04/2024 19:00	14.16	0.72	24.1	0	0		
20/04/2024 20:00	14.11	0.73	24.19	0	0		
20/04/2024 21:00	14.13	0.72	24.11	0	0		
20/04/2024 22:00	14.13	0.72	24.1	0	0		
20/04/2024 23:00	14.12	0.73	23.96	0	0		
Minimum	13.87	0.72	23.54	0.00	0.00		
MinDate	20/04/2024 01:00	20/04/2024 00:00	20/04/2024 05:00	20/04/2024 00:00	20/04/2024 00:00		
Maximum	14.27	0.73	37.28	0.00	0.00		
MaxDate	20/04/2024 15:00	20/04/2024 20:00	20/04/2024 12:00	20/04/2024 00:00	20/04/2024 00:00		
Avg	14.12	0.72	25.81	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 21/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/04/2024 00:00	14.05	0.72	23.29	0	0		
21/04/2024 01:00	14.13	0.72	23.96	0	0		
21/04/2024 02:00	14.13	0.72	23.86	0	0		
21/04/2024 03:00	14.12	0.72	23.94	0	0		
21/04/2024 04:00	13.97	0.72	24.83	0	0		
21/04/2024 05:00	13.84	0.72	27.28	0	0		
21/04/2024 06:00	13.84	0.72	27.32	0	0		
21/04/2024 07:00	13.91	0.72	27.2	0	0		
21/04/2024 08:00	13.97	0.72	23.84	0	0		
21/04/2024 09:00	14.01	0.72	23.29	0	0		
21/04/2024 10:00	14.03	0.72	23.57	0	0		
21/04/2024 11:00	14.05	0.72	24.26	0	0		
21/04/2024 12:00	14.07	0.72	28.62	0	0		
21/04/2024 13:00	14.11	0.72	24.96	0	0		
21/04/2024 14:00	14.13	0.72	25.54	0	0		
21/04/2024 15:00	14.13	0.72	25.51	0	0		
21/04/2024 16:00	14.13	0.72	25.65	0	0		
21/04/2024 17:00	14.17	0.72	26.33	0	0		
21/04/2024 18:00	14.27	0.72	28.24	0	0		
21/04/2024 19:00	14.22	0.72	26.04	0	0		
21/04/2024 20:00	14.05	0.73	24.53	0	0		
21/04/2024 21:00	14.11	0.73	24.09	0	0		
21/04/2024 22:00	14.08	0.73	23.53	0	0		
21/04/2024 23:00	14.02	0.73	23.66	0	0		
Minimum	13.84	0.72	23.29	0.00	0.00		
MinDate	21/04/2024 05:00	21/04/2024 00:00	21/04/2024 00:00	21/04/2024 00:00	21/04/2024 00:00		
Maximum	14.27	0.73	28.62	0.00	0.00		
MaxDate	21/04/2024 18:00	21/04/2024 20:00	21/04/2024 12:00	21/04/2024 00:00	21/04/2024 00:00		
Avg	14.06	0.72	25.14	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 22/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/04/2024 00:00	13.99	0.72	23.11	0	0		
22/04/2024 01:00	14	0.72	23.34	0	0		
22/04/2024 02:00	13.99	0.72	23.1	0	0		
22/04/2024 03:00	13.96	0.72	22.78	0	0		
22/04/2024 04:00	13.88	0.72	21.79	0	0		
22/04/2024 05:00	13.96	0.72	22.5	0	0		
22/04/2024 06:00	14.03	0.72	22.88	0	0		
22/04/2024 07:00	14.02	0.72	23.33	0	0		
22/04/2024 08:00	14.11	0.72	25.25	0	0		
22/04/2024 09:00	14.16	0.72	24.91	0	0		
22/04/2024 10:00	14.13	0.72	25.98	0	0		
22/04/2024 11:00	14.01	0.72	28.03	0	0		
22/04/2024 12:00	14.15	0.72	31.98	0	0		
22/04/2024 13:00	14.04	0.72	27.76	0	0		
22/04/2024 14:00	14.09	0.72	27.44	0	0		
22/04/2024 15:00	13.96	0.72	29.19	0	0		
22/04/2024 16:00	14.01	0.72	27.56	0	0		
22/04/2024 17:00	14.12	0.72	25.7	0	0		
22/04/2024 18:00	14.1	0.72	26.38	0	0		
22/04/2024 19:00	14.1	0.72	25.03	0	0		
22/04/2024 20:00	14.13	0.72	23.93	0	0		
22/04/2024 21:00	14.12	0.72	24.12	0	0		
22/04/2024 22:00	14.11	0.72	23.56	0	0		
22/04/2024 23:00	14.11	0.72	23.62	0	0		
Minimum	13.88	0.72	21.79	0.00	0.00		
MinDate	22/04/2024 04:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 04:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.72	31.98	0.00	0.00		
MaxDate	22/04/2024 09:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 12:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 00:00		
Avg	14.05	0.72	25.14	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 23/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/04/2024 00:00	13.97	0.72	23.24	0	0		
23/04/2024 01:00	13.95	0.72	22.54	0	0		
23/04/2024 02:00	13.96	0.72	22.63	0	0		
23/04/2024 03:00	13.95	0.72	22.46	0	0		
23/04/2024 04:00	13.89	0.72	21.88	0	0		
23/04/2024 05:00	13.93	0.72	21.96	0	0		
23/04/2024 06:00	13.95	0.72	22.01	0	0		
23/04/2024 07:00	13.97	0.72	22.61	0	0		
23/04/2024 08:00	14.13	0.72	25	0	0		
23/04/2024 09:00	14.06	0.72	26.82	0	0		
23/04/2024 10:00	14.06	0.72	27.12	0	0		
23/04/2024 11:00	14.1	0.72	25.4	0	0		
23/04/2024 12:00	14.22	0.72	34.86	0	0		
23/04/2024 13:00	14.11	0.72	25.95	0	0		
23/04/2024 14:00	14.11	0.72	26.29	0	0		
23/04/2024 15:00	14.04	0.72	27.5	0	0		
23/04/2024 16:00	14.01	0.72	28.91	0	0		
23/04/2024 17:00	14.02	0.72	28.1	0	0		
23/04/2024 18:00	14.03	0.73	27.34	0	0		
23/04/2024 19:00	14.13	0.73	25.42	0	0		
23/04/2024 20:00	14.14	0.73	24.3	0	0		
23/04/2024 21:00	14.15	0.72	25.24	0	0		
23/04/2024 22:00	14.14	0.72	24.59	0	0		
23/04/2024 23:00	14.13	0.72	24.51	0	0		
Minimum	13.89	0.72	21.88	0.00	0.00		
MinDate	23/04/2024 04:00	23/04/2024 00:00	23/04/2024 04:00	23/04/2024 00:00	23/04/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.73	34.86	0.00	0.00		
MaxDate	23/04/2024 12:00	23/04/2024 18:00	23/04/2024 12:00	23/04/2024 00:00	23/04/2024 00:00		
Avg	14.05	0.72	25.28	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 24/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/04/2024 00:00	14.01	0.72	23.98	0	0		
24/04/2024 01:00	14	0.72	23.33	0	0		
24/04/2024 02:00	13.97	0.72	22.89	0	0		
24/04/2024 03:00	13.93	0.72	22.4	0	0		
24/04/2024 04:00	13.88	0.72	21.52	0	0		
24/04/2024 05:00	13.92	0.72	21.72	0	0		
24/04/2024 06:00	13.92	0.72	21.8	0	0		
24/04/2024 07:00	13.95	0.72	21.86	0	0		
24/04/2024 08:00	14.11	0.72	24.04	0	0		
24/04/2024 09:00	14.12	0.72	26.6	0	0		
24/04/2024 10:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
24/04/2024 11:00	14.03	0.72	25.33	0	0		
24/04/2024 12:00	14.12	0.72	33.02	0	0		
24/04/2024 13:00	14.02	0.72	24.83	0	0		
24/04/2024 14:00	14.09	0.72	24.24	0	0		
24/04/2024 15:00	14.05	0.72	24.54	0	0		
24/04/2024 16:00	14.07	0.72	24.71	0	0		
24/04/2024 17:00	14.04	0.72	25.27	0	0		
24/04/2024 18:00	14.03	0.72	25.91	0	0		
24/04/2024 19:00	14.06	0.72	25.9	0	0		
24/04/2024 20:00	14.11	0.72	24.27	0	0		
24/04/2024 21:00	14.07	0.72	24.78	0	0		
24/04/2024 22:00	14.07	0.72	24.56	0	0		
24/04/2024 23:00	14.09	0.72	24.04	0	0		
Minimum	13.88	0.72	21.52	0.00	0.00		
MinDate	24/04/2024 04:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 04:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 00:00		
Maximum	14.12	0.72	33.02	0.00	0.00		
MaxDate	24/04/2024 09:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 12:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 00:00		
Avg	14.03	0.72	24.41	0.00	0.00		
Num	23	23	23	23	23		
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 25/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/04/2024 00:00	14	0.72	24.07	0	0		
25/04/2024 01:00	13.96	0.72	23.03	0	0		
25/04/2024 02:00	13.95	0.72	22.92	0	0		
25/04/2024 03:00	13.91	0.72	22.4	0	0		
25/04/2024 04:00	13.84	0.72	21.87	0	0		
25/04/2024 05:00	13.88	0.72	21.54	0	0		
25/04/2024 06:00	13.88	0.72	21.6	0	0		
25/04/2024 07:00	13.91	0.72	21.93	0	0		
25/04/2024 08:00	14.07	0.72	23.95	0	0		
25/04/2024 09:00	14.17	0.72	24.78	0	0		
25/04/2024 10:00	14.13	0.72	24.92	0	0		
25/04/2024 11:00	14.12	0.72	24.53	0	0		
25/04/2024 12:00	14.13	0.72	33.1	0	0		
25/04/2024 13:00	13.98	0.72	26.2	0	0		
25/04/2024 14:00	13.97	0.72	25.93	0	0		
25/04/2024 15:00	13.96	0.72	26.14	0	0		
25/04/2024 16:00	14.08	0.72	24.39	0	0		
25/04/2024 17:00	14.1	0.72	24.13	0	0		
25/04/2024 18:00	14.12	0.72	24.15	0	0		
25/04/2024 19:00	14.08	0.72	25.2	0	0		
25/04/2024 20:00	14.11	0.72	24.13	0	0		
25/04/2024 21:00	14.12	0.72	24.78	0	0		
25/04/2024 22:00	14.13	0.72	24.67	0	0		
25/04/2024 23:00	14.1	0.72	24.24	0	0		
Minimum	13.84	0.72	21.54	0.00	0.00		
MinDate	25/04/2024 04:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 05:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.72	33.10	0.00	0.00		
MaxDate	25/04/2024 09:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 12:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 00:00		
Avg	14.03	0.72	24.36	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 26/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/04/2024 00:00	14.01	0.72	24	0	0		
26/04/2024 01:00	13.94	0.72	22.76	0	0		
26/04/2024 02:00	13.94	0.72	22.6	0	0		
26/04/2024 03:00	13.91	0.72	22.33	0	0		
26/04/2024 04:00	13.85	0.72	22.59	0	0		
26/04/2024 05:00	13.9	0.72	21.76	0	0		
26/04/2024 06:00	13.9	0.72	22.11	0	0		
26/04/2024 07:00	13.92	0.72	22.21	0	0		
26/04/2024 08:00	14.09	0.72	24.33	0	0		
26/04/2024 09:00	14.08	0.72	26.45	0	0		
26/04/2024 10:00	14.04	0.72	28.75	0	0		
26/04/2024 11:00	13.98	0.72	26.92	0	0		
26/04/2024 12:00	14.11	0.72	32.21	0	0		
26/04/2024 13:00	13.94	0.72	26.84	0	0		
26/04/2024 14:00	13.94	0.72	27.71	0	0		
26/04/2024 15:00	13.98	0.72	27.43	0	0		
26/04/2024 16:00	14.06	0.72	25.82	0	0		
26/04/2024 17:00	14.06	0.72	26.47	0	0		
26/04/2024 18:00	13.98	0.72	28.21	0	0		
26/04/2024 19:00	14.1	0.72	26.41	0	0		
26/04/2024 20:00	14.1	0.73	24.23	0	0		
26/04/2024 21:00	14.11	0.72	24.05	0	0		
26/04/2024 22:00	14.09	0.72	23.81	0	0		
26/04/2024 23:00	14.1	0.72	23.95	0	0		
Minimum	13.85	0.72	21.76	0.00	0.00		
MinDate	26/04/2024 04:00	26/04/2024 00:00	26/04/2024 05:00	26/04/2024 00:00	26/04/2024 00:00		
Maximum	14.11	0.73	32.21	0.00	0.00		
MaxDate	26/04/2024 12:00	26/04/2024 20:00	26/04/2024 12:00	26/04/2024 00:00	26/04/2024 00:00		
Avg	14.01	0.72	25.16	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 27/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/04/2024 00:00	13.97	0.72	24.9	0	0		
27/04/2024 01:00	13.81	0.72	27.37	0	0		
27/04/2024 02:00	13.81	0.72	27.3	0	0		
27/04/2024 03:00	13.81	0.72	27.21	0	0		
27/04/2024 04:00	14.03	0.72	23.64	0	0		
27/04/2024 05:00	13.83	0.72	26.16	0	0		
27/04/2024 06:00	13.85	0.72	25.94	0	0		
27/04/2024 07:00	13.85	0.72	26.13	0	0		
27/04/2024 08:00	14.03	0.72	24.09	0	0		
27/04/2024 09:00	14.08	0.72	23.56	0	0		
27/04/2024 10:00	14.09	0.72	23.23	0	0		
27/04/2024 11:00	14.05	0.72	23.63	0	0		
27/04/2024 12:00	14.07	0.72	30.01	0	0		
27/04/2024 13:00	14	0.72	24.06	0	0		
27/04/2024 14:00	14.03	0.72	23.91	0	0		
27/04/2024 15:00	14.02	0.72	24.77	0	0		
27/04/2024 16:00	14.08	0.72	25.35	0	0		
27/04/2024 17:00	14.02	0.72	25.72	0	0		
27/04/2024 18:00	13.97	0.72	25.93	0	0		
27/04/2024 19:00	14.07	0.72	25.33	0	0		
27/04/2024 20:00	14.13	0.72	23.85	0	0		
27/04/2024 21:00	14.11	0.72	23.9	0	0		
27/04/2024 22:00	14.09	0.72	23.23	0	0		
27/04/2024 23:00	14.08	0.72	22.99	0	0		
Minimum	13.81	0.72	22.99	0.00	0.00		
MinDate	27/04/2024 01:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 23:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 00:00		
Maximum	14.13	0.72	30.01	0.00	0.00		
MaxDate	27/04/2024 20:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 12:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 00:00		
Avg	14.00	0.72	25.09	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 28/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/04/2024 00:00	14	0.72	23.46	0	0		
28/04/2024 01:00	13.85	0.72	27.03	0	0		
28/04/2024 02:00	13.93	0.72	25.95	0	0		
28/04/2024 03:00	14.05	0.72	23.98	0	0		
28/04/2024 04:00	13.95	0.72	22.88	0	0		
28/04/2024 05:00	13.98	0.72	22.52	0	0		
28/04/2024 06:00	13.93	0.72	22.18	0	0		
28/04/2024 07:00	13.92	0.72	21.86	0	0		
28/04/2024 08:00	14.07	0.72	22.81	0	0		
28/04/2024 09:00	14.12	0.72	23.48	0	0		
28/04/2024 10:00	14.12	0.72	23.2	0	0		
28/04/2024 11:00	14.09	0.72	22.85	0	0		
28/04/2024 12:00	13.94	0.72	21.66	0	0		
28/04/2024 13:00	14.1	0.72	22.71	0	0		
28/04/2024 14:00	14.16	0.72	23.74	0	0		
28/04/2024 15:00	14.16	0.72	24.08	0	0		
28/04/2024 16:00	14.16	0.72	24.13	0	0		
28/04/2024 17:00	14.18	0.72	25.08	0	0		
28/04/2024 18:00	14.12	0.72	26.2	0	0		
28/04/2024 19:00	14.15	0.72	24.47	0	0		
28/04/2024 20:00	14.06	0.72	23.97	0	0		
28/04/2024 21:00	14.08	0.72	23.56	0	0		
28/04/2024 22:00	14.05	0.72	23.13	0	0		
28/04/2024 23:00	13.99	0.72	23.14	0	0		
Minimum	13.85	0.72	21.66	0.00	0.00		
MinDate	28/04/2024 01:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 12:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.72	27.03	0.00	0.00		
MaxDate	28/04/2024 17:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 01:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 00:00		
Avg	14.05	0.72	23.67	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 29/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/04/2024 00:00	13.93	0.72	22.1	0	0		
29/04/2024 01:00	13.94	0.72	22.5	0	0		
29/04/2024 02:00	13.93	0.72	22.39	0	0		
29/04/2024 03:00	13.93	0.72	22.21	0	0		
29/04/2024 04:00	13.85	0.72	21.25	0	0		
29/04/2024 05:00	13.91	0.72	21.71	0	0		
29/04/2024 06:00	13.93	0.72	21.93	0	0		
29/04/2024 07:00	13.95	0.72	21.71	0	0		
29/04/2024 08:00	14.08	0.72	23.98	0	0		
29/04/2024 09:00	13.96	0.72	26.23	0	0		
29/04/2024 10:00	13.91	0.72	26.54	0	0		
29/04/2024 11:00	13.98	0.72	25.31	0	0		
29/04/2024 12:00	14.17	0.72	33.08	0	0		
29/04/2024 13:00	13.98	0.72	24.55	0	0		
29/04/2024 14:00	14	0.72	24.33	0	0		
29/04/2024 15:00	13.98	0.72	24.7	0	0		
29/04/2024 16:00	14.03	0.72	24.33	0	0		
29/04/2024 17:00	14.04	0.72	24.86	0	0		
29/04/2024 18:00	14	0.72	25.32	0	0		
29/04/2024 19:00	14.01	0.72	25.76	0	0		
29/04/2024 20:00	14.12	0.72	23.93	0	0		
29/04/2024 21:00	14.07	0.72	24.86	0	0		
29/04/2024 22:00	14.08	0.72	23.43	0	0		
29/04/2024 23:00	14.07	0.72	23.39	0	0		
Minimum	13.85	0.72	21.25	0.00	0.00		
MinDate	29/04/2024 04:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 04:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.72	33.08	0.00	0.00		
MaxDate	29/04/2024 12:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 12:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 00:00		
Avg	13.99	0.72	24.18	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 30/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
30/04/2024 00:00	13.99	0.72	23.24	0	0		
30/04/2024 01:00	13.93	0.72	22.17	0	0		
30/04/2024 02:00	13.97	0.72	22.54	0	0		
30/04/2024 03:00	13.93	0.72	22.34	0	0		
30/04/2024 04:00	13.87	0.72	22.82	0	0		
30/04/2024 05:00	13.9	0.72	21.54	0	0		
30/04/2024 06:00	13.88	0.72	20.94	0	0		
30/04/2024 07:00	13.91	0.72	21.18	0	0		
30/04/2024 08:00	14.08	0.72	23.5	0	0		
30/04/2024 09:00	14.09	0.72	24.46	0	0		
30/04/2024 10:00	14.09	0.72	23.87	0	0		
30/04/2024 11:00	14.12	0.72	23.54	0	0		
30/04/2024 12:00	14.15	0.72	33.53	0	0		
30/04/2024 13:00	14.04	0.72	26.62	0	0		
30/04/2024 14:00	14.03	0.72	25.12	0	0		
30/04/2024 15:00	13.99	0.72	24.88	0	0		
30/04/2024 16:00	13.98	0.72	26.33	0	0		
30/04/2024 17:00	13.98	0.72	28.27	0	0		
30/04/2024 18:00	13.95	0.72	26.61	0	0		
30/04/2024 19:00	13.97	0.73	25.55	0	0		
30/04/2024 20:00	14.05	0.73	22.8	0	0		
30/04/2024 21:00	14.01	0.72	24.12	0	0		
30/04/2024 22:00	14.05	0.72	23.68	0	0		
30/04/2024 23:00	14.05	0.72	23.41	0	0		
Minimum	13.87	0.72	20.94	0.00	0.00		
MinDate	30/04/2024 04:00	30/04/2024 00:00	30/04/2024 06:00	30/04/2024 00:00	30/04/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.73	33.53	0.00	0.00		
MaxDate	30/04/2024 12:00	30/04/2024 19:00	30/04/2024 12:00	30/04/2024 00:00	30/04/2024 00:00		
Avg	14.00	0.72	24.29	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 02/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/05/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/05/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/05/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/05/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/05/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/05/2024 05:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
02/05/2024 06:00	13.88	0.72	21.57	0	0		
02/05/2024 07:00	13.93	0.72	22.13	0	0		
02/05/2024 08:00	13.93	0.72	25.74	0	0		
02/05/2024 09:00	13.99	0.72	26.15	0	0		
02/05/2024 10:00	14.03	0.72	26.78	0	0		
02/05/2024 11:00	13.96	0.72	28.01	0	0		
02/05/2024 12:00	14.12	0.72	31	0	0		
02/05/2024 13:00	13.95	0.72	28.39	0	0		
02/05/2024 14:00	13.93	0.72	28.1	0	0		
02/05/2024 15:00	13.95	0.72	28.16	0	0		
02/05/2024 16:00	14.02	0.72	27	0	0		
02/05/2024 17:00	13.99	0.72	28.95	0	0		
02/05/2024 18:00	13.96	0.72	29.51	0	0		
02/05/2024 19:00	14	0.72	27.42	0	0		
02/05/2024 20:00	14.04	0.72	24.05	0	0		
02/05/2024 21:00	14.07	0.72	23.82	0	0		
02/05/2024 22:00	14.07	0.72	23.83	0	0		
02/05/2024 23:00	14.07	0.72	23.8	0	0		
Minimum	13.88	0.72	21.57	0.00	0.00		
MinDate	02/05/2024 06:00	02/05/2024 06:00	02/05/2024 06:00	02/05/2024 06:00	02/05/2024 06:00		
Maximum	14.12	0.72	31.00	0.00	0.00		
MaxDate	02/05/2024 12:00	02/05/2024 06:00	02/05/2024 12:00	02/05/2024 06:00	02/05/2024 06:00		
Avg	13.99	0.72	26.36	0.00	0.00		
Num	18	18	18	18	18		
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 03/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/05/2024 00:00	13.89	0.72	23.27	0	0		
03/05/2024 01:00	13.91	0.72	22.87	0	0		
03/05/2024 02:00	13.91	0.72	22.95	0	0		
03/05/2024 03:00	13.9	0.72	22.64	0	0		
03/05/2024 04:00	13.86	0.72	24.1	0	0		
03/05/2024 05:00	13.88	0.72	22.03	0	0		
03/05/2024 06:00	13.9	0.72	22.37	0	0		
03/05/2024 07:00	13.91	0.72	22.34	0	0		
03/05/2024 08:00	13.96	0.72	22.79	0	0		
03/05/2024 09:00	14.03	0.72	26.33	0	0		
03/05/2024 10:00	14.05	0.72	26.75	0	0		
03/05/2024 11:00	14.07	0.72	26.64	0	0		
03/05/2024 12:00	14.1	0.72	31.94	0	0		
03/05/2024 13:00	14.04	0.72	29.74	0	0		
03/05/2024 14:00	14.09	0.72	28.25	0	0		
03/05/2024 15:00	14.03	0.72	30.39	0	0		
03/05/2024 16:00	14.04	0.72	31.29	0	0		
03/05/2024 17:00	14.06	0.72	31.52	0	0		
03/05/2024 18:00	14	0.72	31.65	0	0		
03/05/2024 19:00	14.05	0.72	29.06	0	0		
03/05/2024 20:00	14.1	0.72	25.1	0	0		
03/05/2024 21:00	14.06	0.72	25.47	0	0		
03/05/2024 22:00	14.09	0.72	24.87	0	0		
03/05/2024 23:00	14.04	0.75	24.57	0	0		
Minimum	13.86	0.72	22.03	0.00	0.00		
MinDate	03/05/2024 04:00	03/05/2024 00:00	03/05/2024 05:00	03/05/2024 00:00	03/05/2024 00:00		
Maximum	14.10	0.75	31.94	0.00	0.00		
MaxDate	03/05/2024 12:00	03/05/2024 23:00	03/05/2024 12:00	03/05/2024 00:00	03/05/2024 00:00		
Avg	14.00	0.72	26.21	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 04/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
04/05/2024 00:00	13.91	0.72	25.6	0	0	
04/05/2024 01:00	13.81	0.72	27.68	0	0	
04/05/2024 02:00	13.81	0.72	27.85	0	0	
04/05/2024 03:00	13.82	0.72	27.47	0	0	
04/05/2024 04:00	13.99	0.72	23.22	0	0	
04/05/2024 05:00	13.98	0.72	22.96	0	0	
04/05/2024 06:00	14	0.76	23.16	0	0	
04/05/2024 07:00	14.03	0.72	23.19	0	0	
04/05/2024 08:00	14.09	0.72	23.66	0	0	
04/05/2024 09:00	14.02	0.71	26.22	0	0	
04/05/2024 10:00	14.01	0.72	26.87	0	0	
04/05/2024 11:00	14.05	0.72	25.34	0	0	
04/05/2024 12:00	14.12	0.72	32.23	0	0	
04/05/2024 13:00	14.08	0.72	28.21	0	0	
04/05/2024 14:00	14.12	0.72	27.08	0	0	
04/05/2024 15:00	14.02	0.72	27.66	0	0	
04/05/2024 16:00	14.01	0.72	26.79	0	0	
04/05/2024 17:00	14	0.72	26.51	0	0	
04/05/2024 18:00	14.05	0.72	25.22	0	0	
04/05/2024 19:00	14.1	0.72	24.17	0	0	
04/05/2024 20:00	14.04	0.72	23.49	0	0	
04/05/2024 21:00	14.07	0.72	23.71	0	0	
04/05/2024 22:00	14.06	0.76	23.52	0	0	
04/05/2024 23:00	14.06	0.75	23.41	0	0	
Minimum	13.81	0.71	22.96	0.00	0.00	
MinDate	04/05/2024 01:00	04/05/2024 09:00	04/05/2024 05:00	04/05/2024 00:00	04/05/2024 00:00	
Maximum	14.12	0.76	32.23	0.00	0.00	
MaxDate	04/05/2024 12:00	04/05/2024 06:00	04/05/2024 12:00	04/05/2024 00:00	04/05/2024 00:00	
Avg	14.01	0.72	25.63	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 05/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
05/05/2024 00:00	13.86	0.72	26.43	0	0	
05/05/2024 01:00	13.8	0.73	27.32	0	0	
05/05/2024 02:00	13.8	0.72	27.3	0	0	
05/05/2024 03:00	13.8	0.72	27.33	0	0	
05/05/2024 04:00	14.04	0.73	23.21	0	0	
05/05/2024 05:00	14.04	0.79	23.51	0	0	
05/05/2024 06:00	14.05	0.75	23.07	0	0	
05/05/2024 07:00	14.14	0.72	35.08	0	0	
05/05/2024 08:00	13.94	0.72	22.46	0	0	
05/05/2024 09:00	14.07	0.71	23.83	0	0	
05/05/2024 10:00	14.11	0.72	24.96	0	0	
05/05/2024 11:00	14.14	0.72	25.8	0	0	
05/05/2024 12:00	14.02	0.72	24.14	0	0	
05/05/2024 13:00	14.11	0.72	24.53	0	0	
05/05/2024 14:00	14.14	0.72	24.9	0	0	
05/05/2024 15:00	14.19	0.72	25.74	0	0	
05/05/2024 16:00	14.15	0.72	25.51	0	0	
05/05/2024 17:00	14.15	0.72	24.78	0	0	
05/05/2024 18:00	14.09	0.72	25.72	0	0	
05/05/2024 19:00	14.11	0.72	24.11	0	0	
05/05/2024 20:00	14	0.72	23.66	0	0	
05/05/2024 21:00	14.05	0.72	23.37	0	0	
05/05/2024 22:00	13.99	0.79	22.95	0	0	
05/05/2024 23:00	13.99	0.77	22.73	0	0	
Minimum	13.80	0.71	22.46	0.00	0.00	
MinDate	05/05/2024 01:00	05/05/2024 09:00	05/05/2024 08:00	05/05/2024 00:00	05/05/2024 00:00	
Maximum	14.19	0.79	35.08	0.00	0.00	
MaxDate	05/05/2024 15:00	05/05/2024 05:00	05/05/2024 07:00	05/05/2024 00:00	05/05/2024 00:00	
Avg	14.03	0.73	25.10	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 06/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/05/2024 00:00	13.96	0.72	22.94	0	0		
06/05/2024 01:00	13.99	0.72	23.19	0	0		
06/05/2024 02:00	13.97	0.72	23	0	0		
06/05/2024 03:00	13.94	0.72	22.57	0	0		
06/05/2024 04:00	13.86	0.72	21.66	0	0		
06/05/2024 05:00	13.95	0.72	22.25	0	0		
06/05/2024 06:00	13.99	0.72	22.49	0	0		
06/05/2024 07:00	13.94	0.72	22.5	0	0		
06/05/2024 08:00	13.93	0.72	22.92	0	0		
06/05/2024 09:00	13.93	0.72	27.09	0	0		
06/05/2024 10:00	13.93	0.72	27.43	0	0		
06/05/2024 11:00	14.06	0.72	25.52	0	0		
06/05/2024 12:00	14.13	0.72	31.68	0	0		
06/05/2024 13:00	14.06	0.72	27.72	0	0		
06/05/2024 14:00	14.15	0.72	25.87	0	0		
06/05/2024 15:00	14.08	0.72	26.41	0	0		
06/05/2024 16:00	14.05	0.72	26.5	0	0		
06/05/2024 17:00	14.1	0.72	25.41	0	0		
06/05/2024 18:00	14.03	0.72	26.2	0	0		
06/05/2024 19:00	14.06	0.72	25.07	0	0		
06/05/2024 20:00	14.1	0.72	23.84	0	0		
06/05/2024 21:00	14.1	0.72	24.21	0	0		
06/05/2024 22:00	14.09	0.72	23.97	0	0		
06/05/2024 23:00	14.05	0.73	24.08	0	0		
Minimum	13.86	0.72	21.66	0.00	0.00		
MinDate	06/05/2024 04:00	06/05/2024 00:00	06/05/2024 04:00	06/05/2024 00:00	06/05/2024 00:00		
Maximum	14.15	0.73	31.68	0.00	0.00		
MaxDate	06/05/2024 14:00	06/05/2024 23:00	06/05/2024 12:00	06/05/2024 00:00	06/05/2024 00:00		
Avg	14.02	0.72	24.77	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 07/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/05/2024 00:00	13.96	0.75	23.81	0	0		
07/05/2024 01:00	13.81	0.76	26.9	0	0		
07/05/2024 02:00	13.83	0.79	26.57	0	0		
07/05/2024 03:00	13.85	0.77	26.31	0	0		
07/05/2024 04:00	14.02	0.79	23.04	0	0		
07/05/2024 05:00	14.05	0.78	23.26	0	0		
07/05/2024 06:00	14.03	0.77	23.88	0	0		
07/05/2024 07:00	13.84	0.75	27.46	0	0		
07/05/2024 08:00	13.91	0.74	24.74	0	0		
07/05/2024 09:00	13.97	1.17	24.76	0	0		
07/05/2024 10:00	14.04	1.27	24.6	0	0		
07/05/2024 11:00	14.01	1.25	24.42	0	0		
07/05/2024 12:00	13.99	1.23	32.25	0	0		
07/05/2024 13:00	14.03	1.23	26.37	0	0		
07/05/2024 14:00	14.06	1.11	24.54	0	0		
07/05/2024 15:00	14.1	0.93	24.94	0	0		
07/05/2024 16:00	14.06	0.93	24.36	0	0		
07/05/2024 17:00	14.06	0.93	24.23	0	0		
07/05/2024 18:00	14.08	0.93	24.37	0	0		
07/05/2024 19:00	14.05	0.93	24.18	0	0		
07/05/2024 20:00	13.99	0.93	23.66	0	0		
07/05/2024 21:00	14.05	0.96	24.03	0	0		
07/05/2024 22:00	14.04	1	23.97	0	0		
07/05/2024 23:00	14.04	0.96	24.13	0	0		
Minimum	13.81	0.74	23.04	0.00	0.00		
MinDate	07/05/2024 01:00	07/05/2024 08:00	07/05/2024 04:00	07/05/2024 00:00	07/05/2024 00:00		
Maximum	14.10	1.27	32.25	0.00	0.00		
MaxDate	07/05/2024 15:00	07/05/2024 10:00	07/05/2024 12:00	07/05/2024 00:00	07/05/2024 00:00		
Avg	13.99	0.94	25.03	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.2	2.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 08/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
08/05/2024 00:00	13.87	0.93	24.17	0	0	
08/05/2024 01:00	13.9	0.93	22.65	0	0	
08/05/2024 02:00	13.89	0.93	22.6	0	0	
08/05/2024 03:00	13.88	0.93	22.24	0	0	
08/05/2024 04:00	13.82	0.93	23.36	0	0	
08/05/2024 05:00	13.85	0.93	21.92	0	0	
08/05/2024 06:00	13.87	0.93	21.9	0	0	
08/05/2024 07:00	13.86	0.93	21.75	0	0	
08/05/2024 08:00	13.9	0.93	21.93	0	0	
08/05/2024 09:00	14.04	0.93	24.68	0	0	
08/05/2024 10:00	14.16	0.93	25.43	0	0	
08/05/2024 11:00	14.18	0.93	25.28	0	0	
08/05/2024 12:00	14.11	0.93	31.71	0	0	
08/05/2024 13:00	14.04	0.93	28.57	0	0	
08/05/2024 14:00	14.02	0.93	28.03	0	0	
08/05/2024 15:00	14.03	0.94	27.3	0	0	
08/05/2024 16:00	14.13	0.94	26.09	0	0	
08/05/2024 17:00	14.16	0.94	25.97	0	0	
08/05/2024 18:00	14.03	0.94	27.78	0	0	
08/05/2024 19:00	14.1	0.94	26.6	0	0	
08/05/2024 20:00	14.12	0.93	25.67	0	0	
08/05/2024 21:00	14.07	0.93	26.06	0	0	
08/05/2024 22:00	14.08	0.93	25.34	0	0	
08/05/2024 23:00	14.07	0.93	24.91	0	0	
Minimum	13.82	0.93	21.75	0.00	0.00	
MinDate	08/05/2024 04:00	08/05/2024 00:00	08/05/2024 07:00	08/05/2024 00:00	08/05/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.94	31.71	0.00	0.00	
MaxDate	08/05/2024 11:00	08/05/2024 15:00	08/05/2024 12:00	08/05/2024 00:00	08/05/2024 00:00	
Avg	14.01	0.93	25.08	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 09/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
09/05/2024 00:00	13.9	0.94	23.54	0	0	
09/05/2024 01:00	13.94	0.93	23.14	0	0	
09/05/2024 02:00	13.93	0.93	22.91	0	0	
09/05/2024 03:00	13.92	0.93	22.66	0	0	
09/05/2024 04:00	13.83	0.93	21.82	0	0	
09/05/2024 05:00	13.85	0.93	21.53	0	0	
09/05/2024 06:00	13.87	0.93	21.66	0	0	
09/05/2024 07:00	13.88	0.93	21.7	0	0	
09/05/2024 08:00	13.92	0.93	22.02	0	0	
09/05/2024 09:00	14.05	0.93	24.71	0	0	
09/05/2024 10:00	14.11	0.93	25.36	0	0	
09/05/2024 11:00	14.03	0.28	25.8	0	0	
09/05/2024 12:00	14.05	0.13	30.37	0	0	
09/05/2024 13:00	14.05	0.13	26.47	0	0	
09/05/2024 14:00	14.11	0.13	25.15	0	0	
09/05/2024 15:00	13.96	0.13	27.61	0	0	
09/05/2024 16:00	13.88	0.13	29.11	0	0	
09/05/2024 17:00	14.06	0.13	26.75	0	0	
09/05/2024 18:00	14.11	0.13	24.6	0	0	
09/05/2024 19:00	14.07	0.13	24.46	0	0	
09/05/2024 20:00	14.03	0.13	24.08	0	0	
09/05/2024 21:00	14.08	0.13	24.64	0	0	
09/05/2024 22:00	14.08	0.13	24.61	0	0	
09/05/2024 23:00	14.05	0.13	24.42	0	0	
Minimum	13.83	0.13	21.53	0.00	0.00	
MinDate	09/05/2024 04:00	09/05/2024 12:00	09/05/2024 05:00	09/05/2024 00:00	09/05/2024 00:00	
Maximum	14.11	0.94	30.37	0.00	0.00	
MaxDate	09/05/2024 10:00	09/05/2024 00:00	09/05/2024 12:00	09/05/2024 00:00	09/05/2024 00:00	
Avg	13.99	0.50	24.55	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.4	2.4	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 10/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
10/05/2024 00:00	13.88	0.13	24.35	0	0	
10/05/2024 01:00	13.91	0.13	22.51	0	0	
10/05/2024 02:00	13.92	0.13	22.77	0	0	
10/05/2024 03:00	13.9	0.13	22.46	0	0	
10/05/2024 04:00	13.88	0.13	22.05	0	0	
10/05/2024 05:00	13.87	0.13	22.39	0	0	
10/05/2024 06:00	13.87	0.13	22	0	0	
10/05/2024 07:00	13.9	0.13	22.2	0	0	
10/05/2024 08:00	13.95	0.13	22.76	0	0	
10/05/2024 09:00	14.06	0.13	25.13	0	0	
10/05/2024 10:00	14.1	0.13	26.63	0	0	
10/05/2024 11:00	14.11	0.13	26.22	0	0	
10/05/2024 12:00	14.07	0.13	30.1	0	0	
10/05/2024 13:00	14.02	0.13	27.07	0	0	
10/05/2024 14:00	14.04	0.13	25.69	0	0	
10/05/2024 15:00	14.04	0.13	25.79	0	0	
10/05/2024 16:00	14.04	0.13	24.98	0	0	
10/05/2024 17:00	14.07	0.13	24.46	0	0	
10/05/2024 18:00	14.02	0.13	24.04	0	0	
10/05/2024 19:00	14.06	0.13	23.73	0	0	
10/05/2024 20:00	14.09	0.13	23.22	0	0	
10/05/2024 21:00	14.1	0.13	23.81	0	0	
10/05/2024 22:00	14.07	0.13	24.03	0	0	
10/05/2024 23:00	14.07	0.13	23.92	0	0	
Minimum	13.87	0.13	22.00	0.00	0.00	
MinDate	10/05/2024 05:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 06:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 00:00	
Maximum	14.11	0.13	30.10	0.00	0.00	
MaxDate	10/05/2024 11:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 12:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 00:00	
Avg	14.00	0.13	24.26	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 11/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
11/05/2024 00:00	13.84	0.13	26.37	0	0	
11/05/2024 01:00	13.81	0.13	27.41	0	0	
11/05/2024 02:00	13.78	0.13	26.95	0	0	
11/05/2024 03:00	13.8	0.13	27.33	0	0	
11/05/2024 04:00	14.03	0.13	24.18	0	0	
11/05/2024 05:00	14.06	0.13	23.63	0	0	
11/05/2024 06:00	14.05	0.13	23.34	0	0	
11/05/2024 07:00	13.96	0.13	25.05	0	0	
11/05/2024 08:00	13.88	0.13	26.38	0	0	
11/05/2024 09:00	13.96	0.13	25.54	0	0	
11/05/2024 10:00	14.09	0.13	23.5	0	0	
11/05/2024 11:00	14.11	0.13	24.16	0	0	
11/05/2024 12:00	14.08	0.13	30.93	0	0	
11/05/2024 13:00	14.03	0.13	26.64	0	0	
11/05/2024 14:00	14.07	0.13	25.2	0	0	
11/05/2024 15:00	14.11	0.13	24.43	0	0	
11/05/2024 16:00	14.08	0.13	24.63	0	0	
11/05/2024 17:00	14.07	0.13	24.28	0	0	
11/05/2024 18:00	14.08	0.13	24.08	0	0	
11/05/2024 19:00	14.07	0.13	24.11	0	0	
11/05/2024 20:00	14.08	0.13	23.99	0	0	
11/05/2024 21:00	14.08	0.13	23.97	0	0	
11/05/2024 22:00	14.07	0.13	23.86	0	0	
11/05/2024 23:00	14.07	0.13	23.82	0	0	
Minimum	13.78	0.13	23.34	0.00	0.00	
MinDate	11/05/2024 02:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 06:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 00:00	
Maximum	14.11	0.13	30.93	0.00	0.00	
MaxDate	11/05/2024 11:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 12:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 00:00	
Avg	14.01	0.13	25.16	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 12/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
12/05/2024 00:00	13.91	0.13	23.44	0	0	
12/05/2024 01:00	13.92	0.13	22.49	0	0	
12/05/2024 02:00	13.93	0.13	22.54	0	0	
12/05/2024 03:00	13.9	0.13	22.04	0	0	
12/05/2024 04:00	13.87	0.13	25.5	0	0	
12/05/2024 05:00	13.9	0.13	22.68	0	0	
12/05/2024 06:00	13.97	0.13	24.44	0	0	
12/05/2024 07:00	14.04	0.13	23	0	0	
12/05/2024 08:00	13.98	0.13	22.46	0	0	
12/05/2024 09:00	14.03	0.13	22.84	0	0	
12/05/2024 10:00	14.07	0.13	23.09	0	0	
12/05/2024 11:00	14.07	0.13	23.36	0	0	
12/05/2024 12:00	14.01	0.13	22.83	0	0	
12/05/2024 13:00	14.13	0.13	23.72	0	0	
12/05/2024 14:00	14.14	0.13	23.83	0	0	
12/05/2024 15:00	14.14	0.13	23.41	0	0	
12/05/2024 16:00	14.12	0.14	23.55	0	0	
12/05/2024 17:00	14.11	0.14	23.56	0	0	
12/05/2024 18:00	14.07	0.14	24.47	0	0	
12/05/2024 19:00	14.1	0.14	23.69	0	0	
12/05/2024 20:00	14.01	0.13	23.13	0	0	
12/05/2024 21:00	14.08	0.13	23.37	0	0	
12/05/2024 22:00	14.05	0.13	23.3	0	0	
12/05/2024 23:00	14.09	0.13	23.57	0	0	
Minimum	13.87	0.13	22.04	0.00	0.00	
MinDate	12/05/2024 04:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 03:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 00:00	
Maximum	14.14	0.14	25.50	0.00	0.00	
MaxDate	12/05/2024 14:00	12/05/2024 16:00	12/05/2024 04:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 00:00	
Avg	14.03	0.13	23.35	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 13/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
13/05/2024 00:00	14.04	0.13	23.04	0	0	
13/05/2024 01:00	14.07	0.13	22.85	0	0	
13/05/2024 02:00	14.04	0.13	22.64	0	0	
13/05/2024 03:00	14.02	0.13	22.31	0	0	
13/05/2024 04:00	13.92	0.13	22.03	0	0	
13/05/2024 05:00	14.03	0.13	22.66	0	0	
13/05/2024 06:00	13.98	0.13	24.48	0	0	
13/05/2024 07:00	14.03	0.13	23.27	0	0	
13/05/2024 08:00	13.94	0.13	22.75	0	0	
13/05/2024 09:00	13.96	0.14	25.32	0	0	
13/05/2024 10:00	14.03	0.14	25.95	0	0	
13/05/2024 11:00	14.09	0.14	25.31	0	0	
13/05/2024 12:00	14.12	0.14	31.93	0	0	
13/05/2024 13:00	13.99	0.14	27.63	0	0	
13/05/2024 14:00	14.07	0.14	24.11	0	0	
13/05/2024 15:00	14.05	0.13	23.72	0	0	
13/05/2024 16:00	14.03	0.13	23.44	0	0	
13/05/2024 17:00	14.01	0.23	22.94	0	0	
13/05/2024 18:00	14.02	0.28	23.04	0	0	
13/05/2024 19:00	14.02	0.28	22.99	0	0	
13/05/2024 20:00	13.99	0.24	22.51	0	0	
13/05/2024 21:00	14.04	0.26	22.99	0	0	
13/05/2024 22:00	14.04	0.25	23.17	0	0	
13/05/2024 23:00	14.06	0.26	23.39	0	0	
Minimum	13.92	0.13	22.03	0.00	0.00	
MinDate	13/05/2024 04:00	13/05/2024 00:00	13/05/2024 04:00	13/05/2024 00:00	13/05/2024 00:00	
Maximum	14.12	0.28	31.93	0.00	0.00	
MaxDate	13/05/2024 12:00	13/05/2024 18:00	13/05/2024 12:00	13/05/2024 00:00	13/05/2024 00:00	
Avg	14.02	0.17	23.94	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.0	0.1	2.2	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 14/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
14/05/2024 00:00	13.86	0.23	22.49	0	0	
14/05/2024 01:00	13.9	0.2	21.95	0	0	
14/05/2024 02:00	13.9	0.2	21.99	0	0	
14/05/2024 03:00	13.89	0.2	21.81	0	0	
14/05/2024 04:00	13.85	0.2	25.13	0	0	
14/05/2024 05:00	13.86	0.23	21.85	0	0	
14/05/2024 06:00	13.87	0.2	21.24	0	0	
14/05/2024 07:00	13.88	0.2	21.28	0	0	
14/05/2024 08:00	13.91	0.2	21.77	0	0	
14/05/2024 09:00	14.04	0.2	23.54	0	0	
14/05/2024 10:00	14.11	0.2	24.01	0	0	
14/05/2024 11:00	14.13	0.2	23.9	0	0	
14/05/2024 12:00	14.15	0.2	32.94	0	0	
14/05/2024 13:00	14.08	0.2	27.67	0	0	
14/05/2024 14:00	14.12	0.2	26.45	0	0	
14/05/2024 15:00	14.1	0.2	26.75	0	0	
14/05/2024 16:00	14.08	0.2	26.4	0	0	
14/05/2024 17:00	14.08	0.21	26.1	0	0	
14/05/2024 18:00	14.01	0.21	26.82	0	0	
14/05/2024 19:00	14.06	0.21	25.62	0	0	
14/05/2024 20:00	14.12	0.21	23.57	0	0	
14/05/2024 21:00	14.11	0.21	23.18	0	0	
14/05/2024 22:00	14.09	0.21	23.52	0	0	
14/05/2024 23:00	14.09	0.21	22.9	0	0	
Minimum	13.85	0.20	21.24	0.00	0.00	
MinDate	14/05/2024 04:00	14/05/2024 01:00	14/05/2024 06:00	14/05/2024 00:00	14/05/2024 00:00	
Maximum	14.15	0.23	32.94	0.00	0.00	
MaxDate	14/05/2024 12:00	14/05/2024 00:00	14/05/2024 12:00	14/05/2024 00:00	14/05/2024 00:00	
Avg	14.01	0.21	24.29	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 15/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
15/05/2024 00:00	13.91	0.21	22.33	0	0	
15/05/2024 01:00	13.93	0.21	21.81	0	0	
15/05/2024 02:00	13.9	0.21	21.35	0	0	
15/05/2024 03:00	13.89	0.21	21.32	0	0	
15/05/2024 04:00	13.85	0.21	20.94	0	0	
15/05/2024 05:00	13.86	0.21	20.79	0	0	
15/05/2024 06:00	13.88	0.21	21	0	0	
15/05/2024 07:00	13.9	0.2	21.01	0	0	
15/05/2024 08:00	13.94	0.2	21.4	0	0	
15/05/2024 09:00	13.93	0.21	24.37	0	0	
15/05/2024 10:00	14	0.21	24.73	0	0	
15/05/2024 11:00	13.95	0.21	25.51	0	0	
15/05/2024 12:00	14.01	0.21	30.17	0	0	
15/05/2024 13:00	14.1	0.21	27.26	0	0	
15/05/2024 14:00	14.13	0.21	24.99	0	0	
15/05/2024 15:00	14	0.21	26.17	0	0	
15/05/2024 16:00	14.12	0.21	24.51	0	0	
15/05/2024 17:00	14.06	0.21	24.47	0	0	
15/05/2024 18:00	13.99	0.21	24.9	0	0	
15/05/2024 19:00	14.07	0.21	23.58	0	0	
15/05/2024 20:00	14.05	0.21	22.9	0	0	
15/05/2024 21:00	14.07	0.21	23.1	0	0	
15/05/2024 22:00	14.07	0.21	23.12	0	0	
15/05/2024 23:00	14.08	0.21	23.03	0	0	
Minimum	13.85	0.20	20.79	0.00	0.00	
MinDate	15/05/2024 04:00	15/05/2024 07:00	15/05/2024 05:00	15/05/2024 00:00	15/05/2024 00:00	
Maximum	14.13	0.21	30.17	0.00	0.00	
MaxDate	15/05/2024 14:00	15/05/2024 00:00	15/05/2024 12:00	15/05/2024 00:00	15/05/2024 00:00	
Avg	13.99	0.21	23.53	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 16/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
16/05/2024 00:00	13.89	0.21	22.63	0	0	
16/05/2024 01:00	13.92	0.21	21.78	0	0	
16/05/2024 02:00	13.91	0.21	21.89	0	0	
16/05/2024 03:00	13.89	0.21	21.43	0	0	
16/05/2024 04:00	13.84	0.21	23.1	0	0	
16/05/2024 05:00	13.87	0.21	20.84	0	0	
16/05/2024 06:00	13.88	0.21	20.89	0	0	
16/05/2024 07:00	13.89	0.2	20.98	0	0	
16/05/2024 08:00	13.92	0.2	21.12	0	0	
16/05/2024 09:00	13.97	0.2	23.39	0	0	
16/05/2024 10:00	13.98	0.2	24.07	0	0	
16/05/2024 11:00	14.03	0.2	23.89	0	0	
16/05/2024 12:00	14	0.21	28.87	0	0	
16/05/2024 13:00	14.03	0.2	24.68	0	0	
16/05/2024 14:00	13.99	0.2	24.69	0	0	
16/05/2024 15:00	14.1	0.2	23.44	0	0	
16/05/2024 16:00	14.06	0.2	24.1	0	0	
16/05/2024 17:00	14.09	0.21	23.7	0	0	
16/05/2024 18:00	14.09	0.21	23.72	0	0	
16/05/2024 19:00	14.1	0.21	23.15	0	0	
16/05/2024 20:00	14.04	0.2	22.36	0	0	
16/05/2024 21:00	14.07	0.21	22.68	0	0	
16/05/2024 22:00	14.06	0.21	22.43	0	0	
16/05/2024 23:00	14.04	0.21	22.64	0	0	
Minimum	13.84	0.20	20.84	0.00	0.00	
MinDate	16/05/2024 04:00	16/05/2024 07:00	16/05/2024 05:00	16/05/2024 00:00	16/05/2024 00:00	
Maximum	14.10	0.21	28.87	0.00	0.00	
MaxDate	16/05/2024 15:00	16/05/2024 00:00	16/05/2024 12:00	16/05/2024 00:00	16/05/2024 00:00	
Avg	13.99	0.21	23.02	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 17/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
17/05/2024 00:00	13.85	0.2	21.51	0	0	
17/05/2024 01:00	13.91	0.2	21.4	0	0	
17/05/2024 02:00	13.9	0.2	21.3	0	0	
17/05/2024 03:00	13.89	0.22	21.41	0	0	
17/05/2024 04:00	13.86	0.2	23.38	0	0	
17/05/2024 05:00	13.89	0.2	21.56	0	0	
17/05/2024 06:00	13.86	0.2	21.11	0	0	
17/05/2024 07:00	13.88	0.2	20.97	0	0	
17/05/2024 08:00	13.9	0.2	21.05	0	0	
17/05/2024 09:00	14.04	0.2	22.43	0	0	
17/05/2024 10:00	14.11	0.21	23.03	0	0	
17/05/2024 11:00	14.09	0.21	23.01	0	0	
17/05/2024 12:00	14.22	0.21	34.48	0	0	
17/05/2024 13:00	14.14	0.21	27.11	0	0	
17/05/2024 14:00	14.11	0.2	22.98	0	0	
17/05/2024 15:00	14.1	0.2	22.69	0	0	
17/05/2024 16:00	14.08	0.2	22.41	0	0	
17/05/2024 17:00	14.09	0.2	22.29	0	0	
17/05/2024 18:00	14.09	0.21	22.72	0	0	
17/05/2024 19:00	14.05	0.21	22.44	0	0	
17/05/2024 20:00	13.99	0.2	22	0	0	
17/05/2024 21:00	14.03	0.21	21.94	0	0	
17/05/2024 22:00	14.01	0.21	21.85	0	0	
17/05/2024 23:00	14.01	0.21	21.86	0	0	
Minimum	13.85	0.20	20.97	0.00	0.00	
MinDate	17/05/2024 00:00	17/05/2024 00:00	17/05/2024 07:00	17/05/2024 00:00	17/05/2024 00:00	
Maximum	14.22	0.22	34.48	0.00	0.00	
MaxDate	17/05/2024 12:00	17/05/2024 03:00	17/05/2024 12:00	17/05/2024 00:00	17/05/2024 00:00	
Avg	14.00	0.20	22.79	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 18/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/05/2024 00:00	13.88	0.21	23.84	0	0		
18/05/2024 01:00	13.79	0.21	26.04	0	0		
18/05/2024 02:00	13.79	0.21	26.13	0	0		
18/05/2024 03:00	13.81	0.2	25.69	0	0		
18/05/2024 04:00	14.02	0.2	21.7	0	0		
18/05/2024 05:00	14.01	0.2	21.6	0	0		
18/05/2024 06:00	14	0.2	21.42	0	0		
18/05/2024 07:00	14.03	0.2	21.51	0	0		
18/05/2024 08:00	14.07	0.2	21.71	0	0		
18/05/2024 09:00	14.05	0.2	22.8	0	0		
18/05/2024 10:00	13.98	0.21	23.78	0	0		
18/05/2024 11:00	14.03	0.21	24	0	0		
18/05/2024 12:00	14	0.21	29.7	0	0		
18/05/2024 13:00	13.92	0.21	25.73	0	0		
18/05/2024 14:00	13.92	0.2	24.13	0	0		
18/05/2024 15:00	13.96	0.2	23.38	0	0		
18/05/2024 16:00	13.97	0.21	23.14	0	0		
18/05/2024 17:00	13.97	0.21	22.94	0	0		
18/05/2024 18:00	13.93	0.21	23.56	0	0		
18/05/2024 19:00	13.96	0.22	23.07	0	0		
18/05/2024 20:00	14.02	0.28	21.51	0	0		
18/05/2024 21:00	13.97	0.28	23.34	0	0		
18/05/2024 22:00	14.01	0.25	22.93	0	0		
18/05/2024 23:00	13.99	0.21	23.04	0	0		
Minimum	13.79	0.20	21.42	0.00	0.00		
MinDate	18/05/2024 01:00	18/05/2024 03:00	18/05/2024 06:00	18/05/2024 00:00	18/05/2024 00:00		
Maximum	14.07	0.28	29.70	0.00	0.00		
MaxDate	18/05/2024 08:00	18/05/2024 20:00	18/05/2024 12:00	18/05/2024 00:00	18/05/2024 00:00		
Avg	13.96	0.21	23.61	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 18/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/05/2024 00:00	13.88	0.21	23.84	0	0		
18/05/2024 01:00	13.79	0.21	26.04	0	0		
18/05/2024 02:00	13.79	0.21	26.13	0	0		
18/05/2024 03:00	13.81	0.2	25.69	0	0		
18/05/2024 04:00	14.02	0.2	21.7	0	0		
18/05/2024 05:00	14.01	0.2	21.6	0	0		
18/05/2024 06:00	14	0.2	21.42	0	0		
18/05/2024 07:00	14.03	0.2	21.51	0	0		
18/05/2024 08:00	14.07	0.2	21.71	0	0		
18/05/2024 09:00	14.05	0.2	22.8	0	0		
18/05/2024 10:00	13.98	0.21	23.78	0	0		
18/05/2024 11:00	14.03	0.21	24	0	0		
18/05/2024 12:00	14	0.21	29.7	0	0		
18/05/2024 13:00	13.92	0.21	25.73	0	0		
18/05/2024 14:00	13.92	0.2	24.13	0	0		
18/05/2024 15:00	13.96	0.2	23.38	0	0		
18/05/2024 16:00	13.97	0.21	23.14	0	0		
18/05/2024 17:00	13.97	0.21	22.94	0	0		
18/05/2024 18:00	13.93	0.21	23.56	0	0		
18/05/2024 19:00	13.96	0.22	23.07	0	0		
18/05/2024 20:00	14.02	0.28	21.51	0	0		
18/05/2024 21:00	13.97	0.28	23.34	0	0		
18/05/2024 22:00	14.01	0.25	22.93	0	0		
18/05/2024 23:00	13.99	0.21	23.04	0	0		
Minimum	13.79	0.20	21.42	0.00	0.00		
MinDate	18/05/2024 01:00	18/05/2024 03:00	18/05/2024 06:00	18/05/2024 00:00	18/05/2024 00:00		
Maximum	14.07	0.28	29.70	0.00	0.00		
MaxDate	18/05/2024 08:00	18/05/2024 20:00	18/05/2024 12:00	18/05/2024 00:00	18/05/2024 00:00		
Avg	13.96	0.21	23.61	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 20/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/05/2024 00:00	13.91	0.2	25.94	0	0		
20/05/2024 01:00	13.85	0.2	21.29	0	0		
20/05/2024 02:00	13.83	0.2	21.43	0	0		
20/05/2024 03:00	13.84	0.2	21.97	0	0		
20/05/2024 04:00	13.96	0.25	29.16	0	0		
20/05/2024 05:00	13.84	0.28	21.58	0	0		
20/05/2024 06:00	13.88	0.2	20.5	0	0		
20/05/2024 07:00	13.91	0.2	21.02	0	0		
20/05/2024 08:00	13.9	0.2	20.65	0	0		
20/05/2024 09:00	14.04	0.2	22.64	0	0		
20/05/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
20/05/2024 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
20/05/2024 12:00	14.23	0.21	32.16	0	0		
20/05/2024 13:00	14.11	0.21	24.48	0	0		
20/05/2024 14:00	14.12	0.21	21.57	0	0		
20/05/2024 15:00	14.1	0.2	21.43	0	0		
20/05/2024 16:00	14.08	0.21	21.47	0	0		
20/05/2024 17:00	14.12	0.21	21.58	0	0		
20/05/2024 18:00	14.11	0.21	21.31	0	0		
20/05/2024 19:00	14.07	0.21	20.99	0	0		
20/05/2024 20:00	13.98	0.21	20.76	0	0		
20/05/2024 21:00	14.05	0.21	20.63	0	0		
20/05/2024 22:00	14.05	0.21	20.7	0	0		
20/05/2024 23:00	14.03	0.21	20.6	0	0		
Minimum	13.83	0.20	20.50	0.00	0.00		
MinDate	20/05/2024 02:00	20/05/2024 00:00	20/05/2024 06:00	20/05/2024 00:00	20/05/2024 00:00		
Maximum	14.23	0.28	32.16	0.00	0.00		
MaxDate	20/05/2024 12:00	20/05/2024 05:00	20/05/2024 12:00	20/05/2024 00:00	20/05/2024 00:00		
Avg	14.00	0.21	22.45	0.00	0.00		
Num	22	22	22	22	22		
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67		
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 21/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/05/2024 00:00	13.87	0.23	21.1	0	0		
21/05/2024 01:00	13.9	0.23	19.75	0	0		
21/05/2024 02:00	13.9	0.21	19.79	0	0		
21/05/2024 03:00	13.88	0.24	19.54	0	0		
21/05/2024 04:00	13.9	0.21	24.78	0	0		
21/05/2024 05:00	13.87	0.2	20.05	0	0		
21/05/2024 06:00	13.86	0.2	19.28	0	0		
21/05/2024 07:00	13.89	0.22	19.47	0	0		
21/05/2024 08:00	13.9	0.27	19.89	0	0		
21/05/2024 09:00	14	0.21	21.01	0	0		
21/05/2024 10:00	14.08	0.2	21.24	0	0		
21/05/2024 11:00	14.1	0.2	21.74	0	0		
21/05/2024 12:00	14.17	0.2	32.75	0	0		
21/05/2024 13:00	14.11	0.2	24.86	0	0		
21/05/2024 14:00	14.13	0.2	21.48	0	0		
21/05/2024 15:00	14.1	0.21	21.44	0	0		
21/05/2024 16:00	14.04	0.22	22.53	0	0		
21/05/2024 17:00	13.89	0.21	25.49	0	0		
21/05/2024 18:00	14.07	0.21	21.85	0	0		
21/05/2024 19:00	14.06	0.21	21.73	0	0		
21/05/2024 20:00	13.98	0.21	21.16	0	0		
21/05/2024 21:00	14.05	0.21	21.27	0	0		
21/05/2024 22:00	14.06	0.21	21.23	0	0		
21/05/2024 23:00	14.05	0.21	21.18	0	0		
Minimum	13.86	0.20	19.28	0.00	0.00		
MinDate	21/05/2024 06:00	21/05/2024 05:00	21/05/2024 06:00	21/05/2024 00:00	21/05/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.27	32.75	0.00	0.00		
MaxDate	21/05/2024 12:00	21/05/2024 08:00	21/05/2024 12:00	21/05/2024 00:00	21/05/2024 00:00		
Avg	13.99	0.21	21.86	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 22/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/05/2024 00:00	13.89	0.2	21.87	0	0		
22/05/2024 01:00	13.9	0.2	19.83	0	0		
22/05/2024 02:00	13.9	0.2	19.88	0	0		
22/05/2024 03:00	13.89	0.2	19.82	0	0		
22/05/2024 04:00	13.89	0.2	25.29	0	0		
22/05/2024 05:00	13.86	0.2	20.73	0	0		
22/05/2024 06:00	13.88	0.21	19.85	0	0		
22/05/2024 07:00	13.86	0.2	20.3	0	0		
22/05/2024 08:00	13.96	0.2	25.72	0	0		
22/05/2024 09:00	14.09	0.2	22.44	0	0		
22/05/2024 10:00	14.1	0.2	21.36	0	0		
22/05/2024 11:00	14.11	0.2	21.49	0	0		
22/05/2024 12:00	14.19	0.2	31.92	0	0		
22/05/2024 13:00	14.11	0.2	25	0	0		
22/05/2024 14:00	14.13	0.21	21.39	0	0		
22/05/2024 15:00	14.09	0.21	21.34	0	0		
22/05/2024 16:00	14.05	0.21	21.09	0	0		
22/05/2024 17:00	14.07	0.21	21.17	0	0		
22/05/2024 18:00	14.09	0.21	21	0	0		
22/05/2024 19:00	14.1	0.21	21.11	0	0		
22/05/2024 20:00	14.06	0.22	21.03	0	0		
22/05/2024 21:00	14.1	0.21	21.42	0	0		
22/05/2024 22:00	14.1	0.24	21.54	0	0		
22/05/2024 23:00	14.08	0.21	21.25	0	0		
Minimum	13.86	0.20	19.82	0.00	0.00		
MinDate	22/05/2024 05:00	22/05/2024 00:00	22/05/2024 03:00	22/05/2024 00:00	22/05/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.24	31.92	0.00	0.00		
MaxDate	22/05/2024 12:00	22/05/2024 22:00	22/05/2024 12:00	22/05/2024 00:00	22/05/2024 00:00		
Avg	14.02	0.21	21.99	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 23/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/05/2024 00:00	13.95	0.22	20.5	0	0		
23/05/2024 01:00	14	0.2	21.06	0	0		
23/05/2024 02:00	14	0.2	21.17	0	0		
23/05/2024 03:00	13.97	0.2	20.79	0	0		
23/05/2024 04:00	13.89	0.26	20.07	0	0		
23/05/2024 05:00	13.94	0.28	20.31	0	0		
23/05/2024 06:00	13.98	0.27	20.73	0	0		
23/05/2024 07:00	14.05	0.28	21.29	0	0		
23/05/2024 08:00	13.91	0.26	20	0	0		
23/05/2024 09:00	14.03	0.2	21.41	0	0		
23/05/2024 10:00	14.06	0.2	22.04	0	0		
23/05/2024 11:00	14.08	0.2	21.48	0	0		
23/05/2024 12:00	14.05	0.2	26.92	0	0		
23/05/2024 13:00	14.04	0.22	23.5	0	0		
23/05/2024 14:00	14.07	0.31	21.29	0	0		
23/05/2024 15:00	14.07	0.28	20.95	0	0		
23/05/2024 16:00	14.06	0.28	20.8	0	0		
23/05/2024 17:00	14.08	0.28	21.15	0	0		
23/05/2024 18:00	14.07	0.28	21.06	0	0		
23/05/2024 19:00	14.08	0.28	20.87	0	0		
23/05/2024 20:00	14.04	0.28	20.77	0	0		
23/05/2024 21:00	14.08	0.28	20.92	0	0		
23/05/2024 22:00	14.06	0.28	21.02	0	0		
23/05/2024 23:00	14.04	0.32	20.9	0	0		
Minimum	13.89	0.20	20.00	0.00	0.00		
MinDate	23/05/2024 04:00	23/05/2024 01:00	23/05/2024 08:00	23/05/2024 00:00	23/05/2024 00:00		
Maximum	14.08	0.32	26.92	0.00	0.00		
MaxDate	23/05/2024 11:00	23/05/2024 23:00	23/05/2024 12:00	23/05/2024 00:00	23/05/2024 00:00		
Avg	14.03	0.25	21.29	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 24/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/05/2024 00:00	13.88	0.35	21.6	0	0		
24/05/2024 01:00	13.91	0.35	20.18	0	0		
24/05/2024 02:00	13.9	0.35	20.18	0	0		
24/05/2024 03:00	13.89	0.31	19.92	0	0		
24/05/2024 04:00	13.88	0.29	24.23	0	0		
24/05/2024 05:00	13.88	0.3	19.88	0	0		
24/05/2024 06:00	13.9	0.29	19.64	0	0		
24/05/2024 07:00	13.89	0.3	19.69	0	0		
24/05/2024 08:00	13.86	0.3	19.5	0	0		
24/05/2024 09:00	14.03	0.28	21	0	0		
24/05/2024 10:00	14.1	0.28	22.05	0	0		
24/05/2024 11:00	14.13	0.28	22.18	0	0		
24/05/2024 12:00	14.09	0.28	30	0	0		
24/05/2024 13:00	14.1	0.28	24.6	0	0		
24/05/2024 14:00	14.08	0.28	21.36	0	0		
24/05/2024 15:00	14.12	0.28	21.53	0	0		
24/05/2024 16:00	14.11	0.28	22.03	0	0		
24/05/2024 17:00	14.11	0.28	22.27	0	0		
24/05/2024 18:00	14.07	0.28	22.56	0	0		
24/05/2024 19:00	14.07	0.28	22.13	0	0		
24/05/2024 20:00	14.04	0.28	21.13	0	0		
24/05/2024 21:00	14.11	0.28	21.54	0	0		
24/05/2024 22:00	14.11	0.28	21.63	0	0		
24/05/2024 23:00	14.08	0.28	21.61	0	0		
Minimum	13.86	0.28	19.50	0.00	0.00		
MinDate	24/05/2024 08:00	24/05/2024 09:00	24/05/2024 08:00	24/05/2024 00:00	24/05/2024 00:00		
Maximum	14.13	0.35	30.00	0.00	0.00		
MaxDate	24/05/2024 11:00	24/05/2024 00:00	24/05/2024 12:00	24/05/2024 00:00	24/05/2024 00:00		
Avg	14.01	0.29	21.77	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 25/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/05/2024 00:00	13.95	0.28	22.42	0	0		
25/05/2024 01:00	13.82	0.28	24.77	0	0		
25/05/2024 02:00	13.84	0.28	24.32	0	0		
25/05/2024 03:00	13.87	0.28	23.88	0	0		
25/05/2024 04:00	13.99	0.28	20.49	0	0		
25/05/2024 05:00	14.03	0.28	20.53	0	0		
25/05/2024 06:00	14.03	0.28	20.54	0	0		
25/05/2024 07:00	14.04	0.28	20.57	0	0		
25/05/2024 08:00	14.07	0.28	20.69	0	0		
25/05/2024 09:00	14.02	0.28	22.69	0	0		
25/05/2024 10:00	14.12	0.28	21.52	0	0		
25/05/2024 11:00	14.07	0.28	22.65	0	0		
25/05/2024 12:00	14.07	0.28	27.26	0	0		
25/05/2024 13:00	14.02	0.29	22.88	0	0		
25/05/2024 14:00	14.05	0.72	21.29	0	0		
25/05/2024 15:00	14.07	0.64	21.24	0	0		
25/05/2024 16:00	14.08	0.53	21.37	0	0		
25/05/2024 17:00	14.11	0.49	21.37	0	0		
25/05/2024 18:00	14.11	0.46	21.08	0	0		
25/05/2024 19:00	14.1	0.49	21.09	0	0		
25/05/2024 20:00	14.08	0.49	21.09	0	0		
25/05/2024 21:00	14.09	0.46	21.43	0	0		
25/05/2024 22:00	14.09	0.43	21.08	0	0		
25/05/2024 23:00	14.06	0.5	21.21	0	0		
Minimum	13.82	0.28	20.49	0.00	0.00		
MinDate	25/05/2024 01:00	25/05/2024 00:00	25/05/2024 04:00	25/05/2024 00:00	25/05/2024 00:00		
Maximum	14.12	0.72	27.26	0.00	0.00		
MaxDate	25/05/2024 10:00	25/05/2024 14:00	25/05/2024 12:00	25/05/2024 00:00	25/05/2024 00:00		
Avg	14.03	0.38	21.98	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.1	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 26/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/05/2024 00:00	13.9	0.56	20.16	0	0		
26/05/2024 01:00	13.91	0.48	19.85	0	0		
26/05/2024 02:00	13.92	0.44	19.97	0	0		
26/05/2024 03:00	13.9	0.42	19.65	0	0		
26/05/2024 04:00	13.88	0.42	23.68	0	0		
26/05/2024 05:00	13.86	0.43	20.54	0	0		
26/05/2024 06:00	13.87	0.46	20.03	0	0		
26/05/2024 07:00	13.95	0.42	21.06	0	0		
26/05/2024 08:00	13.98	0.42	20.57	0	0		
26/05/2024 09:00	14.06	0.42	20.96	0	0		
26/05/2024 10:00	14.12	0.42	21.06	0	0		
26/05/2024 11:00	14.11	0.43	21.48	0	0		
26/05/2024 12:00	13.97	0.43	20.22	0	0		
26/05/2024 13:00	14.1	0.43	20.87	0	0		
26/05/2024 14:00	14.09	0.43	21.15	0	0		
26/05/2024 15:00	14.11	0.43	21.05	0	0		
26/05/2024 16:00	14.07	0.43	20.99	0	0		
26/05/2024 17:00	14.12	0.43	21.26	0	0		
26/05/2024 18:00	14.09	0.43	22.18	0	0		
26/05/2024 19:00	14.12	0.43	21.67	0	0		
26/05/2024 20:00	13.96	0.43	21.13	0	0		
26/05/2024 21:00	14.07	0.42	21.76	0	0		
26/05/2024 22:00	14.01	0.44	22.33	0	0		
26/05/2024 23:00	13.93	0.45	20.04	0	0		
Minimum	13.86	0.42	19.65	0.00	0.00		
MinDate	26/05/2024 05:00	26/05/2024 03:00	26/05/2024 03:00	26/05/2024 00:00	26/05/2024 00:00		
Maximum	14.12	0.56	23.68	0.00	0.00		
MaxDate	26/05/2024 10:00	26/05/2024 00:00	26/05/2024 04:00	26/05/2024 00:00	26/05/2024 00:00		
Avg	14.00	0.44	20.99	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 27/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/05/2024 00:00	13.9	0.48	19.67	0	0		
27/05/2024 01:00	13.91	0.42	19.78	0	0		
27/05/2024 02:00	13.91	0.42	19.72	0	0		
27/05/2024 03:00	13.9	0.42	19.62	0	0		
27/05/2024 04:00	13.9	0.42	25.28	0	0		
27/05/2024 05:00	13.91	0.43	19.5	0	0		
27/05/2024 06:00	13.92	0.45	19.57	0	0		
27/05/2024 07:00	13.95	0.42	19.75	0	0		
27/05/2024 08:00	14.01	0.42	20.02	0	0		
27/05/2024 09:00	14.03	0.43	22.05	0	0		
27/05/2024 10:00	14.12	0.43	22.26	0	0		
27/05/2024 11:00	14.16	0.43	21.75	0	0		
27/05/2024 12:00	14.15	0.43	29.2	0	0		
27/05/2024 13:00	14.1	0.43	25.44	0	0		
27/05/2024 14:00	14.22	0.43	22.33	0	0		
27/05/2024 15:00	14.12	0.43	23.62	0	0		
27/05/2024 16:00	14.11	0.43	23.61	0	0		
27/05/2024 17:00	14.13	0.43	23.48	0	0		
27/05/2024 18:00	14.05	0.43	24.19	0	0		
27/05/2024 19:00	14.06	0.43	23.55	0	0		
27/05/2024 20:00	14.1	0.43	21.25	0	0		
27/05/2024 21:00	14.12	0.43	21.53	0	0		
27/05/2024 22:00	14.08	0.43	21.81	0	0		
27/05/2024 23:00	14.11	0.42	21.68	0	0		
Minimum	13.90	0.42	19.50	0.00	0.00		
MinDate	27/05/2024 00:00	27/05/2024 01:00	27/05/2024 05:00	27/05/2024 00:00	27/05/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.48	29.20	0.00	0.00		
MaxDate	27/05/2024 14:00	27/05/2024 00:00	27/05/2024 12:00	27/05/2024 00:00	27/05/2024 00:00		
Avg	14.04	0.43	22.11	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 28/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
28/05/2024 00:00	13.93	0.42	21.59	0	0	
28/05/2024 01:00	13.94	0.42	20.03	0	0	
28/05/2024 02:00	13.93	0.42	19.87	0	0	
28/05/2024 03:00	13.91	0.42	19.48	0	0	
28/05/2024 04:00	13.87	0.42	19.21	0	0	
28/05/2024 05:00	13.92	0.43	19.25	0	0	
28/05/2024 06:00	13.93	0.42	19.41	0	0	
28/05/2024 07:00	13.95	0.43	19.46	0	0	
28/05/2024 08:00	13.99	0.43	20.05	0	0	
28/05/2024 09:00	14.04	0.43	22.63	0	0	
28/05/2024 10:00	14.05	0.43	24.15	0	0	
28/05/2024 11:00	14.12	0.43	23.33	0	0	
28/05/2024 12:00	14.09	0.43	29	0	0	
28/05/2024 13:00	14.14	0.43	24.4	0	0	
28/05/2024 14:00	14.13	0.43	23.37	0	0	
28/05/2024 15:00	14.13	0.43	23.44	0	0	
28/05/2024 16:00	14.12	0.43	23.58	0	0	
28/05/2024 17:00	14.08	0.43	23.83	0	0	
28/05/2024 18:00	13.98	0.43	24.77	0	0	
28/05/2024 19:00	14.08	0.43	22.91	0	0	
28/05/2024 20:00	14.12	0.43	21.09	0	0	
28/05/2024 21:00	14.08	0.43	21.56	0	0	
28/05/2024 22:00	14.09	0.43	22.16	0	0	
28/05/2024 23:00	14.11	0.43	21.59	0	0	
Minimum	13.87	0.42	19.21	0.00	0.00	
MinDate	28/05/2024 04:00	28/05/2024 00:00	28/05/2024 04:00	28/05/2024 00:00	28/05/2024 00:00	
Maximum	14.14	0.43	29.00	0.00	0.00	
MaxDate	28/05/2024 13:00	28/05/2024 05:00	28/05/2024 12:00	28/05/2024 00:00	28/05/2024 00:00	
Avg	14.03	0.43	22.09	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 29/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
29/05/2024 00:00	13.93	0.43	20.5	0	0	
29/05/2024 01:00	13.99	0.43	20.24	0	0	
29/05/2024 02:00	13.98	0.43	20.25	0	0	
29/05/2024 03:00	13.97	0.43	20.34	0	0	
29/05/2024 04:00	13.9	0.43	19.82	0	0	
29/05/2024 05:00	13.94	0.43	19.74	0	0	
29/05/2024 06:00	13.95	0.43	20.03	0	0	
29/05/2024 07:00	13.97	0.43	20.07	0	0	
29/05/2024 08:00	14	0.43	20.42	0	0	
29/05/2024 09:00	14.07	0.43	22.03	0	0	
29/05/2024 10:00	14.15	0.43	22.9	0	0	
29/05/2024 11:00	14.12	0.43	23.78	0	0	
29/05/2024 12:00	14.23	0.43	32.55	0	0	
29/05/2024 13:00	14.15	0.43	25.2	0	0	
29/05/2024 14:00	14.14	0.43	23.08	0	0	
29/05/2024 15:00	14	0.43	24.77	0	0	
29/05/2024 16:00	14.14	0.43	22.33	0	0	
29/05/2024 17:00	14.11	0.43	22.8	0	0	
29/05/2024 18:00	13.98	0.43	24.22	0	0	
29/05/2024 19:00	14.03	0.43	23.24	0	0	
29/05/2024 20:00	14.09	0.43	21.13	0	0	
29/05/2024 21:00	14.01	0.43	23.12	0	0	
29/05/2024 22:00	14.05	0.43	22.39	0	0	
29/05/2024 23:00	14.09	0.43	21.74	0	0	
Minimum	13.90	0.43	19.74	0.00	0.00	
MinDate	29/05/2024 04:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 05:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 00:00	
Maximum	14.23	0.43	32.55	0.00	0.00	
MaxDate	29/05/2024 12:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 12:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 00:00	
Avg	14.04	0.43	22.36	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 30/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
30/05/2024 00:00	13.91	0.43	20.19	0	0	
30/05/2024 01:00	14	0.43	20.79	0	0	
30/05/2024 02:00	14.03	0.43	21.08	0	0	
30/05/2024 03:00	14	0.43	21.05	0	0	
30/05/2024 04:00	13.96	0.43	20.53	0	0	
30/05/2024 05:00	13.97	0.43	20.49	0	0	
30/05/2024 06:00	13.97	0.43	20.32	0	0	
30/05/2024 07:00	13.98	0.43	20.25	0	0	
30/05/2024 08:00	14	0.43	20.38	0	0	
30/05/2024 09:00	14.02	0.43	23.32	0	0	
30/05/2024 10:00	14.11	0.43	23.38	0	0	
30/05/2024 11:00	14.2	0.43	22.68	0	0	
30/05/2024 12:00	14.17	0.43	30.91	0	0	
30/05/2024 13:00	14.15	0.43	24.24	0	0	
30/05/2024 14:00	14.21	0.43	21.92	0	0	
30/05/2024 15:00	14.17	0.43	22.52	0	0	
30/05/2024 16:00	14.16	0.43	22.93	0	0	
30/05/2024 17:00	14.08	0.43	23.27	0	0	
30/05/2024 18:00	13.99	0.43	23.86	0	0	
30/05/2024 19:00	14.09	0.43	22.33	0	0	
30/05/2024 20:00	14.09	0.43	21.15	0	0	
30/05/2024 21:00	14.04	0.65	21.51	0	0	
30/05/2024 22:00	14.02	0.71	21	0	0	
30/05/2024 23:00	14.02	0.58	20.91	0	0	
Minimum	13.91	0.43	20.19	0.00	0.00	
MinDate	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	
Maximum	14.21	0.71	30.91	0.00	0.00	
MaxDate	30/05/2024 14:00	30/05/2024 22:00	30/05/2024 12:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	
Avg	14.06	0.46	22.13	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 31/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
31/05/2024 00:00	13.87	0.57	21.69	0	0	
31/05/2024 01:00	13.89	0.57	19.34	0	0	
31/05/2024 02:00	13.89	0.59	19.28	0	0	
31/05/2024 03:00	13.88	0.61	19.2	0	0	
31/05/2024 04:00	13.87	0.64	22.61	0	0	
31/05/2024 05:00	13.84	0.65	20.36	0	0	
31/05/2024 06:00	13.86	0.71	19.47	0	0	
31/05/2024 07:00	13.87	0.62	19.32	0	0	
31/05/2024 08:00	13.94	0.49	19.73	0	0	
31/05/2024 09:00	14.03	0.49	21.47	0	0	
31/05/2024 10:00	14.15	0.5	21.3	0	0	
31/05/2024 11:00	14.12	0.5	21.28	0	0	
31/05/2024 12:00	14.18	0.5	31.14	0	0	
31/05/2024 13:00	14.16	0.5	24.27	0	0	
31/05/2024 14:00	14.13	0.5	21.04	0	0	
31/05/2024 15:00	14.15	0.5	21.3	0	0	
31/05/2024 16:00	14.09	0.5	22.49	0	0	
31/05/2024 17:00	14.04	0.5	24.01	0	0	
31/05/2024 18:00	14.04	0.5	22.78	0	0	
31/05/2024 19:00	14.07	0.62	21.3	0	0	
31/05/2024 20:00	13.99	0.75	20.81	0	0	
31/05/2024 21:00	14.09	0.65	21.09	0	0	
31/05/2024 22:00	14.09	0.6	21.05	0	0	
31/05/2024 23:00	14.07	0.58	20.91	0	0	
Minimum	13.84	0.49	19.20	0.00	0.00	
MinDate	31/05/2024 05:00	31/05/2024 08:00	31/05/2024 03:00	31/05/2024 00:00	31/05/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.75	31.14	0.00	0.00	
MaxDate	31/05/2024 12:00	31/05/2024 20:00	31/05/2024 12:00	31/05/2024 00:00	31/05/2024 00:00	
Avg	14.01	0.57	21.55	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.1	2.6	0.0	0.0	

Site HRSG31 Daily: 01/06/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/06/2024 00:00	14.01	0.67	21.41	0	0		
01/06/2024 01:00	13.85	0.71	24.38	0	0		
01/06/2024 02:00	13.88	0.71	23.88	0	0		
01/06/2024 03:00	14	0.68	22.14	0	0		
01/06/2024 04:00	13.96	0.72	20.27	0	0		
01/06/2024 05:00	14.01	0.72	20.39	0	0		
01/06/2024 06:00	14.02	0.71	20.54	0	0		
01/06/2024 07:00	14.01	0.62	20.43	0	0		
01/06/2024 08:00	13.98	0.57	22.07	0	0		
01/06/2024 09:00	14.1	0.57	22.33	0	0		
01/06/2024 10:00	14.1	0.57	22.57	0	0		
01/06/2024 11:00	14.16	0.57	21.95	0	0		
01/06/2024 12:00	14.26	0.57	35.46	0	0		
01/06/2024 13:00	14.16	0.57	22.66	0	0		
01/06/2024 14:00	14.16	0.57	22.31	0	0		
01/06/2024 15:00	14.17	0.57	21.68	0	0		
01/06/2024 16:00	14.15	0.57	21.71	0	0		
01/06/2024 17:00	14.14	0.57	21.69	0	0		
01/06/2024 18:00	14.13	0.57	21.48	0	0		
01/06/2024 19:00	14.13	0.57	21.43	0	0		
01/06/2024 20:00	14.02	0.57	21.13	0	0		
01/06/2024 21:00	14.12	0.57	21.44	0	0		
01/06/2024 22:00	14.12	0.57	21.47	0	0		
01/06/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	13.85	0.57	20.27	0.00	0.00		
MinDate	01/06/2024 01:00	01/06/2024 08:00	01/06/2024 04:00	01/06/2024 00:00	01/06/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.72	35.46	0.00	0.00		
MaxDate	01/06/2024 12:00	01/06/2024 04:00	01/06/2024 12:00	01/06/2024 00:00	01/06/2024 00:00		
Avg	14.07	0.61	22.38	0.00	0.00		
Num	23	23	23	23	23		
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83		
STD	0.1	0.1	3.1	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 02/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/06/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
02/06/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
02/06/2024 18:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
02/06/2024 19:00	14.17	0.58	24.89	0	0		
02/06/2024 20:00	14.02	0.58	24.28	0	0		
02/06/2024 21:00	14.17	0.57	25.42	0	0		
02/06/2024 22:00	14.05	0.57	25.71	0	0		
02/06/2024 23:00	13.97	0.57	23.45	0	0		
Minimum	13.97	0.57	23.45	0.00	0.00		
MinDate	02/06/2024 23:00	02/06/2024 21:00	02/06/2024 23:00	02/06/2024 19:00	02/06/2024 19:00		
Maximum	14.17	0.58	25.71	0.00	0.00		
MaxDate	02/06/2024 19:00	02/06/2024 19:00	02/06/2024 22:00	02/06/2024 19:00	02/06/2024 19:00		
Avg	14.08	0.57	24.75	0.00	0.00		
Num	5	5	5	5	5		
Data[%]	20.83	20.83	20.83	20.83	20.83		
STD	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 03/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/06/2024 00:00	13.98	0.57	24.05	0	0		
03/06/2024 01:00	13.99	0.57	23.78	0	0		
03/06/2024 02:00	13.97	0.57	23.43	0	0		
03/06/2024 03:00	13.96	0.57	23.4	0	0		
03/06/2024 04:00	14.04	0.57	31.54	0	0		
03/06/2024 05:00	13.93	0.57	23.44	0	0		
03/06/2024 06:00	13.93	0.57	23.68	0	0		
03/06/2024 07:00	13.93	0.57	23.27	0	0		
03/06/2024 08:00	13.96	0.57	23.75	0	0		
03/06/2024 09:00	13.99	0.51	23.38	0	0		
03/06/2024 10:00	14.01	0.5	23.76	0	0		
03/06/2024 11:00	14.01	0.54	24.16	0	0		
03/06/2024 12:00	14.1	0.53	32.12	0	0		
03/06/2024 13:00	14.02	0.5	24.32	0	0		
03/06/2024 14:00	14.01	0.5	24.09	0	0		
03/06/2024 15:00	13.98	0.57	23.73	0	0		
03/06/2024 16:00	14	0.57	24.57	0	0		
03/06/2024 17:00	14	0.54	23.87	0	0		
03/06/2024 18:00	14.13	0.55	24.92	0	0		
03/06/2024 19:00	14.14	0.58	25.02	0	0		
03/06/2024 20:00	14.03	0.57	24.38	0	0		
03/06/2024 21:00	14.14	0.57	24.91	0	0		
03/06/2024 22:00	14.05	0.57	25.33	0	0		
03/06/2024 23:00	13.95	0.57	22.96	0	0		
Minimum	13.93	0.50	22.96	0.00	0.00		
MinDate	03/06/2024 05:00	03/06/2024 10:00	03/06/2024 23:00	03/06/2024 00:00	03/06/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.58	32.12	0.00	0.00		
MaxDate	03/06/2024 19:00	03/06/2024 19:00	03/06/2024 12:00	03/06/2024 00:00	03/06/2024 00:00		
Avg	14.01	0.55	24.66	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 04/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/06/2024 00:00	13.95	0.58	25.44	0	0		
04/06/2024 01:00	13.93	0.57	22.58	0	0		
04/06/2024 02:00	13.91	0.57	22.52	0	0		
04/06/2024 03:00	13.91	0.57	22.57	0	0		
04/06/2024 04:00	14	0.57	29.63	0	0		
04/06/2024 05:00	13.9	0.58	22.12	0	0		
04/06/2024 06:00	14.01	0.57	22.78	0	0		
04/06/2024 07:00	14.04	0.58	23.39	0	0		
04/06/2024 08:00	14.07	0.58	25.19	0	0		
04/06/2024 09:00	14.14	0.57	24.35	0	0		
04/06/2024 10:00	14.15	0.58	24.47	0	0		
04/06/2024 11:00	14.14	0.57	24.58	0	0		
04/06/2024 12:00	14.29	0.57	38.18	0	0		
04/06/2024 13:00	14.15	0.58	26.44	0	0		
04/06/2024 14:00	14.18	0.58	25.15	0	0		
04/06/2024 15:00	14.18	0.58	25.15	0	0		
04/06/2024 16:00	14.17	0.58	25.03	0	0		
04/06/2024 17:00	14.19	0.58	25.22	0	0		
04/06/2024 18:00	14.17	0.58	25.38	0	0		
04/06/2024 19:00	14.13	0.58	25.57	0	0		
04/06/2024 20:00	14.06	0.58	24.14	0	0		
04/06/2024 21:00	14.12	0.58	24.59	0	0		
04/06/2024 22:00	14.13	0.58	24.16	0	0		
04/06/2024 23:00	14.09	0.58	24.5	0	0		
Minimum	13.90	0.57	22.12	0.00	0.00		
MinDate	04/06/2024 05:00	04/06/2024 01:00	04/06/2024 05:00	04/06/2024 00:00	04/06/2024 00:00		
Maximum	14.29	0.58	38.18	0.00	0.00		
MaxDate	04/06/2024 12:00	04/06/2024 00:00	04/06/2024 12:00	04/06/2024 00:00	04/06/2024 00:00		
Avg	14.08	0.58	25.13	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 05/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/06/2024 00:00	13.93	0.58	22.67	0	0		
05/06/2024 01:00	13.95	0.58	22.66	0	0		
05/06/2024 02:00	13.96	0.57	22.57	0	0		
05/06/2024 03:00	13.94	0.57	23.13	0	0		
05/06/2024 04:00	13.9	0.6	27.59	0	0		
05/06/2024 05:00	13.9	0.71	22.57	0	0		
05/06/2024 06:00	13.91	0.72	22.34	0	0		
05/06/2024 07:00	13.91	0.64	22.33	0	0		
05/06/2024 08:00	13.95	0.57	22.47	0	0		
05/06/2024 09:00	14.1	0.57	23.52	0	0		
05/06/2024 10:00	14.13	0.57	23.88	0	0		
05/06/2024 11:00	14.17	0.58	25.01	0	0		
05/06/2024 12:00	14.31	0.58	39.61	0	0		
05/06/2024 13:00	14.15	0.58	25.87	0	0		
05/06/2024 14:00	14.18	0.58	25	0	0		
05/06/2024 15:00	14.16	0.58	24.7	0	0		
05/06/2024 16:00	14.15	0.57	24.57	0	0		
05/06/2024 17:00	14.17	0.57	25.03	0	0		
05/06/2024 18:00	14.13	0.58	25.56	0	0		
05/06/2024 19:00	14.15	0.58	24.85	0	0		
05/06/2024 20:00	14.07	0.58	24	0	0		
05/06/2024 21:00	14.13	0.58	24.16	0	0		
05/06/2024 22:00	14.13	0.57	24.16	0	0		
05/06/2024 23:00	14.08	0.58	24.09	0	0		
Minimum	13.90	0.57	22.33	0.00	0.00		
MinDate	05/06/2024 04:00	05/06/2024 02:00	05/06/2024 07:00	05/06/2024 00:00	05/06/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.72	39.61	0.00	0.00		
MaxDate	05/06/2024 12:00	05/06/2024 06:00	05/06/2024 12:00	05/06/2024 00:00	05/06/2024 00:00		
Avg	14.07	0.59	24.68	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 06/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/06/2024 00:00	13.97	0.58	23.47	0	0		
06/06/2024 01:00	14	0.57	23.92	0	0		
06/06/2024 02:00	13.98	0.58	23.59	0	0		
06/06/2024 03:00	13.97	0.57	23.38	0	0		
06/06/2024 04:00	13.94	0.57	26.08	0	0		
06/06/2024 05:00	13.96	0.57	22.86	0	0		
06/06/2024 06:00	13.96	0.57	22.88	0	0		
06/06/2024 07:00	13.95	0.57	22.48	0	0		
06/06/2024 08:00	13.98	0.57	22.99	0	0		
06/06/2024 09:00	14.19	0.57	25.32	0	0		
06/06/2024 10:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
06/06/2024 11:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
06/06/2024 12:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
06/06/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
06/06/2024 14:00	14.22	0.21	28.45	0.01	0.01		
06/06/2024 15:00	14.13	0.21	29.03	0	0.04		
06/06/2024 16:00	14.13	0.21	27.49	0.01	0.06		
06/06/2024 17:00	14.17	0.21	28.2	0.01	0.07		
06/06/2024 18:00	14.13	0.21	28.42	0.03	0.15		
06/06/2024 19:00	14.13	0.21	27.79	0.1	0.19		
06/06/2024 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
06/06/2024 21:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
06/06/2024 22:00	14.12	0.21	27.1	0.23	0.02		
06/06/2024 23:00	14.07	0.22	27.73	0.3	0.05		
Minimum	13.94	0.21	22.48	0.00	0.00		
MinDate	06/06/2024 04:00	06/06/2024 14:00	06/06/2024 07:00	06/06/2024 00:00	06/06/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.58	29.03	0.30	0.19		
MaxDate	06/06/2024 14:00	06/06/2024 00:00	06/06/2024 15:00	06/06/2024 23:00	06/06/2024 19:00		
Avg	14.06	0.41	25.62	0.04	0.03		
Num	18	18	18	18	18		
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00		
STD	0.1	0.2	2.5	0.0	0.1		

e HRSG31 Daily: 07/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/06/2024 00:00	13.92	0.21	25.24	0.27	0.14		
07/06/2024 01:00	14	0.21	26.47	0.27	0.21		
07/06/2024 02:00	13.97	0.21	25.9	0.27	0.4		
07/06/2024 03:00	13.96	0.21	25.58	0.27	0.12		
07/06/2024 04:00	13.93	0.21	28.71	0.27	0.1		
07/06/2024 05:00	13.94	0.21	24.91	0.35	0.11		
07/06/2024 06:00	13.95	0.21	25.19	0.41	0.11		
07/06/2024 07:00	13.95	0.21	25.08	0.4	0.07		
07/06/2024 08:00	13.95	0.21	26.63	0.25	0.09		
07/06/2024 09:00	14.12	0.21	28.68	0.15	0.04		
07/06/2024 10:00	14.14	0.21	28.36	0.05	0.02		
07/06/2024 11:00	14.08	0.21	29.11	0.03	0.02		
07/06/2024 12:00	14.26	0.21	42.29	0.02	0		
07/06/2024 13:00	14.11	0.23	28.77	0	0.04		
07/06/2024 14:00	14.09	0.21	29.62	0	0.02		
07/06/2024 15:00	14.06	0.21	29.59	0	0.03		
07/06/2024 16:00	14.13	0.21	27.94	0.01	0.01		
07/06/2024 17:00	14.17	0.22	27.74	0.01	0.01		
07/06/2024 18:00	14.12	0.21	28.56	0.02	0.02		
07/06/2024 19:00	14.13	0.24	27.28	0.04	0.08		
07/06/2024 20:00	14.04	0.28	26.48	0.08	0.16		
07/06/2024 21:00	14.12	0.28	26.82	0.11	0.15		
07/06/2024 22:00	14.12	0.26	26.85	0.14	0.11		
07/06/2024 23:00	14.11	0.26	27.6	0.17	0.11		
Minimum	13.92	0.21	24.91	0.00	0.00		
MinDate	07/06/2024 00:00	07/06/2024 00:00	07/06/2024 05:00	07/06/2024 13:00	07/06/2024 12:00		
Maximum	14.26	0.28	42.29	0.41	0.40		
MaxDate	07/06/2024 12:00	07/06/2024 20:00	07/06/2024 12:00	07/06/2024 06:00	07/06/2024 02:00		
Avg	14.06	0.22	27.89	0.15	0.09		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.6	0.1	0.1		

e HRSG31 Daily: 08/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/06/2024 00:00	14.03	0.21	29.86	0.14	0.05		
08/06/2024 01:00	13.89	0.21	32.47	0.15	0.12		
08/06/2024 02:00	13.9	0.21	32.45	0.15	0.12		
08/06/2024 03:00	14.12	0.21	27.55	0.2	0.01		
08/06/2024 04:00	14.09	0.21	26.99	0.17	0.02		
08/06/2024 05:00	14.13	0.22	27.39	0.22	0		
08/06/2024 06:00	14.13	0.23	27.7	0.22	0		
08/06/2024 07:00	14.12	0.22	27.95	0.14	0.01		
08/06/2024 08:00	14.08	0.21	28.27	0.05	0.01		
08/06/2024 09:00	14.11	0.21	26.67	0.03	0		
08/06/2024 10:00	14.1	0.21	26.61	0.02	0		
08/06/2024 11:00	14.1	0.26	26.77	0.01	0.01		
08/06/2024 12:00	14.09	0.24	36.69	0.02	0.01		
08/06/2024 13:00	14.1	0.27	26.86	0	0		
08/06/2024 14:00	14.08	0.25	26.67	0	0		
08/06/2024 15:00	14.09	0.26	26.63	0	0		
08/06/2024 16:00	14.09	0.22	26.85	0	0		
08/06/2024 17:00	14.13	0.26	26.97	0	0		
08/06/2024 18:00	14.1	0.28	26.78	0.01	0.05		
08/06/2024 19:00	14.07	0.28	26.51	0.02	0.04		
08/06/2024 20:00	13.99	0.28	25.92	0.05	0.04		
08/06/2024 21:00	14.07	0.28	26.17	0.08	0.02		
08/06/2024 22:00	14.09	0.28	26.6	0.08	0		
08/06/2024 23:00	14.09	0.28	28.97	0.1	0.01		
Minimum	13.89	0.21	25.92	0.00	0.00		
MinDate	08/06/2024 01:00	08/06/2024 00:00	08/06/2024 20:00	08/06/2024 13:00	08/06/2024 05:00		
Maximum	14.13	0.28	36.69	0.22	0.12		
MaxDate	08/06/2024 05:00	08/06/2024 18:00	08/06/2024 12:00	08/06/2024 05:00	08/06/2024 01:00		
Avg	14.07	0.24	28.01	0.08	0.02		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 09/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/06/2024 00:00	14.11	0.27	27.81	0.12	0		
09/06/2024 01:00	14.1	0.28	28.29	0.18	0		
09/06/2024 02:00	14.1	0.28	28.29	0.17	0		
09/06/2024 03:00	14.12	0.28	28.33	0.2	0		
09/06/2024 04:00	14.12	0.28	28.2	0.2	0		
09/06/2024 05:00	14.13	0.28	28	0.19	0		
09/06/2024 06:00	14.1	0.28	27.29	0.26	0		
09/06/2024 07:00	14.1	0.28	27.19	0.38	0		
09/06/2024 08:00	14.13	0.28	27.34	0.4	0		
09/06/2024 09:00	14.14	0.28	27.74	0.31	0		
09/06/2024 10:00	14.12	0.28	28.16	0.21	0		
09/06/2024 11:00	14.11	0.28	28.56	0.11	0		
09/06/2024 12:00	14.09	0.28	28.99	0.06	0		
09/06/2024 13:00	14.08	0.28	29.36	0.02	0		
09/06/2024 14:00	14.06	0.28	29.52	0.01	0		
09/06/2024 15:00	14.07	0.28	29.53	0.01	0.02		
09/06/2024 16:00	14.06	0.28	29.37	0.02	0.01		
09/06/2024 17:00	14.1	0.28	29.63	0.03	0.01		
09/06/2024 18:00	14.17	0.28	33.22	0.04	0.01		
09/06/2024 19:00	14.08	0.28	26.4	0.07	0		
09/06/2024 20:00	13.96	0.28	25.33	0.1	0		
09/06/2024 21:00	14.06	0.28	25.84	0.11	0		
09/06/2024 22:00	14.02	0.28	25.51	0.1	0		
09/06/2024 23:00	14.07	0.28	26.02	0.15	0		
Minimum	13.96	0.27	25.33	0.01	0.00		
MinDate	09/06/2024 20:00	09/06/2024 00:00	09/06/2024 20:00	09/06/2024 14:00	09/06/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.28	33.22	0.40	0.02		
MaxDate	09/06/2024 18:00	09/06/2024 01:00	09/06/2024 18:00	09/06/2024 08:00	09/06/2024 15:00		
Avg	14.09	0.28	28.08	0.14	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.0	0.0	1.6	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 10/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/06/2024 00:00	14.04	0.28	25.83	0.14	0.01		
10/06/2024 01:00	14.09	0.28	26.49	0.16	0		
10/06/2024 02:00	14.1	0.28	26.82	0.15	0		
10/06/2024 03:00	14.06	0.28	26.62	0.16	0		
10/06/2024 04:00	13.96	0.28	25.75	0.15	0.01		
10/06/2024 05:00	14.06	0.28	26.3	0.21	0		
10/06/2024 06:00	14.1	0.28	27.09	0.26	0		
10/06/2024 07:00	14.05	0.28	27.68	0.22	0		
10/06/2024 08:00	14.01	0.28	29.26	0.19	0.02		
10/06/2024 09:00	14.09	0.28	26.61	0.11	0		
10/06/2024 10:00	13.95	0.28	28.96	0.07	0.03		
10/06/2024 11:00	13.9	0.28	32.1	0.03	0.01		
10/06/2024 12:00	13.91	0.28	32.17	0	0		
10/06/2024 13:00	13.99	0.28	29.24	0	0.02		
10/06/2024 14:00	14.09	0.28	26.65	0.01	0		
10/06/2024 15:00	14.11	0.28	26.64	0.01	0		
10/06/2024 16:00	14.09	0.28	26.67	0.02	0		
10/06/2024 17:00	14.14	0.28	26.93	0.02	0		
10/06/2024 18:00	14.12	0.28	27.01	0.05	0		
10/06/2024 19:00	14.1	0.28	26.85	0.09	0		
10/06/2024 20:00	13.99	0.28	26.19	0.14	0		
10/06/2024 21:00	14.07	0.28	26.26	0.18	0		
10/06/2024 22:00	14.06	0.28	26.21	0.26	0		
10/06/2024 23:00	14.01	0.28	26.43	0.27	0		
Minimum	13.90	0.28	25.75	0.00	0.00		
MinDate	10/06/2024 11:00	10/06/2024 00:00	10/06/2024 04:00	10/06/2024 12:00	10/06/2024 01:00		
Maximum	14.14	0.28	32.17	0.27	0.03		
MaxDate	10/06/2024 17:00	10/06/2024 00:00	10/06/2024 12:00	10/06/2024 23:00	10/06/2024 10:00		
Avg	14.05	0.28	27.37	0.12	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 11/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/06/2024 00:00	13.93	0.28	24.72	0.25	0		
11/06/2024 01:00	13.94	0.28	24.72	0.31	0		
11/06/2024 02:00	13.93	0.28	24.67	0.37	0		
11/06/2024 03:00	13.93	0.28	24.51	0.38	0		
11/06/2024 04:00	13.91	0.28	27.76	0.41	0		
11/06/2024 05:00	13.93	0.28	24.76	0.36	0		
11/06/2024 06:00	13.95	0.28	24.63	0.33	0		
11/06/2024 07:00	13.95	0.28	24.54	0.23	0		
11/06/2024 08:00	14.02	0.28	25.65	0.17	0		
11/06/2024 09:00	14.1	0.28	26.33	0.16	0		
11/06/2024 10:00	14.12	0.28	26.49	0.06	0		
11/06/2024 11:00	14.11	0.28	27.33	0.02	0		
11/06/2024 12:00	14.27	0.28	43.87	0.01	0		
11/06/2024 13:00	14.14	0.28	27.27	0	0		
11/06/2024 14:00	14.13	0.28	26.96	0	0		
11/06/2024 15:00	14.12	0.28	26.9	0	0		
11/06/2024 16:00	14.09	0.28	26.73	0	0		
11/06/2024 17:00	14.08	0.28	26.48	0	0		
11/06/2024 18:00	14.07	0.28	26.48	0.03	0		
11/06/2024 19:00	14.03	0.28	26.4	0.06	0		
11/06/2024 20:00	13.97	0.28	25.7	0.1	0		
11/06/2024 21:00	14.03	0.28	26.13	0.15	0		
11/06/2024 22:00	14.02	0.28	26.23	0.19	0		
11/06/2024 23:00	14.02	0.28	27.41	0.22	0		
Minimum	13.91	0.28	24.51	0.00	0.00		
MinDate	11/06/2024 04:00	11/06/2024 00:00	11/06/2024 03:00	11/06/2024 13:00	11/06/2024 00:00		
Maximum	14.27	0.28	43.87	0.41	0.00		
MaxDate	11/06/2024 12:00	11/06/2024 00:00	11/06/2024 12:00	11/06/2024 04:00	11/06/2024 00:00		
Avg	14.03	0.28	26.78	0.16	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.0	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 12/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/06/2024 00:00	13.94	0.28	25.71	0.23	0		
12/06/2024 01:00	13.98	0.28	25.72	0.26	0		
12/06/2024 02:00	13.97	0.28	25.67	0.27	0		
12/06/2024 03:00	13.95	0.28	25.23	0.32	0		
12/06/2024 04:00	13.9	0.28	24.51	0.27	0		
12/06/2024 05:00	13.93	0.28	24.5	0.28	0		
12/06/2024 06:00	13.94	0.28	24.48	0.29	0		
12/06/2024 07:00	13.95	0.28	24.73	0.24	0		
12/06/2024 08:00	13.98	0.28	25.23	0.16	0		
12/06/2024 09:00	14.09	0.28	26.24	0.06	0		
12/06/2024 10:00	14.12	0.28	26.86	0.01	0		
12/06/2024 11:00	14.12	0.28	26.97	0	0		
12/06/2024 12:00	13.96	0.28	25.19	0	0		
12/06/2024 13:00	14.1	0.28	26.85	0	0		
12/06/2024 14:00	14.14	0.28	27.21	0	0		
12/06/2024 15:00	14.12	0.28	27.11	0	0		
12/06/2024 16:00	14.08	0.28	26.71	0	0		
12/06/2024 17:00	14.1	0.28	26.46	0	0		
12/06/2024 18:00	14.06	0.28	25.92	0	0		
12/06/2024 19:00	14.04	0.28	25.94	0	0		
12/06/2024 20:00	14.01	0.28	25.78	0	0		
12/06/2024 21:00	14.04	0.28	25.68	0.02	0		
12/06/2024 22:00	14.03	0.28	25.44	0.04	0		
12/06/2024 23:00	14.02	0.28	26.48	0.06	0		
Minimum	13.90	0.28	24.48	0.00	0.00		
MinDate	12/06/2024 04:00	12/06/2024 00:00	12/06/2024 06:00	12/06/2024 11:00	12/06/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.28	27.21	0.32	0.00		
MaxDate	12/06/2024 14:00	12/06/2024 00:00	12/06/2024 14:00	12/06/2024 03:00	12/06/2024 00:00		
Avg	14.02	0.28	25.86	0.10	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 13/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/06/2024 00:00	13.9	0.28	24.28	0.08	0		
13/06/2024 01:00	13.93	0.28	24.29	0.12	0		
13/06/2024 02:00	13.89	0.28	23.88	0.08	0		
13/06/2024 03:00	13.92	0.28	24.3	0.08	0		
13/06/2024 04:00	13.88	0.28	23.83	0.07	0.02		
13/06/2024 05:00	13.91	0.28	24.01	0.08	0		
13/06/2024 06:00	13.92	0.28	24.06	0.08	0		
13/06/2024 07:00	13.93	0.28	24.34	0.08	0		
13/06/2024 08:00	13.97	0.28	24.78	0.02	0		
13/06/2024 09:00	14.11	0.28	26.36	0	0		
13/06/2024 10:00	14.12	0.28	26.43	0	0		
13/06/2024 11:00	14.13	0.28	27.25	0	0		
13/06/2024 12:00	13.99	0.28	25.93	0	0		
13/06/2024 13:00	14.1	0.28	28.32	0	0		
13/06/2024 14:00	13.95	0.28	32.64	0	0		
13/06/2024 15:00	13.98	0.28	31.8	0	0		
13/06/2024 16:00	14.12	0.28	27.04	0	0		
13/06/2024 17:00	14.16	0.28	26.97	0	0		
13/06/2024 18:00	14.15	0.28	26.97	0	0		
13/06/2024 19:00	14.13	0.28	26.98	0	0.01		
13/06/2024 20:00	14.02	0.28	26.31	0	0.01		
13/06/2024 21:00	14.08	0.28	26.19	0	0		
13/06/2024 22:00	14.08	0.28	25.93	0	0		
13/06/2024 23:00	14.05	0.28	26.62	0	0		
Minimum	13.88	0.28	23.83	0.00	0.00		
MinDate	13/06/2024 04:00	13/06/2024 00:00	13/06/2024 04:00	13/06/2024 09:00	13/06/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.28	32.64	0.12	0.02		
MaxDate	13/06/2024 17:00	13/06/2024 00:00	13/06/2024 14:00	13/06/2024 01:00	13/06/2024 04:00		
Avg	14.02	0.28	26.23	0.03	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 14/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/06/2024 00:00	13.92	0.28	24.86	0.01	0		
14/06/2024 01:00	13.94	0.28	24.57	0.05	0		
14/06/2024 02:00	13.94	0.28	24.38	0.08	0		
14/06/2024 03:00	13.94	0.28	24.65	0.09	0		
14/06/2024 04:00	13.88	0.28	25.26	0.08	0.02		
14/06/2024 05:00	13.91	0.28	23.69	0.07	0.02		
14/06/2024 06:00	13.94	0.28	24.15	0.06	0		
14/06/2024 07:00	13.96	0.28	24.43	0.04	0		
14/06/2024 08:00	14.02	0.28	24.84	0.01	0		
14/06/2024 09:00	14.11	0.28	26.18	0	0		
14/06/2024 10:00	14.11	0.28	26.07	0	0		
14/06/2024 11:00	14.12	0.28	26.1	0	0		
14/06/2024 12:00	13.97	0.28	25.18	0	0		
14/06/2024 13:00	14.14	0.28	26.57	0	0		
14/06/2024 14:00	14.14	0.28	26.82	0	0		
14/06/2024 15:00	14.16	0.28	26.92	0	0		
14/06/2024 16:00	14.07	0.28	26.43	0	0		
14/06/2024 17:00	14.1	0.28	26.18	0	0		
14/06/2024 18:00	14.15	0.28	26.59	0	0		
14/06/2024 19:00	14.1	0.28	26.16	0	0		
14/06/2024 20:00	14.04	0.28	25.85	0	0		
14/06/2024 21:00	14.07	0.28	25.73	0	0		
14/06/2024 22:00	14.07	0.28	25.7	0	0		
14/06/2024 23:00	14.04	0.28	25.79	0	0		
Minimum	13.88	0.28	23.69	0.00	0.00		
MinDate	14/06/2024 04:00	14/06/2024 00:00	14/06/2024 05:00	14/06/2024 09:00	14/06/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.28	26.92	0.09	0.02		
MaxDate	14/06/2024 15:00	14/06/2024 00:00	14/06/2024 15:00	14/06/2024 03:00	14/06/2024 04:00		
Avg	14.04	0.28	25.55	0.02	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 15/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/06/2024 00:00	14.01	0.28	27.56	0.02	0		
15/06/2024 01:00	13.85	0.28	30.48	0.04	0.02		
15/06/2024 02:00	13.88	0.28	30.38	0.04	0.06		
15/06/2024 03:00	13.93	0.28	30.46	0.05	0.07		
15/06/2024 04:00	14.07	0.28	26.06	0.06	0		
15/06/2024 05:00	14.13	0.28	26.45	0.07	0		
15/06/2024 06:00	14.1	0.28	26.26	0.08	0		
15/06/2024 07:00	14.08	0.28	26.14	0.04	0		
15/06/2024 08:00	14.03	0.28	26.77	0	0		
15/06/2024 09:00	14.11	0.28	26.32	0	0		
15/06/2024 10:00	14.13	0.28	26.49	0	0		
15/06/2024 11:00	14.13	0.28	26.74	0	0		
15/06/2024 12:00	14.09	0.28	35.48	0	0		
15/06/2024 13:00	14.13	0.28	26.41	0	0		
15/06/2024 14:00	14.12	0.28	26.35	0	0		
15/06/2024 15:00	14.15	0.28	26.71	0	0		
15/06/2024 16:00	14.14	0.28	26.71	0	0		
15/06/2024 17:00	14.18	0.28	26.96	0	0		
15/06/2024 18:00	14.19	0.28	27.12	0	0		
15/06/2024 19:00	14.16	0.28	26.99	0	0		
15/06/2024 20:00	14.1	0.28	26.84	0	0		
15/06/2024 21:00	14.08	0.28	25.77	0	0		
15/06/2024 22:00	14.05	0.28	25.34	0	0		
15/06/2024 23:00	14.03	0.28	25.46	0	0		
Minimum	13.85	0.28	25.34	0.00	0.00		
MinDate	15/06/2024 01:00	15/06/2024 00:00	15/06/2024 22:00	15/06/2024 08:00	15/06/2024 00:00		
Maximum	14.19	0.28	35.48	0.08	0.07		
MaxDate	15/06/2024 18:00	15/06/2024 00:00	15/06/2024 12:00	15/06/2024 06:00	15/06/2024 03:00		
Avg	14.08	0.28	27.34	0.02	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 16/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/06/2024 00:00	14	0.28	24.92	0	0		
16/06/2024 01:00	14.03	0.28	24.92	0	0		
16/06/2024 02:00	14	0.28	24.8	0.01	0		
16/06/2024 03:00	14.01	0.28	25.03	0.02	0		
16/06/2024 04:00	13.9	0.28	23.87	0.02	0		
16/06/2024 05:00	14.07	0.28	25.41	0.03	0.01		
16/06/2024 06:00	14.1	0.28	26.32	0.04	0.01		
16/06/2024 07:00	14.08	0.28	26.39	0.02	0		
16/06/2024 08:00	14.05	0.28	26.18	0	0		
16/06/2024 09:00	14.12	0.28	26.65	0	0		
16/06/2024 10:00	14.1	0.28	26.54	0	0		
16/06/2024 11:00	14.1	0.28	26.62	0	0		
16/06/2024 12:00	14.04	0.28	25.5	0	0		
16/06/2024 13:00	14.11	0.28	26.36	0	0		
16/06/2024 14:00	14.12	0.28	26.51	0	0		
16/06/2024 15:00	14.15	0.28	26.65	0	0		
16/06/2024 16:00	14.12	0.28	26.58	0	0		
16/06/2024 17:00	14.16	0.28	26.9	0	0		
16/06/2024 18:00	14.01	0.28	30.99	0	0.01		
16/06/2024 19:00	14.08	0.28	30.45	0	0.01		
16/06/2024 20:00	14.16	0.28	27.07	0	0		
16/06/2024 21:00	14.08	0.28	28.75	0	0		
16/06/2024 22:00	14.03	0.28	27.5	0	0		
16/06/2024 23:00	14.06	0.28	25.93	0.01	0		
Minimum	13.90	0.28	23.87	0.00	0.00		
MinDate	16/06/2024 04:00	16/06/2024 00:00	16/06/2024 04:00	16/06/2024 00:00	16/06/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.28	30.99	0.04	0.01		
MaxDate	16/06/2024 17:00	16/06/2024 00:00	16/06/2024 18:00	16/06/2024 06:00	16/06/2024 05:00		
Avg	14.07	0.28	26.54	0.01	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 17/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/06/2024 00:00	14	0.28	25.16	0.02	0		
17/06/2024 01:00	14.01	0.28	25.01	0.04	0		
17/06/2024 02:00	13.99	0.28	24.81	0.06	0		
17/06/2024 03:00	13.96	0.28	25.44	0.1	0		
17/06/2024 04:00	13.9	0.27	24.29	0.33	0		
17/06/2024 05:00	13.94	0.27	24.89	0.5	0		
17/06/2024 06:00	14	0.28	25.29	0.56	0		
17/06/2024 07:00	13.92	0.28	24.46	0.47	0		
17/06/2024 08:00	14.05	0.28	25.54	0.32	0		
17/06/2024 09:00	14.05	0.28	25.41	0.2	0		
17/06/2024 10:00	14.11	0.28	25.94	0.09	0		
17/06/2024 11:00	14.12	0.28	26.36	0.03	0		
17/06/2024 12:00	14.31	0.28	43.33	0.01	0		
17/06/2024 13:00	14.14	0.28	26.48	0	0		
17/06/2024 14:00	14.14	0.28	26.17	0	0		
17/06/2024 15:00	14.15	0.28	26.24	0	0		
17/06/2024 16:00	14.08	0.28	26	0	0		
17/06/2024 17:00	14.17	0.28	26.59	0	0		
17/06/2024 18:00	14.15	0.28	26.23	0	0		
17/06/2024 19:00	14.1	0.28	25.9	0	0		
17/06/2024 20:00	14.02	0.28	25.9	0	0		
17/06/2024 21:00	14.07	0.28	25.86	0	0		
17/06/2024 22:00	14.03	0.28	25.73	0.01	0.01		
17/06/2024 23:00	14	0.28	25.09	0.06	0		
Minimum	13.90	0.27	24.29	0.00	0.00		
MinDate	17/06/2024 04:00	17/06/2024 04:00	17/06/2024 04:00	17/06/2024 13:00	17/06/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.28	43.33	0.56	0.01		
MaxDate	17/06/2024 12:00	17/06/2024 00:00	17/06/2024 12:00	17/06/2024 06:00	17/06/2024 22:00		
Avg	14.06	0.28	26.34	0.12	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.8	0.2	0.0		

e HRSG31 Daily: 18/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/06/2024 00:00	13.91	0.28	23.83	0.07	0		
18/06/2024 01:00	13.93	0.28	23.82	0.13	0		
18/06/2024 02:00	13.94	0.28	24.12	0.11	0.01		
18/06/2024 03:00	13.9	0.28	23.29	0.07	0		
18/06/2024 04:00	13.83	0.28	23.3	0.08	0		
18/06/2024 05:00	13.89	0.28	23.24	0.1	0		
18/06/2024 06:00	13.94	0.28	24.19	0.15	0.11		
18/06/2024 07:00	13.96	0.28	24.66	0.12	0		
18/06/2024 08:00	14.01	0.28	25.46	0.04	0		
18/06/2024 09:00	14.15	0.28	26.87	0	0		
18/06/2024 10:00	14.14	0.28	26.99	0	0		
18/06/2024 11:00	14.12	0.28	26.92	0	0		
18/06/2024 12:00	14.32	0.28	44.93	0	0		
18/06/2024 13:00	14.15	0.28	27.37	0	0		
18/06/2024 14:00	14.16	0.28	26.99	0	0		
18/06/2024 15:00	14.16	0.28	26.95	0	0		
18/06/2024 16:00	14.11	0.28	26.73	0	0		
18/06/2024 17:00	14.16	0.28	26.94	0	0		
18/06/2024 18:00	14.15	0.28	26.79	0	0		
18/06/2024 19:00	14.15	0.28	26.73	0	0		
18/06/2024 20:00	14.02	0.28	25.71	0	0.01		
18/06/2024 21:00	14.08	0.28	25.5	0	0		
18/06/2024 22:00	14.09	0.28	25.81	0	0		
18/06/2024 23:00	14.07	0.28	27.2	0.01	0		
Minimum	13.83	0.28	23.24	0.00	0.00		
MinDate	18/06/2024 04:00	18/06/2024 00:00	18/06/2024 05:00	18/06/2024 09:00	18/06/2024 00:00		
Maximum	14.32	0.28	44.93	0.15	0.11		
MaxDate	18/06/2024 12:00	18/06/2024 00:00	18/06/2024 12:00	18/06/2024 06:00	18/06/2024 06:00		
Avg	14.06	0.28	26.43	0.04	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.4	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 19/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/06/2024 00:00	14.08	0.28	26.63	0.02	0		
19/06/2024 01:00	14.08	0.28	26.35	0.02	0		
19/06/2024 02:00	14.06	0.28	26.13	0.03	0		
19/06/2024 03:00	14.09	0.28	25.73	0.04	0		
19/06/2024 04:00	14.09	0.28	25.7	0.09	0		
19/06/2024 05:00	14.08	0.28	26.05	0.1	0		
19/06/2024 06:00	14.09	0.28	26.14	0.11	0		
19/06/2024 07:00	14.07	0.28	27.08	0.05	0		
19/06/2024 08:00	14.11	0.28	32.26	0.01	0		
19/06/2024 09:00	14.13	0.28	26.5	0	0		
19/06/2024 10:00	14.14	0.28	26.5	0	0		
19/06/2024 11:00	14.13	0.28	26.75	0	0		
19/06/2024 12:00	14.22	0.28	40.48	0	0		
19/06/2024 13:00	13.94	0.28	31.66	0	0		
19/06/2024 14:00	14.03	0.28	28.36	0	0		
19/06/2024 15:00	14.17	0.28	26.8	0	0		
19/06/2024 16:00	14.15	0.28	26.74	0	0		
19/06/2024 17:00	14.17	0.28	26.69	0	0		
19/06/2024 18:00	14.15	0.28	26.58	0	0		
19/06/2024 19:00	14.1	0.28	26.08	0	0		
19/06/2024 20:00	13.95	0.28	24.69	0	0		
19/06/2024 21:00	14.04	0.28	24.98	0	0		
19/06/2024 22:00	14.06	0.28	25.29	0	0		
19/06/2024 23:00	14.04	0.28	26.23	0.01	0		
Minimum	13.94	0.28	24.69	0.00	0.00		
MinDate	19/06/2024 13:00	19/06/2024 00:00	19/06/2024 20:00	19/06/2024 09:00	19/06/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.28	40.48	0.11	0.00		
MaxDate	19/06/2024 12:00	19/06/2024 00:00	19/06/2024 12:00	19/06/2024 06:00	19/06/2024 00:00		
Avg	14.09	0.28	27.35	0.02	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 20/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/06/2024 00:00	13.92	0.28	23.97	0.02	0		
20/06/2024 01:00	14	0.28	25.01	0.01	0		
20/06/2024 02:00	14	0.28	25.25	0.01	0		
20/06/2024 03:00	13.99	0.28	25.02	0.02	0		
20/06/2024 04:00	13.91	0.28	25.59	0.02	0		
20/06/2024 05:00	13.96	0.28	24.54	0.02	0.03		
20/06/2024 06:00	13.96	0.28	24.52	0.02	0		
20/06/2024 07:00	13.97	0.28	24.63	0.01	0		
20/06/2024 08:00	14	0.28	25.05	0	0		
20/06/2024 09:00	14.12	0.28	26.36	0	0		
20/06/2024 10:00	14.13	0.28	26.46	0	0		
20/06/2024 11:00	14.12	0.28	26.55	0	0		
20/06/2024 12:00	14.25	0.28	43.11	0	0		
20/06/2024 13:00	14.14	0.28	26.61	0	0		
20/06/2024 14:00	14.12	0.28	26.19	0	0		
20/06/2024 15:00	14.13	0.28	26.14	0	0		
20/06/2024 16:00	14.13	0.28	26.07	0	0		
20/06/2024 17:00	14.17	0.28	26.2	0	0		
20/06/2024 18:00	14.13	0.28	25.7	0	0		
20/06/2024 19:00	14.12	0.28	26.11	0	0		
20/06/2024 20:00	14.04	0.28	25.62	0	0		
20/06/2024 21:00	14.02	0.28	25.41	0	0		
20/06/2024 22:00	14.03	0.28	25.24	0	0		
20/06/2024 23:00	14.02	0.28	26.53	0	0		
Minimum	13.91	0.28	23.97	0.00	0.00		
MinDate	20/06/2024 04:00	20/06/2024 00:00	20/06/2024 00:00	20/06/2024 08:00	20/06/2024 00:00		
Maximum	14.25	0.28	43.11	0.02	0.03		
MaxDate	20/06/2024 12:00	20/06/2024 00:00	20/06/2024 12:00	20/06/2024 00:00	20/06/2024 05:00		
Avg	14.06	0.28	26.33	0.01	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 21/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/06/2024 00:00	13.92	0.28	24.77	0	0		
21/06/2024 01:00	13.97	0.28	24.54	0	0		
21/06/2024 02:00	13.96	0.28	24.44	0.01	0		
21/06/2024 03:00	13.96	0.28	24.35	0.01	0		
21/06/2024 04:00	13.91	0.28	24.75	0.02	0		
21/06/2024 05:00	13.95	0.28	24.04	0.03	0		
21/06/2024 06:00	13.95	0.28	24.09	0.03	0		
21/06/2024 07:00	13.95	0.28	23.9	0	0		
21/06/2024 08:00	13.99	0.28	24.65	0	0		
21/06/2024 09:00	14.12	0.28	26.16	0	0		
21/06/2024 10:00	14.14	0.28	26.4	0	0		
21/06/2024 11:00	14.13	0.28	26.6	0	0		
21/06/2024 12:00	14.23	0.28	42.1	0	0		
21/06/2024 13:00	14.12	0.28	26.84	0	0		
21/06/2024 14:00	14.14	0.28	26.42	0	0		
21/06/2024 15:00	14.15	0.28	26.38	0	0		
21/06/2024 16:00	14.1	0.28	26.07	0	0		
21/06/2024 17:00	14.12	0.28	25.91	0	0		
21/06/2024 18:00	14.13	0.28	26.16	0	0		
21/06/2024 19:00	14.12	0.28	26.01	0	0		
21/06/2024 20:00	13.99	0.28	24.92	0	0		
21/06/2024 21:00	14.11	0.28	25.49	0	0		
21/06/2024 22:00	14.11	0.28	25.6	0	0		
21/06/2024 23:00	14.09	0.28	25.69	0	0		
Minimum	13.91	0.28	23.90	0.00	0.00		
MinDate	21/06/2024 04:00	21/06/2024 00:00	21/06/2024 07:00	21/06/2024 00:00	21/06/2024 00:00		
Maximum	14.23	0.28	42.10	0.03	0.00		
MaxDate	21/06/2024 12:00	21/06/2024 00:00	21/06/2024 12:00	21/06/2024 05:00	21/06/2024 00:00		
Avg	14.06	0.28	26.10	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 22/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/06/2024 00:00	14.02	0.28	28.02	0	0		
22/06/2024 01:00	13.87	0.28	30.54	0	0		
22/06/2024 02:00	13.88	0.28	30.65	0	0		
22/06/2024 03:00	13.94	0.28	29.84	0	0		
22/06/2024 04:00	14.11	0.28	25.99	0	0		
22/06/2024 05:00	14.14	0.28	26.32	0	0		
22/06/2024 06:00	14.13	0.28	26.06	0	0		
22/06/2024 07:00	14.13	0.28	26.02	0	0		
22/06/2024 08:00	14.12	0.28	26.32	0	0		
22/06/2024 09:00	14.11	0.28	26.07	0	0		
22/06/2024 10:00	14.1	0.28	25.79	0	0		
22/06/2024 11:00	14.11	0.28	25.97	0	0		
22/06/2024 12:00	14.35	0.28	44.47	0	0		
22/06/2024 13:00	14.15	0.28	26.58	0	0		
22/06/2024 14:00	14.15	0.28	26.36	0	0		
22/06/2024 15:00	14.16	0.28	26.41	0	0		
22/06/2024 16:00	14.13	0.28	26.21	0	0		
22/06/2024 17:00	14.16	0.28	26.32	0	0		
22/06/2024 18:00	14.14	0.28	26.09	0	0		
22/06/2024 19:00	14.11	0.28	25.69	0	0		
22/06/2024 20:00	14.01	0.28	24.97	0	0		
22/06/2024 21:00	14.12	0.28	25.44	0	0		
22/06/2024 22:00	14.1	0.28	25.58	0	0		
22/06/2024 23:00	14.04	0.28	25.74	0	0		
Minimum	13.87	0.28	24.97	0.00	0.00		
MinDate	22/06/2024 01:00	22/06/2024 00:00	22/06/2024 20:00	22/06/2024 00:00	22/06/2024 00:00		
Maximum	14.35	0.28	44.47	0.00	0.00		
MaxDate	22/06/2024 12:00	22/06/2024 00:00	22/06/2024 12:00	22/06/2024 00:00	22/06/2024 00:00		
Avg	14.10	0.28	27.39	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 23/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/06/2024 00:00	13.97	0.28	24.51	0	0		
23/06/2024 01:00	13.97	0.28	24.51	0	0		
23/06/2024 02:00	13.97	0.28	24.29	0	0		
23/06/2024 03:00	13.95	0.28	24.37	0	0		
23/06/2024 04:00	14.01	0.28	33.39	0	0		
23/06/2024 05:00	14.06	0.28	26.29	0	0		
23/06/2024 06:00	14.12	0.28	26.17	0	0		
23/06/2024 07:00	14.09	0.28	26.16	0	0		
23/06/2024 08:00	14.09	0.28	25.87	0	0		
23/06/2024 09:00	14.12	0.28	25.95	0	0		
23/06/2024 10:00	14.11	0.28	25.94	0	0		
23/06/2024 11:00	14.08	0.28	25.8	0	0		
23/06/2024 12:00	14.01	0.28	24.7	0	0		
23/06/2024 13:00	14.12	0.28	25.91	0	0		
23/06/2024 14:00	14.14	0.28	26.28	0	0		
23/06/2024 15:00	14.12	0.28	25.99	0	0		
23/06/2024 16:00	14.1	0.28	25.88	0	0		
23/06/2024 17:00	14.12	0.28	25.96	0	0		
23/06/2024 18:00	14.05	0.28	28.12	0	0		
23/06/2024 19:00	14.1	0.28	26.95	0	0		
23/06/2024 20:00	14.09	0.28	25.72	0	0		
23/06/2024 21:00	14.16	0.28	26.55	0	0		
23/06/2024 22:00	14.09	0.28	26.81	0	0		
23/06/2024 23:00	14.09	0.28	26.26	0	0		
Minimum	13.95	0.28	24.29	0.00	0.00		
MinDate	23/06/2024 03:00	23/06/2024 00:00	23/06/2024 02:00	23/06/2024 00:00	23/06/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.28	33.39	0.00	0.00		
MaxDate	23/06/2024 21:00	23/06/2024 00:00	23/06/2024 04:00	23/06/2024 00:00	23/06/2024 00:00		
Avg	14.07	0.28	26.18	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 24/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/06/2024 00:00	14.09	0.28	26.05	0	0		
24/06/2024 01:00	14.11	0.28	26.29	0	0		
24/06/2024 02:00	14.12	0.28	26.35	0	0		
24/06/2024 03:00	14.09	0.28	26.04	0	0		
24/06/2024 04:00	13.98	0.28	25.18	0	0		
24/06/2024 05:00	14.09	0.28	25.49	0	0		
24/06/2024 06:00	14.11	0.28	26	0.01	0		
24/06/2024 07:00	14.07	0.28	25.35	0	0		
24/06/2024 08:00	13.97	0.28	29.06	0	0		
24/06/2024 09:00	14.06	0.28	25.4	0	0		
24/06/2024 10:00	14.09	0.28	25.6	0	0		
24/06/2024 11:00	14.09	0.28	25.69	0	0		
24/06/2024 12:00	13.94	0.28	25.89	0	0		
24/06/2024 13:00	14.11	0.28	25.72	0	0		
24/06/2024 14:00	14.1	0.28	25.79	0	0		
24/06/2024 15:00	14.13	0.28	25.88	0	0		
24/06/2024 16:00	14.08	0.28	25.74	0	0		
24/06/2024 17:00	14.09	0.28	25.56	0	0		
24/06/2024 18:00	14.1	0.28	25.51	0	0		
24/06/2024 19:00	14.08	0.28	25.39	0	0		
24/06/2024 20:00	14.03	0.28	25.42	0	0		
24/06/2024 21:00	14.09	0.28	26.05	0	0		
24/06/2024 22:00	14.1	0.28	26.18	0	0		
24/06/2024 23:00	14.03	0.28	26.98	0	0		
Minimum	13.94	0.28	25.18	0.00	0.00		
MinDate	24/06/2024 12:00	24/06/2024 00:00	24/06/2024 04:00	24/06/2024 00:00	24/06/2024 00:00		
Maximum	14.13	0.28	29.06	0.01	0.00		
MaxDate	24/06/2024 15:00	24/06/2024 00:00	24/06/2024 08:00	24/06/2024 06:00	24/06/2024 00:00		
Avg	14.07	0.28	25.94	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 25/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/06/2024 00:00	13.96	0.28	24.66	0	0		
25/06/2024 01:00	13.97	0.28	24.8	0	0		
25/06/2024 02:00	13.99	0.28	25.18	0	0		
25/06/2024 03:00	13.98	0.28	25	0	0		
25/06/2024 04:00	13.93	0.28	28.02	0	0		
25/06/2024 05:00	13.95	0.28	24.07	0	0		
25/06/2024 06:00	13.97	0.28	24.42	0	0		
25/06/2024 07:00	13.96	0.28	24.3	0	0		
25/06/2024 08:00	14	0.28	25.14	0	0		
25/06/2024 09:00	14.07	0.28	25.33	0	0		
25/06/2024 10:00	14.1	0.28	25.58	0	0		
25/06/2024 11:00	14.1	0.28	26.07	0	0		
25/06/2024 12:00	14.18	0.34	41.37	0	0		
25/06/2024 13:00	14	0.35	25.04	0.01	0		
25/06/2024 14:00	13.99	0.35	24.8	0.03	0		
25/06/2024 15:00	14	0.35	24.77	0.05	0		
25/06/2024 16:00	14	0.35	24.73	0.06	0		
25/06/2024 17:00	14.03	0.35	24.84	0.06	0		
25/06/2024 18:00	14.01	0.35	25	0.07	0		
25/06/2024 19:00	14.01	0.35	25.41	0.06	0		
25/06/2024 20:00	13.97	0.35	25.6	0.17	0		
25/06/2024 21:00	14.02	0.35	25.58	0.23	0		
25/06/2024 22:00	14.04	0.35	25.56	0.21	0		
25/06/2024 23:00	13.99	0.35	25.66	0.24	0		
Minimum	13.93	0.28	24.07	0.00	0.00		
MinDate	25/06/2024 04:00	25/06/2024 00:00	25/06/2024 05:00	25/06/2024 00:00	25/06/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.35	41.37	0.24	0.00		
MaxDate	25/06/2024 12:00	25/06/2024 13:00	25/06/2024 12:00	25/06/2024 23:00	25/06/2024 00:00		
Avg	14.01	0.31	25.87	0.05	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.5	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 26/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/06/2024 00:00	13.89	0.35	23.82	0.28	0		
26/06/2024 01:00	13.93	0.35	24.01	0.27	0		
26/06/2024 02:00	13.93	0.35	23.97	0.27	0		
26/06/2024 03:00	13.92	0.35	23.67	0.27	0		
26/06/2024 04:00	13.88	0.35	27.65	0.27	0		
26/06/2024 05:00	13.9	0.35	23.23	0.26	0		
26/06/2024 06:00	13.89	0.35	23.22	0.24	0		
26/06/2024 07:00	13.89	0.35	22.81	0.16	0		
26/06/2024 08:00	13.94	0.35	23.95	0.07	0		
26/06/2024 09:00	14.11	0.35	25.44	0.05	0		
26/06/2024 10:00	14.13	0.35	25.97	0.01	0		
26/06/2024 11:00	14.13	0.35	26.56	0	0		
26/06/2024 12:00	14.14	0.35	38.78	0	0		
26/06/2024 13:00	14.11	0.35	26.87	0	0		
26/06/2024 14:00	14.14	0.35	26.09	0	0		
26/06/2024 15:00	14.14	0.35	26.32	0	0		
26/06/2024 16:00	14.13	0.35	25.99	0	0		
26/06/2024 17:00	14.08	0.35	25.76	0	0		
26/06/2024 18:00	14.08	0.35	25.76	0	0		
26/06/2024 19:00	14.07	0.35	25.63	0	0		
26/06/2024 20:00	14	0.35	25.15	0	0		
26/06/2024 21:00	14.07	0.35	25.41	0.01	0		
26/06/2024 22:00	14.08	0.35	25.44	0.01	0		
26/06/2024 23:00	14.01	0.35	25.35	0.02	0		
Minimum	13.88	0.35	22.81	0.00	0.00		
MinDate	26/06/2024 04:00	26/06/2024 00:00	26/06/2024 07:00	26/06/2024 11:00	26/06/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.35	38.78	0.28	0.00		
MaxDate	26/06/2024 12:00	26/06/2024 00:00	26/06/2024 12:00	26/06/2024 00:00	26/06/2024 00:00		
Avg	14.02	0.35	25.70	0.09	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.2	0.1	0.0		

e HRSG31 Daily: 27/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/06/2024 00:00	13.9	0.35	23.97	0.02	0		
27/06/2024 01:00	13.94	0.35	23.84	0.02	0		
27/06/2024 02:00	13.91	0.35	23.4	0.03	0		
27/06/2024 03:00	13.89	0.35	22.91	0.03	0		
27/06/2024 04:00	13.87	0.35	26.49	0.03	0		
27/06/2024 05:00	13.86	0.35	23.51	0.06	0		
27/06/2024 06:00	13.88	0.35	22.76	0.05	0		
27/06/2024 07:00	13.88	0.35	22.64	0.04	0		
27/06/2024 08:00	13.92	0.35	23.9	0	0		
27/06/2024 09:00	14.08	0.35	27.44	0	0		
27/06/2024 10:00	14.1	0.35	25.81	0	0		
27/06/2024 11:00	14.15	0.35	27.45	0	0		
27/06/2024 12:00	14.14	0.35	38.28	0	0		
27/06/2024 13:00	14.09	0.35	26.97	0	0		
27/06/2024 14:00	14.15	0.35	26.27	0	0		
27/06/2024 15:00	14.12	0.35	27.23	0	0		
27/06/2024 16:00	14.17	0.35	27.65	0	0		
27/06/2024 17:00	14.16	0.35	26.13	0	0		
27/06/2024 18:00	14.09	0.35	25.57	0	0		
27/06/2024 19:00	14.1	0.35	25.22	0	0		
27/06/2024 20:00	14.06	0.35	24.78	0	0		
27/06/2024 21:00	14.09	0.35	25.21	0	0		
27/06/2024 22:00	14.11	0.35	25.65	0	0		
27/06/2024 23:00	14.06	0.35	26.01	0	0		
Minimum	13.86	0.35	22.64	0.00	0.00		
MinDate	27/06/2024 05:00	27/06/2024 00:00	27/06/2024 07:00	27/06/2024 08:00	27/06/2024 00:00		
Maximum	14.17	0.35	38.28	0.06	0.00		
MaxDate	27/06/2024 16:00	27/06/2024 00:00	27/06/2024 12:00	27/06/2024 05:00	27/06/2024 00:00		
Avg	14.03	0.35	25.80	0.01	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 28/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/06/2024 00:00	13.92	0.35	24.62	0	0		
28/06/2024 01:00	13.95	0.35	24.18	0	0		
28/06/2024 02:00	13.94	0.35	24.03	0	0		
28/06/2024 03:00	13.92	0.35	23.63	0	0		
28/06/2024 04:00	13.92	0.35	28.43	0	0		
28/06/2024 05:00	13.91	0.35	23.38	0	0		
28/06/2024 06:00	13.91	0.35	23.16	0	0		
28/06/2024 07:00	13.93	0.35	23.15	0	0		
28/06/2024 08:00	13.98	0.35	24.83	0	0		
28/06/2024 09:00	14.1	0.35	26.9	0	0		
28/06/2024 10:00	14.16	0.35	26.66	0	0		
28/06/2024 11:00	14.12	0.35	26.92	0	0		
28/06/2024 12:00	14.12	0.35	36.78	0	0		
28/06/2024 13:00	14.04	0.35	27.31	0	0		
28/06/2024 14:00	14.04	0.35	27.57	0	0		
28/06/2024 15:00	14.07	0.35	26.66	0	0		
28/06/2024 16:00	14.1	0.35	26.02	0	0		
28/06/2024 17:00	14.13	0.35	25.75	0	0		
28/06/2024 18:00	14.09	0.35	24.92	0	0		
28/06/2024 19:00	14.07	0.35	24.83	0	0		
28/06/2024 20:00	14.06	0.35	25.21	0	0		
28/06/2024 21:00	14.13	0.35	25.68	0	0		
28/06/2024 22:00	14.1	0.35	25.5	0	0		
28/06/2024 23:00	14.05	0.35	25.23	0	0		
Minimum	13.91	0.35	23.15	0.00	0.00		
MinDate	28/06/2024 05:00	28/06/2024 00:00	28/06/2024 07:00	28/06/2024 00:00	28/06/2024 00:00		
Maximum	14.16	0.35	36.78	0.00	0.00		
MaxDate	28/06/2024 10:00	28/06/2024 00:00	28/06/2024 12:00	28/06/2024 00:00	28/06/2024 00:00		
Avg	14.03	0.35	25.89	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 29/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/06/2024 00:00	14.08	0.35	25.33	0	0		
29/06/2024 01:00	13.88	0.35	28.99	0	0		
29/06/2024 02:00	14.02	0.35	26.48	0	0		
29/06/2024 03:00	14.06	0.35	25.65	0	0		
29/06/2024 04:00	13.97	0.35	24.27	0	0		
29/06/2024 05:00	14.03	0.35	24.31	0	0		
29/06/2024 06:00	14.04	0.35	24.61	0	0		
29/06/2024 07:00	14.01	0.35	24.71	0	0		
29/06/2024 08:00	14	0.35	26.61	0	0		
29/06/2024 09:00	14.12	0.35	26.03	0	0		
29/06/2024 10:00	14.12	0.35	26.04	0	0		
29/06/2024 11:00	14.08	0.35	26.28	0	0		
29/06/2024 12:00	14.21	0.35	41.76	0	0		
29/06/2024 13:00	14.08	0.35	25.97	0	0		
29/06/2024 14:00	14.16	0.35	26.79	0	0		
29/06/2024 15:00	14.18	0.35	26.97	0	0		
29/06/2024 16:00	14.18	0.35	26.88	0	0		
29/06/2024 17:00	14.17	0.35	26.48	0	0		
29/06/2024 18:00	14.15	0.35	26.16	0	0		
29/06/2024 19:00	14.13	0.35	26.15	0	0		
29/06/2024 20:00	14.01	0.35	25.62	0	0		
29/06/2024 21:00	14.08	0.35	25.52	0	0		
29/06/2024 22:00	14.06	0.35	25.4	0	0		
29/06/2024 23:00	14.03	0.35	25.25	0	0		
Minimum	13.88	0.35	24.27	0.00	0.00		
MinDate	29/06/2024 01:00	29/06/2024 00:00	29/06/2024 04:00	29/06/2024 00:00	29/06/2024 00:00		
Maximum	14.21	0.35	41.76	0.00	0.00		
MaxDate	29/06/2024 12:00	29/06/2024 00:00	29/06/2024 12:00	29/06/2024 00:00	29/06/2024 00:00		
Avg	14.08	0.35	26.59	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0		

e HRSG31 Daily: 30/06/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
30/06/2024 00:00	14.07	0.35	26.11	0	0		
30/06/2024 01:00	13.87	0.35	29.55	0	0		
30/06/2024 02:00	13.86	0.35	29.63	0	0		
30/06/2024 03:00	13.98	0.35	27.33	0	0		
30/06/2024 04:00	14.01	0.35	24.97	0	0		
30/06/2024 05:00	14.07	0.35	25.02	0	0		
30/06/2024 06:00	14.09	0.35	25.38	0	0		
30/06/2024 07:00	14.02	0.35	25.03	0	0		
30/06/2024 08:00	13.94	0.35	23.94	0	0		
30/06/2024 09:00	14.01	0.35	24.64	0	0		
30/06/2024 10:00	14.01	0.35	25.14	0	0		
30/06/2024 11:00	14.01	0.35	25.45	0	0		
30/06/2024 12:00	14	0.35	24.57	0	0		
30/06/2024 13:00	14.06	0.35	25.53	0	0		
30/06/2024 14:00	14.05	0.35	25.66	0	0		
30/06/2024 15:00	14.04	0.35	25.8	0	0		
30/06/2024 16:00	14	0.35	25.09	0	0		
30/06/2024 17:00	14.04	0.35	25.74	0	0		
30/06/2024 18:00	14.08	0.35	26.57	0	0		
30/06/2024 19:00	14.08	0.35	25.85	0	0		
30/06/2024 20:00	13.98	0.35	25.64	0	0		
30/06/2024 21:00	14.01	0.35	25.59	0	0		
30/06/2024 22:00	13.97	0.35	26.53	0	0		
30/06/2024 23:00	13.9	0.35	23.73	0	0		
Minimum	13.86	0.35	23.73	0.00	0.00		
MinDate	30/06/2024 02:00	30/06/2024 00:00	30/06/2024 23:00	30/06/2024 00:00	30/06/2024 00:00		
Maximum	14.09	0.35	29.63	0.00	0.00		
MaxDate	30/06/2024 06:00	30/06/2024 00:00	30/06/2024 02:00	30/06/2024 00:00	30/06/2024 00:00		
Avg	14.01	0.35	25.77	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 01/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/01/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/01/2024 16:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
01/01/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
01/01/2024 18:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
01/01/2024 19:00	14.17	0.45	35.02	0	0.14		
01/01/2024 20:00	14.16	0.45	34.85	0	0.02		
01/01/2024 21:00	14.25	0.45	30.64	0	0		
01/01/2024 22:00	14.18	0.45	25.12	0	0.02		
01/01/2024 23:00	14.16	0.45	24.06	0	0.03		
Minimum	14.16	0.45	24.06	0.00	0.00		
MinDate	01/01/2024 20:00	01/01/2024 19:00	01/01/2024 23:00	01/01/2024 19:00	01/01/2024 21:00		
Maximum	14.25	0.45	35.02	0.00	0.14		
MaxDate	01/01/2024 21:00	01/01/2024 19:00	01/01/2024 19:00	01/01/2024 19:00	01/01/2024 19:00		
Avg	14.18	0.45	29.94	0.00	0.04		
Num	5	5	5	5	5		
Data[%]	20.83	20.83	20.83	20.83	20.83		
STD	0.0	0.0	2.5	0.0	0.1		

Site HRSG32 Daily: 02/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/01/2024 00:00	14.14	0.45	23.16	0	0.01		
02/01/2024 01:00	14.2	0.45	23.61	0	0		
02/01/2024 02:00	14.2	0.45	23.74	0	0.06		
02/01/2024 03:00	14.2	0.45	24.06	0	0.08		
02/01/2024 04:00	14.19	0.45	24.01	0	0.1		
02/01/2024 05:00	14.18	0.45	23.87	0	0.17		
02/01/2024 06:00	14.17	0.45	23.85	0	0.15		
02/01/2024 07:00	14.2	0.45	24.3	0	0.03		
02/01/2024 08:00	14.08	0.45	27.85	0	0.01		
02/01/2024 09:00	13.99	0.45	30.68	0	0		
02/01/2024 10:00	14.03	0.45	31.99	0	0		
02/01/2024 11:00	14.07	0.45	32.7	0	0		
02/01/2024 12:00	14.07	0.45	32.63	0	0		
02/01/2024 13:00	14.07	0.45	32.38	0	0		
02/01/2024 14:00	14.08	0.45	32.92	0	0		
02/01/2024 15:00	14.09	0.45	33.49	0	0		
02/01/2024 16:00	14.09	0.45	33.61	0	0		
02/01/2024 17:00	14.22	0.45	36.24	0	0		
02/01/2024 18:00	14.14	0.45	25.01	0	0		
02/01/2024 19:00	14.12	0.45	24.8	0	0.02		
02/01/2024 20:00	14.08	0.45	22.99	0	0		
02/01/2024 21:00	14.21	0.45	30.59	0	0.02		
02/01/2024 22:00	14.26	0.45	27	0	0		
02/01/2024 23:00	14.27	0.45	27.05	0	0		
Minimum	13.99	0.45	22.99	0.00	0.00		
MinDate	02/01/2024 09:00	02/01/2024 00:00	02/01/2024 20:00	02/01/2024 00:00	02/01/2024 01:00		
Maximum	14.27	0.45	36.24	0.00	0.17		
MaxDate	02/01/2024 23:00	02/01/2024 00:00	02/01/2024 17:00	02/01/2024 00:00	02/01/2024 05:00		
Avg	14.14	0.45	28.02	0.00	0.03		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.5	0.0	0.1		

Site HRSG32 Daily: 03/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/01/2024 00:00	14.27	0.45	26.74	0	0		
03/01/2024 01:00	14.26	0.45	25.96	0	0		
03/01/2024 02:00	14.26	0.45	26.12	0	0		
03/01/2024 03:00	14.23	0.45	25.62	0	0		
03/01/2024 04:00	14.22	0.45	25.49	0	0		
03/01/2024 05:00	14.18	0.45	26.35	0	0		
03/01/2024 06:00	14	0.45	31.43	0	0.06		
03/01/2024 07:00	14.09	0.45	31.56	0	0.06		
03/01/2024 08:00	14.12	0.45	23.82	0	0		
03/01/2024 09:00	14.21	0.45	25.12	0	0		
03/01/2024 10:00	14.24	0.45	25.65	0	0		
03/01/2024 11:00	14.29	0.45	26.84	0	0		
03/01/2024 12:00	14.21	0.45	25.76	0	0		
03/01/2024 13:00	14.27	0.45	30.08	0	0		
03/01/2024 14:00	14.23	0.45	31.88	0	0		
03/01/2024 15:00	14.31	0.45	29.44	0	0		
03/01/2024 16:00	14.26	0.45	26.74	0	0		
03/01/2024 17:00	14.19	0.45	27.56	0	0		
03/01/2024 18:00	14.23	0.45	30.03	0	0.01		
03/01/2024 19:00	14.31	0.45	28.13	0	0		
03/01/2024 20:00	14.29	0.45	26.53	0	0		
03/01/2024 21:00	14.22	0.45	27.03	0	0		
03/01/2024 22:00	14.19	0.45	24.61	0	0		
03/01/2024 23:00	14.17	0.45	24.12	0	0		
Minimum	14.00	0.45	23.82	0.00	0.00		
MinDate	03/01/2024 06:00	03/01/2024 00:00	03/01/2024 08:00	03/01/2024 00:00	03/01/2024 00:00		
Maximum	14.31	0.45	31.88	0.00	0.06		
MaxDate	03/01/2024 15:00	03/01/2024 00:00	03/01/2024 14:00	03/01/2024 00:00	03/01/2024 06:00		
Avg	14.22	0.45	27.19	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 04/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/01/2024 00:00	14.06	0.45	23.19	0	0		
04/01/2024 01:00	14.05	0.45	22.74	0	0		
04/01/2024 02:00	14.04	0.45	22.82	0	0.01		
04/01/2024 03:00	14.04	0.45	23.01	0	0.02		
04/01/2024 04:00	14.05	0.45	23.06	0	0.01		
04/01/2024 05:00	14.04	0.45	23.53	0	0.02		
04/01/2024 06:00	14.08	0.45	23.45	0	0		
04/01/2024 07:00	14.1	0.45	25.51	0	0		
04/01/2024 08:00	14.13	0.45	24.24	0	0		
04/01/2024 09:00	14.25	0.45	26.69	0	0		
04/01/2024 10:00	14.24	0.45	28.49	0	0		
04/01/2024 11:00	14.26	0.45	27.34	0	0		
04/01/2024 12:00	14.25	0.45	24.78	0	0		
04/01/2024 13:00	14.24	0.45	26.94	0	0		
04/01/2024 14:00	14.28	0.45	25.05	0	0		
04/01/2024 15:00	14.29	0.45	25.3	0	0		
04/01/2024 16:00	14.28	0.45	25.26	0	0		
04/01/2024 17:00	14.26	0.45	24.82	0	0		
04/01/2024 18:00	14.24	0.45	24.6	0	0		
04/01/2024 19:00	14.24	0.45	24.96	0	0		
04/01/2024 20:00	14.16	0.45	24.3	0	0		
04/01/2024 21:00	14.24	0.45	24.63	0	0		
04/01/2024 22:00	14.21	0.45	25.8	0	0.01		
04/01/2024 23:00	14.14	0.45	23.56	0	0		
Minimum	14.04	0.45	22.74	0.00	0.00		
MinDate	04/01/2024 02:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 01:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 00:00		
Maximum	14.29	0.45	28.49	0.00	0.02		
MaxDate	04/01/2024 15:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 10:00	04/01/2024 00:00	04/01/2024 03:00		
Avg	14.17	0.45	24.75	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 05/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/01/2024 00:00	14.07	0.45	24.3	0	0		
05/01/2024 01:00	14.12	0.45	23.29	0	0		
05/01/2024 02:00	14.09	0.45	23.15	0	0		
05/01/2024 03:00	14.06	0.45	22.59	0	0		
05/01/2024 04:00	14.07	0.45	30.06	0	0.01		
05/01/2024 05:00	14.03	0.45	25.66	0	0		
05/01/2024 06:00	14.03	0.45	24.58	0	0		
05/01/2024 07:00	14.05	0.45	22.71	0	0		
05/01/2024 08:00	14.1	0.45	23.28	0	0		
05/01/2024 09:00	14.18	0.45	23.91	0	0		
05/01/2024 10:00	14.26	0.45	24.38	0	0		
05/01/2024 11:00	14.22	0.45	24.2	0	0		
05/01/2024 12:00	14.17	0.45	23.56	0	0		
05/01/2024 13:00	14.28	0.45	24.98	0	0		
05/01/2024 14:00	14.32	0.45	25.55	0	0		
05/01/2024 15:00	14.31	0.45	25.36	0	0		
05/01/2024 16:00	14.3	0.45	25.24	0	0		
05/01/2024 17:00	14.27	0.45	24.77	0	0		
05/01/2024 18:00	14.25	0.5	24.32	0	0		
05/01/2024 19:00	14.24	0.52	24.47	0	0		
05/01/2024 20:00	14.17	0.52	23.8	0	0		
05/01/2024 21:00	14.25	0.52	24.49	0	0		
05/01/2024 22:00	14.22	0.52	24.58	0	0		
05/01/2024 23:00	14.18	0.49	23.34	0	0.08		
Minimum	14.03	0.45	22.59	0.00	0.00		
MinDate	05/01/2024 05:00	05/01/2024 00:00	05/01/2024 03:00	05/01/2024 00:00	05/01/2024 00:00		
Maximum	14.32	0.52	30.06	0.00	0.08		
MaxDate	05/01/2024 14:00	05/01/2024 19:00	05/01/2024 04:00	05/01/2024 00:00	05/01/2024 23:00		
Avg	14.18	0.47	24.44	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 06/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/01/2024 00:00	14.09	0.49	22.48	0	0.02		
06/01/2024 01:00	14.11	0.52	22.34	0	0		
06/01/2024 02:00	14.09	0.52	22.23	0	0		
06/01/2024 03:00	14.08	0.52	22.2	0	0.01		
06/01/2024 04:00	14.04	0.52	25.54	0	0		
06/01/2024 05:00	14.06	0.52	22.54	0	0		
06/01/2024 06:00	14.06	0.52	22.35	0	0		
06/01/2024 07:00	14.08	0.52	22.68	0	0		
06/01/2024 08:00	14.11	0.52	23.08	0	0		
06/01/2024 09:00	14.18	0.52	23.8	0	0		
06/01/2024 10:00	14.23	0.52	24.41	0	0		
06/01/2024 11:00	14.23	0.52	24.42	0	0		
06/01/2024 12:00	14.14	0.52	23.19	0	0		
06/01/2024 13:00	14.27	0.52	25.9	0	0		
06/01/2024 14:00	14.34	0.52	26.23	0	0		
06/01/2024 15:00	14.35	0.52	26.13	0	0		
06/01/2024 16:00	14.32	0.52	25.72	0	0		
06/01/2024 17:00	14.29	0.52	25.06	0	0		
06/01/2024 18:00	14.26	0.52	24.6	0	0		
06/01/2024 19:00	14.25	0.52	24.72	0	0		
06/01/2024 20:00	14.24	0.52	24.27	0	0		
06/01/2024 21:00	14.25	0.52	24.33	0	0		
06/01/2024 22:00	14.21	0.52	23.57	0	0		
06/01/2024 23:00	14.19	0.52	26.2	0	0		
Minimum	14.04	0.49	22.20	0.00	0.00		
MinDate	06/01/2024 04:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 03:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 01:00		
Maximum	14.35	0.52	26.23	0.00	0.02		
MaxDate	06/01/2024 15:00	06/01/2024 01:00	06/01/2024 14:00	06/01/2024 00:00	06/01/2024 00:00		
Avg	14.19	0.52	24.08	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 07/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/01/2024 00:00	14.11	0.52	22.47	0	0.01		
07/01/2024 01:00	14.09	0.52	21.68	0	0		
07/01/2024 02:00	14.08	0.52	21.59	0	0		
07/01/2024 03:00	14.05	0.52	21.27	0	0.01		
07/01/2024 04:00	14.07	0.51	29.73	0	0		
07/01/2024 05:00	14.19	0.51	24.11	0	0		
07/01/2024 06:00	14.23	0.52	25.03	0	0		
07/01/2024 07:00	14.19	0.51	24.05	0	0		
07/01/2024 08:00	14.15	0.51	23.41	0	0		
07/01/2024 09:00	14.21	0.51	23.98	0	0		
07/01/2024 10:00	14.25	0.51	24.17	0	0		
07/01/2024 11:00	14.23	0.51	23.82	0	0		
07/01/2024 12:00	14.17	0.51	22.74	0	0		
07/01/2024 13:00	14.26	0.51	23.2	0	0		
07/01/2024 14:00	14.25	0.52	23.37	0	0		
07/01/2024 15:00	14.25	0.51	23.26	0	0		
07/01/2024 16:00	14.27	0.51	23.78	0	0		
07/01/2024 17:00	14.28	0.52	24.24	0	0		
07/01/2024 18:00	14.25	0.52	23.83	0	0		
07/01/2024 19:00	14.23	0.52	23.5	0	0		
07/01/2024 20:00	14.14	0.52	22.62	0	0		
07/01/2024 21:00	14.15	0.52	23.73	0	0		
07/01/2024 22:00	14.12	0.52	22.17	0	0		
07/01/2024 23:00	14.09	0.52	21.86	0	0		
Minimum	14.05	0.51	21.27	0.00	0.00		
MinDate	07/01/2024 03:00	07/01/2024 04:00	07/01/2024 03:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 01:00		
Maximum	14.28	0.52	29.73	0.00	0.01		
MaxDate	07/01/2024 17:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 04:00	07/01/2024 00:00	07/01/2024 00:00		
Avg	14.18	0.52	23.48	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 08/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/01/2024 00:00	14.07	0.52	21.48	0	0		
08/01/2024 01:00	14.06	0.52	21.31	0	0.01		
08/01/2024 02:00	14.04	0.52	20.84	0	0		
08/01/2024 03:00	14.02	0.52	20.69	0	0		
08/01/2024 04:00	14.03	0.52	28.81	0	0.01		
08/01/2024 05:00	14.02	0.52	21	0	0.03		
08/01/2024 06:00	14.06	0.51	21.51	0	0.01		
08/01/2024 07:00	14.05	0.52	22.58	0	0		
08/01/2024 08:00	14.07	0.51	22.72	0	0		
08/01/2024 09:00	14.1	0.51	21.92	0	0		
08/01/2024 10:00	14.13	0.51	22.05	0	0		
08/01/2024 11:00	14.15	0.51	22.16	0	0		
08/01/2024 12:00	14.14	0.52	23.21	0	0		
08/01/2024 13:00	14.26	0.51	23.88	0	0		
08/01/2024 14:00	14.32	0.51	24.37	0	0		
08/01/2024 15:00	14.35	0.52	25.14	0	0		
08/01/2024 16:00	14.35	0.52	25.59	0	0		
08/01/2024 17:00	14.32	0.52	24.84	0	0		
08/01/2024 18:00	14.27	0.52	23.77	0	0		
08/01/2024 19:00	14.23	0.52	23.32	0	0		
08/01/2024 20:00	14.19	0.52	22.61	0	0.01		
08/01/2024 21:00	14.23	0.52	23.32	0	0.23		
08/01/2024 22:00	14.16	0.52	22.71	0	0.29		
08/01/2024 23:00	14.05	0.52	20.56	0	0.07		
Minimum	14.02	0.51	20.56	0.00	0.00		
MinDate	08/01/2024 03:00	08/01/2024 06:00	08/01/2024 23:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 00:00		
Maximum	14.35	0.52	28.81	0.00	0.29		
MaxDate	08/01/2024 15:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 04:00	08/01/2024 00:00	08/01/2024 22:00		
Avg	14.15	0.52	22.93	0.00	0.03		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 09/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/01/2024 00:00	14.01	0.52	19.69	0	0.45		
09/01/2024 01:00	14.07	0.52	20.52	0	0.39		
09/01/2024 02:00	14.06	0.52	20.73	0	0.56		
09/01/2024 03:00	14.05	0.53	20.86	0	0.32		
09/01/2024 04:00	14.07	0.56	30.8	0	0.07		
09/01/2024 05:00	14.02	0.52	21.52	0	0.02		
09/01/2024 06:00	14.02	0.52	20.76	0	0.1		
09/01/2024 07:00	14.02	0.51	20.69	0	0.19		
09/01/2024 08:00	14.07	0.53	20.86	0	0.1		
09/01/2024 09:00	14.11	0.56	21.03	0	0.06		
09/01/2024 10:00	14.13	0.56	21.26	0	0		
09/01/2024 11:00	14.14	0.59	21.34	0	0		
09/01/2024 12:00	14.13	0.59	22.02	0	0		
09/01/2024 13:00	14.19	0.59	22.78	0	0		
09/01/2024 14:00	14.26	0.59	22.82	0	0		
09/01/2024 15:00	14.24	0.59	23.31	0	0		
09/01/2024 16:00	14.23	0.59	22.92	0	0		
09/01/2024 17:00	14.27	0.59	22.89	0	0.01		
09/01/2024 18:00	14.19	0.59	22.82	0	0		
09/01/2024 19:00	14.16	0.59	22.46	0	0.01		
09/01/2024 20:00	14.15	0.59	21.41	0	0.05		
09/01/2024 21:00	14.22	0.59	22.4	0	0		
09/01/2024 22:00	14.16	0.59	22.36	0	0.01		
09/01/2024 23:00	14.06	0.59	20.17	0	0.12		
Minimum	14.01	0.51	19.69	0.00	0.00		
MinDate	09/01/2024 00:00	09/01/2024 07:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 10:00		
Maximum	14.27	0.59	30.80	0.00	0.56		
MaxDate	09/01/2024 17:00	09/01/2024 11:00	09/01/2024 04:00	09/01/2024 00:00	09/01/2024 02:00		
Avg	14.13	0.56	22.02	0.00	0.10		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.2		

Site HRSG32 Daily: 10/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/01/2024 00:00	14.03	0.59	21.84	0	0.11		
10/01/2024 01:00	14.06	0.59	20.37	0	0.07		
10/01/2024 02:00	14.05	0.59	20.22	0	0.04		
10/01/2024 03:00	14.03	0.59	20.07	0	0.06		
10/01/2024 04:00	14.07	0.59	29.74	0	0.11		
10/01/2024 05:00	14	0.59	19.86	0	0.05		
10/01/2024 06:00	13.97	0.59	19.57	0	0.11		
10/01/2024 07:00	13.97	0.59	19.38	0	0.05		
10/01/2024 08:00	14	0.59	19.72	0	0		
10/01/2024 09:00	14.04	0.59	19.98	0	0		
10/01/2024 10:00	14.09	0.59	20.36	0	0		
10/01/2024 11:00	14.09	0.59	20.54	0	0		
10/01/2024 12:00	14.13	0.59	21.81	0	0		
10/01/2024 13:00	14.21	0.59	21.74	0	0		
10/01/2024 14:00	14.24	0.59	21.79	0	0		
10/01/2024 15:00	14.18	0.59	21.78	0	0		
10/01/2024 16:00	14.14	0.59	21.28	0	0		
10/01/2024 17:00	14.13	0.59	21.11	0	0		
10/01/2024 18:00	14.14	0.59	21.27	0	0		
10/01/2024 19:00	14.15	0.59	21.42	0	0		
10/01/2024 20:00	14.1	0.59	19.92	0	0.01		
10/01/2024 21:00	14.16	0.59	20.88	0	0.02		
10/01/2024 22:00	14.12	0.59	20.71	0	0.04		
10/01/2024 23:00	14.05	0.59	19.45	0	0.01		
Minimum	13.97	0.59	19.38	0.00	0.00		
MinDate	10/01/2024 06:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 07:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 08:00		
Maximum	14.24	0.59	29.74	0.00	0.11		
MaxDate	10/01/2024 14:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 04:00	10/01/2024 00:00	10/01/2024 00:00		
Avg	14.09	0.59	21.03	0.00	0.03		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 11/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/01/2024 00:00	14.02	0.59	19.59	0	0		
11/01/2024 01:00	14.05	0.59	19.56	0	0		
11/01/2024 02:00	14.04	0.59	19.61	0	0.01		
11/01/2024 03:00	14	0.59	19.32	0	0.03		
11/01/2024 04:00	14.04	0.59	27.83	0	0.02		
11/01/2024 05:00	14	0.59	19.15	0	0.01		
11/01/2024 06:00	13.99	0.59	19.31	0	0.01		
11/01/2024 07:00	13.96	0.59	19.08	0	0.07		
11/01/2024 08:00	14.01	0.59	19.17	0	0.02		
11/01/2024 09:00	14.07	0.59	19.64	0	0		
11/01/2024 10:00	14.07	0.59	19.42	0	0		
11/01/2024 11:00	14.07	0.59	19.48	0	0		
11/01/2024 12:00	14.04	0.59	18.63	0	0		
11/01/2024 13:00	14.12	0.59	19.88	0	0		
11/01/2024 14:00	14.09	0.59	25.14	0	0		
11/01/2024 15:00	14.16	0.59	20.2	0	0		
11/01/2024 16:00	14.01	0.59	25.84	0	0		
11/01/2024 17:00	14.13	0.59	22.56	0	0		
11/01/2024 18:00	14.13	0.59	21.31	0	0		
11/01/2024 19:00	14.14	0.59	21.04	0	0		
11/01/2024 20:00	14.12	0.59	20.19	0	0.11		
11/01/2024 21:00	14.18	0.59	20.87	0	0.04		
11/01/2024 22:00	14.14	0.59	21.42	0	0		
11/01/2024 23:00	14.05	0.59	19.45	0	0		
Minimum	13.96	0.59	18.63	0.00	0.00		
MinDate	11/01/2024 07:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 12:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.59	27.83	0.00	0.11		
MaxDate	11/01/2024 21:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 04:00	11/01/2024 00:00	11/01/2024 20:00		
Avg	14.07	0.59	20.74	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 12/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/01/2024 00:00	14	0.59	19.66	0	0.01		
12/01/2024 01:00	14.04	0.59	19.14	0	0.03		
12/01/2024 02:00	14.04	0.59	18.93	0	0.23		
12/01/2024 03:00	14.01	0.59	18.73	0	0.03		
12/01/2024 04:00	14.03	0.59	25.98	0	0.01		
12/01/2024 05:00	13.96	0.59	18.69	0	0		
12/01/2024 06:00	13.95	0.59	18.26	0	0.02		
12/01/2024 07:00	13.93	0.59	18.12	0	0.08		
12/01/2024 08:00	13.97	0.59	18.24	0	0.01		
12/01/2024 09:00	14.02	0.59	18.56	0	0		
12/01/2024 10:00	14.05	0.59	18.78	0	0		
12/01/2024 11:00	14.03	0.59	18.63	0	0		
12/01/2024 12:00	14.03	0.59	17.8	0	0		
12/01/2024 13:00	14.13	0.59	19.54	0	0		
12/01/2024 14:00	14.16	0.59	20.23	0	0		
12/01/2024 15:00	14.16	0.59	20.95	0	0		
12/01/2024 16:00	14.11	0.59	20.52	0	0		
12/01/2024 17:00	14.12	0.59	20.84	0	0		
12/01/2024 18:00	14.11	0.59	20.81	0	0		
12/01/2024 19:00	14.12	0.59	20.56	0	0		
12/01/2024 20:00	14.07	0.59	19.04	0	0.01		
12/01/2024 21:00	14.15	0.59	20.18	0	0		
12/01/2024 22:00	14.1	0.59	20.61	0	0		
12/01/2024 23:00	14.04	0.59	23.69	0	0.01		
Minimum	13.93	0.59	17.80	0.00	0.00		
MinDate	12/01/2024 07:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 12:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 05:00		
Maximum	14.16	0.59	25.98	0.00	0.23		
MaxDate	12/01/2024 14:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 04:00	12/01/2024 00:00	12/01/2024 02:00		
Avg	14.06	0.59	19.85	0.00	0.02		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.1		

Site HRSG32 Daily: 13/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/01/2024 00:00	14.14	0.59	20.61	0	0		
13/01/2024 01:00	14.05	0.59	23.68	0	0		
13/01/2024 02:00	14.08	0.59	22.67	0	0		
13/01/2024 03:00	14.14	0.59	20.83	0	0.01		
13/01/2024 04:00	14.02	0.59	19.01	0	0.01		
13/01/2024 05:00	14.04	0.59	18.86	0	0.04		
13/01/2024 06:00	14.05	0.59	19.12	0	0.01		
13/01/2024 07:00	14.04	0.59	18.89	0	0		
13/01/2024 08:00	14.06	0.59	18.93	0	0		
13/01/2024 09:00	14.1	0.59	19.41	0	0		
13/01/2024 10:00	14.13	0.59	19.99	0	0		
13/01/2024 11:00	14.15	0.59	20.2	0	0		
13/01/2024 12:00	14.07	0.59	19.6	0	0		
13/01/2024 13:00	14.19	0.59	21.8	0	0		
13/01/2024 14:00	14.25	0.59	22.03	0	0		
13/01/2024 15:00	14.3	0.59	22.78	0	0		
13/01/2024 16:00	14.32	0.59	22.6	0	0		
13/01/2024 17:00	14.28	0.59	22.48	0	0		
13/01/2024 18:00	14.12	0.6	20.42	0	0		
13/01/2024 19:00	14.17	0.59	20.31	0	0		
13/01/2024 20:00	14.07	0.59	19.43	0	0		
13/01/2024 21:00	14.14	0.59	20.13	0	0		
13/01/2024 22:00	14.11	0.59	20.01	0	0		
13/01/2024 23:00	14.05	0.59	20.24	0	0		
Minimum	14.02	0.59	18.86	0.00	0.00		
MinDate	13/01/2024 04:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 05:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 00:00		
Maximum	14.32	0.60	23.68	0.00	0.04		
MaxDate	13/01/2024 16:00	13/01/2024 18:00	13/01/2024 01:00	13/01/2024 00:00	13/01/2024 05:00		
Avg	14.13	0.59	20.58	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 14/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/01/2024 00:00	14.09	0.59	22.94	0	0		
14/01/2024 01:00	13.95	0.59	26.01	0	0.02		
14/01/2024 02:00	13.93	0.59	25.92	0	0.04		
14/01/2024 03:00	14.02	0.59	23.56	0	0.01		
14/01/2024 04:00	14.07	0.59	19.8	0	0		
14/01/2024 05:00	14.13	0.59	20.52	0	0		
14/01/2024 06:00	14.11	0.59	20.68	0	0		
14/01/2024 07:00	14.09	0.59	20.17	0	0		
14/01/2024 08:00	14.09	0.59	20.06	0	0		
14/01/2024 09:00	14.15	0.59	21.03	0	0		
14/01/2024 10:00	14.2	0.59	21.76	0	0		
14/01/2024 11:00	14.19	0.59	21.14	0	0		
14/01/2024 12:00	14.1	0.59	19.97	0	0		
14/01/2024 13:00	14.21	0.59	20.79	0	0		
14/01/2024 14:00	14.23	0.59	21.26	0	0		
14/01/2024 15:00	14.26	0.59	21.89	0	0		
14/01/2024 16:00	14.23	0.59	21.47	0	0		
14/01/2024 17:00	14.22	0.59	22.13	0	0		
14/01/2024 18:00	14.22	0.59	21.47	0	0		
14/01/2024 19:00	14.22	0.59	21.43	0	0		
14/01/2024 20:00	14.16	0.59	20.94	0	0		
14/01/2024 21:00	14.19	0.6	21.15	0	0		
14/01/2024 22:00	14.18	0.6	20.95	0	0		
14/01/2024 23:00	14.12	0.6	20.44	0	0		
Minimum	13.93	0.59	19.80	0.00	0.00		
MinDate	14/01/2024 02:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 04:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.60	26.01	0.00	0.04		
MaxDate	14/01/2024 15:00	14/01/2024 21:00	14/01/2024 01:00	14/01/2024 00:00	14/01/2024 02:00		
Avg	14.14	0.59	21.56	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 15/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/01/2024 00:00	14.08	0.6	19.71	0	0		
15/01/2024 01:00	14.13	0.6	20.35	0	0		
15/01/2024 02:00	14.14	0.64	20.67	0	0.01		
15/01/2024 03:00	14.12	0.6	20.55	0	0.01		
15/01/2024 04:00	14.05	0.68	19.87	0	0		
15/01/2024 05:00	14.08	0.67	19.99	0	0		
15/01/2024 06:00	14.12	0.67	20.9	0	0		
15/01/2024 07:00	14.1	0.67	21.16	0	0		
15/01/2024 08:00	14.01	0.68	21.1	0	0		
15/01/2024 09:00	14.06	0.68	20.05	0	0		
15/01/2024 10:00	14.1	0.68	20.41	0	0		
15/01/2024 11:00	14.13	0.68	20.54	0	0		
15/01/2024 12:00	14.09	0.67	21.01	0	0		
15/01/2024 13:00	14.17	0.67	23.24	0	0		
15/01/2024 14:00	14.25	0.68	23.18	0	0		
15/01/2024 15:00	14.22	0.68	23.93	0	0		
15/01/2024 16:00	14.23	0.68	22.12	0	0		
15/01/2024 17:00	14.26	0.68	22.76	0	0		
15/01/2024 18:00	14.26	0.68	22.41	0	0		
15/01/2024 19:00	14.23	0.68	22.01	0	0		
15/01/2024 20:00	14.15	0.68	20.64	0	0		
15/01/2024 21:00	14.19	0.68	21.39	0	0.01		
15/01/2024 22:00	14.15	0.68	21.3	0	0.02		
15/01/2024 23:00	14.06	0.68	19.7	0	0		
Minimum	14.01	0.60	19.70	0.00	0.00		
MinDate	15/01/2024 08:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 23:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.68	23.93	0.00	0.02		
MaxDate	15/01/2024 17:00	15/01/2024 04:00	15/01/2024 15:00	15/01/2024 00:00	15/01/2024 22:00		
Avg	14.14	0.67	21.21	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 16/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/01/2024 00:00	14.04	0.68	19.88	0	0		
16/01/2024 01:00	14.06	0.68	19.52	0	0.04		
16/01/2024 02:00	14.05	0.68	19.29	0	0.12		
16/01/2024 03:00	14.03	0.68	19.19	0	0.03		
16/01/2024 04:00	14.04	0.68	28.43	0	0.07		
16/01/2024 05:00	13.99	0.67	19.51	0	0.01		
16/01/2024 06:00	14	0.67	19.02	0	0.03		
16/01/2024 07:00	13.99	0.67	19.04	0	0		
16/01/2024 08:00	14.03	0.68	19.59	0	0		
16/01/2024 09:00	14.1	0.68	20.22	0	0		
16/01/2024 10:00	14.13	0.68	20.43	0	0		
16/01/2024 11:00	14.14	0.68	20.46	0	0		
16/01/2024 12:00	14.09	0.68	19.9	0	0		
16/01/2024 13:00	14.19	0.68	22.95	0	0		
16/01/2024 14:00	14.28	0.67	22.05	0	0		
16/01/2024 15:00	14.26	0.67	23.06	0	0		
16/01/2024 16:00	14.27	0.68	22.14	0	0		
16/01/2024 17:00	14.28	0.68	22.56	0	0		
16/01/2024 18:00	14.27	0.68	22.32	0	0		
16/01/2024 19:00	14.24	0.68	21.9	0	0		
16/01/2024 20:00	14.17	0.68	20.58	0	0		
16/01/2024 21:00	14.23	0.68	21.49	0	0		
16/01/2024 22:00	14.16	0.68	21.04	0	0		
16/01/2024 23:00	14.07	0.68	19.64	0	0.05		
Minimum	13.99	0.67	19.02	0.00	0.00		
MinDate	16/01/2024 05:00	16/01/2024 05:00	16/01/2024 06:00	16/01/2024 00:00	16/01/2024 00:00		
Maximum	14.28	0.68	28.43	0.00	0.12		
MaxDate	16/01/2024 14:00	16/01/2024 00:00	16/01/2024 04:00	16/01/2024 00:00	16/01/2024 02:00		
Avg	14.13	0.68	21.01	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 17/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/01/2024 00:00	14.01	0.68	19.87	0	0.01		
17/01/2024 01:00	14.02	0.68	18.58	0	0.01		
17/01/2024 02:00	14.01	0.68	18.59	0	0		
17/01/2024 03:00	14.01	0.67	19.1	0	0		
17/01/2024 04:00	14.03	0.67	29.22	0	0		
17/01/2024 05:00	14.01	0.67	19.76	0	0		
17/01/2024 06:00	14	0.69	18.98	0	0		
17/01/2024 07:00	14	0.68	19.05	0	0		
17/01/2024 08:00	14.05	0.72	19.33	0	0		
17/01/2024 09:00	14.12	0.73	20.11	0	0		
17/01/2024 10:00	14.13	0.69	20.16	0	0		
17/01/2024 11:00	14.16	0.74	20.33	0	0		
17/01/2024 12:00	14.1	0.75	19.63	0	0		
17/01/2024 13:00	14.21	0.75	22.73	0	0		
17/01/2024 14:00	14.27	0.75	23.13	0	0		
17/01/2024 15:00	14.27	0.75	23.38	0	0		
17/01/2024 16:00	14.26	0.75	21.98	0	0		
17/01/2024 17:00	14.28	0.75	22.62	0	0		
17/01/2024 18:00	14.28	0.75	22.31	0	0		
17/01/2024 19:00	14.25	0.75	21.93	0	0		
17/01/2024 20:00	14.18	0.75	20.63	0	0		
17/01/2024 21:00	14.22	0.75	21.42	0	0		
17/01/2024 22:00	14.19	0.75	22.49	0	0		
17/01/2024 23:00	14.08	0.75	19.7	0	0.01		
Minimum	14.00	0.67	18.58	0.00	0.00		
MinDate	17/01/2024 06:00	17/01/2024 03:00	17/01/2024 01:00	17/01/2024 00:00	17/01/2024 02:00		
Maximum	14.28	0.75	29.22	0.00	0.01		
MaxDate	17/01/2024 17:00	17/01/2024 12:00	17/01/2024 04:00	17/01/2024 00:00	17/01/2024 00:00		
Avg	14.13	0.72	21.04	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 18/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/01/2024 00:00	14.03	0.75	19.28	0	0.03		
18/01/2024 01:00	14.02	0.75	18.88	0	0.04		
18/01/2024 02:00	14.02	0.75	18.86	0	0.01		
18/01/2024 03:00	14.01	0.75	18.9	0	0		
18/01/2024 04:00	14.04	0.75	29.44	0	0.04		
18/01/2024 05:00	14.01	0.75	19.87	0	0		
18/01/2024 06:00	14.01	0.75	19.13	0	0.01		
18/01/2024 07:00	14.01	0.75	19.04	0	0.01		
18/01/2024 08:00	14.04	0.75	19.46	0	0		
18/01/2024 09:00	14.1	0.75	20.09	0	0		
18/01/2024 10:00	14.13	0.75	20.33	0	0		
18/01/2024 11:00	14.13	0.75	20.2	0	0		
18/01/2024 12:00	14.11	0.75	19.95	0	0		
18/01/2024 13:00	14.21	0.75	22.22	0	0		
18/01/2024 14:00	14.28	0.75	22.16	0	0		
18/01/2024 15:00	14.29	0.75	23.31	0	0		
18/01/2024 16:00	14.26	0.75	23.46	0	0		
18/01/2024 17:00	14.24	0.75	24.2	0	0		
18/01/2024 18:00	14.25	0.75	23.45	0	0		
18/01/2024 19:00	14.26	0.75	22.19	0	0		
18/01/2024 20:00	14.23	0.75	21.51	0	0		
18/01/2024 21:00	14.24	0.75	21.67	0	0		
18/01/2024 22:00	14.17	0.75	20.83	0	0.07		
18/01/2024 23:00	14.07	0.75	18.73	0	0.13		
Minimum	14.01	0.75	18.73	0.00	0.00		
MinDate	18/01/2024 03:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 23:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 03:00		
Maximum	14.29	0.75	29.44	0.00	0.13		
MaxDate	18/01/2024 15:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 04:00	18/01/2024 00:00	18/01/2024 23:00		
Avg	14.13	0.75	21.13	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 19/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/01/2024 00:00	14.04	0.75	19.56	0	0.27		
19/01/2024 01:00	14.02	0.75	18.39	0	0.39		
19/01/2024 02:00	14.03	0.75	18.4	0	0.15		
19/01/2024 03:00	14.01	0.75	18.53	0	0.09		
19/01/2024 04:00	14.04	0.75	27.13	0	0.2		
19/01/2024 05:00	13.97	0.75	18.58	0	0.33		
19/01/2024 06:00	13.96	0.75	17.86	0	0.13		
19/01/2024 07:00	13.96	0.75	17.79	0	0.22		
19/01/2024 08:00	14.01	0.75	18.15	0	0.05		
19/01/2024 09:00	14.07	0.74	18.75	0	0		
19/01/2024 10:00	14.1	0.75	19.1	0	0		
19/01/2024 11:00	14.13	0.76	19.73	0	0		
19/01/2024 12:00	14.1	0.79	19.04	0	0		
19/01/2024 13:00	14.23	0.81	22.77	0	0		
19/01/2024 14:00	14.26	0.81	24.02	0	0		
19/01/2024 15:00	14.22	0.82	25.39	0	0		
19/01/2024 16:00	14.29	0.82	23.94	0	0		
19/01/2024 17:00	14.25	0.82	24.82	0	0		
19/01/2024 18:00	14.22	0.82	23.96	0	0		
19/01/2024 19:00	14.21	0.82	21.2	0	0.01		
19/01/2024 20:00	14.17	0.82	19.86	0	0.01		
19/01/2024 21:00	14.25	0.82	21.14	0	0.03		
19/01/2024 22:00	14.19	0.82	21.17	0	0		
19/01/2024 23:00	14.13	0.82	24.41	0	0.03		
Minimum	13.96	0.74	17.79	0.00	0.00		
MinDate	19/01/2024 06:00	19/01/2024 09:00	19/01/2024 07:00	19/01/2024 00:00	19/01/2024 09:00		
Maximum	14.29	0.82	27.13	0.00	0.39		
MaxDate	19/01/2024 16:00	19/01/2024 15:00	19/01/2024 04:00	19/01/2024 00:00	19/01/2024 01:00		
Avg	14.12	0.78	20.99	0.00	0.08		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.1		

Site HRSG32 Daily: 20/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/01/2024 00:00	14.23	0.82	21.1	0	0		
20/01/2024 01:00	14.12	0.82	23.34	0	0		
20/01/2024 02:00	14.17	0.82	22.47	0	0.01		
20/01/2024 03:00	14.2	0.82	21.1	0	0.01		
20/01/2024 04:00	14.06	0.81	18.84	0	0.07		
20/01/2024 05:00	14.09	0.81	18.99	0	0.02		
20/01/2024 06:00	14.11	0.82	19.23	0	0.01		
20/01/2024 07:00	14.08	0.82	19	0	0		
20/01/2024 08:00	14.09	0.8	19.1	0	0		
20/01/2024 09:00	14.15	0.81	19.37	0	0		
20/01/2024 10:00	14.19	0.81	19.6	0	0		
20/01/2024 11:00	14.26	0.79	20.73	0	0		
20/01/2024 12:00	14.22	0.8	19.65	0	0		
20/01/2024 13:00	14.21	0.81	21.21	0	0		
20/01/2024 14:00	14.19	0.82	19.93	0	0		
20/01/2024 15:00	14.22	0.82	20.58	0	0		
20/01/2024 16:00	14.17	0.82	19.74	0	0		
20/01/2024 17:00	14.16	0.82	19.91	0	0		
20/01/2024 18:00	14.13	0.82	19.65	0	0		
20/01/2024 19:00	14.14	0.82	19.42	0	0.03		
20/01/2024 20:00	14.18	0.82	19.26	0	0.01		
20/01/2024 21:00	14.19	0.81	19.72	0	0		
20/01/2024 22:00	14.15	0.82	19.73	0	0		
20/01/2024 23:00	13.94	0.82	25.81	0	0.07		
Minimum	13.94	0.79	18.84	0.00	0.00		
MinDate	20/01/2024 23:00	20/01/2024 11:00	20/01/2024 04:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.82	25.81	0.00	0.07		
MaxDate	20/01/2024 11:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 23:00	20/01/2024 00:00	20/01/2024 04:00		
Avg	14.15	0.81	20.31	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 21/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/01/2024 00:00	14.02	0.81	25.04	0	0		
21/01/2024 01:00	13.98	0.74	26.19	0	0		
21/01/2024 02:00	13.97	0.74	26.09	0	0		
21/01/2024 03:00	13.99	0.74	25.38	0	0.08		
21/01/2024 04:00	14.14	0.74	19.08	0	0		
21/01/2024 05:00	14.2	0.74	19.46	0	0		
21/01/2024 06:00	14.13	0.74	19.27	0	0.01		
21/01/2024 07:00	14.1	0.74	18.87	0	0		
21/01/2024 08:00	14.09	0.74	18.16	0	0		
21/01/2024 09:00	14.15	0.74	18.77	0	0		
21/01/2024 10:00	14.21	0.74	19.3	0	0		
21/01/2024 11:00	14.24	0.74	20.08	0	0		
21/01/2024 12:00	14.17	0.75	19.12	0	0		
21/01/2024 13:00	14.24	0.75	19.36	0	0		
21/01/2024 14:00	14.23	0.75	19.74	0	0		
21/01/2024 15:00	14.22	0.75	19.82	0	0		
21/01/2024 16:00	14.17	0.75	19.51	0	0		
21/01/2024 17:00	14.11	0.75	20.24	0	0		
21/01/2024 18:00	14.13	0.75	19.03	0	0		
21/01/2024 19:00	14.15	0.75	19	0	0		
21/01/2024 20:00	14.18	0.75	19.13	0	0		
21/01/2024 21:00	14.19	0.79	20.18	0	0		
21/01/2024 22:00	14.19	0.82	19.75	0	0		
21/01/2024 23:00	14.16	0.77	19.51	0	0		
Minimum	13.97	0.74	18.16	0.00	0.00		
MinDate	21/01/2024 02:00	21/01/2024 01:00	21/01/2024 08:00	21/01/2024 00:00	21/01/2024 00:00		
Maximum	14.24	0.82	26.19	0.00	0.08		
MaxDate	21/01/2024 11:00	21/01/2024 22:00	21/01/2024 01:00	21/01/2024 00:00	21/01/2024 03:00		
Avg	14.14	0.75	20.42	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 22/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/01/2024 00:00	14.16	0.75	19.17	0	0		
22/01/2024 01:00	14.15	0.76	19.51	0	0		
22/01/2024 02:00	14.15	0.77	19.18	0	0		
22/01/2024 03:00	14.12	0.77	18.73	0	0		
22/01/2024 04:00	14.09	0.81	17.82	0	0		
22/01/2024 05:00	14.1	0.79	18.13	0	0		
22/01/2024 06:00	14.14	0.81	19.05	0	0.02		
22/01/2024 07:00	14.03	0.81	18.09	0	0.05		
22/01/2024 08:00	14	0.81	17.4	0	0.01		
22/01/2024 09:00	14.04	0.81	17.56	0	0		
22/01/2024 10:00	14.08	0.81	17.94	0	0		
22/01/2024 11:00	14.1	0.81	18.16	0	0		
22/01/2024 12:00	14.05	0.81	17.72	0	0		
22/01/2024 13:00	14.15	0.81	19.89	0	0		
22/01/2024 14:00	14.21	0.81	19.5	0	0		
22/01/2024 15:00	14.2	0.81	19.79	0	0		
22/01/2024 16:00	14.17	0.82	19.23	0	0		
22/01/2024 17:00	14.19	0.82	19.92	0	0		
22/01/2024 18:00	14.2	0.82	21.16	0	0		
22/01/2024 19:00	14.27	0.82	21.19	0	0.01		
22/01/2024 20:00	14.2	0.82	19.51	0	0		
22/01/2024 21:00	14.17	0.82	19.38	0	0		
22/01/2024 22:00	14.16	0.82	19.41	0	0		
22/01/2024 23:00	14.08	0.82	17.9	0	0		
Minimum	14.00	0.75	17.40	0.00	0.00		
MinDate	22/01/2024 08:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 08:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 00:00		
Maximum	14.27	0.82	21.19	0.00	0.05		
MaxDate	22/01/2024 19:00	22/01/2024 16:00	22/01/2024 19:00	22/01/2024 00:00	22/01/2024 07:00		
Avg	14.13	0.80	18.97	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 23/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
23/01/2024 00:00	14.03	0.79	17.66	0	0	
23/01/2024 01:00	14.05	0.75	17.7	0	0	
23/01/2024 02:00	14.04	0.75	17.66	0	0.03	
23/01/2024 03:00	14.05	0.75	17.49	0	0.69	
23/01/2024 04:00	14.03	0.79	17.2	0	0.09	
23/01/2024 05:00	14.02	0.8	17.21	0	0	
23/01/2024 06:00	13.98	0.82	17.16	0	0	
23/01/2024 07:00	14	0.81	17.44	0	0	
23/01/2024 08:00	14.03	0.81	17.62	0	0	
23/01/2024 09:00	14.08	0.81	18.31	0	0	
23/01/2024 10:00	14.1	0.81	18.55	0	0	
23/01/2024 11:00	14.12	0.81	18.93	0	0	
23/01/2024 12:00	14.12	0.81	18.88	0	0	
23/01/2024 13:00	14.21	0.81	23.3	0	0	
23/01/2024 14:00	14.24	0.81	23.98	0	0	
23/01/2024 15:00	14.29	0.82	22.87	0	0	
23/01/2024 16:00	14.11	0.82	19	0	0	
23/01/2024 17:00	14.06	0.82	18.71	0	0	
23/01/2024 18:00	14.1	0.82	18.88	0	0	
23/01/2024 19:00	14.14	0.82	18.89	0	0	
23/01/2024 20:00	14.16	0.82	18.69	0	0	
23/01/2024 21:00	14.17	0.82	18.94	0	0	
23/01/2024 22:00	14.15	0.81	18.9	0	0	
23/01/2024 23:00	14.08	0.81	18.06	0	0	
Minimum	13.98	0.75	17.16	0.00	0.00	
MinDate	23/01/2024 06:00	23/01/2024 01:00	23/01/2024 06:00	23/01/2024 00:00	23/01/2024 00:00	
Maximum	14.29	0.82	23.98	0.00	0.69	
MaxDate	23/01/2024 15:00	23/01/2024 06:00	23/01/2024 14:00	23/01/2024 00:00	23/01/2024 03:00	
Avg	14.10	0.80	18.83	0.00	0.03	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.1	

Site HRSG32 Daily: 24/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
24/01/2024 00:00	14.06	0.81	18.22	0	0	
24/01/2024 01:00	14.09	0.82	18.61	0	0	
24/01/2024 02:00	14.09	0.82	18.87	0	0	
24/01/2024 03:00	14.08	0.81	18.89	0	0	
24/01/2024 04:00	14.05	0.82	18.74	0	0	
24/01/2024 05:00	14.05	0.82	18.88	0	0	
24/01/2024 06:00	14.06	0.82	19.18	0	0	
24/01/2024 07:00	14.05	0.82	19.2	0	0	
24/01/2024 08:00	14.06	0.82	19.51	0	0	
24/01/2024 09:00	14.1	0.82	19.52	0	0	
24/01/2024 10:00	14.11	0.82	19.66	0	0	
24/01/2024 11:00	14.09	0.82	19.35	0	0	
24/01/2024 12:00	14.08	0.82	18.93	0	0	
24/01/2024 13:00	14.27	0.82	20.83	0	0	
24/01/2024 14:00	14.31	0.82	21.58	0	0	
24/01/2024 15:00	14.31	0.82	21.63	0	0	
24/01/2024 16:00	14.28	0.82	21.21	0	0	
24/01/2024 17:00	14.25	0.82	21.28	0	0	
24/01/2024 18:00	14.26	0.82	21.49	0	0	
24/01/2024 19:00	14.23	0.82	21.25	0	0	
24/01/2024 20:00	14.18	0.82	19.96	0	0	
24/01/2024 21:00	14.22	0.82	20.8	0	0	
24/01/2024 22:00	14.21	0.82	22.92	0	0	
24/01/2024 23:00	14.1	0.82	19.55	0	0	
Minimum	14.05	0.81	18.22	0.00	0.00	
MinDate	24/01/2024 04:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00	
Maximum	14.31	0.82	22.92	0.00	0.00	
MaxDate	24/01/2024 14:00	24/01/2024 01:00	24/01/2024 22:00	24/01/2024 00:00	24/01/2024 00:00	
Avg	14.15	0.82	20.00	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 25/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
25/01/2024 00:00	14.06	0.82	21.64	0	0	
25/01/2024 01:00	14.06	0.82	18.66	0	0	
25/01/2024 02:00	14.05	0.82	18.38	0	0	
25/01/2024 03:00	14.03	0.82	18.35	0	0	
25/01/2024 04:00	14.03	0.81	19.99	0	0	
25/01/2024 05:00	14.02	0.82	19.12	0	0	
25/01/2024 06:00	14.06	0.82	19.63	0	0	
25/01/2024 07:00	14.05	0.81	19.73	0	0	
25/01/2024 08:00	14.07	0.81	19.85	0	0	
25/01/2024 09:00	14.12	0.82	20.17	0	0	
25/01/2024 10:00	14.11	0.82	19.93	0	0	
25/01/2024 11:00	14.1	0.82	19.76	0	0	
25/01/2024 12:00	14.1	0.82	19.55	0	0	
25/01/2024 13:00	14.17	0.82	20.28	0	0	
25/01/2024 14:00	14.09	0.82	24.52	0	0	
25/01/2024 15:00	14.16	0.82	24.89	0	0	
25/01/2024 16:00	14.23	0.82	20.95	0	0	
25/01/2024 17:00	14.24	0.82	20.94	0	0	
25/01/2024 18:00	14.22	0.82	21.05	0	0	
25/01/2024 19:00	14.19	0.82	20.79	0	0	
25/01/2024 20:00	14.15	0.82	20.03	0	0	
25/01/2024 21:00	14.17	0.82	20.59	0	0	
25/01/2024 22:00	14.14	0.82	20.93	0	0	
25/01/2024 23:00	14.05	0.82	18.98	0	0	
Minimum	14.02	0.81	18.35	0.00	0.00	
MinDate	25/01/2024 05:00	25/01/2024 04:00	25/01/2024 03:00	25/01/2024 00:00	25/01/2024 00:00	
Maximum	14.24	0.82	24.89	0.00	0.00	
MaxDate	25/01/2024 17:00	25/01/2024 00:00	25/01/2024 15:00	25/01/2024 00:00	25/01/2024 00:00	
Avg	14.11	0.82	20.36	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 26/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
26/01/2024 00:00	14.04	0.82	22.63	0	0	
26/01/2024 01:00	14.06	0.82	18.95	0	0	
26/01/2024 02:00	14.08	0.82	19.35	0	0	
26/01/2024 03:00	14.06	0.81	19.72	0	0	
26/01/2024 04:00	14.11	0.82	34.14	0	0	
26/01/2024 05:00	14.03	0.82	21.71	0	0	
26/01/2024 06:00	14.04	0.82	20.06	0	0	
26/01/2024 07:00	14.02	0.82	19.86	0	0	
26/01/2024 08:00	14.05	0.81	19.83	0	0	
26/01/2024 09:00	14.07	0.82	19.69	0	0	
26/01/2024 10:00	14.08	0.81	19.57	0	0	
26/01/2024 11:00	14.1	0.83	19.78	0	0	
26/01/2024 12:00	14.1	0.84	19.6	0	0	
26/01/2024 13:00	14.22	0.89	22.03	0	0	
26/01/2024 14:00	14.3	0.89	21.61	0	0	
26/01/2024 15:00	14.29	0.89	21.82	0	0	
26/01/2024 16:00	14.28	0.89	21.72	0	0	
26/01/2024 17:00	14.27	0.9	21.29	0	0	
26/01/2024 18:00	14.28	0.89	21.41	0	0	
26/01/2024 19:00	14.23	0.9	20.67	0	0	
26/01/2024 20:00	14.18	0.89	19.88	0	0	
26/01/2024 21:00	14.17	0.89	20.05	0	0	
26/01/2024 22:00	14.15	0.89	19.8	0	0	
26/01/2024 23:00	14.12	0.89	22.62	0	0	
Minimum	14.02	0.81	18.95	0.00	0.00	
MinDate	26/01/2024 07:00	26/01/2024 03:00	26/01/2024 01:00	26/01/2024 00:00	26/01/2024 00:00	
Maximum	14.30	0.90	34.14	0.00	0.00	
MaxDate	26/01/2024 14:00	26/01/2024 17:00	26/01/2024 04:00	26/01/2024 00:00	26/01/2024 00:00	
Avg	14.14	0.85	21.16	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 27/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
27/01/2024 00:00	14.16	0.89	19.9	0	0	
27/01/2024 01:00	14.15	0.89	22.19	0	0	
27/01/2024 02:00	14.2	0.89	20.65	0	0	
27/01/2024 03:00	14.15	0.89	19.86	0	0	
27/01/2024 04:00	14.05	0.89	18.29	0	0	
27/01/2024 05:00	14.08	0.89	18.28	0	0	
27/01/2024 06:00	14.08	0.89	18.95	0	0	
27/01/2024 07:00	14.08	0.89	19.19	0	0	
27/01/2024 08:00	14.09	0.89	19.25	0	0	
27/01/2024 09:00	14.15	0.89	19.68	0	0	
27/01/2024 10:00	14.17	0.89	19.78	0	0	
27/01/2024 11:00	14.16	0.89	19.67	0	0	
27/01/2024 12:00	14.12	0.89	18.93	0	0	
27/01/2024 13:00	14.23	0.89	20.44	0	0	
27/01/2024 14:00	14.26	0.89	20.3	0	0	
27/01/2024 15:00	14.27	0.89	20.65	0	0	
27/01/2024 16:00	14.27	0.89	20.63	0	0	
27/01/2024 17:00	14.26	0.89	20.65	0	0	
27/01/2024 18:00	14.25	0.89	20.71	0	0	
27/01/2024 19:00	14.23	0.89	20.64	0	0	
27/01/2024 20:00	14.17	0.89	19.78	0	0	
27/01/2024 21:00	14.22	0.89	20.02	0	0	
27/01/2024 22:00	14.19	0.89	20.27	0	0	
27/01/2024 23:00	14.08	0.89	24.74	0	0	
Minimum	14.05	0.89	18.28	0.00	0.00	
MinDate	27/01/2024 04:00	27/01/2024 00:00	27/01/2024 05:00	27/01/2024 00:00	27/01/2024 00:00	
Maximum	14.27	0.89	24.74	0.00	0.00	
MaxDate	27/01/2024 15:00	27/01/2024 00:00	27/01/2024 23:00	27/01/2024 00:00	27/01/2024 00:00	
Avg	14.17	0.89	20.14	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 28/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
28/01/2024 00:00	14.21	0.89	20.12	0	0	
28/01/2024 01:00	14.11	0.89	23.07	0	0	
28/01/2024 02:00	14.2	0.89	21.71	0	0	
28/01/2024 03:00	14.2	0.89	21.65	0	0	
28/01/2024 04:00	14.13	0.89	19.4	0	0	
28/01/2024 05:00	14.17	0.89	19.84	0	0	
28/01/2024 06:00	14.14	0.89	19.82	0	0	
28/01/2024 07:00	14.09	0.89	18.94	0	0	
28/01/2024 08:00	14.08	0.89	18.84	0	0	
28/01/2024 09:00	14.13	0.89	19.26	0	0	
28/01/2024 10:00	14.15	0.89	19.28	0	0	
28/01/2024 11:00	14.15	0.89	19.33	0	0	
28/01/2024 12:00	14.12	0.89	18.76	0	0	
28/01/2024 13:00	14.2	0.89	19.12	0	0	
28/01/2024 14:00	14.22	0.89	19.37	0	0	
28/01/2024 15:00	14.24	0.89	19.56	0	0	
28/01/2024 16:00	14.24	0.89	19.73	0	0	
28/01/2024 17:00	14.17	0.9	19.45	0	0	
28/01/2024 18:00	14.14	0.89	19.16	0	0	
28/01/2024 19:00	14.16	0.89	18.76	0	0	
28/01/2024 20:00	14.14	0.89	18.05	0	0	
28/01/2024 21:00	14.13	0.89	19.52	0	0	
28/01/2024 22:00	14.05	0.89	17.36	0	0	
28/01/2024 23:00	14.06	0.89	17.29	0	0	
Minimum	14.05	0.89	17.29	0.00	0.00	
MinDate	28/01/2024 22:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 23:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 00:00	
Maximum	14.24	0.90	23.07	0.00	0.00	
MaxDate	28/01/2024 15:00	28/01/2024 17:00	28/01/2024 01:00	28/01/2024 00:00	28/01/2024 00:00	
Avg	14.15	0.89	19.47	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 29/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
29/01/2024 00:00	14.07	0.89	18.38	0	0	
29/01/2024 01:00	14.09	0.89	18.24	0	0	
29/01/2024 02:00	14.07	0.89	18.25	0	0	
29/01/2024 03:00	14.08	0.9	18.38	0	0	
29/01/2024 04:00	14.04	0.9	19.63	0	0	
29/01/2024 05:00	14.06	0.96	18.06	0	0	
29/01/2024 06:00	14.08	0.96	18.49	0	0	
29/01/2024 07:00	14.03	0.96	21.1	0	0	
29/01/2024 08:00	14.06	0.96	19.8	0	0	
29/01/2024 09:00	14.1	0.93	18.78	0	0	
29/01/2024 10:00	14.12	0.94	18.73	0	0	
29/01/2024 11:00	14.14	0.96	18.88	0	0	
29/01/2024 12:00	14.16	0.96	25.15	0	0	
29/01/2024 13:00	14.24	0.96	20.23	0	0	
29/01/2024 14:00	14.29	0.96	20.36	0	0	
29/01/2024 15:00	14.31	0.96	20.55	0	0	
29/01/2024 16:00	14.28	0.96	20.23	0	0	
29/01/2024 17:00	14.27	0.96	20.22	0	0	
29/01/2024 18:00	14.2	0.97	20.04	0	0	
29/01/2024 19:00	14.16	0.97	19.56	0	0	
29/01/2024 20:00	14.14	0.96	18.33	0	0	
29/01/2024 21:00	14.18	0.96	18.86	0	0	
29/01/2024 22:00	14.12	0.96	18.65	0	0	
29/01/2024 23:00	14.09	0.96	17.31	0	0	
Minimum	14.03	0.89	17.31	0.00	0.00	
MinDate	29/01/2024 07:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 23:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 00:00	
Maximum	14.31	0.97	25.15	0.00	0.00	
MaxDate	29/01/2024 15:00	29/01/2024 18:00	29/01/2024 12:00	29/01/2024 00:00	29/01/2024 00:00	
Avg	14.14	0.95	19.43	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 30/01/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
30/01/2024 00:00	14.07	0.96	18.41	0	0	
30/01/2024 01:00	14.08	0.96	16.99	0	0	
30/01/2024 02:00	14.07	0.96	16.93	0	0	
30/01/2024 03:00	14.03	0.96	16.8	0	0	
30/01/2024 04:00	14.03	0.96	19.39	0	0	
30/01/2024 05:00	14	0.89	16.79	0	0	
30/01/2024 06:00	14.01	0.89	17.14	0	0	
30/01/2024 07:00	14.03	0.89	17.44	0	0	
30/01/2024 08:00	14.06	0.89	17.61	0	0	
30/01/2024 09:00	14.15	0.86	18.26	0	0	
30/01/2024 10:00	14.15	0.86	18.46	0	0	
30/01/2024 11:00	14.16	0.88	18.39	0	0	
30/01/2024 12:00	14.12	0.87	17.86	0	0	
30/01/2024 13:00	14.24	0.89	20.39	0	0	
30/01/2024 14:00	14.31	0.89	20.39	0	0	
30/01/2024 15:00	14.22	0.89	19.53	0	0	
30/01/2024 16:00	14.09	0.89	18.38	0	0	
30/01/2024 17:00	14.08	0.89	18.28	0	0	
30/01/2024 18:00	14.15	0.89	17.97	0	0	
30/01/2024 19:00	14.13	0.89	17.78	0	0	
30/01/2024 20:00	14.14	0.89	16.77	0	0	
30/01/2024 21:00	14.18	0.89	17.82	0	0	
30/01/2024 22:00	14.12	0.89	17.33	0	0	
30/01/2024 23:00	14.1	0.89	16.01	0	0	
Minimum	14.00	0.86	16.01	0.00	0.00	
MinDate	30/01/2024 05:00	30/01/2024 09:00	30/01/2024 23:00	30/01/2024 00:00	30/01/2024 00:00	
Maximum	14.31	0.96	20.39	0.00	0.00	
MaxDate	30/01/2024 14:00	30/01/2024 00:00	30/01/2024 13:00	30/01/2024 00:00	30/01/2024 00:00	
Avg	14.11	0.90	17.96	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 31/01/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
31/01/2024 00:00	14.06	0.89	17.66	0	0		
31/01/2024 01:00	14.11	0.89	17.21	0	0		
31/01/2024 02:00	14.12	0.89	17.5	0	0		
31/01/2024 03:00	14.1	0.89	17.53	0	0		
31/01/2024 04:00	14.09	0.89	27.11	0	0		
31/01/2024 05:00	14.04	0.89	18.35	0	0		
31/01/2024 06:00	14.02	0.89	17.99	0	0		
31/01/2024 07:00	14	0.89	17.82	0	0		
31/01/2024 08:00	14.02	0.89	18.83	0	0		
31/01/2024 09:00	14.04	0.89	18.26	0	0		
31/01/2024 10:00	14.08	0.89	17.93	0	0		
31/01/2024 11:00	14.09	0.89	17.72	0	0		
31/01/2024 12:00	14.09	0.89	19.61	0	0		
31/01/2024 13:00	14.21	0.89	19.67	0	0		
31/01/2024 14:00	14.26	0.89	19.55	0	0		
31/01/2024 15:00	14.25	0.89	19.18	0	0		
31/01/2024 16:00	14.19	0.89	18.84	0	0		
31/01/2024 17:00	14.13	0.89	18.64	0	0		
31/01/2024 18:00	14.12	0.89	18.72	0	0		
31/01/2024 19:00	14.15	0.89	18.86	0	0		
31/01/2024 20:00	14.15	0.89	17.88	0	0		
31/01/2024 21:00	14.21	0.89	18.85	0	0		
31/01/2024 22:00	14.16	0.89	18.72	0	0		
31/01/2024 23:00	14.08	0.89	17.49	0	0		
Minimum	14.00	0.89	17.21	0.00	0.00		
MinDate	31/01/2024 07:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 01:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.89	27.11	0.00	0.00		
MaxDate	31/01/2024 14:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 04:00	31/01/2024 00:00	31/01/2024 00:00		
Avg	14.12	0.89	18.75	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 01/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/02/2024 00:00	14.04	0.89	17.53	0	0.01		
01/02/2024 01:00	14.08	0.89	17.02	0	0.01		
01/02/2024 02:00	14.05	0.89	17.03	0	0		
01/02/2024 03:00	14.01	0.89	16.74	0	0		
01/02/2024 04:00	14.02	0.89	20.31	0	0		
01/02/2024 05:00	14.01	0.89	18.3	0	0		
01/02/2024 06:00	13.98	0.89	16.35	0	0		
01/02/2024 07:00	13.97	0.89	16.34	0	0		
01/02/2024 08:00	14	0.89	16.84	0	0		
01/02/2024 09:00	14.05	0.89	16.81	0	0		
01/02/2024 10:00	14.07	0.89	16.93	0	0		
01/02/2024 11:00	14.09	0.89	16.85	0	0		
01/02/2024 12:00	14.06	0.89	16.56	0	0		
01/02/2024 13:00	14.17	0.89	17.91	0	0		
01/02/2024 14:00	14.18	0.89	18.34	0	0		
01/02/2024 15:00	14.12	0.89	18.16	0	0		
01/02/2024 16:00	14.07	0.89	17.77	0	0		
01/02/2024 17:00	14.08	0.89	17.48	0	0		
01/02/2024 18:00	14.09	0.89	17.96	0	0		
01/02/2024 19:00	14.1	0.89	17.72	0	0		
01/02/2024 20:00	14.13	0.89	17.19	0	0		
01/02/2024 21:00	14.17	0.89	18.06	0	0		
01/02/2024 22:00	14.12	0.89	17.9	0	0		
01/02/2024 23:00	14.06	0.89	16.91	0	0		
Minimum	13.97	0.89	16.34	0.00	0.00		
MinDate	01/02/2024 07:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 07:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 02:00		
Maximum	14.18	0.89	20.31	0.00	0.01		
MaxDate	01/02/2024 14:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 04:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 00:00		
Avg	14.07	0.89	17.46	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 02/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
02/02/2024 00:00	14.03	0.89	17.48	0	0	
02/02/2024 01:00	14.04	0.89	16.7	0	0	
02/02/2024 02:00	14.06	0.89	16.79	0	0	
02/02/2024 03:00	14.03	0.89	16.97	0	0	
02/02/2024 04:00	14.03	0.89	22.56	0	0	
02/02/2024 05:00	13.97	0.89	16.43	0	0	
02/02/2024 06:00	13.97	0.89	16.62	0	0	
02/02/2024 07:00	13.96	0.89	16.51	0	0	
02/02/2024 08:00	14.01	0.89	16.77	0	0	
02/02/2024 09:00	14.06	0.89	17.1	0	0	
02/02/2024 10:00	14.11	0.89	17.35	0	0	
02/02/2024 11:00	14.04	0.89	16.91	0	0	
02/02/2024 12:00	14	0.89	16.41	0	0	
02/02/2024 13:00	14.14	0.89	18.63	0	0	
02/02/2024 14:00	14.14	0.89	18.76	0	0	
02/02/2024 15:00	14.13	0.89	18.78	0	0	
02/02/2024 16:00	14.13	0.89	18.67	0	0	
02/02/2024 17:00	14.12	0.89	18.11	0	0	
02/02/2024 18:00	14.16	0.89	18.43	0	0	
02/02/2024 19:00	14.14	0.89	17.94	0	0	
02/02/2024 20:00	14.16	0.89	17.72	0	0	
02/02/2024 21:00	14.18	0.89	18.06	0	0	
02/02/2024 22:00	14.18	0.89	18.17	0	0.01	
02/02/2024 23:00	14.18	0.89	18.42	0	0	
Minimum	13.96	0.89	16.41	0.00	0.00	
MinDate	02/02/2024 07:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 12:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.89	22.56	0.00	0.01	
MaxDate	02/02/2024 21:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 04:00	02/02/2024 00:00	02/02/2024 22:00	
Avg	14.08	0.89	17.76	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 03/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
03/02/2024 00:00	14.17	0.89	18.57	0	0	
03/02/2024 01:00	14.19	0.89	18.75	0	0	
03/02/2024 02:00	14.17	0.89	18.53	0	0	
03/02/2024 03:00	14.17	0.89	18.51	0	0	
03/02/2024 04:00	14.07	0.89	17.41	0	0	
03/02/2024 05:00	14.1	0.89	17.48	0	0	
03/02/2024 06:00	14.1	0.89	17.82	0	0	
03/02/2024 07:00	14	0.89	17.88	0	0	
03/02/2024 08:00	14.1	0.89	17.09	0	0	
03/02/2024 09:00	14.16	0.89	17.75	0	0	
03/02/2024 10:00	14.22	0.89	18.37	0	0	
03/02/2024 11:00	14.2	0.89	18.13	0	0	
03/02/2024 12:00	14.12	0.89	17.35	0	0	
03/02/2024 13:00	14.07	0.89	21.6	0	0	
03/02/2024 14:00	13.97	0.89	23.72	0	0	
03/02/2024 15:00	14.16	0.89	20.15	0	0	
03/02/2024 16:00	14.1	0.89	19.51	0	0	
03/02/2024 17:00	14.2	0.89	29.84	0	0	
03/02/2024 18:00	14.15	0.89	17.85	0	0	
03/02/2024 19:00	14.14	0.89	18.74	0	0	
03/02/2024 20:00	14.15	0.89	17.68	0	0.01	
03/02/2024 21:00	14.16	0.89	17.86	0	0	
03/02/2024 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
03/02/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
Minimum	13.97	0.89	17.09	0.00	0.00	
MinDate	03/02/2024 14:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 08:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 00:00	
Maximum	14.22	0.89	29.84	0.00	0.01	
MaxDate	03/02/2024 10:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 17:00	03/02/2024 00:00	03/02/2024 20:00	
Avg	14.13	0.89	19.12	0.00	0.00	
Num	22	22	22	22	22	
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 04/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/02/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/02/2024 17:00	startup	startup	startup	startup	startup		
04/02/2024 18:00	14.16	0.89	21.1	0	0.01		
04/02/2024 19:00	14.15	0.89	21.32	0	0.02		
04/02/2024 20:00	14.11	0.89	21.13	0	0.02		
04/02/2024 21:00	14.09	0.89	22.11	0	0.05		
04/02/2024 22:00	14.05	0.89	20.94	0	0		
04/02/2024 23:00	14.03	0.89	20.77	0	0		
Minimum	14.03	0.89	20.77	0.00	0.00		
MinDate	04/02/2024 23:00	04/02/2024 18:00	04/02/2024 23:00	04/02/2024 18:00	04/02/2024 22:00		
Maximum	14.16	0.89	22.11	0.00	0.05		
MaxDate	04/02/2024 18:00	04/02/2024 18:00	04/02/2024 21:00	04/02/2024 18:00	04/02/2024 21:00		
Avg	14.10	0.89	21.23	0.00	0.02		
Num	6	6	6	6	6		
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
STD	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 05/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/02/2024 00:00	14.01	0.89	20.43	0	0		
05/02/2024 01:00	14.03	0.89	20.19	0	0		
05/02/2024 02:00	14.02	0.89	20.35	0	0		
05/02/2024 03:00	13.98	0.89	20.13	0	0		
05/02/2024 04:00	13.95	0.89	19.24	0	0		
05/02/2024 05:00	13.98	0.89	19.8	0	0		
05/02/2024 06:00	14.01	0.89	20.17	0	0		
05/02/2024 07:00	13.98	0.89	19.96	0	0		
05/02/2024 08:00	13.99	0.89	19.79	0	0		
05/02/2024 09:00	14.05	0.89	20.42	0	0		
05/02/2024 10:00	14.11	0.89	21.01	0	0		
05/02/2024 11:00	14.1	0.89	20.81	0	0		
05/02/2024 12:00	14.07	0.89	20.03	0	0		
05/02/2024 13:00	14.16	0.89	21.71	0	0		
05/02/2024 14:00	14.19	0.89	22.11	0	0		
05/02/2024 15:00	14.23	0.89	22.72	0	0		
05/02/2024 16:00	14.2	0.89	22.34	0	0		
05/02/2024 17:00	14.12	0.9	24.58	0	0		
05/02/2024 18:00	14.14	0.9	23.75	0	0.02		
05/02/2024 19:00	14.17	0.9	22.28	0	0.1		
05/02/2024 20:00	14.15	0.9	21.1	0	0.03		
05/02/2024 21:00	14.22	0.89	22.62	0	0		
05/02/2024 22:00	14.13	0.89	22.86	0	0		
05/02/2024 23:00	13.98	0.89	19.97	0	0		
Minimum	13.95	0.89	19.24	0.00	0.00		
MinDate	05/02/2024 04:00	05/02/2024 00:00	05/02/2024 04:00	05/02/2024 00:00	05/02/2024 00:00		
Maximum	14.23	0.90	24.58	0.00	0.10		
MaxDate	05/02/2024 15:00	05/02/2024 17:00	05/02/2024 17:00	05/02/2024 00:00	05/02/2024 19:00		
Avg	14.08	0.89	21.18	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 06/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
06/02/2024 00:00	13.96	0.89	19.74	0	0	
06/02/2024 01:00	13.99	0.89	20.03	0	0.02	
06/02/2024 02:00	13.99	0.89	19.61	0	0.03	
06/02/2024 03:00	13.96	0.89	19.83	0	0	
06/02/2024 04:00	13.97	0.89	24.18	0	0	
06/02/2024 05:00	13.94	0.89	19.74	0	0	
06/02/2024 06:00	13.94	0.89	19.49	0	0	
06/02/2024 07:00	13.92	0.89	19.35	0	0	
06/02/2024 08:00	13.97	0.89	19.54	0	0	
06/02/2024 09:00	14.03	0.89	20.14	0	0	
06/02/2024 10:00	14.11	0.89	21.14	0	0	
06/02/2024 11:00	14.16	0.89	22.02	0	0	
06/02/2024 12:00	14.1	0.89	20.96	0	0	
06/02/2024 13:00	14.18	0.89	22.88	0	0	
06/02/2024 14:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	
06/02/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	
06/02/2024 16:00	14.1	0.9	24.19	0	0	
06/02/2024 17:00	14.11	0.9	24.47	0	0	
06/02/2024 18:00	14.14	0.9	25.78	0	0	
06/02/2024 19:00	14.13	0.9	24.5	0	0	
06/02/2024 20:00	14.11	0.89	24.08	0	0	
06/02/2024 21:00	14.13	0.89	24.81	0	0	
06/02/2024 22:00	14.08	0.89	25.05	0	0	
06/02/2024 23:00	13.97	0.89	22.78	0	0	
Minimum	13.92	0.89	19.35	0.00	0.00	
MinDate	06/02/2024 07:00	06/02/2024 00:00	06/02/2024 07:00	06/02/2024 00:00	06/02/2024 00:00	
Maximum	14.18	0.90	25.78	0.00	0.03	
MaxDate	06/02/2024 13:00	06/02/2024 16:00	06/02/2024 18:00	06/02/2024 00:00	06/02/2024 02:00	
Avg	14.05	0.89	22.01	0.00	0.00	
Num	22	22	22	22	22	
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 07/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
07/02/2024 00:00	13.96	0.89	24.48	0	0	
07/02/2024 01:00	13.98	0.89	22.31	0	0	
07/02/2024 02:00	13.95	0.89	22.51	0	0	
07/02/2024 03:00	13.92	0.89	22.29	0	0	
07/02/2024 04:00	13.95	0.89	24.64	0	0	
07/02/2024 05:00	13.92	0.89	22.64	0	0	
07/02/2024 06:00	13.92	0.89	22.19	0	0	
07/02/2024 07:00	13.91	0.89	22.25	0	0	
07/02/2024 08:00	13.94	0.89	22.26	0	0	
07/02/2024 09:00	14.01	0.89	23	0	0	
07/02/2024 10:00	14.05	0.89	23.15	0	0	
07/02/2024 11:00	14.06	0.89	23.18	0	0	
07/02/2024 12:00	14.01	0.89	22.41	0	0	
07/02/2024 13:00	14.04	0.89	24.74	0	0	
07/02/2024 14:00	14.09	0.89	24.44	0	0	
07/02/2024 15:00	14.1	0.9	24.06	0	0	
07/02/2024 16:00	14.09	0.9	23.49	0	0	
07/02/2024 17:00	14.07	0.9	23.64	0	0	
07/02/2024 18:00	14.07	0.9	24.26	0	0	
07/02/2024 19:00	14.08	0.9	24.25	0	0	
07/02/2024 20:00	14.09	0.9	23.47	0	0	
07/02/2024 21:00	14.12	0.89	24.07	0	0	
07/02/2024 22:00	14.06	0.89	24.29	0	0	
07/02/2024 23:00	13.99	0.89	22.56	0	0	
Minimum	13.91	0.89	22.19	0.00	0.00	
MinDate	07/02/2024 07:00	07/02/2024 00:00	07/02/2024 06:00	07/02/2024 00:00	07/02/2024 00:00	
Maximum	14.12	0.90	24.74	0.00	0.00	
MaxDate	07/02/2024 21:00	07/02/2024 15:00	07/02/2024 13:00	07/02/2024 00:00	07/02/2024 00:00	
Avg	14.02	0.89	23.36	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 08/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
08/02/2024 00:00	13.97	0.9	23.46	0	0	
08/02/2024 01:00	13.99	0.9	22.48	0	0	
08/02/2024 02:00	13.98	0.9	22.42	0	0	
08/02/2024 03:00	13.94	0.89	22.37	0	0	
08/02/2024 04:00	13.97	0.89	29.61	0	0	
08/02/2024 05:00	13.92	0.89	22.43	0	0	
08/02/2024 06:00	13.92	0.89	22.15	0	0	
08/02/2024 07:00	13.94	0.89	22.23	0	0	
08/02/2024 08:00	13.98	0.89	22.5	0	0	
08/02/2024 09:00	14.07	0.89	23.31	0	0	
08/02/2024 10:00	14.09	0.89	23.61	0	0	
08/02/2024 11:00	14.09	0.89	23.44	0	0	
08/02/2024 12:00	14.02	0.9	22.18	0	0	
08/02/2024 13:00	14.07	0.9	23.36	0	0	
08/02/2024 14:00	14	0.9	25.18	0.09	0	
08/02/2024 15:00	13.89	0.9	29.21	0	0	
08/02/2024 16:00	14.06	0.9	23.49	0	0	
08/02/2024 17:00	14.09	0.9	24.6	0	0	
08/02/2024 18:00	14.1	0.9	25.23	0	0	
08/02/2024 19:00	14.14	0.9	24.74	0	0	
08/02/2024 20:00	14.15	0.9	24.41	0	0	
08/02/2024 21:00	14.16	0.9	24.91	0	0	
08/02/2024 22:00	14.08	0.9	24.81	0	0	
08/02/2024 23:00	13.98	0.9	22.55	0	0	
Minimum	13.89	0.89	22.15	0.00	0.00	
MinDate	08/02/2024 15:00	08/02/2024 03:00	08/02/2024 06:00	08/02/2024 00:00	08/02/2024 00:00	
Maximum	14.16	0.90	29.61	0.09	0.00	
MaxDate	08/02/2024 21:00	08/02/2024 00:00	08/02/2024 04:00	08/02/2024 14:00	08/02/2024 00:00	
Avg	14.03	0.90	23.95	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 09/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
09/02/2024 00:00	13.97	0.9	23.92	0	0	
09/02/2024 01:00	13.99	0.9	22.77	0	0	
09/02/2024 02:00	13.97	0.9	22.63	0	0	
09/02/2024 03:00	13.93	0.9	22.21	0	0	
09/02/2024 04:00	13.96	0.9	29.43	0	0	
09/02/2024 05:00	13.92	0.9	22.84	0	0	
09/02/2024 06:00	13.93	0.9	22.01	0	0	
09/02/2024 07:00	13.91	0.9	22.14	0	0	
09/02/2024 08:00	13.95	0.9	21.95	0	0	
09/02/2024 09:00	14.02	0.89	22.68	0	0	
09/02/2024 10:00	14.06	0.89	23.11	0	0	
09/02/2024 11:00	14.09	0.89	23.8	0	0	
09/02/2024 12:00	14	0.9	22.57	0	0	
09/02/2024 13:00	14.11	0.9	24	0	0	
09/02/2024 14:00	14.12	0.9	24.12	0	0	
09/02/2024 15:00	14.08	0.9	23.86	0	0	
09/02/2024 16:00	14.07	0.9	23.43	0	0	
09/02/2024 17:00	14.06	0.9	23.75	0	0	
09/02/2024 18:00	14.06	0.9	24.04	0	0	
09/02/2024 19:00	14.11	0.9	23.88	0	0	
09/02/2024 20:00	14.09	0.9	23.4	0	0	
09/02/2024 21:00	14.13	0.9	24.21	0	0	
09/02/2024 22:00	14.1	0.9	24.28	0	0	
09/02/2024 23:00	14.03	0.9	28.12	0	0	
Minimum	13.91	0.89	21.95	0.00	0.00	
MinDate	09/02/2024 07:00	09/02/2024 09:00	09/02/2024 08:00	09/02/2024 00:00	09/02/2024 00:00	
Maximum	14.13	0.90	29.43	0.00	0.00	
MaxDate	09/02/2024 21:00	09/02/2024 00:00	09/02/2024 04:00	09/02/2024 00:00	09/02/2024 00:00	
Avg	14.03	0.90	23.71	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 10/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
10/02/2024 00:00	14.09	0.9	25.47	0	0	
10/02/2024 01:00	13.92	0.9	29.34	0	0	
10/02/2024 02:00	13.96	0.9	28.43	0	0	
10/02/2024 03:00	14.08	0.9	25.59	0	0	
10/02/2024 04:00	13.99	0.9	22.85	0	0	
10/02/2024 05:00	14.03	0.9	22.65	0	0	
10/02/2024 06:00	14.02	0.9	22.74	0	0	
10/02/2024 07:00	14.01	0.9	22.42	0	0	
10/02/2024 08:00	14.01	0.9	22.31	0	0	
10/02/2024 09:00	14.03	0.9	22.66	0	0	
10/02/2024 10:00	14.09	0.9	23.36	0	0	
10/02/2024 11:00	14.05	0.92	23.46	0	0	
10/02/2024 12:00	14.04	0.9	22.95	0	0	
10/02/2024 13:00	14.15	0.9	25.36	0	0	
10/02/2024 14:00	14.2	0.9	25.07	0	0	
10/02/2024 15:00	14.23	0.9	25.64	0	0	
10/02/2024 16:00	14.2	0.9	25.59	0	0	
10/02/2024 17:00	14.22	0.9	25.55	0	0	
10/02/2024 18:00	14.2	0.9	25.6	0	0	
10/02/2024 19:00	14.15	0.9	25.12	0	0	
10/02/2024 20:00	14.11	0.9	24.41	0	0	
10/02/2024 21:00	14.14	0.9	25.41	0	0	
10/02/2024 22:00	14.12	0.9	25.73	0	0	
10/02/2024 23:00	14.02	0.9	31.26	0	0	
Minimum	13.92	0.90	22.31	0.00	0.00	
MinDate	10/02/2024 01:00	10/02/2024 00:00	10/02/2024 08:00	10/02/2024 00:00	10/02/2024 00:00	
Maximum	14.23	0.92	31.26	0.00	0.00	
MaxDate	10/02/2024 15:00	10/02/2024 11:00	10/02/2024 23:00	10/02/2024 00:00	10/02/2024 00:00	
Avg	14.09	0.90	24.96	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 11/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
11/02/2024 00:00	14.12	0.9	28.97	0	0	
11/02/2024 01:00	14.03	0.9	31.87	0	0	
11/02/2024 02:00	14.07	0.9	31.5	0	0	
11/02/2024 03:00	14.2	0.9	28.64	0	0	
11/02/2024 04:00	14.17	0.9	27.36	0	0	
11/02/2024 05:00	14.17	0.9	27.48	0	0	
11/02/2024 06:00	14.14	0.9	27.06	0	0	
11/02/2024 07:00	14.1	0.9	26.2	0	0	
11/02/2024 08:00	14.07	0.9	26.01	0	0	
11/02/2024 09:00	14.05	0.9	25.58	0	0	
11/02/2024 10:00	14.09	0.9	25.66	0	0	
11/02/2024 11:00	14.11	0.9	25.66	0	0	
11/02/2024 12:00	14.11	0.9	30.46	0	0	
11/02/2024 13:00	14.16	0.9	25.86	0	0	
11/02/2024 14:00	14.18	0.9	26.04	0	0	
11/02/2024 15:00	14.17	0.9	26.04	0	0	
11/02/2024 16:00	14.16	0.9	25.79	0	0	
11/02/2024 17:00	14.15	0.91	26.39	0	0	
11/02/2024 18:00	14.19	0.91	26.25	0	0	
11/02/2024 19:00	14.16	0.91	25.71	0	0	
11/02/2024 20:00	14.07	0.91	24.56	0	0	
11/02/2024 21:00	14.03	0.91	25.91	0	0	
11/02/2024 22:00	14.01	0.91	24.47	0	0	
11/02/2024 23:00	13.99	0.91	23.89	0	0	
Minimum	13.99	0.90	23.89	0.00	0.00	
MinDate	11/02/2024 23:00	11/02/2024 00:00	11/02/2024 23:00	11/02/2024 00:00	11/02/2024 00:00	
Maximum	14.20	0.91	31.87	0.00	0.00	
MaxDate	11/02/2024 03:00	11/02/2024 17:00	11/02/2024 01:00	11/02/2024 00:00	11/02/2024 00:00	
Avg	14.11	0.90	26.81	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 12/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
12/02/2024 00:00	13.99	0.9	29.17	0	0	
12/02/2024 01:00	13.98	0.9	26.45	0	0	
12/02/2024 02:00	13.99	0.9	25	0	0	
12/02/2024 03:00	14.01	0.9	27.05	0	0	
12/02/2024 04:00	14.02	0.9	36.15	0	0	
12/02/2024 05:00	13.99	0.9	26.14	0	0	
12/02/2024 06:00	13.99	0.9	24.48	0	0	
12/02/2024 07:00	13.98	0.9	26.97	0	0	
12/02/2024 08:00	14.01	0.9	26.45	0	0	
12/02/2024 09:00	14.05	0.9	24.7	0	0	
12/02/2024 10:00	14.07	0.9	24.97	0	0	
12/02/2024 11:00	14.08	0.9	25.06	0	0	
12/02/2024 12:00	14.13	0.9	37.82	0	0	
12/02/2024 13:00	14.2	0.9	27.15	0	0	
12/02/2024 14:00	14.25	0.9	27.3	0	0	
12/02/2024 15:00	14.25	0.9	27.19	0	0	
12/02/2024 16:00	14.24	0.9	27.08	0	0	
12/02/2024 17:00	14.23	0.93	26.95	0	0	
12/02/2024 18:00	14.21	0.97	26.61	0	0	
12/02/2024 19:00	14.17	0.98	25.77	0	0	
12/02/2024 20:00	14.1	0.98	24.31	0	0	
12/02/2024 21:00	14.16	0.98	25.56	0	0	
12/02/2024 22:00	14.11	0.97	27.37	0	0	
12/02/2024 23:00	14.02	0.97	23.97	0	0	
Minimum	13.98	0.90	23.97	0.00	0.00	
MinDate	12/02/2024 01:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 23:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 00:00	
Maximum	14.25	0.98	37.82	0.00	0.00	
MaxDate	12/02/2024 14:00	12/02/2024 19:00	12/02/2024 12:00	12/02/2024 00:00	12/02/2024 00:00	
Avg	14.09	0.92	27.07	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 13/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
13/02/2024 00:00	14	0.97	26.22	0	0	
13/02/2024 01:00	14	0.97	23.79	0	0	
13/02/2024 02:00	14	0.97	23.82	0	0	
13/02/2024 03:00	13.98	0.97	23.49	0	0	
13/02/2024 04:00	13.95	0.97	27.65	0	0	
13/02/2024 05:00	13.96	0.97	23.7	0	0	
13/02/2024 06:00	13.98	0.97	23.5	0	0	
13/02/2024 07:00	13.96	0.97	24.15	0	0	
13/02/2024 08:00	14	0.97	28.69	0	0	
13/02/2024 09:00	14.05	0.97	24.26	0	0	
13/02/2024 10:00	14.07	0.97	24.39	0	0	
13/02/2024 11:00	14.09	0.97	24.51	0	0	
13/02/2024 12:00	14.06	0.97	24.65	0	0	
13/02/2024 13:00	14.21	0.97	26.51	0	0	
13/02/2024 14:00	14.28	0.97	26.79	0	0	
13/02/2024 15:00	14.28	0.97	26.96	0	0	
13/02/2024 16:00	14.29	0.97	27.78	0	0	
13/02/2024 17:00	14.29	0.97	27.7	0	0	
13/02/2024 18:00	14.27	0.97	27.36	0	0	
13/02/2024 19:00	14.24	0.98	26.73	0	0	
13/02/2024 20:00	14.17	0.97	25.41	0	0	
13/02/2024 21:00	14.19	0.97	25.97	0	0	
13/02/2024 22:00	14.17	0.98	27.58	0	0	
13/02/2024 23:00	14.06	0.97	24.12	0	0	
Minimum	13.95	0.97	23.49	0.00	0.00	
MinDate	13/02/2024 04:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 03:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 00:00	
Maximum	14.29	0.98	28.69	0.00	0.00	
MaxDate	13/02/2024 16:00	13/02/2024 19:00	13/02/2024 08:00	13/02/2024 00:00	13/02/2024 00:00	
Avg	14.11	0.97	25.66	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 14/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
14/02/2024 00:00	14.02	1	26.34	0	0	
14/02/2024 01:00	14.03	1.04	23.6	0	0	
14/02/2024 02:00	14.04	1.04	23.72	0	0	
14/02/2024 03:00	13.97	1.04	22.68	0	0	
14/02/2024 04:00	13.96	1.04	26.17	0	0	
14/02/2024 05:00	13.97	1.04	24.07	0	0	
14/02/2024 06:00	13.97	1.04	23.03	0	0	
14/02/2024 07:00	13.95	1.04	22.91	0	0	
14/02/2024 08:00	13.98	1.04	22.88	0	0	
14/02/2024 09:00	14.06	1.04	23.45	0	0	
14/02/2024 10:00	14.15	1.04	24.42	0	0	
14/02/2024 11:00	14.13	1.04	24.54	0	0	
14/02/2024 12:00	14.11	1.04	28.19	0	0	
14/02/2024 13:00	14.22	1.04	26.08	0	0	
14/02/2024 14:00	14.28	1.04	26.7	0	0	
14/02/2024 15:00	14.29	1.04	27.13	0	0	
14/02/2024 16:00	14.24	1.04	25.71	0	0	
14/02/2024 17:00	14.12	1.05	24.57	0	0	
14/02/2024 18:00	14.09	1.05	24.07	0	0	
14/02/2024 19:00	14.04	1.04	22.78	0	0	
14/02/2024 20:00	14.06	1.04	22.06	0	0	
14/02/2024 21:00	14.09	1.04	22.64	0	0	
14/02/2024 22:00	14.07	1.04	23.89	0	0	
14/02/2024 23:00	13.98	1.04	21.33	0	0	
Minimum	13.95	1.00	21.33	0.00	0.00	
MinDate	14/02/2024 07:00	14/02/2024 00:00	14/02/2024 23:00	14/02/2024 00:00	14/02/2024 00:00	
Maximum	14.29	1.05	28.19	0.00	0.00	
MaxDate	14/02/2024 15:00	14/02/2024 17:00	14/02/2024 12:00	14/02/2024 00:00	14/02/2024 00:00	
Avg	14.08	1.04	24.29	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 15/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
15/02/2024 00:00	13.96	1.04	22.49	0	0	
15/02/2024 01:00	13.97	1.04	21.19	0	0	
15/02/2024 02:00	13.97	1.04	21.29	0	0	
15/02/2024 03:00	13.93	1.04	21.1	0	0	
15/02/2024 04:00	13.97	1.04	28.18	0	0	
15/02/2024 05:00	13.92	1.04	22.31	0	0	
15/02/2024 06:00	13.91	1.04	21.18	0	0	
15/02/2024 07:00	13.91	1	20.89	0	0	
15/02/2024 08:00	13.94	0.96	21.34	0	0	
15/02/2024 09:00	13.98	0.96	21.42	0	0	
15/02/2024 10:00	14.02	0.96	22.03	0	0	
15/02/2024 11:00	14.04	0.96	22.45	0	0	
15/02/2024 12:00	14.01	0.97	21.58	0	0	
15/02/2024 13:00	14.05	0.96	22.77	0	0	
15/02/2024 14:00	14.08	0.97	22.81	0	0	
15/02/2024 15:00	14.08	0.97	22.9	0	0	
15/02/2024 16:00	14.07	0.97	22.91	0	0	
15/02/2024 17:00	14.04	0.97	22.66	0	0	
15/02/2024 18:00	14.09	0.97	23.2	0	0	
15/02/2024 19:00	14.07	0.97	22.85	0	0	
15/02/2024 20:00	14.07	0.97	22.05	0	0	
15/02/2024 21:00	14.06	0.97	22.38	0	0	
15/02/2024 22:00	14.04	0.97	22.26	0	0	
15/02/2024 23:00	13.99	0.97	21.33	0	0	
Minimum	13.91	0.96	20.89	0.00	0.00	
MinDate	15/02/2024 06:00	15/02/2024 08:00	15/02/2024 07:00	15/02/2024 00:00	15/02/2024 00:00	
Maximum	14.09	1.04	28.18	0.00	0.00	
MaxDate	15/02/2024 18:00	15/02/2024 00:00	15/02/2024 04:00	15/02/2024 00:00	15/02/2024 00:00	
Avg	14.01	0.99	22.32	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 16/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
16/02/2024 00:00	13.95	0.96	21.73	0	0	
16/02/2024 01:00	13.95	0.96	21.44	0	0	
16/02/2024 02:00	13.93	0.96	21.26	0	0	
16/02/2024 03:00	13.91	0.96	21.13	0	0	
16/02/2024 04:00	13.92	0.96	22.87	0	0	
16/02/2024 05:00	14.01	0.97	29.52	0	0	
16/02/2024 06:00	14.01	0.96	25.1	0	0	
16/02/2024 07:00	13.86	0.96	28.93	0	0	
16/02/2024 08:00	13.84	0.96	29.1	0	0	
16/02/2024 09:00	13.88	0.96	29.36	0	0	
16/02/2024 10:00	13.9	0.96	29.6	0	0	
16/02/2024 11:00	13.91	0.96	29.79	0	0	
16/02/2024 12:00	13.92	0.96	30.01	0	0	
16/02/2024 13:00	13.93	0.96	29.44	0	0	
16/02/2024 14:00	13.91	0.96	29.3	0	0	
16/02/2024 15:00	13.88	0.96	29.28	0	0	
16/02/2024 16:00	13.85	0.97	29.2	0	0	
16/02/2024 17:00	13.82	0.97	29.2	0	0	
16/02/2024 18:00	13.83	0.97	29.38	0	0	
16/02/2024 19:00	13.83	0.97	29.22	0	0	
16/02/2024 20:00	13.87	0.97	29.39	0	0	
16/02/2024 21:00	14.04	0.96	26.7	0	0	
16/02/2024 22:00	14.06	0.96	22.7	0	0	
16/02/2024 23:00	14.03	0.96	27.74	0	0	
Minimum	13.82	0.96	21.13	0.00	0.00	
MinDate	16/02/2024 17:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 03:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 00:00	
Maximum	14.06	0.97	30.01	0.00	0.00	
MaxDate	16/02/2024 22:00	16/02/2024 05:00	16/02/2024 12:00	16/02/2024 00:00	16/02/2024 00:00	
Avg	13.92	0.96	27.14	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 17/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
17/02/2024 00:00	14.12	0.96	24.96	0	0	
17/02/2024 01:00	13.98	0.96	28.17	0	0	
17/02/2024 02:00	13.97	0.96	27.89	0	0	
17/02/2024 03:00	14.03	0.96	26.57	0	0	
17/02/2024 04:00	14.03	0.96	22.4	0	0	
17/02/2024 05:00	14.04	0.96	22.44	0	0	
17/02/2024 06:00	14.03	0.96	22.37	0	0	
17/02/2024 07:00	14.05	0.96	22.61	0	0	
17/02/2024 08:00	14.08	0.96	23.73	0	0	
17/02/2024 09:00	13.97	0.96	28.26	0	0	
17/02/2024 10:00	13.98	0.96	27.81	0	0	
17/02/2024 11:00	14	0.96	26.01	0	0	
17/02/2024 12:00	14.05	0.97	22.01	0	0	
17/02/2024 13:00	13.98	0.97	23.56	0	0	
17/02/2024 14:00	14.01	0.97	21.99	0	0	
17/02/2024 15:00	14.02	0.96	21.99	0	0	
17/02/2024 16:00	14.1	0.96	22.46	0	0	
17/02/2024 17:00	14.09	0.96	22.27	0	0	
17/02/2024 18:00	14.06	0.96	22.2	0	0	
17/02/2024 19:00	14.06	0.98	22.44	0	0	
17/02/2024 20:00	14.05	0.98	22.33	0	0	
17/02/2024 21:00	14.06	0.97	22.61	0	0	
17/02/2024 22:00	14.05	0.96	22.48	0	0	
17/02/2024 23:00	14.05	0.96	21.95	0	0	
Minimum	13.97	0.96	21.95	0.00	0.00	
MinDate	17/02/2024 02:00	17/02/2024 00:00	17/02/2024 23:00	17/02/2024 00:00	17/02/2024 00:00	
Maximum	14.12	0.98	28.26	0.00	0.00	
MaxDate	17/02/2024 00:00	17/02/2024 19:00	17/02/2024 09:00	17/02/2024 00:00	17/02/2024 00:00	
Avg	14.04	0.96	23.81	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 18/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/02/2024 00:00	14.01	0.96	21.79	0	0		
18/02/2024 01:00	14.06	0.96	22.41	0	0		
18/02/2024 02:00	14.06	0.96	22.29	0	0		
18/02/2024 03:00	14.04	0.96	22.2	0	0		
18/02/2024 04:00	13.95	0.97	23.21	0	0		
18/02/2024 05:00	13.91	1.03	28.6	0	0		
18/02/2024 06:00	13.99	1.03	27.34	0	0		
18/02/2024 07:00	14.1	0.97	24.55	0	0		
18/02/2024 08:00	14.1	0.96	23.52	0	0		
18/02/2024 09:00	14.14	0.96	24.43	0	0		
18/02/2024 10:00	14.17	0.96	24.82	0	0		
18/02/2024 11:00	14.14	0.96	24.93	0	0		
18/02/2024 12:00	14.1	0.97	23.18	0	0		
18/02/2024 13:00	14.1	0.97	23.61	0	0		
18/02/2024 14:00	14.08	0.97	23.76	0	0		
18/02/2024 15:00	14.1	0.97	23.64	0	0		
18/02/2024 16:00	14.07	0.97	23.65	0	0		
18/02/2024 17:00	14.03	0.97	24.42	0	0		
18/02/2024 18:00	14.02	0.97	23.42	0	0		
18/02/2024 19:00	14.04	0.97	23	0	0		
18/02/2024 20:00	14.07	0.97	22.87	0	0		
18/02/2024 21:00	14.11	0.97	23.39	0	0		
18/02/2024 22:00	14.08	0.97	23.26	0	0		
18/02/2024 23:00	14.06	0.97	22.96	0	0		
Minimum	13.91	0.96	21.79	0.00	0.00		
MinDate	18/02/2024 05:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00		
Maximum	14.17	1.03	28.60	0.00	0.00		
MaxDate	18/02/2024 10:00	18/02/2024 05:00	18/02/2024 05:00	18/02/2024 00:00	18/02/2024 00:00		
Avg	14.06	0.97	23.80	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 19/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/02/2024 00:00	14.07	0.97	22.5	0	0		
19/02/2024 01:00	14.08	0.96	22.97	0	0		
19/02/2024 02:00	14.05	0.96	22.65	0	0		
19/02/2024 03:00	14.04	0.96	22.61	0	0		
19/02/2024 04:00	13.98	0.96	21.91	0	0		
19/02/2024 05:00	14.03	1.01	22.27	0	0		
19/02/2024 06:00	14.06	0.96	22.96	0	0		
19/02/2024 07:00	13.98	1.04	22.18	0	0		
19/02/2024 08:00	13.97	0.97	22.37	0	0		
19/02/2024 09:00	14.03	0.96	21.81	0	0		
19/02/2024 10:00	14.07	0.96	22.33	0	0		
19/02/2024 11:00	14.06	0.97	22.23	0	0		
19/02/2024 12:00	13.99	0.97	21.29	0	0		
19/02/2024 13:00	14.06	0.97	22.65	0	0		
19/02/2024 14:00	14.07	0.97	23.05	0	0		
19/02/2024 15:00	14.06	0.97	24.33	0	0		
19/02/2024 16:00	14.06	0.97	24.04	0	0		
19/02/2024 17:00	14.09	0.97	23.92	0	0		
19/02/2024 18:00	14.09	0.97	24.17	0	0		
19/02/2024 19:00	14.12	0.97	23.56	0	0		
19/02/2024 20:00	14.11	0.97	23.21	0	0		
19/02/2024 21:00	14.13	1.02	23.69	0	0		
19/02/2024 22:00	14.08	0.97	23.74	0	0		
19/02/2024 23:00	13.99	0.97	21.86	0	0		
Minimum	13.97	0.96	21.29	0.00	0.00		
MinDate	19/02/2024 08:00	19/02/2024 01:00	19/02/2024 12:00	19/02/2024 00:00	19/02/2024 00:00		
Maximum	14.13	1.04	24.33	0.00	0.00		
MaxDate	19/02/2024 21:00	19/02/2024 07:00	19/02/2024 15:00	19/02/2024 00:00	19/02/2024 00:00		
Avg	14.05	0.97	22.85	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 20/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
20/02/2024 00:00	13.95	0.97	21.98	0	0	
20/02/2024 01:00	13.97	0.97	21.56	0	0	
20/02/2024 02:00	13.97	1	21.43	0	0	
20/02/2024 03:00	13.94	0.99	21.38	0	0	
20/02/2024 04:00	13.94	0.97	22.69	0	0	
20/02/2024 05:00	13.92	1.02	21.58	0	0	
20/02/2024 06:00	13.92	1.03	20.98	0	0	
20/02/2024 07:00	13.92	0.97	21.03	0	0	
20/02/2024 08:00	13.99	0.96	21.45	0	0	
20/02/2024 09:00	14.08	0.97	22.36	0	0	
20/02/2024 10:00	14.06	0.97	21.91	0	0	
20/02/2024 11:00	14.03	0.97	21.46	0	0	
20/02/2024 12:00	14.01	0.97	21.23	0	0	
20/02/2024 13:00	14.06	0.97	22.67	0	0	
20/02/2024 14:00	14.05	0.97	22.81	0	0	
20/02/2024 15:00	14.06	0.97	23	0	0	
20/02/2024 16:00	14.09	0.97	22.9	0	0	
20/02/2024 17:00	14.21	0.97	24.53	0	0	
20/02/2024 18:00	14.23	0.98	25.66	0	0	
20/02/2024 19:00	14.19	1.04	24.82	0	0	
20/02/2024 20:00	14.13	1.04	23.36	0	0	
20/02/2024 21:00	14.14	1.04	23.62	0	0	
20/02/2024 22:00	14.1	1.03	23.61	0	0	
20/02/2024 23:00	14.03	0.98	22.27	0	0	
Minimum	13.92	0.96	20.98	0.00	0.00	
MinDate	20/02/2024 05:00	20/02/2024 08:00	20/02/2024 06:00	20/02/2024 00:00	20/02/2024 00:00	
Maximum	14.23	1.04	25.66	0.00	0.00	
MaxDate	20/02/2024 18:00	20/02/2024 19:00	20/02/2024 18:00	20/02/2024 00:00	20/02/2024 00:00	
Avg	14.04	0.99	22.51	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 21/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
21/02/2024 00:00	13.99	0.97	22.67	0	0	
21/02/2024 01:00	13.99	0.98	21.27	0	0	
21/02/2024 02:00	13.98	1.02	21.1	0	0	
21/02/2024 03:00	13.96	0.99	20.94	0	0	
21/02/2024 04:00	13.96	1.04	26.39	0	0	
21/02/2024 05:00	13.93	1.04	21.12	0	0	
21/02/2024 06:00	13.94	1.04	20.96	0	0	
21/02/2024 07:00	13.96	1.04	21.02	0	0	
21/02/2024 08:00	14.01	1.01	21.45	0	0	
21/02/2024 09:00	14.1	0.97	22.65	0	0	
21/02/2024 10:00	14.13	0.97	22.71	0	0	
21/02/2024 11:00	14.09	0.97	22.04	0	0	
21/02/2024 12:00	13.99	0.97	20.99	0	0	
21/02/2024 13:00	14.01	0.97	23.8	0	0	
21/02/2024 14:00	14.08	0.97	23	0	0	
21/02/2024 15:00	14.11	0.97	23.34	0	0	
21/02/2024 16:00	14.13	0.97	23.22	0	0	
21/02/2024 17:00	14.19	0.97	24.13	0	0	
21/02/2024 18:00	14.19	0.99	25.16	0	0	
21/02/2024 19:00	14.15	1.04	23.57	0	0	
21/02/2024 20:00	14.11	1.04	22.54	0	0	
21/02/2024 21:00	14.13	1.04	22.91	0	0	
21/02/2024 22:00	14.09	1.04	23.97	0	0	
21/02/2024 23:00	13.98	1.04	21.39	0	0	
Minimum	13.93	0.97	20.94	0.00	0.00	
MinDate	21/02/2024 05:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 03:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 00:00	
Maximum	14.19	1.04	26.39	0.00	0.00	
MaxDate	21/02/2024 17:00	21/02/2024 04:00	21/02/2024 04:00	21/02/2024 00:00	21/02/2024 00:00	
Avg	14.05	1.00	22.60	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 22/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/02/2024 00:00	13.94	1.04	21.04	0	0		
22/02/2024 01:00	13.96	1.04	21.06	0	0		
22/02/2024 02:00	13.97	1.01	21.03	0	0		
22/02/2024 03:00	13.94	1.04	20.91	0	0		
22/02/2024 04:00	13.92	1.04	20.68	0	0		
22/02/2024 05:00	13.91	1.04	20.24	0	0		
22/02/2024 06:00	13.91	1.04	20.45	0	0		
22/02/2024 07:00	13.91	1.04	20.45	0	0		
22/02/2024 08:00	13.96	1.04	20.46	0	0		
22/02/2024 09:00	14.01	1.04	21.08	0	0		
22/02/2024 10:00	14.05	1	21.56	0	0		
22/02/2024 11:00	14.02	1	20.99	0	0		
22/02/2024 12:00	14	1.04	20.22	0	0		
22/02/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/02/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/02/2024 15:00	13.98	1.04	24.17	0	0		
22/02/2024 16:00	13.92	1.04	26.72	0	0		
22/02/2024 17:00	14.09	1.04	22.8	0	0		
22/02/2024 18:00	14.05	1.04	23.5	0	0		
22/02/2024 19:00	14.07	1.04	23.7	0	0		
22/02/2024 20:00	14.14	1.04	23	0	0		
22/02/2024 21:00	14.15	1.04	23.55	0	0		
22/02/2024 22:00	14.09	1.04	23.17	0	0		
22/02/2024 23:00	14	1.04	21.42	0	0		
Minimum	13.91	1.00	20.22	0.00	0.00		
MinDate	22/02/2024 05:00	22/02/2024 10:00	22/02/2024 12:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 00:00		
Maximum	14.15	1.04	26.72	0.00	0.00		
MaxDate	22/02/2024 21:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 16:00	22/02/2024 00:00	22/02/2024 00:00		
Avg	14.00	1.04	21.92	0.00	0.00		
Num	22	22	22	22	22		
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67		
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 23/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/02/2024 00:00	13.99	1.04	21.85	0	0		
23/02/2024 01:00	14	1.04	21.58	0	0		
23/02/2024 02:00	13.99	1.04	21.57	0	0		
23/02/2024 03:00	13.97	1.04	21.4	0	0		
23/02/2024 04:00	13.94	1.04	21.15	0	0		
23/02/2024 05:00	13.94	1.04	21.06	0	0		
23/02/2024 06:00	13.96	1.04	21.35	0	0		
23/02/2024 07:00	13.94	1.04	21.2	0	0		
23/02/2024 08:00	13.97	1.04	21.23	0	0		
23/02/2024 09:00	14.06	1.04	21.87	0	0		
23/02/2024 10:00	14.07	1.04	21.71	0	0		
23/02/2024 11:00	14.04	1.04	21.34	0	0		
23/02/2024 12:00	14.06	1.04	26.98	0	0		
23/02/2024 13:00	14.08	1.04	23.04	0	0		
23/02/2024 14:00	14.07	1.04	22.65	0	0		
23/02/2024 15:00	14.04	1.04	22.38	0	0		
23/02/2024 16:00	14.02	1.04	22.16	0	0		
23/02/2024 17:00	14.06	1.04	22.48	0	0		
23/02/2024 18:00	14.06	1.04	22.69	0	0		
23/02/2024 19:00	14.06	1.04	22.51	0	0		
23/02/2024 20:00	14.09	1.04	22.27	0	0		
23/02/2024 21:00	14.13	1.04	22.75	0	0		
23/02/2024 22:00	14.1	1.04	23.36	0	0		
23/02/2024 23:00	14.07	1.04	25.87	0	0		
Minimum	13.94	1.04	21.06	0.00	0.00		
MinDate	23/02/2024 04:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 05:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 00:00		
Maximum	14.13	1.04	26.98	0.00	0.00		
MaxDate	23/02/2024 21:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 12:00	23/02/2024 00:00	23/02/2024 00:00		
Avg	14.03	1.04	22.35	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 24/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
24/02/2024 00:00	14.07	1.04	24.65	0	0	
24/02/2024 01:00	14.05	1.04	26.02	0	0	
24/02/2024 02:00	14.1	1.04	24.59	0	0	
24/02/2024 03:00	14.12	1.04	23.19	0	0	
24/02/2024 04:00	14.05	1.04	21.93	0	0	
24/02/2024 05:00	14.03	1.04	21.58	0	0	
24/02/2024 06:00	14.04	1.04	21.68	0	0	
24/02/2024 07:00	14.01	1.04	21.61	0	0	
24/02/2024 08:00	14.01	1.04	21.5	0	0	
24/02/2024 09:00	14.07	1.04	21.97	0	0	
24/02/2024 10:00	14.1	1.04	22.05	0	0	
24/02/2024 11:00	14.06	1.04	21.68	0	0	
24/02/2024 12:00	14.09	1.04	22.17	0	0	
24/02/2024 13:00	14.07	1.04	23.23	0	0	
24/02/2024 14:00	14.09	1.04	22.65	0	0	
24/02/2024 15:00	14.07	1.04	22.75	0	0	
24/02/2024 16:00	14.04	1.04	22.53	0	0	
24/02/2024 17:00	14.02	1.04	22.07	0	0	
24/02/2024 18:00	14.04	1.04	22.33	0	0	
24/02/2024 19:00	14.04	1.04	22.04	0	0	
24/02/2024 20:00	14.06	1.04	21.4	0	0	
24/02/2024 21:00	14.1	1.04	21.91	0	0	
24/02/2024 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
24/02/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
Minimum	14.01	1.04	21.40	0.00	0.00	
MinDate	24/02/2024 07:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 20:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 00:00	
Maximum	14.12	1.04	26.02	0.00	0.00	
MaxDate	24/02/2024 03:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 01:00	24/02/2024 00:00	24/02/2024 00:00	
Avg	14.06	1.04	22.52	0.00	0.00	
Num	22	22	22	22	22	
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	
STD	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 25/02/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
25/02/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	
25/02/2024 16:00	Start up	Start up	Start up	Start up	Start up	
25/02/2024 17:00	Start up	Start up	Start up	Start up	Start up	
25/02/2024 18:00	14.07	1.05	23.8	0	0	
25/02/2024 19:00	14.09	1.05	23.44	0	0	
25/02/2024 20:00	14.06	1.04	23.3	0	0	
25/02/2024 21:00	14.03	1.04	23.75	0	0	
25/02/2024 22:00	14.01	1.04	23.12	0	0	
25/02/2024 23:00	14.02	1.04	23.38	0	0	
Minimum	14.01	1.04	23.12	0.00	0.00	
MinDate	25/02/2024 22:00	25/02/2024 20:00	25/02/2024 22:00	25/02/2024 18:00	25/02/2024 18:00	
Maximum	14.09	1.05	23.80	0.00	0.00	
MaxDate	25/02/2024 19:00	25/02/2024 18:00	25/02/2024 18:00	25/02/2024 18:00	25/02/2024 18:00	
Avg	14.05	1.04	23.47	0.00	0.00	
Num	6	6	6	6	6	
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
STD	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 26/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/02/2024 00:00	14.01	1.04	23.39	0	0		
26/02/2024 01:00	14.01	1.04	23.63	0	0		
26/02/2024 02:00	13.97	1.04	23.37	0	0		
26/02/2024 03:00	13.94	1.04	23.06	0	0		
26/02/2024 04:00	13.95	1.04	24.33	0	0		
26/02/2024 05:00	13.95	1.04	22.83	0	0		
26/02/2024 06:00	13.94	1.04	23.01	0	0		
26/02/2024 07:00	13.97	1.04	29.14	0	0		
26/02/2024 08:00	13.96	1.04	27.67	0	0		
26/02/2024 09:00	13.99	1.04	24.28	0	0		
26/02/2024 10:00	14.01	1.04	24.14	0	0		
26/02/2024 11:00	14.05	1.04	25.09	0	0		
26/02/2024 12:00	14.19	1.04	36.55	0	0		
26/02/2024 13:00	14.18	1.04	26.74	0	0		
26/02/2024 14:00	14.19	1.04	25.28	0	0		
26/02/2024 15:00	14.13	1.05	24.64	0	0		
26/02/2024 16:00	14.05	1.05	24.31	0	0		
26/02/2024 17:00	14.05	1.05	24.55	0	0		
26/02/2024 18:00	14.04	1.05	24.39	0	0		
26/02/2024 19:00	14.03	1.05	24.01	0	0		
26/02/2024 20:00	14.01	1.04	23.13	0	0		
26/02/2024 21:00	14.07	1.04	23.9	0	0		
26/02/2024 22:00	14.06	1.04	23.73	0	0		
26/02/2024 23:00	13.99	1.04	23.03	0	0		
Minimum	13.94	1.04	22.83	0.00	0.00		
MinDate	26/02/2024 03:00	26/02/2024 00:00	26/02/2024 05:00	26/02/2024 00:00	26/02/2024 00:00		
Maximum	14.19	1.05	36.55	0.00	0.00		
MaxDate	26/02/2024 12:00	26/02/2024 15:00	26/02/2024 12:00	26/02/2024 00:00	26/02/2024 00:00		
Avg	14.03	1.04	24.93	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 27/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/02/2024 00:00	14	1.04	23.01	0	0		
27/02/2024 01:00	14.01	1.04	23.27	0	0		
27/02/2024 02:00	14	1.04	23.31	0	0		
27/02/2024 03:00	13.98	1.04	23.1	0	0		
27/02/2024 04:00	13.97	1.04	25.81	0	0		
27/02/2024 05:00	13.95	1.04	22.84	0	0		
27/02/2024 06:00	13.97	1.04	22.86	0	0		
27/02/2024 07:00	14.02	1.04	23.36	0	0		
27/02/2024 08:00	14.01	1.04	24.11	0	0		
27/02/2024 09:00	14.02	1.04	23.24	0	0		
27/02/2024 10:00	14.06	1.04	23.94	0	0		
27/02/2024 11:00	14.08	1.04	24.39	0	0		
27/02/2024 12:00	14.07	1.04	23.97	0	0		
27/02/2024 13:00	14.16	1.04	26.3	0	0		
27/02/2024 14:00	14.18	1.04	25.27	0	0		
27/02/2024 15:00	14.09	1.05	24.66	0	0		
27/02/2024 16:00	14.07	1.05	24.38	0	0		
27/02/2024 17:00	14.07	1.05	24.77	0	0		
27/02/2024 18:00	14.08	1.05	25.3	0	0		
27/02/2024 19:00	14.08	1.05	25.29	0	0		
27/02/2024 20:00	14.06	1.05	23.87	0	0		
27/02/2024 21:00	14.15	1.04	25.19	0	0		
27/02/2024 22:00	14.1	1.04	24.87	0	0.01		
27/02/2024 23:00	14.03	1.04	23.58	0	0.01		
Minimum	13.95	1.04	22.84	0.00	0.00		
MinDate	27/02/2024 05:00	27/02/2024 00:00	27/02/2024 05:00	27/02/2024 00:00	27/02/2024 00:00		
Maximum	14.18	1.05	26.30	0.00	0.01		
MaxDate	27/02/2024 14:00	27/02/2024 15:00	27/02/2024 13:00	27/02/2024 00:00	27/02/2024 22:00		
Avg	14.05	1.04	24.20	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 28/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/02/2024 00:00	13.96	1.04	24.08	0	0		
28/02/2024 01:00	13.99	1.04	23.35	0	0		
28/02/2024 02:00	13.96	1.04	23.03	0	0		
28/02/2024 03:00	13.95	1.04	23	0	0		
28/02/2024 04:00	13.98	1.04	28.94	0	0		
28/02/2024 05:00	13.94	1.04	23.01	0	0		
28/02/2024 06:00	13.97	1.04	22.98	0	0		
28/02/2024 07:00	13.96	1.04	22.92	0	0.01		
28/02/2024 08:00	13.97	1.04	22.87	0	0		
28/02/2024 09:00	14.04	1.04	23.23	0	0		
28/02/2024 10:00	14.06	1.04	23.4	0	0		
28/02/2024 11:00	14.05	1.04	23.4	0	0		
28/02/2024 12:00	14	1.04	22.26	0	0		
28/02/2024 13:00	14.1	1.04	24.42	0	0		
28/02/2024 14:00	14.07	1.05	24.39	0	0		
28/02/2024 15:00	14.07	1.05	24.45	0	0		
28/02/2024 16:00	14.08	1.05	24.3	0	0		
28/02/2024 17:00	14.13	1.05	25.35	0	0		
28/02/2024 18:00	14.12	1.05	25.18	0	0		
28/02/2024 19:00	14.14	1.05	25.02	0	0		
28/02/2024 20:00	14.05	1.05	23.58	0	0		
28/02/2024 21:00	14.13	1.04	24.71	0	0		
28/02/2024 22:00	14.1	1.04	25.3	0	0		
28/02/2024 23:00	14.02	1.04	23.48	0	0		
Minimum	13.94	1.04	22.26	0.00	0.00		
MinDate	28/02/2024 05:00	28/02/2024 00:00	28/02/2024 12:00	28/02/2024 00:00	28/02/2024 00:00		
Maximum	14.14	1.05	28.94	0.00	0.01		
MaxDate	28/02/2024 19:00	28/02/2024 14:00	28/02/2024 04:00	28/02/2024 00:00	28/02/2024 07:00		
Avg	14.04	1.04	24.03	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0		

Site HRSG31 Daily: 29/02/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/02/2024 00:00	13.93	0.58	23.28	0	0		
29/02/2024 01:00	13.95	0.58	22.8	0	0		
29/02/2024 02:00	13.94	0.58	22.36	0	0		
29/02/2024 03:00	13.94	0.58	22.56	0	0		
29/02/2024 04:00	13.88	0.57	22.74	0	0		
29/02/2024 05:00	13.93	0.57	22.05	0	0		
29/02/2024 06:00	13.92	0.57	22	0	0		
29/02/2024 07:00	13.92	0.57	21.86	0	0		
29/02/2024 08:00	13.96	0.57	22.33	0	0		
29/02/2024 09:00	14.02	0.57	23.37	0	0		
29/02/2024 10:00	14	0.58	23.11	0	0		
29/02/2024 11:00	14.03	0.57	23.39	0	0		
29/02/2024 12:00	13.96	0.58	22.41	0	0		
29/02/2024 13:00	14.05	0.58	24.2	0	0		
29/02/2024 14:00	14.13	0.58	23.51	0	0		
29/02/2024 15:00	14.14	0.58	24.01	0	0		
29/02/2024 16:00	14.13	0.58	23.56	0	0		
29/02/2024 17:00	14.13	0.57	23.81	0	0		
29/02/2024 18:00	14.14	0.58	24.17	0	0		
29/02/2024 19:00	14.11	0.58	23.94	0	0		
29/02/2024 20:00	14.1	0.58	23.94	0	0		
29/02/2024 21:00	14.13	0.58	24.18	0	0		
29/02/2024 22:00	14.12	0.58	24.08	0	0		
29/02/2024 23:00	14.11	0.58	24.03	0	0		
Minimum	13.88	0.57	21.86	0.00	0.00		
MinDate	29/02/2024 04:00	29/02/2024 04:00	29/02/2024 07:00	29/02/2024 00:00	29/02/2024 00:00		
Maximum	14.14	0.58	24.20	0.00	0.00		
MaxDate	29/02/2024 15:00	29/02/2024 00:00	29/02/2024 13:00	29/02/2024 00:00	29/02/2024 00:00		
Avg	14.03	0.58	23.24	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 01/03/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/03/2024 00:00	14.03	1.05	25.2	0	0		
01/03/2024 01:00	14.01	1.04	23.48	0	0		
01/03/2024 02:00	14	1.04	23.33	0	0		
01/03/2024 03:00	13.98	1.04	23.16	0	0		
01/03/2024 04:00	14.01	1.07	30.08	0	0		
01/03/2024 05:00	13.94	1.11	22.95	0	0		
01/03/2024 06:00	13.93	1.12	22.82	0	0		
01/03/2024 07:00	13.95	1.12	22.82	0	0		
01/03/2024 08:00	13.99	1.11	24.04	0	0		
01/03/2024 09:00	14.18	1.12	25.36	0	0		
01/03/2024 10:00	14.18	1.08	25.47	0	0		
01/03/2024 11:00	14.14	1.11	25.47	0	0		
01/03/2024 12:00	14.17	1.12	38.24	0	0		
01/03/2024 13:00	14.15	1.12	24.74	0	0		
01/03/2024 14:00	14.16	1.13	24.77	0	0		
01/03/2024 15:00	14.09	1.13	25.69	0	0		
01/03/2024 16:00	14.1	1.13	25.18	0	0		
01/03/2024 17:00	14.13	1.13	25.35	0	0		
01/03/2024 18:00	14.14	1.13	25.56	0	0		
01/03/2024 19:00	14.16	1.13	24.91	0	0		
01/03/2024 20:00	14.11	1.13	24.01	0	0		
01/03/2024 21:00	14.12	1.13	24.21	0	0		
01/03/2024 22:00	14.12	1.13	24.72	0	0		
01/03/2024 23:00	14.11	1.13	24.59	0	0		
Minimum	13.93	1.04	22.82	0.00	0.00		
MinDate	01/03/2024 06:00	01/03/2024 01:00	01/03/2024 06:00	01/03/2024 00:00	01/03/2024 00:00		
Maximum	14.18	1.13	38.24	0.00	0.00		
MaxDate	01/03/2024 09:00	01/03/2024 14:00	01/03/2024 12:00	01/03/2024 00:00	01/03/2024 00:00		
Avg	14.08	1.11	25.26	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 02/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/03/2024 00:00	14.09	1.13	24.64	0	0		
02/03/2024 01:00	13.96	1.12	29.68	0	0		
02/03/2024 02:00	13.97	1.13	29.58	0	0		
02/03/2024 03:00	14.06	1.13	27.02	0	0		
02/03/2024 04:00	14.08	1.13	24.01	0	0		
02/03/2024 05:00	14.06	1.12	23.64	0	0		
02/03/2024 06:00	14.04	1.12	23.36	0	0		
02/03/2024 07:00	14.05	1.12	23.33	0	0		
02/03/2024 08:00	14.05	1.12	25.03	0	0		
02/03/2024 09:00	14.16	1.12	24.67	0	0		
02/03/2024 10:00	14.18	1.12	24.78	0	0		
02/03/2024 11:00	14.11	1.12	24.4	0	0		
02/03/2024 12:00	14.25	1.13	42.66	0	0		
02/03/2024 13:00	14.14	1.13	24.46	0	0		
02/03/2024 14:00	14.08	1.13	24.3	0	0		
02/03/2024 15:00	14.08	1.13	24.46	0	0		
02/03/2024 16:00	14.08	1.13	24.4	0	0		
02/03/2024 17:00	14.1	1.13	24.75	0	0		
02/03/2024 18:00	14.09	1.13	24.4	0	0		
02/03/2024 19:00	14.07	1.13	23.94	0	0		
02/03/2024 20:00	14.07	1.13	23.18	0	0		
02/03/2024 21:00	14.12	1.12	24.11	0	0		
02/03/2024 22:00	14.11	1.12	24.1	0	0		
02/03/2024 23:00	14.11	1.12	24.31	0	0		
Minimum	13.96	1.12	23.18	0.00	0.00		
MinDate	02/03/2024 01:00	02/03/2024 01:00	02/03/2024 20:00	02/03/2024 00:00	02/03/2024 00:00		
Maximum	14.25	1.13	42.66	0.00	0.00		
MaxDate	02/03/2024 12:00	02/03/2024 00:00	02/03/2024 12:00	02/03/2024 00:00	02/03/2024 00:00		
Avg	14.09	1.13	25.55	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 03/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/03/2024 00:00	13.95	1.13	27.13	0	0		
03/03/2024 01:00	13.9	1.13	30.08	0	0		
03/03/2024 02:00	13.87	1.13	30.16	0	0		
03/03/2024 03:00	14.01	1.12	27.81	0	0		
03/03/2024 04:00	14.08	1.12	23.87	0	0		
03/03/2024 05:00	14.07	1.12	23.66	0	0		
03/03/2024 06:00	14.07	1.12	23.8	0	0		
03/03/2024 07:00	14.05	1.12	23.44	0	0		
03/03/2024 08:00	14.05	1.12	22.96	0	0		
03/03/2024 09:00	14.13	1.12	23.71	0	0		
03/03/2024 10:00	14.12	1.12	23.83	0	0		
03/03/2024 11:00	14.11	1.12	23.51	0	0		
03/03/2024 12:00	14.07	1.13	23.2	0	0		
03/03/2024 13:00	14.13	1.13	23.18	0	0		
03/03/2024 14:00	14.1	1.13	23.34	0	0		
03/03/2024 15:00	14.12	1.13	23.58	0	0		
03/03/2024 16:00	14.07	1.13	23.59	0	0		
03/03/2024 17:00	14.08	1.13	23.4	0	0		
03/03/2024 18:00	14.05	1.13	24.54	0	0		
03/03/2024 19:00	14.1	1.13	23.45	0	0		
03/03/2024 20:00	14.07	1.13	22.66	0	0		
03/03/2024 21:00	14.11	1.13	23.27	0	0		
03/03/2024 22:00	14.11	1.13	23.58	0	0.01		
03/03/2024 23:00	14.03	1.13	22.8	0	0		
Minimum	13.87	1.12	22.66	0.00	0.00		
MinDate	03/03/2024 02:00	03/03/2024 03:00	03/03/2024 20:00	03/03/2024 00:00	03/03/2024 00:00		
Maximum	14.13	1.13	30.16	0.00	0.01		
MaxDate	03/03/2024 09:00	03/03/2024 00:00	03/03/2024 02:00	03/03/2024 00:00	03/03/2024 22:00		
Avg	14.06	1.13	24.36	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 04/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/03/2024 00:00	14	1.13	21.99	0	0		
04/03/2024 01:00	14.01	1.13	22.21	0	0		
04/03/2024 02:00	14	1.13	22.13	0	0		
04/03/2024 03:00	13.99	1.13	21.71	0	0		
04/03/2024 04:00	13.96	1.13	21.57	0	0		
04/03/2024 05:00	13.98	1.12	21.83	0	0		
04/03/2024 06:00	14.03	1.13	22.16	0	0		
04/03/2024 07:00	13.97	1.13	21.88	0	0		
04/03/2024 08:00	14.02	1.13	22.37	0	0		
04/03/2024 09:00	14.08	1.13	23.76	0	0		
04/03/2024 10:00	14.1	1.13	24.14	0	0		
04/03/2024 11:00	14.14	1.13	25.28	0	0		
04/03/2024 12:00	14.33	1.13	44.75	0	0		
04/03/2024 13:00	14.21	1.12	24.39	0	0		
04/03/2024 14:00	14.19	1.12	25.13	0	0		
04/03/2024 15:00	14.14	1.12	26.1	0	0		
04/03/2024 16:00	14.15	1.12	26.51	0	0		
04/03/2024 17:00	14.2	1.13	25.88	0	0		
04/03/2024 18:00	14.18	1.12	25.05	0	0		
04/03/2024 19:00	14.16	1.13	23.74	0	0		
04/03/2024 20:00	14.12	1.13	23.28	0	0		
04/03/2024 21:00	14.11	1.13	23.38	0	0		
04/03/2024 22:00	14.13	1.13	23.65	0	0		
04/03/2024 23:00	14.1	1.13	23.6	0	0.01		
Minimum	13.96	1.12	21.57	0.00	0.00		
MinDate	04/03/2024 04:00	04/03/2024 05:00	04/03/2024 04:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 00:00		
Maximum	14.33	1.13	44.75	0.00	0.01		
MaxDate	04/03/2024 12:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 12:00	04/03/2024 00:00	04/03/2024 23:00		
Avg	14.10	1.13	24.44	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.8	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 05/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/03/2024 00:00	14.03	1.13	24.52	0	0		
05/03/2024 01:00	14.01	1.13	22.06	0	0		
05/03/2024 02:00	14.01	1.13	22.05	0	0		
05/03/2024 03:00	13.98	1.13	22.03	0	0		
05/03/2024 04:00	13.94	1.13	21.67	0	0		
05/03/2024 05:00	13.93	1.12	21.33	0	0		
05/03/2024 06:00	13.94	1.12	21.6	0	0		
05/03/2024 07:00	13.94	1.13	21.72	0	0		
05/03/2024 08:00	14	1.12	23.29	0	0		
05/03/2024 09:00	14.1	1.12	25.46	0	0		
05/03/2024 10:00	14.11	1.13	24.28	0	0		
05/03/2024 11:00	14.11	1.13	23.81	0	0		
05/03/2024 12:00	14.24	1.12	39.75	0	0		
05/03/2024 13:00	14.2	1.12	23.6	0	0		
05/03/2024 14:00	14.14	1.12	24.4	0	0		
05/03/2024 15:00	14.14	1.13	25.35	0	0		
05/03/2024 16:00	14.18	1.13	25.78	0	0		
05/03/2024 17:00	14.19	1.13	26.58	0	0		
05/03/2024 18:00	14.24	1.12	25.76	0	0.02		
05/03/2024 19:00	14.18	1.13	25.1	0	0		
05/03/2024 20:00	14.16	1.13	23.83	0	0		
05/03/2024 21:00	14.13	1.13	23.94	0	0		
05/03/2024 22:00	14.14	1.13	24.13	0	0		
05/03/2024 23:00	14.13	1.13	24.08	0	0		
Minimum	13.93	1.12	21.33	0.00	0.00		
MinDate	05/03/2024 05:00	05/03/2024 05:00	05/03/2024 05:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 00:00		
Maximum	14.24	1.13	39.75	0.00	0.02		
MaxDate	05/03/2024 12:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 12:00	05/03/2024 00:00	05/03/2024 18:00		
Avg	14.09	1.13	24.42	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 06/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/03/2024 00:00	14.01	1.13	24.42	0	0.02		
06/03/2024 01:00	13.99	1.13	21.75	0	0		
06/03/2024 02:00	13.99	1.13	21.83	0	0		
06/03/2024 03:00	13.94	1.12	21.64	0	0		
06/03/2024 04:00	13.9	1.12	21.48	0	0		
06/03/2024 05:00	13.91	1.12	21.18	0	0		
06/03/2024 06:00	13.91	1.12	21.2	0	0		
06/03/2024 07:00	13.92	1.12	21.18	0	0		
06/03/2024 08:00	13.98	1.12	22.32	0	0		
06/03/2024 09:00	14.16	1.12	23.64	0	0		
06/03/2024 10:00	14.2	1.12	23.97	0	0.05		
06/03/2024 11:00	14.21	1.12	24.56	0	0		
06/03/2024 12:00	14.24	1.12	39	0	0		
06/03/2024 13:00	14.15	1.12	23.41	0	0		
06/03/2024 14:00	14.07	1.12	23.91	0	0		
06/03/2024 15:00	14.06	1.12	24.59	0	0		
06/03/2024 16:00	14.14	1.12	23.63	0	0		
06/03/2024 17:00	14.16	1.13	23.87	0	0		
06/03/2024 18:00	14.19	1.13	25.33	0	0		
06/03/2024 19:00	14.18	1.12	24.55	0	0		
06/03/2024 20:00	14.14	1.13	23.12	0	0		
06/03/2024 21:00	14.15	1.13	23.43	0	0		
06/03/2024 22:00	14.12	1.13	23.35	0	0		
06/03/2024 23:00	14.1	1.13	23.22	0	0		
Minimum	13.90	1.12	21.18	0.00	0.00		
MinDate	06/03/2024 04:00	06/03/2024 03:00	06/03/2024 05:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 01:00		
Maximum	14.24	1.13	39.00	0.00	0.05		
MaxDate	06/03/2024 12:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 12:00	06/03/2024 00:00	06/03/2024 10:00		
Avg	14.08	1.12	23.77	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 07/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/03/2024 00:00	14.01	1.13	24.29	0	0.03		
07/03/2024 01:00	13.99	1.13	21.36	0	0		
07/03/2024 02:00	13.98	1.12	21.37	0	0		
07/03/2024 03:00	13.92	1.12	21.03	0	0		
07/03/2024 04:00	13.96	1.12	23.06	0	0		
07/03/2024 05:00	13.94	1.15	21.04	0	0		
07/03/2024 06:00	13.94	1.12	21.01	0	0		
07/03/2024 07:00	13.94	1.12	20.96	0	0		
07/03/2024 08:00	13.99	1.12	22.07	0	0		
07/03/2024 09:00	14.18	1.12	23.46	0	0		
07/03/2024 10:00	14.2	1.12	23.86	0	0		
07/03/2024 11:00	14.23	1.12	24.82	0	0		
07/03/2024 12:00	14.23	1.12	38.14	0	0		
07/03/2024 13:00	14.15	1.12	23.4	0	0		
07/03/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
07/03/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
07/03/2024 16:00	14.1	1.12	24.13	0	0		
07/03/2024 17:00	14.12	1.13	23.67	0	0		
07/03/2024 18:00	14.13	1.13	23.96	0	0		
07/03/2024 19:00	14.11	1.13	23.69	0	0.01		
07/03/2024 20:00	14.14	1.13	23.76	0	0		
07/03/2024 21:00	14.15	1.12	24.33	0	0		
07/03/2024 22:00	14.13	1.13	24.28	0	0		
07/03/2024 23:00	14.12	1.13	23.99	0	0		
Minimum	13.92	1.12	20.96	0.00	0.00		
MinDate	07/03/2024 03:00	07/03/2024 02:00	07/03/2024 07:00	07/03/2024 00:00	07/03/2024 01:00		
Maximum	14.23	1.15	38.14	0.00	0.03		
MaxDate	07/03/2024 11:00	07/03/2024 05:00	07/03/2024 12:00	07/03/2024 00:00	07/03/2024 00:00		
Avg	14.08	1.13	23.71	0.00	0.00		
Num	22	22	22	22	22		
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67		
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 08/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/03/2024 00:00	14.01	1.12	24.34	0	0		
08/03/2024 01:00	13.96	1.13	21.93	0	0		
08/03/2024 02:00	13.96	1.13	22.05	0	0		
08/03/2024 03:00	13.93	1.12	21.82	0	0		
08/03/2024 04:00	13.98	1.12	29.25	0	0		
08/03/2024 05:00	13.92	1.13	22.08	0	0		
08/03/2024 06:00	13.91	1.15	21.54	0	0		
08/03/2024 07:00	13.91	1.13	21.4	0	0		
08/03/2024 08:00	13.97	1.12	22.58	0	0		
08/03/2024 09:00	14.19	1.12	24.63	0	0		
08/03/2024 10:00	14.2	1.12	26.2	0	0		
08/03/2024 11:00	14.12	1.13	25.08	0	0		
08/03/2024 12:00	14.17	1.13	37.98	0	0		
08/03/2024 13:00	14.1	1.13	23.45	0	0		
08/03/2024 14:00	14.12	1.13	23.14	0	0		
08/03/2024 15:00	14.1	1.13	23.18	0	0		
08/03/2024 16:00	14.06	1.13	23.27	0	0		
08/03/2024 17:00	14.09	1.13	24.27	0	0		
08/03/2024 18:00	14.18	1.13	24.94	0	0		
08/03/2024 19:00	14.16	1.13	24.46	0	0		
08/03/2024 20:00	14.14	1.13	24.05	0	0		
08/03/2024 21:00	14.15	1.13	24.24	0	0		
08/03/2024 22:00	14.15	1.12	24.43	0	0		
08/03/2024 23:00	14.13	1.13	23.96	0	0		
Minimum	13.91	1.12	21.40	0.00	0.00		
MinDate	08/03/2024 06:00	08/03/2024 00:00	08/03/2024 07:00	08/03/2024 00:00	08/03/2024 00:00		
Maximum	14.20	1.15	37.98	0.00	0.00		
MaxDate	08/03/2024 10:00	08/03/2024 06:00	08/03/2024 12:00	08/03/2024 00:00	08/03/2024 00:00		
Avg	14.07	1.13	24.34	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 09/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/03/2024 00:00	13.99	1.13	26.54	0	0		
09/03/2024 01:00	13.9	1.12	29.57	0	0		
09/03/2024 02:00	13.89	1.12	29.5	0	0		
09/03/2024 03:00	13.9	1.13	29.55	0	0		
09/03/2024 04:00	14.07	1.13	22.99	0	0		
09/03/2024 05:00	14.09	1.12	23.37	0	0		
09/03/2024 06:00	14.09	1.12	23.46	0	0		
09/03/2024 07:00	14.07	1.12	23.12	0	0		
09/03/2024 08:00	14.06	1.12	24.78	0	0		
09/03/2024 09:00	14.14	1.12	24.11	0	0		
09/03/2024 10:00	14.17	1.12	24.12	0	0		
09/03/2024 11:00	14.14	1.12	24.1	0	0		
09/03/2024 12:00	14.33	1.12	47.06	0	0		
09/03/2024 13:00	14.11	1.13	23.79	0	0		
09/03/2024 14:00	14.12	1.13	23.24	0	0		
09/03/2024 15:00	14.07	1.13	23.13	0	0		
09/03/2024 16:00	14.02	1.12	22.52	0	0		
09/03/2024 17:00	14.07	1.13	23.09	0	0		
09/03/2024 18:00	14.08	1.13	23.07	0	0		
09/03/2024 19:00	14.04	1.13	22.72	0	0		
09/03/2024 20:00	14.06	1.13	22.66	0	0		
09/03/2024 21:00	14.07	1.12	22.74	0	0		
09/03/2024 22:00	14.07	1.12	23.13	0	0		
09/03/2024 23:00	14.06	1.12	22.88	0	0.01		
Minimum	13.89	1.12	22.52	0.00	0.00		
MinDate	09/03/2024 02:00	09/03/2024 01:00	09/03/2024 16:00	09/03/2024 00:00	09/03/2024 00:00		
Maximum	14.33	1.13	47.06	0.00	0.01		
MaxDate	09/03/2024 12:00	09/03/2024 00:00	09/03/2024 12:00	09/03/2024 00:00	09/03/2024 23:00		
Avg	14.07	1.12	25.22	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	5.3	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 10/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/03/2024 00:00	14.02	1.12	24.27	0	0		
10/03/2024 01:00	13.92	1.12	28.99	0	0		
10/03/2024 02:00	13.9	1.12	29.67	0	0		
10/03/2024 03:00	13.99	1.12	27.58	0	0		
10/03/2024 04:00	14.07	1.13	23.49	0	0		
10/03/2024 05:00	14.07	1.12	23.32	0	0		
10/03/2024 06:00	14.07	1.12	23.34	0	0		
10/03/2024 07:00	14.07	1.12	23.07	0	0		
10/03/2024 08:00	14.06	1.12	23.09	0	0		
10/03/2024 09:00	14.12	1.12	23.75	0	0		
10/03/2024 10:00	14.14	1.12	23.68	0	0		
10/03/2024 11:00	14.14	1.12	23.87	0	0		
10/03/2024 12:00	14.04	1.12	22.44	0	0		
10/03/2024 13:00	14.11	1.12	22.65	0	0		
10/03/2024 14:00	14.07	1.13	22.71	0	0		
10/03/2024 15:00	14.05	1.13	22.62	0	0		
10/03/2024 16:00	14.06	1.13	22.27	0	0		
10/03/2024 17:00	14.05	1.13	22.34	0	0		
10/03/2024 18:00	14.02	1.13	23.36	0	0		
10/03/2024 19:00	14.07	1.13	22.65	0	0		
10/03/2024 20:00	14.04	1.12	22.41	0	0		
10/03/2024 21:00	14.08	1.12	23.23	0	0		
10/03/2024 22:00	14.1	1.12	23.72	0	0		
10/03/2024 23:00	13.97	1.12	22.54	0	0		
Minimum	13.90	1.12	22.27	0.00	0.00		
MinDate	10/03/2024 02:00	10/03/2024 00:00	10/03/2024 16:00	10/03/2024 00:00	10/03/2024 00:00		
Maximum	14.14	1.13	29.67	0.00	0.00		
MaxDate	10/03/2024 10:00	10/03/2024 04:00	10/03/2024 02:00	10/03/2024 00:00	10/03/2024 00:00		
Avg	14.05	1.12	23.79	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 11/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/03/2024 00:00	13.95	1.12	21.97	0	0		
11/03/2024 01:00	13.96	1.12	22.11	0	0		
11/03/2024 02:00	13.96	1.12	22.2	0	0		
11/03/2024 03:00	13.94	1.12	22.03	0	0		
11/03/2024 04:00	13.99	1.12	27.66	0	0		
11/03/2024 05:00	13.97	1.12	22.38	0	0		
11/03/2024 06:00	14	1.12	22.64	0	0		
11/03/2024 07:00	13.99	1.12	22.47	0	0		
11/03/2024 08:00	14	1.12	22.89	0	0		
11/03/2024 09:00	14.13	1.12	24.05	0	0		
11/03/2024 10:00	14.11	1.12	23.73	0	0		
11/03/2024 11:00	14.1	1.13	23.91	0	0		
11/03/2024 12:00	14.23	1.13	40.76	0	0		
11/03/2024 13:00	14.14	1.13	24.11	0	0		
11/03/2024 14:00	14.1	1.12	24.64	0	0		
11/03/2024 15:00	14.11	1.12	24.57	0	0		
11/03/2024 16:00	14.11	1.13	24.05	0	0		
11/03/2024 17:00	14.14	1.13	23.72	0	0		
11/03/2024 18:00	14.11	1.16	23.78	0	0		
11/03/2024 19:00	14.11	1.12	24.05	0	0		
11/03/2024 20:00	14.1	1.12	23.35	0	0		
11/03/2024 21:00	14.09	1.13	23.44	0	0		
11/03/2024 22:00	14.07	1.12	23.16	0	0		
11/03/2024 23:00	14.08	1.12	22.99	0	0		
Minimum	13.94	1.12	21.97	0.00	0.00		
MinDate	11/03/2024 03:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 00:00		
Maximum	14.23	1.16	40.76	0.00	0.00		
MaxDate	11/03/2024 12:00	11/03/2024 18:00	11/03/2024 12:00	11/03/2024 00:00	11/03/2024 00:00		
Avg	14.06	1.12	24.19	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.9	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 12/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/03/2024 00:00	14.02	1.12	24.66	0	0		
12/03/2024 01:00	13.98	1.13	21.74	0	0		
12/03/2024 02:00	13.97	1.12	21.85	0	0		
12/03/2024 03:00	13.97	1.12	21.81	0	0		
12/03/2024 04:00	13.97	1.12	21.33	0	0		
12/03/2024 05:00	13.95	1.12	21.64	0	0		
12/03/2024 06:00	13.96	1.12	21.82	0	0		
12/03/2024 07:00	13.95	1.12	21.78	0	0		
12/03/2024 08:00	14	1.12	22.61	0	0		
12/03/2024 09:00	14.15	1.12	23.85	0	0		
12/03/2024 10:00	14.13	1.12	24.04	0	0		
12/03/2024 11:00	14.05	1.13	24.11	0	0		
12/03/2024 12:00	14.17	1.13	38.55	0	0		
12/03/2024 13:00	14.08	1.13	24.94	0	0		
12/03/2024 14:00	14.1	1.13	25.19	0	0		
12/03/2024 15:00	14.17	1.13	25.62	0	0		
12/03/2024 16:00	14.18	1.13	24.41	0	0		
12/03/2024 17:00	14.2	1.12	24.56	0	0		
12/03/2024 18:00	14.19	1.12	24.96	0	0		
12/03/2024 19:00	14.17	1.13	24.58	0	0		
12/03/2024 20:00	14.09	1.13	23.21	0	0		
12/03/2024 21:00	14.12	1.12	23.53	0	0		
12/03/2024 22:00	14.12	1.13	23.67	0	0		
12/03/2024 23:00	14.1	1.13	23.48	0	0		
Minimum	13.95	1.12	21.33	0.00	0.00		
MinDate	12/03/2024 05:00	12/03/2024 00:00	12/03/2024 04:00	12/03/2024 00:00	12/03/2024 00:00		
Maximum	14.20	1.13	38.55	0.00	0.00		
MaxDate	12/03/2024 17:00	12/03/2024 01:00	12/03/2024 12:00	12/03/2024 00:00	12/03/2024 00:00		
Avg	14.07	1.12	24.08	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 13/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/03/2024 00:00	14.02	1.13	24.65	0	0		
13/03/2024 01:00	14	1.12	22.08	0	0		
13/03/2024 02:00	13.97	1.13	21.77	0	0		
13/03/2024 03:00	13.96	1.14	21.44	0	0		
13/03/2024 04:00	13.94	1.17	21.03	0	0		
13/03/2024 05:00	13.94	1.12	20.93	0	0		
13/03/2024 06:00	13.93	1.12	21.21	0	0		
13/03/2024 07:00	13.95	1.12	21.49	0	0		
13/03/2024 08:00	14.03	1.12	22.49	0	0		
13/03/2024 09:00	14.18	1.12	24.1	0	0		
13/03/2024 10:00	14.19	1.12	24.86	0	0		
13/03/2024 11:00	14.08	1.13	24.5	0	0		
13/03/2024 12:00	14.2	1.13	38.34	0	0		
13/03/2024 13:00	14.16	1.13	24.87	0	0		
13/03/2024 14:00	14.2	1.12	24.41	0	0		
13/03/2024 15:00	14.21	1.12	24.37	0	0		
13/03/2024 16:00	14.2	1.12	24.03	0	0		
13/03/2024 17:00	14.15	1.13	24.29	0	0		
13/03/2024 18:00	14.16	1.13	25.21	0	0		
13/03/2024 19:00	14.17	1.13	23.99	0	0		
13/03/2024 20:00	14.12	1.12	23.67	0	0		
13/03/2024 21:00	14.13	1.13	23.97	0	0		
13/03/2024 22:00	14.14	1.13	24.2	0	0		
13/03/2024 23:00	14.12	1.12	23.81	0	0		
Minimum	13.93	1.12	20.93	0.00	0.00		
MinDate	13/03/2024 06:00	13/03/2024 01:00	13/03/2024 05:00	13/03/2024 00:00	13/03/2024 00:00		
Maximum	14.21	1.17	38.34	0.00	0.00		
MaxDate	13/03/2024 15:00	13/03/2024 04:00	13/03/2024 12:00	13/03/2024 00:00	13/03/2024 00:00		
Avg	14.09	1.13	23.99	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 14/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/03/2024 00:00	14.01	1.12	24.59	0	0		
14/03/2024 01:00	14	1.12	22.17	0	0		
14/03/2024 02:00	13.98	1.12	21.95	0	0		
14/03/2024 03:00	13.95	1.12	21.63	0	0		
14/03/2024 04:00	13.94	1.12	21.1	0	0		
14/03/2024 05:00	13.94	1.12	21.16	0	0		
14/03/2024 06:00	13.95	1.12	21.46	0	0		
14/03/2024 07:00	13.94	1.12	21.46	0	0		
14/03/2024 08:00	14.01	1.12	22.73	0	0		
14/03/2024 09:00	14.18	1.12	23.92	0	0		
14/03/2024 10:00	14.17	1.12	24.77	0	0		
14/03/2024 11:00	14.13	1.12	25.74	0	0		
14/03/2024 12:00	14.29	1.13	44.67	0	0		
14/03/2024 13:00	14.19	1.12	26.73	0	0		
14/03/2024 14:00	14.21	1.12	24.61	0	0		
14/03/2024 15:00	14.27	1.12	25.3	0	0		
14/03/2024 16:00	14.24	1.12	26.78	0	0		
14/03/2024 17:00	14.21	1.13	26.97	0	0		
14/03/2024 18:00	14.14	1.13	28.65	0	0		
14/03/2024 19:00	14.18	1.13	25.09	0	0		
14/03/2024 20:00	14.11	1.13	22.98	0	0		
14/03/2024 21:00	14.12	1.13	23.56	0	0		
14/03/2024 22:00	14.14	1.13	23.62	0	0		
14/03/2024 23:00	14.14	1.13	23.37	0	0		
Minimum	13.94	1.12	21.10	0.00	0.00		
MinDate	14/03/2024 04:00	14/03/2024 00:00	14/03/2024 04:00	14/03/2024 00:00	14/03/2024 00:00		
Maximum	14.29	1.13	44.67	0.00	0.00		
MaxDate	14/03/2024 12:00	14/03/2024 12:00	14/03/2024 12:00	14/03/2024 00:00	14/03/2024 00:00		
Avg	14.10	1.12	24.79	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 15/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/03/2024 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
15/03/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/03/2024 08:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
15/03/2024 09:00	14.18	1.12	24.33	0	0		
15/03/2024 10:00	14.19	1.12	24.7	0	0		
15/03/2024 11:00	14.1	1.12	25.89	0	0		
15/03/2024 12:00	14.19	1.13	38.81	0	0		
15/03/2024 13:00	14.09	1.13	25.5	0	0		
15/03/2024 14:00	14.12	1.13	25.24	0	0		
15/03/2024 15:00	14.18	1.13	25.14	0	0		
15/03/2024 16:00	14.16	1.12	24.06	0	0		
15/03/2024 17:00	14.15	1.12	24.42	0	0		
15/03/2024 18:00	14.16	1.13	25.3	0	0		
15/03/2024 19:00	14.17	1.13	24.89	0	0		
15/03/2024 20:00	14.1	1.14	23.64	0	0		
15/03/2024 21:00	14.15	1.15	24.12	0	0		
15/03/2024 22:00	14.15	1.13	24.57	0	0		
15/03/2024 23:00	14.15	1.12	24.65	0	0		
Minimum	14.09	1.12	23.64	0.00	0.00		
MinDate	15/03/2024 13:00	15/03/2024 09:00	15/03/2024 20:00	15/03/2024 09:00	15/03/2024 09:00		
Maximum	14.19	1.15	38.81	0.00	0.00		
MaxDate	15/03/2024 10:00	15/03/2024 21:00	15/03/2024 12:00	15/03/2024 09:00	15/03/2024 09:00		
Avg	14.15	1.13	25.68	0.00	0.00		
Num	15	15	15	15	15		
Data[%]	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50		
STD	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 16/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/03/2024 00:00	13.98	1.13	26.79	0	0		
16/03/2024 01:00	13.91	1.12	29.69	0	0		
16/03/2024 02:00	13.91	1.12	29.83	0	0		
16/03/2024 03:00	13.89	1.12	29.7	0	0		
16/03/2024 04:00	14.06	1.16	23.29	0	0		
16/03/2024 05:00	14.07	1.19	23.28	0	0		
16/03/2024 06:00	14.06	1.23	23.21	0	0		
16/03/2024 07:00	14.07	1.23	23.78	0	0		
16/03/2024 08:00	14.07	1.18	24.77	0	0		
16/03/2024 09:00	14.12	1.14	24.21	0	0		
16/03/2024 10:00	14.19	1.13	24.87	0	0		
16/03/2024 11:00	14.2	1.16	25.5	0	0		
16/03/2024 12:00	14.32	1.12	46.61	0	0		
16/03/2024 13:00	14.2	1.12	26.07	0	0		
16/03/2024 14:00	14.23	1.12	25.89	0	0		
16/03/2024 15:00	14.23	1.12	25.47	0	0		
16/03/2024 16:00	14.17	1.12	24.69	0	0		
16/03/2024 17:00	14.2	1.13	24.81	0	0		
16/03/2024 18:00	14.19	1.13	24.97	0	0		
16/03/2024 19:00	14.14	1.13	24.66	0	0		
16/03/2024 20:00	14.12	1.13	23.92	0	0		
16/03/2024 21:00	14.14	1.12	24.43	0	0		
16/03/2024 22:00	14.12	1.14	24.2	0	0		
16/03/2024 23:00	14.1	1.15	23.82	0	0		
Minimum	13.89	1.12	23.21	0.00	0.00		
MinDate	16/03/2024 03:00	16/03/2024 01:00	16/03/2024 06:00	16/03/2024 00:00	16/03/2024 00:00		
Maximum	14.32	1.23	46.61	0.00	0.00		
MaxDate	16/03/2024 12:00	16/03/2024 06:00	16/03/2024 12:00	16/03/2024 00:00	16/03/2024 00:00		
Avg	14.11	1.14	26.19	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 17/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/03/2024 00:00	13.96	1.15	28.47	0	0		
17/03/2024 01:00	13.88	1.16	29.59	0	0		
17/03/2024 02:00	13.85	1.12	29.75	0	0		
17/03/2024 03:00	13.86	1.12	29.87	0	0		
17/03/2024 04:00	13.89	1.13	29.99	0	0		
17/03/2024 05:00	13.87	1.15	29.84	0	0		
17/03/2024 06:00	13.88	1.17	29.79	0	0		
17/03/2024 07:00	13.88	1.15	29.75	0	0		
17/03/2024 08:00	13.92	1.12	30.36	0	0		
17/03/2024 09:00	13.97	1.12	30.86	0	0		
17/03/2024 10:00	14	1.12	31.25	0	0		
17/03/2024 11:00	13.98	1.12	30.68	0	0		
17/03/2024 12:00	13.99	1.12	31.02	0	0		
17/03/2024 13:00	13.97	1.12	30.81	0	0		
17/03/2024 14:00	13.93	1.12	30.86	0	0		
17/03/2024 15:00	13.9	1.12	30	0	0		
17/03/2024 16:00	13.89	1.12	30.7	0	0		
17/03/2024 17:00	13.93	1.12	31.31	0	0		
17/03/2024 18:00	14.08	1.13	27.76	0	0		
17/03/2024 19:00	14.1	1.13	23.69	0	0		
17/03/2024 20:00	14.06	1.13	22.98	0	0		
17/03/2024 21:00	14.12	1.13	23.27	0	0		
17/03/2024 22:00	14.1	1.12	23.4	0	0		
17/03/2024 23:00	14.02	1.13	22.57	0	0		
Minimum	13.85	1.12	22.57	0.00	0.00		
MinDate	17/03/2024 02:00	17/03/2024 02:00	17/03/2024 23:00	17/03/2024 00:00	17/03/2024 00:00		
Maximum	14.12	1.17	31.31	0.00	0.00		
MaxDate	17/03/2024 21:00	17/03/2024 06:00	17/03/2024 17:00	17/03/2024 00:00	17/03/2024 00:00		
Avg	13.96	1.13	28.69	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 18/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
18/03/2024 00:00	13.99	1.12	22.18	0	0		
18/03/2024 01:00	13.99	1.13	22.14	0	0		
18/03/2024 02:00	14.01	1.14	22.49	0	0		
18/03/2024 03:00	13.99	1.13	22.13	0	0		
18/03/2024 04:00	13.92	1.12	21.43	0	0		
18/03/2024 05:00	13.97	1.17	22.04	0	0		
18/03/2024 06:00	14.01	1.19	22.17	0	0		
18/03/2024 07:00	14.07	1.19	23.56	0	0		
18/03/2024 08:00	13.92	1.17	29.21	0	0		
18/03/2024 09:00	14.14	1.16	24.19	0	0		
18/03/2024 10:00	14.18	1.13	24.24	0	0		
18/03/2024 11:00	14.15	1.13	24.16	0	0		
18/03/2024 12:00	14.17	1.13	36.8	0	0		
18/03/2024 13:00	14.14	1.12	23.91	0	0		
18/03/2024 14:00	14.09	1.12	23.51	0	0		
18/03/2024 15:00	14.07	1.13	23.04	0	0		
18/03/2024 16:00	14.12	1.14	23.21	0	0		
18/03/2024 17:00	14.21	1.13	25.74	0	0		
18/03/2024 18:00	14.11	1.19	24.43	0	0		
18/03/2024 19:00	14.13	1.18	23.98	0	0		
18/03/2024 20:00	14.1	1.19	22.84	0	0		
18/03/2024 21:00	14.15	1.19	24.03	0	0		
18/03/2024 22:00	14.12	1.19	23.83	0	0		
18/03/2024 23:00	14.11	1.19	23.7	0	0		
Minimum	13.92	1.12	21.43	0.00	0.00		
MinDate	18/03/2024 04:00	18/03/2024 00:00	18/03/2024 04:00	18/03/2024 00:00	18/03/2024 00:00		
Maximum	14.21	1.19	36.80	0.00	0.00		
MaxDate	18/03/2024 17:00	18/03/2024 06:00	18/03/2024 12:00	18/03/2024 00:00	18/03/2024 00:00		
Avg	14.08	1.15	24.12	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 19/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/03/2024 00:00	14	1.19	24.16	0	0		
19/03/2024 01:00	13.96	1.19	21.75	0	0		
19/03/2024 02:00	13.97	1.15	21.56	0	0		
19/03/2024 03:00	13.96	1.19	21.6	0	0		
19/03/2024 04:00	13.93	1.19	22.17	0	0		
19/03/2024 05:00	13.93	1.19	21.37	0	0		
19/03/2024 06:00	13.93	1.19	21.23	0	0		
19/03/2024 07:00	13.92	1.19	21.14	0	0		
19/03/2024 08:00	13.97	1.19	22.67	0	0		
19/03/2024 09:00	14.17	1.19	23.74	0	0		
19/03/2024 10:00	14.2	1.16	24.2	0	0		
19/03/2024 11:00	14.17	1.17	24.61	0	0		
19/03/2024 12:00	14.31	1.18	43.43	0	0		
19/03/2024 13:00	14.13	1.18	23.77	0	0		
19/03/2024 14:00	14.04	1.16	23.28	0	0		
19/03/2024 15:00	14.11	1.18	23.45	0	0		
19/03/2024 16:00	14.12	1.19	24.27	0	0		
19/03/2024 17:00	14.11	1.19	24.24	0	0		
19/03/2024 18:00	14.12	1.19	24.29	0	0		
19/03/2024 19:00	14.12	1.19	24.53	0	0		
19/03/2024 20:00	14.08	1.2	23.66	0	0		
19/03/2024 21:00	14.09	1.19	24.1	0	0		
19/03/2024 22:00	14.09	1.2	23.85	0	0		
19/03/2024 23:00	14.07	1.19	23.58	0	0		
Minimum	13.92	1.15	21.14	0.00	0.00		
MinDate	19/03/2024 07:00	19/03/2024 02:00	19/03/2024 07:00	19/03/2024 00:00	19/03/2024 00:00		
Maximum	14.31	1.20	43.43	0.00	0.00		
MaxDate	19/03/2024 12:00	19/03/2024 20:00	19/03/2024 12:00	19/03/2024 00:00	19/03/2024 00:00		
Avg	14.06	1.18	24.03	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.5	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 20/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/03/2024 00:00	13.95	1.19	23.53	0	0		
20/03/2024 01:00	13.94	1.19	21.76	0	0		
20/03/2024 02:00	13.94	1.19	21.53	0	0		
20/03/2024 03:00	13.93	1.19	21.46	0	0		
20/03/2024 04:00	13.88	1.19	21.23	0	0		
20/03/2024 05:00	13.9	1.19	21.04	0	0		
20/03/2024 06:00	13.91	1.25	21.64	0	0		
20/03/2024 07:00	13.91	1.19	21.73	0	0		
20/03/2024 08:00	13.98	1.19	22.23	0	0		
20/03/2024 09:00	14.05	1.19	22.93	0	0		
20/03/2024 10:00	14.09	1.18	23.6	0	0		
20/03/2024 11:00	14.09	1.19	24.33	0	0		
20/03/2024 12:00	14.14	1.19	40.78	0	0		
20/03/2024 13:00	14.09	1.19	23.93	0	0		
20/03/2024 14:00	14.09	1.19	23.84	0	0		
20/03/2024 15:00	14.08	1.19	23.2	0	0.02		
20/03/2024 16:00	14.03	1.19	22.69	0	0		
20/03/2024 17:00	14.05	1.19	23.07	0	0		
20/03/2024 18:00	14.08	1.19	23.22	0	0		
20/03/2024 19:00	14.05	1.19	23.07	0	0.04		
20/03/2024 20:00	14.04	1.19	22.67	0	0.04		
20/03/2024 21:00	14.07	1.19	23.23	0	0.04		
20/03/2024 22:00	14.06	1.19	23.09	0	0.05		
20/03/2024 23:00	14.06	1.19	22.86	0	0.15		
Minimum	13.88	1.18	21.04	0.00	0.00		
MinDate	20/03/2024 04:00	20/03/2024 10:00	20/03/2024 05:00	20/03/2024 00:00	20/03/2024 00:00		
Maximum	14.14	1.25	40.78	0.00	0.15		
MaxDate	20/03/2024 12:00	20/03/2024 06:00	20/03/2024 12:00	20/03/2024 00:00	20/03/2024 23:00		
Avg	14.02	1.19	23.44	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 21/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/03/2024 00:00	13.97	1.19	25.14	0	0.18		
21/03/2024 01:00	13.93	1.19	21.42	0	0.01		
21/03/2024 02:00	13.94	1.19	21.45	0	0		
21/03/2024 03:00	13.91	1.19	21.23	0	0		
21/03/2024 04:00	13.94	1.19	28.2	0	0		
21/03/2024 05:00	13.87	1.19	21.1	0	0		
21/03/2024 06:00	13.87	1.18	20.7	0	0.02		
21/03/2024 07:00	13.88	1.18	21.14	0	0		
21/03/2024 08:00	13.97	1.18	22.37	0	0		
21/03/2024 09:00	14.13	1.18	24.32	0	0		
21/03/2024 10:00	14.15	1.18	24.31	0	0		
21/03/2024 11:00	14.14	1.19	24.1	0	0		
21/03/2024 12:00	14.23	1.19	44.7	0	0		
21/03/2024 13:00	14.15	1.19	24.34	0	0		
21/03/2024 14:00	14.19	1.19	24.41	0	0		
21/03/2024 15:00	14.21	1.19	24.44	0	0		
21/03/2024 16:00	14.18	1.19	23.83	0	0		
21/03/2024 17:00	14.18	1.19	23.97	0	0		
21/03/2024 18:00	14.14	1.19	23.14	0	0		
21/03/2024 19:00	14.07	1.19	23.11	0	0		
21/03/2024 20:00	14.03	1.19	21.85	0	0		
21/03/2024 21:00	14.09	1.19	22.56	0	0.01		
21/03/2024 22:00	14.04	1.19	22.8	0	0		
21/03/2024 23:00	14.04	1.19	22.5	0	0		
Minimum	13.87	1.18	20.70	0.00	0.00		
MinDate	21/03/2024 05:00	21/03/2024 06:00	21/03/2024 06:00	21/03/2024 00:00	21/03/2024 02:00		
Maximum	14.23	1.19	44.70	0.00	0.18		
MaxDate	21/03/2024 12:00	21/03/2024 00:00	21/03/2024 12:00	21/03/2024 00:00	21/03/2024 00:00		
Avg	14.05	1.19	24.05	0.00	0.01		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 22/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
22/03/2024 00:00	13.99	1.19	24.01	0	0		
22/03/2024 01:00	14	1.19	21.25	0	0.01		
22/03/2024 02:00	13.98	1.19	21.13	0	0		
22/03/2024 03:00	13.97	1.19	21.04	0	0		
22/03/2024 04:00	13.92	1.19	20.45	0	0		
22/03/2024 05:00	13.93	1.19	20.26	0	0		
22/03/2024 06:00	13.93	1.19	20.26	0	0		
22/03/2024 07:00	13.92	1.19	20.19	0	0		
22/03/2024 08:00	13.96	1.19	21.32	0	0		
22/03/2024 09:00	14.13	1.19	22.82	0	0		
22/03/2024 10:00	14.17	1.19	23.14	0	0		
22/03/2024 11:00	14.13	1.19	22.58	0	0		
22/03/2024 12:00	14.24	1.19	41.24	0	0		
22/03/2024 13:00	14.15	1.19	23.65	0	0		
22/03/2024 14:00	14.15	1.19	22.72	0	0		
22/03/2024 15:00	14.13	1.2	23.89	0	0		
22/03/2024 16:00	14.19	1.19	23.01	0	0		
22/03/2024 17:00	14.17	1.19	22.82	0	0		
22/03/2024 18:00	14.17	1.19	22.56	0	0		
22/03/2024 19:00	14.12	1.2	21.82	0	0		
22/03/2024 20:00	14.07	1.2	21.54	0	0		
22/03/2024 21:00	14.09	1.2	21.91	0	0		
22/03/2024 22:00	14.09	1.2	22.14	0	0		
22/03/2024 23:00	14.09	1.2	22.06	0	0		
Minimum	13.92	1.19	20.19	0.00	0.00		
MinDate	22/03/2024 04:00	22/03/2024 00:00	22/03/2024 07:00	22/03/2024 00:00	22/03/2024 00:00		
Maximum	14.24	1.20	41.24	0.00	0.01		
MaxDate	22/03/2024 12:00	22/03/2024 15:00	22/03/2024 12:00	22/03/2024 00:00	22/03/2024 01:00		
Avg	14.07	1.19	22.83	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.3	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 23/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
23/03/2024 00:00	14.02	1.2	23.68	0	0		
23/03/2024 01:00	13.88	1.19	28.3	0	0		
23/03/2024 02:00	13.91	1.19	28.38	0	0		
23/03/2024 03:00	13.98	1.19	25.43	0	0		
23/03/2024 04:00	14.05	1.19	21.58	0	0		
23/03/2024 05:00	14.05	1.19	21.48	0	0		
23/03/2024 06:00	14.05	1.19	21.67	0	0		
23/03/2024 07:00	14.05	1.19	21.48	0	0		
23/03/2024 08:00	14.04	1.19	22.49	0	0		
23/03/2024 09:00	14.12	1.19	21.66	0	0		
23/03/2024 10:00	14.18	1.19	22.29	0	0		
23/03/2024 11:00	14.18	1.19	23.03	0	0		
23/03/2024 12:00	14.32	1.2	43.92	0	0		
23/03/2024 13:00	14.09	1.2	22.93	0	0		
23/03/2024 14:00	14.14	1.2	22.16	0	0		
23/03/2024 15:00	14.1	1.23	22.75	0	0		
23/03/2024 16:00	14.02	1.38	21.38	0	0		
23/03/2024 17:00	14.08	1.24	21.38	0	0		
23/03/2024 18:00	14.1	1.26	21.63	0	0		
23/03/2024 19:00	14.08	1.26	21.46	0	0		
23/03/2024 20:00	13.99	1.24	20.54	0	0		
23/03/2024 21:00	14.07	1.26	21.23	0	0		
23/03/2024 22:00	14.07	1.26	21.4	0	0		
23/03/2024 23:00	14.06	1.24	21.35	0	0		
Minimum	13.88	1.19	20.54	0.00	0.00		
MinDate	23/03/2024 01:00	23/03/2024 01:00	23/03/2024 20:00	23/03/2024 00:00	23/03/2024 00:00		
Maximum	14.32	1.38	43.92	0.00	0.00		
MaxDate	23/03/2024 12:00	23/03/2024 16:00	23/03/2024 12:00	23/03/2024 00:00	23/03/2024 00:00		
Avg	14.07	1.22	23.48	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	5.0	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 24/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
24/03/2024 00:00	14.03	1.19	22.19	0	0		
24/03/2024 01:00	13.93	1.19	26.04	0	0		
24/03/2024 02:00	14	1.21	23.98	0	0		
24/03/2024 03:00	14.04	1.26	22.32	0	0		
24/03/2024 04:00	14.01	1.25	20.7	0	0		
24/03/2024 05:00	14.04	1.27	20.93	0	0		
24/03/2024 06:00	14.03	1.26	20.95	0	0		
24/03/2024 07:00	14	1.25	20.36	0	0		
24/03/2024 08:00	13.99	1.19	20.07	0	0		
24/03/2024 09:00	14.05	1.18	20.62	0	0		
24/03/2024 10:00	14.08	1.19	21	0	0		
24/03/2024 11:00	14.1	1.19	20.75	0	0		
24/03/2024 12:00	14.02	1.19	20.59	0	0		
24/03/2024 13:00	14.12	1.2	20.95	0	0		
24/03/2024 14:00	14.12	1.2	21.19	0	0		
24/03/2024 15:00	14.11	1.2	21.46	0	0		
24/03/2024 16:00	14.11	1.19	21.17	0	0		
24/03/2024 17:00	14.16	1.19	21.47	0	0		
24/03/2024 18:00	14.13	1.22	26.99	0	0		
24/03/2024 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
24/03/2024 20:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
24/03/2024 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
24/03/2024 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
24/03/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	13.93	1.18	20.07	0.00	0.00		
MinDate	24/03/2024 01:00	24/03/2024 09:00	24/03/2024 08:00	24/03/2024 00:00	24/03/2024 00:00		
Maximum	14.16	1.27	26.99	0.00	0.00		
MaxDate	24/03/2024 17:00	24/03/2024 05:00	24/03/2024 18:00	24/03/2024 00:00	24/03/2024 00:00		
Avg	14.06	1.21	21.78	0.00	0.00		
Num	19	19	19	19	19		
Data[%]	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17		
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 25/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
25/03/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
25/03/2024 11:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
25/03/2024 12:00	14.17	1.19	37.27	0	0		
25/03/2024 13:00	14.11	1.2	22.94	0	0		
25/03/2024 14:00	14.1	1.2	23.79	0	0		
25/03/2024 15:00	14.1	1.19	23.99	0	0		
25/03/2024 16:00	14.12	1.19	23.06	0	0		
25/03/2024 17:00	14.09	1.19	23.42	0	0		
25/03/2024 18:00	14.07	1.19	23.43	0	0		
25/03/2024 19:00	14.05	1.2	23.11	0	0		
25/03/2024 20:00	14.05	1.23	22	0	0		
25/03/2024 21:00	14.09	1.26	22.73	0	0		
25/03/2024 22:00	14.08	1.21	22.94	0	0		
25/03/2024 23:00	14.07	1.26	22.95	0	0		
Minimum	14.05	1.19	22.00	0.00	0.00		
MinDate	25/03/2024 19:00	25/03/2024 12:00	25/03/2024 20:00	25/03/2024 12:00	25/03/2024 12:00		
Maximum	14.17	1.26	37.27	0.00	0.00		
MaxDate	25/03/2024 12:00	25/03/2024 21:00	25/03/2024 12:00	25/03/2024 12:00	25/03/2024 12:00		
Avg	14.09	1.21	24.30	0.00	0.00		
Num	12	12	12	12	12		
Data[%]	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
STD	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 26/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
26/03/2024 00:00	13.96	1.2	23.83	0	0		
26/03/2024 01:00	13.94	1.22	21.71	0	0		
26/03/2024 02:00	13.96	1.19	21.65	0	0		
26/03/2024 03:00	13.91	1.21	21.32	0	0		
26/03/2024 04:00	13.89	1.21	20.36	0	0		
26/03/2024 05:00	13.88	1.19	20.74	0	0		
26/03/2024 06:00	13.88	1.19	20.77	0	0		
26/03/2024 07:00	13.87	1.19	20.88	0	0		
26/03/2024 08:00	13.93	1.19	22.28	0	0		
26/03/2024 09:00	14.15	1.22	24.27	0	0		
26/03/2024 10:00	14.12	1.22	25.39	0	0		
26/03/2024 11:00	14.1	1.19	24.04	0	0		
26/03/2024 12:00	14.18	1.2	37.54	0	0		
26/03/2024 13:00	14.12	1.2	22.86	0	0		
26/03/2024 14:00	14.08	1.2	22.84	0	0		
26/03/2024 15:00	14.04	1.2	22.74	0	0		
26/03/2024 16:00	14.02	1.2	22.58	0	0		
26/03/2024 17:00	14.03	1.2	22.64	0	0		
26/03/2024 18:00	14.05	1.2	23.29	0	0		
26/03/2024 19:00	14.09	1.2	23.01	0	0		
26/03/2024 20:00	14.06	1.19	21.96	0	0		
26/03/2024 21:00	14.13	1.19	23.16	0	0		
26/03/2024 22:00	14.12	1.2	23.37	0	0		
26/03/2024 23:00	14.09	1.19	23.07	0	0		
Minimum	13.87	1.19	20.36	0.00	0.00		
MinDate	26/03/2024 07:00	26/03/2024 02:00	26/03/2024 04:00	26/03/2024 00:00	26/03/2024 00:00		
Maximum	14.18	1.22	37.54	0.00	0.00		
MaxDate	26/03/2024 12:00	26/03/2024 01:00	26/03/2024 12:00	26/03/2024 00:00	26/03/2024 00:00		
Avg	14.03	1.20	23.18	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 27/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
27/03/2024 00:00	13.99	1.19	24.32	0	0		
27/03/2024 01:00	13.94	1.19	21.34	0	0		
27/03/2024 02:00	13.94	1.22	21.4	0	0		
27/03/2024 03:00	13.94	1.21	21.2	0	0		
27/03/2024 04:00	13.93	1.19	21.79	0	0		
27/03/2024 05:00	13.9	1.24	20.94	0	0		
27/03/2024 06:00	13.92	1.26	20.88	0	0		
27/03/2024 07:00	13.92	1.26	21.07	0	0		
27/03/2024 08:00	14.01	1.27	22.61	0	0		
27/03/2024 09:00	14.12	1.22	24.51	0	0		
27/03/2024 10:00	14.13	1.19	24.41	0	0		
27/03/2024 11:00	14.12	1.21	23.98	0	0		
27/03/2024 12:00	14.21	1.26	39.61	0	0		
27/03/2024 13:00	14.19	1.19	23.58	0	0		
27/03/2024 14:00	14.19	1.2	24.19	0	0		
27/03/2024 15:00	14.12	1.2	23.66	0	0		
27/03/2024 16:00	14.09	1.2	24.2	0	0		
27/03/2024 17:00	14.11	1.2	24.07	0	0		
27/03/2024 18:00	14.12	1.2	24.43	0	0		
27/03/2024 19:00	14.16	1.2	23.29	0	0		
27/03/2024 20:00	14.09	1.22	22.41	0	0		
27/03/2024 21:00	14.13	1.2	23.29	0	0		
27/03/2024 22:00	14.08	1.2	23	0	0		
27/03/2024 23:00	14.05	1.2	22.62	0	0		
Minimum	13.90	1.19	20.88	0.00	0.00		
MinDate	27/03/2024 05:00	27/03/2024 00:00	27/03/2024 06:00	27/03/2024 00:00	27/03/2024 00:00		
Maximum	14.21	1.27	39.61	0.00	0.00		
MaxDate	27/03/2024 12:00	27/03/2024 08:00	27/03/2024 12:00	27/03/2024 00:00	27/03/2024 00:00		
Avg	14.06	1.21	23.62	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 28/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/03/2024 00:00	14	1.19	23.46	0	0		
28/03/2024 01:00	13.99	1.19	21.32	0	0		
28/03/2024 02:00	13.97	1.19	21.06	0	0		
28/03/2024 03:00	13.96	1.19	20.98	0	0		
28/03/2024 04:00	13.91	1.19	20.6	0	0		
28/03/2024 05:00	13.92	1.19	20.46	0	0		
28/03/2024 06:00	13.94	1.22	20.68	0	0		
28/03/2024 07:00	13.92	1.26	20.55	0	0		
28/03/2024 08:00	13.98	1.23	21.3	0	0		
28/03/2024 09:00	14.14	1.19	22.89	0	0		
28/03/2024 10:00	14.17	1.19	24.3	0	0		
28/03/2024 11:00	14.17	1.19	25.43	0	0		
28/03/2024 12:00	14.25	1.2	39.42	0	0		
28/03/2024 13:00	14.07	1.2	24.76	0	0		
28/03/2024 14:00	13.86	1.2	27.79	0	0		
28/03/2024 15:00	13.88	1.2	27.68	0	0		
28/03/2024 16:00	14.06	1.2	23.5	0	0		
28/03/2024 17:00	14.1	1.2	22.84	0	0		
28/03/2024 18:00	14.07	1.2	22.77	0	0		
28/03/2024 19:00	14.15	1.21	22.75	0	0		
28/03/2024 20:00	14.13	1.26	22.53	0	0		
28/03/2024 21:00	14.11	1.26	22.43	0	0		
28/03/2024 22:00	14.11	1.26	22.27	0	0		
28/03/2024 23:00	14.08	1.26	22.12	0	0		
Minimum	13.86	1.19	20.46	0.00	0.00		
MinDate	28/03/2024 14:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 05:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 00:00		
Maximum	14.25	1.26	39.42	0.00	0.00		
MaxDate	28/03/2024 12:00	28/03/2024 07:00	28/03/2024 12:00	28/03/2024 00:00	28/03/2024 00:00		
Avg	14.04	1.21	23.50	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 29/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/03/2024 00:00	13.98	1.26	22.93	0	0		
29/03/2024 01:00	13.97	1.26	20.64	0	0		
29/03/2024 02:00	13.96	1.26	20.53	0	0		
29/03/2024 03:00	13.91	1.26	19.54	0	0		
29/03/2024 04:00	13.93	1.2	20.49	0	0		
29/03/2024 05:00	13.9	1.23	19.71	0	0		
29/03/2024 06:00	13.9	1.26	19.97	0	0		
29/03/2024 07:00	13.91	1.22	19.92	0	0		
29/03/2024 08:00	13.97	1.26	21.07	0	0		
29/03/2024 09:00	14.14	1.26	22.2	0	0		
29/03/2024 10:00	14.11	1.25	24.45	0	0		
29/03/2024 11:00	14.1	1.21	23.33	0	0		
29/03/2024 12:00	14.2	1.26	39.19	0	0		
29/03/2024 13:00	14	1.35	24.15	0	0		
29/03/2024 14:00	14.07	1.19	22.57	0	0		
29/03/2024 15:00	14.08	1.19	21.89	0	0		
29/03/2024 16:00	14.04	1.19	21.6	0	0		
29/03/2024 17:00	14.05	1.19	21.6	0	0		
29/03/2024 18:00	14.08	1.19	21.95	0	0		
29/03/2024 19:00	14.09	1.25	21.53	0	0		
29/03/2024 20:00	14.01	1.26	20.58	0	0		
29/03/2024 21:00	14.07	1.26	21.54	0	0		
29/03/2024 22:00	14.07	1.26	21.54	0	0		
29/03/2024 23:00	14.06	1.26	21.46	0	0		
Minimum	13.90	1.19	19.54	0.00	0.00		
MinDate	29/03/2024 05:00	29/03/2024 14:00	29/03/2024 03:00	29/03/2024 00:00	29/03/2024 00:00		
Maximum	14.20	1.35	39.19	0.00	0.00		
MaxDate	29/03/2024 12:00	29/03/2024 13:00	29/03/2024 12:00	29/03/2024 00:00	29/03/2024 00:00		
Avg	14.03	1.24	22.27	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0		

e HRSG32 Daily: 30/03/2024 Type: A

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
30/03/2024 00:00	13.95	1.26	23.54	0	0		
30/03/2024 01:00	13.86	1.26	27	0	0		
30/03/2024 02:00	13.89	1.26	26.13	0	0		
30/03/2024 03:00	13.94	1.26	24.6	0	0		
30/03/2024 04:00	13.99	1.26	20.53	0	0		
30/03/2024 05:00	14.04	1.26	20.92	0	0		
30/03/2024 06:00	14.01	1.26	20.74	0	0		
30/03/2024 07:00	13.99	1.26	20.13	0	0		
30/03/2024 08:00	14.02	1.26	21.44	0	0		
30/03/2024 09:00	14.11	1.26	21.48	0	0		
30/03/2024 10:00	14.14	1.26	21.96	0	0		
30/03/2024 11:00	14.18	1.26	22.86	0	0		
30/03/2024 12:00	14.28	1.27	40.23	0	0		
30/03/2024 13:00	14.13	1.26	22.92	0	0		
30/03/2024 14:00	14.11	1.27	22.24	0	0		
30/03/2024 15:00	14.17	1.22	22.74	0	0		
30/03/2024 16:00	14.18	1.2	22.37	0	0		
30/03/2024 17:00	14.16	1.2	22.35	0	0		
30/03/2024 18:00	14.13	1.2	21.76	0	0		
30/03/2024 19:00	14.12	1.22	21.69	0	0		
30/03/2024 20:00	14.06	1.23	21.37	0	0		
30/03/2024 21:00	14.09	1.27	21.55	0	0		
30/03/2024 22:00	14.08	1.27	21.61	0	0		
30/03/2024 23:00	14.06	1.27	21.46	0	0		
Minimum	13.86	1.20	20.13	0.00	0.00		
MinDate	30/03/2024 01:00	30/03/2024 16:00	30/03/2024 07:00	30/03/2024 00:00	30/03/2024 00:00		
Maximum	14.28	1.27	40.23	0.00	0.00		
MaxDate	30/03/2024 12:00	30/03/2024 12:00	30/03/2024 12:00	30/03/2024 00:00	30/03/2024 00:00		
Avg	14.07	1.25	23.07	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 31/03/2024 Type: AVG

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
31/03/2024 00:00	14.03	1.27	25.8	0	0		
31/03/2024 01:00	13.96	1.27	20.71	0	0		
31/03/2024 02:00	13.96	1.26	20.09	0	0		
31/03/2024 03:00	13.98	1.27	22.58	0	0		
31/03/2024 04:00	14.1	1.26	34.89	0	0		
31/03/2024 05:00	13.97	1.26	27.03	0	0		
31/03/2024 06:00	13.98	1.26	27.28	0	0		
31/03/2024 07:00	13.99	1.26	27.64	0	0		
31/03/2024 08:00	14.04	1.26	20.39	0	0		
31/03/2024 09:00	14.08	1.26	20.96	0	0		
31/03/2024 10:00	14.16	1.26	22.5	0	0		
31/03/2024 11:00	14.24	1.26	23.59	0	0		
31/03/2024 12:00	14.14	1.27	21.93	0	0		
31/03/2024 13:00	14.25	1.27	23.49	0	0		
31/03/2024 14:00	14.2	1.27	24.5	0	0		
31/03/2024 15:00	14.19	1.27	23.08	0	0		
31/03/2024 16:00	14.2	1.27	23.2	0	0		
31/03/2024 17:00	14.19	1.27	23.77	0	0		
31/03/2024 18:00	14.17	1.22	24.46	0	0		
31/03/2024 19:00	14.16	1.25	22.18	0	0		
31/03/2024 20:00	14.08	1.24	21.85	0	0		
31/03/2024 21:00	14.11	1.27	21.64	0	0		
31/03/2024 22:00	14.1	1.27	22.03	0	0		
31/03/2024 23:00	14.09	1.27	21.68	0	0		
Minimum	13.96	1.22	20.09	0.00	0.00		
MinDate	31/03/2024 01:00	31/03/2024 18:00	31/03/2024 02:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 00:00		
Maximum	14.25	1.27	34.89	0.00	0.00		
MaxDate	31/03/2024 13:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 04:00	31/03/2024 00:00	31/03/2024 00:00		
Avg	14.10	1.26	23.64	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 01/04/2024 Type: AVG

Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/04/2024 00:00	14.07	1.27	21.24	0	0		
01/04/2024 01:00	14.06	1.26	21.2	0	0		
01/04/2024 02:00	14.04	1.26	20.82	0	0		
01/04/2024 03:00	14.02	1.26	20.61	0	0		
01/04/2024 04:00	13.96	1.27	19.99	0	0		
01/04/2024 05:00	14.02	1.27	20.23	0	0		
01/04/2024 06:00	14.06	1.27	20.93	0	0		
01/04/2024 07:00	13.96	1.26	19.98	0	0		
01/04/2024 08:00	14.1	1.26	21.31	0	0		
01/04/2024 09:00	14.17	1.26	21.76	0	0		
01/04/2024 10:00	14.24	1.26	23.18	0	0		
01/04/2024 11:00	14.22	1.27	23.42	0	0		
01/04/2024 12:00	14.26	1.27	39.35	0	0		
01/04/2024 13:00	14.11	1.27	24.84	0	0		
01/04/2024 14:00	14.16	1.27	23.82	0	0		
01/04/2024 15:00	14.14	1.27	23.62	0	0		
01/04/2024 16:00	14.18	1.27	23.21	0	0		
01/04/2024 17:00	14.2	1.27	23.73	0	0		
01/04/2024 18:00	14.22	1.27	22.92	0	0		
01/04/2024 19:00	14.14	1.27	21.45	0	0		
01/04/2024 20:00	14.05	1.27	20.27	0	0		
01/04/2024 21:00	14.09	1.27	21.06	0	0		
01/04/2024 22:00	14.09	1.27	21.17	0	0		
01/04/2024 23:00	14.07	1.27	20.96	0	0		
Minimum	13.96	1.26	19.98	0.00	0.00		
MinDate	01/04/2024 04:00	01/04/2024 01:00	01/04/2024 07:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 00:00		
Maximum	14.26	1.27	39.35	0.00	0.00		
MaxDate	01/04/2024 12:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 12:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 00:00		
Avg	14.11	1.27	22.54	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 02/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/04/2024 00:00	13.99	1.27	21.55	0	0		
02/04/2024 01:00	13.95	1.26	19.66	0	0		
02/04/2024 02:00	13.96	1.26	19.8	0	0		
02/04/2024 03:00	13.93	1.26	19.66	0	0		
02/04/2024 04:00	13.92	1.26	21.02	0	0		
02/04/2024 05:00	13.88	1.26	18.86	0	0		
02/04/2024 06:00	13.91	1.26	19.01	0	0		
02/04/2024 07:00	13.93	1.26	19.03	0	0		
02/04/2024 08:00	14.07	1.26	21.45	0	0		
02/04/2024 09:00	14.16	1.26	22.3	0	0		
02/04/2024 10:00	14.15	1.26	24.58	0	0		
02/04/2024 11:00	14.17	1.26	24.57	0	0		
02/04/2024 12:00	14.19	1.26	31.08	0	0		
02/04/2024 13:00	14.01	1.27	23.9	0	0		
02/04/2024 14:00	13.91	1.26	24.48	0	0		
02/04/2024 15:00	13.89	1.26	24.73	0	0		
02/04/2024 16:00	14	1.26	22.83	0	0		
02/04/2024 17:00	14.07	1.26	22.53	0	0		
02/04/2024 18:00	14.12	1.26	22.62	0	0		
02/04/2024 19:00	14.15	1.26	21.35	0	0		
02/04/2024 20:00	14.11	1.26	20.67	0	0		
02/04/2024 21:00	14.09	1.26	20.81	0	0		
02/04/2024 22:00	14.09	1.26	20.85	0	0		
02/04/2024 23:00	14.11	1.26	21.12	0	0		
Minimum	13.88	1.26	18.86	0.00	0.00		
MinDate	02/04/2024 05:00	02/04/2024 01:00	02/04/2024 05:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 00:00		
Maximum	14.19	1.27	31.08	0.00	0.00		
MaxDate	02/04/2024 12:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 12:00	02/04/2024 00:00	02/04/2024 00:00		
Avg	14.03	1.26	22.02	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 03/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
03/04/2024 00:00	14.03	1.26	21.27	0	0		
03/04/2024 01:00	13.99	1.26	19.65	0	0		
03/04/2024 02:00	13.97	1.26	19.37	0	0		
03/04/2024 03:00	13.94	1.26	19	0	0		
03/04/2024 04:00	13.94	1.26	20.13	0	0		
03/04/2024 05:00	13.91	1.27	18.58	0	0		
03/04/2024 06:00	13.92	1.29	18.76	0	0		
03/04/2024 07:00	13.95	1.26	18.86	0	0		
03/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 20:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
03/04/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	13.91	1.26	18.58	0.00	0.00		
MinDate	03/04/2024 05:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 05:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 00:00		
Maximum	14.03	1.29	21.27	0.00	0.00		
MaxDate	03/04/2024 00:00	03/04/2024 06:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 00:00	03/04/2024 00:00		
Avg	13.96	1.27	19.45	0.00	0.00		
Num	8	8	8	8	8		
Data[%]	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33		
STD	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 04/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
04/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
04/04/2024 09:00	startup	startup	startup	startup	startup		
04/04/2024 10:00	startup	startup	startup	startup	startup		
04/04/2024 11:00	14.02	1.26	25.46	0	0.03		
04/04/2024 12:00	14.2	1.26	37.04	0	0		
04/04/2024 13:00	13.97	1.26	25.77	0	0		
04/04/2024 14:00	13.96	1.26	25.97	0	0		
04/04/2024 15:00	13.98	1.26	25.46	0	0		
04/04/2024 16:00	13.98	1.26	25.42	0	0		
04/04/2024 17:00	14.08	1.26	23.83	0	0		
04/04/2024 18:00	14.15	1.26	24.4	0	0		
04/04/2024 19:00	14.15	1.26	23.64	0	0		
04/04/2024 20:00	14.07	1.26	22.46	0	0		
04/04/2024 21:00	14.13	1.26	23.28	0	0		
04/04/2024 22:00	14.1	1.26	23.26	0	0		
04/04/2024 23:00	14.09	1.26	23.15	0	0		
Minimum	13.96	1.26	22.46	0.00	0.00		
MinDate	04/04/2024 14:00	04/04/2024 11:00	04/04/2024 20:00	04/04/2024 11:00	04/04/2024 12:00		
Maximum	14.20	1.26	37.04	0.00	0.03		
MaxDate	04/04/2024 12:00	04/04/2024 11:00	04/04/2024 12:00	04/04/2024 11:00	04/04/2024 11:00		
Avg	14.07	1.26	25.32	0.00	0.00		
Num	13	13	13	13	13		
Data[%]	54.17	54.17	54.17	54.17	54.17		
STD	0.1	0.0	3.9	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 05/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/04/2024 00:00	14.02	1.26	23.75	0	0		
05/04/2024 01:00	13.97	1.26	21.8	0	0		
05/04/2024 02:00	13.96	1.26	21.92	0	0		
05/04/2024 03:00	13.94	1.26	21.5	0	0		
05/04/2024 04:00	13.97	1.29	25.94	0	0		
05/04/2024 05:00	13.93	1.34	21.78	0	0		
05/04/2024 06:00	13.94	1.34	21.45	0	0		
05/04/2024 07:00	13.93	1.29	21.21	0	0		
05/04/2024 08:00	14.12	1.26	22.92	0	0		
05/04/2024 09:00	14.16	1.26	25.29	0	0		
05/04/2024 10:00	14.15	1.26	25.97	0	0		
05/04/2024 11:00	14.14	1.26	24.74	0	0		
05/04/2024 12:00	14.22	1.26	36.48	0	0		
05/04/2024 13:00	14.12	1.26	23.19	0	0		
05/04/2024 14:00	14.05	1.26	23.91	0	0		
05/04/2024 15:00	14.02	1.26	25	0	0		
05/04/2024 16:00	14.02	1.26	25	0	0		
05/04/2024 17:00	14.1	1.26	24.77	0	0		
05/04/2024 18:00	14.14	1.26	25.17	0	0		
05/04/2024 19:00	14.13	1.26	24.52	0	0		
05/04/2024 20:00	14.08	1.26	22.23	0	0		
05/04/2024 21:00	14.12	1.26	22.86	0	0		
05/04/2024 22:00	14.1	1.27	22.82	0	0		
05/04/2024 23:00	14.07	1.26	22.56	0	0		
Minimum	13.93	1.26	21.21	0.00	0.00		
MinDate	05/04/2024 05:00	05/04/2024 00:00	05/04/2024 07:00	05/04/2024 00:00	05/04/2024 00:00		
Maximum	14.22	1.34	36.48	0.00	0.00		
MaxDate	05/04/2024 12:00	05/04/2024 05:00	05/04/2024 12:00	05/04/2024 00:00	05/04/2024 00:00		
Avg	14.06	1.27	24.03	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 06/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/04/2024 00:00	14	1.26	22.12	0	0		
06/04/2024 01:00	13.87	1.26	27.55	0	0		
06/04/2024 02:00	13.85	1.26	27.55	0	0		
06/04/2024 03:00	13.85	1.29	27.51	0	0		
06/04/2024 04:00	14.07	1.33	22.5	0	0		
06/04/2024 05:00	14.06	1.28	22.9	0	0		
06/04/2024 06:00	14.06	1.26	23.26	0	0		
06/04/2024 07:00	14.1	1.26	22.73	0	0		
06/04/2024 08:00	14.1	1.26	22.45	0	0		
06/04/2024 09:00	14.15	1.26	22.86	0	0		
06/04/2024 10:00	14.2	1.26	23.16	0	0		
06/04/2024 11:00	14.18	1.26	23.63	0	0		
06/04/2024 12:00	14.31	1.27	41.42	0	0		
06/04/2024 13:00	14.08	1.27	23.27	0	0		
06/04/2024 14:00	14.07	1.27	22.17	0	0		
06/04/2024 15:00	14.05	1.27	22.2	0	0		
06/04/2024 16:00	14.06	1.27	22.46	0	0		
06/04/2024 17:00	14.06	1.27	22.47	0	0		
06/04/2024 18:00	14.08	1.27	23.12	0	0		
06/04/2024 19:00	14.14	1.27	22.7	0	0		
06/04/2024 20:00	14.07	1.26	21.81	0	0		
06/04/2024 21:00	14.12	1.26	22.66	0	0		
06/04/2024 22:00	14.11	1.26	22.58	0	0		
06/04/2024 23:00	14.08	1.26	22.38	0	0		
Minimum	13.85	1.26	21.81	0.00	0.00		
MinDate	06/04/2024 02:00	06/04/2024 00:00	06/04/2024 20:00	06/04/2024 00:00	06/04/2024 00:00		
Maximum	14.31	1.33	41.42	0.00	0.00		
MaxDate	06/04/2024 12:00	06/04/2024 04:00	06/04/2024 12:00	06/04/2024 00:00	06/04/2024 00:00		
Avg	14.07	1.27	24.06	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 07/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/04/2024 00:00	14.02	1.26	24.02	0	0		
07/04/2024 01:00	13.95	1.26	20.94	0	0		
07/04/2024 02:00	13.94	1.26	20.68	0	0		
07/04/2024 03:00	13.95	1.26	21.19	0	0		
07/04/2024 04:00	14.05	1.26	31.85	0	0		
07/04/2024 05:00	13.98	1.26	25.38	0	0		
07/04/2024 06:00	13.87	1.26	27.63	0	0		
07/04/2024 07:00	14.03	1.26	24.27	0	0		
07/04/2024 08:00	14.09	1.26	22.08	0	0		
07/04/2024 09:00	14.15	1.26	22.85	0	0		
07/04/2024 10:00	14.16	1.26	23.07	0	0		
07/04/2024 11:00	14.08	1.26	22.52	0	0		
07/04/2024 12:00	14.04	1.27	21.75	0	0		
07/04/2024 13:00	14.1	1.27	22.05	0	0		
07/04/2024 14:00	14.07	1.26	22.47	0	0		
07/04/2024 15:00	14.03	1.26	23.9	0	0		
07/04/2024 16:00	14.04	1.26	23.64	0	0		
07/04/2024 17:00	13.91	1.26	27.18	0	0		
07/04/2024 18:00	14.06	1.27	23.87	0	0		
07/04/2024 19:00	14.1	1.27	22.25	0	0		
07/04/2024 20:00	14.05	1.27	21.77	0	0		
07/04/2024 21:00	14.11	1.26	22.34	0	0		
07/04/2024 22:00	14.11	1.26	22.61	0	0		
07/04/2024 23:00	14.08	1.26	22.39	0	0		
Minimum	13.87	1.26	20.68	0.00	0.00		
MinDate	07/04/2024 06:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 02:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 00:00		
Maximum	14.16	1.27	31.85	0.00	0.00		
MaxDate	07/04/2024 10:00	07/04/2024 12:00	07/04/2024 04:00	07/04/2024 00:00	07/04/2024 00:00		
Avg	14.04	1.26	23.45	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 08/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/04/2024 00:00	14.08	1.26	22.4	0	0		
08/04/2024 01:00	14.12	1.26	22.83	0	0		
08/04/2024 02:00	14.08	1.26	22.62	0	0		
08/04/2024 03:00	14.01	1.26	22.16	0	0		
08/04/2024 04:00	14.03	1.26	21.52	0	0		
08/04/2024 05:00	14.06	1.26	21.97	0	0		
08/04/2024 06:00	14.1	1.26	23	0	0		
08/04/2024 07:00	14.04	1.26	22	0	0		
08/04/2024 08:00	14.12	1.26	23.34	0	0		
08/04/2024 09:00	14.2	1.26	23.93	0	0		
08/04/2024 10:00	14.19	1.26	24.84	0	0		
08/04/2024 11:00	14.11	1.27	24.39	0	0		
08/04/2024 12:00	14.25	1.27	38.3	0	0		
08/04/2024 13:00	14.16	1.27	26.05	0	0		
08/04/2024 14:00	14.17	1.27	25.59	0	0		
08/04/2024 15:00	14.17	1.27	25.73	0	0		
08/04/2024 16:00	14.15	1.27	25.88	0	0		
08/04/2024 17:00	14.17	1.27	25.82	0	0		
08/04/2024 18:00	14.13	1.27	27.05	0	0		
08/04/2024 19:00	14.15	1.27	24.95	0	0		
08/04/2024 20:00	14.13	1.27	23.02	0	0		
08/04/2024 21:00	14.23	1.27	24.42	0	0		
08/04/2024 22:00	14.21	1.27	24.3	0	0		
08/04/2024 23:00	14.19	1.27	24.37	0	0		
Minimum	14.01	1.26	21.52	0.00	0.00		
MinDate	08/04/2024 03:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 04:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 00:00		
Maximum	14.25	1.27	38.30	0.00	0.00		
MaxDate	08/04/2024 12:00	08/04/2024 11:00	08/04/2024 12:00	08/04/2024 00:00	08/04/2024 00:00		
Avg	14.14	1.27	24.60	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 09/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/04/2024 00:00	14.08	1.27	24.21	0	0		
09/04/2024 01:00	14	1.27	21.71	0	0		
09/04/2024 02:00	14	1.26	21.58	0	0		
09/04/2024 03:00	13.99	1.26	21.39	0	0		
09/04/2024 04:00	14.01	1.27	26.99	0	0		
09/04/2024 05:00	13.93	1.26	20.56	0	0		
09/04/2024 06:00	13.93	1.26	20.45	0	0		
09/04/2024 07:00	13.93	1.26	20.55	0	0		
09/04/2024 08:00	14.13	1.26	22.26	0	0		
09/04/2024 09:00	14.17	1.26	22.81	0	0		
09/04/2024 10:00	14.19	1.26	25.74	0	0		
09/04/2024 11:00	14.2	1.26	25.05	0	0		
09/04/2024 12:00	14.23	1.27	36.15	0	0		
09/04/2024 13:00	14.16	1.27	24.18	0	0		
09/04/2024 14:00	14.16	1.27	23.96	0	0		
09/04/2024 15:00	14.17	1.27	23.54	0	0		
09/04/2024 16:00	14.11	1.27	22.53	0	0		
09/04/2024 17:00	14.17	1.27	22.59	0	0		
09/04/2024 18:00	14.13	1.27	23.18	0	0		
09/04/2024 19:00	14.07	1.27	22.27	0	0		
09/04/2024 20:00	14.08	1.27	21.37	0	0		
09/04/2024 21:00	14.13	1.27	22.1	0	0		
09/04/2024 22:00	14.11	1.31	22	0	0		
09/04/2024 23:00	14.1	1.27	22.02	0	0		
Minimum	13.93	1.26	20.45	0.00	0.00		
MinDate	09/04/2024 05:00	09/04/2024 02:00	09/04/2024 06:00	09/04/2024 00:00	09/04/2024 00:00		
Maximum	14.23	1.31	36.15	0.00	0.00		
MaxDate	09/04/2024 12:00	09/04/2024 22:00	09/04/2024 12:00	09/04/2024 00:00	09/04/2024 00:00		
Avg	14.09	1.27	23.30	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 10/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
10/04/2024 00:00	14.04	1.26	23.1	0	0	
10/04/2024 01:00	13.97	1.26	20.66	0	0	
10/04/2024 02:00	13.96	1.26	20.42	0	0	
10/04/2024 03:00	13.95	1.28	20.3	0	0	
10/04/2024 04:00	13.96	1.26	23.01	0	0	
10/04/2024 05:00	13.91	1.26	20.12	0	0	
10/04/2024 06:00	13.91	1.26	20.12	0	0	
10/04/2024 07:00	13.91	1.26	20.11	0	0	
10/04/2024 08:00	14.06	1.26	21.71	0	0	
10/04/2024 09:00	14.14	1.26	21.94	0	0	
10/04/2024 10:00	14.16	1.26	22.44	0	0	
10/04/2024 11:00	14.13	1.26	22.46	0	0	
10/04/2024 12:00	14.22	1.26	37.56	0	0	
10/04/2024 13:00	14.12	1.26	22.48	0	0	
10/04/2024 14:00	14.16	1.26	22.06	0	0	
10/04/2024 15:00	14.09	1.26	23.68	0	0	
10/04/2024 16:00	14.09	1.27	21.62	0	0	
10/04/2024 17:00	14.08	1.27	21.6	0	0	
10/04/2024 18:00	14.05	1.27	22.03	0	0	
10/04/2024 19:00	14.02	1.27	21.53	0	0	
10/04/2024 20:00	14.04	1.27	20.7	0	0	
10/04/2024 21:00	14.08	1.27	21.34	0	0	
10/04/2024 22:00	14.09	1.26	21.5	0	0	
10/04/2024 23:00	14.08	1.26	21.4	0	0	
Minimum	13.91	1.26	20.11	0.00	0.00	
MinDate	10/04/2024 05:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 07:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 00:00	
Maximum	14.22	1.28	37.56	0.00	0.00	
MaxDate	10/04/2024 12:00	10/04/2024 03:00	10/04/2024 12:00	10/04/2024 00:00	10/04/2024 00:00	
Avg	14.05	1.26	22.25	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 11/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
11/04/2024 00:00	14	1.26	21.85	0	0	
11/04/2024 01:00	13.96	1.26	19.96	0	0	
11/04/2024 02:00	13.95	1.26	19.85	0	0	
11/04/2024 03:00	13.93	1.26	19.72	0	0	
11/04/2024 04:00	14.02	1.26	27.37	0	0	
11/04/2024 05:00	13.93	1.26	19.54	0	0	
11/04/2024 06:00	13.95	1.26	20.23	0	0	
11/04/2024 07:00	13.98	1.26	21.64	0	0	
11/04/2024 08:00	14.04	1.26	21.8	0	0	
11/04/2024 09:00	14.12	1.26	21.95	0	0	
11/04/2024 10:00	14.14	1.26	21.99	0	0	
11/04/2024 11:00	14.16	1.26	21.89	0	0	
11/04/2024 12:00	14.37	1.26	44.65	0	0	
11/04/2024 13:00	14.15	1.26	22.3	0	0	
11/04/2024 14:00	14.17	1.26	21.5	0	0	
11/04/2024 15:00	14.16	1.26	21.59	0	0	
11/04/2024 16:00	14.08	1.27	21.15	0	0	
11/04/2024 17:00	14.11	1.27	21.36	0	0	
11/04/2024 18:00	14.09	1.27	20.86	0	0	
11/04/2024 19:00	14.06	1.27	20.49	0	0	
11/04/2024 20:00	14.06	1.27	20.65	0	0	
11/04/2024 21:00	14.07	1.27	20.97	0	0	
11/04/2024 22:00	14.05	1.27	21.28	0	0	
11/04/2024 23:00	14.03	1.26	21.14	0	0	
Minimum	13.93	1.26	19.54	0.00	0.00	
MinDate	11/04/2024 03:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 05:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 00:00	
Maximum	14.37	1.27	44.65	0.00	0.00	
MaxDate	11/04/2024 12:00	11/04/2024 16:00	11/04/2024 12:00	11/04/2024 00:00	11/04/2024 00:00	
Avg	14.07	1.26	22.32	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	5.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 12/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 20:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MinDate	-	-	-	-	-		
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MaxDate	-	-	-	-	-		
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Num	0	0	0	0	0		
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 13/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
13/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2024 16:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
13/04/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
13/04/2024 18:00	14.07	1.27	31.64	0	0		
13/04/2024 19:00	14.07	1.26	30.89	0	0		
13/04/2024 20:00	14.04	1.26	32.02	0	0		
13/04/2024 21:00	14.04	1.26	32.22	0	0		
13/04/2024 22:00	14.02	1.26	32.62	0	0		
13/04/2024 23:00	14.12	1.26	31.49	0	0		
Minimum	14.02	1.26	30.89	0.00	0.00		
MinDate	13/04/2024 22:00	13/04/2024 19:00	13/04/2024 19:00	13/04/2024 18:00	13/04/2024 18:00		
Maximum	14.12	1.27	32.62	0.00	0.00		
MaxDate	13/04/2024 23:00	13/04/2024 18:00	13/04/2024 22:00	13/04/2024 18:00	13/04/2024 18:00		
Avg	14.06	1.26	31.81	0.00	0.00		
Num	6	6	6	6	6		
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 14/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
14/04/2024 00:00	14.08	1.26	23.78	0	0		
14/04/2024 01:00	14.06	1.26	23.5	0	0		
14/04/2024 02:00	14.06	1.26	23.29	0	0		
14/04/2024 03:00	14.07	1.26	23.2	0	0		
14/04/2024 04:00	14.05	1.26	22.92	0	0		
14/04/2024 05:00	14.06	1.26	22.98	0	0		
14/04/2024 06:00	14.03	1.26	22.48	0	0		
14/04/2024 07:00	14.04	1.26	22.47	0	0		
14/04/2024 08:00	14.07	1.26	22.45	0	0		
14/04/2024 09:00	14.11	1.26	23.05	0	0		
14/04/2024 10:00	14.13	1.26	22.87	0	0		
14/04/2024 11:00	14.13	1.26	22.92	0	0		
14/04/2024 12:00	14.14	1.27	22.93	0	0		
14/04/2024 13:00	14.14	1.27	23.11	0	0		
14/04/2024 14:00	14.13	1.27	23.39	0	0		
14/04/2024 15:00	14.05	1.28	22.88	0	0		
14/04/2024 16:00	14.16	1.26	23.27	0	0		
14/04/2024 17:00	14.11	1.26	23.33	0	0		
14/04/2024 18:00	14.03	1.26	28.11	0	0		
14/04/2024 19:00	14.03	1.26	30.16	0	0		
14/04/2024 20:00	14.04	1.26	30.76	0	0		
14/04/2024 21:00	14.05	1.26	32.09	0	0		
14/04/2024 22:00	14.08	1.27	32.18	0	0		
14/04/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	14.03	1.26	22.45	0.00	0.00		
MinDate	14/04/2024 06:00	14/04/2024 00:00	14/04/2024 08:00	14/04/2024 00:00	14/04/2024 00:00		
Maximum	14.16	1.28	32.18	0.00	0.00		
MaxDate	14/04/2024 16:00	14/04/2024 15:00	14/04/2024 22:00	14/04/2024 00:00	14/04/2024 00:00		
Avg	14.08	1.26	24.70	0.00	0.00		
Num	23	23	23	23	23		
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83		
STD	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 15/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
15/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
15/04/2024 16:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
15/04/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
15/04/2024 18:00	14.08	1.27	30.16	0	0		
15/04/2024 19:00	14.06	1.27	29.98	0	0		
15/04/2024 20:00	14.03	1.27	30.66	0	0		
15/04/2024 21:00	14.03	1.26	31.22	0	0		
15/04/2024 22:00	14.04	1.26	31.41	0	0		
15/04/2024 23:00	14.12	1.26	30.3	0	0		
Minimum	14.03	1.26	29.98	0.00	0.00		
MinDate	15/04/2024 20:00	15/04/2024 21:00	15/04/2024 19:00	15/04/2024 18:00	15/04/2024 18:00		
Maximum	14.12	1.27	31.41	0.00	0.00		
MaxDate	15/04/2024 23:00	15/04/2024 18:00	15/04/2024 22:00	15/04/2024 18:00	15/04/2024 18:00		
Avg	14.06	1.27	30.62	0.00	0.00		
Num	6	6	6	6	6		
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 16/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
16/04/2024 00:00	14.14	1.26	23.83	0	0		
16/04/2024 01:00	14.13	1.26	23.78	0	0		
16/04/2024 02:00	14.12	1.26	23.59	0	0		
16/04/2024 03:00	14.1	1.26	23.34	0	0		
16/04/2024 04:00	14.11	1.26	23.39	0	0		
16/04/2024 05:00	14.08	1.27	23.05	0	0		
16/04/2024 06:00	14.08	1.26	22.98	0	0		
16/04/2024 07:00	14.12	1.26	23.17	0	0		
16/04/2024 08:00	14.09	1.26	24.83	0	0		
16/04/2024 09:00	13.97	1.26	29.82	0	0		
16/04/2024 10:00	13.99	1.27	30.51	0	0		
16/04/2024 11:00	13.94	1.27	28.96	0	0		
16/04/2024 12:00	13.92	1.27	29.16	0	0		
16/04/2024 13:00	13.89	1.27	29.25	0	0		
16/04/2024 14:00	13.9	1.27	29.85	0	0		
16/04/2024 15:00	13.88	1.27	30.2	0	0		
16/04/2024 16:00	13.89	1.27	30.46	0	0		
16/04/2024 17:00	13.98	1.27	30.9	0	0		
16/04/2024 18:00	14.06	1.27	23.2	0	0		
16/04/2024 19:00	14.03	1.27	22.43	0	0		
16/04/2024 20:00	13.98	1.27	21.67	0	0		
16/04/2024 21:00	14.03	1.27	22.28	0	0		
16/04/2024 22:00	14.01	1.27	22.33	0	0		
16/04/2024 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	13.88	1.26	21.67	0.00	0.00		
MinDate	16/04/2024 15:00	16/04/2024 00:00	16/04/2024 20:00	16/04/2024 00:00	16/04/2024 00:00		
Maximum	14.14	1.27	30.90	0.00	0.00		
MaxDate	16/04/2024 00:00	16/04/2024 05:00	16/04/2024 17:00	16/04/2024 00:00	16/04/2024 00:00		
Avg	14.02	1.27	25.78	0.00	0.00		
Num	23	23	23	23	23		
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83		
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 17/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
17/04/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/04/2024 09:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
17/04/2024 10:00	14.08	1.26	22.35	0	0		
17/04/2024 11:00	14.1	1.27	23	0	0		
17/04/2024 12:00	14.09	1.27	22.62	0	0		
17/04/2024 13:00	14.1	1.31	22.42	0	0		
17/04/2024 14:00	14.06	1.27	23.15	0	0		
17/04/2024 15:00	14.09	1.26	23.53	0	0		
17/04/2024 16:00	14.11	1.26	24.03	0	0		
17/04/2024 17:00	14.14	1.27	23.9	0	0		
17/04/2024 18:00	14.22	1.27	24.5	0	0		
17/04/2024 19:00	14.15	1.27	24.45	0	0		
17/04/2024 20:00	14.09	1.27	24.09	0	0		
17/04/2024 21:00	14.14	1.27	24.23	0	0		
17/04/2024 22:00	14.1	1.31	23.56	0	0		
17/04/2024 23:00	14.06	1.28	25.11	0	0.01		
Minimum	14.06	1.26	22.35	0.00	0.00		
MinDate	17/04/2024 14:00	17/04/2024 10:00	17/04/2024 10:00	17/04/2024 10:00	17/04/2024 10:00		
Maximum	14.22	1.31	25.11	0.00	0.01		
MaxDate	17/04/2024 18:00	17/04/2024 13:00	17/04/2024 23:00	17/04/2024 10:00	17/04/2024 23:00		
Avg	14.11	1.27	23.64	0.00	0.00		
Num	14	14	14	14	14		
Data[%]	58.33	58.33	58.33	58.33	58.33		
STD	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 18/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
18/04/2024 00:00	13.97	1.31	22.84	0	0	
18/04/2024 01:00	13.93	1.34	21.6	0	0	
18/04/2024 02:00	13.94	1.34	21.54	0	0	
18/04/2024 03:00	13.95	1.32	21.52	0	0	
18/04/2024 04:00	14.04	1.34	29.93	0	0	
18/04/2024 05:00	13.93	1.34	21.96	0	0	
18/04/2024 06:00	13.95	1.3	21.79	0	0	
18/04/2024 07:00	14.03	1.34	30.25	0	0	
18/04/2024 08:00	14.07	1.33	22.66	0	0	
18/04/2024 09:00	14.13	1.28	23.02	0	0	
18/04/2024 10:00	14.2	1.32	24.11	0	0	
18/04/2024 11:00	14.19	1.34	24.5	0	0	
18/04/2024 12:00	14.37	1.34	46.35	0	0	
18/04/2024 13:00	14.22	1.34	25.04	0	0	
18/04/2024 14:00	14.19	1.34	24.76	0	0	
18/04/2024 15:00	14.18	1.33	26.55	0	0	
18/04/2024 16:00	14.24	1.34	24.81	0	0	
18/04/2024 17:00	14.23	1.34	24.81	0	0	
18/04/2024 18:00	14.18	1.34	24.12	0	0	
18/04/2024 19:00	14.13	1.34	23.37	0	0	
18/04/2024 20:00	14.03	1.34	22.38	0	0	
18/04/2024 21:00	14.1	1.34	23.08	0	0	
18/04/2024 22:00	14.09	1.34	23	0	0	
18/04/2024 23:00	14.11	1.34	23.28	0	0	
Minimum	13.93	1.28	21.52	0.00	0.00	
MinDate	18/04/2024 01:00	18/04/2024 09:00	18/04/2024 03:00	18/04/2024 00:00	18/04/2024 00:00	
Maximum	14.37	1.34	46.35	0.00	0.00	
MaxDate	18/04/2024 12:00	18/04/2024 01:00	18/04/2024 12:00	18/04/2024 00:00	18/04/2024 00:00	
Avg	14.10	1.33	24.89	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	5.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 19/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
19/04/2024 00:00	14.02	1.34	24.69	0	0	
19/04/2024 01:00	13.93	1.34	29.56	0	0	
19/04/2024 02:00	13.91	1.34	29.2	0	0	
19/04/2024 03:00	13.91	1.34	28.91	0	0	
19/04/2024 04:00	14.09	1.34	23.05	0	0	
19/04/2024 05:00	14.12	1.34	23.43	0	0	
19/04/2024 06:00	14.07	1.34	24.65	0	0	
19/04/2024 07:00	13.96	1.29	27.6	0	0	
19/04/2024 08:00	14.09	1.26	24.49	0	0	
19/04/2024 09:00	14.13	1.27	22.96	0	0	
19/04/2024 10:00	14.17	1.26	23.41	0	0	
19/04/2024 11:00	14.17	1.26	23.42	0	0	
19/04/2024 12:00	14.29	1.27	41.13	0	0	
19/04/2024 13:00	14.08	1.27	23.05	0	0	
19/04/2024 14:00	14.05	1.27	22.46	0	0	
19/04/2024 15:00	14.07	1.26	22.62	0	0	
19/04/2024 16:00	14.08	1.27	22.95	0	0	
19/04/2024 17:00	14.1	1.26	23.53	0	0	
19/04/2024 18:00	14.18	1.31	24.49	0	0	
19/04/2024 19:00	14.18	1.33	23.54	0	0	
19/04/2024 20:00	14.08	1.34	22.47	0	0	
19/04/2024 21:00	14.12	1.34	22.89	0	0	
19/04/2024 22:00	14.08	1.33	22.53	0	0	
19/04/2024 23:00	14.09	1.27	22.66	0	0	
Minimum	13.91	1.26	22.46	0.00	0.00	
MinDate	19/04/2024 02:00	19/04/2024 08:00	19/04/2024 14:00	19/04/2024 00:00	19/04/2024 00:00	
Maximum	14.29	1.34	41.13	0.00	0.00	
MaxDate	19/04/2024 12:00	19/04/2024 00:00	19/04/2024 12:00	19/04/2024 00:00	19/04/2024 00:00	
Avg	14.08	1.30	24.99	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 20/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/04/2024 00:00	13.99	1.28	24.16	0	0		
20/04/2024 01:00	13.9	1.31	28.59	0	0		
20/04/2024 02:00	13.9	1.32	28.73	0	0		
20/04/2024 03:00	13.89	1.33	28.54	0	0		
20/04/2024 04:00	14.07	1.33	23.02	0	0		
20/04/2024 05:00	14.1	1.33	22.87	0	0		
20/04/2024 06:00	14.1	1.34	23	0	0		
20/04/2024 07:00	14.02	1.32	24.92	0	0		
20/04/2024 08:00	14.05	1.31	23.97	0	0		
20/04/2024 09:00	14.2	1.27	23.87	0	0		
20/04/2024 10:00	14.22	1.26	24.13	0	0		
20/04/2024 11:00	14.19	1.26	23.64	0	0		
20/04/2024 12:00	14.3	1.27	41.79	0	0		
20/04/2024 13:00	14.24	1.26	24.53	0	0		
20/04/2024 14:00	14.22	1.26	24.44	0	0		
20/04/2024 15:00	14.2	1.26	25.14	0	0		
20/04/2024 16:00	14.23	1.26	25.44	0	0		
20/04/2024 17:00	14.29	1.26	25.6	0	0		
20/04/2024 18:00	14.25	1.29	24.62	0	0		
20/04/2024 19:00	14.16	1.34	22.95	0	0		
20/04/2024 20:00	14.12	1.34	22.69	0	0		
20/04/2024 21:00	14.13	1.34	22.97	0	0		
20/04/2024 22:00	14.13	1.34	23.07	0	0		
20/04/2024 23:00	14.13	1.3	22.92	0	0		
Minimum	13.89	1.26	22.69	0.00	0.00		
MinDate	20/04/2024 03:00	20/04/2024 10:00	20/04/2024 20:00	20/04/2024 00:00	20/04/2024 00:00		
Maximum	14.30	1.34	41.79	0.00	0.00		
MaxDate	20/04/2024 12:00	20/04/2024 06:00	20/04/2024 12:00	20/04/2024 00:00	20/04/2024 00:00		
Avg	14.13	1.30	25.23	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 21/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
21/04/2024 00:00	14.06	1.32	22.07	0	0		
21/04/2024 01:00	14.14	1.33	23.11	0	0		
21/04/2024 02:00	14.14	1.33	23.05	0	0		
21/04/2024 03:00	14.12	1.33	23.06	0	0		
21/04/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
21/04/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
21/04/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
21/04/2024 07:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
21/04/2024 08:00	14.03	1.33	22.1	0	0		
21/04/2024 09:00	14.08	1.31	21.4	0	0		
21/04/2024 10:00	14.08	1.34	21.72	0	0		
21/04/2024 11:00	14.11	1.33	22.58	0	0		
21/04/2024 12:00	14.15	1.34	26.74	0	0		
21/04/2024 13:00	14.16	1.33	23.29	0	0		
21/04/2024 14:00	14.19	1.33	23.59	0	0		
21/04/2024 15:00	14.18	1.33	23.4	0	0		
21/04/2024 16:00	14.18	1.33	23.71	0	0		
21/04/2024 17:00	14.21	1.33	24.41	0	0		
21/04/2024 18:00	14.27	1.34	27.3	0	0		
21/04/2024 19:00	14.23	1.34	24.61	0	0		
21/04/2024 20:00	14.09	1.34	22.45	0	0		
21/04/2024 21:00	14.11	1.34	22.46	0	0		
21/04/2024 22:00	14.09	1.34	22.31	0	0		
21/04/2024 23:00	14.05	1.34	22.27	0	0		
Minimum	14.03	1.31	21.40	0.00	0.00		
MinDate	21/04/2024 08:00	21/04/2024 09:00	21/04/2024 09:00	21/04/2024 00:00	21/04/2024 00:00		
Maximum	14.27	1.34	27.30	0.00	0.00		
MaxDate	21/04/2024 18:00	21/04/2024 10:00	21/04/2024 18:00	21/04/2024 00:00	21/04/2024 00:00		
Avg	14.13	1.33	23.28	0.00	0.00		
Num	20	20	20	20	20		
Data[%]	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33		
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 22/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
22/04/2024 00:00	14	1.34	21.66	0	0	
22/04/2024 01:00	14.03	1.34	21.74	0	0	
22/04/2024 02:00	14.01	1.34	21.53	0	0	
22/04/2024 03:00	13.98	1.33	21.4	0	0	
22/04/2024 04:00	13.93	1.33	20.47	0	0	
22/04/2024 05:00	13.98	1.33	21.24	0	0	
22/04/2024 06:00	14.03	1.33	21.54	0	0	
22/04/2024 07:00	14.03	1.33	21.9	0	0	
22/04/2024 08:00	14.12	1.33	24.38	0	0	
22/04/2024 09:00	14.19	1.33	24.14	0	0	
22/04/2024 10:00	14.14	1.33	25.47	0	0	
22/04/2024 11:00	14.04	1.33	28.04	0	0	
22/04/2024 12:00	14.21	1.33	33.4	0	0	
22/04/2024 13:00	14.03	1.33	27.21	0	0	
22/04/2024 14:00	13.96	1.33	27.82	0	0	
22/04/2024 15:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	
22/04/2024 16:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	
22/04/2024 17:00	14.11	1.34	24.67	0	0	
22/04/2024 18:00	14.09	1.33	25.58	0	0	
22/04/2024 19:00	14.12	1.34	23.9	0	0	
22/04/2024 20:00	14.13	1.34	22.35	0	0	
22/04/2024 21:00	14.13	1.33	23.13	0	0	
22/04/2024 22:00	14.13	1.34	22.5	0	0	
22/04/2024 23:00	14.12	1.33	22.64	0	0	
Minimum	13.93	1.33	20.47	0.00	0.00	
MinDate	22/04/2024 04:00	22/04/2024 03:00	22/04/2024 04:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 00:00	
Maximum	14.21	1.34	33.40	0.00	0.00	
MaxDate	22/04/2024 12:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 12:00	22/04/2024 00:00	22/04/2024 00:00	
Avg	14.07	1.33	23.94	0.00	0.00	
Num	22	22	22	22	22	
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 23/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
23/04/2024 00:00	14	1.33	22	0	0	
23/04/2024 01:00	13.99	1.33	20.99	0	0	
23/04/2024 02:00	13.97	1.33	20.92	0	0	
23/04/2024 03:00	13.97	1.33	20.93	0	0	
23/04/2024 04:00	13.94	1.33	20.16	0	0	
23/04/2024 05:00	13.94	1.33	20.72	0	0	
23/04/2024 06:00	13.97	1.33	20.72	0	0	
23/04/2024 07:00	13.99	1.33	20.97	0	0	
23/04/2024 08:00	14.11	1.33	24.2	0	0	
23/04/2024 09:00	14.06	1.33	26.67	0	0	
23/04/2024 10:00	14.08	1.33	27.01	0	0	
23/04/2024 11:00	14.09	1.33	24.79	0	0	
23/04/2024 12:00	14.28	1.33	39.19	0	0	
23/04/2024 13:00	14.07	1.33	24.87	0	0	
23/04/2024 14:00	14.06	1.33	25.24	0	0	
23/04/2024 15:00	13.99	1.33	27.12	0	0	
23/04/2024 16:00	14.03	1.33	28.77	0	0	
23/04/2024 17:00	14.07	1.33	27.38	0	0	
23/04/2024 18:00	14.06	1.34	27.22	0	0	
23/04/2024 19:00	14.15	1.34	24.87	0	0	
23/04/2024 20:00	14.15	1.34	23.13	0	0	
23/04/2024 21:00	14.17	1.34	24.61	0	0	
23/04/2024 22:00	14.16	1.34	24.13	0	0	
23/04/2024 23:00	14.15	1.34	24.05	0	0	
Minimum	13.94	1.33	20.16	0.00	0.00	
MinDate	23/04/2024 04:00	23/04/2024 00:00	23/04/2024 04:00	23/04/2024 00:00	23/04/2024 00:00	
Maximum	14.28	1.34	39.19	0.00	0.00	
MaxDate	23/04/2024 12:00	23/04/2024 18:00	23/04/2024 12:00	23/04/2024 00:00	23/04/2024 00:00	
Avg	14.06	1.33	24.61	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 24/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
24/04/2024 00:00	14.05	1.33	22.96	0	0	
24/04/2024 01:00	14.04	1.33	21.7	0	0	
24/04/2024 02:00	14	1.33	21.2	0	0	
24/04/2024 03:00	13.96	1.33	20.79	0	0	
24/04/2024 04:00	13.92	1.33	20.2	0	0	
24/04/2024 05:00	13.94	1.33	20.42	0	0	
24/04/2024 06:00	13.94	1.33	20.54	0	0	
24/04/2024 07:00	13.97	1.33	20.55	0	0	
24/04/2024 08:00	14.12	1.33	23.07	0	0	
24/04/2024 09:00	14.13	1.33	26.51	0	0	
24/04/2024 10:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	
24/04/2024 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	
24/04/2024 12:00	14.25	1.33	36.71	0	0	
24/04/2024 13:00	14.07	1.33	24.09	0	0	
24/04/2024 14:00	14.1	1.33	23.19	0	0	
24/04/2024 15:00	14.08	1.33	23.68	0	0	
24/04/2024 16:00	14.08	1.33	23.84	0	0	
24/04/2024 17:00	14.06	1.34	24.46	0	0	
24/04/2024 18:00	14.11	1.34	25.01	0	0	
24/04/2024 19:00	14.17	1.34	24.88	0	0	
24/04/2024 20:00	14.2	1.33	22.65	0	0	
24/04/2024 21:00	14.16	1.33	23.97	0	0	
24/04/2024 22:00	14.16	1.33	23.64	0	0	
24/04/2024 23:00	14.19	1.33	23.02	0	0	
Minimum	13.92	1.33	20.20	0.00	0.00	
MinDate	24/04/2024 04:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 04:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 00:00	
Maximum	14.25	1.34	36.71	0.00	0.00	
MaxDate	24/04/2024 12:00	24/04/2024 17:00	24/04/2024 12:00	24/04/2024 00:00	24/04/2024 00:00	
Avg	14.08	1.33	23.50	0.00	0.00	
Num	22	22	22	22	22	
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 25/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
25/04/2024 00:00	14.11	1.33	22.88	0	0	
25/04/2024 01:00	14.08	1.33	21.09	0	0	
25/04/2024 02:00	14.06	1.33	21.02	0	0	
25/04/2024 03:00	14.03	1.33	20.64	0	0	
25/04/2024 04:00	13.98	1.33	19.33	0	0	
25/04/2024 05:00	13.97	1.33	20.05	0	0	
25/04/2024 06:00	13.98	1.33	20.1	0	0	
25/04/2024 07:00	14.01	1.33	20.18	0	0	
25/04/2024 08:00	14.15	1.33	22.58	0	0	
25/04/2024 09:00	14.25	1.33	23.33	0	0	
25/04/2024 10:00	14.22	1.33	23.71	0	0	
25/04/2024 11:00	14.2	1.33	23.26	0	0	
25/04/2024 12:00	14.25	1.33	35.69	0	0	
25/04/2024 13:00	14.05	1.33	25.28	0	0	
25/04/2024 14:00	14	1.33	25.13	0	0	
25/04/2024 15:00	14.02	1.33	25.34	0	0	
25/04/2024 16:00	14.08	1.34	23.16	0	0	
25/04/2024 17:00	14.09	1.34	22.66	0	0	
25/04/2024 18:00	14.18	1.34	22.55	0	0	
25/04/2024 19:00	14.18	1.34	24.06	0	0	
25/04/2024 20:00	14.18	1.33	22.29	0	0	
25/04/2024 21:00	14.22	1.33	23.56	0	0	
25/04/2024 22:00	14.22	1.33	23.54	0	0	
25/04/2024 23:00	14.19	1.33	23.21	0	0	
Minimum	13.97	1.33	19.33	0.00	0.00	
MinDate	25/04/2024 05:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 04:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 00:00	
Maximum	14.25	1.34	35.69	0.00	0.00	
MaxDate	25/04/2024 09:00	25/04/2024 16:00	25/04/2024 12:00	25/04/2024 00:00	25/04/2024 00:00	
Avg	14.11	1.33	23.11	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 26/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
26/04/2024 00:00	14.1	1.33	22.72	0	0	
26/04/2024 01:00	14.05	1.33	20.89	0	0	
26/04/2024 02:00	14.05	1.33	20.72	0	0	
26/04/2024 03:00	14.02	1.33	20.57	0	0	
26/04/2024 04:00	13.98	1.33	20.08	0	0	
26/04/2024 05:00	13.99	1.33	20.16	0	0	
26/04/2024 06:00	14.01	1.33	20.17	0	0	
26/04/2024 07:00	14.03	1.33	20.14	0	0	
26/04/2024 08:00	14.18	1.33	22.76	0	0	
26/04/2024 09:00	14.18	1.33	25.54	0	0	
26/04/2024 10:00	14.13	1.33	28.41	0	0	
26/04/2024 11:00	14.08	1.33	26.2	0	0	
26/04/2024 12:00	14.25	1.34	34.07	0	0	
26/04/2024 13:00	13.99	1.33	25.9	0	0	
26/04/2024 14:00	13.94	1.33	26.79	0	0	
26/04/2024 15:00	13.98	1.33	26.39	0	0	
26/04/2024 16:00	14.05	1.33	24.72	0	0	
26/04/2024 17:00	14.13	1.33	25.57	0	0	
26/04/2024 18:00	14.08	1.33	27.66	0	0	
26/04/2024 19:00	14.19	1.34	25.27	0	0	
26/04/2024 20:00	14.18	1.34	22.17	0	0	
26/04/2024 21:00	14.21	1.34	22.66	0	0	
26/04/2024 22:00	14.19	1.34	22.48	0	0	
26/04/2024 23:00	14.19	1.34	22.4	0	0	
Minimum	13.94	1.33	20.08	0.00	0.00	
MinDate	26/04/2024 14:00	26/04/2024 00:00	26/04/2024 04:00	26/04/2024 00:00	26/04/2024 00:00	
Maximum	14.25	1.34	34.07	0.00	0.00	
MaxDate	26/04/2024 12:00	26/04/2024 12:00	26/04/2024 12:00	26/04/2024 00:00	26/04/2024 00:00	
Avg	14.09	1.33	23.94	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 27/04/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
27/04/2024 00:00	14.07	1.34	23.89	0	0	
27/04/2024 01:00	13.91	1.34	27.22	0	0	
27/04/2024 02:00	13.91	1.33	27.02	0	0	
27/04/2024 03:00	13.91	1.33	26.98	0	0	
27/04/2024 04:00	14.12	1.33	22.4	0	0	
27/04/2024 05:00	13.92	1.33	26.03	0	0	
27/04/2024 06:00	13.94	1.33	25.59	0	0	
27/04/2024 07:00	13.95	1.33	25.61	0	0	
27/04/2024 08:00	14.11	1.33	22.74	0	0	
27/04/2024 09:00	14.16	1.33	22.21	0	0	
27/04/2024 10:00	14.17	1.33	21.62	0	0	
27/04/2024 11:00	14.14	1.33	21.91	0	0	
27/04/2024 12:00	14.19	1.33	31.17	0	0	
27/04/2024 13:00	14.09	1.33	22.44	0	0	
27/04/2024 14:00	14.06	1.33	22.19	0	0	
27/04/2024 15:00	14.03	1.33	23.29	0	0	
27/04/2024 16:00	14.18	1.33	23.77	0	0	
27/04/2024 17:00	14.05	1.34	24.69	0	0	
27/04/2024 18:00	14.06	1.34	25.14	0	0	
27/04/2024 19:00	14.15	1.34	23.98	0	0	
27/04/2024 20:00	14.21	1.34	22.22	0	0	
27/04/2024 21:00	14.2	1.34	22.55	0	0	
27/04/2024 22:00	14.17	1.34	21.71	0	0	
27/04/2024 23:00	14.17	1.34	21.39	0	0	
Minimum	13.91	1.33	21.39	0.00	0.00	
MinDate	27/04/2024 01:00	27/04/2024 02:00	27/04/2024 23:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 00:00	
Maximum	14.21	1.34	31.17	0.00	0.00	
MaxDate	27/04/2024 20:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 12:00	27/04/2024 00:00	27/04/2024 00:00	
Avg	14.08	1.33	24.07	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 28/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
28/04/2024 00:00	14.08	1.34	21.53	0	0		
28/04/2024 01:00	13.95	1.33	26.32	0	0		
28/04/2024 02:00	14.02	1.33	25.16	0	0		
28/04/2024 03:00	14.13	1.33	22.43	0	0		
28/04/2024 04:00	14.06	1.33	20.23	0	0		
28/04/2024 05:00	14.07	1.33	20.09	0	0		
28/04/2024 06:00	14.03	1.33	19.89	0	0		
28/04/2024 07:00	14.03	1.33	19.65	0	0		
28/04/2024 08:00	14.16	1.33	20.41	0	0		
28/04/2024 09:00	14.2	1.33	21.39	0	0		
28/04/2024 10:00	14.2	1.33	20.91	0	0		
28/04/2024 11:00	14.18	1.34	20.31	0	0		
28/04/2024 12:00	14.06	1.34	19.26	0	0		
28/04/2024 13:00	14.15	1.33	20.1	0	0		
28/04/2024 14:00	14.15	1.33	20.89	0	0		
28/04/2024 15:00	14.16	1.33	21.7	0	0		
28/04/2024 16:00	14.18	1.33	21.65	0	0		
28/04/2024 17:00	14.26	1.33	22.71	0	0		
28/04/2024 18:00	14.21	1.33	24.48	0	0		
28/04/2024 19:00	14.22	1.33	22.16	0	0		
28/04/2024 20:00	14.15	1.34	21.08	0	0		
28/04/2024 21:00	14.16	1.34	21.26	0	0		
28/04/2024 22:00	14.13	1.34	20.85	0	0		
28/04/2024 23:00	14.07	1.34	21.01	0	0		
Minimum	13.95	1.33	19.26	0.00	0.00		
MinDate	28/04/2024 01:00	28/04/2024 01:00	28/04/2024 12:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 00:00		
Maximum	14.26	1.34	26.32	0.00	0.00		
MaxDate	28/04/2024 17:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 01:00	28/04/2024 00:00	28/04/2024 00:00		
Avg	14.13	1.33	21.48	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 29/04/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/04/2024 00:00	14.03	1.34	19.93	0	0		
29/04/2024 01:00	14.05	1.33	20.03	0	0		
29/04/2024 02:00	14.05	1.33	20.04	0	0		
29/04/2024 03:00	14.03	1.33	19.96	0	0		
29/04/2024 04:00	13.98	1.33	19.11	0	0		
29/04/2024 05:00	14.01	1.33	19.47	0	0		
29/04/2024 06:00	14.02	1.33	19.52	0	0		
29/04/2024 07:00	14.04	1.33	19.49	0	0		
29/04/2024 08:00	14.16	1.33	22.02	0	0		
29/04/2024 09:00	14.06	1.33	25.06	0	0		
29/04/2024 10:00	14	1.33	25.75	0	0		
29/04/2024 11:00	14.07	1.33	23.88	0	0		
29/04/2024 12:00	14.28	1.34	36.53	0	0		
29/04/2024 13:00	14.08	1.34	22.79	0	0		
29/04/2024 14:00	14.07	1.34	22.63	0	0		
29/04/2024 15:00	14.02	1.33	23.32	0	0		
29/04/2024 16:00	14.03	1.34	22.86	0	0		
29/04/2024 17:00	14.07	1.34	23.31	0	0		
29/04/2024 18:00	14.11	1.34	23.85	0	0		
29/04/2024 19:00	14.12	1.34	24.11	0	0		
29/04/2024 20:00	14.2	1.33	21.49	0	0		
29/04/2024 21:00	14.17	1.34	23.01	0	0		
29/04/2024 22:00	14.17	1.34	21.44	0	0		
29/04/2024 23:00	14.16	1.34	21.43	0	0		
Minimum	13.98	1.33	19.11	0.00	0.00		
MinDate	29/04/2024 04:00	29/04/2024 01:00	29/04/2024 04:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 00:00		
Maximum	14.28	1.34	36.53	0.00	0.00		
MaxDate	29/04/2024 12:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 12:00	29/04/2024 00:00	29/04/2024 00:00		
Avg	14.08	1.33	22.54	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 01/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
01/05/2024 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
01/05/2024 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
01/05/2024 18:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
01/05/2024 19:00	14.04	1.34	21.33	0	0		
01/05/2024 20:00	14.03	1.34	20.64	0	0		
01/05/2024 21:00	14.02	1.34	20.08	0	0		
01/05/2024 22:00	14.02	1.34	25.07	0	0		
01/05/2024 23:00	13.9	1.34	27.13	0	0		
Minimum	13.90	1.34	20.08	0.00	0.00		
MinDate	01/05/2024 23:00	01/05/2024 19:00	01/05/2024 21:00	01/05/2024 19:00	01/05/2024 19:00		
Maximum	14.04	1.34	27.13	0.00	0.00		
MaxDate	01/05/2024 19:00	01/05/2024 19:00	01/05/2024 23:00	01/05/2024 19:00	01/05/2024 19:00		
Avg	14.00	1.34	22.85	0.00	0.00		
Num	5	5	5	5	5		
Data[%]	20.83	20.83	20.83	20.83	20.83		
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 02/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
02/05/2024 00:00	13.89	1.34	27.03	0	0		
02/05/2024 01:00	13.91	1.34	27.46	0	0		
02/05/2024 02:00	13.89	1.33	27.13	0	0		
02/05/2024 03:00	13.89	1.33	27.23	0	0		
02/05/2024 04:00	13.9	1.33	27.48	0	0		
02/05/2024 05:00	14	1.33	24.15	0	0		
02/05/2024 06:00	13.96	1.33	19.8	0	0		
02/05/2024 07:00	14.02	1.33	19.99	0	0		
02/05/2024 08:00	14.01	1.33	24.57	0	0		
02/05/2024 09:00	14.07	1.33	24.94	0	0		
02/05/2024 10:00	14.14	1.33	25.3	0	0		
02/05/2024 11:00	14.05	1.33	27.07	0	0		
02/05/2024 12:00	14.24	1.33	32.02	0	0		
02/05/2024 13:00	13.99	1.34	27.58	0	0		
02/05/2024 14:00	13.92	1.33	26.7	0	0		
02/05/2024 15:00	13.95	1.33	26.79	0	0		
02/05/2024 16:00	14.04	1.33	25.54	0	0		
02/05/2024 17:00	14.08	1.33	27.64	0	0		
02/05/2024 18:00	14.06	1.33	28.39	0	0		
02/05/2024 19:00	14.1	1.34	25.75	0	0		
02/05/2024 20:00	14.11	1.35	21.29	0	0		
02/05/2024 21:00	14.14	1.39	21.61	0	0		
02/05/2024 22:00	14.15	1.4	21.79	0	0		
02/05/2024 23:00	14.14	1.37	21.71	0	0		
Minimum	13.89	1.33	19.80	0.00	0.00		
MinDate	02/05/2024 00:00	02/05/2024 02:00	02/05/2024 06:00	02/05/2024 00:00	02/05/2024 00:00		
Maximum	14.24	1.40	32.02	0.00	0.00		
MaxDate	02/05/2024 12:00	02/05/2024 22:00	02/05/2024 12:00	02/05/2024 00:00	02/05/2024 00:00		
Avg	14.03	1.34	25.37	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 03/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
03/05/2024 00:00	13.96	1.34	21.13	0	0	
03/05/2024 01:00	14.01	1.33	20.47	0	0	
03/05/2024 02:00	14.01	1.33	20.55	0	0	
03/05/2024 03:00	13.99	1.33	20.31	0	0	
03/05/2024 04:00	13.98	1.33	21.08	0	0	
03/05/2024 05:00	13.95	1.33	19.97	0	0	
03/05/2024 06:00	13.98	1.33	20.14	0	0	
03/05/2024 07:00	13.99	1.33	20.08	0	0	
03/05/2024 08:00	14.03	1.33	20.39	0	0	
03/05/2024 09:00	14.11	1.33	24.49	0	0	
03/05/2024 10:00	14.12	1.33	25.13	0	0	
03/05/2024 11:00	14.13	1.33	24.91	0	0	
03/05/2024 12:00	14.22	1.33	32.85	0	0	
03/05/2024 13:00	14.12	1.34	29.08	0	0	
03/05/2024 14:00	14.09	1.33	26.51	0	0	
03/05/2024 15:00	14.04	1.33	29.31	0	0	
03/05/2024 16:00	14.04	1.33	30.64	0	0	
03/05/2024 17:00	14.13	1.33	30.97	0	0	
03/05/2024 18:00	14.1	1.33	31.27	0	0.01	
03/05/2024 19:00	14.14	1.34	27.88	0	0.02	
03/05/2024 20:00	14.19	1.34	23.06	0	0	
03/05/2024 21:00	14.14	1.34	24.01	0	0	
03/05/2024 22:00	14.17	1.35	23.22	0	0	
03/05/2024 23:00	14.13	1.41	22.76	0	0	
Minimum	13.95	1.33	19.97	0.00	0.00	
MinDate	03/05/2024 05:00	03/05/2024 01:00	03/05/2024 05:00	03/05/2024 00:00	03/05/2024 00:00	
Maximum	14.22	1.41	32.85	0.00	0.02	
MaxDate	03/05/2024 12:00	03/05/2024 23:00	03/05/2024 12:00	03/05/2024 00:00	03/05/2024 19:00	
Avg	14.07	1.34	24.59	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 04/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
04/05/2024 00:00	14	1.35	23.92	0	0	
04/05/2024 01:00	13.9	1.33	26.85	0	0	
04/05/2024 02:00	13.9	1.33	26.95	0	0	
04/05/2024 03:00	13.91	1.33	26.57	0	0	
04/05/2024 04:00	14.06	1.33	20.95	0	0	
04/05/2024 05:00	14.05	1.38	20.48	0	0	
04/05/2024 06:00	14.07	1.42	20.78	0	0	
04/05/2024 07:00	14.08	1.33	20.73	0	0	
04/05/2024 08:00	14.14	1.33	21.25	0	0	
04/05/2024 09:00	14.1	1.33	24.5	0	0	
04/05/2024 10:00	14.09	1.33	25.41	0	0	
04/05/2024 11:00	14.13	1.33	23.48	0	0	
04/05/2024 12:00	14.22	1.33	33.95	0	0	
04/05/2024 13:00	14.16	1.33	27.4	0	0	
04/05/2024 14:00	14.19	1.33	25.08	0	0	
04/05/2024 15:00	14.11	1.33	25.97	0	0	
04/05/2024 16:00	14.1	1.33	25.11	0	0	
04/05/2024 17:00	14.1	1.33	24.49	0	0	
04/05/2024 18:00	14.14	1.33	23.14	0	0	
04/05/2024 19:00	14.18	1.34	21.92	0	0	
04/05/2024 20:00	14.1	1.37	21.13	0	0	
04/05/2024 21:00	14.15	1.41	21.79	0	0	
04/05/2024 22:00	14.14	1.41	21.55	0	0	
04/05/2024 23:00	14.13	1.41	21.46	0	0	
Minimum	13.90	1.33	20.48	0.00	0.00	
MinDate	04/05/2024 01:00	04/05/2024 01:00	04/05/2024 05:00	04/05/2024 00:00	04/05/2024 00:00	
Maximum	14.22	1.42	33.95	0.00	0.00	
MaxDate	04/05/2024 12:00	04/05/2024 06:00	04/05/2024 12:00	04/05/2024 00:00	04/05/2024 00:00	
Avg	14.09	1.35	23.95	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 05/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
05/05/2024 00:00	13.94	1.34	25.08	0	0		
05/05/2024 01:00	13.89	1.36	26.42	0	0		
05/05/2024 02:00	13.89	1.33	26.36	0	0		
05/05/2024 03:00	13.89	1.39	26.2	0	0		
05/05/2024 04:00	14.11	1.42	21.11	0	0		
05/05/2024 05:00	14.11	1.45	21.37	0	0		
05/05/2024 06:00	14.11	1.41	21.01	0	0		
05/05/2024 07:00	0	0	0	0	0	IMO	
05/05/2024 08:00	14.03	1.33	20.13	0	0		
05/05/2024 09:00	14.15	1.33	21.09	0	0		
05/05/2024 10:00	14.21	1.33	22.2	0	0		
05/05/2024 11:00	14.23	1.33	23.01	0	0		
05/05/2024 12:00	14.14	1.33	21.51	0	0		
05/05/2024 13:00	14.2	1.33	21.6	0	0		
05/05/2024 14:00	14.15	1.33	22.17	0	0		
05/05/2024 15:00	14.23	1.33	23.08	0	0		
05/05/2024 16:00	14.21	1.33	22.62	0	0		
05/05/2024 17:00	14.24	1.33	22.37	0	0		
05/05/2024 18:00	14.16	1.33	23.8	0	0		
05/05/2024 19:00	14.19	1.37	21.99	0	0		
05/05/2024 20:00	14.11	1.41	20.8	0	0		
05/05/2024 21:00	14.13	1.41	21.21	0	0		
05/05/2024 22:00	14.06	1.41	20.45	0	0		
05/05/2024 23:00	14.04	1.42	19.98	0	0		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MinDate	05/05/2024 07:00	05/05/2024 07:00	05/05/2024 07:00	05/05/2024 00:00	05/05/2024 00:00		
Maximum	14.24	1.45	26.42	0.00	0.00		
MaxDate	05/05/2024 17:00	05/05/2024 05:00	05/05/2024 01:00	05/05/2024 00:00	05/05/2024 00:00		
Avg	13.52	1.31	21.48	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	3.0	0.3	5.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 06/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
06/05/2024 00:00	14.03	1.37	20.12	0	0		
06/05/2024 01:00	14.07	1.33	20.56	0	0		
06/05/2024 02:00	14.05	1.33	20.27	0	0		
06/05/2024 03:00	14.02	1.35	19.94	0	0		
06/05/2024 04:00	13.94	1.39	19.58	0	0		
06/05/2024 05:00	14.02	1.38	19.67	0	0		
06/05/2024 06:00	14.05	1.41	20.14	0	0		
06/05/2024 07:00	14.02	1.41	19.99	0	0		
06/05/2024 08:00	14.02	1.39	20.57	0	0		
06/05/2024 09:00	14.01	1.38	25.73	0	0		
06/05/2024 10:00	14.02	1.33	26.16	0	0		
06/05/2024 11:00	14.14	1.33	23.64	0	0		
06/05/2024 12:00	14.23	1.33	32.83	0	0		
06/05/2024 13:00	14.14	1.35	26.65	0	0		
06/05/2024 14:00	14.24	1.41	23.81	0	0		
06/05/2024 15:00	14.14	1.41	25.21	0	0		
06/05/2024 16:00	14.13	1.41	24.92	0	0		
06/05/2024 17:00	14.19	1.41	23.52	0	0		
06/05/2024 18:00	14.12	1.39	24.54	0	0		
06/05/2024 19:00	14.16	1.35	22.95	0	0		
06/05/2024 20:00	14.17	1.39	21.56	0	0		
06/05/2024 21:00	14.17	1.41	22.3	0	0		
06/05/2024 22:00	14.16	1.41	21.77	0	0		
06/05/2024 23:00	14.12	1.41	22.14	0	0		
Minimum	13.94	1.33	19.58	0.00	0.00		
MinDate	06/05/2024 04:00	06/05/2024 01:00	06/05/2024 04:00	06/05/2024 00:00	06/05/2024 00:00		
Maximum	14.24	1.41	32.83	0.00	0.00		
MaxDate	06/05/2024 14:00	06/05/2024 06:00	06/05/2024 12:00	06/05/2024 00:00	06/05/2024 00:00		
Avg	14.10	1.38	22.86	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 07/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
07/05/2024 00:00	14.04	1.41	21.6	0	0		
07/05/2024 01:00	13.89	1.43	25.99	0	0		
07/05/2024 02:00	13.91	1.42	25.57	0	0		
07/05/2024 03:00	13.93	1.42	25.26	0	0		
07/05/2024 04:00	14.08	1.43	20.68	0	0		
07/05/2024 05:00	14.12	1.46	21.13	0	0		
07/05/2024 06:00	14.09	1.42	22.3	0	0		
07/05/2024 07:00	13.91	1.41	26.91	0	0		
07/05/2024 08:00	13.99	1.45	22.96	0	0		
07/05/2024 09:00	14.04	2.58	22.94	0	0		
07/05/2024 10:00	14.09	3.29	22.66	0	0		
07/05/2024 11:00	14.08	3.13	22.39	0	0		
07/05/2024 12:00	14.07	3.11	33.54	0	0		
07/05/2024 13:00	14.09	3.03	25.49	0	0		
07/05/2024 14:00	14.1	2.6	22.77	0	0		
07/05/2024 15:00	14.14	2.2	23.2	0	0		
07/05/2024 16:00	14.11	2.18	22.53	0	0		
07/05/2024 17:00	14.11	2.14	22.25	0	0		
07/05/2024 18:00	14.14	2.16	22.69	0	0		
07/05/2024 19:00	14.11	2.18	22.25	0	0		
07/05/2024 20:00	14.05	2.18	21.35	0	0		
07/05/2024 21:00	14.1	2.36	22.13	0	0		
07/05/2024 22:00	14.09	2.49	22.06	0	0		
07/05/2024 23:00	14.1	2.31	22.11	0	0		
Minimum	13.89	1.41	20.68	0.00	0.00		
MinDate	07/05/2024 01:00	07/05/2024 00:00	07/05/2024 04:00	07/05/2024 00:00	07/05/2024 00:00		
Maximum	14.14	3.29	33.54	0.00	0.00		
MaxDate	07/05/2024 15:00	07/05/2024 10:00	07/05/2024 12:00	07/05/2024 00:00	07/05/2024 00:00		
Avg	14.06	2.12	23.45	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.7	2.8	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 08/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
08/05/2024 00:00	13.95	2.2	22.34	0	0		
08/05/2024 01:00	13.99	2.2	20.4	0	0		
08/05/2024 02:00	13.97	2.16	20.23	0	0		
08/05/2024 03:00	13.96	2.17	20.07	0	0		
08/05/2024 04:00	13.92	2.19	20.25	0	0		
08/05/2024 05:00	13.93	2.14	19.86	0	0		
08/05/2024 06:00	13.94	2.16	19.95	0	0		
08/05/2024 07:00	13.92	2.15	20	0	0		
08/05/2024 08:00	13.96	2.09	20.07	0	0		
08/05/2024 09:00	14.09	2.06	23.06	0	0		
08/05/2024 10:00	14.22	2.06	23.64	0	0		
08/05/2024 11:00	14.25	2.06	23.18	0	0		
08/05/2024 12:00	14.19	2.06	32.36	0	0		
08/05/2024 13:00	14.12	2.06	27.59	0	0		
08/05/2024 14:00	14.1	2.06	26.58	0	0		
08/05/2024 15:00	14.06	2.06	25.74	0	0		
08/05/2024 16:00	14.12	2.06	24.14	0	0		
08/05/2024 17:00	14.15	2.06	23.88	0	0		
08/05/2024 18:00	14.05	2.06	26.33	0	0		
08/05/2024 19:00	14.15	2.07	24.93	0	0		
08/05/2024 20:00	14.19	2.06	23.75	0	0		
08/05/2024 21:00	14.15	2.06	24.51	0	0		
08/05/2024 22:00	14.15	2.06	23.74	0	0		
08/05/2024 23:00	14.15	2.06	23.11	0	0		
Minimum	13.92	2.06	19.86	0.00	0.00		
MinDate	08/05/2024 04:00	08/05/2024 09:00	08/05/2024 05:00	08/05/2024 00:00	08/05/2024 00:00		
Maximum	14.25	2.20	32.36	0.00	0.00		
MaxDate	08/05/2024 11:00	08/05/2024 00:00	08/05/2024 12:00	08/05/2024 00:00	08/05/2024 00:00		
Avg	14.07	2.10	23.32	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.1	3.2	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 09/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
09/05/2024 00:00	14	2.06	20.97	0	0		
09/05/2024 01:00	14.03	2.06	20.6	0	0		
09/05/2024 02:00	14.02	2.06	20.38	0	0		
09/05/2024 03:00	14.01	2.07	20.15	0	0		
09/05/2024 04:00	13.93	2.06	19.27	0	0		
09/05/2024 05:00	13.93	2.1	19.45	0	0		
09/05/2024 06:00	13.94	2.09	19.61	0	0		
09/05/2024 07:00	13.95	2.11	19.65	0	0		
09/05/2024 08:00	14	2.09	19.72	0	0		
09/05/2024 09:00	14.12	2.06	22.73	0	0		
09/05/2024 10:00	14.18	2.06	23.54	0	0		
09/05/2024 11:00	14.12	1.48	24.06	0	0		
09/05/2024 12:00	14.16	0.16	30.65	0	0		
09/05/2024 13:00	14.13	0.16	25.22	0	0		
09/05/2024 14:00	14.11	0.16	23.21	0	0		
09/05/2024 15:00	14.21	0.16	22.54	0	0		
09/05/2024 16:00	14.12	0.16	21.89	0	0		
09/05/2024 17:00	14.18	0.16	22.43	0	0		
09/05/2024 18:00	14.18	0.16	22.76	0	0		
09/05/2024 19:00	14.15	0.29	22.33	0	0		
09/05/2024 20:00	14.08	0.16	21.5	0	0		
09/05/2024 21:00	14.13	0.16	22.25	0	0		
09/05/2024 22:00	14.14	0.16	22.56	0	0		
09/05/2024 23:00	14.11	0.16	22.22	0	0		
Minimum	13.93	0.16	19.27	0.00	0.00		
MinDate	09/05/2024 04:00	09/05/2024 12:00	09/05/2024 04:00	09/05/2024 00:00	09/05/2024 00:00		
Maximum	14.21	2.11	30.65	0.00	0.00		
MaxDate	09/05/2024 15:00	09/05/2024 07:00	09/05/2024 12:00	09/05/2024 00:00	09/05/2024 00:00		
Avg	14.08	1.10	22.07	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	1.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 10/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
10/05/2024 00:00	13.98	0.16	22.15	0	0		
10/05/2024 01:00	14	0.16	20.13	0	0		
10/05/2024 02:00	14	0.16	20.32	0	0		
10/05/2024 03:00	13.98	0.16	20.12	0	0		
10/05/2024 04:00	13.95	0.16	19.98	0	0		
10/05/2024 05:00	13.95	0.16	19.96	0	0		
10/05/2024 06:00	13.94	0.16	20.1	0	0		
10/05/2024 07:00	13.97	0.16	20.14	0	0		
10/05/2024 08:00	14.03	0.16	20.31	0	0		
10/05/2024 09:00	14.13	0.16	23.11	0	0		
10/05/2024 10:00	14.17	0.16	24.81	0	0		
10/05/2024 11:00	14.18	0.16	24.09	0	0		
10/05/2024 12:00	14.17	0.16	29.67	0	0		
10/05/2024 13:00	14.1	0.16	25.75	0	0		
10/05/2024 14:00	14.04	0.16	23.71	0	0		
10/05/2024 15:00	14.1	0.16	24.15	0	0		
10/05/2024 16:00	14.1	0.16	23.02	0	0		
10/05/2024 17:00	14.12	0.16	22.18	0	0		
10/05/2024 18:00	14.04	0.16	21.96	0	0		
10/05/2024 19:00	14.13	0.16	21.41	0	0		
10/05/2024 20:00	14.15	0.16	20.96	0	0		
10/05/2024 21:00	14.16	0.16	21.53	0	0		
10/05/2024 22:00	14.14	0.16	21.87	0	0		
10/05/2024 23:00	14.14	0.16	21.77	0	0		
Minimum	13.94	0.16	19.96	0.00	0.00		
MinDate	10/05/2024 06:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 05:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.16	29.67	0.00	0.00		
MaxDate	10/05/2024 11:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 12:00	10/05/2024 00:00	10/05/2024 00:00		
Avg	14.07	0.16	22.22	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 11/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
11/05/2024 00:00	13.93	0.16	24.94	0	0		
11/05/2024 01:00	13.89	0.16	26.28	0	0		
11/05/2024 02:00	13.87	0.16	25.75	0	0		
11/05/2024 03:00	13.88	0.16	26.44	0	0		
11/05/2024 04:00	14.1	0.16	21.86	0	0		
11/05/2024 05:00	14.13	0.16	21.38	0	0		
11/05/2024 06:00	14.12	0.15	21.08	0	0		
11/05/2024 07:00	14.02	0.15	23.52	0	0		
11/05/2024 08:00	13.95	0.15	25.38	0	0		
11/05/2024 09:00	14.02	0.15	24.02	0	0		
11/05/2024 10:00	14.14	0.16	20.96	0	0		
11/05/2024 11:00	14.18	0.16	21.69	0	0		
11/05/2024 12:00	14.16	0.16	30.99	0	0		
11/05/2024 13:00	14.11	0.16	24.74	0	0		
11/05/2024 14:00	14.15	0.16	22.85	0	0		
11/05/2024 15:00	14.18	0.16	21.8	0	0		
11/05/2024 16:00	14.15	0.16	22.07	0	0		
11/05/2024 17:00	14.13	0.16	21.58	0	0		
11/05/2024 18:00	14.13	0.16	21.39	0	0		
11/05/2024 19:00	14.13	0.16	21.4	0	0		
11/05/2024 20:00	14.13	0.16	21.3	0	0		
11/05/2024 21:00	14.13	0.16	21.33	0	0		
11/05/2024 22:00	14.12	0.16	21.29	0	0		
11/05/2024 23:00	14.12	0.16	21.3	0	0		
Minimum	13.87	0.15	20.96	0.00	0.00		
MinDate	11/05/2024 02:00	11/05/2024 06:00	11/05/2024 10:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 00:00		
Maximum	14.18	0.16	30.99	0.00	0.00		
MaxDate	11/05/2024 11:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 12:00	11/05/2024 00:00	11/05/2024 00:00		
Avg	14.08	0.16	23.14	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 12/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
12/05/2024 00:00	14	0.16	21.41	0	0		
12/05/2024 01:00	14	0.16	19.76	0	0		
12/05/2024 02:00	14.01	0.16	19.76	0	0		
12/05/2024 03:00	13.98	0.16	19.41	0	0		
12/05/2024 04:00	13.97	0.16	23.23	0	0		
12/05/2024 05:00	13.99	0.16	20.27	0	0		
12/05/2024 06:00	14.05	0.16	22.55	0	0		
12/05/2024 07:00	14.1	0.16	20.61	0	0		
12/05/2024 08:00	14.05	0.16	19.51	0	0		
12/05/2024 09:00	14.1	0.16	19.76	0	0		
12/05/2024 10:00	14.13	0.16	20.12	0	0		
12/05/2024 11:00	14.14	0.16	20.31	0	0		
12/05/2024 12:00	14.1	0.16	19.96	0	0		
12/05/2024 13:00	14.2	0.16	20.52	0	0		
12/05/2024 14:00	14.21	0.16	20.48	0	0		
12/05/2024 15:00	14.22	0.16	20.36	0	0		
12/05/2024 16:00	14.14	0.16	20.38	0	0		
12/05/2024 17:00	14.17	0.16	20.44	0	0		
12/05/2024 18:00	14.1	0.16	21.67	0	0		
12/05/2024 19:00	14.12	0.16	20.58	0	0		
12/05/2024 20:00	14.1	0.16	19.57	0	0		
12/05/2024 21:00	14.15	0.16	20.05	0	0		
12/05/2024 22:00	14.11	0.16	20.05	0	0		
12/05/2024 23:00	14.15	0.16	20.42	0	0		
Minimum	13.97	0.16	19.41	0.00	0.00		
MinDate	12/05/2024 04:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 03:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 00:00		
Maximum	14.22	0.16	23.23	0.00	0.00		
MaxDate	12/05/2024 15:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 04:00	12/05/2024 00:00	12/05/2024 00:00		
Avg	14.10	0.16	20.47	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 13/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
13/05/2024 00:00	14.1	0.16	19.51	0	0	
13/05/2024 01:00	14.12	0.16	19.83	0	0	
13/05/2024 02:00	14.09	0.16	19.53	0	0	
13/05/2024 03:00	14.07	0.16	19.22	0	0	
13/05/2024 04:00	14	0.16	18.79	0	0	
13/05/2024 05:00	14.08	0.16	19.67	0	0	
13/05/2024 06:00	14.06	0.16	22.4	0	0	
13/05/2024 07:00	14.08	0.16	20.38	0	0	
13/05/2024 08:00	14.03	0.16	19.67	0	0	
13/05/2024 09:00	14.04	0.16	22.85	0	0	
13/05/2024 10:00	14.03	0.16	23.46	0	0	
13/05/2024 11:00	14.09	0.16	22.33	0	0	
13/05/2024 12:00	14.2	0.17	32.62	0	0	
13/05/2024 13:00	14.06	0.16	25.76	0	0	
13/05/2024 14:00	14.15	0.17	21.33	0	0	
13/05/2024 15:00	14.13	0.16	21.06	0	0	
13/05/2024 16:00	14.1	0.16	20.7	0	0	
13/05/2024 17:00	14.07	0.21	19.98	0	0	
13/05/2024 18:00	14.08	0.23	20.08	0	0	
13/05/2024 19:00	14.08	0.2	20.1	0	0	
13/05/2024 20:00	14.05	0.16	19.39	0	0	
13/05/2024 21:00	14.1	0.16	20.39	0	0	
13/05/2024 22:00	14.1	0.16	20.63	0	0	
13/05/2024 23:00	14.12	0.16	20.72	0	0	
Minimum	14.00	0.16	18.79	0.00	0.00	
MinDate	13/05/2024 04:00	13/05/2024 00:00	13/05/2024 04:00	13/05/2024 00:00	13/05/2024 00:00	
Maximum	14.20	0.23	32.62	0.00	0.00	
MaxDate	13/05/2024 12:00	13/05/2024 18:00	13/05/2024 12:00	13/05/2024 00:00	13/05/2024 00:00	
Avg	14.08	0.17	21.27	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 14/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
14/05/2024 00:00	13.95	0.16	19.79	0	0	
14/05/2024 01:00	13.99	0.16	18.78	0	0	
14/05/2024 02:00	13.99	0.16	18.9	0	0	
14/05/2024 03:00	13.97	0.16	18.91	0	0	
14/05/2024 04:00	13.96	0.17	21.55	0	0	
14/05/2024 05:00	13.94	0.17	19.28	0	0	
14/05/2024 06:00	13.93	0.15	18.6	0	0	
14/05/2024 07:00	13.95	0.16	18.62	0	0	
14/05/2024 08:00	13.99	0.16	18.86	0	0	
14/05/2024 09:00	14.09	0.16	21.11	0	0	
14/05/2024 10:00	14.17	0.16	21.35	0	0	
14/05/2024 11:00	14.19	0.16	20.98	0	0	
14/05/2024 12:00	14.22	0.16	34.58	0	0	
14/05/2024 13:00	14.15	0.16	26.37	0	0	
14/05/2024 14:00	14.19	0.16	24.13	0	0	
14/05/2024 15:00	14.17	0.16	24.33	0	0	
14/05/2024 16:00	14.15	0.16	24.1	0	0	
14/05/2024 17:00	14.15	0.17	23.83	0	0	
14/05/2024 18:00	14.08	0.17	24.77	0	0	
14/05/2024 19:00	14.13	0.17	23.41	0	0	
14/05/2024 20:00	14.19	0.17	20.44	0	0	
14/05/2024 21:00	14.17	0.17	20.23	0	0	
14/05/2024 22:00	14.15	0.16	20.69	0	0	
14/05/2024 23:00	14.15	0.17	19.89	0	0	
Minimum	13.93	0.15	18.60	0.00	0.00	
MinDate	14/05/2024 06:00	14/05/2024 06:00	14/05/2024 06:00	14/05/2024 00:00	14/05/2024 00:00	
Maximum	14.22	0.17	34.58	0.00	0.00	
MaxDate	14/05/2024 12:00	14/05/2024 04:00	14/05/2024 12:00	14/05/2024 00:00	14/05/2024 00:00	
Avg	14.08	0.16	21.81	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 15/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
15/05/2024 00:00	14	0.17	19.6	0	0.02	
15/05/2024 01:00	14.03	0.16	18.56	0	0.01	
15/05/2024 02:00	14	0.16	18.17	0	0.02	
15/05/2024 03:00	13.99	0.16	18.08	0	0	
15/05/2024 04:00	13.95	0.16	17.77	0	0	
15/05/2024 05:00	13.94	0.16	17.82	0	0	
15/05/2024 06:00	13.96	0.16	17.9	0	0	
15/05/2024 07:00	13.98	0.16	17.88	0	0	
15/05/2024 08:00	14.01	0.16	18.2	0	0	
15/05/2024 09:00	14.01	0.16	21.92	0	0	
15/05/2024 10:00	14.07	0.16	22.53	0	0	
15/05/2024 11:00	14.03	0.16	23.54	0	0	
15/05/2024 12:00	14.13	0.17	29.63	0	0	
15/05/2024 13:00	14.18	0.16	25.77	0	0	
15/05/2024 14:00	14.14	0.16	22.31	0	0	
15/05/2024 15:00	14.07	0.16	23.91	0	0	
15/05/2024 16:00	14.19	0.16	21.4	0	0	
15/05/2024 17:00	14.13	0.16	21.7	0	0	
15/05/2024 18:00	14.05	0.17	22.69	0	0	
15/05/2024 19:00	14.13	0.17	20.48	0	0	
15/05/2024 20:00	14.11	0.17	19.56	0	0	
15/05/2024 21:00	14.13	0.17	20.11	0	0	
15/05/2024 22:00	14.13	0.17	20.14	0	0	
15/05/2024 23:00	14.14	0.16	19.94	0	0	
Minimum	13.94	0.16	17.77	0.00	0.00	
MinDate	15/05/2024 05:00	15/05/2024 01:00	15/05/2024 04:00	15/05/2024 00:00	15/05/2024 03:00	
Maximum	14.19	0.17	29.63	0.00	0.02	
MaxDate	15/05/2024 16:00	15/05/2024 00:00	15/05/2024 12:00	15/05/2024 00:00	15/05/2024 00:00	
Avg	14.06	0.16	20.82	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 16/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
16/05/2024 00:00	13.97	0.17	19.31	0	0	
16/05/2024 01:00	14	0.16	18.49	0	0	
16/05/2024 02:00	13.98	0.16	18.54	0	0	
16/05/2024 03:00	13.97	0.16	18.21	0	0	
16/05/2024 04:00	13.94	0.16	18.76	0	0	
16/05/2024 05:00	13.94	0.16	17.89	0	0	
16/05/2024 06:00	13.94	0.16	17.96	0	0	
16/05/2024 07:00	13.96	0.16	17.85	0	0	
16/05/2024 08:00	14	0.16	17.77	0	0	
16/05/2024 09:00	14.03	0.16	20.56	0	0	
16/05/2024 10:00	14.03	0.16	21.7	0	0	
16/05/2024 11:00	14.09	0.16	21.24	0	0	
16/05/2024 12:00	14.08	0.16	27.85	0	0	
16/05/2024 13:00	14.09	0.16	22.48	0	0	
16/05/2024 14:00	14.06	0.16	22.07	0	0	
16/05/2024 15:00	14.17	0.16	20.28	0	0	
16/05/2024 16:00	14.13	0.16	21.28	0	0	
16/05/2024 17:00	14.13	0.16	20.96	0	0	
16/05/2024 18:00	14.17	0.16	20.92	0	0	
16/05/2024 19:00	14.16	0.16	20.18	0	0	
16/05/2024 20:00	14.09	0.16	19.09	0	0	
16/05/2024 21:00	14.13	0.16	19.73	0	0	
16/05/2024 22:00	14.12	0.19	19.63	0	0	
16/05/2024 23:00	14.09	0.18	19.57	0	0	
Minimum	13.94	0.16	17.77	0.00	0.00	
MinDate	16/05/2024 04:00	16/05/2024 01:00	16/05/2024 08:00	16/05/2024 00:00	16/05/2024 00:00	
Maximum	14.17	0.19	27.85	0.00	0.00	
MaxDate	16/05/2024 15:00	16/05/2024 22:00	16/05/2024 12:00	16/05/2024 00:00	16/05/2024 00:00	
Avg	14.05	0.16	20.10	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 17/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
17/05/2024 00:00	13.94	0.16	17.9	0	0	
17/05/2024 01:00	13.98	0.16	17.85	0	0	
17/05/2024 02:00	13.98	0.17	17.67	0	0	
17/05/2024 03:00	13.97	0.18	17.96	0	0	
17/05/2024 04:00	13.97	0.19	18.48	0	0	
17/05/2024 05:00	13.96	0.16	18.28	0	0	
17/05/2024 06:00	13.93	0.21	18.01	0	0	
17/05/2024 07:00	13.95	0.16	17.92	0	0	
17/05/2024 08:00	13.97	0.16	17.87	0	0	
17/05/2024 09:00	14.09	0.16	19.11	0	0	
17/05/2024 10:00	14.17	0.16	19.52	0	0	
17/05/2024 11:00	14.16	0.16	19.25	0	0	
17/05/2024 12:00	14.3	0.16	37.06	0	0	
17/05/2024 13:00	14.21	0.16	25.59	0	0	
17/05/2024 14:00	14.17	0.16	19.16	0	0	
17/05/2024 15:00	14.14	0.16	18.98	0	0	
17/05/2024 16:00	14.09	0.16	18.47	0	0	
17/05/2024 17:00	14.15	0.16	18.49	0	0	
17/05/2024 18:00	14.14	0.17	19.07	0	0	
17/05/2024 19:00	14.1	0.16	18.83	0	0	
17/05/2024 20:00	14.06	0.16	18.03	0	0	
17/05/2024 21:00	14.07	0.21	18.25	0	0	
17/05/2024 22:00	14.06	0.24	18.15	0	0	
17/05/2024 23:00	14.06	0.23	18.46	0	0	
Minimum	13.93	0.16	17.67	0.00	0.00	
MinDate	17/05/2024 06:00	17/05/2024 00:00	17/05/2024 02:00	17/05/2024 00:00	17/05/2024 00:00	
Maximum	14.30	0.24	37.06	0.00	0.00	
MaxDate	17/05/2024 12:00	17/05/2024 22:00	17/05/2024 12:00	17/05/2024 00:00	17/05/2024 00:00	
Avg	14.07	0.17	19.52	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 18/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
18/05/2024 00:00	13.95	0.22	21.52	0	0	
18/05/2024 01:00	13.87	0.21	24.36	0	0	
18/05/2024 02:00	13.87	0.23	24.35	0	0	
18/05/2024 03:00	13.88	0.21	23.9	0	0	
18/05/2024 04:00	14.08	0.19	18.44	0	0	
18/05/2024 05:00	14.06	0.16	18.3	0	0	
18/05/2024 06:00	14.05	0.16	18.19	0	0	
18/05/2024 07:00	14.06	0.16	18.08	0	0	
18/05/2024 08:00	14.11	0.16	18.2	0	0	
18/05/2024 09:00	14.12	0.16	19.29	0	0	
18/05/2024 10:00	14.04	0.16	20.81	0	0	
18/05/2024 11:00	14.02	0.16	21.21	0	0	
18/05/2024 12:00	14.08	0.16	28.95	0	0	
18/05/2024 13:00	14	0.16	23.65	0	0	
18/05/2024 14:00	13.99	0.16	21.5	0	0	
18/05/2024 15:00	14.03	0.18	20.67	0	0	
18/05/2024 16:00	14.04	0.22	20.48	0	0	
18/05/2024 17:00	14.04	0.21	20.27	0	0	
18/05/2024 18:00	13.99	0.23	21.21	0	0	
18/05/2024 19:00	14.01	0.23	20.36	0	0	
18/05/2024 20:00	14.08	0.23	17.98	0	0	
18/05/2024 21:00	14.03	0.23	20.65	0	0	
18/05/2024 22:00	14.07	0.23	19.94	0	0	
18/05/2024 23:00	14.05	0.23	20.1	0	0	
Minimum	13.87	0.16	17.98	0.00	0.00	
MinDate	18/05/2024 01:00	18/05/2024 05:00	18/05/2024 20:00	18/05/2024 00:00	18/05/2024 00:00	
Maximum	14.12	0.23	28.95	0.00	0.00	
MaxDate	18/05/2024 09:00	18/05/2024 02:00	18/05/2024 12:00	18/05/2024 00:00	18/05/2024 00:00	
Avg	14.02	0.19	20.93	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 19/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
19/05/2024 00:00	14.05	0.23	18.04	0	0		
19/05/2024 01:00	14.11	0.23	18.87	0	0		
19/05/2024 02:00	14.13	0.23	19	0	0		
19/05/2024 03:00	14.11	0.23	18.62	0	0		
19/05/2024 04:00	14.03	0.23	17.35	0	0		
19/05/2024 05:00	14.04	0.23	17.44	0	0		
19/05/2024 06:00	14.03	0.23	17.28	0	0		
19/05/2024 07:00	14.01	0.23	16.91	0	0		
19/05/2024 08:00	14.01	0.2	17.1	0	0		
19/05/2024 09:00	14.1	0.16	17.56	0	0		
19/05/2024 10:00	14.09	0.18	18.06	0	0		
19/05/2024 11:00	14.04	0.16	17.55	0	0		
19/05/2024 12:00	13.99	0.16	17.07	0	0		
19/05/2024 13:00	14.06	0.2	17.29	0	0		
19/05/2024 14:00	14.11	0.23	17.92	0	0		
19/05/2024 15:00	14.11	0.23	17.37	0	0		
19/05/2024 16:00	14.11	0.24	17.87	0	0		
19/05/2024 17:00	14.12	0.23	17.64	0	0		
19/05/2024 18:00	14.07	0.23	18.47	0	0		
19/05/2024 19:00	14.08	0.24	17.47	0	0		
19/05/2024 20:00	14.01	0.24	17.36	0	0		
19/05/2024 21:00	14.08	0.17	17.47	0	0		
19/05/2024 22:00	14.06	0.18	20.45	0	0		
19/05/2024 23:00	14	0.22	19.36	0	0		
Minimum	13.99	0.16	16.91	0.00	0.00		
MinDate	19/05/2024 12:00	19/05/2024 09:00	19/05/2024 07:00	19/05/2024 00:00	19/05/2024 00:00		
Maximum	14.13	0.24	20.45	0.00	0.00		
MaxDate	19/05/2024 02:00	19/05/2024 16:00	19/05/2024 22:00	19/05/2024 00:00	19/05/2024 00:00		
Avg	14.06	0.21	17.90	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 20/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
20/05/2024 00:00	13.99	0.23	22.39	0	0		
20/05/2024 01:00	13.95	0.21	17.29	0	0		
20/05/2024 02:00	13.95	0.21	17.07	0	0		
20/05/2024 03:00	13.95	0.23	17.66	0	0		
20/05/2024 04:00	14.04	0.23	28.07	0	0		
20/05/2024 05:00	13.94	0.23	17.52	0	0		
20/05/2024 06:00	13.95	0.23	16.87	0	0		
20/05/2024 07:00	13.99	0.23	17.19	0	0		
20/05/2024 08:00	13.98	0.23	16.91	0	0		
20/05/2024 09:00	14.11	0.23	19.3	0	0		
20/05/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
20/05/2024 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
20/05/2024 12:00	14.33	0.23	35.28	0	0		
20/05/2024 13:00	14.22	0.23	23.1	0	0		
20/05/2024 14:00	14.2	0.23	18.82	0	0		
20/05/2024 15:00	14.18	0.23	18.64	0	0		
20/05/2024 16:00	14.17	0.23	18.51	0	0		
20/05/2024 17:00	14.2	0.23	18.74	0	0		
20/05/2024 18:00	14.19	0.24	18.61	0	0		
20/05/2024 19:00	14.14	0.24	18.24	0	0		
20/05/2024 20:00	14.08	0.24	17.33	0	0		
20/05/2024 21:00	14.11	0.24	17.82	0	0		
20/05/2024 22:00	14.12	0.24	17.95	0	0		
20/05/2024 23:00	14.1	0.24	17.75	0	0		
Minimum	13.94	0.21	16.87	0.00	0.00		
MinDate	20/05/2024 05:00	20/05/2024 01:00	20/05/2024 06:00	20/05/2024 00:00	20/05/2024 00:00		
Maximum	14.33	0.24	35.28	0.00	0.00		
MaxDate	20/05/2024 12:00	20/05/2024 18:00	20/05/2024 12:00	20/05/2024 00:00	20/05/2024 00:00		
Avg	14.09	0.23	19.59	0.00	0.00		
Num	22	22	22	22	22		
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67		
STD	0.1	0.0	4.5	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 21/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
21/05/2024 00:00	13.99	0.24	18.4	0	0	
21/05/2024 01:00	14.01	0.24	16.64	0	0	
21/05/2024 02:00	14.01	0.23	16.76	0	0	
21/05/2024 03:00	13.99	0.23	16.67	0	0	
21/05/2024 04:00	14.03	0.23	22.84	0	0	
21/05/2024 05:00	13.99	0.23	17.47	0	0	
21/05/2024 06:00	13.97	0.23	16.62	0	0	
21/05/2024 07:00	13.99	0.23	16.89	0	0	
21/05/2024 08:00	14	0.23	17.1	0	0	
21/05/2024 09:00	14.08	0.23	18.59	0	0	
21/05/2024 10:00	14.15	0.23	18.85	0	0	
21/05/2024 11:00	14.17	0.23	19.21	0	0	
21/05/2024 12:00	14.27	0.23	36.08	0	0	
21/05/2024 13:00	14.2	0.23	23.98	0	0	
21/05/2024 14:00	14.22	0.23	19.11	0	0	
21/05/2024 15:00	14.19	0.23	18.85	0	0	
21/05/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	
21/05/2024 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	
21/05/2024 18:00	14.13	0.24	20	0	0	
21/05/2024 19:00	14.13	0.24	18.69	0	0	
21/05/2024 20:00	14.08	0.23	17.79	0	0	
21/05/2024 21:00	14.12	0.24	18.44	0	0	
21/05/2024 22:00	14.14	0.23	18.66	0	0	
21/05/2024 23:00	14.13	0.23	18.52	0	0	
Minimum	13.97	0.23	16.62	0.00	0.00	
MinDate	21/05/2024 06:00	21/05/2024 02:00	21/05/2024 06:00	21/05/2024 00:00	21/05/2024 00:00	
Maximum	14.27	0.24	36.08	0.00	0.00	
MaxDate	21/05/2024 12:00	21/05/2024 00:00	21/05/2024 12:00	21/05/2024 00:00	21/05/2024 00:00	
Avg	14.09	0.23	19.37	0.00	0.00	
Num	22	22	22	22	22	
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	
STD	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 22/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
22/05/2024 00:00	14.01	0.23	19.36	0	0	
22/05/2024 01:00	14	0.23	17.08	0	0	
22/05/2024 02:00	14	0.23	17.11	0	0	
22/05/2024 03:00	13.98	0.23	17.18	0	0	
22/05/2024 04:00	14.01	0.23	23.12	0	0	
22/05/2024 05:00	13.97	0.23	17.59	0	0	
22/05/2024 06:00	13.97	0.23	17.11	0	0	
22/05/2024 07:00	13.98	0.23	17.16	0	0	
22/05/2024 08:00	14.07	0.23	23.85	0	0	
22/05/2024 09:00	14.17	0.23	19.93	0	0	
22/05/2024 10:00	14.17	0.23	18.64	0	0	
22/05/2024 11:00	14.18	0.23	18.79	0	0	
22/05/2024 12:00	14.28	0.23	34.77	0	0	
22/05/2024 13:00	14.2	0.23	24.29	0	0	
22/05/2024 14:00	14.21	0.23	18.7	0	0	
22/05/2024 15:00	14.17	0.23	18.24	0	0	
22/05/2024 16:00	14.14	0.23	17.7	0	0	
22/05/2024 17:00	14.16	0.23	18.19	0	0	
22/05/2024 18:00	14.17	0.23	18.5	0	0	
22/05/2024 19:00	14.18	0.24	18.5	0	0	
22/05/2024 20:00	14.13	0.23	18.06	0	0	
22/05/2024 21:00	14.17	0.23	18.8	0	0	
22/05/2024 22:00	14.17	0.24	18.84	0	0	
22/05/2024 23:00	14.14	0.24	18.5	0	0	
Minimum	13.97	0.23	17.08	0.00	0.00	
MinDate	22/05/2024 05:00	22/05/2024 00:00	22/05/2024 01:00	22/05/2024 00:00	22/05/2024 00:00	
Maximum	14.28	0.24	34.77	0.00	0.00	
MaxDate	22/05/2024 12:00	22/05/2024 19:00	22/05/2024 12:00	22/05/2024 00:00	22/05/2024 00:00	
Avg	14.11	0.23	19.58	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 23/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
23/05/2024 00:00	14.05	0.24	17.22	0	0	
23/05/2024 01:00	14.09	0.23	17.75	0	0	
23/05/2024 02:00	14.09	0.23	17.84	0	0	
23/05/2024 03:00	14.07	0.23	17.48	0	0	
23/05/2024 04:00	14.01	0.23	16.95	0	0	
23/05/2024 05:00	14.05	0.23	17.12	0	0	
23/05/2024 06:00	14.07	0.23	17.55	0	0	
23/05/2024 07:00	14.11	0.23	18.73	0	0	
23/05/2024 08:00	14.01	0.23	17.25	0	0	
23/05/2024 09:00	14.11	0.23	19.06	0	0	
23/05/2024 10:00	14.14	0.23	20.18	0	0	
23/05/2024 11:00	14.15	0.23	19.27	0	0	
23/05/2024 12:00	14.15	0.23	26.47	0	0	
23/05/2024 13:00	14.11	0.23	21.91	0	0	
23/05/2024 14:00	14.09	0.23	19.01	0	0	
23/05/2024 15:00	14.14	0.23	18.51	0	0	
23/05/2024 16:00	14.12	0.23	18	0	0	
23/05/2024 17:00	14.15	0.23	18.86	0	0	
23/05/2024 18:00	14.14	0.23	18.79	0	0	
23/05/2024 19:00	14.16	0.23	18.45	0	0	
23/05/2024 20:00	14.11	0.23	17.95	0	0	
23/05/2024 21:00	14.15	0.23	18.48	0	0	
23/05/2024 22:00	14.13	0.23	18.5	0	0	
23/05/2024 23:00	14.11	0.23	18.21	0	0	
Minimum	14.01	0.23	16.95	0.00	0.00	
MinDate	23/05/2024 04:00	23/05/2024 01:00	23/05/2024 04:00	23/05/2024 00:00	23/05/2024 00:00	
Maximum	14.16	0.24	26.47	0.00	0.00	
MaxDate	23/05/2024 19:00	23/05/2024 00:00	23/05/2024 12:00	23/05/2024 00:00	23/05/2024 00:00	
Avg	14.10	0.23	18.73	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 24/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
24/05/2024 00:00	13.99	0.23	18.89	0	0	
24/05/2024 01:00	14.02	0.25	16.98	0	0	
24/05/2024 02:00	14.01	0.23	17.1	0	0	
24/05/2024 03:00	13.99	0.23	16.89	0	0	
24/05/2024 04:00	14	0.23	21.08	0	0	
24/05/2024 05:00	13.98	0.23	17.12	0	0	
24/05/2024 06:00	13.99	0.23	16.85	0	0	
24/05/2024 07:00	13.99	0.23	16.87	0	0	
24/05/2024 08:00	13.97	0.23	16.81	0	0	
24/05/2024 09:00	14.1	0.23	18.69	0	0	
24/05/2024 10:00	14.17	0.23	19.83	0	0	
24/05/2024 11:00	14.2	0.23	19.93	0	0	
24/05/2024 12:00	14.19	0.23	30.91	0	0	
24/05/2024 13:00	14.17	0.23	23.16	0	0	
24/05/2024 14:00	14.15	0.23	17.9	0	0	
24/05/2024 15:00	14.19	0.23	18.07	0	0	
24/05/2024 16:00	14.19	0.24	18.82	0	0	
24/05/2024 17:00	14.17	0.24	19.65	0	0	
24/05/2024 18:00	14.15	0.24	19.99	0	0	
24/05/2024 19:00	14.14	0.24	19.41	0	0	
24/05/2024 20:00	14.11	0.24	17.51	0	0	
24/05/2024 21:00	14.18	0.24	18.7	0	0	
24/05/2024 22:00	14.19	0.23	18.83	0	0	
24/05/2024 23:00	14.16	0.23	19.21	0	0	
Minimum	13.97	0.23	16.81	0.00	0.00	
MinDate	24/05/2024 08:00	24/05/2024 00:00	24/05/2024 08:00	24/05/2024 00:00	24/05/2024 00:00	
Maximum	14.20	0.25	30.91	0.00	0.00	
MaxDate	24/05/2024 11:00	24/05/2024 01:00	24/05/2024 12:00	24/05/2024 00:00	24/05/2024 00:00	
Avg	14.10	0.23	19.13	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 25/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
25/05/2024 00:00	14.03	0.23	20.18	0	0	
25/05/2024 01:00	13.91	0.23	23.63	0	0	
25/05/2024 02:00	13.93	0.23	23.13	0	0	
25/05/2024 03:00	13.96	0.23	22.58	0	0	
25/05/2024 04:00	14.08	0.23	17.19	0	0	
25/05/2024 05:00	14.1	0.23	17.46	0	0	
25/05/2024 06:00	14.1	0.23	17.45	0	0	
25/05/2024 07:00	14.1	0.23	17.45	0	0	
25/05/2024 08:00	14.14	0.23	17.63	0	0	
25/05/2024 09:00	14.11	0.23	20.55	0	0	
25/05/2024 10:00	14.2	0.23	18.73	0	0	
25/05/2024 11:00	14.15	0.23	20.14	0	0	
25/05/2024 12:00	14.19	0.24	26.89	0	0	
25/05/2024 13:00	14.11	0.25	20.84	0	0	
25/05/2024 14:00	14.09	0.3	18.71	0	0	
25/05/2024 15:00	14.14	0.3	18.52	0	0	
25/05/2024 16:00	14.14	0.25	18.38	0	0	
25/05/2024 17:00	14.17	0.23	18.5	0	0	
25/05/2024 18:00	14.13	0.23	18.47	0	0	
25/05/2024 19:00	14.15	0.23	18.47	0	0	
25/05/2024 20:00	14.13	0.23	18.17	0	0	
25/05/2024 21:00	14.16	0.23	18.77	0	0	
25/05/2024 22:00	14.15	0.23	18.35	0	0	
25/05/2024 23:00	14.13	0.25	18.69	0	0	
Minimum	13.91	0.23	17.19	0.00	0.00	
MinDate	25/05/2024 01:00	25/05/2024 00:00	25/05/2024 04:00	25/05/2024 00:00	25/05/2024 00:00	
Maximum	14.20	0.30	26.89	0.00	0.00	
MaxDate	25/05/2024 10:00	25/05/2024 14:00	25/05/2024 12:00	25/05/2024 00:00	25/05/2024 00:00	
Avg	14.10	0.24	19.54	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 26/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
26/05/2024 00:00	14	0.28	16.9	0	0	
26/05/2024 01:00	14.01	0.23	16.72	0	0	
26/05/2024 02:00	14.03	0.23	16.78	0	0	
26/05/2024 03:00	14	0.23	16.68	0	0	
26/05/2024 04:00	14	0.23	21.28	0	0	
26/05/2024 05:00	13.97	0.23	17.01	0	0	
26/05/2024 06:00	13.97	0.28	16.65	0	0	
26/05/2024 07:00	14.05	0.23	17.26	0	0	
26/05/2024 08:00	14.08	0.23	17.08	0	0	
26/05/2024 09:00	14.15	0.23	17.13	0	0	
26/05/2024 10:00	14.18	0.23	17.6	0	0	
26/05/2024 11:00	14.18	0.23	17.75	0	0	
26/05/2024 12:00	14.08	0.24	16.72	0	0	
26/05/2024 13:00	14.17	0.24	17.09	0	0	
26/05/2024 14:00	14.13	0.24	17.12	0	0	
26/05/2024 15:00	14.2	0.23	17.1	0	0	
26/05/2024 16:00	14.18	0.23	17.02	0	0	
26/05/2024 17:00	14.2	0.24	17.5	0	0	
26/05/2024 18:00	14.14	0.24	19.37	0	0	
26/05/2024 19:00	14.2	0.24	18.69	0	0	
26/05/2024 20:00	14.04	0.24	17.75	0	0	
26/05/2024 21:00	14.12	0.24	18.74	0	0	
26/05/2024 22:00	14.08	0.24	19.57	0	0	
26/05/2024 23:00	14.01	0.23	17.08	0	0	
Minimum	13.97	0.23	16.65	0.00	0.00	
MinDate	26/05/2024 05:00	26/05/2024 01:00	26/05/2024 06:00	26/05/2024 00:00	26/05/2024 00:00	
Maximum	14.20	0.28	21.28	0.00	0.00	
MaxDate	26/05/2024 15:00	26/05/2024 00:00	26/05/2024 04:00	26/05/2024 00:00	26/05/2024 00:00	
Avg	14.09	0.24	17.61	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 27/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
27/05/2024 00:00	13.98	0.23	16.73	0	0	
27/05/2024 01:00	14	0.23	16.61	0	0	
27/05/2024 02:00	13.99	0.23	16.51	0	0	
27/05/2024 03:00	13.99	0.23	16.41	0	0	
27/05/2024 04:00	14.01	0.23	23.23	0	0	
27/05/2024 05:00	14	0.23	16.33	0	0	
27/05/2024 06:00	14.02	0.23	16.31	0	0	
27/05/2024 07:00	14.04	0.23	16.4	0	0	
27/05/2024 08:00	14.11	0.23	16.52	0	0	
27/05/2024 09:00	14.11	0.24	19.31	0	0	
27/05/2024 10:00	14.16	0.24	19.42	0	0	
27/05/2024 11:00	14.19	0.24	18.58	0	0	
27/05/2024 12:00	14.24	0.24	29.08	0	0	
27/05/2024 13:00	14.16	0.24	23.42	0	0	
27/05/2024 14:00	14.26	0.24	18.85	0	0	
27/05/2024 15:00	14.16	0.24	20.56	0	0	
27/05/2024 16:00	14.12	0.24	20.63	0	0	
27/05/2024 17:00	14.14	0.24	20.42	0	0	
27/05/2024 18:00	14.11	0.24	21.79	0	0	
27/05/2024 19:00	14.11	0.24	21.09	0	0	
27/05/2024 20:00	14.14	0.24	17.4	0	0	
27/05/2024 21:00	14.12	0.24	18.2	0	0	
27/05/2024 22:00	14.14	0.24	18.6	0	0	
27/05/2024 23:00	14.18	0.24	18.41	0	0	
Minimum	13.98	0.23	16.31	0.00	0.00	
MinDate	27/05/2024 00:00	27/05/2024 00:00	27/05/2024 06:00	27/05/2024 00:00	27/05/2024 00:00	
Maximum	14.26	0.24	29.08	0.00	0.00	
MaxDate	27/05/2024 14:00	27/05/2024 09:00	27/05/2024 12:00	27/05/2024 00:00	27/05/2024 00:00	
Avg	14.10	0.24	19.20	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 28/05/2024 Type: AVG						
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	
28/05/2024 00:00	14.03	0.24	18.67	0	0	
28/05/2024 01:00	14.04	0.24	16.49	0	0	
28/05/2024 02:00	14.04	0.23	16.38	0	0	
28/05/2024 03:00	14.02	0.23	16.2	0	0	
28/05/2024 04:00	13.99	0.23	15.84	0	0	
28/05/2024 05:00	14.03	0.24	15.96	0	0	
28/05/2024 06:00	14.03	0.24	16.05	0	0	
28/05/2024 07:00	14.07	0.23	16.05	0	0	
28/05/2024 08:00	14.11	0.24	16.51	0	0	
28/05/2024 09:00	14.09	0.24	19.57	0	0	
28/05/2024 10:00	14.07	0.24	21.58	0	0	
28/05/2024 11:00	14.14	0.24	20.29	0	0	
28/05/2024 12:00	14.21	0.24	27.92	0	0	
28/05/2024 13:00	14.24	0.24	21.55	0	0	
28/05/2024 14:00	14.16	0.24	20.21	0	0	
28/05/2024 15:00	14.15	0.24	20.53	0	0	
28/05/2024 16:00	14.12	0.24	20.74	0	0	
28/05/2024 17:00	14.08	0.24	21.23	0	0	
28/05/2024 18:00	14.08	0.24	22.53	0	0	
28/05/2024 19:00	14.18	0.24	19.97	0	0	
28/05/2024 20:00	14.2	0.24	17.49	0	0	
28/05/2024 21:00	14.17	0.24	18.38	0	0	
28/05/2024 22:00	14.19	0.24	19.23	0	0	
28/05/2024 23:00	14.21	0.24	18.27	0	0	
Minimum	13.99	0.23	15.84	0.00	0.00	
MinDate	28/05/2024 04:00	28/05/2024 02:00	28/05/2024 04:00	28/05/2024 00:00	28/05/2024 00:00	
Maximum	14.24	0.24	27.92	0.00	0.00	
MaxDate	28/05/2024 13:00	28/05/2024 00:00	28/05/2024 12:00	28/05/2024 00:00	28/05/2024 00:00	
Avg	14.11	0.24	19.07	0.00	0.00	
Num	24	24	24	24	24	
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	

Site HRSG32 Daily: 29/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
29/05/2024 00:00	14.06	0.24	16.81	0	0		
29/05/2024 01:00	14.11	0.24	16.12	0	0		
29/05/2024 02:00	14.11	0.24	16.24	0	0		
29/05/2024 03:00	14.09	0.24	16.47	0	0		
29/05/2024 04:00	14.03	0.24	16.13	0	0		
29/05/2024 05:00	14.05	0.24	16.09	0	0		
29/05/2024 06:00	14.06	0.24	16.34	0	0		
29/05/2024 07:00	14.08	0.24	16.36	0	0		
29/05/2024 08:00	14.13	0.24	16.64	0	0		
29/05/2024 09:00	14.13	0.24	18.8	0	0		
29/05/2024 10:00	14.14	0.24	20.3	0	0		
29/05/2024 11:00	14.11	0.24	21.33	0	0		
29/05/2024 12:00	14.32	0.24	34.39	0	0		
29/05/2024 13:00	14.2	0.24	23.06	0	0		
29/05/2024 14:00	14.14	0.24	20.17	0	0		
29/05/2024 15:00	14.07	0.24	22.42	0	0		
29/05/2024 16:00	14.16	0.24	19.1	0	0		
29/05/2024 17:00	14.12	0.24	19.71	0	0		
29/05/2024 18:00	14	0.24	21.82	0	0		
29/05/2024 19:00	14.15	0.24	20.16	0	0		
29/05/2024 20:00	14.17	0.24	16.91	0	0		
29/05/2024 21:00	14.02	0.24	20.22	0	0		
29/05/2024 22:00	14.12	0.24	19.32	0	0		
29/05/2024 23:00	14.19	0.24	18.23	0	0		
Minimum	14.00	0.24	16.09	0.00	0.00		
MinDate	29/05/2024 18:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 05:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 00:00		
Maximum	14.32	0.24	34.39	0.00	0.00		
MaxDate	29/05/2024 12:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 12:00	29/05/2024 00:00	29/05/2024 00:00		
Avg	14.12	0.24	19.30	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 30/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
30/05/2024 00:00	14.03	0.24	16.19	0	0		
30/05/2024 01:00	14.12	0.24	16.77	0	0		
30/05/2024 02:00	14.14	0.24	16.91	0	0		
30/05/2024 03:00	14.11	0.24	17.02	0	0		
30/05/2024 04:00	14.07	0.24	16.87	0	0		
30/05/2024 05:00	14.09	0.24	16.83	0	0		
30/05/2024 06:00	14.09	0.24	16.65	0	0		
30/05/2024 07:00	14.1	0.24	16.4	0	0		
30/05/2024 08:00	14.12	0.24	16.52	0	0		
30/05/2024 09:00	14.05	0.24	20.47	0	0		
30/05/2024 10:00	14.11	0.24	20.42	0	0		
30/05/2024 11:00	14.21	0.24	19.25	0	0		
30/05/2024 12:00	14.28	0.24	31.58	0	0		
30/05/2024 13:00	14.06	0.24	25.35	0	0		
30/05/2024 14:00	14	0.24	23.76	0	0		
30/05/2024 15:00	14.05	0.24	21.93	0	0		
30/05/2024 16:00	14.17	0.24	19.23	0	0		
30/05/2024 17:00	14.19	0.24	20	0	0		
30/05/2024 18:00	14.09	0.24	21.26	0	0		
30/05/2024 19:00	14.17	0.24	19.04	0	0		
30/05/2024 20:00	14.18	0.24	17.06	0	0		
30/05/2024 21:00	14.1	0.41	17.99	0	0		
30/05/2024 22:00	14.1	0.57	17.54	0	0.01		
30/05/2024 23:00	14.1	0.53	17.47	0	0		
Minimum	14.00	0.24	16.19	0.00	0.00		
MinDate	30/05/2024 14:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 00:00		
Maximum	14.28	0.57	31.58	0.00	0.01		
MaxDate	30/05/2024 12:00	30/05/2024 22:00	30/05/2024 12:00	30/05/2024 00:00	30/05/2024 22:00		
Avg	14.11	0.27	19.27	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0		

Site HRSG32 Daily: 31/05/2024 Type: AVG							
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm		
31/05/2024 00:00	13.99	0.53	18.86	0	0		
31/05/2024 01:00	14	0.53	15.82	0	0		
31/05/2024 02:00	14	0.52	15.77	0	0		
31/05/2024 03:00	13.98	0.53	15.71	0	0		
31/05/2024 04:00	13.99	0.53	18.4	0	0		
31/05/2024 05:00	13.97	0.56	15.95	0	0		
31/05/2024 06:00	13.96	0.6	15.68	0	0		
31/05/2024 07:00	13.97	0.57	15.86	0	0		
31/05/2024 08:00	14.04	0.52	16.09	0	0		
31/05/2024 09:00	14.1	0.53	18.32	0	0		
31/05/2024 10:00	14.14	0.53	17.66	0	0		
31/05/2024 11:00	14.13	0.53	17.27	0	0		
31/05/2024 12:00	14.26	0.53	32.79	0	0		
31/05/2024 13:00	14.22	0.53	22.54	0	0		
31/05/2024 14:00	14.14	0.53	16.97	0	0		
31/05/2024 15:00	14.15	0.53	17.37	0	0		
31/05/2024 16:00	14.17	0.53	18.72	0	0		
31/05/2024 17:00	14.15	0.53	20.82	0	0		
31/05/2024 18:00	14.16	0.53	19.61	0	0		
31/05/2024 19:00	14.12	0.61	17.68	0	0		
31/05/2024 20:00	14.08	0.75	16.55	0	0		
31/05/2024 21:00	14.08	0.75	17.57	0	0		
31/05/2024 22:00	14.15	0.75	17.53	0	0		
31/05/2024 23:00	14.15	0.75	17.3	0	0		
Minimum	13.96	0.52	15.68	0.00	0.00		
MinDate	31/05/2024 06:00	31/05/2024 02:00	31/05/2024 06:00	31/05/2024 00:00	31/05/2024 00:00		
Maximum	14.26	0.75	32.79	0.00	0.00		
MaxDate	31/05/2024 12:00	31/05/2024 20:00	31/05/2024 12:00	31/05/2024 00:00	31/05/2024 00:00		
Avg	14.09	0.58	18.20	0.00	0.00		
Num	24	24	24	24	24		
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		
STD	0.1	0.1	3.7	0.0	0.0		

Continuous Emission Monitoring Data																
DATE	GT31															
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			Fuel
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.17	14.34	14.25	30.19	40.41	32.50	0.27	0.28	0.27	NG
2-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.11	14.20	14.17	30.49	35.62	32.44	0.27	0.27	0.27	NG
3-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.17	14.36	14.27	31.19	38.07	34.43	0.27	0.28	0.27	NG
4-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.07	14.33	14.20	30.26	35.02	32.54	0.27	0.28	0.27	NG
5-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.35	14.20	30.25	36.97	32.48	0.27	0.35	0.34	NG
6-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.39	14.22	30.16	33.90	32.05	0.35	0.35	0.35	NG
7-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.07	14.32	14.21	29.49	36.65	31.62	0.35	0.35	0.35	NG
8-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.39	14.19	28.66	35.66	31.14	0.35	0.35	0.35	NG
9-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.31	14.16	28.17	37.41	30.29	0.35	0.35	0.35	NG
10-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.29	14.14	27.77	36.44	29.51	0.34	0.35	0.35	NG
11-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.24	14.10	27.52	34.79	29.26	0.35	0.35	0.35	NG
12-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.25	14.10	26.57	33.31	28.45	0.35	0.35	0.35	NG
13-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.34	14.17	27.65	31.01	29.09	0.35	0.35	0.35	NG
14-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.31	14.18	28.19	32.64	30.14	0.35	0.35	0.35	NG
15-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.33	14.19	28.44	32.26	30.19	0.35	0.35	0.35	NG
16-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.35	14.18	27.68	36.16	29.92	0.35	0.42	0.37	NG
17-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.35	14.18	27.69	36.99	30.05	0.42	0.42	0.42	NG
18-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.36	14.18	27.76	36.71	30.02	0.42	0.42	0.42	NG
19-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.37	14.17	26.90	35.30	29.92	0.42	0.42	0.42	NG
20-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.31	14.21	28.25	33.25	29.49	0.42	0.42	0.42	NG
21-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.28	14.18	27.78	33.55	29.70	0.42	0.42	0.42	NG
22-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.32	14.18	26.52	30.59	28.39	0.42	0.42	0.42	NG
23-Jan-23	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.33	14.14	26.36	32.02	28.13	0.42	0.42	0.42	NG
24-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.07	14.34	14.19	27.53	31.86	29.54	0.42	0.42	0.42	NG
25-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.31	14.17	27.65	33.70	29.88	0.41	0.42	0.42	NG
26-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.07	14.37	14.20	28.26	40.76	30.41	0.41	0.42	0.42	NG
27-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.09	14.35	14.23	28.10	32.74	29.85	0.41	0.50	0.44	NG
28-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.09	14.31	14.21	27.12	31.02	29.09	0.49	0.49	0.49	NG
29-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.36	14.19	27.48	35.70	29.41	0.49	0.49	0.49	NG
30-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.36	14.15	26.71	31.07	28.11	0.42	0.49	0.44	NG
31-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.33	14.17	27.06	35.59	28.64	0.42	0.49	0.44	NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.20	14.10	26.36	30.59	28.11	0.27	0.27	0.27	
Maximum	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	14.17	14.39	14.27	31.19	40.76	34.43	0.49	0.50	0.49	
Average	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.33	14.18	28.19	34.75	30.22	0.37	0.39	0.38	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT31															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.26	14.12	25.96	30.57	27.43	0.49	0.49	0.49	NG
2-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.26	14.14	26.03	32.60	27.63	0.49	0.49	0.49	NG
3-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.29	14.14	26.71	37.56	29.58	0.49	0.49	0.49	NG
4-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.21	14.04	27.24	32.70	31.09	0.49	0.50	0.49	NG
5-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.29	14.14	26.47	30.09	27.68	0.43	0.50	0.49	NG
6-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.23	14.08	19.97	30.66	25.07	0.42	0.43	0.43	NG
7-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.15	13.99	19.41	22.54	20.51	0.42	0.43	0.43	NG
8-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.14	14.00	19.23	25.76	20.96	0.42	0.43	0.43	NG
9-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.14	14.01	19.54	25.31	21.00	0.43	0.44	0.43	NG
10-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.20	14.06	20.07	26.67	22.01	0.43	0.46	0.43	NG
11-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.19	14.08	21.89	27.99	23.80	0.43	0.50	0.45	NG
12-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.25	14.07	21.52	32.02	24.28	0.50	0.50	0.50	NG
13-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.28	14.09	21.06	25.95	23.20	0.50	0.50	0.50	NG
14-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.27	14.06	20.07	26.33	22.51	0.50	0.58	0.55	NG
15-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.14	13.99	19.58	25.58	20.90	0.49	0.57	0.52	NG
16-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.05	13.94	19.82	26.69	21.73	0.49	0.49	0.49	NG
17-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.10	14.03	22.36	27.36	23.89	0.49	0.50	0.49	NG
18-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.17	14.07	22.74	27.21	24.13	0.49	0.50	0.50	NG
19-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.15	14.05	22.27	24.81	23.59	0.49	0.50	0.50	NG
20-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.18	14.03	21.51	26.32	23.22	0.49	0.50	0.50	NG
21-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.18	14.04	21.78	26.75	23.62	0.50	0.50	0.50	NG
22-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.12	13.99	21.34	26.41	22.88	0.50	0.50	0.50	NG
23-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.12	14.00	21.85	27.47	23.46	0.50	0.50	0.50	NG
24-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.14	14.03	22.81	28.27	24.08	0.50	0.50	0.50	NG
25-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83	14.07	13.90	22.45	28.73	27.01	0.50	0.50	0.50	NG
26-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.17	14.00	22.20	32.91	24.09	0.50	0.57	0.53	NG
27-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.17	14.02	22.07	25.66	23.38	0.53	0.58	0.57	NG
28-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.16	14.01	21.89	27.58	23.22	0.57	0.58	0.58	NG
29-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.14	14.03	21.86	24.20	23.24	0.57	0.58	0.58	NG
1-Mar-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NG
2-Mar-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83	14.05	13.90	19.23	22.54	20.51	0.42	0.43	0.43	
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.29	14.14	27.24	37.56	31.09	0.57	0.58	0.58	
Average	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.18	14.04	22.13	28.02	24.11	0.48	0.50	0.49	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT31															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.17	14.06	21.99	33.72	24.25	0.57	0.58	0.58	NG
2-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.18	14.07	22.83	36.08	24.48	0.57	0.58	0.58	NG
3-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.12	14.04	22.64	27.79	23.76	0.57	0.58	0.58	NG
4-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.26	14.07	21.66	37.52	23.91	0.58	0.58	0.58	NG
5-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.20	14.06	21.42	34.73	23.91	0.58	0.58	0.58	NG
6-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.19	14.05	21.21	34.23	23.34	0.58	0.58	0.58	NG
7-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.20	14.04	21.13	33.84	23.27	0.57	0.58	0.58	NG
8-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.17	14.05	20.78	32.73	23.08	0.57	0.58	0.58	NG
9-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.29	14.05	21.80	38.25	23.70	0.57	0.58	0.58	NG
10-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.10	14.03	21.77	27.11	23.04	0.57	0.58	0.57	NG
11-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.17	14.05	21.19	34.44	23.09	0.57	0.58	0.58	NG
12-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.17	14.05	21.14	33.27	23.06	0.57	0.58	0.58	NG
13-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.18	14.06	20.81	33.70	23.16	0.57	0.58	0.58	NG
14-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.24	14.06	20.86	37.75	24.21	0.57	0.58	0.58	NG
15-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82	14.16	14.03	22.36	33.49	24.79	0.57	0.58	0.58	NG
16-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.26	14.08	21.74	38.60	24.12	0.57	0.65	0.58	NG
17-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.12	14.05	23.59	24.71	24.21	0.57	0.57	0.57	NG
18-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.17	14.05	22.10	33.49	24.50	0.57	0.58	0.57	NG
19-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.26	14.04	21.90	37.39	24.43	0.57	0.60	0.58	NG
20-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.11	14.01	21.57	35.68	23.68	0.57	0.63	0.58	NG
21-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.21	14.05	21.30	38.83	24.42	0.57	0.58	0.57	NG
22-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.19	14.05	20.92	36.41	23.60	0.57	0.65	0.62	NG
23-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.28	14.06	22.17	37.79	24.01	0.64	0.70	0.65	NG
24-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.84	14.26	14.02	21.84	35.55	24.19	0.64	0.65	0.65	NG
25-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	14.13	13.97	21.44	32.44	24.54	0.64	0.65	0.65	NG
26-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.84	14.13	14.02	19.75	32.42	21.86	0.64	0.65	0.65	NG
27-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.18	14.04	19.67	34.19	22.26	0.64	0.65	0.65	NG
28-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.19	14.04	19.69	33.88	21.93	0.65	0.65	0.65	NG
29-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.17	14.02	19.05	33.82	21.55	0.64	0.71	0.65	NG
30-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83	14.23	14.06	20.08	34.45	22.18	0.65	0.65	0.65	NG
31-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.24	14.08	20.56	31.06	23.07	0.65	0.65	0.65	NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	14.10	13.97	19.05	24.71	21.55	0.57	0.57	0.57	
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.29	14.08	23.59	38.83	24.79	0.65	0.71	0.65	
Average	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.19	14.05	21.32	34.17	23.53	0.59	0.61	0.60	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT31															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.80	14.09	13.91	21.57	30.35	27.18	0.72	0.72	0.72	NG
2-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.12	13.99	21.57	31.00	26.36	0.72	0.72	0.72	NG
3-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.10	14.00	22.03	31.94	26.21	0.72	0.75	0.72	NG
4-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	14.12	14.01	22.96	32.23	25.63	0.71	0.76	0.72	NG
5-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.80	14.19	14.03	22.46	35.08	25.10	0.71	0.79	0.73	NG
6-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.15	14.02	21.66	31.68	24.77	0.72	0.73	0.72	NG
7-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	14.10	13.99	23.04	32.25	25.03	0.74	1.27	0.94	NG
8-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82	14.18	14.01	21.75	31.71	25.08	0.93	0.94	0.93	NG
9-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83	14.11	13.99	21.53	30.37	24.55	0.13	0.94	0.50	NG
10-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.11	14.00	22.00	30.10	24.26	0.13	0.13	0.13	NG
11-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.78	14.11	14.01	23.34	30.93	25.16	0.13	0.13	0.13	NG
12-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.14	14.03	22.04	25.50	23.35	0.13	0.14	0.13	NG
13-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.12	14.02	22.03	31.93	23.94	0.13	0.28	0.17	NG
14-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.15	14.01	21.24	32.94	24.29	0.20	0.23	0.21	NG
15-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.13	13.99	20.79	30.17	23.53	0.20	0.21	0.21	NG
16-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.84	14.10	13.99	20.84	28.87	23.02	0.20	0.21	0.21	NG
17-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.22	14.00	20.97	34.48	22.79	0.20	0.22	0.20	NG
18-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.79	14.07	13.96	21.42	29.70	23.61	0.20	0.28	0.21	NG
19-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.79	14.07	13.96	21.42	29.70	23.61	0.20	0.28	0.21	NG
20-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83	14.23	14.00	20.50	32.16	22.45	0.20	0.28	0.21	NG
21-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.17	13.99	19.28	32.75	21.86	0.20	0.27	0.21	NG
22-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.19	14.02	19.82	31.92	21.99	0.20	0.24	0.21	NG
23-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.08	14.03	20.00	26.92	21.29	0.20	0.32	0.25	NG
24-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.13	14.01	19.50	30.00	21.77	0.28	0.35	0.29	NG
25-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82	14.12	14.03	20.49	27.26	21.98	0.28	0.72	0.38	NG
26-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.12	14.00	19.65	23.68	20.99	0.42	0.56	0.44	NG
27-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.22	14.04	19.50	29.20	22.11	0.42	0.48	0.43	NG
28-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.14	14.03	19.21	29.00	22.09	0.42	0.43	0.43	NG
29-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.23	14.04	19.74	32.55	22.36	0.43	0.43	0.43	NG
30-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.21	14.06	20.19	30.91	22.13	0.43	0.71	0.46	NG
31-May-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.84	14.18	14.01	19.20	31.14	21.55	0.49	0.75	0.57	NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.78	14.07	13.91	19.20	23.68	20.99	0.13	0.13	0.13	
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.23	14.06	23.34	35.08	27.18	0.93	1.27	0.94	
Average	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.14	14.01	21.02	30.59	23.55	0.38	0.49	0.41	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT31															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.26	14.07	20.27	35.46	22.38	0.57	0.72	0.61	NG
2-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.17	14.08	23.45	25.71	24.75	0.57	0.58	0.57	NG
3-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.14	14.01	22.96	32.12	24.66	0.50	0.58	0.55	NG
4-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.29	14.08	22.12	38.18	25.13	0.57	0.58	0.58	NG
5-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.31	14.07	22.33	39.61	24.68	0.57	0.72	0.59	NG
6-Jun-24	0.00	0.19	0.03	0.00	0.30	0.04	13.94	14.22	14.06	22.48	29.03	25.62	0.21	0.58	0.41	NG
7-Jun-24	0.00	0.40	0.09	0.00	0.41	0.15	13.92	14.26	14.06	24.91	42.29	27.89	0.21	0.28	0.22	NG
8-Jun-24	0.00	0.12	0.02	0.00	0.22	0.08	13.89	14.13	14.07	25.92	36.69	28.01	0.21	0.28	0.24	NG
9-Jun-24	0.00	0.02	0.00	0.01	0.40	0.14	13.96	14.17	14.09	25.33	33.22	28.08	0.27	0.28	0.28	NG
10-Jun-24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.27	0.12	13.90	14.14	14.05	25.75	32.17	27.37	0.28	0.28	0.28	NG
11-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.16	13.91	14.27	14.03	24.51	43.87	26.78	0.28	0.28	0.28	NG
12-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.10	13.90	14.14	14.02	24.48	27.21	25.86	0.28	0.28	0.28	NG
13-Jun-24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.12	0.03	13.88	14.16	14.02	23.83	32.64	26.23	0.28	0.28	0.28	NG
14-Jun-24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.09	0.02	13.88	14.16	14.04	23.69	26.92	25.55	0.28	0.28	0.28	NG
15-Jun-24	0.00	0.07	0.01	0.00	0.08	0.02	13.85	14.19	14.08	25.34	35.48	27.34	0.28	0.28	0.28	NG
16-Jun-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	13.90	14.16	14.07	23.87	30.99	26.54	0.28	0.28	0.28	NG
17-Jun-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.56	0.12	13.90	14.31	14.06	24.29	43.33	26.34	0.27	0.28	0.28	NG
18-Jun-24	0.00	0.11	0.01	0.00	0.15	0.04	13.83	14.32	14.06	23.24	44.93	26.43	0.28	0.28	0.28	NG
19-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	13.94	14.22	14.09	24.69	40.48	27.35	0.28	0.28	0.28	NG
20-Jun-24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	13.91	14.25	14.06	23.97	43.11	26.33	0.28	0.28	0.28	NG
21-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	13.91	14.23	14.06	23.90	42.10	26.10	0.28	0.28	0.28	NG
22-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.35	14.10	24.97	44.47	27.39	0.28	0.28	0.28	NG
23-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.16	14.07	24.29	33.39	26.18	0.28	0.28	0.28	NG
24-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.94	14.13	14.07	25.18	29.06	25.94	0.28	0.28	0.28	NG
25-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.05	13.93	14.18	14.01	24.07	41.37	25.87	0.28	0.35	0.31	NG
26-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.09	13.88	14.14	14.02	22.81	38.78	25.70	0.35	0.35	0.35	NG
27-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	13.86	14.17	14.03	22.64	38.28	25.80	0.35	0.35	0.35	NG
28-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.16	14.03	23.15	36.78	25.89	0.35	0.35	0.35	NG
29-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.21	14.08	24.27	41.76	26.59	0.35	0.35	0.35	NG
30-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.09	14.01	23.73	29.63	25.77	0.35	0.35	0.35	NG
1-Jul-24																NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83	14.09	14.01	20.27	25.71	22.38	0.21	0.28	0.22	
Maximum	0.00	0.40	0.09	0.01	0.56	0.16	13.97	14.35	14.10	25.92	44.93	28.08	0.57	0.72	0.61	
Average	0.00	0.09	0.01	0.01	0.21	0.06	13.90	14.20	14.05	23.88	36.30	26.15	0.33	0.36	0.34	
NG Limit	690				5		-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT32															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Jan-23	0.00	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	14.16	14.25	14.18	24.06	35.02	29.94	0.45	0.45	0.45	NG
2-Jan-23	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	13.99	14.27	14.14	22.99	36.24	28.02	0.45	0.45	0.45	NG
3-Jan-23	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	14.00	14.31	14.22	23.82	31.88	27.19	0.45	0.45	0.45	NG
4-Jan-23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.29	14.17	22.74	28.49	24.75	0.45	0.45	0.45	NG
5-Jan-23	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.32	14.18	22.59	30.06	24.44	0.45	0.52	0.47	NG
6-Jan-23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.35	14.19	22.20	26.23	24.08	0.49	0.52	0.52	NG
7-Jan-23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.28	14.18	21.27	29.73	23.48	0.51	0.52	0.52	NG
8-Jan-23	0.00	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	14.02	14.35	14.15	20.56	28.81	22.93	0.51	0.52	0.52	NG
9-Jan-23	0.00	0.56	0.10	0.00	0.00	0.00	14.01	14.27	14.13	19.69	30.80	22.02	0.51	0.59	0.56	NG
10-Jan-23	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	13.97	14.24	14.09	19.38	29.74	21.03	0.59	0.59	0.59	NG
11-Jan-23	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	13.96	14.18	14.07	18.63	27.83	20.74	0.59	0.59	0.59	NG
12-Jan-23	0.00	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	13.93	14.16	14.06	17.80	25.98	19.85	0.59	0.59	0.59	NG
13-Jan-23	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.32	14.13	18.86	23.68	20.58	0.59	0.60	0.59	NG
14-Jan-23	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.26	14.14	19.80	26.01	21.56	0.59	0.60	0.59	NG
15-Jan-23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.26	14.14	19.70	23.93	21.21	0.60	0.68	0.67	NG
16-Jan-23	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	13.99	14.28	14.13	19.02	28.43	21.01	0.67	0.68	0.68	NG
17-Jan-23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.28	14.13	18.58	29.22	21.04	0.67	0.75	0.72	NG
18-Jan-23	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	14.01	14.29	14.13	18.73	29.44	21.13	0.75	0.75	0.75	NG
19-Jan-23	0.00	0.39	0.08	0.00	0.00	0.00	13.96	14.29	14.12	17.79	27.13	20.99	0.74	0.82	0.78	NG
20-Jan-23	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	13.94	14.26	14.15	18.84	25.81	20.31	0.79	0.82	0.81	NG
21-Jan-23	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.24	14.14	18.16	26.19	20.42	0.74	0.82	0.75	NG
22-Jan-23	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.27	14.13	17.40	21.19	18.97	0.75	0.82	0.80	NG
23-Jan-23	0.00	0.69	0.03	0.00	0.00	0.00	13.98	14.29	14.10	17.16	23.98	18.83	0.75	0.82	0.80	NG
24-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.31	14.15	18.22	22.92	20.00	0.81	0.82	0.82	NG
25-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.24	14.11	18.35	24.89	20.36	0.81	0.82	0.82	NG
26-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.30	14.14	18.95	34.14	21.16	0.81	0.90	0.85	NG
27-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.27	14.17	18.28	24.74	20.14	0.89	0.89	0.89	NG
28-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.24	14.15	17.29	23.07	19.47	0.89	0.90	0.89	NG
29-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.31	14.14	17.31	25.15	19.43	0.89	0.97	0.95	NG
30-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.31	14.11	16.01	20.39	17.96	0.86	0.96	0.90	NG
31-Jan-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.26	14.12	17.21	27.11	18.75	0.89	0.89	0.89	NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.16	14.06	16.01	20.39	17.96	0.45	0.45	0.45	
Maximum	0.00	0.69	0.10	0.00	0.00	0.00	14.16	14.35	14.22	24.06	36.24	29.94	0.89	0.97	0.95	
Average	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	14.01	14.28	14.14	19.40	27.36	21.67	0.66	0.70	0.68	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT32															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Feb-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.18	14.07	16.34	20.31	17.46	0.89	0.89	0.89	NG
2-Feb-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.18	14.08	16.41	22.56	17.76	0.89	0.89	0.89	NG
3-Feb-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.22	14.13	17.09	29.84	19.12	0.89	0.89	0.89	NG
4-Feb-24	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	14.03	14.16	14.10	20.77	22.11	21.23	0.89	0.89	0.89	NG
5-Feb-24	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	13.95	14.23	14.08	19.24	24.58	21.18	0.89	0.90	0.89	NG
6-Feb-24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.18	14.05	19.35	25.78	22.01	0.89	0.90	0.89	NG
7-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.12	14.02	22.19	24.74	23.36	0.89	0.90	0.89	NG
8-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	13.89	14.16	14.03	22.15	29.61	23.95	0.89	0.90	0.90	NG
9-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.13	14.03	21.95	29.43	23.71	0.89	0.90	0.90	NG
10-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.23	14.09	22.31	31.26	24.96	0.90	0.92	0.90	NG
11-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.20	14.11	23.89	31.87	26.81	0.90	0.91	0.90	NG
12-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.25	14.09	23.97	37.82	27.07	0.90	0.98	0.92	NG
13-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.29	14.11	23.49	28.69	25.66	0.97	0.98	0.97	NG
14-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.29	14.08	21.33	28.19	24.29	1.00	1.05	1.04	NG
15-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.09	14.01	20.89	28.18	22.32	0.96	1.04	0.99	NG
16-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82	14.06	13.92	21.13	30.01	27.14	0.96	0.97	0.96	NG
17-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.12	14.04	21.95	28.26	23.81	0.96	0.98	0.96	NG
18-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.17	14.06	21.79	28.60	23.80	0.96	1.03	0.97	NG
19-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.13	14.05	21.29	24.33	22.85	0.96	1.04	0.97	NG
20-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.23	14.04	20.98	25.66	22.51	0.96	1.04	0.99	NG
21-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.19	14.05	20.94	26.39	22.60	0.97	1.04	1.00	NG
22-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.15	14.00	20.22	26.72	21.92	1.00	1.04	1.04	NG
23-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.13	14.03	21.06	26.98	22.35	1.04	1.04	1.04	NG
24-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.12	14.06	21.40	26.02	22.52	1.04	1.04	1.04	NG
25-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.09	14.05	23.12	23.80	23.47	1.04	1.05	1.04	NG
26-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.19	14.03	22.83	36.55	24.93	1.04	1.05	1.04	NG
27-Feb-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.18	14.05	22.84	26.30	24.20	1.04	1.05	1.04	NG
28-Feb-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.14	14.04	22.26	28.94	24.03	1.04	1.05	1.04	NG
29-Feb-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.14	14.03	21.86	24.20	23.24	0.57	0.58	0.58	NG
1-Mar-24																NG
2-Mar-24																NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82	14.06	13.92	16.34	20.31	17.46	0.57	0.58	0.58	
Maximum	0.00	0.10	0.02	0.00	0.09	0.00	14.03	14.29	14.13	23.97	37.82	27.14	1.04	1.05	1.04	
Average	0.00	0.03	0.00	0.00	0.09	0.00	13.94	14.17	14.05	21.21	27.51	23.11	0.94	0.96	0.95	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT32															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.18	14.08	22.82	38.24	25.26	1.04	1.13	1.11	NG
2-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.25	14.09	23.18	42.66	25.55	1.12	1.13	1.13	NG
3-Mar-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.13	14.06	22.66	30.16	24.36	1.12	1.13	1.13	NG
4-Mar-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.33	14.10	21.57	44.75	24.44	1.12	1.13	1.13	NG
5-Mar-24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.24	14.09	21.33	39.75	24.42	1.12	1.13	1.13	NG
6-Mar-24	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.24	14.08	21.18	39.00	23.77	1.12	1.13	1.12	NG
7-Mar-24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.23	14.08	20.96	38.14	23.71	1.12	1.15	1.13	NG
8-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.20	14.07	21.40	37.98	24.34	1.12	1.15	1.13	NG
9-Mar-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.33	14.07	22.52	47.06	25.22	1.12	1.13	1.12	NG
10-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.14	14.05	22.27	29.67	23.79	1.12	1.13	1.12	NG
11-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.23	14.06	21.97	40.76	24.19	1.12	1.16	1.12	NG
12-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.20	14.07	21.33	38.55	24.08	1.12	1.13	1.12	NG
13-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.21	14.09	20.93	38.34	23.99	1.12	1.17	1.13	NG
14-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.29	14.10	21.10	44.67	24.79	1.12	1.13	1.12	NG
15-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.09	14.19	14.15	23.64	38.81	25.68	1.12	1.15	1.13	NG
16-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.32	14.11	23.21	46.61	26.19	1.12	1.23	1.14	NG
17-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.12	13.96	22.57	31.31	28.69	1.12	1.17	1.13	NG
18-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.21	14.08	21.43	36.80	24.12	1.12	1.19	1.15	NG
19-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.31	14.06	21.14	43.43	24.03	1.15	1.20	1.18	NG
20-Mar-24	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	13.88	14.14	14.02	21.04	40.78	23.44	1.18	1.25	1.19	NG
21-Mar-24	0.00	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	13.87	14.23	14.05	20.70	44.70	24.05	1.18	1.19	1.19	NG
22-Mar-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.24	14.07	20.19	41.24	22.83	1.19	1.20	1.19	NG
23-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.32	14.07	20.54	43.92	23.48	1.19	1.38	1.22	NG
24-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.16	14.06	20.07	26.99	21.78	1.18	1.27	1.21	NG
25-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.17	14.09	22.00	37.27	24.30	1.19	1.26	1.21	NG
26-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.18	14.03	20.36	37.54	23.18	1.19	1.22	1.20	NG
27-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.21	14.06	20.88	39.61	23.62	1.19	1.27	1.21	NG
28-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.25	14.04	20.46	39.42	23.50	1.19	1.26	1.21	NG
29-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.20	14.03	19.54	39.19	22.27	1.19	1.35	1.24	NG
30-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86	14.28	14.07	20.13	40.23	23.07	1.20	1.27	1.25	NG
31-Mar-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.25	14.10	20.09	34.89	23.64	1.22	1.27	1.26	NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.12	13.96	19.54	26.99	21.78	1.04	1.13	1.11	
Maximum	0.00	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	14.09	14.33	14.15	23.64	47.06	28.69	1.22	1.38	1.26	
Average	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.23	14.07	21.39	39.11	24.19	1.15	1.20	1.16	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT32															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.26	14.11	19.98	39.35	22.54	1.26	1.27	1.27	NG
2-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.19	14.03	18.86	31.08	22.02	1.26	1.27	1.26	NG
3-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.03	13.96	18.58	21.27	19.45	1.26	1.29	1.27	NG
4-Apr-24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.20	14.07	22.46	37.04	25.32	1.26	1.26	1.26	NG
5-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.22	14.06	21.21	36.48	24.03	1.26	1.34	1.27	NG
6-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.31	14.07	21.81	41.42	24.06	1.26	1.33	1.27	NG
7-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.16	14.04	20.68	31.85	23.45	1.26	1.27	1.26	NG
8-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.25	14.14	21.52	38.30	24.60	1.26	1.27	1.27	NG
9-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.23	14.09	20.45	36.15	23.30	1.26	1.31	1.27	NG
10-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.22	14.05	20.11	37.56	22.25	1.26	1.28	1.26	NG
11-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.37	14.07	19.54	44.65	22.32	1.26	1.27	1.26	NG
12-Apr-24	0.00	0.00	0.00	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
13-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.12	14.06	30.89	32.62	31.81	1.26	1.27	1.26	NG
14-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.16	14.08	22.45	32.18	24.70	1.26	1.28	1.26	NG
15-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.12	14.06	29.98	31.41	30.62	1.26	1.27	1.27	NG
16-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.14	14.02	21.67	30.90	25.78	1.26	1.27	1.27	NG
17-Apr-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.22	14.11	22.35	25.11	23.64	1.26	1.31	1.27	NG
18-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.37	14.10	21.52	46.35	24.89	1.28	1.34	1.33	NG
19-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.29	14.08	22.46	41.13	24.99	1.26	1.34	1.30	NG
20-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.30	14.13	22.69	41.79	25.23	1.26	1.34	1.30	NG
21-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.27	14.13	21.40	27.30	23.28	1.31	1.34	1.33	NG
22-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.21	14.07	20.47	33.40	23.94	1.33	1.34	1.33	NG
23-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.28	14.06	20.16	39.19	24.61	1.33	1.34	1.33	NG
24-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.25	14.08	20.20	36.71	23.50	1.33	1.34	1.33	NG
25-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.25	14.11	19.33	35.69	23.11	1.33	1.34	1.33	NG
26-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.25	14.09	20.08	34.07	23.94	1.33	1.34	1.33	NG
27-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.21	14.08	21.39	31.17	24.07	1.33	1.34	1.33	NG
28-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.26	14.13	19.26	26.32	21.48	1.33	1.34	1.33	NG
29-Apr-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.28	14.08	19.11	36.53	22.54	1.33	1.34	1.33	NG
30-Apr-24	0.00	4.53	0.19	0.00	0.59	0.02	13.96	14.28	14.08	18.84	36.19	22.67	1.33	1.34	1.33	NG
1-May-24																NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Maximum	0.00	4.53	0.19	0.00	0.59	0.02	14.06	14.37	14.14	30.89	46.35	31.81	1.33	1.34	1.33	
Average	0.00	1.52	0.06	0.00	0.59	0.02	13.95	14.23	14.08	21.36	34.94	24.07	1.28	1.31	1.29	
NG Limit	690		5		-		60		10							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Continuous Emission Monitoring Data

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----


Month: พฤษภาคม

Year: 2024

[illegible]

Continuous Emission Monitoring Data

DATE	GT32															Fuel
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	
1-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.35	14.16	16.27	39.73	19.29	0.75	0.78	0.76	NG
2-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.09	14.25	14.18	17.31	21.38	19.29	0.75	0.75	0.75	NG
3-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.23	14.13	16.88	28.30	18.62	0.75	0.75	0.75	NG
4-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.37	14.16	16.29	40.93	19.15	0.75	0.75	0.75	NG
5-Jun-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.39	14.15	16.28	43.68	19.01	0.75	0.83	0.76	NG
6-Jun-24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.10	0.01	14.06	14.36	14.15	16.77	41.37	20.76	0.75	0.83	0.76	NG
7-Jun-24	0.00	0.08	0.01	0.00	0.22	0.04	14.05	14.38	14.15	20.13	47.67	23.41	0.75	0.83	0.81	NG
8-Jun-24	0.00	10.56	0.46	0.00	0.32	0.08	13.92	14.31	14.13	20.48	36.28	23.41	0.78	0.83	0.82	NG
9-Jun-24	0.02	0.28	0.08	0.21	0.40	0.32	14.09	14.29	14.19	24.67	36.87	27.29	0.82	0.83	0.83	NG
10-Jun-24	0.01	8.62	0.44	0.13	0.51	0.33	14.12	14.26	14.19	25.22	30.40	26.36	0.83	0.83	0.83	NG
11-Jun-24	0.00	0.06	0.02	0.00	0.64	0.31	14.03	14.41	14.16	24.20	53.05	26.76	0.82	0.83	0.83	NG
12-Jun-24	0.00	0.13	0.03	0.00	0.49	0.23	14.05	14.23	14.14	24.15	26.66	25.38	0.82	0.83	0.83	NG
13-Jun-24	0.00	0.22	0.05	0.00	0.39	0.14	14.04	14.27	14.16	23.30	29.76	25.26	0.82	0.83	0.83	NG
14-Jun-24	0.00	0.15	0.04	0.00	0.40	0.12	14.04	14.22	14.16	23.01	26.18	24.60	0.82	0.83	0.83	NG
15-Jun-24	0.00	0.30	0.06	0.00	0.41	0.14	13.97	14.28	14.19	24.04	38.42	26.89	0.82	0.83	0.83	NG
16-Jun-24	0.00	0.23	0.05	0.00	0.39	0.15	14.03	14.28	14.19	22.63	31.72	25.65	0.82	0.83	0.83	NG
17-Jun-24	0.00	0.13	0.03	0.00	0.88	0.28	14.03	14.43	14.18	23.41	52.06	25.76	0.83	0.97	0.89	NG
18-Jun-24	0.00	23.43	1.04	0.00	0.63	0.19	13.97	14.44	14.19	21.63	53.67	26.06	0.90	0.90	0.90	NG
19-Jun-24	0.01	0.14	0.03	0.00	0.29	0.08	14.11	14.30	14.23	24.53	26.91	26.24	0.90	0.90	0.90	NG
20-Jun-24	0.00	0.25	0.05	0.00	0.30	0.12	14.04	14.39	14.18	23.51	51.16	26.66	0.90	0.91	0.90	NG
21-Jun-24	0.00	0.09	0.03	0.00	0.31	0.09	14.02	14.38	14.18	23.97	50.27	26.48	0.90	0.90	0.90	NG
22-Jun-24	0.00	0.23	0.04	0.00	0.21	0.04	13.95	14.49	14.20	24.44	54.29	28.23	0.90	0.90	0.90	NG
23-Jun-24	0.00	0.12	0.02	0.00	0.09	0.02	14.11	14.27	14.19	23.96	36.27	26.40	0.90	0.90	0.90	NG
24-Jun-24	0.00	0.08	0.02	0.00	0.19	0.03	14.04	14.25	14.18	24.59	31.08	25.89	0.90	0.90	0.90	NG
25-Jun-24	0.00	0.14	0.04	0.00	0.66	0.27	14.07	14.30	14.14	24.03	49.69	25.86	0.89	0.97	0.92	NG
26-Jun-24	0.00	0.07	0.02	0.00	0.67	0.34	14.00	14.28	14.13	22.58	44.43	26.02	0.89	0.92	0.90	NG
27-Jun-24	0.00	0.12	0.03	0.00	0.49	0.18	13.98	14.32	14.13	22.59	42.86	26.74	0.89	0.90	0.90	NG
28-Jun-24	0.00	0.03	0.01	0.00	0.22	0.07	14.05	14.29	14.16	22.66	41.51	26.27	0.90	0.90	0.90	NG
29-Jun-24	0.00	0.06	0.01	0.00	0.29	0.11	14.00	14.31	14.19	23.43	49.63	27.01	0.90	0.94	0.91	NG
30-Jun-24	0.00	0.05	0.00	0.00	0.27	0.10	13.99	14.22	14.14	22.84	31.42	25.35	0.90	0.91	0.90	NG
1-Jul-24																NG
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.22	14.13	16.27	21.38	18.62	0.75	0.75	0.75	
Maximum	0.02	23.43	1.04	0.21	0.88	0.34	14.12	14.49	14.23	25.22	54.29	28.23	0.90	0.97	0.92	
Average	0.01	1.82	0.10	0.17	0.39	0.15	14.03	14.32	14.17	21.99	39.59	24.67	0.84	0.86	0.85	
NG Limit	690			5			-			60			10			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 1 of 4
Work Instruction วิธีการปฏิบัติงาน	ABP3-OI-040	Emission Monitoring and Control		Revision 06

เอกสารอ้างอิง

- Resources, Roles, Responsibility and Authority Procedure
- Maintenance Procedure
- Monitoring and Measurement and Evaluation of Compliance Procedure

เอกสารสนับสนุน

- ตารางมาตรฐานคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

-

วัตถุประสงค์

เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานให้เกิดความสอดคล้องทั้งในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม ความต่อเนื่องทางธุรกิจและการใช้พลังงาน เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานของ NO_x Reduction System ใน Gas Turbine พร้อมทั้งติดตามและควบคุมค่า Emission ไม่ให้เกินค่าที่กำหนด

ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายใน โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3


คำจำกัดความ

คำย่อ

1. NO₂	หมายถึง	Nitrogen Oxide
2. SO₂	หมายถึง	Sulfur Dioxide
3. CO	หมายถึง	Carbon Monoxide
4. TSP	หมายถึง	Total Suspended Particles
5. CEMS	หมายถึง	Continuous Emission Monitoring System
6. POMs	หมายถึง	Pollution Online Monitoring system.
7. HRSG	หมายถึง	Heat Recovery Steam Generator
8. DCS	หมายถึง	Distribution Control System
9. IEAT	หมายถึง	Industrial Estate Authority of Thailand (การนิคมฯ แห่งประเทศไทย)
10. DIW	หมายถึง	Department of Industrial Works (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
11. ABP3	หมายถึง	Amata B.Grimm Power 3 Limited

Approve by: วัจ ชินศักดิ์แก้ว
Date: 11/5/65

ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 2 of 4
Work Instruction วิธีการปฏิบัติงาน	ABP3-OI-040	Emission Monitoring and Control		Revision 06

ข้อควรปฏิบัติ/ข้อเตือนระวัง

- ด้านความปลอดภัย

ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือวัดให้พร้อมใช้งาน

- ด้านสุขภาพอนามัย

สูดดมมลพิษทางอากาศเข้าสู่ร่างกาย

- ด้านสิ่งแวดล้อม

ทำลายชั้นบรรยากาศ ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน

อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่

อุปกรณ์ PPE ขั้นพื้นฐานในการเข้าพื้นที่การผลิต ทั้งหมด คือ รองเท้านิรภัย แวนดานิรภัย หมวกนิรภัย เสื้อแขนยาว

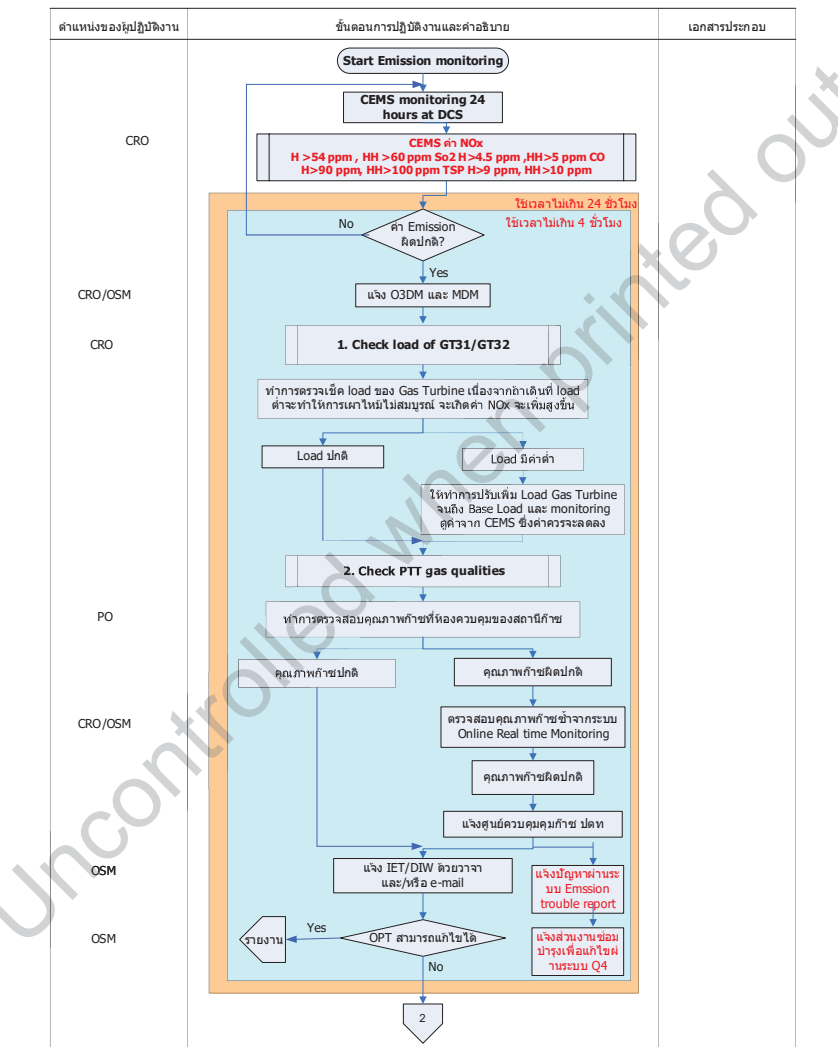
ขั้นตอนที่ต้องสวม PPE เพิ่มเติม	รายการ PPE ที่ต้องสวมใส่	หมายเหตุ

วิธีการปฏิบัติงาน

- ค่าที่กำหนดไว้ใน Environmental Impact Assessment Report ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในตารางมาตรฐานคุณภาพอากาศระบายในปล่อง

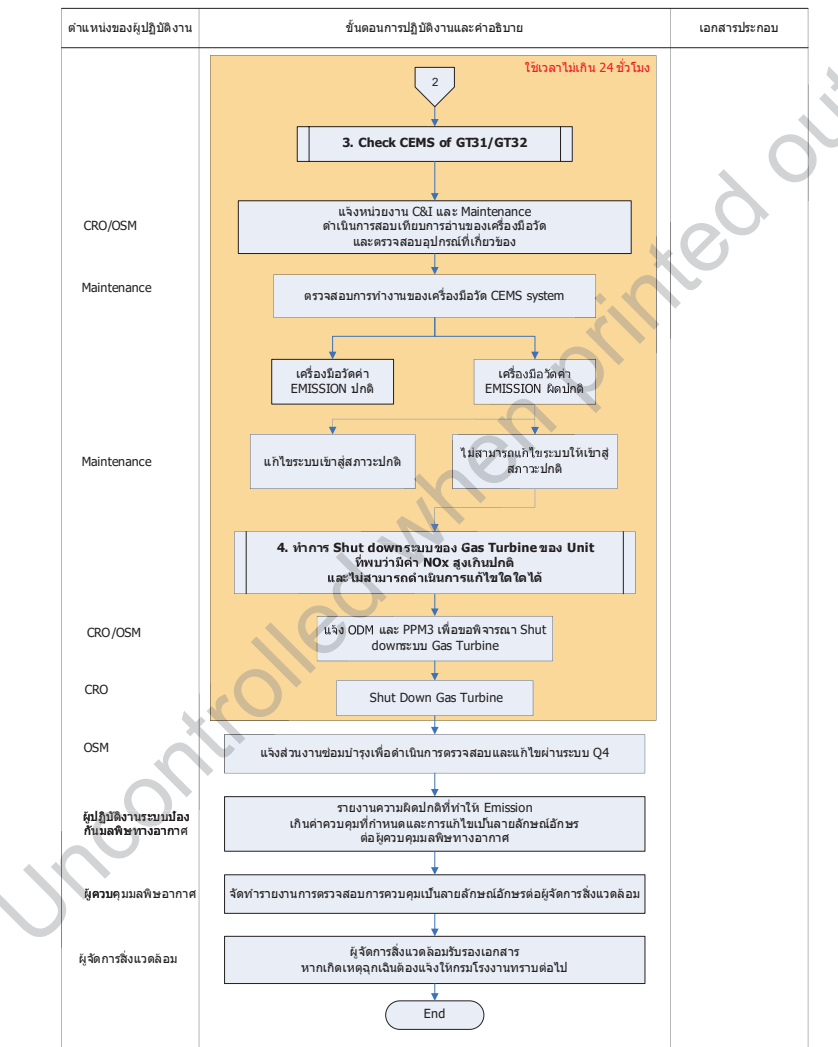
Approve by: วัจ ชินศักดิ์แก้ว
Date: 11/5/65

ABP-FM-QP-001-rev.02



Approve by: วัจ ชินศักดิ์แก้ว
Date: 11/5/65

ABP-FM-QP-001-rev.02



Approve by: วัจ ชินศักดิ์แก้ว
Date: 11/5/65

ABP-FM-QP-001-rev.02

ภาคผนวกที่ 8

แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุง ประจำปี พ.ศ. 2567

PM No	PM ID Code	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Snc Desc		Date/Time	Next Due Date	PM Status	Frequency	Frequency	Days to Due
0103-MEC-001	0103	0103-MEC	0103-03GBK62AP001	Service water pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.2 LITERS		Wed 08 May 2024 00:00	Wed 06 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	182	138
0103-MEC-002	0103	0103-MEC	0103-03GBK61AP001	Service water pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.2 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-003	0103	0103-MEC	0103-03GCK11AP001	Electrical load Makeup Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.2 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-004	0103	0103-MEC	0103-03PAC12AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.2 LITERS		Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-005	0103	0103-MEC	0103-03GCK12AP001	Electrical load Makeup Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.2 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-006	0103	0103-MEC	0103-03GCK11AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.2 LITERS		Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-007	0103	0103-MEC	0103-03GCK11AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-008	0103	0103-MEC	0103-03GAF11AP001	Electrical load Raw Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.6 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-009	0103	0103-MEC	0103-03PGC12AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-010	0103	0103-MEC	0103-03GAF12AP001	Electrical load Raw Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 0.6 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-011	0103	0103-MEC	0103-03PCC11AP001	Electrical load Auxilliary Cooling Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-012	0103	0103-MEC	0103-03PCC12AP001	Electrical load Auxilliary Cooling Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-013	0103	0103-MEC	0103-30LCB11AP001	Condensate Extraction Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-014	0103	0103-MEC	0103-30LCB12AP001	Condensate Extraction Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sat 11 May 2024 00:00	Sun 10 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	183	142
0103-MEC-015	0103	0103-MEC	0103-30MAJ11AP001	VACUUM PUMP1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%		Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-016	0103	0103-MEC	0103-30MAJ12AP001	VACUUM PUMP2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%		Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-017	0103	0103-MEC	0103-03GBA22AP001	Filtering pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sun 23 May 2023 00:00	Fri 22 May 2026 00:00	Not Due	Days	100	
0103-MEC-025	0103	0103-MEC	0103-03LAC14AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-026	0103	0103-MEC	0103-03LAC24AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP.46 1.5 LITERS		Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-027	0103	0103-MEC	0103-03LAC11AP001	Electrical load HP Boiler Feedwater Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-028	0103	0103-MEC	0103-03LAC12AP001	Electrical load HP Boiler Feedwater Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-029	0103	0103-MEC	0103-03GAF11AP001	Electrical load Raw Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-030	0103	0103-MEC	0103-03GAF12AP001	Electrical load Raw Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-031	0103	0103-MEC	0103-03GBA21AP001	Filtering pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-032	0103	0103-MEC	0103-03GBA22AP001	Filtering pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-033	0103	0103-MEC	0103-03GBA31AP001	Back wash pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-034	0103	0103-MEC	0103-03GBA32AP001	Back wash pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-035	0103	0103-MEC	0103-03GBA11AP001	Carriifer water pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-036	0103	0103-MEC	0103-03GBA12AP001	Carriifer water pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-037	0103	0103-MEC	0103-03GCA11AP001	RO Feed pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-038	0103	0103-MEC	0103-03GCA12AP001	RO Feed pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-039	0103	0103-MEC	0103-30MAJ11AP001	VACUUM PUMP1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-040	0103	0103-MEC	0103-30MAJ12AP001	VACUUM PUMP2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-041	0103	0103-MEC	0103-30LCB11AP001	Condensate Extraction Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-042	0103	0103-MEC	0103-30LCB12AP001	Condensate Extraction Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-043	0103	0103-MEC	0103-03PCC11AP001	Electrical load Auxilliary Cooling Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-044	0103	0103-MEC	0103-03PCC12AP001	Electrical load Auxilliary Cooling Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-045	0103	0103-MEC	0103-03GAF11AP001	Electrical load Raw Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-046	0103	0103-MEC	0103-03GAF12AP001	Electrical load Raw Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-047	0103	0103-MEC	0103-03PGC11AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-048	0103	0103-MEC	0103-03PGC12AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-049	0103	0103-MEC	0103-03PAC11AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-050	0103	0103-MEC	0103-03PAC12AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-051	0103	0103-MEC	0103-03GCK11AP001	Electrical load Makeup Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-052	0103	0103-MEC	0103-03GCK12AP001	Electrical load Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-053	0103	0103-MEC	0103-03GBK61AP001	Service water pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-054	0103	0103-MEC	0103-03GBK62AP001	Service water pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-055	0103	0103-MEC	0103-03GBC10AN001	Air Blower	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-056	0103	0103-MEC	0103-03GBC10AN001	Air Blower	LUBE OIL REPLACE ISO.VG.68 OR 100 0.9 LITTER / REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% /IN		Sun 09 Jun 2024 00:00	Wed 27 May 2026 00:00	Not Due	Days	365	241
0103-MEC-057	0103	0103-MEC	0103-03GCC10AN001	Mixing Blower	LUBE OIL REPLACE ISO.VG.68 OR 100 0.9 LITTER// REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% /IN		Sat 22 Jun 2024 00:00	Sun 22 Jun 2025 00:00	Not Due	Days	365	366
0103-MEC-058	0103	0103-MEC	0103-03GCC10AN001	Mixing Blower	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-061	0103	0103-MEC	0103-03GBC10AN001	Air Blower	Cleaning air filter		Fri 29 Mar 2024 00:00	Thu 01 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	125	41
0103-MEC-062	0103	0103-MEC	0103-03GCC10AN001	Mixing Blower	Cleaning air filter		Fri 29 Mar 2024 00:00	Thu 01 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	125	41
0103-MEC-067	0103	0103-MEC	0103-03GCR11P001	Neutralization effluent pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-068	0103	0103-MEC	0103-03GCR2AP001	Neutralization effluent pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-069	0103	0103-MEC	0103-03PBN61AP001	NOCL PUMP-1	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 litter		Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-071	0103	0103-MEC	0103-03QCA11AP001	OXYGEN SCAV PUMP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-072	0103	0103-MEC	0103-03QCA12AP001	OXYGEN SCAV PUMP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-073	0103	0103-MEC	0103-03QCA10AMB1	AMMONIA PUMP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-074	0103	0103-MEC	0103-03QCA11AP001	AMMONIA PUMP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-075	0103	0103-MEC	0103-03QCA12AP001	AMMONIA PUMP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-076	0103	0103-MEC	0103-03QCA23AP001	AMMONIA PUMP HP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-077	0103	0103-MEC	0103-03QCA24AP001	AMMONIA PUMP HP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-078	0103	0103-MEC	0103-03QCA25AP001	AMMONIA PUMP HP-3	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-079	0103	0103-MEC	0103-03QCA26AP001	AMMONIA PUMP LP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-080	0103	0103-MEC	0103-03QCA27AP001	AMMONIA PUMP LP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Mon 17 Jun 2024 00:00	Tue 17 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	179
0103-MEC-081	0103	0103-MEC	0103-03QCA28AP001	AMMONIA PUMP LP-3	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS		Wed 19 Jun 2024 00:00	Thu 19 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	183	181
0103-MEC-082	0103	0103-MEC	0103-03SGG11AP001	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	Monitoring and record run hours		Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	

PM No	PM ID Code	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date	Next Due Date	PM Status	Frequency	Frequency	Days to Due
0103-MEC-121	0103	0103-MEC	0103-03SGU12AP001	Engine driven fire pump	PM,Work Every 1 year,Air cleaner-oil gauge,clear fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change	Mon 13 Nov 2023 00:00	Thu 07 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	360	139
0103-MEC-122	0103	0103-MEC	0103-03SGU12AP001	Engine driven fire pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-125	0103	0103-MEC	0103-03SGU12AP001	Engine driven fire pump	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-127	0103	0103-MEC	0103-30MAJ11AP001	VACUUM PUMP1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-128	0103	0103-MEC	0103-30MAJ11AP001	VACUUM PUMP2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-130	0103	0103-MEC	0103-30MA7M0AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-131	0103	0103-MEC	0103-30MA7M0AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Mon 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-132	0103	0103-MEC	0103-30MA7M0AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	Inspection belt if damage, Shall be change	Fri 26 May 2023 09:35	Mon 26 May 2025 09:35	Not Due	Days	731	339
0103-MEC-133	0103	0103-MEC	0103-30MAV21AP010	Main oil pump STG	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-134	0103	0103-MEC	0103-30MAV21AP110	AUXILIARY OIL PUMP	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-135	0103	0103-MEC	0103-30MAV21AP110	HP Oil Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-136	0103	0103-MEC	0103-30MAV22AP110	HP Oil Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-137	0103	0103-MEC	0103-30MAV30AN110	FAN HP-OIL COOLER	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-138	0103	0103-MEC	0103-30MAV30AP110	Circulating Pump HP Oil	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-139	0103	0103-MEC	0103-30PAC10AH001	Cooling Tower fan Cell 1	PM,Work Every 2880 Hrs,Replace lube oil /Grease,Measurement alignment,Gap,Angle blade,Loosnees bolt,Inspection gear box,Nozzle distribution,Fill pac	Fri 26 Apr 2024 00:00	Sat 24 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	120	64
0103-MEC-140	0103	0103-MEC	0103-30PAC11AH001	Cooling Tower fan Cell 2	PM,Work Every 2880 Hrs,Replace lube oil /Grease,Measurement alignment,Gap,Angle blade,Loosnees bolt,Inspection gear box,Nozzle distribution,Fill pac	Fri 26 Apr 2024 00:00	Sat 24 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	120	64
0103-MEC-141	0103	0103-MEC	0103-30PAH10AP001	Ball tube cleaning pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-142	0103	0103-MEC	0103-31MBV21AP005	Lube oil pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-143	0103	0103-MEC	0103-31MBV21AP005-M01	Lube Oil Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Wed 12 Jun 2024 08:35	Tue 15 Oct 2024 08:35	Not Due	Days	125	116
0103-MEC-144	0103	0103-MEC	0103-31MBV22AP005	Lube oil pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-146	0103	0103-MEC	0103-31MBV23AP005	Lube oil pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-150	0103	0103-MEC	0103-32MBV22AP005	Lube oil pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-151	0103	0103-MEC	0103-32MBV22AP005-M01	Lube Oil Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-152	0103	0103-MEC	0103-32MBV23AP005-M01	Lube Oil Pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-155	0103	0103-MEC	0103-CRANE+GTG%2331	ABUS 8 TON	Load crene test every 3 year by contractor.	Wed 17 Nov 2021 00:00	Sun 01 Sep 2024 00:00	Not Due	Days	1019	72
0103-MEC-156	0103	0103-MEC	0103-CRANE+GTG%2332	ABUS 8 TON	Load crene test every 3 year by contractor.	Fri 09 Dec 2022 00:00	Wed 03 Dec 2025 00:00	Not Due	Days	1090	530
0103-MEC-160	0103	0103-MEC	030H03-Q-1001A	Cooling tower condensate return Unit A	INSPECTION BELT IF DAMAGE SHALL BE CHANGE AND REFILL GREASE	Mon 29 Apr 2024 00:00	Tue 27 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	120	67
0103-MEC-161	0103	0103-MEC	030H03-Q-1001B	Cooling tower condensate return Unit B	INSPECTION BELT IF DAMAGE SHALL BE CHANGE AND REFILL GREASE	Mon 29 Apr 2024 00:00	Tue 27 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	120	67
0103-MEC-166	0103	0103-MEC	0103-03BRV10	EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG)	PM,Work Every 1 year,Air cleaner-oil gauge,clear fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change	Sat 30 Dec 2023 00:00	Sun 29 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	365	191
0103-MEC-167	0103	0103-MEC	0103-03BRV10	EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG)	PM,Work Every 6 year,Air cleaner-oil gauge,clear fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change	Fri 21 Dec 2018 00:00	Sun 29 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	2200	191
0103-MEC-168	0103	0103-MEC	0103-31HAC50AA601	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-169	0103	0103-MEC	0103-31HAC50AA602	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-170	0103	0103-MEC	0103-31HAC50AA603	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-171	0103	0103-MEC	0103-31HAC50AA604	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-172	0103	0103-MEC	0103-31HAD10AA501	HP CONTINUOUS BLOWDOWN (ISOLATION)	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-173	0103	0103-MEC	0103-31HAD50AA601	LP DRUM VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-174	0103	0103-MEC	0103-31HAH50AA001	LPSH MAIN STEAM	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-175	0103	0103-MEC	0103-31HAH50AA003	LPSH OUTLET START UP VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-176	0103	0103-MEC	0103-31AE10AA003	HP ATTEMP SPRAYWATER	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-177	0103	0103-MEC	0103-32HAC50AA601	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-178	0103	0103-MEC	0103-32HAC50AA602	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-179	0103	0103-MEC	0103-32HAC50AA603	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-180	0103	0103-MEC	0103-32HAC50AA604	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-181	0103	0103-MEC	0103-32HAD10AA501	HP CONTINUOUS BLOWDOWN (ISOLATION)	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-182	0103	0103-MEC	0103-32HAD50AA601	LP DRUM VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-183	0103	0103-MEC	0103-32HAH50AA001	LPSH MAIN STEAM	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Mon 19 Feb 2024 08:27	Tue 18 Feb 2025 08:27	Not Due	Days	365	242
0103-MEC-184	0103	0103-MEC	0103-32HAH50AA003	LPSH OUTLET START UP VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-185	0103	0103-MEC	0103-32AE10AA003	HP ATTEMP SPRAYWATER	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-186	0103	0103-MEC	0103-03BLB050AA001	BOP Valve EXT STM ISO VLV FOR FUTURE CONN.	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-187	0103	0103-MEC	0103-30LCA40AA004	BOP Valve FWHE COND OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-188	0103	0103-MEC	0103-30LCA40AA003	BOP Valve FWHE COND IN ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-189	0103	0103-MEC	0103-03LAB21AA002	BOP Valve HP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-190	0103	0103-MEC	0103-03LAB22AA002	BOP Valve HP FWP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-191	0103	0103-MEC	0103-03LAB23AA002	BOP Valve HP FWP 3 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-192	0103	0103-MEC	0103-03LAB41AA001	BOP Valve LP FWP 1 SUC VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-193	0103	0103-MEC	0103-03LAB42AA001	BOP Valve LP FWP 2 SUC VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-194	0103	0103-MEC	0103-03LAB43AA001	BOP Valve LP FWP 3 SUC VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-195	0103	0103-MEC	0103-03LAB51AA002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-196	0103	0103-MEC	0103-03LAB52AA002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-197	0103	0103-MEC	0103-03LAB53AA002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-198	0103	0103-MEC	0103-31GBM10AA002	BOP Valve HRS6 1 BDP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-199	0103	0103-MEC	0103-31GBM20AA002	BOP Valve HRS6 1 BDP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-200	0103	0103-MEC	0103-32GBM10AA002	BOP Valve HRS6 2 BDP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-201	0103	0103-MEC	0103-32GBM20AA002	BOP Valve HRS6 2 BDP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-202	0103	0103-MEC	0103-GTG%2331++SGT.800+B	Gas turbine 31	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-203	0103	0103-MEC	0103-GTG%2332++SGT.800+B	Gas turbine 32	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-204	0103	0103-MEC	0103-STG%2330++SST.400	Steam turbine 30	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-205	0103	0103-MEC	0103-30MAV10BB010	Steam turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month,Analysis by ABP3.	Tue 04 Jun 2024 00:00	Mon 02 Sep 2024 00:00	Not Due	Days	90	73
0103-MEC-206	0103	0103-MEC	0103-30MAV10BB010	Steam turbine control oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month,Analysis by ABP3.	Tue 04 Jun 2024 00:00	Mon 02 Sep 2024 00:00	Not Due	Days	90	73
0103-MEC-207	0103	0103-MEC	0103-31MBV10BB005	Gas turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month,Analysis by ABP3.	Tue 04 Jun 2024 00:00	Mon 02 Sep 2024 00:00	Not Due	Days	90	73
0103-MEC-208	0103	0103-MEC	0103-32MBV10BB005	Gas turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month,Analysis by ABP3.	Tue 04 Jun 2024 00:00	Mon 02 Sep 2024 00:00	Not Due	Days	90	73
0103-MEC-209	0103	0103-MEC	0103-31BA110	GTG-1 GSUT Main Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm,seal,o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier pilot/Office/Check valve if damage need	Fri 28 Jul 2023 00:00	Mon 28 Jul 2025 00:00	Not Due	Days	731	402
0103-MEC-210	0103	0103-MEC	0103-32BA8110	GTG-2 GSUT Main Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm,seal,o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier pilot/Office/Check valve if damage need	Fri 28 Jul 2023 14:02	Mon 28 Jul 2025 14:02	Not Due	Days	731	402
0103-MEC-211											

PM No	PM ID Code	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date	Next Due Date	PM Status	Frequency	Frequency	Days to Due
0103-MEC-232	0103	0103-MEC	0103-03LAC42AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-234	0103	0103-MEC	0103-31HNB11AN001	HRSG 1 Seal Air Fan 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-235	0103	0103-MEC	0103-31HNB11AN002	HRSG 1 Seal Air Fan 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-236	0103	0103-MEC	0103-32HNB11AN001	HRSG 2 Seal Air Fan 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-237	0103	0103-MEC	0103-32HNB11AN002	HRSG 2 Seal Air Fan 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-238	0103	0103-MEC	0103-30PAC10AH001	Cooling Tower fan Cell 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-239	0103	0103-MEC	0103-30PAC11AH001	Cooling Tower fan Cell 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-244	0103	0103-MEC	0103-03GC3A1AP001	Mixd bed feed pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-245	0103	0103-MEC	0103-03GC3A32AP001	Mixd bed feed pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-246	0103	0103-MEC	0103-03GC3A60AP001	Chemical cleaning pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-247	0103	0103-MEC	0103-03GBN22AP001	NaOCL pump 2	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-248	0103	0103-MEC	0103-03GCN10AP001	DE-CHLORINATION FEED PUMP	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-251	0103	0103-MEC	0103-03GBN31AP001	Polymer feed pump 1	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 litter	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-252	0103	0103-MEC	0103-03GBN32AP002	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 litter	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 litter	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-253	0103	0103-MEC	0103-03GBA20AM001	SLUDGE THICKENER AGITATOR MOTOR	Replace lube oil ISO.VG220 4 litter	Tue 04 Jun 2024 00:00	Sun 01 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	180	163
0103-MEC-254	0103	0103-MEC	0103-03GBN21AP001	NaOCl FEED PUMP	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-255	0103	0103-MEC	0103-03GBN41AP001	POLYMERFEEDPUMP 3	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-256	0103	0103-MEC	0103-03GBN42AP001	POLYMERFEEDPUMP 4	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-257	0103	0103-MEC	0103-03GCN30AP001	Naod feed pump	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 litter	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-258	0103	0103-MEC	0103-03GCN41AP001	HCl FEED PUMP 41	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-259	0103	0103-MEC	0103-03GCN42AP001	HCl FEED PUMP 42	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-260	0103	0103-MEC	0103-03GCN51AP001	Naoh FEED PUMP1	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-261	0103	0103-MEC	0103-03GCN52AP001	Naoh FEED PUMP2	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 litter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Filting,Elbow No leak of chemical.	Tue 09 Apr 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	110
0103-MEC-262	0103	0103-MEC	0103-03GBN31AM001	Polymer agitator no.1	Replace lube oil ISO.VG220 4 litter	Tue 04 Jun 2024 00:00	Sun 01 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	180	163
0103-MEC-263	0103	0103-MEC	0103-03GBN32AM001	Polymer agitator no.2	Replace lube oil ISO.VG220 4 litter	Tue 04 Jun 2024 00:00	Sun 01 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	180	163
0103-MEC-264	0103	0103-MEC	0103-FILTER-1PRESS	HYDRAULIC TANK	Replace hydraulic oil CALTEX GST-46 .Hydraulic oil 30 litter	Tue 04 Jun 2024 00:00	Sun 01 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	180	163
0103-MEC-265	0103	0103-MEC	0103-03GC3A60AP001	Chemical cleaning pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-267	0103	0103-MEC	0103-32LBA10AA101	HP SH 2 OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-268	0103	0103-MEC	0103-31LBA10AA101	HP SH 1 OUT ISO VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-269	0103	0103-MEC	0103-32LBA10AA101	HP SH 2 OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-270	0103	0103-MEC	0103-31LBA20AA112	HP SH 1 OUT DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-271	0103	0103-MEC	0103-32LBA20AA112	HP SH 2 OUT DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-272	0103	0103-MEC	0103-30LBA10AA102	HP STM DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-273	0103	0103-MEC	0103-30LBA10AA102	HP STM DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-274	0103	0103-MEC	0103-30LBG10AA102	ST AUX STM DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-275	0103	0103-MEC	0103-31LBA60AA101	LP SH 1 OUT ISO VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-276	0103	0103-MEC	0103-32LBA60AA101	LP SH 2 OUT ISO VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-277	0103	0103-MEC	0103-03LBR20AA103	EXT STM HDR WARMING VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-278	0103	0103-MEC	0103-30MAG10AA101	COND VAC BREAK VALVE	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-279	0103	0103-MEC	0103-31HAC20AA101	HAC20BR64 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-280	0103	0103-MEC	0103-32HAC20AA101	HAC20BR614 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-281	0103	0103-MEC	0103-31HAC50AA101	HAC50BR605 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-282	0103	0103-MEC	0103-03LBR10AA001	EXT STM HDR IN VLV Size DN250	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-283	0103	0103-MEC	0103-03LBR30AA001	EXT STM ISO VLV TO CONSUMER Size DN250	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-284	0103	0103-MEC	0103-30LCA21AA002	CEP 1 DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-285	0103	0103-MEC	0103-30LCA22AA002	CEP 2 DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-286	0103	0103-MEC	0103-30LCE10AA001	COND SPR WTR STR IN VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-287	0103	0103-MEC	0103-30LCE10AA002	COND SPR WTR STR OUT VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-288	0103	0103-MEC	0103-30LCE10AA003	COND SPR WTR STR BYP VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-289	0103	0103-MEC	0103-30LAB10AA001	FWHE FW IN VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-290	0103	0103-MEC	0103-30LAB10AA002	FWHE FW OUT VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-291	0103	0103-MEC	0103-30LCA40AA001	COND GSC OUT VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-292	0103	0103-MEC	0103-30LAB10AA003	FWHE FW BYP VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-293	0103	0103-MEC	0103-30LCA30AA001	COND GSC IN VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-294	0103	0103-MEC	0103-30LCA40AA001	COND GSC OUT VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-295	0103	0103-MEC	0103-30LCA35AA001	COND GSC BYP VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-296	0103	0103-MEC	0103-03LAB11AA001	HP FWP 1 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-297	0103	0103-MEC	0103-03LAB12AA001	HP FWP 2 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-298	0103	0103-MEC	0103-03LAB13AA001	HP FWP 3 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-299	0103	0103-MEC	0103-03LAB13AA001	HP FWP 3 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-300	0103	0103-MEC	0103-03LAB31AA002	HP PW 1 BEFORE CV 2ND VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-301	0103	0103-MEC	0103-03LAB32AA001	HP PW 2 BEFORE CV 1ST VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-302	0103	0103-MEC	0103-03LAB32AA002	HP PW 2 BEFORE CV 2ND VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-303	0103	0103-MEC	0103-03PGB91AA001	CCCV SAMP RACK CLR OUT ISO VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-304	0103	0103-MEC	0103-03PGA20AA001	CCCV HEAD TNK OUT VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-305	0103	0103-MEC	0103-03GBK20AA001	CT MUW TNK TO MUWP ISO VLV Size DN300	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-306	0103	0103-MEC	0103-03GBL10AA001	SW TNK DRN VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-307	0103	0103-MEC	0103-03GBK32AA002	CT MUWP 2 REC ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-308	0103	0103-MEC	0103-03GBK60AA001	SW TNK TO SWP ISO VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-309	0103	0103-MEC	0103-03GBL10AA001	SW TNK DRN VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-310	0103	0103-MEC	0103-03GBK47AA001	SW TNK FROM PWTP ISO VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-311	0103	0103-MEC	0103-03GBK43AA002	DW TNK TO MUWP ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days</		

PM No	PM ID Code	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date	Next Due Date	PM Status	Frequency	Frequency	Days to Due
0103-MEC-340	0103	0103-MEC	0103-03LAC41AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-341	0103	0103-MEC	0103-03LAC42AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-342	0103	0103-MEC	0103-03LAC43AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-343	0103	0103-MEC	0103-03GCP11AP001	Regeneration pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-344	0103	0103-MEC	0103-03GCP12AP001	Regeneration pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease)	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-346	0103	0103-MEC	0103-03SPBN	Electrical load CHEMICAL SUPPLY SYSTEM	Replace silica gel for H2SO4. Chemical tank main cooling tower.	Thu 21 Mar 2024 00:00	Fri 19 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	120	28
0103-MEC-348	0103	0103-MEC	0103-03GBR11AP001	Rec3 feed pump for water treatment	Visual inspection diaphragm pump. If damage is require replacement. Every 1 year.	Sat 18 Nov 2023 00:00	Sun 17 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	149
0103-MEC-352	0103	0103-MEC	0103-EDF	Flood protection diesel engine pump	PM Work Every 1 year. Air cleaner oil cause dead fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change	Wed 16 Aug 2023 00:00	Thu 15 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	365	55
0103-MEC-357	0103	0103-MEC	0103-03GBA10AR001	Clarifier agitator	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Tue 11 Jun 2024 00:00	Wed 09 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	120	110
0103-MEC-362	0103	0103-MEC	0103-03GBA10AN+001	Clarifier agitator gear box	Replace lube oil ISO.VG220 24.6 liter	Wed 01 May 2024 00:00	Thu 29 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	120	69
0103-MEC-363	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B005	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .1	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-364	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B010	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .2	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-365	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B015	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .3	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-366	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B020	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .4	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-367	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B025	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .5	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-368	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B030	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .6	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-369	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B035	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .7	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-370	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B040	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .8	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-371	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B045	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .9	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-372	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B050	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .10	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-373	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B055	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .11	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-374	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B060	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .12	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-375	0103	0103-MEC	0103-MEC-31SG1010B065	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .13	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-376	0103	0103-MEC	0103-MEC-31SG1010B070	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .14	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-377	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B075	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .15	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-378	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B080	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .16	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-379	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B085	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .17	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-380	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B090	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .18	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-381	0103	0103-MEC	0103-31SG1010B092	GTG#31.SG1 Main Control Fire extinguishing CO.2 bottle .1	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-382	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B005	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .1	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-383	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B010	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .2	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-384	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B015	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .3	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-385	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B020	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .4	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-386	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B025	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .5	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-387	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B030	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .6	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-388	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B035	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .7	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-389	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B040	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .8	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-390	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B045	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .9	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-391	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B050	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .10	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-392	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B055	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .11	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-393	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B060	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .12	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-394	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B065	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .13	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-395	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B070	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .14	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-396	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B075	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .15	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-397	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B080	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .16	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-398	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B085	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .17	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-399	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B090	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .18	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-400	0103	0103-MEC	0103-32SG1010B092	GTG#32.SG1,Main Control Fire extinguishing CO.2 bottle .1	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Mon 13 Nov 2023 00:00	Tue 12 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	144
0103-MEC-401	0103	0103-MEC	0103-03LB010CF001	EXTRACTION STEAM FLOW	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-402	0103	0103-MEC	0103-31HD10AA1112	ST HP STM IN DRN 2ND VLV Size DN50	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-403	0103	0103-MEC	0103-31HD10AA101	ST HP STM IN ISO VLV Size DN50	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-404	0103	0103-MEC	0103-32HA050AA101	HACS08R605 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-405	0103	0103-MEC	0103-31HAD10AA101	Electrical load HRSG 1 HP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-406	0103	0103-MEC	0103-32HAD10AA101	Electrical load HRSG 2 HP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-407	0103	0103-MEC	0103-31HAD10AA102	Electrical load HRSG 1 HP Intermittent Blowdown Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-408	0103	0103-MEC	0103-32HAD10AA102	HRSG2 HP DRUM IBD VALVE	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-409	0103	0103-MEC	0103-31HAD05AA101	Electrical load HRSG 1 LP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-410	0103	0103-MEC	0103-32HAD05AA101	Electrical load HRSG 2 LP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-411	0103	0103-MEC	0103-31HAD05AA102	Electrical load HRSG 1 LP Intermittent Blowdown Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-412	0103	0103-MEC	0103-32HAD05AA102	Electrical load HRSG 2 LP Intermittent Blowdown Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-413	0103	0103-MEC	0103-31HAD05AA601	LP DRUM VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-414	0103	0103-MEC	0103-32HAD05AA601	LP DRUM VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-415	0103	0103-MEC	0103-31LAE10AA003	HP ATTAMP SPRAYWATER	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-416	0103	0103-MEC	0103-32LAE10AA003	HP ATTAMP SPRAYWATER	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-417	0103	0103-MEC	0103-31LAE10AA101	HRSG1 HP ATTMP SPRAY WTR BLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-418	0103	0103-MEC	0103-32LAE10AA101	HRSG 2 HP HP ATTMP SPRAY WTR BLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-419	0103	0103-MEC	0103-31HAH05AA003	LPSH OUTLET START UP VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-420	0103	0103-MEC	0103-32HAH05AA003	LPSH OUTLET START UP VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-421	0103	0103-MEC	0103-31HAH05AA001	LPSH MAIN STEAM	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-422	0103	0103-MEC	0103-32HAH05AA001	LPSH MAIN STEAM	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-423	0103	0103-MEC	0103-03LB050AA001	BOP Valve EXT STM ISO VLV FOR FUTURE CONN.	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-424	0103	0103-MEC	0103-31LAE10AA002	BOP Valve FWME COND IN ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-425	0103	0103-MEC	010								

PM No	PM ID Code	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date	Next Due Date	PM Status	Frequency	Frequency	Days to Due
0103-MEC-442	0103	0103-MEC	0103-32HA500AA603	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-443	0103	0103-MEC	0103-31HAC500AA604	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-444	0103	0103-MEC	0103-32HA500AA604	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-445	0103	0103-MEC	0103-03SGU11AA010	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-446	0103	0103-MEC	0103-03SGU12AA010	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-447	0103	0103-MEC	0103-03SGU13AA010	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-448	0103	0103-MEC	0103-03SGU13AA016	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-449	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-01	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-450	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-02	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-451	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-03	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-452	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-04	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-453	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-05	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-454	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-06	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-455	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-07	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-456	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-08	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-457	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-09	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-458	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-10	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-459	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-11	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-460	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-12	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-461	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-13	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-462	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-14	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-463	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-15	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-464	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-16	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-465	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-17	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-466	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-18	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-467	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-19	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-468	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-20	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-469	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-21	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-470	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-22	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-471	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-23	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-472	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-24	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-473	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-25	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-474	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-26	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-475	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-27	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-476	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-28	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-477	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-29	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-478	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-30	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-479	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-31	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-480	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-32	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-481	0103	0103-MEC	0103-FF-C-W-33	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Fri 19 Jan 2024 00:00	Sat 18 Jan 2025 00:00	Not Due	Days	365	211
0103-MEC-482	0103	0103-MEC	0103-32HAD500AA401	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Fri 11 Aug 2023 00:00	Sat 10 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	365	50
0103-MEC-483	0103	0103-MEC	0103-32HAD500AA402	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #2	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-484	0103	0103-MEC	0103-31HAD500AA401	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-485	0103	0103-MEC	0103-31HAD500AA402	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #2	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-486	0103	0103-MEC	0103-03LB020AA401	21BAR STEAM HEADER SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-487	0103	0103-MEC	0103-PROCESS+STEAM+LINE	Header process steam line	Inspection process steam header line Leakage,Insulation,Steam trap ,Condition	Thu 11 Jan 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	180	18
0103-MEC-488	0103	0103-MEC	0103-31HAH100AA01	HPSH SAFETY VALVE INLET	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-489	0103	0103-MEC	0103-32HAH100AA01	HPSH SAFETY VALVE INLET	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-490	0103	0103-MEC	0103-31HAH500AA01	LP SH OUTLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-491	0103	0103-MEC	0103-32HAH500AA01	LP SH OUTLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-492	0103	0103-MEC	0103-31HAD100AA01	HP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-493	0103	0103-MEC	0103-32HAD100AA01	HP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-494	0103	0103-MEC	0103-31LAB500AA01	LP FW INLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-495	0103	0103-MEC	0103-32LAB500AA01	LP FW INLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Thu 06 Jul 2023 00:00	Fri 05 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	365	14
0103-MEC-496	0103	0103-MEC	0103-31MBP-03-AA-401	GTG.31 Gas skids Clamber A	Yearly safety valve testing.	Sat 09 Mar 2024 00:00	Sun 09 Mar 2025 00:00	Not Due	Days	365	261
0103-MEC-497	0103	0103-MEC	0103-31MBP-03-AA-402	GTG.31 Gas skids Clamber B	Yearly safety valve testing.	Sat 09 Mar 2024 00:00	Sun 09 Mar 2025 00:00	Not Due	Days	365	261
0103-MEC-498	0103	0103-MEC	0103-32MBP-03-AA-401	GTG.32 Gas skids Clamber A	Yearly safety valve testing.	Sat 09 Mar 2024 00:00	Sun 09 Mar 2025 00:00	Not Due	Days	365	261
0103-MEC-499	0103	0103-MEC	0103-32MBP-03-AA-402	GTG.32 Gas skids Clamber B	Yearly safety valve testing.	Sat 09 Mar 2024 00:00	Sun 09 Mar 2025 00:00	Not Due	Days	365	261
0103-MEC-502	0103	0103-MEC	0103-GTG31	103-MEC-GTG31	Level B Inspection :Replacement Combustion Clamber/1St. Guid Vane/1St. Turbine Blade/2 nd. Guid Vane/2nd.Turbine Blade/Heat Shield/Vane Plate/Ins	Tue 08 Feb 2022 00:00	Fri 07 Feb 2025 00:00	Not Due	Days	1095	231
0103-MEC-505	0103	0103-MEC	0103-GTG31	103-MEC-GTG31	Level C Inspection :Replacement Burners/ Combustion Clamber/1St.Guid Vane/1St.Turbine Blade/2nd.Guid Vane/2nd.Turbine Blade/3rd.Guid Vane/3rd.T	Wed 02 Jan 2019 00:00	Tue 31 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	2190	193
0103-MEC-508	0103	0103-MEC	0103-GTG32	103-MEC-GTG32	Level B Inspection :Replacement Combustion Clamber/1St. Guid Vane/1St. Turbine Blade/2 nd. Guid Vane/2nd.Turbine Blade/Heat Shield/Vane Plate/Ins	Sat 01 Jan 2022 00:00	Tue 31 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	1095	193
0103-MEC-511	0103	0103-MEC	0103-GTG32	103-MEC-GTG32	Level C Inspection :Replacement Burners/ Combustion Clamber/1St.Guid Vane/1St.Turbine Blade/2nd.Guid Vane/2nd.Turbine Blade/3rd.Guid Vane/3rd.T	Thu 08 Nov 2018 00:00	Wed 06 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	2190	138
0103-MEC-512	0103	0103-MEC	0103-GTG30	103-MEC-GTG30	Minor Inspection:Inspection clearance front,rear and last state bearing/Bore scope turbine blade and last state and Inspection Gear box by open upper ca	Sat 01 Jan 2022 00:00	Tue 31 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	1095	193
0103-MEC-513	0103	0103-MEC	0103-GTG30	103-MEC-GTG30	Major Inspection:Inspection clearance front,rear and last state bearing/Bore scope turbine blade and last state and Inspection Gear box by open upper ca	Fri 30 Nov 2018 00:00	Thu 28 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	2190	160
0103-MEC-514	0103	0103-MEC	0103-GTG31	103-MEC-GTG31	Measurement monitoring vibration EIS and record data.	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-515	0103	0103-MEC	0103-GTG32	103-MEC-GTG32	Measurement monitoring vibration EIS and record data.	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-516	0103	0103-MEC	0103-GTG30	103-MEC-GTG30	Measurement monitoring vibration EIS and record data.	Sun 09 Jun 2024 00:00	Tue 09 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	30	18
0103-MEC-518	0103	0103-MEC	0103-POLYMER+MIXING	Polymer mixing screw pump	Replace lube oil ISO.VG220 0.2 litter	Thu 18 Apr 2024 00:00	Fri 18 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	183	119
0103-MEC-519	0103	0103-MEC	0103-03QH01-1101	Back up boiler no.1	Yearly inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank	Thu 07 Dec 2023 00:00	Fri 06 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	365	168
0103-MEC-520	0103	0103-MEC	0103-03QH01-1201	Back up boiler no.2	Yearly inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/Turning burners/Safety valve testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank	Thu 07 Dec 2023 00:00	Fri 06 Dec 2024 00:00	Not Due	Days	365	168
0103-MEC-521	0103	0103-MEC	0103-HRSG+31	Heat Recovery Steam Generator 31	Every 1 year inspection outside only. Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum Every 1 year inspection outside only.	Sat 23 Oct 2021 00:00	Tue 22 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	1095	123
0103-MEC-522	0103	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	Fri 05 Nov 2021 00:00	Mon 04 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	1095	136
0103-MEC-528	0103	0103-MEC	0103-TOOL-DIGITAL	Digital Vernier,Digital level,Laser gun,Vibration Measurement	Yearly PM.Tool digital calibration.	Thu 30 May 2024 00:00	Fri 30 May 2025 00:00	Not Due	Days	365	343
0103-MEC-540	0103	0103-MEC	0103-31MBV21AP005-M01	Lube Oil Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
0103-MEC-541	0103	0103-MEC	0103-31MBV22AP005-M01	Lube Oil Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Sun 02 Jun 2024 00:00	Sat 05 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	125	106
010											

PM No	PM ID Code	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date	Next Due Date	PM Status	Frequency	Frequency	Days to Due
0103-MEC-571	0103	0103-MEC	0103-FOOD+PROTECTION	Flood protection Door/Window/CWP./Water Gate. Inspection	Flood protection Door/Window/CWP./Water Gate. Inspection Rubber seal /Seal joint/Bolt/Support and Tool/Equipment assembly every 6 month	Tue 26 Dec 2023 00:00	Sun 23 Jun 2024 00:00	Due	Days	180	2
0103-MEC-572	0103	0103-MEC	0103-03GCN41AP001	HCI FEED PUMP 41	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-573	0103	0103-MEC	0103-03GCN42AP001	HCI FEED PUMP 42	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-574	0103	0103-MEC	0103-03GBN12AP001	FeC3 feed pump for water treatment	Replace diaphragm pump FeC3. pump.1,2 03GBN11/12 AP001 Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-575	0103	0103-MEC	0103-03GBN21AP001	NaOCl FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-576	0103	0103-MEC	0103-03GBN21AP001	NaOCl FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-577	0103	0103-MEC	0103-03GBN31AP001	Polymer feed pump 1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-578	0103	0103-MEC	0103-03GBN32AP001	Polymer feed pump 2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-579	0103	0103-MEC	0103-03GBN41AP001	POLYMERFEEDPUMP 3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-580	0103	0103-MEC	0103-03GBN42AP001	POLYMERFEEDPUMP 4	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-581	0103	0103-MEC	0103-30PBN31AP001	NaOCL PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-582	0103	0103-MEC	0103-30PBN32AP001	NaOCL PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-583	0103	0103-MEC	0103-30PBN41AP001	98%H2O4 PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 10 Nov 2023 00:00	Sat 09 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	141
0103-MEC-584	0103	0103-MEC	0103-30PBN42AP001	98%H2O4 PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-585	0103	0103-MEC	0103-03GCN51AP001	Naoh FEED PUMP1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-586	0103	0103-MEC	0103-03GCN52AP001	Naoh FEED PUMP2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-587	0103	0103-MEC	0103-03GBN51AP001	NaOH feed pump 3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-588	0103	0103-MEC	0103-03GBN52AP001	NaOH feed pump 4	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-589	0103	0103-MEC	0103-03GCN10AP001	DE-CHLORINATION FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-590	0103	0103-MEC	0103-03GCN20AP001	ANTI-SCALE FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-591	0103	0103-MEC	0103-03GCN30AP001	Naod feed pump	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-592	0103	0103-MEC	0103-30PBN11AP001	SCALE INH. PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-593	0103	0103-MEC	0103-30PBN12AP001	SCALE INH. PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-594	0103	0103-MEC	0103-30PBN21AP001	CORROSION INH. PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-595	0103	0103-MEC	0103-30PBN22AP001	CORROSION INH. PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-596	0103	0103-MEC	0103-03QCA21AP001	AMMONIA PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-597	0103	0103-MEC	0103-03QCA22AP001	AMMONIA PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-598	0103	0103-MEC	0103-03QCA23AP001	AMMONIA PUMP HP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-599	0103	0103-MEC	0103-03QCA24AP001	AMMONIA PUMP HP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-600	0103	0103-MEC	0103-03QCA25AP001	AMMONIA PUMP HP-3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-601	0103	0103-MEC	0103-03QCA26AP001	AMMONIA PUMP LP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-602	0103	0103-MEC	0103-03QCA27AP001	AMMONIA PUMP LP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-603	0103	0103-MEC	0103-03QCA28AP001	AMMONIA PUMP LP-3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-604	0103	0103-MEC	0103-03PBN51AP001	INHITOR PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-605	0103	0103-MEC	0103-03PBN61AP001	NaOCL PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-606	0103	0103-MEC	0103-03PBN62AP001	NaOCL No.2 CT CHILLER WATER DOSING	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-611	0103	0103-MEC	0103-03PBN71AP001	98%H2SO4 PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-612	0103	0103-MEC	0103-03PBN72AP001	98%H2SO4 PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-613	0103	0103-MEC	0103-03QH01LP-1005A	AMMONIA PUMP-1 Back up boiler Area.	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-614	0103	0103-MEC	0103-03QH01P-1005B	AMMONIA PUMP-2 Back up boiler Area.	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Thu 09 Nov 2023 00:00	Fri 08 Nov 2024 00:00	Not Due	Days	365	140
0103-MEC-615	0103	0103-MEC	0103-03QCA11AP001	OXYGEN SCAV PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-616	0103	0103-MEC	0103-03QCA12AP001	OXYGEN SCAV PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Mon 09 Oct 2023 00:00	Tue 08 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	365	109
0103-MEC-627	0103	0103-MEC	0103-03SCA20AN001	AIR COMPRESSOR UNIT 2	PM. Contract by Alas copco air compressor (No.1) ZT 45 -8.6 Type A. / CD150+Purge Control Type B. (No.2) ZT 45 -8.6 Type I. / CD150+Purge Control Type C.	Tue 23 Apr 2024 10:07	Mon 22 Jul 2024 10:07	Not Due	Days	90	31
0103-MEC-638	0103	0103-MEC	0103-PRESSURE++VESSEL	0103-Pressure Vessel	UT. and Visual inspection service and instrument air tank /Air mobile tank	Fri 24 Jun 2022 00:00	Wed 23 Jun 2027 00:00	Not Due	Days	1825	1097
0103-MEC-639	0103	0103-MEC	0103-03SCA10AN001	AIR COMPRESSOR UNIT 1	PM. Contract by Alas copco air compressor (No.1) ZT 45 -8.6 Type I. / CD150+Purge Control Type I. (No.2) ZT 45 -8.6 Type I. / CD150+Purge Control Type C.	Sun 14 Apr 2024 00:00	Sat 13 Jul 2024 00:00	Not Due	Days	90	22
0103-MEC-640	0103	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Every 1 year inspection outside only, Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	Fri 11 Aug 2023 00:00	Sat 10 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	365	50
0103-MEC-641	0103	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Every 1 year inspection outside only, Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	Fri 11 Aug 2023 00:00	Sat 10 Aug 2024 00:00	Not Due	Days	365	50
0103-MEC-643	0103	0103-MEC	0103-MEC-LIFTING+INSPECTION	103-MEC-Lifting inspection	Inspection and load test Hoist/Round Soft Sling/Trolley/Shake/Eye bolt	Thu 30 May 2024 08:31	Fri 29 Nov 2024 08:31	Not Due	Days	183	161
0103-MEC-700	0103	0103-MEC	0103-STG30	103-MEC-STG30	Thermo scan hot spot of STG.	Mon 29 Apr 2024 00:00	Sat 26 Oct 2024 00:00	Not Due	Days	180	127

ภาคผนวกที่ 9

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๕๘๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๓ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๕๕ ลงรับวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๓ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๘๒๑๑๐๑๐๐๕๒๕๕๓๒
(น.๘๘(๒)-๕/๒๕๕๓-นอน.) ประกอบกิจการผลิตและจำหน่าย กระแสไฟฟ้าและไอน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๐๐/๖๓๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๑ ๐๔๒๑-๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม					
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๗๘๑ ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



การจัดเตรียมอุปกรณ์ และอะไหล่สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ

Amata B.Grimm Power 3 Limited Depot 103

INVENTORY

13011098.000000

Stock No	Tin/Part	Bin	Unit	Qty	Avg Unit Cost	Total
Stock Desc						
60.07.03.42.13	V18345	CEC	ST	4.00	39,900.00	159,600.00
V18345-TZIDC Electro-Pneumatic Positioner						
60.07.03.48.04	6DR5510-0NG30-0	CEC	EA	1.00	44,900.00	44,900.00
SIEMENS POSITIONER P/N:6DR5510-0NG30-0						
60.50.03.01.02		CEC	ST	1.00	16,217.30	16,217.30
SPARE PART SET FUSES						
60.50.03.01.03		CEC	EA	1.00	94,053.99	94,053.99
SPARE PART SET DISPLAY WITH FRONT PCB FOR S710						
60.50.03.01.04		CEC	EA	1.00	45,402.08	45,402.08
PRINTBOARD FRONT PANEL (NEW VERSION) BASIC INSTRUMENT S710						
60.50.03.01.05		CEC	ST	1.00	59,994.46	59,994.46
FLOW SENSOR WITH TEMPERATURE SENSOR						
60.50.03.01.06		CEC	EA	1.00	61,619.38	61,619.38
SPARE PART SET PRESSURE SENSOR WITH TEE UNION						
60.50.03.01.07		CEC	EA	1.00	16,217.30	16,217.30
HUMIDITY SENSOR						
60.50.03.01.08	2084171	CEC	EA	1.00	61,726.05	61,726.05
INFRARED LAMP (IR) FOR UNOR/MULTOR S7xx P/N:2084171						
60.50.03.01.09	VESSEL	CEC	ST	1.00	18,798.05	18,798.05
SPARE PART SET ABSORPTION VESSEL (2 kits/set)						
60.50.03.01.10		CEC	EA	1.00	16,854.53	16,854.53
SYNCHRONOUS MOTOR 24V/50 HZ						
60.50.03.01.11		CEC	EA	1.00	6,149.19	6,149.19
FILTER FI 64 (DUST FILTER) 2 MICRONS						
60.50.03.01.14		CEC	EA	1.00	22,716.97	22,716.97
TEMPERATURE CUT OFF 77 DEG C, SEALED IN PLASTIC BOX						
60.50.03.01.15		CEC	EA	2.00	8,443.19	16,886.39
TEMPERATURE SENSOR KTY						
60.50.03.01.16		CEC	EA	1.00	9,000.00	9,000.00
SPARE OXYGEN SENSOR ELECTRO CHEMICAL						
60.50.03.01.19		CEC	EA	1.00	32,434.61	32,434.61
POWER SUPPLY 24 V DC, 75W						
60.50.03.01.21		CEC	EA	1.00	158,923.20	158,923.20
PROCESSOR BOARD FOR DHT-T00 S/R UNIT, TESTED						
60.50.03.01.22		CEC	EA	1.00	23,991.41	23,991.41
FOIL REFLECTOR D12 FOR DHT-R50						
60.50.03.01.23		CEC	EA	1.00	173,834.20	173,834.20
MCU PROCESSOR BOARD, CHECKED						

Amata B.Grimm Power 3 Limited Depot 103

60.50.03.01.49	ZDL05001	CEC	EA	1.00	61,000.00	61,000.00
NOx CONVERTER, FUJI MODEL : ZDL05001 BUILT IN WITH TEMP.						
60.52.07.00.05	6DR5110-0NG11	CEC	EA	2.00	42,000.00	84,000.00
ELECTRO PNEUMATIC POSITIONER, SIEMEN,NO. 6DR5110-0NG11-0AA1						
60.52.07.00.06	6DR4004-8D	CEC	EA	2.00	3,000.00	6,000.00
MOUNTING KIT FOR PART-TURN ACTUATOR, SIEMENS NO.6DR4004-8D						
60.52.07.00.07	C73451-A430-D80	CEC	EA	3.00	13,600.00	40,800.00
SIPART PS2 6DR5 REPLACE KIT, PNEUMATIC BLOCK SINGLE ACTING,						
60.52.07.00.08	C73451-A430-D84	CEC	EA	3.00	5,713.32	17,139.96
SIPART PS2 6DR5 REPLACE KIT, POTENTIONMETER, P/N:C73451-A430						
65.16.06.01.01	330103-00-03-50	CEC	EA	1.00	7,396.02	7,396.02
PROXIMITY PROBE, BENTLY NEVADA, P/N: 330103-00-03-50-02-00						
65.16.06.01.02	.	CEC	EA	1.00	7,396.02	7,396.02
Displacement sensor epro M-12-0253-A-S02						
65.16.06.06.01	6423/000-101	CEC	EA	1.00	13,063.63	13,063.63
Speed pick-up Epro PR 6423/000-101						
65.16.06.06.02	.	CEC	EA	1.00	34,206.60	34,206.60
CONVERTOR CON 041 - Speed pick up, EPRO						
Totals:				38.0000	1,310,321.33	