

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจากสผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติ
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๕๖๙๘๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๓๑๒๖ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐

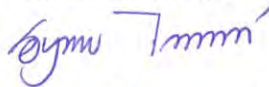
ด้วยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ว่าบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ในประเด็นการขอเปลี่ยนแปลงการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบ Dry Low NO_x Burner แทนระบบ Steam Injection การปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้สารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์ และกรดไฮโดรคลอริก ที่ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และขอปรับแผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี) ต่อสำนักงาน กกพ. ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้นำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๕๒) เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ ซึ่งที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ในประเด็นการขอเปลี่ยนแปลงการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบ Dry Low NO_x Burner แทนระบบ Steam Injection การปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้สารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์ และกรดไฮโดรคลอริก ที่ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และขอปรับแผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี) เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงมีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว และสำนักงาน กกพ. ได้นำส่งเรื่องการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้แก่สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่อง แจ้งผลการพิจารณา การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓. เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางอัมภาพร ไกรพานนท์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 5867	วันที่ 21 ส.ค. 2560
เวลา 15.45	ผู้รับ

ที่ สกพ ๕๕๐๒/๓๐๒๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๘ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการศูนย์
สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ใน
ฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ.
ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๕๒) เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ในประเด็นการขอ
เปลี่ยนแปลงการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบ Dry Low NO_x Burner แทนระบบ Steam Injection,
การปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้สารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์ และกรดไฮโดรคลอริก ที่ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพ
น้ำ และขอปรับแผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ
สารเคมี) เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่
ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงมีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ในการนี้ สำนักงาน
กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการวิเคราะห์รายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง
21/03/60

(นางสาวมลิวรรณ สอนดา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

(นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์)
ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายใบอนุญาต

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๕๗๗

โทรสาร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 561	วันที่ 21 ส.ค. 2560
เวลา 16.42	ผู้รับ

กลุ่มพลังงาน	
เลขที่ 306	วันที่ 21 ส.ค. 2560
เวลา 17.41	ผู้รับ

EIA 01 15/03/60

ตารางที่ 2.8.1-1

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการปัจจุบันและภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ (กรณีผลิตไอน้ำสูงสุด)

ลำดับ	ปล่อง	พิกัดปล่อง		ปัจจุบัน/ ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	วิธีการลด NOx	คุณสมบัติปล่อง		คุณสมบัติการไหล				ฝุ่นละอองรวม ^๑		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ^๒		
		E	N			ความสูง (m)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (m)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ความเร็ว (m/s)	อัตราการไหล ^๓ (m³/s)	อัตราการไหล ^๔ (m³/s)	ความเข้มข้น (mg/m³)	อัตรา การระบาย (g/s)	อัตรา การระบาย (g/s)	ppm @7%O₂	ความเข้มข้น mg/Nm³
1	HRSG#1	730860	1405083	ปัจจุบัน	Steam Injection	35	3.3	145	20.84	157.23	112.09	3.20	0.4	66.00	124.17	9.05
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Dry Low NOx Burner	35	3.3	145	20.84	157.23	112.09	3.20	0.4	35.00	65.80	3.55
2	HRSG#2	730833	1405040	ปัจจุบัน	Steam Injection	35	3.3	145	20.84	157.23	112.09	3.20	0.4	66.00	124.17	9.05
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Dry Low NOx Burner	35	3.3	145	20.84	157.23	112.09	3.20	0.4	35.00	65.80	3.55
3	HRSG#3	730810	1404999	ปัจจุบัน	Steam Injection + SCR	35	3.3	80.34	17.30	156.60	132.07	3.00	0.4	48.00	90.31	5.07
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Steam Injection + SCR	35	3.3	80.34	17.30	156.60	132.07	3.00	0.4	48.00	90.31	5.07
4	HRSG#4	730798	1404983	ปัจจุบัน	Steam Injection + SCR	35	3.3	80.34	17.20	132.09	111.40	3.60	0.4	32.00	60.20	2.84
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Steam Injection + SCR	35	3.3	80.34	17.20	132.09	111.40	3.60	0.4	32.00	60.20	2.84
5	HRSG#5	730892	1405132	ปัจจุบัน	Steam Injection + SCR	35	3.3	146	20.30	240.57	171.10	2.30	0.4	20.00	37.63	2.82
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Steam Injection + SCR	35	3.3	146	20.30	240.57	171.10	2.30	0.4	20.00	37.63	2.82
6	HRSG#6	730759	1405004	ปัจจุบัน	Steam Injection + SCR	35	3.3	146	20.30	240.57	171.10	2.30	0.4	20.00	37.63	2.82
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Steam Injection + SCR	35	3.3	146	20.30	240.57	171.10	2.30	0.4	20.00	37.63	2.82
7	Auxiliary Boiler	730869	1405098	ปัจจุบัน	Dry Low NOx Burner	35	1.8	152.8	14.00	22.53	15.77	1.20	0.019	53.00	99.71	2.10
				ภายหลัง เปลี่ยนแปลง	Dry Low NOx Burner	35	1.8	152.8	14.00	22.53	15.77	1.20	0.019	53.00	99.71	2.10
รวม (ปัจจุบัน)																
รวม (ภายหลังเปลี่ยนแปลง)																
มาตรฐาน ^๕																
												60	120			

หมายเหตุ : ¹ สภาวะจริง (Actual Condition) (อุณหภูมิสภาวะจริง ออกซิเจนส่วนเกินสภาวะจริง และ Wet Basis)

² สภาวะมาตรฐาน (Standard Condition) (อุณหภูมิ 25OC ความดัน 1 บรรยากาศ ออกซิเจนร้อยละ 7 และ Dry Basis)

³ อัตราการไหลที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 1009.7/12858 ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2556

⁴ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากร่างงานผลิต ส่ง หรือ จำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ.2547

ที่มา : บริษัท นิลบออล เพาเวอร์ จินเนอรัล จำกัด, 2559

บทที่ 5 แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 1 (Central Utility Plant 1) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (เดิมชื่อบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง บนเนื้อที่ประมาณ 22.7 ไร่ (36,332 ตารางเมตร) ซึ่งแบ่งเป็นพื้นที่เพื่อการผลิต พื้นที่สำหรับอาคารสำนักงาน อาคารซ่อมบำรุง พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่าง ทางเดินและถนน โดยดำเนินธุรกิจประเภทผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำปราศจากแร่ธาตุ ให้กับกลุ่มบริษัทในเครือฯ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด)

เนื่องจากปัจจุบันคุณภาพของก๊าซธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งผลให้การลดมลพิษทางอากาศที่ระบายออกด้วยระบบ steam injection เพียงอย่างเดียวนั้น ไม่สามารถควบคุมได้ตลอดเวลา โครงการจึงมีความประสงค์ดำเนินการติดตั้งระบบ Dry Low NOx Burner ที่ GTG#1 และGTG#2 ส่งผลให้มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโครงการลดลง และปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้สารเคมีไฮโดรอกไซด์ และกรดไฮโดรคลอริก ที่ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งปรับปรุงข้อมูลถังเก็บสารเคมีดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการไม่มีการติดตั้งเครื่องจักรหรือก่อสร้างสาธารณูปโภคอื่น ๆ เพิ่มเติม จากการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว สามารถสรุปหน่วยการผลิตและกำลังการผลิตที่สำคัญ รวมถึงอัตราการระบายมลพิษปัจจุบันและภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ ได้ดัง ตารางที่ 5-1

สำหรับลำดับการพัฒนาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดังนี้

(1) ปี พ.ศ.2547 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ผ่านการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ 1009/12946 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2547 ด้วยกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำสูงสุดเท่ากับ 150.3 เมกะวัตต์ และ 280 ตัน/ชั่วโมง ตามลำดับ

(2) ปี พ.ศ.2551 มีการขยายกำลังการผลิตและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 266 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตไอน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 890 ตัน/ชั่วโมง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ผ่านการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ ทส 1009.7/7957 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2551

(3) ปี พ.ศ.2556 มีการติดตั้ง ระบบ RO Pre-Treatment ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมงจำนวน 2 ชุด เพื่อเป็นหน่วยเสริมในการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนส่งเข้าระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรม (Clarifier Water) รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ผ่านการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ 1008.7/12858 ลงวันที่

28 ตุลาคม 2556 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำที่ได้รับอนุญาตตาม EIA ฉบับปี พ.ศ. 2551 แต่อย่างใด

(4) ปี พ.ศ.2558 ปรับการเดินเครื่องเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตของหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (CTG) ทุกชุด ให้มีความสามารถในการผลิตกระแสไฟฟ้าแต่ละเครื่องเต็มกำลังการผลิต 43.8 เมกะวัตต์ และลดกำลังการผลิตของหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จากเดิม 38 เมกะวัตต์ เป็น 3.2 เมกะวัตต์ และมีการลดกำลังการผลิตไอน้ำเฉพาะในหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จากเดิม 140 ตัน/ชั่วโมง เป็น 120 ตัน/ชั่วโมง ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำสำรอง (Auxiliary) จากเดิม 50 ตัน/ชั่วโมง มีกำลังการผลิตเท่าเดิม ซึ่งทำให้ภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ มีกำลังการผลิตไฟฟ้าเท่าเดิม คือ 266 เมกะวัตต์ ไอน้ำลดลงเป็น 770 ตัน/ชั่วโมง และน้ำปราศจากแร่ธาตุเท่าเดิม 540 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ครั้งที่ 2 จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือเลขที่ อก 5104.1.1/3851 ลงวันที่ 8 กันยายน 2558

ตารางที่ 5-1

กำลังการผลิตสูงสุดของไฟฟ้าและไอน้ำ รวมถึงอัตราการระบายมลพิษของโครงการ

รายละเอียด	ปัจจุบัน (EIA)		ภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ	
	จำนวน	กำลังการผลิตรวม	จำนวน	กำลังการผลิตรวม
(1) ไฟฟ้า				
1) หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ	6 ชุด x 43.8 เมกะวัตต์	266 เมกะวัตต์	6 ชุด x 43.8 เมกะวัตต์	266 เมกะวัตต์
2) หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ	1 ชุด x 3.2 เมกะวัตต์		1 ชุด x 3.2 เมกะวัตต์	
(2) ไอน้ำ				
1) หน่วยผลิตไอน้ำ	6 ชุด x 70/140 ตัน/ชม.	770 ตัน/ชั่วโมง	6 ชุด x 70/140 ตัน/ชม.	770 ตัน/ชม.
2) หน่วยผลิตไอน้ำสำรอง	1 ชุด x 50 ตัน/ชม.		1 ชุด x 50 ตัน/ชม.	
(3) น้ำปราศจากแร่ธาตุ	2 ชุด x 85 ลบ.ม./ชม. และ 2 ชุด x 185 ลบ.ม./ชม.	540 ลบ.ม./ชม.	2 ชุด x 85 ลบ.ม./ชม. และ 2 ชุด x 185 ลบ.ม./ชม.	540 ลบ.ม./ชม.
(4) อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ				
1) ฝุ่นละอองรวม	2.42 (กรัม/วินาที)		2.02 (กรัม/วินาที)	
2) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน	33.75 (กรัม/วินาที)		22.75 (กรัม/วินาที)	

หมายเหตุ : ตัวเอียงและขีดเส้นใต้ หมายถึง ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง

ที่มา : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน), 2559

“การติดตั้งระบบ Dry Low NOx Burner ที่ GTG#1 และ GTG#2 และปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้สารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์ และกรดไฮโดรคลอริก ที่ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งปรับปรุงข้อมูลถึงเก็บสารเคมีดังกล่าว ในครั้งนี้ ส่งผลให้มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโครงการลดลง ทั้งนี้ รายละเอียดผลการประเมินและแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้”

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงการเป็นสถานประกอบการที่ดี โดยได้คำนึงและพิจารณาถึงการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขอนามัยและความปลอดภัยของชุมชนตลอดจนบุคลากรและองค์กรอื่นที่เกี่ยวข้อง จึงได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นแนวทางดำเนินการ ประกอบด้วย แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมใน 11 ด้าน ได้แก่

- (1) แผนปฏิบัติการทั่วไป
- (2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- (3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ/การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- (4) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- (5) แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้
- (6) แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม
- (7) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- (8) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (9) แผนปฏิบัติการด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน
- (10) แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ
- (11) แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

5.1 แผนปฏิบัติการทั่วไป

(1) หลักการและเหตุผล

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป หรือโครงการส่วนขยาย ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งโครงการปัจจุบันได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรียบร้อยแล้ว ซึ่งโครงการปัจจุบันได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ 1008.7/12858 ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2556 ทั้งนี้ โครงการมีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่นำเสนอไว้ในรายงาน EIA ฉบับเดิม และอ้างถึงมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ท้ายหนังสือเห็นชอบรายงานดังกล่าว “กำหนดเงื่อนไขไว้ว่าหากโครงการมีความประสงค์

จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการพื้นฐานเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถควบคุมผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นของโครงการ
- 2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

(3) วิธีดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ส่วนขยายและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ครั้งที่ 3 อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

(ข) กำหนดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไว้ในเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติ โดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

(ค) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน ฯ

(ง) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(จ) หากผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาบริษัท ฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริษัท ฯ ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

(ฉ) ในกรณีที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

ก) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

ข) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

(ช) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน ฯ ทราบทุก 6 เดือน

(ซ) หากโครงการฯ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ ในการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงาน ฯ เพื่อดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

(ณ) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

(ญ) หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการฯ และบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโครงการฯ จะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

(ฎ) หากผลการศึกษาศักยภาพความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศในพื้นที่มาบตาพุดด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มีค่าเกินกว่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ต้องให้ความร่วมมือในการดำเนินการบรรเทาผลกระทบการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ

(ฏ) โครงการฯ จะต้องส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าปัจจุบันหลังการบรรเทาผลกระทบการระบายสารมลพิษ (NOx) ซึ่งอัตราการระบายสารมลพิษที่ลดได้ต้องสอดคล้องกับอัตราการระบาย NOx ที่ปล่อยออกตามแผนการเดินเครื่องของโครงการส่วนขยาย และต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบก่อนเริ่มดำเนินการผลิตโครงการส่วนขยาย

(ฐ) อัตราการระบายสารมลพิษ (NOx) ที่โครงการได้มีการศึกษาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่วนขยายและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง ซึ่งเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส1009.7/7957 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2551 จำนวน 12.34 กรัม/วินาที นั้นโครงการจะนำค่าอัตราการระบายมลพิษดังกล่าวไปให้กับหม้อไอน้ำของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 3 จำนวน 6.623 กรัม/วินาที และส่วนที่เหลืออีก 5.717 กรัม/วินาที รวมกับภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งที่ 3 อีก 11 กรัม/วินาที เป็น 16.717 กรัม/วินาที บริษัทฯ จะยังคงสำรองอัตราการระบายดังกล่าวเพื่อการพัฒนาโครงการในอนาคต

(ท) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชน ในพื้นที่ทันที

(ฅ) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ

(ณ) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

(ด) จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ

(ต) ให้นำเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

(4) **พื้นที่ดำเนินการ**
พื้นที่โครงการ

(5) **ระยะเวลาดำเนินการ**
ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) **ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ**
รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) **ผู้รับผิดชอบ**
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) **การประเมินผล**

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน ฯ ทราบทุก 6 เดือน

5.2 แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

(1) หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้เป็นเพียงการติดตั้งระบบ Dry Low NOx Burner ที่หน่วยผลิต GTG#1 และ GTG#2 ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศเพิ่มเติมแต่อย่างใด รวมทั้ง มลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง HRSG#1 และ HRSG#2 มีอัตราการระบายลดลง โดยอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนลดลงประมาณ 5.5 g/s ต่อปล่อง หรือประมาณ 11 g/s ส่งผลให้มลพิษที่ระบายออกจากโครงการในภาพรวมดีขึ้น

(2) วัตถุประสงค์

1) เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุม ซึ่งจะไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศของพื้นที่มาบตาพุดเพิ่มขึ้นไปจากเดิม

2) เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศในช่วงดำเนินการที่มีต่อพนักงานและชุมชนใกล้เคียง

(3) วิธีการดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ

ก) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงโดยมีค่าควบคุม ดังนี้

- ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำชุดที่ 1 และ 2 (HRSG#1-2)
 - * $NO_x = 35$ พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 3.55 กรัม/วินาที
 - * TSP = 3.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที

- ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำชุดที่ 3 (HRSG#3)
 - * NO_x = 48 พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 5.07 กรัม/วินาที
 - * TSP = 3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที
- ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำชุดที่ 4 (HRSG#4)
 - * NO_x = 32 พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 2.84 กรัม/วินาที
 - * TSP = 3.60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที
- ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำชุดที่ 5-6 (HRSG#5-6)
 - * NO_x = 20 พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 2.82 กรัม/วินาที
 - * TSP = 2.30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที
- ปล่องของหม้อไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler)
 - * NO_x = 53 พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 2.10 กรัม/วินาที
 - * TSP = 1.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที

อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% Excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% Oxygen) ร้อยละ 7

ข) จัดให้มี Steam Injection System ร่วมกับระบบ SCR ในหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซชุดที่ 3-6 (CTG#3-6) และติดตั้ง Dry Low NO_x Burner System ในหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซชุดที่ 1-2 (CTG#1-2) และ Auxiliary Boiler เพื่อลดปริมาณการเกิด NO_x ในห้องเผาไหม้ พร้อมทั้งบำรุงรักษาทุกเครื่องให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

ค) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่ NO_x และ O₂ โดยรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูลสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด กอ. ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง พ.ศ. 2550 และรายงานต่อ สผ. ทุก 6 เดือน

ง) ทำการตรวจสอบเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อเนื่อง (CEMS Audit) ด้วยวิธี "Relative Accuracy Test Audit (RATA)" เป็นประจำปีละ 1 ครั้งเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือได้

(ข) การจัดการมลพิษทางอากาศ

ก) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของ NO_x ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าระดับ Warning กำหนดไว้ที่ร้อยละ 80 ของค่าควบคุม (กรณี HRSG 1-2 มีค่าเท่ากับ 28.0 พีพีเอ็ม HRSG 3 เท่ากับ 38.4 พีพีเอ็ม HRSG 4 เท่ากับ 25.6 พีพีเอ็ม HRSG 5-6 เท่ากับ 16 พีพีเอ็ม และกรณี Auxiliary Boiler มีค่าเท่ากับ 42.4 พีพีเอ็ม) และระดับ Alarm กำหนดไว้ที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม (กรณี HRSG 1-2 มีค่าเท่ากับ 31.5 พีพีเอ็ม HRSG 3 เท่ากับ 43.2 พีพีเอ็ม HRSG 4 เท่ากับ 28.8 พีพีเอ็ม HRSG 5-6 เท่ากับ 18 พีพีเอ็ม และกรณี Auxiliary Boiler มีค่าเท่ากับ 47.7 พีพีเอ็ม) ดังนี้

- ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องสิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x และ O₂ ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิดจากการตรวจวัดหรือไม่

- ตรวจสอบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาวะปกติหากพบว่าผิดปกติต้องทำการแก้ไขทันที

- กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMS Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข

- ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุง หากพบว่ายังมีค่าสูงเกินค่าระดับ Warning ให้ทำการลดโหลด โดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลดดังนี้

- * ทดสอบโดยการลดโหลดของหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซแล้วดูว่าค่าความเข้มข้นของมลสารลดลงหรือไม่

- * กรณีเดินโหลดหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซต่ำแล้วพบว่าความเข้มข้นของมลสารสูงให้ทดลองเพิ่มโหลดของกังหันก๊าซ

- * กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการฝ่ายผลิตและผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown และทำการแก้ไขระบบการเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป

- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ
- กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที
- กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ
- บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับ Alarm ทุกครั้งโดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

3) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) คุณภาพอากาศจากปล่อง

พารามิเตอร์:	ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ฝุ่นละอองรวม (TSP)
จุดเก็บตัวอย่าง:	ปล่องระบายจาก HRSG จำนวน 6 ปล่อง Auxiliary Boiler 1 ปล่อง
ระยะเวลา/ความถี่:	ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยวิธี Stack Sampling

(ข) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์:	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP) ทิศทางและความเร็วลม (เลือกตรวจวัด 1 สถานี)
จุดเก็บตัวอย่าง:	วัดหนองแฟบ และวัดมาบชลด
ระยะเวลา/ความถี่:	ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องกัน

(ค) คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

พารามิเตอร์:	แอมโมเนีย
จุดเก็บตัวอย่าง:	บริเวณ HRSG ชุดที่ 3-6
ระยะเวลา/ความถี่:	ตรวจวัดทุก 6 เดือน

(4) **พื้นที่ดำเนินการ**

พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชนที่เป็นที่ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

(5) **ระยะดำเนินการ**

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) **ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ**

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) **ผู้รับผิดชอบ**

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ

(8) **การประเมินผล**

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตลอดช่วงดำเนินการ สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและจากปล่องให้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดและเปรียบเทียบแนวโน้มของผลการตรวจวัดในแต่ละช่วงเพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน

5.3 แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ/การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

(1) หลักการและเหตุผล

1) คุณภาพน้ำ (ช่วงดำเนินการ)

ภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ โครงการปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลง โดยมีปริมาณ 4,340.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่รวมน้ำฝนปนเปื้อน) โดยทั้งหมดจะมีการจัดการด้วยระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ซึ่งมีทั้งหมด 3 หน่วย ได้แก่ 1) ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2) ถังปรับสภาพให้เป็นกลาง และ 3) ถังแยกน้ำ-น้ำมัน ทั้งนี้ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกส่งไปพักที่บ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร โดยปัจจุบันโครงการมีอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติที่สามารถตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ และค่าการนำไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ จากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจึงไม่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพในการให้บริการของนิคมฯ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

2) การระบายและป้องกันน้ำท่วม (ช่วงดำเนินการ)

ในช่วงดำเนินการจะยังคงใช้โครงข่ายรางระบายน้ำฝนเดิมซึ่งเป็นแบบตัวยู โดยรอบพื้นที่ส่วนการผลิตทั้งหมด พื้นรางระบายน้ำให้ลาดเอียงไปตามแนวระดับความสูงของพื้นที่ เพื่อให้การระบายน้ำเกิดขึ้นได้ดีขึ้น และติดตั้งตะแกรงเหล็กกั้นขยะปิดวางขนานไปกับแนวถนน ดังนั้นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำในช่วงดำเนินการที่มีต่อชุมชนใกล้เคียง
- 2) เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3) เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ
- 4) เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของโครงการในการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
- 5) เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการระบบระบายน้ำของโครงการ
- 6) เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

(3) วิธีการดำเนินงาน

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) คุณภาพน้ำ

ก) การใช้น้ำ

ลดปริมาณการใช้น้ำในกระบวนการผลิตให้มากที่สุดโดยการเลือกใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและพยายามนำน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิตกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุด

ข) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต

- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อดำรงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติที่บ่อพักน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2548

- น้ำเสียที่เกิดจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจะถูกรวบรวมเข้าถังปรับสภาพให้เป็นกลางก่อนระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อดำรงคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป

- น้ำระเหยทิ้งจากระบบหล่อเย็น และหน่วยผลิตไอน้ำจะถูกระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อดำรงคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป

- น้ำระเหยทิ้งจากระบบ RO Pre-Treatment จะถูกระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อดำรงคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป

- น้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำมันจะถูกบำบัดโดยถังแยกน้ำ-น้ำมันก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งและบ่อดำรงคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป

- จัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโครงการกับท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่นิคมฯ กำหนด
- จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ค) น้ำเสียจากสำนักงาน

จัดให้มีการใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะกรองไร้อากาศสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของอาคารต่าง ๆ ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป

(ข) การระบายและป้องกันน้ำท่วม

ก) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย

ข) รวบรวมน้ำฝนที่ปนเปื้อนไปยังถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อแยกเอาน้ำมันออกก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งและบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป

ค) น้ำฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อนจะไหลลงสู่รางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป

5) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

พารามิเตอร์:	พีเอช (pH)
	อุณหภูมิ (Temperature)
	บีโอดี (BOD)
	ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
	น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

จุดเก็บตัวอย่าง: บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของโครงการ
ระยะเวลา/ความถี่: ตรวจวัดทุก 1 เดือน

(4) **พื้นที่ดำเนินการ**

บริเวณพื้นที่โครงการ

(5) **ระยะเวลาดำเนินการ**

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) **ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ**

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) **ผู้รับผิดชอบ**

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) **การประเมินผล**

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตลอดช่วงดำเนินการ เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน

5.4 แผนปฏิบัติการด้านเสียง

(1) หลักการและเหตุผล

ภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมิได้เพิ่มแหล่งกำเนิดเสียงหลักที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ยังอยู่ภายในขอบเขตของโครงการปัจจุบัน อีกทั้งจากการพิจารณาผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่อง การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วทางเข้าโรงงาน ซึ่งทำการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงปี พ.ศ.2556-2559 พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 63.3-67.5 เดซิเบล(เอ) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในช่วง 80.7-104.6 dB (A) และค่าระดับเสียงที่* 90 (L₉₀) อยู่ในช่วง 59.9-65.1 dB (A) ซึ่งไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง ระดับเสียงทั่วไปพบว่ายังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น จากผลการปฏิบัติตามมาตรการในปัจจุบันและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีการดำเนินการเฝ้าระวังระดับเสียงทั้งจากแหล่งกำเนิดและระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโรงงานอย่างต่อเนื่อง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง และพนักงานของโครงการจึงคาดว่าอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากกิจกรรมของโครงการ
- 2) เพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากเสียงและการรบกวนจากกิจกรรมของยานพาหนะ อุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ดำเนินการที่มีผลต่อชุมชนที่เป็นพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับเสียง
- 3) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการในช่วงดำเนินการ ทั้งต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(3) วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) มาตรการในการป้องกัน ควบคุม และลดผลกระทบในพื้นที่ทำงาน

- ก) กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ออกแบบและติดตั้งเครื่องจักรเพื่อดำเนินการจะต้องควบคุมมิให้ระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 1 เมตร ถ้าหากเกินจะต้องมีการติดตั้ง

อุปกรณ์ลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด ในกรณีที่ไม่สามารถลดที่แหล่งกำเนิดได้กำหนดให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงาน ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

ข) หมั่นตรวจสอบ ดูแลใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร

ค) กำหนดให้มีเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (Noise Contour) รอบพื้นที่/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ)

ง) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ

จ) ให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง

(ข) มาตรการส่งเสริมให้ความรู้แก่พนักงาน

ก) อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากการสัมผัสเสียงดัง พร้อมทั้งเสนอแนะมาตรการป้องกันต่าง ๆ ที่ครบถ้วนและเหมาะสม

ข) ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอันตราย และแนวทางการลดความเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงดัง เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์, วารสาร ฯลฯ

(ค) มาตรการในการเฝ้าระวังและตรวจติดตาม

ก) ตรวจวัดระดับเสียงตามพื้นที่ และตามจุดที่ปฏิบัติงาน

ข) จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินในตอนแรกเข้าทำงาน

ค) จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินเป็นประจำทุกปี

(ง) มาตรการลดความเสี่ยงของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติทั้งพนักงานในกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มไม่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน

ก) จัดให้แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ชี้แจงผลการตรวจ พร้อมทั้งวิธีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำงานที่เกี่ยวกับการสัมผัสเสียงดัง

ข) หัวหน้างานดูแล และกำกับให้พนักงานในสังกัดสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ได้แก่ ที่อุดหูและที่ครอบหูทุกครั้งปฏิบัติงาน

ค) เฝ้าระวัง และตรวจติดตามพนักงานกลุ่มเสี่ยงอย่างใกล้ชิด

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

พารามิเตอร์: Leq-24 ชั่วโมง และ ระดับเสียงทั่วไป (L_{90})

จุดเก็บตัวอย่าง: ริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโรงงาน

ระยะเวลา/ความถี่: ทุก 6 เดือน ครั้งละ 5 วันต่อเนื่อง

3) ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

พารามิเตอร์: Leq-8 ชั่วโมง

จุดเก็บตัวอย่าง: ตรวจวัด จำนวน 16 จุด

- บริเวณเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 จุด

- บริเวณหอหล่อเย็น จำนวน 1 จุด

- บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ จำนวน 6 จุด

- บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จำนวน 1 จุด

- บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 6 จุด

- บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler)

จำนวน 1 จุด

ระยะเวลา/ความถี่: ตรวจวัดทุก 3 เดือน

(4) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชนที่เป็นที่ตั้งจุดตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ

(8) การประเมินผล

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตลอดช่วงดำเนินการ โดยผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 hr) และระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ต้องเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดและเปรียบเทียบแนวโน้มของผลการตรวจวัดในแต่ละช่วงเพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน

5.5 แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้

(1) หลักการและเหตุผล

ภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ โครงการยังคงรับน้ำใส (Clarified Water) จากนิคมฯ เพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำใช้อุตสาหกรรมสำหรับใช้ภายในโครงการเป็นหลัก ซึ่งมีปริมาณเท่าเดิมคือ 20,910 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมทั้งโครงการรับน้ำคอนเดนเสทจากลูกค้ำ (Returned Condensate) เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการประมาณ 180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งเป็นการช่วยลดการนำเข้าน้ำปราศจากแร่ธาตุจากภายนอก ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณ 103.19 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง หรือ 2,476.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพในการให้บริการของนิคมฯ ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) วัตถุประสงค์

1) เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับการใช้น้ำในภาพรวม

2) บริหารจัดการ ควบคุมและกำกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำใช้

(3) วิธีการดำเนินงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

ลดปริมาณการใช้น้ำในกระบวนการผลิตให้มากที่สุดโดยการเลือกใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและพยายามนำน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิตกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุด

(4) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ

(8) การประเมินผล

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตลอดช่วงดำเนินการ เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน

5.6 แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคม

(1) หลักการและเหตุผล

ในช่วงดำเนินการเกิดจากการขนส่งสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต และรถของพนักงาน สำหรับปริมาณการจราจรในช่วงดำเนินการคาดว่าจะมีการขนส่งสารเคมีโดยใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป จำนวน 2 เที่ยว/วัน และรถยนต์ส่วนตัวของพนักงาน จำนวน 10 คัน หรือ 20 เที่ยว/วัน รวมเป็น 22 เที่ยว/วัน โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 เข้าสู่พื้นที่โครงการ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้เป็นเพียงการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบ Dry Low NOx Burner แทนระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบ Steam Injection ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการคมนาคมเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อป้องกันและลดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นของโครงการ
- 2) เพื่อป้องกันความสูญเสียทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ

(3) วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) ร่วมมือกับทางนิคมฯ ในการกวดขันพนักงานขับรถให้ใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น

(ข) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งสารเคมีที่สัญจรผ่านบริเวณชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และหลีกเลี่ยงการขนส่งช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 17.00-18.00 น.)

(ค) หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางบนทางหลวงหมายเลข 3392 ในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยอาจเลือกใช้เส้นทางอื่นเข้าสู่โครงการ เช่น จากทางหลวงแผ่นดิน 3 แยกเข้าถนนบริเวณชุมชนเมืองใหม่มาบตาพุดแล้วใช้ถนนภายในนิคมฯ เดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ เป็นต้น

(ง) จัดอบรมพนักงานขับรถและพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านขนถ่ายสารเคมีเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

(จ) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกสารเคมีในพื้นที่โครงการตลอดเวลา

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

บันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการเป็นประจำวันโดยเฉพาะรถบรรทุกเชื้อเพลิงเพื่อใช้ในการปรับปรุงการวางแผนด้านการจราจรของโครงการ

(4) พื้นที่ดำเนินการ

ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ

(5) ระยะดำเนินการ

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) การประเมินผล

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตลอดช่วงดำเนินการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน

5.7 แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

(1) หลักการและเหตุผล

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินการจะถูกกำจัดให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการกำจัดต่อไป สำหรับขยะมูลฝอยทั่วไปจะถูกรวบรวมไว้ในถังรองรับขยะมูลฝอยซึ่งแยกตามประเภทของขยะดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

(2) วัตถุประสงค์

1) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการ ให้สอดคล้องและเป็นไปตามกฎหมาย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

2) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการ ให้สอดคล้องและเป็นไปตามกฎหมาย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

(3) วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

ก) การดำเนินการเกี่ยวกับกากของเสียที่เกิดขึ้นโครงการจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องตามประกาศ กนอ.ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอย สิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

(ข) ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

ก) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน

ข) เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิดและสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป

ค) ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการให้นำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริษัทที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป

(ค) ของเสียจากกระบวนการผลิต

ก) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งไม่เป็นอันตราย

- ได้กรองอากาศที่ใช้งานแล้วจะถูกรวบรวมใส่ถุงดำปิดปากถุงมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป
- สารดูดความชื้น (Air Dryer) จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป
- ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานแล้วจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป
- เรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป
- แผ่นกรองน้ำ (Fill Sheet) จากระบบ RO ที่หมดอายุการใช้งานจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป

ข) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งเป็นอันตราย

- TiO_2 Catalyst ที่ใช้ในระบบ SCR ในหน่วย CTG เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัด
- ได้กรองน้ำมัน จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัดต่อไป
- น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงจะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตรเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัดต่อไป

ค) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่ โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ.2547

ง) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการโดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด

(3) **มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกชนิดปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง

(4) **พื้นที่ดำเนินการ**

ภายในพื้นที่โครงการ

(5) **ระยะเวลาดำเนินการ**

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) **ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ**

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) **ผู้รับผิดชอบ**

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) **การประเมินผล**

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด จัดเก็บข้อมูลเป็นประจำทุกเดือน และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ตลอดช่วงดำเนินการ โดยต้องจัดทำสถิติเปรียบเทียบปริมาณกากของเสียและการกำจัดของเสียแต่ละประเภทราย 6 เดือน เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน

5.8 แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ ได้ปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้สารเคมีไฮโดรอกไซด์ และกรดไฮโดรคลอริก ที่ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งปรับปรุงข้อมูลถึงเก็บสารเคมีดังกล่าว โดยสารเคมีไฮโดรอกไซด์จากเดิมถึงขนาด 15 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง เพิ่มเป็นจำนวน 2 ถัง และกรดไฮโดรคลอริก จากเดิมถึงขนาด 21 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง เพิ่มเป็น จำนวน 2 ถัง ประกอบด้วย ถึงขนาด 21 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง และถึงขนาด 15 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีหลักสูตรการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยให้กับทั้งในส่วนของพนักงานใหม่และพนักงานเดิมที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ตามคู่มือระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยของพนักงานอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งต่อสุขภาพของพนักงานและสภาพแวดล้อมโดยรอบ ร่วมกับการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุต่างๆ

นอกจากนี้ในการทำงานทุกครั้งในปัจจุบัน ทางโครงการได้มีขั้นตอนการปฏิบัติงานในการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมต่อลักษณะของงาน เพื่อควบคุมการจัดซื้อ การเบิก-จ่าย ปริมาณที่พอเพียง และการตรวจสอบบำรุงรักษา ซึ่งเป็นมาตรการขั้นต้นที่ช่วยป้องกันและลดอันตรายที่พนักงานจะได้รับจากการสัมผัสสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ ทั้งนี้กำหนดให้พนักงานบริษัท ผู้รับเหมา รวมไปถึงบุคคลอื่น ๆ ที่เข้ามาติดต่อภารกิจต่าง ๆ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยในพื้นที่ที่กำหนด โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเป็นผู้วิเคราะห์การเลือกใช้ให้เหมาะสมกับสภาพงานก่อนจัดหาและกำหนดให้พนักงานใช้ และมีการฝึกอบรมและปลูกจิตสำนึกเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานทุกระดับอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจนอยู่ในระดับต่ำได้

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ
- 2) เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการ
- 3) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบต่อโครงการ
- 4) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 5) เพื่อลดโอกาสและความรุนแรงของความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น
- 6) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบต่อโครงการ

(3) วิธีดำเนินการ

2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) ความปลอดภัยทั่วไป

- ก) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยประจำโครงการ
- ข) กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติ

ตามอย่างเคร่งครัด

ค) จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่อันตราย จากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น

- ง) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ ดังนี้

- หมวกนิรภัย
- รองเท้านิรภัย
- แว่นตานิรภัย
- ผ้าปิดจมูกกันฝุ่น
- ถุงมือกันสารเคมี
- ถุงมือและชุดกันความร้อน

จ) กำหนดเขตอันตรายบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น ลานถังเก็บสารเคมีและวาล์วท่อก๊าซ ธรรมชาติ

- ฉ) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ
- ช) จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับบัตรอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (Work permit)
- ซ) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

สำหรับพนักงานใหม่ทุกคน และเป็นประจำทุกปีสำหรับพนักงานเก่า โดยครอบคลุมหัวข้อต่าง ๆ เช่น

- อันตรายจากกระแสไฟฟ้า
- การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้
- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี
- การตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในโรงงาน

ณ) สรุปผลการศึกษา HAZOP ของโครงการและนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผลการนำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบกับหน่วยอื่น

ญ) การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อนและสารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง

ฎ) ตรวจสอบภาพพนักงานใหม่ทุกคนและตรวจสอบภาพพนักงานประจำปี โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังกล่าวไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฏ) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ

ฐ) จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น

(ข) ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี

ก) จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิดพร้อมติดประกาศ ไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน

ข) ให้ความรู้และชี้แจงอันตรายเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหก รั่วไหลรวมทั้งแนว ทางแก้ไข

ค) จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉิน และร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บวัตถุดิบ และสารเคมีให้เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง

ง) เก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์ในถังขนาด 15 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง พร้อมคันคอนกรีต ที่สามารถเก็บกักสารเคมีได้ 100%

จ) เก็บกรดไฮโดรคลอริกในถังขนาด 21 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง และถังขนาด 15 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง พร้อมคันคอนกรีต ที่สามารถเก็บกักสารเคมีได้ 100%

ฉ) เลือกรถขนส่งสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รััดถังและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย

ช) เลือกข้อต่อให้ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งานและทำการตรวจสอบขณะใช้งาน

ซ) ต้องไม่จัดเก็บวัตถุดิบปนกับสารเคมี

ณ) ทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด

(ค) มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับสารแอมโมเนีย

ก) มาตรการความปลอดภัยด้านถังเก็บสารละลายแอมโมเนีย

- ถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับถังเก็บแอมโมเนีย (Container Appurtenances) ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition)

- อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับแอมโมเนียต้องทำจากวัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน

- บริเวณติดตั้งถังเก็บแอมโมเนียต้องอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ (Fire Hazards) ในระยะที่เหมาะสม และกำหนดให้ถังเก็บตั้งอยู่ภายนอกอาคาร
- กรณีถังเก็บไว้กลางแจ้ง จัดให้มีการป้องกันความร้อนจากแสงแดด (Sun Shielding) และจัดให้มีคันกันรั่ว (Dike)
- ถังเก็บแอมโมเนียต้องตั้งห่างจากบ่อน้ำ หรือแหล่งน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 50 ฟุต
- บริเวณถังเก็บต้องดูแลไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ (Ignitable Material) เช่น ขยะ เศษไม้ หรือหญ้าแห้ง ในบริเวณดังกล่าว
- ติดตั้ง Shut-off Valve บริเวณจุดเชื่อมต่อ (Connection) ของถังเก็บทุกจุด (ยกเว้น Safety Relief Valve)
- ถังเก็บแอมโมเนียในปริมาณร้อยละ 85 ของความจุทั้งหมดของถัง (ร้อยละ 15 เหลือไว้เพื่อการขยายตัว)
- ถังเก็บแอมโมเนียออกแบบตามมาตรฐานสากล (International Standard)
- จัดให้มีทางเข้าถึงถังเก็บอย่างสะดวก เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดการรั่วไหลของแอมโมเนีย (Ammonia Detector) บริเวณที่คาดว่าจะเกิดการรั่วไหลของแอมโมเนีย เช่น บั้ม วาล์ว ข้อต่อ (Fitting) โดยตั้งค่าเตือนไว้ที่ 10 พีพีเอ็ม (Low Alarm) และ 25 พีพีเอ็ม (High Alarm)

ข) มาตรการความปลอดภัยบริเวณ Piping, Tubing และ Fitting

- Piping, Tubing และ Fitting ทุกตัว ต้องทำจากวัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน
- Piping, Tubing และ Fitting ทุกตัว ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition)

ค) มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัย

- จัดให้มี Full Face Gas Mask อย่างน้อย 2 ชุด ในบริเวณถังเก็บแอมโมเนียใน ตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- จัดให้มี Shower ติดตั้งไว้ในบริเวณถังเก็บแอมโมเนีย ในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย
- จัดให้มี Full Face Mask ไว้ในรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งแอมโมเนีย

ง) มาตรการด้านการสูบน้ำ

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และได้รับการอบรม ดูแลตลอดระยะเวลาที่มีการสูบน้ำ ถ่ายแอมโมเนีย
- การสูบน้ำถ่ายแอมโมเนียจะปฏิบัติได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ
- จัดให้มีวิธีปฏิบัติ (Procedure) ในการสูบน้ำถ่ายแอมโมเนีย
- การสูบน้ำถ่ายแอมโมเนียต้องปฏิบัติตามบริเวณพื้นที่ที่จัดไว้อย่างเหมาะสม
- ปั๊ม (Pump) ที่ใช้ในการสูบน้ำต้องมีความเหมาะสมกับแอมโมเนีย
- ติดตั้ง Shut-off Valve ในบริเวณ Pump Connection
- ติดป้ายเตือน (Caution Signs) ที่รอบรั้วทุก เพื่อแจ้งเตือนไม่ให้มีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ขณะทำการขนถ่าย
- ในกรณีพื้นต่างระดับ ให้สอดหมอนหนุนป้องกันการเลื่อนไถลของรถ
- ใส่เบรคและล็อคล้อรถบรรทุกก่อนทำการขนถ่าย
- ป้องกันไม่ให้เกิดแรงกระแทกหรือความเสียหาย (Physical Damage) ต่อวาล์ว (Valve) เครื่องมือวัด (Regulating, Gaging) และอุปกรณ์อื่น ๆ ระหว่างการสูบน้ำ

จ) มาตรการด้านการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน

- จัดให้มีแผนตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินกรณีแอมโมเนียรั่วไหล
- จัดให้มี Self-Contained Breathing Apparatus ไว้ใช้งานในการระงับเหตุฉุกเฉิน
- จัดให้มีชุดป้องกันสารเคมี (Chemical Protective Clothing) ที่เหมาะสมไว้ใช้งานในการระงับเหตุฉุกเฉิน
- จัดให้มีการระงับเหตุฉุกเฉิน ในกรณีต่าง ๆ ดังนี้
 - เพลิงไหม้ขนาดเล็ก (Small Fire)
 - * ระงับเหตุด้วยเครื่องดับเพลิงชนิด Dry Chemical หรือ CO₂
 - เพลิงไหม้ขนาดใหญ่ (Large Fire)
 - * อพยพคนออกจากบริเวณเพลิงไหม้ อย่าเข้าไปบริเวณเพลิงไหม้โดยปราศจากอุปกรณ์ป้องกัน
 - * ระงับเหตุด้วยการฉีดน้ำ (Water Spray) หมอกน้ำ (Fog) หรือโฟม (Regular Foam)
 - * ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ใกล้ถังเก็บ ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นถึงจนกว่าเพลิงจะสงบ

* ห้ามฉีดน้ำโดยตรงไปยังตำแหน่งที่เกิดการรั่วไหลของ
แอมโมเนีย

● การหก หรือรั่วไหล (Spill or Leak)

- * อพยพผู้คนออกจากบริเวณอันตรายทันที
- * สวมใส่ชุดป้องกันสารเคมี และ SCBA ก่อนเข้าระงับเหตุ
- * ย้ายแหล่งที่มีความร้อนหรือประกายไฟออกให้หมด
- * ห้ามเดินหรือสัมผัสกับแอมโมเนียที่หกรั่วไหล
- * หยุดการรั่วไหล (Stop Leak) ถ้าทำได้ในกรณีที่ไม่มีความเสี่ยง
- * จำกัด (Isolate) บริเวณที่เกิดรั่วไหล ป้องกันไม่ให้รั่วไหล

ลงทางน้ำวางระบายน้ำหรือพื้นที่อับอากาศ (Confine Space)

* ห้ามฉีดน้ำโดยตรงไปยังตำแหน่งที่เกิดการรั่วไหลของ
แอมโมเนีย

* ฉีดละอองน้ำเพื่อจับไอระเหยของแอมโมเนียและ
หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำไหลไปรวมกับแอมโมเนียที่หกรั่วไหล

* ปิดกั้นพื้นที่จนกว่าไอระเหยจะเจือจางจนอยู่ในระดับ
ปลอดภัย

(ง) อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ก) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งหมด
โรงงานให้ เป็นไปตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA)

- ติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) ครอบคลุม
พื้นที่ต่างๆ ทั้งหมดโรงงาน ได้แก่ Pull Station, Heat Detector และ Smoke Detector

- ติดตั้งอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งหมดโรงงาน
ได้แก่ Water Spray, Fire Hydrant, Hose Cabinet, Fire monitor, Portable Fire Extinguisher

- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และเครื่องสูบน้ำรักษาความ
ดัน (Jockey Pump)

- ท่อน้ำดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง รอบพื้นที่โครงการและพื้นที่
ระบบ สาธารณูปโภค

- น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 1,400 ลบ.ม. โดยกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้

ข) จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ

(จ) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

ก) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่าง ๆ ดังนี้

- แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1

- แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2

- แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

ข) จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและให้ ความร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติการฯ ระดับ 2-3 ร่วมกับนิคมฯ โดยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสังเกตการณ์ในการซ้อมแผนปฏิบัติการ ฯ ระดับ 3 พร้อมส่งรายงานการซ้อมแผน ฯ ให้หน่วยงานราชการปีละ 1 ครั้ง

ค) แจ้งพนักงานของโครงการทราบถึงข้อควรปฏิบัติต่าง ๆ ในการป้องกันอุบัติเหตุและหน้าที่ความรับผิดชอบของตนเองและขั้นตอนปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของโครงการ

ง) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันทั่วทั้งที่

จ) จัดทำรายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและรายงานการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ โดยระบุถึงสาเหตุ ความเสียหายและแนวทางในการแก้ไข

(จ) ด้านอันตรายร้ายแรง

ก) มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุบริเวณท่อส่ง

- การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Pipeline Surveillance)
 - * สำรวจพื้นที่วางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) ภายในพื้นที่โครงการ เป็นประจำทุก 1 เดือน
- การบำรุงรักษาแนวท่อ (Pipeline Maintenance)
 - * ตรวจสอบสภาพท่อและความเรียบร้อยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 1 เดือน
- การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)
 - * สำรวจรอยรั่วของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่ง เป็นประจำทุก 3 เดือน
 - * ตรวจสอบการชำรุดของ Coating เป็นประจำทุก 1 เดือน
 - * ตรวจสอบสภาพหน้าแปลน/วาล์วไม่ให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซเป็นประจำทุก 3 เดือน

ข) มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุของสถานีควบคุมก๊าซ

- บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ
 - * จัดให้มีสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (MRS) ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ อยู่ในพื้นที่เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดี
 - * ล้อมรั้วตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกเข้าไปขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม

- * มีระบบท่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่องของท่อเส้นหลัก
 - * ติดตั้งวาล์วควบคุมการจ่ายก๊าซและปิดเปิดวาล์ว
 - * ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ได้แก่ Flow Meter, Emergency Shut Off Valve, Vent Valve, Control Valve และ Shut Off Valve
 - * ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก. จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน
 - * จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุกสัปดาห์
- บริเวณ Block Valve Station
 - * ติดตั้งฝาเหล็กปิดด้านบน และล็อกด้วยกุญแจ สำหรับ Block Valve Station ที่อยู่ใต้ดิน เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้าไปปิดเปิดวาล์วด้านล่าง
 - * ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ระบุว่า เป็นสถานีควบคุมก๊าซใต้ดินและมีวาล์วปิด เปิดอยู่ด้านล่าง
 - * ทำการซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่กำหนด
 - * จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจตรา Block Valve เป็นประจำทุกสัปดาห์

ค) มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทำหน้าที่ควบคุมดูแลในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของก๊าซ
- จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานและลูกค้า
- จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อควบคุมสถานการณ์ในทันทีที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วของก๊าซ
- ร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและสถานีตำรวจในท้องที่เพื่อจัดเตรียมคณะทำงานที่สามารถเรียกได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินจากท่อก๊าซ

(ข) มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน

ก) กรณีที่ผลการตรวจสุขภาพพบว่ามีความผิดปกติ มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำและ

แนะนำการดูแลสุขภาพ ให้เฝ้าระวังดูผลการตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2)

- เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจวัดซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติเช่นเดิมให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงาน อย่างไรก็ตามพนักงานคนดังกล่าวนี้ จะต้องได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษายาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด

3) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ช่วงดำเนินการ

(ก) ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat stress index ในรูป WBGT)

พารามิเตอร์: ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat stress index ในรูป WBGT)

จุดเก็บตัวอย่าง: ตรวจวัด จำนวน 14 จุด

- บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ จำนวน 6 จุด

- บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 6 จุด

- บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler)

จำนวน 1 จุด

- บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จำนวน 1 จุด

ระยะเวลา/ความถี่: ตรวจวัดทุก 6 เดือน

(ข) ตรวจสุขภาพพนักงาน

พารามิเตอร์: สำหรับพนักงานทุกคน

- ตรวจสุขภาพทั่วไป

- ตรวจ X-Ray ปอด

พนักงานที่ทำงานในสภาพที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)

- ตรวจการได้ยิน

พนักงานที่ทำงานเชื่อม หรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน

- ตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงานของปอด

ระยะเวลา/ความถี่: ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจปีละ 1 ครั้ง

(ค) สถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย

พารามิเตอร์: รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับ
โรงงานและการทำงาน
จุดเก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

(ง) สถิติสภาวะการเจ็บป่วย

พารามิเตอร์: รวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจ
สุขภาพประจำปี
จุดเก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

(5) พื้นที่ดำเนินการ

ภายในพื้นที่โครงการ

(6) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดช่วงดำเนินการ

(7) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(8) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(9) การประเมินผล

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดเก็บข้อมูลเป็นประจำทุกเดือนและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตลอดช่วงดำเนินการ โดยต้องจัดทำสถิติเปรียบเทียบปริมาณการก่อกวนของเสียแต่ละประเภทราย 6 เดือน เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน

5.9 แผนปฏิบัติการด้านสังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง (CUP1) ในครั้งนี้ เป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่เคยนำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการติดตั้งระบบ Low NOx Burner แทนระบบ Steam Injection ที่ปล่อง HRSG#1 และ HRSG#2 ส่งผลให้มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโครงการลดลง ดังนั้นจึงไม่ได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามปัจจุบันได้มีการดำเนินงานด้านสังคมเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องเช่น การจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และจัดให้มีการส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ ดังนั้นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมเศรษฐกิจภายหลังจากเปลี่ยนแปลงฯ โครงการจะยังคงใช้แผนปฏิบัติการด้านสังคมเศรษฐกิจตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA ฉบับเดิม อย่างเคร่งครัด ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการรับทราบข้อมูลของโครงการ สามารถให้ข้อเสนอแนะกับโครงการ เพื่อความเข้าใจที่ดีต่อกันอันจะนำไปสู่การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนในชุมชน

(3) วิธีการดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) การประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์

ก) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

ข) จัดให้มีการส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการฯ ให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาที่ติดกับโครงการและในรัศมี 5 กิโลเมตรจากโครงการฯ โดยประมาณ เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวสารต่าง ๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่าง ๆ

ค) พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ โดยให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก และพยายามจ้างให้ได้เป็นจำนวนมากที่สุด

ง) จัดให้มีผู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณใกล้เคียงโครงการและที่ทำการ
ประธานชุมชน โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง

จ) ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ เช่น ระบบป้องกัน
ภัย การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในมาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ
และการผู้นำชุมชนเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการ

(ข) งานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชน

ก) ร่วมมือกับหน่วยงานราชการและประชาชนในกิจกรรมพัฒนาท้องถิ่น

ข) ร่วมมือกับหน่วยงานราชการและประชาชนทำการรณรงค์รักษา

สภาพแวดล้อม

ค) สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในท้องถิ่น เช่น ให้ทุนการศึกษา เป็นต้น

ง) จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่อยู่โดยรอบ

โครงการ

(ค) การรับเรื่องร้องเรียน

ก) จัดให้มีแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (รูปที่ 2)

ข) ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน ติดตามผลการดำเนินการ รวมทั้งการ
ตอบกลับข้อร้องเรียนตามช่องทางที่กำหนดไว้

ค) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการและวิธีการแก้ไข
ปัญหาโดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี

ง) หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของ
โครงการที่ผ่านการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำดังกล่าวตามข้อ
กฎหมายที่กำหนด

3) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสังคมเศรษฐกิจ

สำรวจความคิดเห็นของประชาชน

พารามิเตอร์: สำรวจความคิดเห็นด้วยการสัมภาษณ์ผู้ใช้แบบสอบถามใน
ภาพรวมของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด
(มหาชน)

จุดเก็บตัวอย่าง: ชุมชนและหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะ
โรงเรียนวัด สถานีอนามัย

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

(4) พื้นที่ดำเนินการ

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการมากที่สุดคือชุมชนที่ตั้งอยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนภายในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) การประเมินผล

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ต่อ สผ. เป็นประจำทุก 6 เดือน ส่วนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้นำส่งเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน

5.10 แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ

(1) หลักการและเหตุผล

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ พิจารณาจากลักษณะการเกิดผลกระทบและการแพร่กระจายของสิ่งคุกคามสุขภาพ โอกาสการได้รับสัมผัสหรือช่องทางการได้รับผลกระทบ ซึ่งขอบเขตพื้นที่ศึกษาและกลุ่มเป้าหมายในการศึกษา

1) ขอบเขตเชิงพื้นที่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ตั้งโครงการ พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งผลกระทบทางตรงและทางอ้อม

ภายในพื้นที่โครงการ : ได้แก่ พนักงานและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการทั้งในช่วงดำเนินการ ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ภายนอกโครงการ : ได้แก่ ชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้ ประชากรกลุ่มเสี่ยงจะแตกต่างกันไปตามประเด็นของผลกระทบแต่ละด้าน ซึ่งในการศึกษามุ่งเน้นกลุ่มคนในพื้นที่ที่อาจมีความเสี่ยงเป็นพิเศษ

2) ขอบเขตเชิงเวลา โดยแบ่งระยะของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ตามระยะการดำเนินโครงการ ซึ่งครอบคลุมผลกระทบต่อสุขภาพทั้งระยะสั้นและระยะยาว

ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นใจว่าพนักงานและทรัพย์สินของโครงการจะไม่ได้รับผลกระทบ จึงมีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อไป รวมทั้งยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อช่วยให้ทราบถึงสภาพการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นและสามารถใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้ทัน่วงที

(2) วัตถุประสงค์

1) เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

2) เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุต่าง ๆ ให้มีความรุนแรงลดน้อยลง

(3) วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) การลดปล่อยและระบายสิ่งคุกคามสุขภาพทางอากาศ

ก) ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง ภูมิแพ้ และรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคดังกล่าวของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน

ข) ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการเพื่อให้ชุมชนสามารถมีข้อสังเกตและป้องกันตัวเองได้ในขั้นต้น

(ข) เสียงดัง

มีการแจ้งให้ชุมชนทราบก่อน กรณีจะดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง

(ค) ผลกระทบต่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน

ก) จัดให้มีช่องทางการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญให้ทั่วถึงในพื้นที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเหตุรำคาญ จากการดำเนินโครงการ

ข) รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนรำคาญจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อเฝ้าระวังปัญหาความรู้สึกรังเกียจกังวลจากการดำเนินโครงการเพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่อไป

(ง) ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ

สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน

(4) พื้นที่ดำเนินการ

ภายในพื้นที่โครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดช่วงดำเนินการ

(6) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) การประเมินผล

1) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ตลอดช่วงดำเนินการ ทั้งนี้ในช่วงดำเนินการต้องทำการเปรียบเทียบสถิติการเกิดอุบัติเหตุ อันตรายร้ายแรง การเกิดเหตุเพลิงไหม้และสารเคมีรั่วไหลปริมาณมากทุก 6 เดือน พร้อมแนวทางป้องกันแก้ไขการเกิดซ้ำ วิเคราะห์ผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม รวมทั้งเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัดแต่ละช่วง เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ รวมทั้งวิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพพนักงานและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ทำการเปรียบเทียบข้อมูลแต่ละช่วงเวลาเพื่อทราบแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง ตลอดจนพิจารณาผลเพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของโครงการ

2) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน

5.11 แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

(1) หลักการและเหตุผล

เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ซึ่งปัจจุบันเป็นพื้นที่ที่ได้ถูกจัดสรรเพื่อใช้ประโยชน์ในกิจกรรมทางด้านอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการไม่ปรากฏแหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญทางธรรมชาติ หรือมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ประกอบกับโครงการอยู่ห่างจากแหล่งท่องเที่ยวและมีได้มีกิจกรรมใด ๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณดังกล่าวด้วย ดังนั้น ผลกระทบต่อทัศนียภาพ และการท่องเที่ยวจึงไม่มีนัยสำคัญ

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อป้องกันผลกระทบต่อทัศนียภาพ สุนทรียภาพของพื้นที่โครงการ
- 2) เพื่อสร้างความร่มรื่นและสุนทรียภาพให้แก่ผู้พบเห็น

(3) วิธีการดำเนินการ

มาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบด้านสังคม

ภายในพื้นที่โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการอย่างน้อยร้อยละ 5 โดยปลูก สนาทหน้ และต้นไม้ทรงสูง บริเวณริมรั้วรอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อดีกอินเดี ย ปาล์ม อินทนิลน้ำ และแทรกด้วยไม้พุ่ม

(4) พื้นที่ดำเนินงาน

ภายในพื้นที่โครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(6) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

(8) การประเมินผล

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทุก 6 เดือน

สำหรับสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังแสดงในตารางที่ 5-1 ถึงตารางที่ 5-3

ตารางที่ 5-1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานแห่งที่ 1 ครั้งที่ 3

ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(1) ช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการส่งมอบและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานแห่งที่ 1 ครั้งที่ 3 อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง - กำหนดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไว้ในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้จ้าง และให้ถือปฏิบัติ โดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ - รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ศม.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง - หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริษัทฯ ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้วนั้น ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นที่ทราบแก่ผู้เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทันทีในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันนี้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้นส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ศม.) โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ ทราบทุก 6 เดือน - หากโครงการฯ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป - เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว - หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการฯ และบริเวณโดยรอบ มีแนวโน้มเข้าได้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโครงการฯ จะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ - หากผลการศึกษาด้านสุขภาพความสมบูรณ์ในการรองรับมลพิษทางอากาศในพื้นที่มาบตาพุดด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มีค่าเกินกว่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด ต้องให้ความร่วมมือในการดำเนินการปรับลดอัตรากระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- โครงการส่วนขยายจะเปิดเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าได้ก่อนเมื่อ โครงการปัจจุบันได้ทำการปรับลดอัตราการระบายมลพิษเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการฯ จะต้องส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าปัจจุบันหลังการปรับลดอัตราการระบายมลพิษ (NOx) ซึ่งอัตราการระบายสารมลพิษที่ลดได้ต้องสอดคล้องกับอัตราการระบาย NOx ที่ปล่อยออกมาตามแผนการเดินเครื่องของโครงการส่วนขยาย และต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบก่อนเริ่มดำเนินการผลิตโครงการส่วนขยาย</p> <p>- อัตราการระบายสารมลพิษ (NOx) ที่โครงการได้มีการศึกษาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่วนขยายและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง ซึ่งเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส1009.777957 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2551 จำนวน 12.34 กรัม/วินาที นั้นโครงการจะนำค่าอัตราการระบายมลพิษดังกล่าวไปให้กับหม้อไอน้ำ ของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 3 จำนวน 6.623 กรัม/วินาที และส่วนที่เหลืออีก 5.717 กรัม/วินาที รวมกับภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งที่ 3 อีก 11 กรัม/วินาที เป็น 16.717 กรัม/วินาที บริษัทฯ จะยังคงสำรวจอัตราการระบายดังกล่าวเพื่อการพัฒนาโครงการในอนาคต</p> <p>- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่นั้นที่ประชาชนสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี - ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการ ตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินการ</p> <p>- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้เป็นที่ยอมรับของประชาชน</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ - ให้นำเทคโนโลยีสะอาดและการดัดแปลงมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC

หมายเหตุ : GPSC คือ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่มา : บริษัท คอนสัลดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด 2559

ตารางที่ 5-2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณสุขแห่งที่ 1 ครั้งที่ 3

ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่อย	<p>1. ควบคุมค่าการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายนอกภาคของการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตสัง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงโดยมีค่าควบคุม ดังนี้ (ตารางที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 1 และ 2 (HRSG#1-2) * $NOx = 35$ พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 3.55 กรัม/วินาที * TSP = 3.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 3 (HRSG#3) * $NOx = 48$ พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 5.07 กรัม/วินาที * TSP = 3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 4 (HRSG#4) * $NOx = 32$ พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 2.84 กรัม/วินาที * TSP = 3.60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 5-6 (HRSG#5-6) * $NOx = 20$ พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 2.82 กรัม/วินาที * TSP = 2.30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.40 กรัม/วินาที - ปล่อยของหม้อไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) * $NOx = 53$ พีพีเอ็ม หรือไม่เกิน 2.10 กรัม/วินาที * TSP = 1.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกิน 0.079 กรัม/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 1 และ 2 - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 3 - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 4 - ปล่อยของหน่วยผลิตได้อัตราสูงสุดที่ 5-6 - ปล่อยหม้อไอน้ำสำรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อ้างอิงที่สถานะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ ที่สถานะแห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% Excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% Oxygen) ร้อยละ 7</p> <p>2. จัดให้มี <i>Steam Injection System</i> ร่วมกับระบบ <i>SCR ในหน่วยผลิตไฟฟ้า</i> <i>กังหันก๊าซชุดที่ 3-6 (CIG#3-6) และติดตั้ง Dry Low NOx Burner System ในหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซชุดที่ 1-2 (CIG#1-2) และ Auxiliary Boiler เพื่อลดปริมาณการเกิด NOx ในห้องเผาไหม้ พร้อมทั้งบำรุงรักษาทุกเครื่อง ให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ</i></p> <p>3. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่ NOx และ O₂ โดยรายงานผลการตรวจวัดไปศูนย์รับข้อมูล สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด กนอ. ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง พ.ศ. 2550 และรายงานต่อ สผ. ทุก 6 เดือน</p> <p>4. ทำการตรวจสอบเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อเนื่อง (CEMs Audit) ด้วยวิธี "Relative Accuracy Test Audit (RATA)" เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำ และปล่องหม้อไอน้ำสำรอง - ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำ และปล่องหม้อไอน้ำสำรอง - เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อเนื่อง (CEMs) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC
1.2 การจัดการมลพิษทางอากาศ	<p>1. กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของ NOx ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าระดับ Warning กำหนดไว้ร้อยละ 80 ของค่าควบคุม (กรณี HRSG 1-2 มีค่าเท่ากับ 28.0 พีพีเอ็ม HRSG 3 เท่ากับ 38.4 พีพีเอ็ม HRSG 4 เท่ากับ 25.6 พีพีเอ็ม HRSG 5-6 เท่ากับ 16 พีพีเอ็ม และกรณี Auxiliary Boiler มีค่าเท่ากับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อเนื่อง (CEMs) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>42.4 ฟิฟตีเอม) และระดับ Alarm กำหนดไว้ที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม (กรณี HRSG 1-2 มีค่าเท่ากับ 31.5 ฟิฟตีเอม HRSG 3 เท่ากับ 43.2 ฟิฟตีเอม HRSG 4 เท่ากับ 28.8 ฟิฟตีเอม HRSG 5-6 เท่ากับ 18 ฟิฟตีเอม และกรณี Auxiliary Boiler มีค่าเท่ากับ 47.7 ฟิฟตีเอม) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NOx และ O₂ ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้มีนัยจากการตรวจวัดหรือไม่ - ตรวจสอบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาวะปกติหากพบว่าผิดปกติต้องทำการแก้ไขทันที - กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMs ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMs Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก CEMs Service Provider มาทำการแก้ไข - ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุง หากพบว่ามีค่าสูงเกินค่าระดับ Warning ให้ทำการลดโหลด โดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ทดสอบโดยการลดโหลดของหน่วยผลิตไฟฟ้าทั้งหมัดแล้วดูว่าค่าความเข้มข้นของมลสารลดลงหรือไม่ * กรณีเดินโหลดหน่วยผลิตไฟฟ้าทั้งหมัดแล้วพบว่าความเข้มข้นของมลสารสูงให้ทดลองเพิ่มโหลดของทั้งหมัด * กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการฝ่ายผลิตและผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown และทำการแก้ไขระบบการเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป 			

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2. จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ช่อมแซม เมื่อเกิดการชำรุดขัดข้องโดยทันที</p> <p>3. กำหนดให้มีการเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ช่อมแซม เมื่อเกิดการชำรุดขัดข้องโดยทันที</p> <p>4. กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>5. บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับ Alarm ทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อเนื่อง (CEMs) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC
2. ด้านน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ลดปริมาณการใช้น้ำในกระบวนการผลิตให้มากที่สุดโดยการเลือกใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและพยายามนำน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิตกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
3. ด้านคุณภาพน้ำการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>3.1 คุณภาพน้ำ</p> <p>(1) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>1. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง และปล่อยตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติที่บ่อพักน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2548</p> <p>3. นำเสียที่เกิดจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจะถูกรวบรวมเข้าถังปรับสภาพให้เป็นกลางก่อนระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป</p> <p>4. นำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็น และหน่วยผลิตไอน้ำจะถูกระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป</p> <p>5. นำระบายทิ้งจากระบบ RO Pre-Treatment จะถูกระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป</p> <p>6. นำฝนที่อาจเป็นน้ำปนเปื้อนจะถูกรวบรวมโดยถังแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งและบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป</p> <p>7. จัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโครงการกับท่อรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่นิคมฯ กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(2) น้ำเสียจากสำนักงาน	8. จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากกระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	1. จัดให้มีการใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำหรับชนิดเครื่องจักรของเรือภาค สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องสุขาของอาคารต่าง ๆ ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
3.2 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรายงานแผนภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	2. รวบรวมน้ำฝนที่ปนเปื้อนไปยังถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อแยกเอาน้ำมันออกก่อนระบายลงสู่ท่อพักน้ำทิ้งและปล่อยลงสู่บ่อเก็บน้ำเสียก่อนส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	3. นำฝนและน้ำไหลจากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่เป็นแอ่งจะไหลลงสู่รางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
4. เสียง	1. มาตรการในการป้องกัน ควบคุม และลดผลกระทบในพื้นที่ทำงาน <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมานำเครื่องจักรและเครื่องจักรที่ดำเนินการจะตัดควบคุมมิให้ระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะ 1 เมตร ถ้าหากเกินจะต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด ในกรณีที่ไม่สามารถลดที่แหล่งกำเนิดได้ กำหนดให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงาน ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม 	- เครื่องจักร/อุปกรณ์ของโครงการส่วนขยาย	- ช่วงออกแบบและติดตั้งเครื่องจักร	- GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการตรวจสอบ ดูแล ให้นำมันหลอดสั้น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร</p> <p>- กำหนดให้มีเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (Noise Contour) รอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ให้พนักงานทำงานไม่ห้อยควมที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC
	<p>2. มาตรการส่งเสริมให้ความรู้แก่พนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากการสัมผัสเสียงดัง พร้อมทั้งเสนอแนะมาตรการป้องกันต่าง ๆ ที่ควรถ้วนและเหมาะสม - ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอันตราย และแนวทางการลดความเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงดัง เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์, วารสาร ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
	<p>3. มาตรการในการเฝ้าระวัง และตรวจติดตาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงตามพื้นที่ และตามจุดที่ปฏิบัติงาน - จัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินในจุดแรกเข้าทำงาน - จัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินเป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคน - พนักงานทุกคน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC
	<p>4. มาตรการลดความเสี่ยงของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติตั้งพนักงานในกลุ่มเสียงและกลุ่มไม่เสียงต่อการสูญเสียการได้ยิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ชี้แจงผลการตรวจ พร้อมทั้งวิธีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมารดางชีวิตที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานที่มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ห่วงหาญดูแล และกำกับให้พนักงานในสังกัดสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ได้แก่ ที่อุดหูและที่ครอบหูทุกครั้งปฏิบัติงาน - เฝ้าระวัง และตรวจติดตามพนักงานกลุ่มเสี่ยงอย่างใกล้ชิด 			
5. การคมนาคมขนส่ง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมมือกับทางนิคมฯ ในการกวาดถนนกันงานขับรถ ให้ใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น 2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งสารเคมีที่สัญจรผ่านบริเวณชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และหลีกเลี่ยงการขนส่งช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 17.00-18.00 น.) 3. หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางบนทางหลวงหมายเลข 3392 ในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยอาจเลือกใช้เส้นทางอื่นเข้าสู่โครงการ เช่น จากทางหลวงหมายเลข 3 แยกเข้าถนนบริเวณชุมชนเมืองใหม่มาบตาพุดแล้วให้ถนนภายในนิคมฯ เดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ เป็นต้น 4. จัดอบรมพนักงานขับรถและพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านนายสารเคมี เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกสารเคมีในพื้นที่โครงการตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในนิคมฯ - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการกากของเสีย	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
6.1 ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการเกี่ยวกับกากของเสียที่เกิดขึ้นโครงการจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องตามประกาศ กนอ. ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอย สิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม 1. จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน 2. เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีใบปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป 3. ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการให้นำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริษัทที่รับซื้อเข้ามาเก็บรวบรวมต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC
6.2 ของเสียจากกระบวนการผลิต	<ol style="list-style-type: none"> วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งไม่เป็นอันตราย <ul style="list-style-type: none"> - ใต้กรอบอาคารที่ใช้งานแล้วจะถูกรวบรวมใส่ถุงมัดปิดปากถุงมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป - สารดูดความชื้น (Air Dryer) จะถูกรวบรวมใส่ถึงขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป - เเรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป - ถ้ามกัมมันต์ที่ใช้งานแล้วจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด - เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด - เมื่อเสื่อมสภาพและมีปริมาณมากพอที่จะส่งเมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แม่กรรจน้า (Fill Sheet) จากระบบ RO ที่หมดอายุการใช้งานจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งเป็นอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - TiO_2 Catalyst ที่ใช้ในระบบ SCR ในหน่วย CTG เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำภาชนะมารองรับและนำออกไปกำจัดต่อไป - ใสกรรจน้ามัน จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัดต่อไป * น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงจะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัดต่อไป <p>3. ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547</p> <p>4. บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด - เมื่อสิ้นอายุการใช้งานและมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด - เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด - เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
7.1 ความปลอดภัยทั่วไป	<p>1. จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยประจำโครงการ</p> <p>2. กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น</p> <p>4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * หมวกนิรภัย * รองเท้านิรภัย * แว่นตานิรภัย * ฝาปิดจุกกันฝุ่น * ถุงมือกันสารเคมี * ถุงมือและชุดกันความชื้น <p>5. กำหนดเขตอันตรายบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น ลานถังเก็บสารเคมีและวาล์วท่อก๊าซธรรมชาติ</p> <p>6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>7. จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับใบอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (work permit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>8. จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับพนักงานใหม่ทุกคน และเป็นประจำทุกปีสำหรับพนักงานเก่า โดยครอบคลุมหัวข้อต่างๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อันตรายจากกระแสไฟฟ้า - การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง - การใช้อุปกรณ์ป้องกันเพื่อหลีกเลี่ยง - ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี - การตรวจสุขภาพความปลอดภัยภายในโรงงาน <p>9. สรุปผลการศึกษา HAZOP ของโครงการและนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผลการนำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบเกี่ยวกับหน่วยงานอื่น</p> <p>10. การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียดัง ความร้อนและสารเคมี ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง</p> <p>11. ตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ทุกคนและตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังกล่าวไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>12. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ</p> <p>13. จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.2 ความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี	1. จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	2. ให้ความรู้และชี้แจงอันตรายเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหกกรั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไข	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	3. จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉิน และวางภายในบริเวณกระบวนการผลิต อาศรรกับวัตถุพิษและสารเคมีให้เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	4. เก็บใบเตรียมไฮดรอลิกใต้ในถังขนาด 15 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง พร้อมคันคอนกรีต ที่สามารถยกกับกับสารเคมีได้ 100%	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	5. เก็บกรดไฮโดรคลอริกในถังขนาด 21 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง และถังขนาด 15 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง พร้อมคันคอนกรีต ที่สามารถยกกับกับสารเคมีได้ 100%	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	6. เลือกกรรณสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รั่วถึงและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	7. เลือกข้อต่อให้ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งานและทำการตรวจสอบขณะใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	8. ต้องไม่จัดเก็บวัตถุอันตรายปนกับสารเคมี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	9. ทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3 มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับสารแอมโมเนีย	<p>1. มาตรการความปลอดภัยด้านถังเก็บสารละลายแอมโมเนีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับถังเก็บแอมโมเนีย (Container Appurtenances) ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition) - อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับแอมโมเนียต้องทำจากรั้ววัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน - บริเวณติดตั้งถังเก็บแอมโมเนียต้องอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ (Fire Hazards) ในระยะที่เหมาะสม และกำหนดให้ถังเก็บต้องอยู่ภายนอกอาคาร - กรณีถังเก็บไปใกล้แหล่งแจ้ง จัดให้มีการป้องกันความรั่วจากแสงแดด (Sun Shielding) และจัดให้มีคั่นรั้ว (Dike) - ถังเก็บแอมโมเนียต้องตั้งห่างจากบ่อน้ำ หรือแหล่งน้ำที่ไม่น้อยกว่า 50 ฟุต - บริเวณถังเก็บต้องดูแลไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ (Ignitable Material) เช่น ขยะ เศษไม้ หรือหญ้าแห้ง ในบริเวณดังกล่าว - ติดตั้ง Shut-off Valve บริเวณจุดเชื่อมต่อ (Connection) ของถังเก็บทุกจุด (ยกเว้น Safety Relief Valve) - ถังเก็บแอมโมเนียในปริมาณร้อยละ 85 ของความจุทั้งหมดของถัง (ร้อยละ 15 เหลือไว้เผื่อการขยายตัว) - ถังเก็บแอมโมเนียออกแบบตามมาตรฐานสากล (International Standard) - จัดให้มีทางเข้าถึงถังเก็บอย่างสะดวก เพื่อให้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - ติดตั้งเครื่องตรวจจับการรั่วไหลของแอมโมเนีย (Ammonia Detector) บริเวณที่คาดว่าจะเกิดการรั่วไหลของแอมโมเนีย เช่น บั๊ว วาล์ว ข้อต่อ (Fitting) โดยตั้งค่าเตือนไว้ที่ 10 พีพีเอ็ม (Low Alarm) และ 25 พีพีเอ็ม (High Alarm) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถังเก็บสารละลายแอมโมเนีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2. มาตรการความปลอดภัยบริเวณ Piping, Tubing และ Fitting</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piping, Tubing และ Fitting ทุกตัว ต้องทำจากวัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน - Piping, Tubing และ Fitting ทุกตัว ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถังเก็บสารละลายแอมโมเนีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
	<p>3. มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มี Full Face Gas Mask อย่างน้อย 2 ชุด ในบริเวณถังเก็บแอมโมเนียในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา - จัดให้มี Shower ติดตั้งไว้ในบริเวณถังเก็บแอมโมเนีย ในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย - จัดให้มี Full Face Mask ไว้ในรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งแอมโมเนีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถังเก็บสารละลายแอมโมเนีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
	<p>4. มาตรการด้านการสูบล้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และได้รับการอบรม ดูแลตลอดระยะเวลาที่มีการสูบล้างแอมโมเนีย - การสูบล้างแอมโมเนียจะปฏิบัติตามที่ได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ - จัดให้มีวิธีปฏิบัติ (Procedure) ในการสูบล้างแอมโมเนีย - การสูบล้างแอมโมเนียต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติในบริเวณพื้นที่ที่จัดไว้อย่างเหมาะสม - ปั๊ม (Pump) ที่ใช้ในการสูบล้างต้องมีความเหมาะสมกับแอมโมเนีย - ติดตั้ง Shut-off Valve ในบริเวณ Pump Connection - ติดป้ายเตือน (Caution Signs) ที่รอบรั้วทุก เพื่อแจ้งเตือนไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ขณะทำการขนถ่าย - ในกรณีพื้นที่ต่างระดับ ให้ลดความสูงของท่อป้องกันการเล็ดลอดของ - ใส่เบรคและล็อคล้อรถบรรทุกก่อนทำการขนถ่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถังเก็บสารละลายแอมโมเนีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ป้องกันไม่ให้เกิดแรงกระแทกหรือความเสียหาย (Physical Damage) ต่อวาล์ว (Valve) เครื่องมือวัด (Regulating, Gaging) และอุปกรณ์อื่น ๆ ระหว่างการสูบลำ</p> <p>5. มาตรการด้านการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินกรณีไม่เพียงพอ - จัดให้มี Self-Contained Breathing Apparatus ใช้ในงานในการระงับเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีชุดป้องกันสารเคมี (Chemical Protective Clothing) ที่เหมาะสมไว้ใช้งานในการระงับเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีการระงับเหตุฉุกเฉิน ในกรณีต่าง ๆ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1)เพลิงไหม้ขนาดเล็ก (Small Fire) <ul style="list-style-type: none"> * ระงับเหตุด้วยเครื่องดับเพลิงชนิด Dry Chemical หรือ CO₂ 2)เพลิงไหม้ขนาดใหญ่ (Large Fire) <ul style="list-style-type: none"> * อพยพคนออกจากบริเวณเพลิงไหม้ อย่าเข้าไปบริเวณเพลิงไหม้โดยปราศจากอุปกรณ์ป้องกัน * ระงับเหตุด้วยการฉีดน้ำ (Water Spray) หมอกน้ำ (Fog) หรือโฟม (Regular Foam) * ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ใกล้ถังเก็บ ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นถึงจนกว่าเพลิงจะสงบ * ห้ามฉีดน้ำโดยตรงไปยังตำแหน่งที่เกิดการรั่วไหลของแอมโมเนีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) การหก หรือรั่วไหล (Spill or Leak)</p> <ul style="list-style-type: none"> * อพยพผู้คนออกจากบริเวณอันตรายทันที * สวมใส่ชุดป้องกันสารเคมี และ SCBA ก่อนเข้าระงับเหตุ * ย้ายแหล่งที่มีความร้อนหรือประกายไฟออกไปให้หมด * ห้ามเดินหรือสัมผัสกับแอมโมเนียที่หกไว้แล้ว * หยุดการรั่วไหล (Stop Leak) ถ้าทำได้ในกรณีที่มีความเสี่ยง * จำกัด (isolate) บริเวณที่เกิดรั่วไหล ปิดกันไม่ให้รั่วไหลลงทางน้ำ * ระบายน้ำ หรือพื้นที่ที่ขังอากาศ (Confine Space) * ห้ามสูดดมโดยตรงไปยังตำแหน่งที่เกิดการรั่วไหลของแอมโมเนีย * สัตว์เลี้ยงต้องนำเพื่อจับไธระเหยของแอมโมเนีย และหลีกเลี่ยงไม่ให้สูดดมไธระเหยของแอมโมเนียที่รั่วไหล * ปิดกั้นพื้นที่จนกว่าไธระเหยจะเจือจางจนอยู่ในระดับปลอดภัย 			
7.4 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วทั้งโรงงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) ครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วทั้งโรงงาน ได้แก่ Pull Station, Heat Detector และ Smoke Detector - ติดตั้งอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วทั้งโรงงาน ได้แก่ Water Spray, Fire Hydrant, Hose Cabinet, Fire monitor, Portable Fire Extinguisher - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และเครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey Pump) - ท่อดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง รอบพื้นที่โครงการและพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค - น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 1,400 ลบ.ม. โดยกักเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	2. จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
7.5 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	1. จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 - แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 - แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	2. จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ความร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติการฯ ระดับ 2-3 ร่วมกับนิคมฯ โดยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสังเกตการณ์ในการซ้อมแผนปฏิบัติการฯ ระดับ 3 พร้อมส่งรายงานการซ้อมแผนฯ ให้หน่วยงานราชการปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการและนิคมฯ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	3. แจ้งพนักงานของโครงการทราบถึงข้อควรปฏิบัติต่าง ๆ ในการป้องกันอุบัติเหตุและหน้าที่ความรับผิดชอบของตนเองและชั้นตอนปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ครั้งแรกสำหรับพนักงานใหม่ และตลอดการทำงาน	- GPSC
	4. จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในการฉุกเฉินได้ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC
	5. จัดทำรายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและรายงานการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ โดยระบุถึงสาเหตุ ความเสียหายและแนวทางในการแก้ไข	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 ด้านอันตรายร้ายแรง	<p>1. มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุบริเวณท่อส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Pipeline Surveillance) * ดำเนินงานที่วางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) ภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 1 เดือน - การบำรุงรักษาแนวท่อ (Pipeline Maintenance) * ตรวจสอบสภาพท่อและความเสียหายของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 1 เดือน - การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey) * ดำเนินการของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งเป็นประจำทุก 3 เดือน * ตรวจสอบการชำรุดของ Coating เป็นประจำทุก 1 เดือน * ตรวจสอบสภาพหน้าแปลน/วาล์วไม่ให้มีการรั่วไหลของก๊าซเป็นประจำทุก 3 เดือน <p>2. มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุของสถานีควบคุมก๊าซ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (MRS) ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ อยู่ในพื้นที่เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดี * ติดตั้งรั้วทึบโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ด้านเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกเข้าไปโดยไม่ หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม * มีระบบท่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่องของท่อเส้นหลัก * ติดตั้งวาล์วควบคุมการจ่ายก๊าซและปิดเปิดวาล์ว * ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ได้แก่ Flow meter, Emergency Shut Off Valve, Vent Valve, Control Valve และ Shut Off Valve 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จำหน่ายก๊าซธรรมชาติ - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> * ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก. จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน * จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุกสัปดาห์ - บริเวณ Block Valve Station * ติดตั้งฝาเหล็กปิดด้านบน และล็อกด้วยกุญแจ สำหรับ Block valve station ที่อยู่ใต้ดิน เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้าไปเปิดเบ็ดราวด้านล่าง * ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ระบุว่า เป็นสถานีควบคุมก๊าซใต้ดินและมีวาล์วปิดเปิดอยู่ด้านล่าง * ทำการซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่กำหนด * จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจตรา Block Valve เป็นประจำทุกสัปดาห์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC - GPSC
	3. มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ			
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทำหน้าที่ควบคุมดูแลในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของก๊าซ - จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานและลูกค้า - จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุจาการรั่วของก๊าซ - ร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดเตรียมคนทำงานที่สามารถเรียกได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินจากท่อก๊าซ (รูปที่ 1 แสดงแผนการบริหารเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน	<p>- กรณีที่ผลการตรวจสุขภาพพบว่ามีความผิดปกติ มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำ และแนะนำให้การดูแลสุขภาพ ให้เฝ้าระวังดูแลสุขภาพตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) * เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติเช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงาน อย่างไรก็ตามพนักงานคนดังกล่าวนี้ จะยังได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
9. สังคมเศรษฐกิจ	<p>1. การประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ประกอบการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด - จัดให้มีการส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นและชุมชนต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากโครงการ เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวสารต่าง ๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยรอบพื้นที่โครงการ - โดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาล้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ โดยให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก และพยายามจ้างให้ได้เป็นจำนวนมากที่สุด - จัดให้มีผู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณใกล้เคียงโครงการและที่ทำการประมงชุมชน โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอน้อยๆน้อยๆ และ 2 ครั้ง - ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ เช่น ระบบป้องกันภัย, การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในมาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการและการผู้นำชุมชนเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบโครงการ - โดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC - GPSC - GPSC
	<p>2. งานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับหน่วยงานราชการและประชาชนในกิจกรรมพัฒนาท้องถิ่น - ร่วมมือกับหน่วยงานราชการและประชาชนทำการรณรงค์รักษาสภาพแวดล้อม - สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในท้องถิ่น เช่น ให้ทุนการศึกษา เป็นต้น - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
	<p>3. การรับเรื่องร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (รูปที่ 2 ผังขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน) - ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน ติดตามผลการดำเนินการ รวมทั้งการตอบกลับข้อร้องเรียนตามช่องทางที่กำหนดไว้ - บัณฑิตข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการและวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี - หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำดังกล่าวตามข้อกฎหมายที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไขและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สุขภาพ	<p>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการอย่างน้อยร้อยละ 5 โดยปลูกสวนหญ้า และต้นไม้ทรงสูงบริเวณริมรั้วรอบพื้นที่โครงการ เช่น อดีกันเดีย ปาล์ม อินทนิลน้ำ และเทรทด้วยไม้พุ่ม (รูปที่ 3 พื้นที่สีเขียว)</p>	<p>ริมรั้วรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p>
11. สุขภาพ	<p>1. ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับโรคระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง ภูมิแพ้ และรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคปวยด้วยโรคดังกล่าวของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน</p> <p>2. ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการเพื่อให้ชุมชนสามารถรับมือกับสภาวะและป้องกันตัวเองได้ทันต้น</p> <p>1. มีการแจ้งให้ชุมชนทราบก่อน กรณีจะดำเนินกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง</p>	<p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p> <p>- GPSC</p>
11.2 เสียงดัง	<p>1. จัดให้มีช่องทางทางเสียงเหตุเดือดร้อนรำคาญให้ทั่วถึงในพื้นที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>2. รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนรำคาญจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อเฝ้าระวังปัญหาความถี่สถิติการร้องเรียนจากภาคการเงินโครงการเพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p>
11.3 ผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>1. สมนัดและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนในชุมชน</p>	<p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p>
11.4 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ	<p>1. สมนัดและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนในชุมชน</p>	<p>- ภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- GPSC</p>

หมายเหตุ : GPSC คือ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่มา : บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2559

ตารางที่ 5-3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณสุขกลาง แห่งที่ 1 ครั้งที่ 3
ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - NO ₂ - TSP - ทิศทางและความเร็วลม (เลือกตรวจวัด 1 สถานี) 1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - NO _x - TSP 1.3 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ - แอมโมเนีย	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 4) * วัดหนองแฟบ * วัดมาบขลุ่ย - ปล่องระบายจาก HRSG จำนวน 6 ปล่อง และจาก Auxilliary Boiler 1 ปล่อง - บริเวณ HRSG ชุดที่ 3-6	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องกัน - ตรวจวัดโดยวิธี Stack Sampling ตรวจวัด ทุก 6 เดือน - ตรวจวัดทุก 6 เดือน	- GPSC - GPSC - GPSC
2. ระดับเสียง 2.1 ระดับเสียงทั่วไปในรูป Leq-24 ชม. และ ระดับเสียงทั่วไป (L ₉₀) 2.2 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน Leq-8 ชม.	- ตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้า โรงงานจำนวน 1 สถานี (รูปที่ 4) - ตรวจวัด จำนวน 16 จุด * บริเวณเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 จุด * บริเวณหอหล่อเย็น จำนวน 1 จุด * บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (CTG) จำนวน 6 จุด	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 2 วัน ต่อเนื่องกัน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน	- GPSC - GPSC

ตารางที่ 5-3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 จุด * บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 6 จุด * บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) จำนวน 1 จุด 		
3. คุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, BOD, TDS และ Grease&Oil 	<ul style="list-style-type: none"> - ปกติตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <p>4.1 ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 14 จุด <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (CTG) จำนวน 6 จุด * บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 6 จุด * บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จำนวน 1 จุด * บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) จำนวน 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - GPSC

ตารางที่ 5-3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 ตรวจสอบภาพพนักงาน - ตรวจสอบภาพทั่วไป - ตรวจ X-Ray ปอด - ตรวจการได้ยิน - ตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงานของปอด	- พนักงานทุกคน - พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานในสภาพที่เสี่ยงถึงเกิน 85 เดซิเบล - พนักงานที่ทำงานเชื่อม หรือทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน - ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังจกนั้นตรวจปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- GPSC
4.3 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน 4.4 รวบรวมสถิติผลการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- GPSC
5. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สังเกตความเคลื่อนไหวของชุมชนและหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงที่โครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะโรงเรียน วัด สถานอนามัย ด้วยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถาม ในภาพรวมของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)	- ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (รูปที่ 5 ขอบเขตตำบลในพื้นที่ศึกษา)	- 1 ครั้งปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- GPSC

หมายเหตุ : GPSC คือ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่มา : บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2559

ตารางที่ ๑

ការដេញដូរ

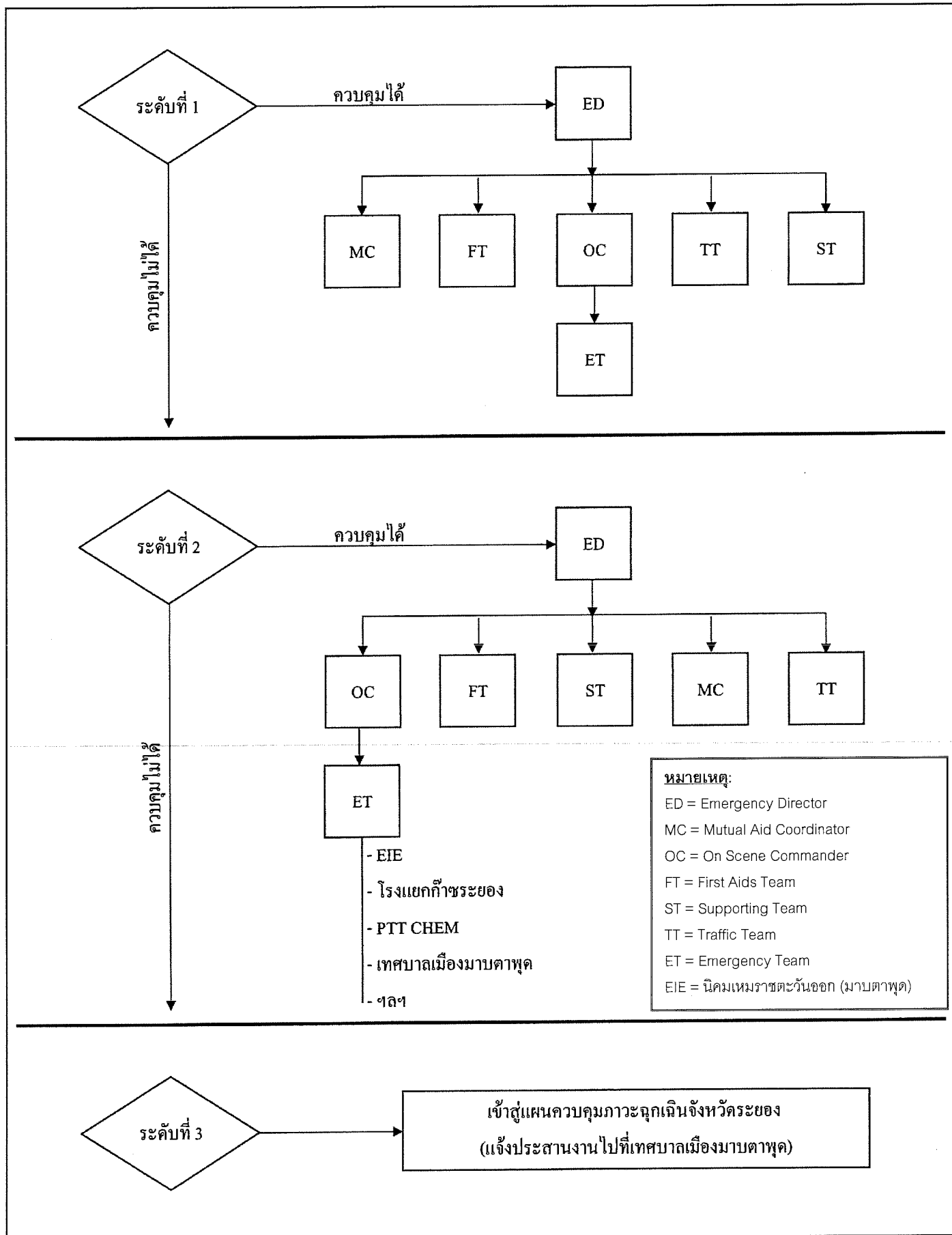
2/ สภาวะแวดล้อมทาง (Standavl Condition) (อุณหภูมิ 25^o ความชื้น 1 แร่ธาตุอาหาร ดินร่วนซุย 7 และ Dry Basis)

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

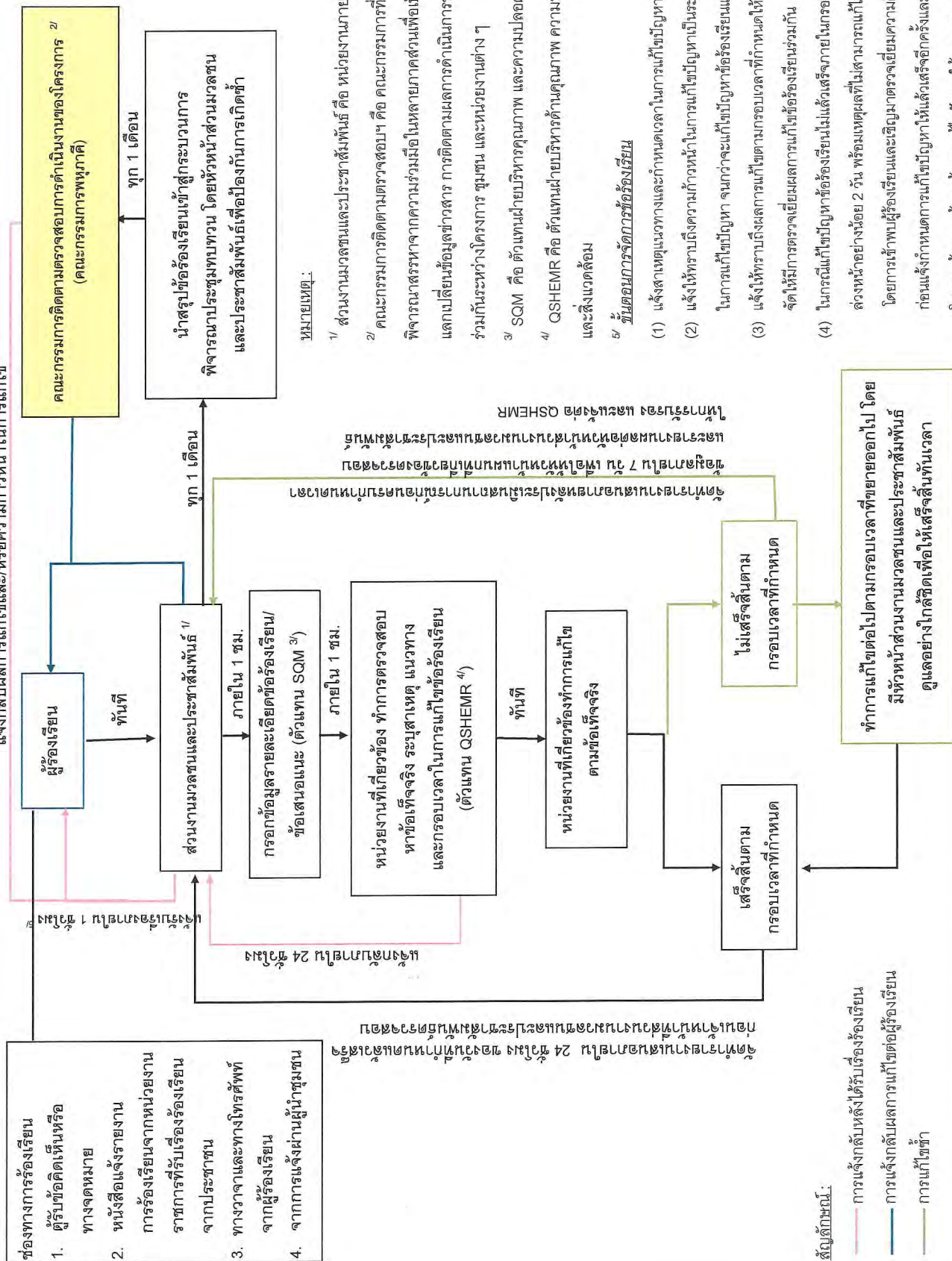
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

^a มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอาหารจากโรงงานผลิต ผง หรือ จาหมายยพลงงาน พ.พ.ท.2547

ที่มา: บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด, 2559



รูปที่ 1 แสดงการบริหารเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน





ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การอบรมและการควบคุมการทำงานของ
ผู้รับเหมาด้าน SSHE (SSHE Contractor Control and Training)
(รหัสเอกสาร HES-CP-0031)



Global Power Synergy Public Company Limited

ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร
(Corporate Procedure)

ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0031	สายงาน	COO	ฝ่าย/ส่วน	HES
ชื่อเอกสาร	การอบรมและการควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาด้าน SSHE (SSHE Contractor Control and Training)				
การแก้ไข	02	วันที่ประกาศใช้	1 กันยายน 2565	จำนวนหน้า	38
ตำแหน่งที่รับผิดชอบไฟล์เอกสาร	• GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / HES / Procedure				

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
1	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	มาตรา 14.
2	กฎกระทรวงแรงงานเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	หมวดที่ 1 บททั่วไป ข้อ 4.
3	ISO145001 : 2018	8.1 การวางแผนและการควบคุมการปฏิบัติงาน

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันประกาศใช้
1	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0031	แบบขอส่งผู้รับเหมาเข้าฝึกอบรมด้านความมั่นคง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2565
2	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0032	แบบฟอร์มขอทำบัตรประจำตัวผู้รับเหมา	1 มิถุนายน 2565
3	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0026	รายการอุปกรณ์ไฟฟ้าและการตรวจสภาพ	1 มิถุนายน 2565
4	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0027	แบบแจ้งรายการสารเคมีและวัตถุอันตราย สำหรับผู้รับเหมา	1 มิถุนายน 2565
5	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0028	แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน	1 มิถุนายน 2565

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

6	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0029	แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อมและอุปกรณ์ประจำวัน	1 มิถุนายน 2565
7	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่าง ๆ	HES-F-0030	แบบประเมินด้านความปลอดภัย สาหรับ ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง/ผู้ให้บริการ	1 มิถุนายน 2565

การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
นายอำนาจ ลีธนวัฒน์	ผู้จัดการความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	1 เมษายน 2565
นายสุรชัย ชชาติวิทยา	พนักงานความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	1 เมษายน 2565

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (HES)	1 เมษายน 2565
	ส่วนความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่นๆ (HGM)	1 เมษายน 2565
	ส่วนความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่บาตาพุด (HEM)	1 เมษายน 2565

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (COO)

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	พนักงานความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	ทุกหน่วยงาน	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1			GPSC Intranet / CDMS

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้แสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

ครั้งที่แก้ไข	เลขที่ร้องขอแก้ไขเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	รายละเอียดที่แก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศใช้เอกสาร
01	63-HES-026		ขึ้นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร	15 ธันวาคม 2563
02	DAR-2022-00118		- ขึ้นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร - ปรับเปลี่ยนรายละเอียดให้สอดคล้องตามระเบียบปฏิบัติในอนุเขตการทำงาน	1 กันยายน 2565

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ) :

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
1	Plant Operations, Rayong Cogeneration	ORS
2	Plant operations, Other areas	OOS
3	Corporate Strategy and Risk Management	SCS
4	Commercial – GPSC and Government Contract	CGS
5	SSHE	HES
6	Supply Chain Management	CSS
7	Maintenance Execution	EMS
8	Group Facility Management	AFS
9	Transformation and Sustainability Management	STS
10	Project Construction Management	JCS
11	Organization Effectiveness	RES
12	Government Relations & Public Affairs	VRS
13	Company Secretary and Corporate Governance	GNS
14	Project Feasibility and Engineering	NGS

การฝึกอบรม

[]	ไม่ต้องการอบรม	เหตุผล	
[X]	ต้องการอบรม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงาน

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์	หน้า 5
2. ขอบเขต	5
3. คำศัพท์และคำนิยาม	5
4. หลักการและเหตุผล	6
5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ	6
6. รายละเอียดกระบวนการ	6
7. ภาคผนวก	38

ภาคผนวก ข-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ฉบับล่าสุด

ที่ GPSC 23300239/003/66

วันที่ 6 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธิตการกลาง ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

เรียน เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธิตการกลาง ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ชุด

(2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี
กรุ๊ป (ประเทศไทย) เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธิตการกลาง ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 24 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ. 01-1(3)/53-039

ในการนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ พร้อมแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางนันทฉิรญา บัวสรวง)

นันทฉิรญา
29/1/66

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมพื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทรศัพท์ 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ที่ GPSC 23300239/004/66

วันที่ 6 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (สน.คอ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ชุด

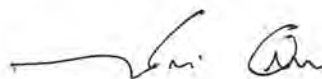
(2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 4 แผ่น

ตามที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี
กรุ๊ป (ประเทศไทย) เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 24 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ. 01-1(3)/53-039

ในการนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ พร้อมแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางนัทธีรญา บัวสงว)

รับแจ้ง
24 ม.ค. 2566

ศิริโชค

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมพื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทรศัพท์ 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-165

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณสุขการกล
างแห่งที่ 1 ครั้งที่ 3

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 21/01/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 12124

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข-3

แผนการซ่อมบำรุงและตัวอย่างผลการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น



CUP-1 Mechanical Preventive Maintenance Plan Summary Work in 2023

Equipment Ranking	Equipment	Group	Group counter	Freq (Month)	Maintenance activity	Task list	Condition	Action by	Number of manpower	Number of hour	Spare parts Consumable	No. Equipment	Standard time	Time per year	M/H per year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
C	Agitator	DAAGT11C	01	3M	3M-Agitator-Inspection C	Refill grease Check Overall Support Noise check	On-line	In house	1	0.50	N/A	15	0.5	4	30.0	X			X			X			X			
B	Air Compressor	DAACP11B	01	2M	2M-Air Compressor -Inspection B	Visit A/B/C/D/I Function test General inspection	On-line	Outsource	1	2.00	N/A	9	2	6	108.0		X		X			X			X		X	
A	Auxiliary Boiler	DAALX11A	01	3M	3M-Auxiliary Boiler-Inspection A	Leakage inspection	On-line	In house	1	0.25	N/A	1	0.25	12	3.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Auxiliary Boiler	DAALX11A	03	3M	3M-Auxiliary Boiler-Inspection A	Leakage inspection Refill grease	On-line	In house	1	0.50	N/A	1	0.5	4	2.0	X			X			X			X			
A	Auxiliary Boiler	DAALX11A	04	1Y	1Y-Auxiliary Boiler-Inspection A	Safety valve inspection and testing Hanger inspection Leakage inspection	On-line	Out source	2	8.00	N/A	1	16	1	16.0			X										
A	Auxiliary Boiler	DAALX11A	05	1Y	1Y-Auxiliary Boiler-Offline Inspection A	Pipe support inspection Furnace wall visual & leakage inspection FD Fan and Damper inspection	Off-line (3 Days)	In house	3	24.00	N/A	1	24	1	24.0			X										
C	Cooling Fans&Cooling Tower	DACTW11C	01	6M	6M-Cooling tower- InspectionC	Inspect fan blade and fan hub Oil change Coupling condition check Re-alignment Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	1	12.00	N/A	17	12	2	408.0			X (9 Tags)	X (8 Tags)			X (9 Tags)	X (8 Tags)					
C	Cooling Fans&Cooling Tower	DACTW11C	02	1Y	1Y-Cooling tower- InspectionC	Replace V-Belt and check pulley (if require) Bolt tightening and looseness check Re-alignment Structure inspect	On-line	In house	2	8.00	N/A	17	16	1	272.0											X (8 Tags)	X (9 Tags)	
A	Fan & Blower	DABLW11A	01	3M	3M-Fan and Blower- Inspection A	Lube oil check Bearing temperature check Mechanical seal and pipe connection leakage check Discharge pressure check Noise check Cleaning	On-line	In house	1	0.20	N/A	20	0.2	12	48.0		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Fan & Blower	DABLW11A	02	2M	2M-Fan and Blower- Inspection A	Vibration check Bearing temperature check	On-line	In house	1	0.17	N/A	20	0.17	6	20.4		X		X			X		X			X	
A	Fan & Blower	DABLW11A	03	2M	2M-Fan and Blower/Refill grease A	Refill grease	On-line	In house	1	0.17	N/A	2	0.17	6	20400	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A	Fan & Blower	DABLW11A	04	2M	2M-Fan and Blower/Clean Nozzle Ammonia A	Clean Nozzle Ammonia	On-line	In house	1	4.00	N/A	2	4	6	48.0	X		X		X		X		X		X		
A	Fan & Blower	DABLW11A	05	1Y	1Y-Fan and Blower- Inspection A	Replace V-Belt and check pulley Coupling condition check Re-alignment Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	2	4.00	N/A	20	8	1	160.0	X (6 Tags)		X (7 Tags)				X (7 Tags)						
B	Fan & Blower	DABLW11B	01	2M	2M-Fan and Blower- Inspection B	Bearing temperature check Noise check Vibration check	On-line	In house	1	0.20	N/A	32	0.2	6	38.4		X		X			X		X		X	X	
B	Fan & Blower	DABLW11B	02	2M	2M-Fan and Blower/Clean filter B	Clean filter	On-line	In house	1	0.50	N/A	6	0.5	6	18.0	X		X		X		X		X		X		
B	Fan & Blower	DABLW11B	03	1Y	1Y-Fan and Blower- Inspection B	Replace V-Belt and check pulley Coupling condition check Re-alignment Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	2	4.00	N/A	32	8	1	256.0		X (12 Tags)					X (10 Tags)	X (10 Tags)					
C	Fan & Blower	DABLW11C	01	2M	2M-Fan and Blower/Refill grease C	Refill grease	On-line	In house	1	0.17	N/A	12	0.17	6	12.2400	X		X		X		X		X		X		
C	Fan & Blower	DABLW11C	02	2M	2M-Fan and Blower/Clean filter C	Clean filter	On-line	In house	1	0.50	N/A	4	0.5	6	12.0	X		X		X		X		X		X		
C	Fan & Blower	DABLW11C	03	2M	2M-Fan and Blower/Clean Nozzle Ammonia C	Clean Nozzle Ammonia	On-line	In house	1	4.00	N/A	4	4	6	96.0		X		X		X		X		X		X	
C	Fan & Blower	DABLW11C	04	1Y	1Y-Fan and Blower- Inspection C	Replace V-Belt and check pulley Coupling condition check Re-alignment Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	2	4.00	N/A	16	8	1	128.0				X (8 Tags)			X (8 Tags)						
S	FRP Tank	DAFRP11S	01	3M	3M-FRP Tank-Inspection S	Inspect condition for damage, corrosion, etc. Check all vents/drains/blowdown lines to ensure that clear. Check that all vents/breathers are free. Inspect conditions, flanges, anchors, supports, bolt for tightness. Leakage inspection	On-line	In house	1	0.25	N/A	4	0.25	4	4.0	X				X			X			X		
A	FRP Tank	DAFRP11A	01	3M	3M-FRP Tank-Inspection A	Inspect condition for damage, corrosion, etc. Check all vents/drains/blowdown lines to ensure that clear. Check that all vents/breathers are free. Inspect conditions, flanges, anchors, supports, bolt for tightness. Leakage inspection	On-line	In house	1	0.25	N/A	7	0.25	4	7.0	X			X			X			X			
A	Gas Turbine	DAGTG11A	01	3M	3M-Gas Turbine-Inspection A	Lube Oil leakage inspection Tube Oil leakage inspection Noise check	On-line	In house	1	0.50	N/A	6	0.5	12	36.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Gas Turbine	DAGTG11A	02	1Y	1Y-Gas Turbine-Inspection A	Lube oil leakage inspection Hydraulic oil leakage inspection Exhaust plenum inspection Ventilation & Seal air inspection Air intake inspection	Off-line	Outsource	1	8.00	N/A	6	8	1	48.0	X (1 Tag)				X (2 Tags)			X (1 Tag)			X (2 Tags)		
A	Gas Turbine	DAGTG11A	03	1Y	1Y-Gas Turbine/BoreScope Inspection A	BoreScope Inspection	Off-line	Outsource	1	8.00	N/A	6	8	1	48.0	X (1 Tag)				X (2 Tags)			X (1 Tag)		X (2 Tags)			
A	HRSG	DAHRS11A	01	3M	3M-HRSG-Inspection A	Leakage inspection	On-line	In house	1	0.25	N/A	6	0.25	12	18.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	HRSG	DAHRS11A	02	3M	3M-HRSG-Inspection A	Leakage inspection Refill grease valve	On-line	In house	1	0.50	N/A	6	0.5	4	12.0			X				X					X	
A	HRSG	DAHRS11A	03	1Y	1Y-HRSG-Inspection A	Safety valve inspection and testing Hanger inspection Leakage inspection	Off-line	Out source	2	8.00	N/A	6	16	1	96.0	X (2 Tags)		X (1 Tag)			X (1 Tag)				X (1 Tag)			
B	HRSG (Valve)	DAHRV11B	01	3M	3M-HRSG Valve Visual Inspection B	General inspection	On-line	In house	1	0.25	N/A	46	0.25	4	46.0			X			X						X	
B	HRSG (Valve)	DAHRV11B	02	1Y	1Y-HRSG Valve Refill grease and test B	Refill grease threaded/gear Open and close manual valve	On-line	In house	1	1.00	N/A	46	1	1	46.0							X						



CUP-1 Mechanical Preventive Maintenance Plan Summary Work in 2023

Equipment Refining	Equipment	Group	Group counter	Freq (Month)	Maintenance activity	Task list	Condition	Action by	Number of manpower	Number of hour	Spares Consumable	No. Equipment	Standard time	Time per year	M/H per year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
B	HMSG (Valve)	DAHRV11B	03	3Y	3Y-HMSG Valve overhaul B	Overhaul valve or Replace valve	Off-line	Out source	1	2.00	N/A	46	2	1	50.0	HMSG14 7 Tag	HMSG11 7 Tag	AB11 4 Tag			HMSG15 7 Tag	HMSG13 7 Tag Y2024			HMSG12 7 Tag Y2023		
B	Fuel Gas Valve	DAFGV11B	01	3M	3M-Fuel Gas Valve Visual Inspection B	General Inspection	On-line	In house	1	0.25	N/A	35	0.25	4	35.0		X	X			X					X	
B	Fuel Gas Valve	DAFGV11B	02	1Y	1Y-Fuel Gas Valve Refill grease and test B	Refill grease threaded/gear Open and close manual valve	On-line	In house	1	1.00	N/A	35	1	1	35.0						X						
B	Fuel Gas Valve	DAFGV11B	03	3Y	3Y-Fuel Gas Valve overhaul B	Overhaul valve or Replace valve	Off-line GTG13-14 GTG13-15 GTG15-16	Out source	1	2.00	N/A	22	2	1	-					GTG13-14 (Wait confirm) 7 Tag	GTG15-16 (Wait confirm) 8 Tag						
C	Piping	DAPHP11C	01	6M	6M-Pipe line Inspection C	Refill grease valve Studs, bolts, nuts tightness check Leakage check Hanger / Pipe support shoe inspection	On-line	In house	1	4.00	N/A	9	4	2	72.0	X (4 Tags)	X (5 Tags)				X (4 Tags)	X (5 Tags)					
S	Pressure Safety Valve	DAMPSV11S	01	1Y	1Y-PSV EVT Test S	EVT Test	On-line	Out source	1	6.00	N/A	22	6	1	132.0	X (7 Tags)		X (3 Tags)		X (3 Tags)				X (3 Tags)			
S	Pressure Safety Valve	DAMPSV11S	02	1Y	1Y-PSV Bench test S	Bench test	On-line	Out source	1	4.00	N/A	17	4	1	68.0					X							
S	PUMP	DARMP11S	08	3M	3M-Pump Inspection S	Lube oil check Bearing temperature check Mechanical seal and pipe connection leakage check Discharge pressure check Noise check Cleaning	On-line	In house	1	0.17	N/A	10	0.17	12	20.4		X (7 Tags)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
S	PUMP	DARMP11S	09	2M	2M-Pump Inspection S	Refill grease Vibration check	On-line	In house	1	0.17	N/A	6	0.17	6	6.1		X	X	X							X	
S	PUMP	DARMP11S	10	2M	2M-Pump Inspection S (Fire Pump)	Clean air filter & fire pump Fire pump oil change & replace part kit (if require)	On-line	In house	1	0.75	N/A	4	0.75	6	18.0		X		X		X					X	
S	PUMP	DARMP11S	11	6M	6M-Pump Inspection S	Refill grease Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	1	1.50	N/A	6	1.5	2	18.0		X (2 Tags)	X (3 Tags)		X (1 Tag)			X (2 Tags)	X (3 Tags)		X (1 Tag)	
S	PUMP	DARMP11S	12	6M	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	Replace spare part kit Diesel Engine Oil change Coupling condition check Bolt tightening and looseness check Cleaning Function test	On-line	In house	2	4.00	N/A	4	8	2	64.0					X						X	
A	PUMP	DARMP11A	01	3M	3M-Pump Inspection A	Lube oil check Bearing temperature check Mechanical seal and pipe connection leakage check Discharge pressure check Noise check Cleaning	On-line	In house	1	0.17	N/A	6	0.17	12	12.2		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	PUMP	DARMP11A	02	2M	2M-Pump Inspection A	Refill grease Vibration check Bearing temperature check	On-line	In house	1	0.17	N/A	6	0.17	6	6.1		X		X							X	
A	PUMP	DARMP11A	03	6M	6M-Pump Inspection A	Replace spare part kit (if require) Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	1	1.50	N/A	6	1.5	2	18.0		X (2 Tags)	X (4 Tags)				X (2 Tags)	X (4 Tags)				
B	PUMP	DARMP11B	01	2M	2M-Pump Inspection B	Refill grease Vibration check Bearing temperature check	On-line	In house	1	0.17	N/A	78	0.17	6	79.6		X		X	X			X	X		X	
B	PUMP	DARMP11B	02	6M	6M-Pump Inspection B	Replace spare part kit (if require) Bolt tightening and looseness check Cleaning	On-line	In house	1	1.50	N/A	78	1.5	2	234.0		X (37 Tags)	X (41 Tags)			X (10 Tags)	X (19 Tags)				X (10 Tags)	
B	PUMP	DARMP11B	03	6M	6M-Pump Clean line cir-mech seal B	Clean line circulation for mechanical seal	On-line	In house	2	2.00	N/A	29	4	2	232.0					X		X (37 Tags)				X	
B	PUMP	DARMP11B	04	6M	6M-Pump Oil change & Coupling check B	Oil change Coupling condition check	On-line	In house	2	0.50	N/A	23	1	2	46.0		X (14 Tags)	X				X (9 Tags)	X (14 Tags)				
B	PUMP	DARMP11B	05	1Y	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	Oil change Coupling condition check	On-line	In house	2	0.50	N/A	6	1	1	6.0							X					
C	PUMP	DARMP11C	01	6M	6M-Pump Inspection C	Lube oil check Bearing temperature check Mechanical seal and pipe connection leakage check Discharge pressure check Noise check Cleaning	On-line	In house	1	0.17	N/A	132	0.17	2	44.9					X						X	
C	PUMP	DARMP11C	02	6M	6M-Pump Clean line cir-mech seal C	Clean line circulation for mechanical seal	On-line	In house	2	1.00	N/A	6	2	2	24.0					X						X	
C	PUMP	DARMP11C	03	1Y	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	Oil change Coupling condition check	On-line	In house	2	0.50	N/A	61	1	1	61.0		X (35 Tags)	X (26 Tags)								X	
B	Crane and Hoist	DACRM11B	01	2M	2M-Crane and hoist PM	Lubrication checking and refill Slings & hoist inspection	On-line	In house	1	0.50	N/A	20	0.5	6	60.0	X		X		X		X				X	
B	Crane and Hoist (Semi-annually load test for capacity more than 3 ton but less than 50 ton)	DACRM11B	02	6M	6M-Crane and hoist load test	Function test Slings & Hoist inspection Trolley inspection Crane structural inspection	On-line	Out source	1	2.00	N/A	1	2	2	4.0	X					X						
B	Crane and Hoist (Annually load test for capacity less than 3 ton)	DACRM11B	03	1Y	1Y-Crane and hoist load test	Function test Slings & Hoist inspection Trolley inspection Crane structural inspection	On-line	Out source	1	2.00	N/A	19	2	1	38.0	X											
B	Vessel and Tube exchanger (Blowdown system)	DAVTE11B	01	3Y	3Y-Blowdown Cooler inspection	Visual inspection PT/UTM Cleaning Replace gasket	On-line (4 Day)	Out source	1	32.00	N/A	4	32	1	32.0					E-13701 Y2024	E-13711 Y2024	E-13762 Y2024					
B	Vessel and Tube exchanger (Blowdown system)	DAVTE11B	02	6Y	6Y-Continuous Blowdown Drum	Visual inspection PT/UT for vessel Cleaning Replace gasket	On-line (3days)	Out source	1	24.00	N/A	4	24	1	-		V-13701 V-13702 V-13714 Y2025	V-13712 V-13702 V-13762 Y2027	V-13761 V-13762 Y2027								
B	Vessel and Tube exchanger (Blowdown system)	DAVTE11B	03	6Y	6Y-Intermittent Blowdown Drum	Visual inspection PT/UT for vessel Cleaning Replace gasket	On-line (3days)	Out source	1	24.00	N/A	4	24	1	-		V-13702 Y2025	V-13714 Y2027	V-13762 Y2027								
B	Vessel and Tube exchanger (Plate exchanger for Desalter)	DAVTE11B	04	6Y	6Y-Plate exchanger inspection	Replace O-ring Clean and replace if require Hydrostatic test	On-line (4 Day)	Out source	1	32.00	N/A	2	32	1	32.0		E-136G1A Y2026	E-1366JR Y2026									



CUP-1 Mechanical Preventive Maintenance Plan Summary Work in 2023

Equipment Binding	Equipment	Group	Group counter	Freq (Month)	Maintenance activity	Task list	Condition	Action by	Number of manpower	Number of hour	Spareparts Consumable	No. Equipment	Standard time	Time per year	M/H per year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
A	Vessel and Tube exchanger (Gas skid system)	DAVTE11A	01	6Y	6Y-Gas skid inspection	Visual inspection PT/UT for vessel Visual inspection PT UTM hydrotest for tube exchanger Cleaning Replace gasket	On-line (4 Day)	Out source	1	32.00	N/A	18	32	1	-				GTG13812 Y2025	GTG13814 Y2027	GTG13816 Y2027						
S	Strainer	DASTR11S	02	6M	6M-Strainer-Inspection and Clean S	Inspect and clean striner	On-life	In house	1	4.00	N/A	3	4	2	24.0				X						X		
C	Strainer	DASTR11C	01	6M	6M-Strainer-Inspection and Clean C	Inspect and clean striner	On-line	In house	1	4.00	N/A	34	4	2	272.0				X					X			

Total M/H per year 3,697.40

Mr. Aron Chuntabutr
Maintenance Mechanical Section Manager CUP1,3,4

Mr. Boonsang Seneewong Na Ayutthaya
Central Utility 1,3,4 Plant Maintenance Manager



Maintenance Work Order

Work Order No.: 324520343166-Cooling tower- Inspection

Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order

Main, Act. Type: PTB Time-based Maintenance

Sub Order No.:

Superior Order No.:

Planning Plant: DA01 GPSC CUP1

Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1

Settlement Cost Center No.: 924522406 COOLING WATER -CUP1

Settlement Rule Order No.: 92450310007 OCMM-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Notification No.:	Notification Type:	Report Date: 00/00/00
Functional Location: 134009901-CTW-Q-13401A Cooling Tower A	ABC Indicator:	Requester:
Equipment No.: 1090567 Cooling Tower A	C Userpoint:	Approver:
Serial No.:	Quantity:	Malfunction Start: 00/00/00
Manufacturer:	Coating Profile: DAM-CTW COOLING TOWER	Breakdown: <input type="checkbox"/>
Refurbishment Material:	Quantity:	
Work Description (Long Text):		Planner Group: ME1 Mechanical CUP1 Main Work Center: MECH-1 Mechanical CUP-1 Basic Start: 22.03.2023 09:00:00 Basic Finish: 21.04.2023 09:00:00

Opn	ChkKey	Description	Work	Number	Duration	Unit	Act Type
0010	PM01	6M-Cooling tower- Inspection C	12	1	12	H	DA31 Technician-Normal
0020	PM01	Print out PM order	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0030	PM01	Issue spare parts (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0040	PM01	Issue and review JIRA	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0050	PM01	Permit Lock-out Tag-out (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan blade and fan hub	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0090	PM01	Re-alignment	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0100	PM01	Bolt tightening and looseness check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal

Purchase Requisition: ☐ Object Use Available? ☐ H

Work Summary:

Malfunction End Date: _____ Time: _____



Maintenance Work Order

Work Order No.: 324520343166-Cooling tower- Inspection

Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order

Main, Act. Type: PTB Time-based Maintenance

Sub Order No.:

Superior Order No.:

Planning Plant: DA01 GPSC CUP1

Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1

Settlement Cost Center No.: 924522406 COOLING WATER -CUP1

Settlement Rule Order No.: 92450310007 OCMM-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Completion Confirmation									
Opn	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		April 6		9	90/4/23	9:40	90/4/23	17:00	

Authorization:

Requester: _____

Position: _____

Date: 30.7.23 Date: 30.4.23 Date: 30.4.23

MECHANICAL MAINTENANCE SECTION
COOLING FAN INSPECTION FORM

Interval : 6 Month Group: DACTW11C

Form No. : PM-QCMT-239
Revision : 01
Issued Date : 01-MAR-22
Department : DCMTPlant Area
GPSC CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 30/4/2023

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower A	Q-13401A				

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition both tightness, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q-13401A									

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q-13401A									

** V Normal condition, N Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, + Not application

Recommendation: _____

Inspection by: _____

Date: 30/4/23

Date: 30/4/23

Date: 30-4-23



Maintenance Work Order

Work Order No.: 5245204311 BM-Cooling tower- Inspection
 Sub Order No.:
 Planning Plan: DAB1 GPSC CUP1
 Settlement Cost Center No.: 524522106 COOLING WATER-CUP1
 Order Type: DAB2 GPSC Planned Maintenance Order
 Superior Order No.:
 Maintenance Plan: DAB1 GPSC CUP1
 Settlement Rule Order No.: 52452010007 OCMA-OPEX-PM CUP1,3,4,ME

Completion Confirmation									
Ops	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remarks
		April 1		2	20/4/23	06:30	20/4/23	17:00	

Authorization
 Requester:
 Position: 1000
 Date: 20/4/23
 Position: Engineer
 Date: 20/4/23
 Position: 204 27
 Date: 20/4/23

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval: 6 Month Group: DACTW11C	Form No.: PM-OCMT-240	Plant Area GPSC CUP_1
		Revision: 01	
		Issued Date: 01-MAR-22	
		Department: OCMT	

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 20/4/23

1.1. Lubricant (oil) replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower B	Q-13401B				

1.2. Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan back for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolted loose, corrosion, any movement cable	Check for fan hub condition both tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer PPR for broken crack, degradation	Measure current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower B	Q-13401B									

1.3. Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower B	Q-13401B									

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspection 1

Date: 20/4/23

Date: 20/4/23

Date: 20/4/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่ จ้างคืน (นอกขอบเขต) เท่านั้น



Maintenance Work Order

Work Order No.: 5245204312 BM-Cooling tower- Inspection
 Sub Order No.:
 Planning Plan: DAB1 GPSC CUP1
 Settlement Cost Center No.: 524522106 COOLING WATER-CUP1
 Order Type: DAB2 GPSC Planned Maintenance Order
 Superior Order No.:
 Maintenance Plan: DAB1 GPSC CUP1
 Settlement Rule Order No.: 52452010007 OCMA-OPEX-PM CUP1,3,4,ME

Notification No.:
 Notification Type:
 Functional Location: 13401B01-CTW-Q-13401B-Cooling Tower C
 Equipment No.: 1000000 Cooling Tower C
 Serial No.:
 Manufacturer:
 Refurbishment Material:
 Tag No.:
 Requester:
 Staffperson Name: 1000000
 Breakdown: ☐
 Cooling Profile: DAM-CTW COOLING TOWER
 Quantity:
 Work Description (Long Text):
 Planner Group: ME1 Mechanical CUP1
 Main Work Center: AQCH1 Mechanical CUP1
 Basic Start: 21.04.2023 09:00:00
 Basic Finish: 21.04.2023 09:00:00

Ops	CtrlKey	Description	Work	Number	Disposal	Time	Act Type
0010	PM01	BM-Cooling tower- Inspection C	12	1	12	H	DA31 Technician-Normal
0020	PM01	Pre oil PM start	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0030	PM01	Inspect gear oil request	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0040	PM01	Inspect and service (SEA)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0050	PM01	Permit Lock-out Tag-out (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan blade and the hub	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0090	PM01	Re-align power	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0100	PM01	Bolt tightening and lock down check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal

Preventive Recommendation: Object Not Available* N
 Work Summary:
 Maintenance End Date: Time:



Maintenance Work Order

Work Order No.: 5245204312 BM-Cooling tower- Inspection
 Sub Order No.:
 Planning Plan: DAB1 GPSC CUP1
 Settlement Cost Center No.: 524522106 COOLING WATER-CUP1
 Order Type: DAB2 GPSC Planned Maintenance Order
 Superior Order No.:
 Maintenance Plan: DAB1 GPSC CUP1
 Settlement Rule Order No.: 52452010007 OCMA-OPEX-PM CUP1,3,4,ME

Completion Confirmation									
Ops	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		April 1		2	20/4/23	10:30	20/4/23	17:30	

Authorization
 Requester:
 Position: 204 27
 Date: 20/4/23
 Position: 204 27
 Date: 20/4/23
 Position: 204 27
 Date: 20/4/23

GPSC MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval: 6 Month Group: DACTW11C Form No.: PM-OCMT-243 Revision: 01 Issued Date: 01-MAR-22 Department: OCMT Plant Area: GPSC CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

I.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower C	Q-13401C				

I.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation behind loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower C	Q-13401C									

I.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower C	Q-13401C									

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspection by:

Date: 20/4/23

Date: 20/4/23

Date: 20-4-23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยหมดอายุการใช้งานเมื่อพ้นจากขอบเขตการควบคุม



Maintenance Work Order

Work Order No.: 1245283431 04-Cooling tower inspection Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order Maint. Act. Type: (PTB Time-based Maintenance) Sub Order No.: Superior Order No.: Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1 Settlement Cost Center No.: 924528106 COOLING WATER CUP1 Settlement Rule Order No.: 92452810607 OCMM-OPEX-PM CUP1,3,4-ME Modification No.: Notification Type: Functional Location: 134009001-CYW-Q-13401R Cooling Tower R Equipment No.: 1090570 Cooling Tower R Tag No.: Requester: Approver: Manufacturer Start: 05:00:00 Breakdown: Refurbishment Material: Cooling Profile: DAM-CYW COOLING TOWER Quantity: Work Description (Long Text): Planner Group: ME1 Mechanical CUP1 Main Work Center: MECH-1 Mechanical CUP-1 Basic Start: 22.01.2023 00:00:00 Basic Finish: 21.04.2023 00:00:00

Planned Operations

Ops	CheckKey	Description	Wks	Number	Duration	Unit	Alt Type
0010	PM01	04-Cooling tower inspection C	12	1	17	H	DA11 Technician-Normal
0020	PM01	Print out PM order	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0030	PM01	Insert spare parts (if require)	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0040	PM01	Insert and remove JSA	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0050	PM01	Remove Lock-out Tag-out (if require)	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan house and fan hub	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0090	PM01	Re-alignment	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0100	PM01	Bolt tightening and looseness check	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA11 Technician-Normal

Previous Progression:

Effect List Available: W

Work Summary:

Maintenance End Date:

Time:



Maintenance Work Order

Work Order No.: 1245283431 04-Cooling tower inspection Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order Maint. Act. Type: (PTB Time-based Maintenance) Sub Order No.: Superior Order No.: Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1 Settlement Cost Center No.: 924528106 COOLING WATER CUP1 Settlement Rule Order No.: 92452810607 OCMM-OPEX-PM CUP1,3,4-ME

Ops	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		April 6		2	20/4/23	8:30	20/4/23	17:30	

Authorizations

Requester: Position: 1800 Date: 20/4/23 Position: Engineer Date: 20/4/23 Position: 20/4/23

GPSC MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval: 6 Month Group: DACTW11C Form No.: PM-OCMT-243 Revision: 01 Issued Date: 01-MAR-22 Department: OCMT Plant Area: GPSC CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

I.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower R	Q-13401R				

I.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation behind loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower R	Q-13401R									

I.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower R	Q-13401R									

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspection by:

Date: 20/4/23

Date: 20/4/23

Date: 20-4-23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยหมดอายุการใช้งานเมื่อพ้นจากขอบเขตการควบคุม



Maintenance Work Order

Work Order No.: 92452034314 04-Cooling tower- Inspection

Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order

Main Act Type: PTB Time-based Maintenance

Sub Order No.:

Superior Order No.:

Planning Plant: DA01 GPSC CUP1

Maintenance Plant: DA01 GPSC CUP1

Settlement Cost Center No.: 924523126 COOLING WATER-CUP1.3

Settlement Rule Order No.: 9245080807 OCMM-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Notification No.:	Notification Type:	Report Date: 00/00/00
Functional Location: 03400904-CTW-Q-13401D Cooling Tower D	ABC Indicator:	Approver:
Equipment No.: 1090621 Cooling Tower D	C Userpart:	Maintenance Start: 00/00/00
Serial No.:	Tag No.:	Breakdown: <input type="checkbox"/>
Manufacturer:	Catalog Profile: DAM-CTW COOLING TOWER	
Reference Material:	Quantity:	
Work Description (Long Text):		Planner Group: ME1 Mechanical CUP1 Main Work Center: MECH-1 Mechanical CUP-1 Basic Start: 22.03.2023 00:00:00 Basic Finish: 21.04.2023 00:00:00

Planned Operation:

Opn	CritKey	Description	Work	Number	Duration	Unit	Act Type
0010	PM01	04-Cooling tower- Inspection C	12	1	12	H	DA31 Technician-Normal
0020	PM01	Post our PM order	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0030	PM01	Inspect spare parts (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0040	PM01	Inspect and review JSEA	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0050	PM01	Perform Lock-out Tag-out (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan blade and fan belt	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0090	PM01	Re-alignments	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0100	PM01	Both tightening and looseness check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal

Purchase Requirement: Object List Available? N

Work Summary:
Maintenance End Date: _____ Time: _____



Maintenance Work Order

Work Order No.: 92452034314 04-Cooling tower- Inspection

Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order

Main Act Type: PTB Time-based Maintenance

Sub Order No.:

Superior Order No.:

Planning Plant: DA01 GPSC CUP1

Maintenance Plant: DA01 GPSC CUP1

Settlement Cost Center No.: 924523126 COOLING WATER-CUP1.3

Settlement Rule Order No.: 9245080807 OCMM-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Opn	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		2010/6		0	20/06/23	05:50	20/06/23	11:00	

Authentication:

Requester:	
Planner:	
Date: 20/4/23	Date: 20/6/23
	Date: 20/4/23

MECHANICAL MAINTENANCE SECTION
COOLING FAN INSPECTION FORM

Interval: 6 Month Group: DACTW11C

Form No.: PM-OCM1-243

Revision: 01

Issued Date: 01-MAR-22

Department: OCMT

Plant Area
GPSC_CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No.	Lubricant brand	Lubricant spec.	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower D	Q-13401D				

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No.	Check fan tank for crack, loose and vibration	Check gear foundation without loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan tank condition hole, tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check loose during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower D	Q-13401D									

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No.	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower D	Q-13401D									

** V Normal condition, X Abnormal immediately repair, Y Abnormal close monitor, -- Not application

Recommendation:

Inspection by: _____

Date: 20/9/23

Date: 20/6/23

Date: 20/4/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยขอสงวนลิขสิทธิ์ในข้อมูล (เฉพาะ) เท่านั้น



Maintenance Work Order

Work Order No.: 92452034314 04-Cooling tower- Inspection

Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order

Main Act Type: PTB Time-based Maintenance

Sub Order No.:

Superior Order No.:

Planning Plant: DA01 GPSC CUP1

Maintenance Plant: DA01 GPSC CUP1

Settlement Cost Center No.: 924523126 COOLING WATER-CUP1.3

Settlement Rule Order No.: 9245080807 OCMM-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Notification No.:	Notification Type:	Report Date: 00/00/00
Functional Location: 03400904-CTW-Q-13401E Cooling Tower E	ABC Indicator:	Approver:
Equipment No.: 1090622 Cooling Tower E	C Userpart:	Maintenance Start: 00/00/00
Serial No.:	Tag No.:	Breakdown: <input type="checkbox"/>
Manufacturer:	Catalog Profile: DAM-CTW COOLING TOWER	
Reference Material:	Quantity:	
Work Description (Long Text):		Planner Group: ME1 Mechanical CUP1 Main Work Center: MECH-1 Mechanical CUP-1 Basic Start: 22.03.2023 00:00:00 Basic Finish: 21.04.2023 00:00:00

Planned Operation:

Opn	CritKey	Description	Work	Number	Duration	Unit	Act Type
0010	PM01	04-Cooling tower- Inspection C	12	1	12	H	DA31 Technician-Normal
0020	PM01	Post our PM order	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0030	PM01	Inspect spare parts (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0040	PM01	Inspect and review JSEA	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0050	PM01	Perform Lock-out Tag-out (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan blade and fan belt	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0090	PM01	Re-alignments	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0100	PM01	Both tightening and looseness check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal

Purchase Requirement: Object List Available? N

Work Summary:
Maintenance End Date: _____ Time: _____



Maintenance Work Order

Work Order No.: 8245203435 6M-Cooling tower- Inspection
Sub Order No.:
Planning Plan: DA01 GPSC CUP1
Settlement Cost Center No.: 9245203435 COOLING WATER CUP1.3
Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order
Supervise Order No.:
Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1
Settlement Rule Order No.: 9245203435 OCM-M-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Completion Confirmation

Opn	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		20/4/23	9	90	17:30	17:30	17:30	17:30	

Authorization

Requester: _____
Position: _____
Date: 20/4/23
Requester: _____
Position: _____
Date: 20/4/23
Requester: _____
Position: _____
Date: 20/4/23

MECHANICAL MAINTENANCE SECTION
COOLING FAN INSPECTION FORM

Form No.: PM-GCMT-244
Revision: 01
Issued Date: 01-MAR-22
Department: OCMT

Plant Area
GPSC CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 20/4/23

1.1) Lubricant (oil) replacement

No.	Equipment name	Tag No.	Lubricant brand	Lubricant spec.	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower E	Q-13401E				

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No.	Check fan rack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bellows, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bell, tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer P/B for broken, crack, degradation	Measure current record during running	Check noise during running	Leave vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower E	Q-13401E									

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No.	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower E	Q-13401E									

** N Normal condition, Y Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 20/4/23

Date: 20/4/23

Date: 20-4-23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่ จดบันทึก (เอกสารเท่านั้น)



Maintenance Work Order

Work Order No.: 8245203435 6M-Cooling tower- Inspection
Sub Order No.:
Planning Plan: DA01 GPSC CUP1
Settlement Cost Center No.: 9245203435 COOLING WATER CUP1.4
Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order
Supervise Order No.:
Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1
Settlement Rule Order No.: 9245203435 OCM-M-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Notification No.: _____
Notification Location: 158003011-CW-Q-13401F Cooling Tower F
Equipment No.: _____
ABC Indicator: _____
C Unoperated
Serial No.: _____
Manufacture: _____
Reliability Material: _____
Cooling Profile: DAM-CW COOLING TOWER
Quantity: _____
Report Date: 00:00:00
Requester: _____
Approver: _____
Maintenance Start: 00:00:00
Breakdown: ☐
Planner Group: MEI Mechanical CUP1
Main Work Center: MECH-I Mechanical CUP-1
Basic Start: 22/01/2023 00:00:00
Basic Finish: 21/04/2023 00:00:00

Planned Operation

Opn	OPKey	Description	Work Number	Duration	Unit	Act Type
0010	PM01	6M-Cooling tower- inspection C	12	1	12	H DA31 Technician-Normal
0020	PM01	Print out PM order	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0030	PM01	Inspect spare parts if request	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0040	PM01	Inspect and review JSEA	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0050	PM01	Perform Lock-out Tag-out if request	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan blades and fan hub	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0090	PM01	Re-alignment	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0100	PM01	Belt (splicing and looseness) check	0	0	0	H DA31 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H DA31 Technician-Normal

Purchase Requirement: _____
Object List Available? Y

Work Summary: _____

Notification End Date: _____ Time: _____



Maintenance Work Order

Work Order No.: 8245203435 6M-Cooling tower- Inspection
Sub Order No.:
Planning Plan: DA01 GPSC CUP1
Settlement Cost Center No.: 9245203435 COOLING WATER CUP1.4
Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order
Supervise Order No.:
Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1
Settlement Rule Order No.: 9245203435 OCM-M-OPEX-PM CUP1.3.4-ME

Completion Confirmation

Opn	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		20/4/23	9	90	17:30	17:30	17:30	17:30	

Authorization

Requester: _____
Position: _____
Date: 20/4/23
Requester: _____
Position: _____
Date: 20/4/23
Requester: _____
Position: _____
Date: 20/4/23

GPSC MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C Form No. : PM-OCMT-245 Revision : 01 Plant Area GPSC CUP_1 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 20/9/23

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No.	Lubricant brand	Lubricant spec.	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower F	Q-13401F				

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No.	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation below low, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition both tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower F	Q-13401F									

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No.	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower F	Q-13401F									

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspection by: ..

Date: 20/9/23

Date: 20/9/23

Date: 20/9/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยเอกสารนี้ จดทะเบียนไว้ที่ (กรมฯ) เท่านั้น



Maintenance Work Order

Work Order No.: 3245204317 6M-Cooling tower- Inspection Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order Maint. Act. Type: PTB Time-based Maintenance Sub Order No.: Superior Order No.: Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1 Settlement Cost Center No.: 9245204317 COOLING WATER CUP1.4 Settlement Rule Order No.: 9245204317007 OCMT-OPX-PM CUP1.3.4-ME Notification No.: Notification Type: Functional Location: 13401P01 C-TW-Q-13401G Cooling Tower G Equipment No.: ABC Indicator: Tag No.: 109024 Cooling Tower G C Unsupervised Report Date: 09/08/20 Requester: Approver: Malfunction Sign: 09/08/20 Breakdown: ☐ Serial No.: Cooling Profile: DAM-CTW COOLING TOWER Manufacturer: Quantity: Work Description (Long Text): Planner Group: ME1 Mechanical CUP1 Main Work Center: MECH-1 Mechanical CUP-1 Basic Start: 22/03/2023 09:00:00 Basic Finish: 21/04/2023 09:00:00

Plan	Qty	Description	Work	Number	Duration	Unit	Act Type
0048	PM01	6M-Cooling tower- Inspection C	12	1	12	H	DA01 Technician-Normal
0020	PM01	Wen on PM order	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0030	PM01	Inspect spare parts (if request)	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0040	PM01	Inspect and review JSA	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0050	PM01	Permit Lock-out Tag-out (if request)	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0060	PM01	Inspect fan blade and fan hub	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0080	PM01	Coupling condition check	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0090	PM01	Re-assembly	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0100	PM01	Anti lightning and lightning check	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA01 Technician-Normal
Purchase Requirement: Offset Use available? N							
Work Summary:							
Malfunction End Date:			Time:				

Work Order Form Rev.1.0

Page 1 of 2

18/04/2023 11:02:07



Maintenance Work Order

Work Order No.: 3245204317 6M-Cooling tower- Inspection Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order Maint. Act. Type: PTB Time-based Maintenance Sub Order No.: Superior Order No.: Maintenance Plan: DA01 GPSC CUP1 Settlement Cost Center No.: 9245204317 COOLING WATER CUP1.4 Settlement Rule Order No.: 9245204317007 OCMT-OPX-PM CUP1.3.4-ME Completion Confirmation

Ops	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		20/9/23		9	20/9/23	08:20	20/9/23	17:20	

Requester: .. Position: .. Date: 20/9/23 Date: 20/9/23 Date: 20/9/23

GPSC MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C Form No. : PM-OCMT-245 Revision : 01 Plant Area GPSC CUP_1 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 20/9/23

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No.	Lubricant brand	Lubricant spec.	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower G	Q-13401G				

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No.	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation below low, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition both tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower G	Q-13401G									

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No.	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower G	Q-13401G									

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspection by: ..

Date: 20/9/23

Date: 20/9/23

Date: 20/9/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยเอกสารนี้ จดทะเบียนไว้ที่ (กรมฯ) เท่านั้น

Work Order No.: 9245203416 EM-Cooling tower inspection	Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order	Main Acct. Type: PFB Time-based Maintenance
Sub Order No.:	Superior Order No.:	
Planning Plant: DA01 GPSC CUP1	Maintenance Plant: DA01 GPSC CUP1	
Salesperson Cost Center No.: 924522666 COOLING WATER-CUP1	Salesperson Rule Order No.: 924530300667 CMM-OPEX-PM-CUP1.3-AME	

Job Location No.: Planned Location: 13400004 CTW-Q-1341A Cooling Tower A Equipment No.: 190655 Cooling Tower A Serial No.: Manufacturer: Refurbishment Material:		Notification Type: ABC (Isolation) Tag No.: Cooling Profile: DAM-CTW COOLING TOWER Quantity:		Revision: 0001 (Rev. 01) - 01/01/2023 Report Date: 09/09/08 Request: Approved: Modification Start: 00/00/00 Breakdown: <input type="checkbox"/>	
Work Discrepancy (Log Text):				Planet Group: A/EI Mechanical CUP1 Main Work Order: A/EIC-1 Mechanical CUP-1 Base Start: 22.05.2023 09:00:00 Base Finish: 21.04.2023 09:00:00	

Planned Operation

Days	Criticality	Description	Hours	Number	Duration	Units	Act Type
0010	PM01	HM-Cooling tower- Inspection &F	12	1	12	H	DA31 Technician- Normal
0020	PM01	Prep and PM note	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0030	PM01	Inspect spare parts (if require)	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0040	PM01	Inspect and review /SEA	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0050	PM01	Permit Lock-out Tag-out (if require)	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0060	PM01	Inspect Gas Valve and Gas Valve	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0070	PM01	Oil change	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0080	PM01	Cooling condenser check	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0090	PM01	Re-charge	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0100	PM01	Both lightning and lightning check	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal
0110	PM01	Cleaning	0	0	0	H	DA31 Technician- Normal

Component

Item	Qty	Material Code	Description	Req Qty	Issue Qty	Unit	Batch	Warehouse	Capacity
0010	0000	ZDA7704750349	BUTTERFLY VLV,F,1500,R,F,136-B,MUTUELLER	0	0	EA			
0020	0000	ZDA5514251459	V-8ELT.DRIVE,INFERIAL,B-145	0	0	EA			

Work Order No.: 324528043136 6M Cooling tower inspection	Order Type: DA02 GPSC Planned Maintenance Order	Main. Act. Type: PFB Time-based Maintenance
Sub Order No.:	Supervising Order No.:	
Planning Plant: DA01 GPSC CUP1	Maintenance Plant: DA01 GPSC CUP1	
Sediment Cont. Create No.: 3245228166 COOLING WATER-ES001	Equipment Work Order No.: 3245228166 COOLING WATER-ES001	

Date/Time Received: _____ Offer List Available? ☐ N

Work Summary _____

Mobilization End Date: _____ Time: _____

Completion Confirmation

Ops	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Start Date	Actual Start Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		<i>Smith</i>		<i>8</i>	<i>20/1/23</i>	<i>8:30</i>	<i>20/1/23</i>	<i>17:00</i>	

Authorization: _____

Reporter: _____

Position: _____

Date: *20. 1. 23* Date: *20. 1. 23* Date: *20. 1. 23*

#13000000000000000000

01000 _____ 01000	01000 _____ 01000	01000 _____ 01000
-------------------------	-------------------------	-------------------------

MECHANICAL MAINTENANCE SECTION
COOLING FAN INSPECTION FORM

Interval: 6 Month Group: DACTW11C

Form No. : PM-OCMT-247

Revision: 01

Issued Date : 01-MAR-22
Department : OCMT

Plant Area
GPSC CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 20/9/2017

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower A	Q-13411A				

1.2). Visual inspection and record overall

[illegible]

4.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

[illegible]

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspectie

Date: 20/11/2020

Date: 20/04/2023

Date: 20-4-23

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

Authorizations

Work Lead

Position: _____

Date: 12.5.2023

Date: 18.5.2023

Work summary:	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
Malfunction End Date:	Time:
Failure Code:	
Object Part:	
Damage:	
Cause:	
Actions:	

Inspection DATE: 12/3/20

Date: 18-5-2021

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไกลบอล เทคเจอร์ ซินเนอริตี้ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-COMT-253	Plant Area GPSC CUP_1
		Revision : 01	
		Issued Date : 01-MAR-22	
		Department : COMT	

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 18/5/23

1.1.1. Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower D	Q-13462D				

1.2. Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt/tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer P/F for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower D	Q-13462D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1.3. Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower D	Q-13462D	✓	✓	✓	✓					

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspect

Date: 18/5/23

Date: 18/5/23

Date: 18-5-2023

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ ซ้ำกันเอกสารภายนอก

Maintenance Work Order



Company: 245 GPSC Planting Plant: 2451 GPSC - CUP 1 Maintenance Plant: 2451 GPSC - CUP 1 Revision (Change No.): Cost Center: 245000000 GPSC-CUP1-P5 Com	Work Order No.: 2000000361 Superior Order No.: Order Type: PM01 Planned Maintenance Maint. Act. Type: PTH Time-based Breakdown: N SvcCode:
Functional Location: 2451-134601002-CTW-Q-13462E Closed type Cooling Tower E Equipment No.: 1000032199 Closed type Cooling Tower E Sort Field (Tag No.): 2451-134601002-CTW-Q-13462E Serial Number: Manufacturer: Catalog Profile: J Heat Exchanger/Cooling System Warranty Contract Number: ABC Indicator: C-Low Import Warranty Claim Number:	Notification Type: Notification No.: Report Date: 01/01/00 Requester: Approver: Malfunction Start: 01/01/00 Breakdown: N SvcCode:
Work Description (Line Text): BM-Cooling tower- Inspected:	Planner Group: PM1 IBL-CUP1,3,4 Main Work Center: MECH00-1 IBL-CUP1,3,4 Manager of Work: 11570006 บก.บริหารงานช่าง Work Lead: 11570006 บก.บริหารงานช่าง Basic Start: 18/05/2023 00:00:00 Basic Finish: 17/06/2023 00:00:00

Operations

Opn	CtrlKey	Description	Work	Number	Duration	Unit	Act Type
0010	ZF041	BM-Cooling tower- Inspection 1	12.0	1	12.0	H	Technician (Normal)
0020	ZF045	Print out PM order					Technician (Normal)
0030	ZF045	Issue spare parts (if request)					Technician (Normal)
0040	ZF045	Issue and return -SEA					Technician (Normal)
0050	ZF045	Printout Lock-out Tag-out (if request)					Technician (Normal)
0060	ZF045	Inspect fan blade and fan hub					Technician (Normal)
0070	ZF045	Oil change					Technician (Normal)
0080	ZF045	Coupling condition check					Technician (Normal)
0090	ZF045	Re-shipment					Technician (Normal)
0100	ZF045	Hub tightening and loosening check					Technician (Normal)
0110	ZF045	Cleaning					Technician (Normal)

Object List Available V

Object List (FL/EQ)	Description	ABC Indicator	Sort Field (Tag No.)
---------------------	-------------	---------------	----------------------

Work summary:

Malfunction End Date: _____ Times: _____

Failure Code: _____

Object Part: _____

Damage: _____

Causes: _____

Activities: _____

Unit ID: 11610106

Page 1 of 2

Print Date: 18/05/2023 16:35:33

Maintenance Work Order



Company: 245 GPSC Planting Plant: 2451 GPSC - CUP 1 Maintenance Plant: 2451 GPSC - CUP 1 Revision (Change No.): Cost Center: 245000000 GPSC-CUP1-P5 Com	Work Order No.: 2000000361 Superior Order No.: Order Type: PM01 Planned Maintenance Maint. Act. Type: PTH Time-based Breakdown: N SvcCode:
---	---

Completion Confirmation:

Opn	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Date	Actual Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		19/5/23	18/5/23	16:00	18/5/23	17:00			

Authorizations

Work Lead: _____

Position: _____

Date: 18/5/23

Date: 18/5/23

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-COMT-254 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : COMT	Plant Area GPSC CUP_1
---	---	---	---------------------------------

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 18/5/23

1.1.1. Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower E	Q-13462E				

1.2. Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt/tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer P/F for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower E	Q-13462E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1.3. Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower E	Q-13462E	✓	✓	✓	✓					

** √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

In

Date: 18/5/23

Date: 18/5/23

Date: 18-5-2023

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ ซ้ำกันเอกสารภายนอก



Maintenance Work Order

Company:	245 GPSC	Work Order No.:	3000000362
Planting Plant:	2451 GPSC - CUP 1	Order Type:	PM01 Planned Maintenance
Maintenance Plant:	2451 GPSC - CUP 1	Superior Order No.:	
Revision (Outage No.):		Maint. Act. Type:	PTD Time-based
Revision Description:		Cost Center:	245000000 GPSC-CUP1-P5 Cost
Cost Center:	245000000 GPSC-CUP1-P5 Cost	Budget No.:	P-01-2451-11-11-MEC OPEX PM of GPSC - CUP 1 for IBL-MEC
Functional Location:	2451-13400002-CTW-Q-13462F Closed type Cooling Tower F	Notification Type:	
Equipment No.:	1000032201 Closed type Cooling Tower F	Request Date:	08/08/01
Serial Number:	2451-13400002-CTW-Q-13462F	Requester:	
Manufacturer:		Approver:	
Catalog Profile:	1 Heat Exchanger/Cooling System	Multistation Start:	02:00:00
Warranty Contract Number:		Breakdown N:	Styl Cond.
Warranty Claim Number:		Planner Group:	102 IBL-CUP1,3,4
Work Description (Long Text):	AM-Cooling tower- Inspection:	Main Work Center:	MECH02-1 IBL-CUP1,3,4
		Manager of Work:	11500000 วรวิทย์ วัฒนศิริ
		Work Lead:	11600000 วรวิทย์ วัฒนศิริ
		Basic Start:	18.05.2023 00:00:00
		Basic Finish:	17.08.2023 00:00:00

Operation:

Opn	CtrlKey	Description	Work	Number	Duration	Unit	Act Type
0010	ZPM1	6M-Cooling tower-Inspection C	12.0	1	12.0	0	Technician (Normal)
0020	ZPM5	Print out PM order					Technician (Normal)
0030	ZPM5	Issue spare parts (if required)					Technician (Normal)
0040	ZPM5	Issue and review JSEA					Technician (Normal)
0050	ZPM5	Permit Lock-out Tag-out (if required)					Technician (Normal)
0060	ZPM5	Inspect fan blade and fan hub					Technician (Normal)
0070	ZPM5	Oil change					Technician (Normal)
0080	ZPM5	Coupling condition check					Technician (Normal)
0090	ZPM5	Re-tightening					Technician (Normal)
0100	ZPM5	Hub tightening and looseness check					Technician (Normal)
0110	ZPM5	Cleaning					Technician (Normal)

Object List Available: Y

Object List (FL/EQ)	Description	ABC Indicator	Sort Field(Tag No.)
---------------------	-------------	---------------	---------------------

Work summary:

Multistation End Date:	Time:
------------------------	-------

Failure Code:

Object Part:	
Damage:	
Cause:	
Activity:	

User ID: 1160448

Page 1 of 2

Print Date: 18/05/2023 16:36:07



Maintenance Work Order

Company:	245 GPSC	Work Order No.:	3000000362
Planting Plant:	2451 GPSC - CUP 1	Order Type:	PM01 Planned Maintenance
Maintenance Plant:	2451 GPSC - CUP 1	Superior Order No.:	
Revision (Outage No.):		Maint. Act. Type:	PTD Time-based
Revision Description:		Cost Center:	245000000 GPSC-CUP1-P5 Cost
Cost Center:	245000000 GPSC-CUP1-P5 Cost	Budget No.:	P-01-2451-11-11-MEC OPEX PM of GPSC - CUP 1 for IBL-MEC
Functional Location:	2451-13400002-CTW-Q-13462F Closed type Cooling Tower F	Notification Type:	
Equipment No.:	1000032201 Closed type Cooling Tower F	Request Date:	08/08/01
Serial Number:	2451-13400002-CTW-Q-13462F	Requester:	
Manufacturer:		Approver:	
Catalog Profile:	1 Heat Exchanger/Cooling System	Multistation Start:	02:00:00
Warranty Contract Number:		Breakdown N:	Styl Cond.
Warranty Claim Number:		Planner Group:	102 IBL-CUP1,3,4
Work Description (Long Text):	AM-Cooling tower- Inspection:	Main Work Center:	MECH02-1 IBL-CUP1,3,4
		Manager of Work:	11500000 วรวิทย์ วัฒนศิริ
		Work Lead:	11600000 วรวิทย์ วัฒนศิริ
		Basic Start:	18.05.2023 00:00:00
		Basic Finish:	17.08.2023 00:00:00

Completion Confirmation:

Opn	Personal ID	Name	Work Center	Work (Hours)	Actual Date	Actual Time	Actual End Date	Actual End Time	Remark
		April 6	PM01	1	18/5/23	14:00	18/5/23	17:00	

Authorization:

Work:	
Position:	
Date:	18-5-2023

User ID: 1160448

Page 2 of 2

Print Date: 18/05/2023 16:36:07

MECHANICAL MAINTENANCE SECTION
COOLING FAN INSPECTION FORM

Interval: 6 Month Group: DACTW11C

Form No.: PM-OCMT-255
Revision: 01
Issued Date: 01-MAR-22
Department: OCMTPlant Area
GPSC CUP_1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 18/5/23

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower F	Q-13462F				

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation below loose, over-tighten, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer PMP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower F	Q-13462F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower F	Q-13462F	✓	✓	✓	✓					

** ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Inspe

Date: 18/5/23

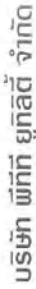
Date: 18/5/23

Date: 18-5-2023

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่ควรเผยแพร่ ซื้อมหรือนำไปใช้ (นอกพื้นที่) เท่านั้น

ภาคผนวก ข-4

สำเนานั่งสื่อแจ้งการปรับลดอัตราการระบาย
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)



555. *Quercus* sp. 15 individuals sampled
dominant larvae in seedbeetles: *Agathidium* sp. 1370
instars + *Editha* sp. 3770

PTTUT 119/09

12 มิถุนายน 2552

สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด
 จ.สงขลา (สงขลา)
 วันที่ 12 สิงหาคม 2552
 เวลา 15.19 น.

เวที
ที่จะเจรจาและยึดตามเดิม โครงการที่รัฐบาลไทยไปแจก 3
เรียน ผู้ผ่านขบวนกำลังงานบุญกุศลสาธุกรรมพระเดชพระคุณ
จึงตั้งตามด้วย ถัดมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้เสด็จ

[illegible]

1. โครงการ CUP-3 ของ PTTU เป็นโครงการผลิตโถงน้ำจากทรายโถงน้ำ (Ashbury Boiler) ซึ่งนำเข้าสู่ประปาของโรงงานเพื่อใช้จัดท่า โรงงานผลิตรถถังและเรือ (RMA) เดิมทั่วโล
2. โครงการ CUP-3 ในตัวที่ PTTU เริ่มดำเนินการนี้ พื้นที่ดังกล่าวอยู่ก่อนเคยเป็นสถานที่ถมทราย PTTU ได้ได้บันทึกและได้รับอนุญาตก่อสร้างจากกรมชลประทานเป็นที่ยอมรับก่อนก่อสร้างโครงการ โดยที่ฝ่ายโครงการ PTTU ซึ่งได้บันทึกกล่าวมาแล้วว่าเป็นส่วนหนึ่งของกรมชลประทาน กรมทหาร และ รัฐบาล (บางแห่ง) (บางแห่ง)
3. เมื่อพื้นที่ดังกล่าวได้รับการอนุญาตเข้าพื้นที่ร่วมกับของกรม PTTU ซึ่งได้ดำเนินการไว้ได้โดยข้อที่ 1 แห่งระเบียบในโครงการ EIA ของกรมฯเพิ่มเติม และได้ติดต่อขอรับอนุญาตก่อสร้างตามระเบียบของ กรมฯ มาโดยตลอด
4. ภายในปี 1992 PTTU ได้มีการซื้อโครงการ CUP-3 ในขณะเริ่มต้นจากกรมฯ ซึ่งได้ดำเนินการไว้ได้โดยกรมฯ 2552 โดยที่ PTTU ซึ่งเคยขอซื้อที่ดินในที่ดินเดิมซึ่งในบริเวณที่มีการระบายน้ำของโครงการ CUP-3 บริษัทฯ ขอซื้อที่ดินจากกรมชลประทาน (ซึ่งมี)
- 4.1 โครงการ CUP-3 มีโครงการระบายน้ำทั้งหมด 6.02 ไร่ทั้งหมด โดยที่โครงการระบายน้ำทั้งหมดดังกล่าว PTTU ได้ขอ

- อัตราการระดมทุนเฉลี่ยต่อปีอยู่ที่ประมาณ 0.29% กรณีคล้ายนี้ และ
- อัตราการระดมทุนเฉลี่ยที่สำรวจได้จากโครงการส่วนขยายของ กลุ่มเบมเพอโรง ขณะยึดถือโครงการ ศูนย์สุขภาพปู่กาหลง (๔.๕-๖) ที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย จึงมีเงินอยู่ที่ หัก 1086,770,588 ล้านบาท โดยผู้มอบหมาย ซึ่ง ได้กำหนดไว้ว่าต้องจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น ให้กับโครงการส่วนขยาย โดยมีวิธีดำเนินการ ดังนี้ เพื่อให้สามารถปรับปรุงจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นให้กับ โครงการส่วนขยาย โดยใช้วิธีการดังนี้ กำหนดให้ลดรายการค่าใช้จ่ายใน ๓.๒4 กับวินาที ซึ่งหลายมาตรการ “ควร” ให้โครงการดังกล่าว ได้รับเงินที่ได้ ลดรายการประเภทที่สามของโรงพยาบาลเป็น ๖ ปี นอกจากนั้นที่ใช้รับบริจาคแล้ว ยังได้รับจัดสรรงบช่วยเหลือพื้นที่ต่าง ๆ ในปีถัดไป

[illegible]

หม้อไอน้ำ (Auxiliary Boiler) ของโครงการศูนย์ราชการปฏิบัติการทางฟ้าที่ 3 จำนวน 6.633 ตัน/ปี (ก)

4.2 กล่าวโดยสรุปแล้ว เมื่อโครงการ CAP-3 เกิดขึ้น มีทำให้อัตราการระบายนกพิมายโดยรวมของโครงการและในพื้นที่บางตาพันตียังเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ด้วยเหตุผลตามที่ได้แจ้งมา PATT ให้ความสำคัญให้กับ กอ. ได้โปรดพิจารณาโครงการ CUP-3 ของ PATT ตามที่ได้นำเรื่องไว้ด้วย จัดเป็นประเภทอย่างอื่น

ซึ่งเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความยินดี

กรมการแพทย์
(ศูนย์โรคหัวใจ) กรุงเทพมหานคร

การเปลี่ยนแปลงสถานะทางสังคมของบุคคลในสังคมไทย

T915 (138-918438)

T012412 (038-018-290)



PTTUT 285 09

รชช. ๒๕๕๔

K กล้วย 2552

[illegible]

ตัวอักษรด้วย 1. 103 ผลการเขียนคำพูดภาษาสลับแบบที่สองทางจิตศาสตร์ โครงการศูนย์
สหกรณ์การเกษตร

[illegible]

- [illegible]

Chlorine and cyanide

24-01-2017

สิ่งที่ส่งมาด้วย

อัตราค่าธรรมเนียมที่ใช้สำหรับโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ ๓

Stack No.	Plant	คุณสมบัติปล่อง				คุณสมบัติก๊าซ			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	
		ตำแหน่ง		ความสูง (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	อัตราการไหล (Nm ³ /s)	ความเข้มข้น (พีพีเอ็ม)	อัตราการระบาย (กรัม/วินาที)
		X	Y							
1	Aux. Boiler 70 T/hr	730898.7	1403835.5	60	1.8	160	12.68	16.6	50	1.56
2	Aux. Boiler 70 T/hr	730900.6	1403815.8	60	1.8	160	12.68	16.6	50	1.56
3	Aux. Boiler 140 T/hr	730848.6	1403808.2	60	2.25	196	17.4	40.1	60	3.80
อัตราารรวมรวม										6.92

กมป : บริษัท พัทธ บัณฑิต จำกัด, 2552.

รายงานผลการศึกษาด้านคุณภาพอากาศ
โครงการศูนย์สาธิตปลูกข้าว แห่งที่ 3 (CUP3)
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

โครงการศูนย์สาธิตปลูกข้าว แห่งที่ 3 (CUP3)

- โครงการ CUP3 ประกอบกิจการผลิตไอน้ำและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
- กำลังการผลิตสูงสุด (Maximum Operation) ไอน้ำ 280 ตัน/ชั่วโมง และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม 780 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- กำลังการผลิตปกติ (Normal Operation) ไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม 780 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

แนวทางการประเมินผลกระทบด้านอากาศ
โครงการศูนย์สาธิตปลูกข้าว แห่งที่ 3

- บริษัทที่ปรึกษา ได้ประเมินผลกระทบด้วยแบบจำลอง AERMOD โดยใช้หลักการและข้อมูลพื้นฐานแบบจำลองฯ ให้เป็นไปตามแนวทางที่ใช้ประเมินผลกระทบด้านอากาศที่นำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุกประการ
- โครงการใช้ค่าอัตราการระบายที่สำรองไว้ 12.34 กรัม/วินาที จำนวน 6.623 กรัม/วินาที จากโครงการส่วนขยายและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธิตปลูกข้าวกลาง (CUP 1) ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

แนวทางการประเมินผลกระทบด้านอากาศ (ต่อ)

ค่าอัตราการระบายที่ได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรม	ค่าอัตราการระบายจากโครงการ CUP3	ค่าอัตราการระบายที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม
0.297 กรัม/วินาที	6.92 กรัม/วินาที	6.623 กรัม/วินาที
ค่าอัตราการระบายที่สำรองให้ CUP1		12.34 กรัม/วินาที
ค่าอัตราการระบายที่สำรองให้นำมาใช้ CUP3		6.623 กรัม/วินาที (6.92-0.297) (ยกเลิกการระบายรวม 5.717 กรัม/วินาที)

นอกเหนือจากนี้ เพื่อเป็นการพิจารณาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ณ บริเวณที่อาจเกิด Hot Spot อันเนื่องมาจากผลการประเมินคุณภาพอากาศ บริษัทฯ ได้เสนอมาตรการลดและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ดังที่แนบด้วย 2

ด้วยเหตุผลตามที่แจ้งมา PTTGC ให้ความยินยอมให้ กบอ. ได้โปรดพิจารณาอนุญาตการใช้ที่ดิน โครงการ CUP-3 ของ PTTGC ตามที่ได้ยื่นเรื่องไว้ ด้วย จึงเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

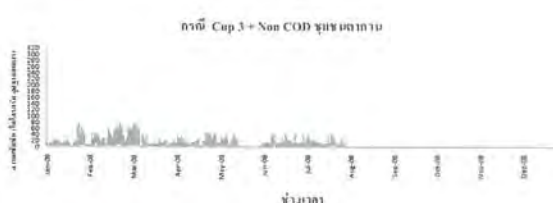
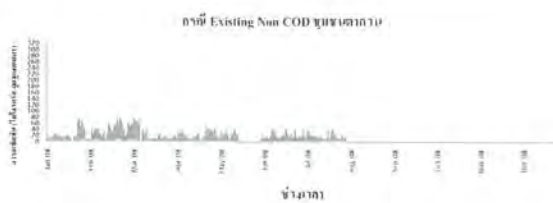
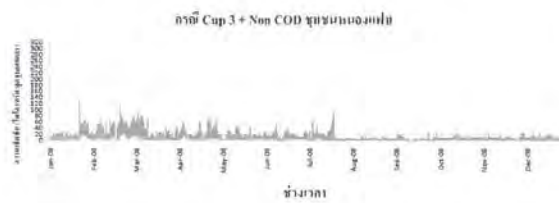
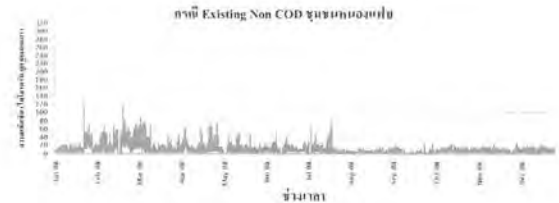
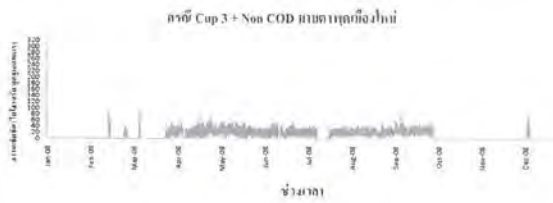
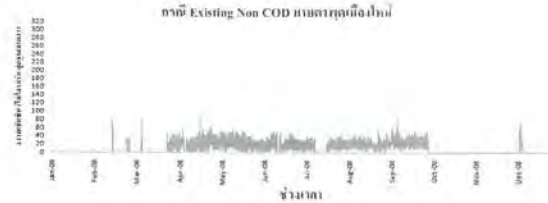
ขอแสดงความนับถือ



นายโกวิท จึงสัตยวรทรัพย์

ผู้จัดการฝ่ายโครงการและก่อสร้าง

สำนักงานพัฒนาพลังงานทดแทน
 โทร 053-0918438
 โทรสาร 053-0918439



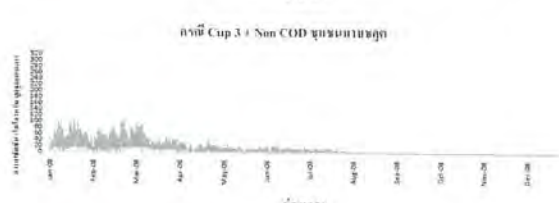
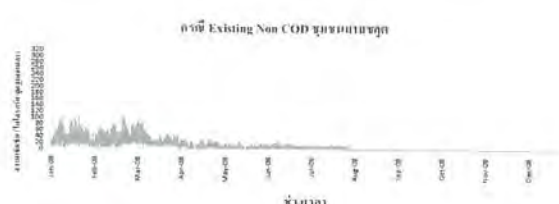
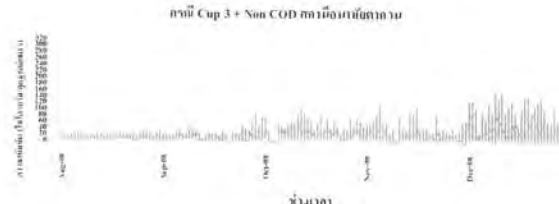
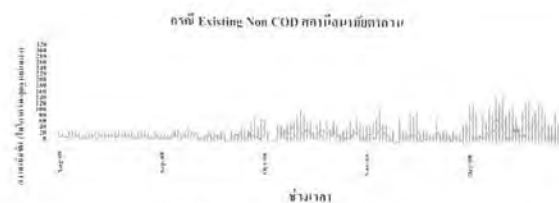
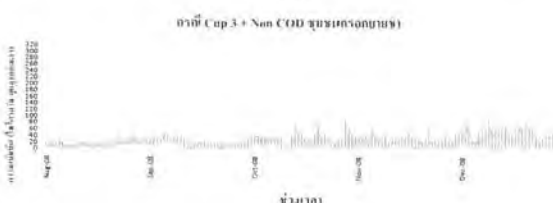
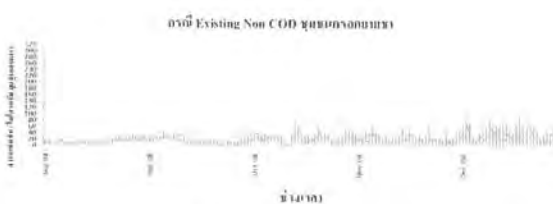
สรุปผลการประเมิน

สถานีตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของสารพิษในน้ำ (mg/L)		
	ค่าความเข้มข้นของสารพิษในน้ำ (mg/L)	ค่าความเข้มข้นของสารพิษในน้ำ (mg/L)	ค่าความเข้มข้นของสารพิษในน้ำ (mg/L)
สถานีตรวจวัด	183.25	9.91	9.85
ชุมชนหนองหญ้า	112.41	9.94	9.88
ชุมชนตลาดบาง	105.17	9.97	9.91
ชุมชนเมืองใหม่ภูเก็ต	83.76	9.88	10
ชุมชนบางกอกใหญ่	113.2	9.94	9.88
ชุมชนบางนา	84.7	9.78	9.87
ค่ามาตรฐาน	320		

หมายเหตุ: 1. ค่าความเข้มข้นของสารพิษในน้ำ (mg/L) 320 (พ.ศ. 2538) เป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในธรรมชาติโดยทั่วไป

กรณีศึกษา

- กรณีที่ 1 การประเมินผลกระทบจากโครงการที่มีไม่ COD ในพื้นที่เทศบาล
- กรณีที่ 2 ประเมินผลกระทบจากการติดตั้ง Aux Boiler ที่ 3 ชุด แบ่งเป็น Aux. Boiler ขนาด 140 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด และ Aux. Boiler ขนาด 70 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด ร่วมกันโครงการที่มีไม่ COD ในพื้นที่เทศบาล
- นำผลการประเมินมารวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสถานีตรวจวัดของ กบฉ. ประกอบด้วย
 - สถานีวัดตลาดบาง
 - สถานีชุมชนกรกนกวิทยา
 - สถานีชุมชนบางพระ
 - สถานีชุมชนบางกอกใหญ่
 - สถานีชุมชนบางกอกใหญ่
 - สถานีชุมชนตลาดบาง



มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ราชการสมุทรปราการ แห่งที่ 3

1. กำหนดให้โครงการติดตั้งอุปกรณ์วัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อยระบบขนส่งทางบก และ On-Line ในตัว กบอ. มาบตาพุด
2. ปฏิบัติตามมาตรการวางใจที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (มาบตาพุด)
3. ปฏิบัติตามมาตรการพิเศษที่กำหนดให้มี โดยในช่วงเดินเครื่องกำลังการผลิต ให้โครงการติดตามผลการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดของหน่วยงานราชการที่ตั้งอยู่ในชุมชนต่างๆ ณ บริเวณที่อาจจะเกิด Hot Spot อันเนื่องมาจากการประเมินคุณภาพอากาศ โดยการมีพื้นที่พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการแก้ไขตามขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 หากพบว่าค่าที่ตรวจวัดได้สูงเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด นับต่อเนื่องติดต่อกัน 12 ชั่วโมง สถานะตรวจวัดใดๆ โครงการจะลดกำลังการผลิตลง 10%

ขั้นตอนที่ 2 หากดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1 แล้วยังพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าสูงเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการจะดำเนินการขั้นตอนที่ 1 ซ้ำ โดยทำการปรับลดกำลังการผลิตลงครั้งละ 10% จนกว่าค่าที่วัดจะต่ำกว่า Shutdown กระบวนการผลิต

4. โครงการ จะวางแผนการผลิตร่วมกับ PTPE เพื่อให้ PTPE start up ซึ่งมีแผนต้องการใช้น้ำจากโครงการจำนวนมาก ในช่วงเดือนที่มีการประเมินแล้วว่าจะไม่เกิด Hot Spot (เดือนมกราคม มีนาคม เมษายน พฤษภาคม พฤศจิกายน และ ธันวาคม) โดยช่วงที่ PTT PE อยู่ระหว่างการ start up (ทั้งที่เป็นไปตามแผนงาน หรือ Emergency Start up) โครงการจะจัดให้มีรถตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมจากสถานีตรวจวัดของหน่วยงานราชการที่ได้ติดตั้งไว้เดิม ณ บริเวณที่อาจจะเกิด Hot Spot อันเนื่องมาจากการประเมินคุณภาพอากาศ โดยหากพบว่าค่าที่ตรวจวัดได้เกินกว่ามาตรฐาน โครงการจะทำการปรับลดกำลังการผลิตลง ครั้งละต่อเนื่องในข้อ 3 ซ้ำกัน

สรุปผลการประเมิน

- สภาพปัจจุบันในพื้นที่ที่นายคณพดุง นกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลกระทบการดำเนินการของโครงการร่วมกับโครงการอื่นในพื้นที่นั้นมาพบที่ซึ่งไม่รับดำเนินการ เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

มาตรการเพิ่มเติม

1. กำหนดให้โครงการติดตั้งอุปกรณ์วัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อยระบบขนส่งทางบก และ On-Line ในตัว กบอ. มาบตาพุด
2. ปฏิบัติตามมาตรการวางใจที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (มาบตาพุด)

มาตรการเพิ่มเติม (ต่อ)

3. ปฏิบัติตามมาตรการพิเศษที่กำหนดให้มี โดยในช่วงเดินเครื่องกำลังการผลิต ให้โครงการติดตามผลการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดของหน่วยงานราชการที่ตั้งอยู่ในชุมชนต่างๆ ณ บริเวณที่อาจจะเกิด Hot Spot อันเนื่องมาจากการประเมินคุณภาพอากาศ โดยกรณีพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการแก้ไขตามขั้นตอน ดังนี้
- ขั้นตอนที่ 1 หากพบว่าค่าที่ตรวจวัดได้สูงเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด นับต่อเนื่องติดต่อกัน 12 ชั่วโมง สถานะตรวจวัดใดๆ โครงการจะลดกำลังการผลิตลง 10%
- ขั้นตอนที่ 2 หากดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1 แล้วยังพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าสูงเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการจะดำเนินการขั้นตอนที่ 1 ซ้ำ โดยทำการปรับลดกำลังการผลิตลงครั้งละ 10% จนกว่าค่าที่วัดจะต่ำกว่า Shutdown กระบวนการผลิต

มาตรการเพิ่มเติม (ต่อ)

4. โครงการ จะวางแผนการผลิตร่วมกับ PTPE เพื่อให้ PTPE start up (ซึ่งมีความต้องการใช้น้ำจากโครงการจำนวนมาก) ในช่วงเดือนที่มีการประเมินแล้วว่าจะไม่เกิด Hot Spot (เดือนมกราคม มีนาคม เมษายน พฤษภาคม พฤศจิกายน และ ธันวาคม) โดยช่วงที่ PTT PE อยู่ระหว่างการ start up (ทั้งที่เป็นไปตามแผนงาน หรือ Emergency Start up) โครงการจะจัดให้มีรถตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมจากสถานีตรวจวัดของหน่วยงานราชการที่ได้ติดตั้งไว้เดิม ณ บริเวณที่อาจจะเกิด Hot Spot อันเนื่องมาจากการประเมินคุณภาพอากาศ โดยหากพบว่าค่าที่ตรวจวัดได้เกินกว่ามาตรฐาน โครงการจะทำการปรับลดกำลังการผลิตลง ครั้งละต่อเนื่องในข้อ 3 ซ้ำกัน

ภาคผนวก ข-5

สำเนาหนังสือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 3



แบบ กนอ. 01/2

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

ที่ 200/2554

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 26 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2554

หนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อนุญาตให้
บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

(PTT UTILITY COMPANY LIMITED)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 555 หมู่ที่ - ต.รอก/ชอย - ถนน อารณรังค์

ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เป็นผู้ประกอบกิจการ ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด)

แปลงที่ดินเลขที่ H-17 เนื้อที่ ประมาณ 11 ไร่ 2 งาน 80.90 ตารางวา

ประกอบกิจการ ผลิตไอน้ำ น้ำร้อน และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 3)

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 90, 102

ทะเบียนผู้ประกอบอุตสาหกรรมเลขที่ น.90-1/2554-ญหอ.

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

การอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2558

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ: (1) การยื่นคำขอต่ออายุการอนุญาต ให้ยื่นคำขอก่อนวันที่การอนุญาตจะสิ้นสุดไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือน

ภาคผนวก ข-6

สำเนาหนังสือชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง
คุณภาพก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก

รายงานการประชุม
เรื่อง โครงการปรับปรุงคุณภาพก๊าซครั้งที่ 3 (C-Day III)
ครั้งที่ 1
วันที่ 3 เมษายน 2556
ณ ห้องประชุมใหญ่ CUP1

ผู้เข้าประชุม :

1. นายจักรกฤษณ์ เก็กท่าไม้ (GPSC)
2. นายประวาท ชวาล (GPSC)
3. นายณศักดิ์ วิไลรัตนสุวรรณ (GPSC)
4. นายนิมิต บุญประสาธกิจ (GPSC)
5. นายพิพัฒน์พงษ์ จันทร์ดี (GPSC)
6. นายพิรพต มงคลทอง (GPSC)
7. นายธนาวุฒิ วิลาศธนา (GPSC)
8. นางนันทพรวิภา บัวขาว (GPSC)
9. นางสาววิภาวรรณ บุญปกครอง (GPSC)
10. นางสาวกนกวรรณ เสงี่ยมวรรณ (GPSC)
11. นายสุรทินทร์ พงนิกร (PTT)
12. นายวรัญ ศิริเชียมแสง (PTT)
13. นายถกฤต ล่ำมัยยะ (PTT)
14. นาย สุจินดา มาลีเสน (PTT)

GN-P06-F01 Rev.00

รายการประชุมเวลา 10.00 น.

รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ
1. PTT แจ้งถึงการปรับปรุงคุณภาพก๊าซครั้งที่ 3 (C-Day III) เนื่องจากการผสม LNG เข้ากับก๊าซธรรมชาติในปริมาณที่เพิ่มขึ้นซึ่งจะเริ่มปรับเปลี่ยนในช่วงไตรมาสที่ 2 ปี 2015 (ซึ่งไม่ได้กำหนดวันที่ชัดเจนโดยจะกล่าว W1 ไว้ที่ 1300 hours เป็นเวลา) เดือนเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงเครื่องจักร หลังจากนั้นจะเปลี่ยนให้ใช้กับปริมาณก๊าซ W1 อยู่ในช่วง 1200 - 1400 hours (Range อยู่ในช่วง 5.3 %) โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1330 hours (3 รอบต่อเดือนโดยประมาณ)	PTT	Mid of April 2015
2. GPSC เสนอให้ทาง PTT เป็นศูนย์กลางในการตอบคำถามจากผู้ผลิตเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อให้ทราบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงคุณภาพก๊าซว่ามีอะไรบ้าง กลุ่มหลักเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆอย่างกว้าง รวมถึงวิธีการปรับปรุงแก้ไขอย่างไร เพื่อส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่	PTT	
3. GPSC แจ้งให้ทาง PTT ว่า NO _x Emission Limit ของทาง GPSC กำหนด 20 ppm ที่ 7% O ₂ ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงคุณภาพก๊าซในปี 2015 จะมีผลกระทบต่อเครื่อง NO _x Emission Limit GPSC เสนอให้ทางหน่วยงานก๊าซของ PTT ซึ่งจะไปยังหน่วยงานราชการ (กระทรวงพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ทราบว่ามีผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงคุณภาพก๊าซ รวมทั้งขอหน่วยงานราชการให้การขยายพื้นที่ของ NO _x Emission Limit เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงคุณภาพก๊าซครั้งนี้ส่งผลต่อภาพรวมของทั้งประเทศ	PTT	
4. GPSC ขอให้ทาง PTT เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงคุณภาพก๊าซ โดยทาง GPSC จะทำหนังสือแจ้งผลกระทบและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นไปยัง PTT (ผู้ถือกรรมสิทธิ์ค่าส่งก๊าซไปยังหน่วยงานราชการ)	GPSC / PTT	
5. GPSC แจ้งขอหนังสือแจ้งขึ้นขึ้นการเปลี่ยนแปลงคุณภาพก๊าซจากทาง PTT เพื่อใช้เป็นเอกสารเรื่องในการดำเนินการ EIA	PTT	
6. GPSC แจ้งให้ทาง PTT เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการ design เครื่องจักรของทาง CUP1	GPSC / PTT	

GN-P06-F01 Rev.00

หน้าที 3 / 3

7. PTT แจ้งว่าหลังจากได้ประชุมกับทาง GE ทาง GE แจ้งว่ายังไม่สามารถแจ้งผลกระทบที่มีต่อเครื่องจักรได้ ในขณะนี้ จำเป็นต้องมีการศึกษาก่อน แต่คาดว่าอุปกรณ์เดิมที่มีอยู่ไม่น่าจะกระทบ และอาจจะต้องเตรียมจัดทำ software ใหม่ในปี 2014 เพื่อรองรับคุณภาพก๊าซใหม่	PTT / GPSC
---	------------

ปิดประชุม 11.30 น.

นางสาวกนกวรรณ เสงี่ยมวรรณ
ผู้อำนวยการประชุม

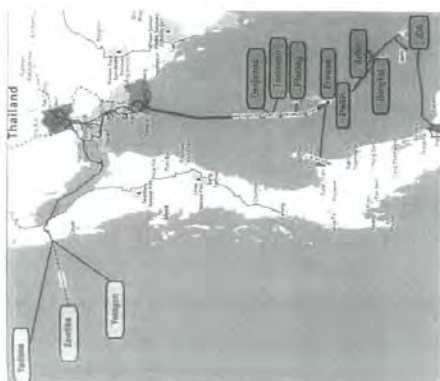
เอกสารแนบ

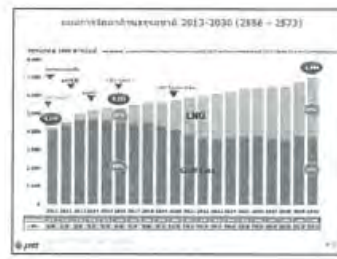
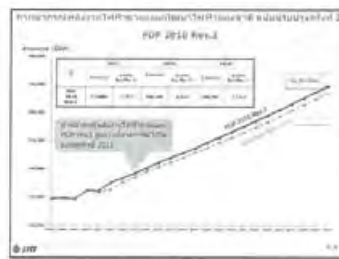
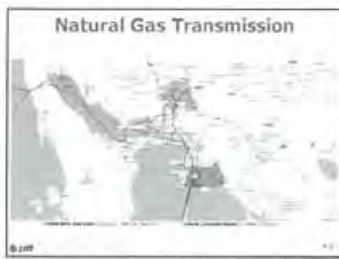
1. Presentation โครงการปรับปรุงคุณภาพก๊าซ - ส่วนนำเสนอเอกสารอุทธรณ์ - Rev.1
2. Onshore Pipeline Gas Qualities (East Gas)
3. ใบรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม

GN-P06-F01 Rev.00

สรุป	สรุป	สรุป	สรุป
1. สรุป	2. สรุป	3. สรุป	4. สรุป

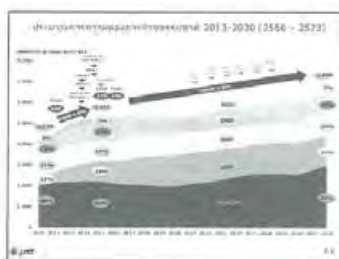
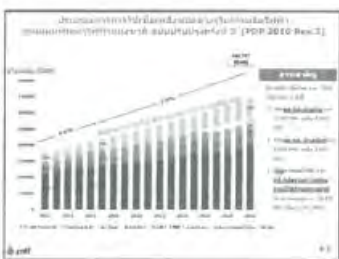
DOCUMENT NO. MS-01 TOTAL PAGE: 7	PTT Public Company Limited Natural Gas Business	REVISION RECORD	REVISION NO.	REVISION DESCRIPTION	REVISION BY	DATE FOR REVIEW
		1	1	แก้ไขข้อมูลคุณภาพก๊าซ	Mr. Nattapong	20/04/2015
		2	2	แก้ไขข้อมูลคุณภาพก๊าซ	Mr. Nattapong	20/04/2015
		3	3	แก้ไขข้อมูลคุณภาพก๊าซ	Mr. Nattapong	20/04/2015
		4	4	แก้ไขข้อมูลคุณภาพก๊าซ	Mr. Nattapong	20/04/2015
		5	5	แก้ไขข้อมูลคุณภาพก๊าซ	Mr. Nattapong	20/04/2015



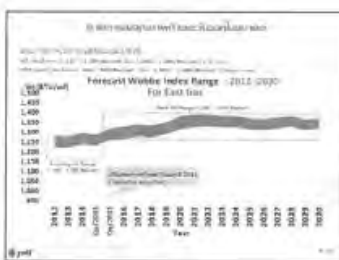
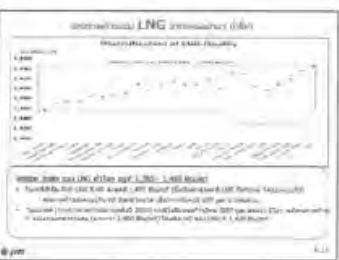
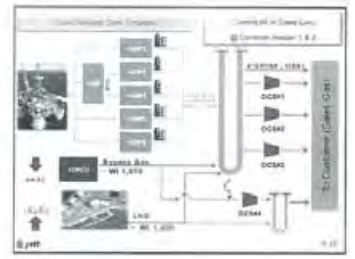


ตัวนำใช้ในการประเมินคุณภาพก๊าซฯ

- ❖ ค่าการเผือกหรือค่าความร้อนของก๊าซในรูปของค่าความร้อนสุทธิของก๊าซ (Net Calorific Value) หรือค่าความร้อนสุทธิของก๊าซ (Net Heating Value) (NGV) ซึ่งใช้วัดปริมาณของก๊าซที่สามารถใช้ในการผลิตพลังงานได้
- ❖ ค่าการเผือก (NGV) (NGV) ซึ่งใช้วัดปริมาณของก๊าซที่สามารถใช้ในการผลิตพลังงานได้
- ❖ ค่าดัชนีการเผือกของก๊าซ (NGV) ซึ่งใช้วัดปริมาณของก๊าซที่สามารถใช้ในการผลิตพลังงานได้
- ❖ ค่าดัชนีการเผือกของก๊าซ (NGV) ซึ่งใช้วัดปริมาณของก๊าซที่สามารถใช้ในการผลิตพลังงานได้
- ❖ ค่าดัชนีการเผือกของก๊าซ (NGV) ซึ่งใช้วัดปริมาณของก๊าซที่สามารถใช้ในการผลิตพลังงานได้



จัดการเรียนรู้แบบทวิภาคี

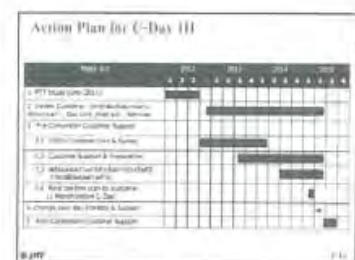


ภาพการดำเนินงานการปฐมนิเทศบุคลากร

[illegible]

Reference

1. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. (2558). *การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร*. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.
2. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. (2559). *การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร*. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.
3. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. (2560). *การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร*. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.
4. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. (2561). *การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร*. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.
5. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. (2562). *การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร*. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.



Implant Service



Dr. Steven A. Smith
Dentist
2000 1st Ave.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100



Dr. Michael J. Van Loon
Dentist
100 Main St.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100



Dr. Christopher A. Bock
Dentist
100 Main St.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100



Dr. Steven A. Smith
Dentist
2000 1st Ave.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100



Dr. Michael J. Van Loon
Dentist
100 Main St.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100



Dr. Christopher A. Bock
Dentist
100 Main St.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100

Dr. Steven A. Smith
Dentist
2000 1st Ave.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100

Dr. Michael J. Van Loon
Dentist
100 Main St.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100

Dr. Christopher A. Bock
Dentist
100 Main St.
Burlington, VT 05401
(802) 253-1100

Heating Value
vs.
Probe Index

[illegible][illegible]

Thank you

Heating Value vs. Wobbe Index

Wobbe Index

$$W.I. = \frac{H.V.}{\sqrt{SG}}$$

$$H.V. = \frac{Q}{V} \quad \text{where } Q = \text{Heat input (Btu/hr)}$$

$$V = \text{Volume of gas (ft}^3\text{/hr)}$$

$$SG = \frac{\text{Specific Gravity}}{\text{Air}} = \frac{\text{Density of Gas}}{\text{Density of Air}}$$

• Wobbe Index is a measure of the interchangeability of gases.
 • Wobbe Index is a measure of the energy content of a gas.
 • Wobbe Index is a measure of the gas's ability to burn in a given appliance.

Wobbe Index

Wobbe Index is a measure of the energy content of a gas. It is calculated by dividing the gross calorific value (GCV) by the specific gravity (SG) of the gas.

Formula: $Wobbe\ Index = \frac{GCV}{SG}$

Units: $\frac{kJ/m^3}{kg/m^3}$

Gas	GCV (kJ/m³)	SG (kg/m³)	Wobbe Index (kJ/kg)
1. Natural Gas	38.5	0.75	51.33
2. Propane Gas	93.0	2.50	37.20
3. Butane Gas	126.0	3.90	32.31

Note: The Wobbe Index is a key parameter in determining the suitability of a gas for use in a particular application. It is used to compare the energy content of different gases and to determine the appropriate gas pressure and flow rate for a given application.

[illegible][illegible]

Keywords: application; machine operation; maintenance; application

Interchangeability Operating Engine Diagram

Diagram illustrating the firing sequence for a four-cylinder engine (Cylinders 1, 2, 3, 4) showing the sequence of firing: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4.

Figure 1: Schematic of the delivery device. The diagram illustrates a mechanical assembly. On the left is a circular component, possibly a motor or a reservoir. A line or tube extends from this component, passes through a rectangular block labeled 'Syringe', and terminates in a needle. The entire assembly is labeled 'Delivery device'.

Factor	Positive Solution	Other Fac.
Architecture	Applicable to the entire system	
Task Organization	Applicable to the entire system	
AI Control (management) (control logic) (operator)	Applicable to the entire system	
Human Factors	Applicable to the entire system	
Hardware	Applicable to the entire system	
Software	Applicable to the entire system	
System	Applicable to the entire system	
Environment	Applicable to the entire system	
Operator	Applicable to the entire system	

ภาคผนวก ข-7

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การสื่อสารด้านคุณภาพ
ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
(รหัสเอกสาร HES-CP-0025)



ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0025	สายงาน	COO	ฝ่าย/ส่วน	HES
ชื่อเอกสาร	การสื่อสารด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม			สถานะ	-
การแก้ไข	01	วันที่ประกาศใช้	1 เมษายน 2565	จำนวนหน้า	14
ตำแหน่งที่จัดเก็บไฟล์เอกสาร	GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / HES / Procedure				

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
1	ISO 9001:2015	Quality management systems Requirements
2	ISO 14001:2015	Environmental Management Systems Requirements
3	ISO 45001:2018	Occupational health and safety management systems Requirements

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันประกาศใช้
1	ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร	CP-SQM-13	การสื่อสารและการสื่อสาร	22 พ.ย. 2562
2	ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร	VRS-CP-0001	การสื่อสารในการฉุกเฉินและภาวะวิกฤต	21 มี.ย. 2564
3	ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร	HES-CP-0008	Emergency Preparedness and Response	1 มี.ย. 2564

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
	พนักงานความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม	24 กุมภาพันธ์ 2565
	ผู้จัดการความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม	24 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
	ผู้จัดการส่วนความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม พื้นที่ภาคอุตสาหกรรม	28 กุมภาพันธ์ 2565
	ผู้จัดการส่วนความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่นๆ	28 กุมภาพันธ์ 2565
	ผู้จัดการบริหารนโยบายความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	28 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	ผจ.ฝ่ายอาวุโสความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	พนักงานความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ทุกหน่วยงาน	GPSC Intranet/CDMS

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้จะแสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

ปรับปรุงครั้งที่	DAR No.	เจ้าของ/ผู้ร้องขอ	รายละเอียดที่แก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศใช้
00	62-SQM-005	1	ขึ้นเอกสารใหม่ (ทั้งฉบับ)	22 พฤศจิกายน 2562
01	DAR-2022-00053		Change format, Owner, Reviewer and Number of documents	1 เมษายน 2565

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้จะแสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
1	ทุกหน่วยงาน	ทุกหน่วยงาน

การฝึกอบรม

<input type="checkbox"/>	ไม่ต้องฝึกอบรม	เหตุผล	-
<input checked="" type="checkbox"/>	ต้องฝึกอบรมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เหตุผล	เพื่อให้พนักงานทราบถึงขั้นตอนการสื่อสารโดยวิธีการเชิงภายใน ส่วนงานหรือฝ่ายงาน

สารบัญ

1.วัตถุประสงค์	5
2.ขอบเขต	5
3.คำศัพท์และคำนิยาม	5
4.หลักการและเหตุผล	6
5.บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ	6
6.รายละเอียดกระบวนการ	7
7.ภาคผนวก	14

ภาคผนวก ข-8

ผลการดำเนินการประชาสัมพันธ์

แผนการดำเนินงานด้าน ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ปี 2566



นโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

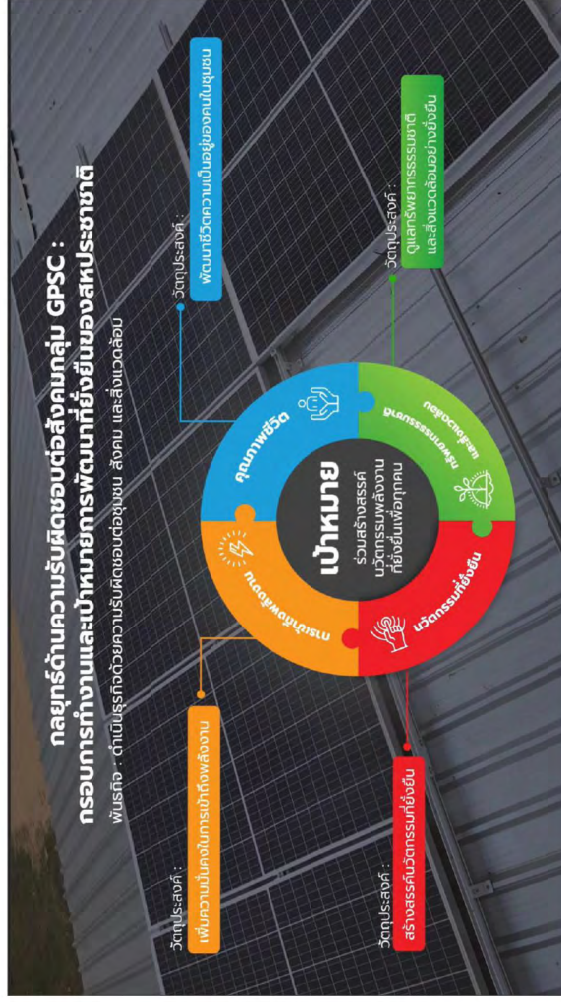


แนวปฏิบัติที่ดี

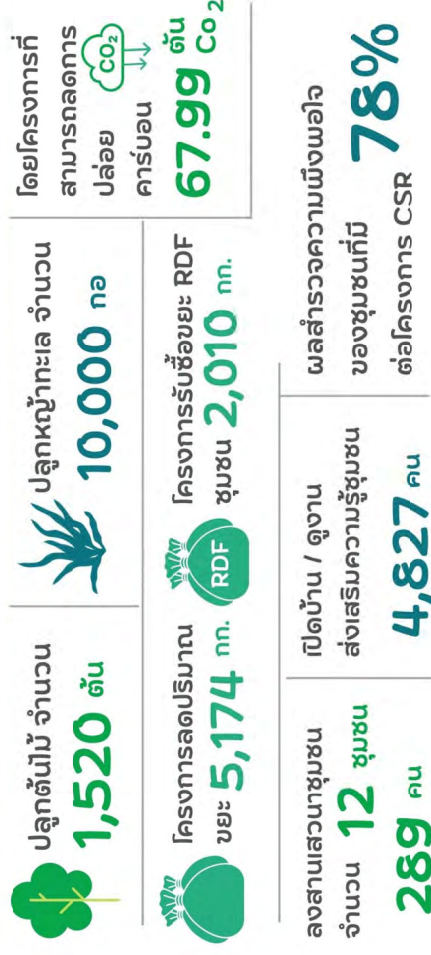
1. ดำเนินธุรกิจด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้ โดยมุ่งเน้นการเจริญเติบโตของบริษัทฯ ควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพนักงาน ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ดูแลผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้เสียตามวิสัยทัศน์และพันธกิจของบริษัทฯ กำหนด
2. ตระหนักถึงการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด ให้มีผลกระทบต่อบุคคลน้อยที่สุด สิ่งแวดล้อม ชุมชน และสิ่งแวดลอมน้อยที่สุด
3. มุ่งมั่นในการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมร่วมกับผู้มีส่วนได้เสียในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างสรรค์ความยั่งยืนทางสังคม และสิ่งแวดล้อมร่วมกัน
4. ส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในโครงการ หรือกิจกรรมเพื่อสังคม และสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการโดยใช้ศักยภาพ และทรัพยากรของบริษัทฯ ให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย และวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
5. สื่อสารประชาสัมพันธ์โครงการ หรือกิจกรรมเพื่อสังคม และสิ่งแวดล้อมกับชุมชน สังคม และผู้มีส่วนได้เสีย



สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคมปี 2022



สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคมปี 2022



สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคมปี 2022

สร้างรายได้ให้แก่
วิสาหกิจชุมชน

950,863 บาท

และโครงการรับซื้อขยะ RDF

โครงการ Light for a better life
จำนวน **2** โครงการ (ร.ร บ้านเขาหิน & วท.ระยอง)

โครงการ พลังงานสะอาด (Solar cell)
จำนวน **1** โครงการ (มุดดินพาร์มเกษตร)

งบประมาณ
ของทุนการศึกษา

1,734,000 บาท/ปี

พนักงานเข้าร่วม
กิจกรรม CSR
จำนวน **310** คน

ชั่วโมงจิตอาสา
จำนวน **1,206** ชั่วโมง



แผนงานแผนชุมชนสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท โกลว์ ประจำปี 2566

CSR

แผนงานโครงการ

ด้านสิ่งแวดล้อม

- โครงการปลูกป่า/สร้างฝาย
- โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
- โครงการเก็บขยะชายหาด
- โครงการสร้างถังขยะรีไซเคิล

ด้านการศึกษา

- โครงการวันเด็ก
- โครงการทุนการศึกษา (ทุนบุตรหลานชุมชน, ทุน อาชีวะ และทุน ป.ตรี)
- โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าในโรงเรียน (LBL)
- โครงการนวัตกรรม สร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาสังคมชุมชน สิ่งแวดล้อม (VSI)

ด้านคุณภาพชีวิต-อาชีพ

- โครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน (ลำไยอบแห้ง)
- โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อเลี้ยงปลา
- โครงการส่งเสริมศูนย์คัดแยกขยะและรับซื้อขยะ RDF ชุมชน

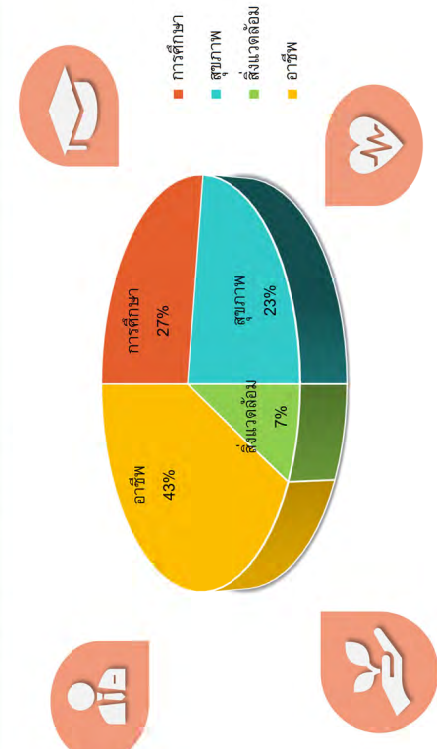
ด้านสุขภาพและความปลอดภัย

- โครงการพัฒนาศักยภาพ อสม.
- โครงการความปลอดภัยในโรงเรียน (ร่วมกับกลุ่มนิคมฯเอเซีย)
- โครงการซ่อมแซมถนนถนนชุมชน
- โครงการรณรงค์แพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชน
- ฟุตบอลประเพณีมาบตาพุด

ด้านคุณภาพชีวิต-การมีส่วนร่วม

- ประชุมไตรมาส 3 เดือน/ครึ่ง
- ธงชาวนาข้าว ปีละ 2 ครั้ง
- โครงการเยี่ยมบ้านชุมชน (เสียงข้างสูง)
- โครงการเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า
- สำรวจความคิดเห็นชุมชน

ความต้องการของชุมชนที่ต้องการให้กลุ่มจีพีเอสซีพัฒนาเป็นลำดับแรก (โดยการสำรวจในปี 2565)



สรุปผลสำรวจความต้องการมากที่สุดคือ เรื่องอาชีพ

ศาสนา ประเพณี
และวัฒนธรรม

การประชาสัมพันธ์
ข้อมูลโครงการ

สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย



พัฒนาคุณภาพชีวิต



เพื่อน
ชุมชน

บ้านนาอยู่
สงบเขื่อน



การศึกษา กีฬา



CSR

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ



การประชาสัมพันธ์โครงการผ่านบอร์ดติดประกาศของชุมชน และป้ายประชาสัมพันธ์

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ



สำรวจความคิดเห็นของชุมชน



Global Power Synergy Public Company Limited | 13

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1.การประชาสัมพันธ์โครงการ



ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring)
เพื่อติดตามการดำเนินการเป็นกิจกรรมของโครงการเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

Global Power Synergy Public Company Limited | 15

การประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าโครงการของบริษัท



โครงการเลี้ยงป่าเต็งใหญ่ เยี่ยมชุมชน

Global Power Synergy Public Company Limited | 14

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 2.ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิต

สนับสนุนให้เกิดช่องทางการตลาด

ตลาดนัดชุมชนออนไลน์

มาแล้ว!!!!



สนับสนุนสินค้าชุมชนผ่านทางวารสารของบริษัท และประชาสัมพันธ์ให้ถึงมือพนักงานโกลว์ ผ่านช่องทางตลาดนัดออนไลน์ ส่งข้อความผ่านทางตลาดนัดออนไลน์ ช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้แก่วิสาหกิจชุมชน

ช่องทางการขายสินค้า
ออนไลน์ผ่าน
เว็บไซต์และเพจชุมชนเราได้
ของกลุ่มใด



Global Power Synergy Public Company Limited | 16

โครงการรับผิดชอบต่อความยั่งยืนจากชุมชน



โครงการรับผิดชอบต่อความยั่งยืนจากชุมชน

โดยในปี 2562-2564 GPSP3 ได้ให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะ รวมถึงขยะ RDF กับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงศูนย์คัดแยกขยะ

- ซึ่งศูนย์คัดแยกขยะชุมชนที่ GPSP3 รับซื้อขยะมีดังนี้
 - ศูนย์บริหารจัดการคัดแยกขยะรีไซเคิลชุมชนวัดธาตุใหญ่
 - ชุมชนเกาะชุมชนเขาไผ่
 - ชุมชนเกาะเพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชนเนินพยอม
 - ศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนบ้านไผ่

ผลการดำเนินงาน ปี 2562- 27 ก.พ. 2566

ปี 2562 ให้ความรู้กับชุมชนเรื่องการจัดการขยะ รวมถึงขยะ RDF ที่ชุมชนโคกหินลาด ชุมชนโคกหิน 2 ชุมชนเขาไผ่ และชุมชนบ้านไผ่
 ปี 2563 ให้ความรู้กับชุมชนเรื่องการจัดการขยะ รวมถึงขยะ RDF ที่ชุมชนธาตุใหญ่ และชุมชนใกล้เคียง
 ปี 2564 - 9 พ.ค. 2566 รับซื้อขยะ RDF จำนวน **4,340 กิโลกรัม**



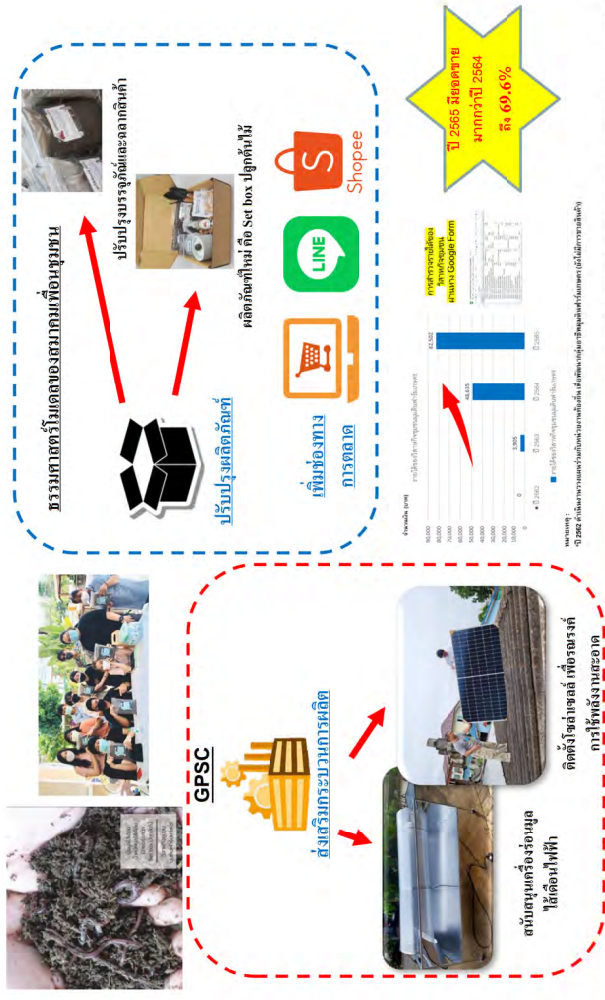
โครงการรับผิดชอบต่อความยั่งยืนจากชุมชน

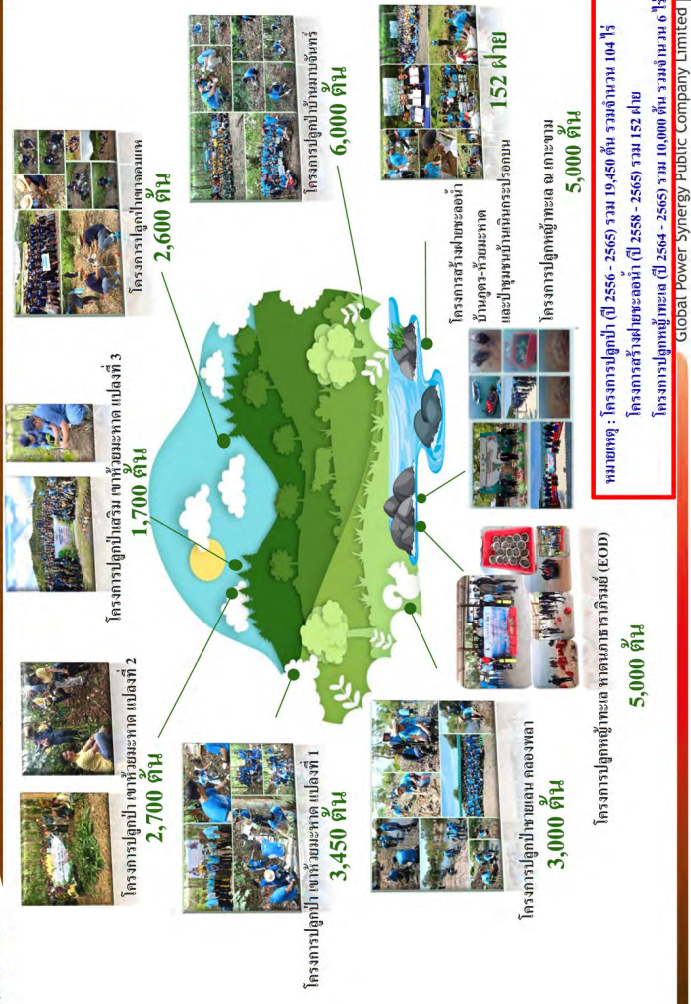
ศูนย์คัดแยกขยะชุมชน	จำนวน (กิโลกรัม)	ปี 2565	ปี 2566	ประเภทขยะ
ศูนย์บริหารจัดการคัดแยกขยะรีไซเคิลชุมชนวัดธาตุใหญ่	1,040	1,200	1,200	ถุงพลาสติก, ภาชนะ PET, ของอาหารและเครื่องดื่มสำเร็จรูป
ธนาคารขยะชุมชนเขาไผ่	700	0	0	ถุงพลาสติก และภาชนะ PET
ธนาคารเพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชนเนินพยอม	180	1,130	1,130	ถุงพลาสติก, ภาชนะ PET, ของอาหารและเครื่องดื่มสำเร็จรูป
ศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะชุมชนบ้านไผ่	90	0	0	ถุงพลาสติก และของอาหาร
รวม	2,010	2,330	2,330	
รวมทั้งหมด			4,340	

ปริมาณขยะ RDF รับจากชุมชน 4,340 กิโลกรัม เทียบเท่าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ **1,888 kg/CO2eq** หรือ เทียบเท่ากับลดการใช้ **262 ตัน** (ข้อมูลตั้งแต่ ปี พฤษภาคม 2565 - พฤษภาคม 2566)
 นอกจากนี้ยังทำให้มูลค่าของ PET ที่แยกออกจากขวด มีมูลค่าสูงขึ้นอีก 2 บาทต่อกิโลกรัม (ปกติขวดน้ำ PET เบอร์ 1 ไม่ได้แยกออก ราคาต่อกิโลกรัมละ 6 บาท ถ้าแยกออกราคาต่อกิโลกรัมละ 8 บาท)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 2.ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิต

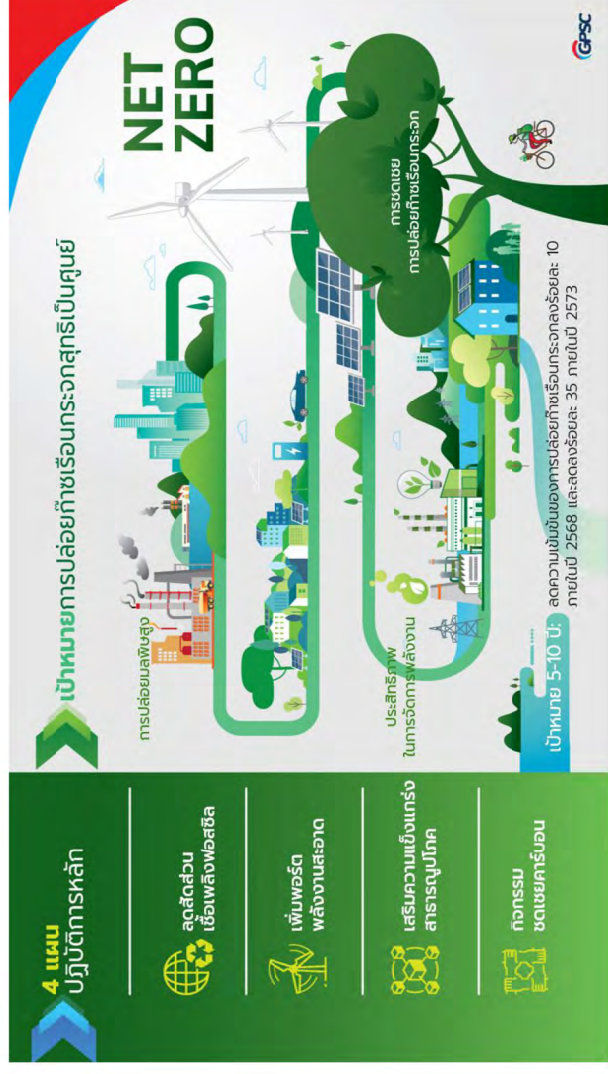
การดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนมุขมดินฟ้าร่มเกษตร การดำเนินงานในปี 2565





โครงการสร้างบ้านใหม่สร้างรอยยิ้ม

GPSR ร่วมกับสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด
ระยอง โรงเรียนระยองวิทยาคม และกลุ่มโรงเรียน
เล็กแยกเขต สร้างบ้านให้ดู พร้อมปล่อยได้จำนวน
250 ตัว และสร้างบ้านนกจำนวน 80 หลัง เพื่อเป็น
แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ป่าชายเลนกลุ่ม
ประมงเรือเล็กแยกเขต รวมถึง กิจกรรมกับชุมชนในพื้นที่
ป่าชายเลน เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2566



โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2566





สนับสนุนและร่วมงานทำบุญข้าวหลามและศาลหลวงเตย



สนับสนุนและร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์



สวัสดิปีใหม่



สนับสนุนและร่วมงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา

เมื่อวันที่ 1-3 มิ.ย. 66



กิจกรรมวันเด็ก

เมื่อวันที่ 14 ม.ค. 66



ทุนการศึกษาในชุมชนและกลุ่มประมง



ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรีและอาชีวะ



โครงการเพื่อสุขภาพ



ร่วมมอบข้าวสารกับ อสม. ให้กับผู้ป่วยติดเตียง

เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66



12th Grade





สมาคมเพื่อนชุมชน

เปิดรับสมัครขอรับทุน

ระดับอาชีวศึกษา

ประจำปี 2568

จำนวน 45 ทุน

ทุนละ 20,000 บาท



ประกาศขอรับทุนการศึกษา

ประกาศขอรับทุนการศึกษา

ประกาศขอรับทุนการศึกษา

ประกาศขอรับทุนการศึกษา

สมาคมเพื่อนชุมชน

12th Grade

12th Grade

12th Grade

12th Grade

[illegible]

สมาคมเพื่อนชุมชนเป็นมิตร
ทุนการศึกษา ทั้งหมดระดับปริญญาตรี
และทุนระดับอาชีวศึกษา ประจำปี 2566

ลำดับ	กำหนดการ	สถานที่จัด	พื้นที่	บริษัทเจ้าภาพ
1	ธ. 21 พ.ค. 66	วัดหนองผืนนา	นาข่า	SCG
2	ธ. 28 พ.ค. 66	โรงเรียนวิเศษสุทนต์	พวยไฉ่	SYSGreen
3	ธ. 11 มิ.ย. 66	วัดมาบขุด	พวยไฉ่	SCG
4	ธ. 18 มิ.ย. 66	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พุดมมาข่าพัฒนา	มาข่า	PTT
5	ธ. 25 มิ.ย. 66	วัดประทุมรัตนาราม	บ้านนาง	GPSC
6	ธ. 2 ก.ค. 66	โรงเรียนวัดบ้านนาง	บ้านนาง	DOW
7	ธ. 9 ก.ค. 66	วัดกอกยายชา	นาตาพูดในพระ	GPSC/BLCP
8	ธ. 23 ก.ค. 66	วัดหนองแฟบ	นาตาพูด	IVL
9	ธ. 6 ส.ค. 66	วัดกัปปา	พันนา	BLCP
10	ธ. 20 ส.ค. 66	มัยยิดูรัส อีคาบรห์	นาตาพูด	PTT
11	ธ. 3 ก.ย. 66	วัดพลา	บ้านนาง	DOW
12	ธ. 17 ก.ย. 66	วัดชลยที	พวยไฉ่	PTT
13	ธ. 24 ก.ย. 66	ที่ทำการชุมชนตากม่น่าม่วง	นาตาพูด	SCG

Global Power Synergy Public Company Limited | 41

Global Power Synergy Public Company Limited | 42

นำส่งเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (ถ่านบาท)



*หมายเหตุ : ข้อมูลเริ่มต้นปี 2564

Thank You!



ภาคผนวก ข-9

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน

ใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

☐ ข้อร้องเรียน

☐ ข้อเสนอแนะ

เลขที่

ส่วนที่ 1 รายละเอียดข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

1 ผู้ร้องเรียน/เสนอแนะ

☐ พนักงาน ชื่อ-นามสกุลตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....โทร.....

☐ บุคคลภายนอก ชื่อ - นามสกุล.....

ที่อยู่/บริษัท.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2 วัน/เดือน/ปี ที่ร้องเรียน/เสนอแนะ.....เวลา.....

3 วิธีการร้องเรียน/เสนอแนะ ☐ โทรศัพท์แจ้ง ☐ บันทึกข้อความ ☐ วาจา

☐ ส่ง E-Mail ☐ อื่นๆ ระบุ.....

4 เรื่องที่ร้องเรียน/เสนอแนะ

☐ น้ำ ☐ เสียง ☐ กลิ่น ☐ การรั่วไหลของสารเคมี

☐ ฝุ่น ☐ แสง ☐ ชยะ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

รายละเอียด.....

5 ผู้รับเรื่องร้องเรียน/เสนอแนะ ชื่อ - นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....โทร.....

ส่วนที่ 2 การพิจารณาข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ โดย MR

ผลการพิจารณา ☐ ไม่เป็นความจริงเนื่องจาก.....

☐ เป็นความจริงและได้กำหนดผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการหาสาเหตุ การปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน
ตามใบ NCR เลขที่.....หน่วยงาน.....

ส่วนที่ 3 การพิจารณาการแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ โดย MR

มอบหมายให้.....ตำแหน่ง.....

เป็นผู้แจ้งผลการปรับปรุงแก้ไข ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ต่อผู้ร้องเรียน/ผู้เสนอแนะโดยวิธี

☐ E-Mail ☐ Fax ☐ โทรศัพท์ ☐ อื่นๆ

ผู้พิจารณา..... MR

...../...../.....

ส่วนที่ 4 การพิจารณาการแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ โดย MR

ชื่อ - นามสกุล ผู้แจ้ง.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....โทร.....

ได้ทำการแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ต่อผู้ร้องเรียน/ผู้เสนอแนะ เมื่อ

วันที่.....เวลา.....

ภาคผนวก ข-10

เอกสารขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๒๒๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๙๔ ลงรับวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.๘๘-๑/๒๕๔๘-ญหอ. ประกอบกิจการ ศูนย์สาธารณูปโภคกลาง (ผลิตกระแสไฟฟ้า ๒๖๖ เมกะวัตต์ ใช้น้ำ ๘๙๐ ตัน/ชั่วโมง น้ำปราศจากแร่ธาตุ ๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางระบบสายไฟใต้ดิน) ตั้งอยู่ ถนนที่ ๒๔ ถนนปกรณัมสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๗ ๔๔๐๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายนิมิต บุญประสานกิจ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		๐๒๓-๕๘-๐๐๒๗๖		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นาย			✓	
๒	นาย			✓	
๓	นาย			✓	
๔	นาย			✓	
๕	นาย			✓	
๖	นาย			✓	
๗	นาย			✓	
๘	นาย			✓	

ลำดับ ๙...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙	นาย		✓	
๑๐	นาย		✓	
๑๑	นาย		✓	
๑๒	นาย		✓	
๑๓	นาย		✓	

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

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๖๖๔๓ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก ข-11

ผลการตรวจวัด NOx และ O2 จากระบบ CEMs

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/03/2023 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/03/2023 15:00	5.52	15.2	64.09	2.27	184.8
05/03/2023 16:00	3.96	15.12	65.06	1.65	192.41
05/03/2023 17:00	3.36	15.08	64.58	1.41	191.82
05/03/2023 18:00	2.87	15.08	64.53	1.2	192.2
05/03/2023 19:00	2.6	15.09	64.52	1.08	192.63
05/03/2023 20:00	2.37	15.1	65.06	0.99	192.18
05/03/2023 21:00	2.27	15.1	65.16	0.95	192.14

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/03/2023 22:00	2.01	15.11	65.03	0.84	192.77
05/03/2023 23:00	2.03	15.1	64.86	0.85	192.86
06/03/2023 00:00	1.88	15.11	65.11	0.78	193.39
06/03/2023 01:00	1.81	15.1	64.97	0.75	192.87
06/03/2023 02:00	1.88	15.08	64.47	0.79	193
06/03/2023 03:00	1.86	15.08	65.13	0.78	192.95
06/03/2023 04:00	1.73	15.07	65.15	0.73	192.99
06/03/2023 05:00	1.8	15.06	65	0.76	192.45
06/03/2023 06:00	1.71	15.08	65.19	0.72	192.77
06/03/2023 07:00	1.72	15.1	65.15	0.72	192.54
06/03/2023 08:00	1.82	15.12	64.84	0.76	192.79
06/03/2023 09:00	2.03	15.08	64.86	0.85	192.71
06/03/2023 10:00	2.22	15.09	65.01	0.93	192.38
06/03/2023 11:00	2.21	15.08	64.73	0.92	192.14
06/03/2023 12:00	2.1	15.07	64.43	0.88	192.23
06/03/2023 13:00	1.71	15.04	64.19	0.72	191.78
06/03/2023 14:00	0.9	15.04	64.21	0.38	191.76
06/03/2023 15:00	0.53	15.08	64.29	0.22	192.03
06/03/2023 16:00	0.54	14.99	64.32	0.23	191.77
06/03/2023 17:00	0.51	14.96	64.14	0.22	192.02
06/03/2023 18:00	0.56	14.96	64.57	0.24	191.46
06/03/2023 19:00	1.08	14.97	64.82	0.46	191.24
06/03/2023 20:00	1.48	14.97	64.75	0.63	191.64
06/03/2023 21:00	1.45	14.98	64.73	0.62	191.67
06/03/2023 22:00	1.32	14.97	64.47	0.56	192.5
06/03/2023 23:00	1.2	14.98	64.61	0.51	192.64
07/03/2023 00:00	1.55	14.99	64.72	0.66	192.94
07/03/2023 01:00	1.25	14.96	64.24	0.54	193
07/03/2023 02:00	1.06	14.98	64.7	0.45	193
07/03/2023 03:00	1.21	15.01	65.01	0.51	193.28
07/03/2023 04:00	1.14	15	64.97	0.48	192.82
07/03/2023 05:00	1.05	15	64.83	0.45	192.7
07/03/2023 06:00	1.14	15.01	64.75	0.48	192.33
07/03/2023 07:00	1.13	15.02	64.68	0.48	192.73
07/03/2023 08:00	1.1	15.02	64.37	0.46	192.55
07/03/2023 09:00	1.11	14.97	64.18	0.48	192.5
07/03/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/03/2023 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2023 16:00	1.45	14.78	63.47	0.64	191.39
07/03/2023 17:00	1.15	14.77	63.3	0.51	191.29
07/03/2023 18:00	0.73	14.76	63.66	0.32	190.83
07/03/2023 19:00	0.86	14.77	64.2	0.38	190.83
07/03/2023 20:00	1.18	14.78	64.34	0.52	190.83
07/03/2023 21:00	1.13	14.8	64.37	0.5	191.04
07/03/2023 22:00	1.02	14.81	64.39	0.45	191.13
07/03/2023 23:00	1.03	14.83	64.31	0.45	191.75
08/03/2023 00:00	0.45	14.85	63.98	0.2	192.09
08/03/2023 01:00	0.52	14.81	63.41	0.23	191.83
08/03/2023 02:00	0.82	14.8	63.97	0.36	190.91
08/03/2023 03:00	0.91	14.79	64.29	0.4	190.75
08/03/2023 04:00	0.92	14.8	64.42	0.4	190.59
08/03/2023 05:00	0.91	14.8	64.45	0.4	190.57
08/03/2023 06:00	0.86	14.79	64.16	0.38	191.04
08/03/2023 07:00	0.86	14.81	63.65	0.38	191.49
08/03/2023 08:00	0.99	14.79	63.06	0.44	191.34

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
08/03/2023 09:00	0.61	14.77	62.86	0.27	191.02
08/03/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
08/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/03/2023 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
08/03/2023 15:00	37.33	14.71	62.15	16.63	190.56
08/03/2023 16:00	38.1	14.63	62.1	17.19	190.29
08/03/2023 17:00	38.1	14.63	62.16	17.19	189.99
08/03/2023 18:00	38.14	14.62	62.44	17.22	189.82
08/03/2023 19:00	37.3	14.65	62.83	16.78	189.92
08/03/2023 20:00	38.06	14.64	62.93	17.13	189.88
08/03/2023 21:00	38.09	14.67	62.68	17.08	190.26
08/03/2023 22:00	38.3	14.69	63.25	17.12	190.35
08/03/2023 23:00	38.41	14.7	63.7	17.14	189.69
09/03/2023 00:00	38.22	14.69	63.76	17.06	189.56
09/03/2023 01:00	37.16	14.68	63.55	16.63	189.63
09/03/2023 02:00	37.29	14.67	63.34	16.71	188.73
09/03/2023 03:00	37.36	14.68	62.99	16.71	190.2
09/03/2023 04:00	37.41	14.68	63.14	16.76	190.1
09/03/2023 05:00	37.93	14.7	63.71	16.91	189.87
09/03/2023 06:00	38.11	14.68	63.77	17.04	189.94
09/03/2023 07:00	38.55	14.72	63.92	17.13	189.78
09/03/2023 08:00	38.83	14.72	63.36	17.25	190.17
09/03/2023 09:00	38.8	14.73	63.27	17.23	190.27
09/03/2023 10:00	38.87	14.74	63.23	17.22	190.19
09/03/2023 11:00	43.13	9.63	71.98	36.91	184.56
09/03/2023 12:00	52.34	2.33	90.77	69.92	158.21
09/03/2023 13:00	41.78	11.96	54.88	27.62	153.43
09/03/2023 14:00	39.79	13.86	55.23	20.15	174.23
09/03/2023 15:00	40.02	13.86	55.6	20.27	182.73
09/03/2023 16:00	40.19	13.72	55.28	20.77	182.88
09/03/2023 17:00	40.17	13.7	55.19	20.81	182.52
09/03/2023 18:00	40.13	13.7	55.57	20.79	182.48
09/03/2023 19:00	39.9	13.71	56.01	20.63	182.72
09/03/2023 20:00	39.65	13.75	55.88	20.41	183.16
09/03/2023 21:00	39.62	13.77	55.87	20.32	183.71
09/03/2023 22:00	39.93	13.79	56.68	20.42	182.83
09/03/2023 23:00	39.64	13.79	56.74	20.27	182.7
10/03/2023 00:00	39.54	13.79	56.9	20.22	182.54
10/03/2023 01:00	39.3	13.81	56.86	20.05	182.54
10/03/2023 02:00	39.06	13.77	56.05	20.03	183.3
10/03/2023 03:00	39.3	13.78	56.13	20.13	183.52
10/03/2023 04:00	39.61	13.79	56.88	20.27	182.99
10/03/2023 05:00	39.69	13.77	56.81	20.37	182.88
10/03/2023 06:00	39.38	13.77	55.96	20.21	183.38
10/03/2023 07:00	39.67	13.77	55.46	20.36	183.72
10/03/2023 08:00	40.1	13.76	55.32	20.59	183.6
10/03/2023 09:00	40.43	13.76	55.12	20.77	183.56
10/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX_UT1_NOX7%O2	AUX_UT1_O2	AUX_UT1_Flow	AUX_UT1_NOx	AUX_UT1_TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	<Samp	<Samp	<Samp
21/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.55
21/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	33.57
21/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	34.11
21/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	33.57
21/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	32.57
21/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.17	31.75
21/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.14
21/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	30.89
21/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	30.68
21/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.48
21/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.56
22/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.47
22/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.39
22/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.19
22/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	29.89
22/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	29.77
22/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	29.66
22/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	29.76
22/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	29.93
22/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	30.72
22/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.36
22/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.17	33.17
22/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	33.56
22/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	33.13
22/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	33.19
22/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	33.27
22/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	33.16
22/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	32.87
22/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.33
22/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.69
22/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	31.02
22/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	30.67
22/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.65
22/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.38
22/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.35
23/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.25
23/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	30.26
23/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.16

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX_UT1_NOX7%O2	AUX_UT1_O2	AUX_UT1_Flow	AUX_UT1_NOx	AUX_UT1_TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	29.98
23/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	29.95
23/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	29.81
23/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	29.75
23/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30
23/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.71
23/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.47
23/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	32.1
23/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	32.31
23/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	32.46
23/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	32.63
23/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	32.84
23/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	33.09
23/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.05
23/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	32.45
23/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	31.71
23/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.05
23/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	30.59
23/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.36
23/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.41
23/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.4
24/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.14
24/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	29.98
24/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.01
24/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	29.85
24/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	29.92
24/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	29.84
24/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	29.78
24/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.02
24/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	30.51
24/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	31.04
24/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.65
24/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.26
24/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	32.6
24/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	32.94
24/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	33.15
24/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	33.17
24/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.89
24/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	32.35
24/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	31.74
24/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	31.07
24/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.69
24/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.47
24/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.42
24/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.45
25/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.54
25/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.51
25/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.46
25/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.39
25/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.29
25/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.14
25/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.16
25/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.4
25/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	31.07
25/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	31.54
25/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	32.19
25/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	32.98
25/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	33.13
25/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	33.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX_UT1_NOX7%O2	AUX_UT1_O2	AUX_UT1_Flow	AUX_UT1_NOx	AUX_UT1_TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	33.18
25/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	33.27
25/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	33.26
25/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	32.69
25/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	32
25/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	31.43
25/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.13
25/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	31.09
25/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.97
25/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	31.01
26/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	31.04
26/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	30.89
26/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.79
26/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.77
26/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	30.72
26/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	30.61
26/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	30.45
26/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	30.69
26/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	31.13
26/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	32.01
26/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	35.11
26/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	36.49
26/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	36.77
26/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	36.85
26/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	37.18
26/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	37.09
26/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.69
26/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	36.21
26/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	35.06
26/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	34.01
26/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	33.48
26/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	33.09
26/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	32.86
26/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	32.57
27/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	32.51
27/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	32.34
27/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	32.18
27/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	32.1
27/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	31.76
27/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	31.51
27/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	31.49
27/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	31.83
27/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	32.52
27/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	32.92
27/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	35.88	33.42
27/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.07	33.79
27/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.08	33.91
27/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.12	33.91
27/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.03	34.18
27/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.1	34.25
27/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.09	34.35
27/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.12	33.83
27/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	33.05
27/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	32.31
27/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	31.94
27/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.17	31.72
27/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	31.65
27/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	31.57
28/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.17	31.6

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX_UT1_NOX7%O2	AUX_UT1_O2	AUX_UT1_Flow	AUX_UT1_NOx	AUX_UT1_TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
28/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	31.43
28/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.1	31.27
28/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	31.16
28/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.15	31.02
28/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.14	30.

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	33.94
30/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.9
30/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	34.19
30/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	34.37
30/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.64
30/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	33.76
30/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.53	32.78
30/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.51	32.25
30/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	31.99
30/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.52	31.88
30/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	31.81
30/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	31.85
31/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	31.71
31/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	31.59
31/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	31.5
31/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	31.33
31/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	31.07
31/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	31.05
31/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	31.17
31/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	31.35
31/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	31.97
31/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.9
31/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	33.76
31/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.15
31/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	34.23
31/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	34.31
31/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.3
31/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	34.27
31/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	34.13
31/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	33.44
31/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.78
31/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	32.38
31/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	32.18
31/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32.06
31/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.01
31/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32
01/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	31.9
01/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	31.72
01/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	31.81
01/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	31.66
01/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	31.41
01/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	31.29
01/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	31.14
01/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	31.44
01/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	32.09
01/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	32.71
01/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.16
01/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	33.92
01/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	34.21
01/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	34.23
01/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	34.11
01/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.64
01/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	34.33
01/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.55
01/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	32.83
01/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.34
01/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.13
01/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	31.97
01/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	31.88

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	31.74
02/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	31.47
02/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	31.52
02/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	31.44
02/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	31.42
02/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	31.3
02/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	31.23
02/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	31.1
02/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	31.57
02/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.69
02/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	34.43
02/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	36.8
02/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	37.29
02/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	37.46
02/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	37.54
02/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	37.56
02/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	37.56
02/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	37.2
02/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	36.53
02/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	35.37
02/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.44
02/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	33.95
02/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.62
02/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	33.49
02/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.16
03/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.91
03/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.73
03/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.46
03/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.35
03/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.03
03/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.04
03/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	31.88
03/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	32.08
03/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.83
03/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34
03/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	34.98
03/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	35.54
03/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	35.48
03/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	35.02
03/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	35.1
03/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.99
03/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	34.77
03/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	34.21
03/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	33.5
03/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	32.81
03/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.55
03/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.36
03/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	32.43
03/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.43
04/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.29
04/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.24
04/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.04
04/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	31.83
04/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	31.7
04/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	31.64
04/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	31.57
04/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	31.89
04/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.64
04/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	33.62

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.41
04/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.51
04/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.23
04/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.35
04/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	34.66
04/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.94
04/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	34.68
04/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	34.09
04/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.31
04/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32.67
04/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.39
04/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.26
04/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.22
04/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32.1
05/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	31.9
05/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	31.74
05/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	31.74
05/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	31.77
05/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	31.78
05/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	31.63
05/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	31.68
05/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	31.9
05/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	32.3
05/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	32.71
05/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.96
05/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	33.49
05/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	34.05
05/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	34.51
05/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	35
05/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	35.24
05/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	35.08
05/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.15
05/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	33.31
05/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.67
05/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.27
05/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.18
05/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	32.17
05/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.18
06/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.03
06/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.04
06/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	32.05
06/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	31.95
06/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	31.81
06/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	31.71
06/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	31.62
06/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32
06/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.4
06/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.64
06/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	34.83
06/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	35.07
06/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	34.76
06/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	34.5
06/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.78
06/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	35.14
06/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	35.44
06/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	35.35
06/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	34.62
06/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.81
06/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.19

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
06/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.81
06/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.52	32.75
06/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.68
07/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	32.72
07/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.56
07/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.51
07/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.38
07/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.46
07/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.6
07/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	32.41
07/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.65
07/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.11
07/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	33.23
07/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.51	28.23
07/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	27.76
07/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	29.3
07/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	30.35
07/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.36
07/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.38
07/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.3
07/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.52
07/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.62
07/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	31.77
07/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.52	31.21
07/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	31.04
07/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	30.95
07/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	30.71
08/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	30.71
08/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.52	30.69
08/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	30.6
08/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	30.58
08/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	30.48
08/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	30.42
08/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	30.42
08/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	30.78
08/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	31.32
08/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	32.66
08/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	34.11
08/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	34.7
08/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	34.29
08/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	33.94
08/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.4
08/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	35.1
08/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	35.28
08/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.33
08/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.05
08/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.45
08/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	32.11
08/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	31.84
08/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	31.69
08/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	31.76
09/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	31.7
09/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	31.46
09/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	31.4
09/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	31.29
09/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	31.26
09/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	31.08
09/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	30.94
09/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	31.46

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	32.2
09/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	34.19
09/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	36.85
09/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	37.78
09/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	38.24
09/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	38.28
09/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	38.62
09/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	38.77
09/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	38.51
09/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	37.8
09/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	36.7
09/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	35.52
09/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.51	34.92
09/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	34.48
09/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	34.36
09/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	34.03
10/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.73
10/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.54	33.44
10/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.36
10/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.87
10/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.73
10/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	32.54
10/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.35
10/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.65
10/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.78
10/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.55	34.88
10/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	35.33
10/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	35.57
10/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	35.88
10/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	35.87
10/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	36.05
10/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	35.84
10/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	35.46
10/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	35
10/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	34.06
10/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	33.35
10/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	33.01
10/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.76
10/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.62
10/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.59
11/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.49
11/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.5	32.41
11/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.4
11/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.32
11/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.15
11/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.03
11/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	31.99
11/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.49	32.23
11/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.87
11/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	33.8
11/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	34.56
11/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.96
11/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	35.28
11/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	35.3
11/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	35.51
11/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	35.39
11/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	34.83
11/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	34.11
11/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	33.45

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.78
11/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32.45
11/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.28
11/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.35
11/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32.38
12/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.39
12/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.19
12/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.22
12/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.16
12/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.04
12/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	31.91
12/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.05
12/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.17
12/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.54
12/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.13
12/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.83
12/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	34.24
12/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	34.6
12/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	34.84
12/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	35.12
12/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	35.13
12/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.17	34.51
12/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	34.02
12/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	33.42
12/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.89
12/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	32.62
12/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.47
12/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.34
12/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.3
13/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.21
13/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	32.28
13/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.21
13/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	32.24
13/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	31.98
13/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	32.03
13/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	32
13/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	32.31
13/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	32.93
13/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	33.62
13/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.33
13/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.83
13/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	35.33
13/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.2	35.34
13/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.17	35.37
13/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.17	35.18
13/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.16	34.76
13/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	34.28
13/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	33.74
13/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	33.19
13/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.82
13/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.7
13/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.56
13/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.54
14/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.54
14/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.5
14/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.38
14/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	32.3
14/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.4
14/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	32.28

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
14/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	32.38
14/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.53
14/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	33.17
14/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.28
14/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	35.26
14/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	35.17
14/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	35.65
14/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	35.55
14/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	35.57
14/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.21	35.63
14/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	35.22
14/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	34.74
14/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	33.88
14/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	33.17
14/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	32.64
14/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.48
14/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	32.44
14/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	32.51
15/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.56
15/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.58
15/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.41
15/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.43
15/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.49
15/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	32.4
15/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	32.32
15/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.58
15/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	33.04
15/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	33.89
15/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	34.89
15/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	35.58
15/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.14	36.27
15/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.15	36.4
15/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.2	36.59
15/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.18	36.44
15/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.14	35.6
15/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	34.85
15/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	34.11
15/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	33.43
15/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	33.15
15/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	33.1
15/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	33.01
15/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	32.9
16/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.89
16/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	32.65
16/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.78
16/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	32.88
16/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.86
16/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.18	32.58
16/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	32.37
16/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	32.17
16/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	32.45
16/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	34.09
16/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	36.05
16/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	36.66
16/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	37.05
16/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	37.14
16/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	36.86
16/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	36.49
16/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	35.97

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
16/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	35.34
16/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	34.5
16/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	33.88
16/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	33.52
16/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	33.39
16/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	33.22
16/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	33.01
17/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	32.86
17/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	32.78
17/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	32.7
17/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	32.69
17/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	32.74
17/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	32.57
17/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	32.59
17/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	32.73
17/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	33.63
17/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	34.77
17/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	35.5
17/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.2	35.71
17/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.15	37.31
17/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.19	35.24
17/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.21	35.29
17/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.17	35.37
17/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.15	35.15
17/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.2	34.68
17/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	33.89
17/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	33.25
17/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.83
17/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	32.73
17/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.71
17/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	32.55
18/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.47
18/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.56
18/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	32.27
18/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.23
18/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.19
18/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.13
18/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.1
18/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.76
18/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.64
18/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	34.45
18/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	34.84
18/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	34.85
18/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	37.09
18/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	35.21
18/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	35.38
18/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	35.42
18/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	34.93
18/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	34.38
18/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	33.75
18/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	33.34
18/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.14
18/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.05
18/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.01
18/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	32.87
19/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.74
19/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.62
19/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	32.45
19/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.23

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.02
19/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	32.08
19/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.04
19/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.4
19/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	33.17
19/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.97
19/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	34.7
19/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	35.22
19/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	36.86
19/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	35.41
19/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	35.38
19/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	35.33
19/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	34.85
19/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	34.44
19/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	33.73
19/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	33.28
19/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	33.09
19/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.98
19/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.09
19/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.08
20/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	33.09
20/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	33.04
20/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	32.85
20/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	32.6
20/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	32.59
20/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.49
20/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	32.46
20/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.61
20/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.52
20/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	34.89
20/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	35.99
20/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	37.04
20/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	39.34
20/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	36.56
20/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	36.51
20/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.2	36.64
20/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	36.25
20/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	35.14
20/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	34.38
20/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.34	33.8
20/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.59
20/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	33.43
20/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.43
20/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.39
21/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	33.24
21/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	33.03
21/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	32.96
21/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	32.96
21/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	32.75
21/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	32.69
21/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	32.55
21/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.07
21/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	34.18
21/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	35.96
21/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	36.94
21/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	36.55
21/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	39.3
21/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	36.65
21/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	36.55

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	36.59
21/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	36.2
21/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	35.48
21/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	34.8
21/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	34.07
21/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.76
21/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	33.5
21/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.35
21/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	33.37
22/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	33.34
22/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	33.45
22/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	33.31
22/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	33.08
22/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	32.79
22/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	33.01
22/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.33	32.86
22/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.35	33.37
22/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	34.41
22/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	35.17
22/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	35.73
22/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	35.89
22/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.28	38.5
22/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	35.72
22/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.23	35.89
22/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.24	36.14
22/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.22	36
22/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.25	35.46
22/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.26	34.85
22/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.31	34.23
22/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.81
22/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	33.48
22/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.45
22/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	33.29
23/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.19
23/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	33.29
23/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	33.2
23/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	33.09
23/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	33.05
23/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.79
23/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.46	32.83
23/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.45	33.37
23/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	34.31
23/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	36.13
23/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.43	37.99
23/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	38.58
23/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	41
23/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	38.39
23/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	38.54
23/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.3	38.64
23/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.29	38.38
23/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	37.78
23/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.27	36.74
23/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.32	35.81
23/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.38	35.15
23/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	34.97
23/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.36	34.9
23/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.37	34.55
24/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.4	34.34
24/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	34.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.39	34.11
24/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.44	33.76
24/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.41	33.61
24/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.48	33.39
24/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.42	33.34
24/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.47	33.61
24/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	1.81	33.9
24/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.27	32.88
24/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.98
24/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	35.26
24/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	38.98
24/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.45
24/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.98
24/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	37.38
24/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.53
24/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	35.65
24/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	34.9
24/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	34.09
24/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.61
24/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.53
24/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.45
24/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.45
25/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.05
25/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.89
25/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.82
25/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.72
25/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.68
25/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.55
25/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.59
25/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.2
25/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	34.66
25/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	35.88
25/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.59
25/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	37.11
25/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	40.26
25/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.46
25/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.55
25/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.78
25/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.73
25/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	36.22
25/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	34.4
25/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.17
25/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.05
25/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.75
25/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.9
25/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.84
26/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.64
26/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.4
26/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.17
26/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.06
26/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.07
26/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.68
26/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.53
26/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.83
26/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.59
26/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.16
26/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	30.06
26/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	30.37
26/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.15

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
26/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.54
26/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.15
26/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.3
26/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.33
26/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.04
26/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.52
26/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.07
26/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	30.86
26/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	30.49
26/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	30.33
26/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.97
27/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.75
27/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.76
27/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.72
27/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.67
27/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.45
27/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.39
27/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	29.34
27/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	30.06
27/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	31.56
27/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	32.64
27/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.21
27/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	33.74
27/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	35.28
27/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	34.78
27/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	1.68	34.96
27/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	66.76	34.91
27/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.03
27/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.26
27/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.36
27/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.56
27/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.1
27/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.87
27/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.72
27/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.74
28/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.68
28/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.7
28/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.72
28/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.63
28/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.39
28/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.42
28/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.43
28/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.38
28/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.99
28/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.65
28/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.91
28/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.1
28/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	38.41
28/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.51
28/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.32
28/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.99
28/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.48
28/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.35
28/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.72
28/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.18
28/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.74
28/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.51
28/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.45
28/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.52

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.84
31/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.84
31/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.7
31/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.53
31/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.37
31/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.27
31/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.22
31/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.13
31/05/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.44
31/05/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.35
31/05/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.95
31/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.06
31/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.29
31/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.09
31/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.81
31/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.52
31/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.95
31/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.03
31/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.57
31/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.07
31/05/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.21
31/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.97
31/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.02
31/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.97
31/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.82
01/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.64
01/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.62
01/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.46
01/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.35
01/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.25
01/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.1
01/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.04
01/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.47
01/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.29
01/06/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.59
01/06/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.5
01/06/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.96
01/06/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.03
01/06/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.7
01/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.01
01/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.41
01/06/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.44
01/06/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.55
01/06/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.55
01/06/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.92
01/06/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.62
01/06/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.51
01/06/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.72
01/06/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.44
02/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.29
02/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.06
02/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.78
02/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.53
02/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.34
02/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.26
02/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.32
02/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.12
02/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.25
02/06/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.29

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1 NOX7%O2	AUX UT1 O2	AUX UT1 Flow	AUX UT1 NOx	AUX UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/06/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.14
04/06/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.52
04/06/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.17
05/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.56
05/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.3
05/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.17
05/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.83
05/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.54
05/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.3
05/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.25
05/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.96
05/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.85
05/06/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.84
05/06/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.52
05/06/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.15
05/06/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36.26
05/06/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	36
05/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.29
05/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.55
05/06/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.48
05/06/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.45
05/06/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34
05/06/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.61
05/06/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.41
05/06/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.54
05/06/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.53
05/06/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.31
06/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.97
06/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.82
06/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.73
06/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.75
06/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.8
06/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.73
06/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.54
06/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.14
06/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.03
06/06/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	27.5
06/06/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	29.56
06/06/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.91
06/06/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.65
06/06/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.32
06/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.07
06/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.34
06/06/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.67
06/06/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.11
06/06/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.44
06/06/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.8
06/06/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.46
06/06/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.27
06/06/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.2
06/06/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.11
07/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.05
07/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.69
07/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.77
07/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.64
07/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.66
07/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.53
07/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.42
07/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.03

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	AUX UT1_NOX7%O2	AUX UT1_O2	AUX UT1_Flow	AUX UT1_NOx	AUX UT1_TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
07/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.73
07/06/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.49
07/06/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.26
07/06/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.24
07/06/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.93
07/06/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.34
07/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.85
07/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	35.03
07/06/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	34.15
07/06/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.29
07/06/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.79
07/06/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.4
07/06/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.23
07/06/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	32.07
07/06/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.97
07/06/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.99
08/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.93
08/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	30.98
08/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.16
08/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.31
08/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.39
08/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.18
08/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.3
08/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	31.92
08/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	33.28
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/01/2023 00:00	8.01	14.36	0	3.77	155.25
01/01/2023 01:00	7.71	14.37	0	3.62	155.25
01/01/2023 02:00	7.94	14.33	0	3.76	155.25
01/01/2023 03:00	8.26	14.29	0	3.94	155.25
01/01/2023 04:00	8.63	14.34	0	4.08	155.25
01/01/2023 05:00	8.12	14.42	0	3.79	155.25
01/01/2023 06:00	8.6	14.38	0	4.05	155.25
01/01/2023 07:00	8.51	14.37	0	4.01	155.25
01/01/2023 08:00	8.65	14.39	0	4.06	155.25
01/01/2023 09:00	9.68	14.38	0	4.55	155.25
01/01/2023 10:00	9.12	14.61	0	4.13	155.25
01/01/2023 11:00	9.17	14.59	0	4.16	155.25
01/01/2023 12:00	9.81	14.47	0	4.55	155.25
01/01/2023 13:00	9.5	14.46	0	4.4	155.25
01/01/2023 14:00	9.35	14.4	0	4.38	155.25
01/01/2023 15:00	9.29	14.35	0	4.38	155.25
01/01/2023 16:00	9.29	14.35	0	4.38	155.25
01/01/2023 17:00	8.49	14.46	0	3.93	155.25
01/01/2023 18:00	9.59	14.23	0	4.61	155.25
01/01/2023 19:00	8.46	14.43	0	3.94	155.25
01/01/2023 20:00	9.69	14.24	0	4.65	155.25
01/01/2023 21:00	9.9	14.18	0	4.79	155.25
01/01/2023 22:00	8.66	14.44	0	4.03	155.25
01/01/2023 23:00	8.36	14.45	0	3.88	155.25
02/01/2023 00:00	8.31	14.46	0	3.86	155.25
02/01/2023 01:00	8.86	14.37	0	4.17	155.25
02/01/2023 02:00	9	14.35	0	4.25	155.25
02/01/2023 03:00	10	14.2	0	4.83	155.25
02/01/2023 04:00	9.92	14.24	0	4.76	155.25
02/01/2023 05:00	9.23	14.4	0	4.32	155.25
02/01/2023 06:00	8.98	14.41	0	4.2	155.25
02/01/2023 07:00	8.88	14.45	0	4.13	155.25
02/01/2023 08:00	9.33	14.37	0	4.39	155.25
02/01/2023 09:00	9.69	14.27	0	4.63	155.25
02/01/2023 10:00	9.15	14.46	0	4.24	155.25
02/01/2023 11:00	8.98	14.5	0	4.13	155.25
02/01/2023 12:00	9.16	14.41	0	4.28	155.25
02/01/2023 13:00	8.56	14.43	0	3.99	155.25
02/01/2023 14:00	8	14.37	0	3.76	155.25
02/01/2023 15:00	7.99	14.39	0	3.75	155.25
02/01/2023 16:00	8.21	14.34	0	3.88	155.25
02/01/2023 17:00	7.81	14.44	0	3.63	155.25
02/01/2023 18:00	7.79	14.4	0	3.64	155.25
02/01/2023 19:00	8.4	14.27	0	4.02	155.25
02/01/2023 20:00	9.75	14.14	0	4.75	155.25
02/01/2023 21:00	10.41	14.1	0	5.11	155.25
02/01/2023 22:00	9.06	14.26	0	4.34	155.25
02/01/2023 23:00	9.22	14.37	0	3.86	155.25
03/01/2023 00:00	7.88	14.37	0	3.7	155.25
03/01/2023 01:00	8.02	14.36	0	3.78	155.25
03/01/2023 02:00	7.62	14.43	0	3.55	155.25
03/01/2023 03:00	8.06	14.29	0	3.84	155.25
03/01/2023 04:00	8.25	14.33	0	3.91	155.25
03/01/2023 05:00	7.88	14.46	0	3.65	155.25
03/01/2023 06:00	8.14	14.41	0	3.81	155.25
03/01/2023 07:00	9.05	14.27	0	4.32	155.25
03/01/2023 08:00	8.18	14.36	0	3.86	155.25
03/01/2023 09:00	8.54	14.34	0	4.03	155.25
03/01/2023 10:00	7.96	14.49	0	3.67	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/01/2023 11:00	7.77	14.51	0	3.58	155.25
03/01/2023 12:00	7.26	14.49	0	3.35	155.25
03/01/2023 13:00	7.48	14.32	0	3.55	155.25
03/01/2023 14:00	7.09	14.33	0	3.35	155.25
03/01/2023 15:00	7.28	14.24	0	3.53	155.25
03/01/2023 16:00	8.23	14.07	0	4.05	155.25
03/01/2023 17:00	8.12	14.16	0	3.94	155.25
03/01/2023 18:00	6.85	14.47	0	3.17	155.25
03/01/2023 19:00	6.69	14.46	0	3.1	155.25
03/01/2023 20:00	6.84	14.46	0	3.17	155.25
03/01/2023 21:00	7.14	14.43	0	3.33	155.25
03/01/2023 22:00	7.07	14.49	0	3.27	155.25
03/01/2023 23:00	7.41	14.43	0	3.45	155.25
04/01/2023 00:00	7.54	14.37	0	3.54	155.25
04/01/2023 01:00	7.37	14.37	0	3.46	155.25
04/01/2023 02:00	7.43	14.42	0	3.47	155.25
04/01/2023 03:00	7.28	14.41	0	3.4	155.25
04/01/2023 04:00	7.42	14.36	0	3.49	155.25
04/01/2023 05:00	7.74	14.31	0	3.67	155.25
04/01/2023 06:00	7.34	14.4	0	3.43	155.25
04/01/2023 07:00	7.07	14.48	0	3.27	155.25
04/01/2023 08:00	7.16	14.49	0	3.31	155.25
04/01/2023 09:00	7.26	14.52	0	3.33	155.25
04/01/2023 10:00	7.65	14.43	0	3.56	155.25
04/01/2023 11:00	7.51	14.49	0	3.46	155.25
04/01/2023 12:00	7.37	14.44	0	3.43	155.25
04/01/2023 13:00	6.7	14.43	0	3.12	155.25
04/01/2023 14:00	6.78	14.38	0	3.19	155.25
04/01/2023 15:00	6.59	14.27	0	3.15	155.25
04/01/2023 16:00	7.18	14.2	0	3.47	155.25
04/01/2023 17:00	7.18	14.18	0	3.48	155.25
04/01/2023 18:00	6.42	14.37	0	3.02	155.25
04/01/2023 19:00	6.61	14.42	0	3.09	155.25
04/01/2023 20:00	6.6	14.49	0	3.04	155.25
04/01/2023 21:00	7.04	14.43	0	3.28	155.25
04/01/2023 22:00	6.98	14.42	0	3.26	155.25
04/01/2023 23:00	7.04	14.44	0	3.27	155.25
05/01/2023 00:00	7.28	14.43	0	3.39	155.25
05/01/2023 01:00	7.67	14.38	0	3.6	155.25
05/01/2023 02:00	7.09	14.49	0	3.27	155.25
05/01/2023 03:00	7.09	14.44	0	3.3	155.25
05/01/2023 04:00	7.59	14.33	0	3.6	155.25
05/01/2023 05:00	7.29	14.38	0	3.42	155.25
05/01/2023 06:00	7.35	14.43	0	3.42	155.25
05/01/2023 07:00	7.44	14.37	0	3.5	155.25
05/01/2023 08:00	7.93	14.3	0	3.77	155.25
05/01/2023 09:00	7.49	14.48	0	3.46	155.25
05/01/2023 10:00	7.3	14.53	0	3.35	155.25
05/01/2023 11:00	7.1	14.51	0	3.26	155.25
05/01/2023 12:00	6.86	14.51	0	3.15	155.25
05/01/2023 13:00	6.57	14.5	0	3.02	155.25
05/01/2023 14:00	6.37	14.45	0	2.95	155.25
05/01/2023 15:00	6.25	14.38	0	2.93	155.25
05/01/2023 16:00	6.34	14.36	0	2.98	155.25
05/01/2023 17:00	6.16	14.39	0	2.89	155.25
05/01/2023 18:00	6.05	14.4	0	2.83	155.25
05/01/2023 19:00	6.27	14.35	0	2.96	155.25
05/01/2023 20:00	6.37	14.35	0	3	155.25
05/01/2023 21:00	6.79	14.35	0	3.21	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/01/2023 22:00	6.96	14.43	0	3.24	155.25
05/01/2023 23:00	7.19	14.39	0	3.37	155.25
06/01/2023 00:00	7.04	14.43	0	3.27	155.25
06/01/2023 01:00	7.02	14.44	0	3.26	155.25
06/01/2023 02:00	6.87	14.42	0	3.2	155.25
06/01/2023 03:00	6.97	14.4	0	3.26	155.25
06/01/2023 04:00	7.12	14.34	0	3.36	155.25
06/01/2023 05:00	7	14.41	0	3.27	155.25
06/01/2023 06:00	6.84	14.45	0	3.18	155.25
06/01/2023 07:00	6.97	14.45	0	3.23	155.25
06/01/2023 08:00	7.18	14.49	0	3.31	155.25
06/01/2023 09:00	7.64	14.47	0	3.54	155.25
06/01/2023 10:00	7.86	14.41	0	3.68	155.25
06/01/2023 11:00	7.87	14.47	0	3.64	155.25
06/01/2023 12:00	7.57	14.52	0	3.47	155.25
06/01/2023 13:00	7.61	14.51	0	3.5	155.25
06/01/2023 14:00	7.46	14.5	0	3.44	155.25
06/01/2023 15:00	7.2	14.49	0	3.32	155.25
06/01/2023 16:00	7.32	14.48	0	3.38	155.25
06/01/2023 17:00	7.53	14.47	0	3.48	155.25
06/01/2023 18:00	7.37	14.49	0	3.4	155.25
06/01/2023 19:00	7.46	14.45	0	3.46	155.25
06/01/2023 20:00	7.84	14.42	0	3.65	155.25
06/01/2023 21:00	8.37	14.31	0	3.97	155.25
06/01/2023 22:00	8.24	14.37	0	3.87	155.25
06/01/2023 23:00	8.33	14.29	0	3.97	155.25
07/01/2023 00:00	8.2	14.33	0	3.88	155.25
07/01/2023 01:00	8.18	14.35	0	3.86	155.25
07/01/2023 02:00	7.96	14.4	0	3.73	155.25
07/01/2023 03:00	7.71	14.36	0	3.63	155.25
07/01/2023 04:00	8.01	14.3	0	3.81	155.25
07/01/2023 05:00	8.47	14.24	0	4.06	155.25
07/01/2023 06:00	8.58	14.26	0	4.11	155.25
07/01/2023 07:00	8.91	14.27	0	4.25	155.25
07/01/2023 08:00	9.08	14.3	0	4.31	155.25
07/01/2023 09:00	8.69	14.35	0	4.1	155.25
07/01/2023 10:00	8.72	14.41	0	4.08	155.25
07/01/2023 11:00	8.28	14.52	0	3.8	155.25
07/01/2023 12:00	8.36	14.39	0	3.92	155.25
07/01/2023 13:00	9.07	14.24	0	4.36	155.25
07/01/2023 14:00	8.23	14.36	0	3.88	155.25
07/01/2023 15:00	8.45	14.32	0	4.01	155.25
07/01/2023 16:00	8.72	14.26	0	4.17	155.25
07/01/2023 17:00	8.38	14.34	0	3.95	155.25
07/01/2023 18:00	8.24	14.4	0	3.86	155.25
07/01/2023 19:00	8.35	14.39	0	3.91	155.25
07/01/2023 20:00	8.18	14.41	0	3.82	155.25
07/01/2023 21:00	7.9	14.45	0	3.67	155.25
07/01/2023 22:00	8.36	14.38	0	3.93	155.25
07/01/2023 23:00	8.54	14.37	0	4.01	155.25
08/01/2023 00:00	9.02	14.31	0	4.28	155.25
08/01/2023 01:00	8.91	14.29	0	4.24	155.25
08/01/2023 02:00	8.81	14.32	0	4.17	155.25
08/01/2023 03:00	8.4	14.36	0	3.95	155.25
08/01/2023 04:00	8.86	14.28	0	4.22	155.25
08/01/2023 05:00	9.29	14.2	0	4.48	155.25
08/01/2023 06:00	9.12	14.25	0	4.37	155.25
08/01/2023 07:00	8.7	14.3	0	4.13	155.25
08/01/2023 08:00	9.37	14.21	0	4.51	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
10/01/2023 20:00	6.66	14.33	0	3.16	155.25
10/01/2023 21:00	7.58	14.19	0	3.66	155.25
10/01/2023 22:00	7.04	14.26	0	3.37	155.25
10/01/2023 23:00	7.32	14.2	0	3.53	155.25
11/01/2023 00:00	7.66	14.16	0	3.72	155.25
11/01/2023 01:00	6.77	14.31	0	3.21	155.25
11/01/2023 02:00	6.88	14.26	0	3.29	155.25
11/01/2023 03:00	6.97	14.21	0	3.35	155.25
11/01/2023 04:00	7.54	14.05	0	3.72	155.25
11/01/2023 05:00	7.93	14.03	0	3.93	155.25
11/01/2023 06:00	6.92	14.23	0	3.32	155.25
11/01/2023 07:00	6.94	14.26	0	3.32	155.25
11/01/2023 08:00	6.95	14.32	0	3.29	155.25
11/01/2023 09:00	6.89	14.38	0	3.23	155.25
11/01/2023 10:00	7.58	14.26	0	3.63	155.25
11/01/2023 11:00	7.09	14.34	0	3.35	155.25
11/01/2023 12:00	7.08	14.34	0	3.34	155.25
11/01/2023 13:00	6.96	14.31	0	3.3	155.25
11/01/2023 14:00	6.77	14.27	0	3.23	155.25
11/01/2023 15:00	6.65	14.28	0	3.17	155.25
11/01/2023 16:00	6.69	14.28	0	3.19	155.25
11/01/2023 17:00	6.5	14.29	0	3.1	155.25
11/01/2023 18:00	6.87	14.2	0	3.32	155.25
11/01/2023 19:00	6.85	14.22	0	3.3	155.25
11/01/2023 20:00	7.66	14.13	0	3.75	155.25
11/01/2023 21:00	8.09	14.05	0	4	155.25
11/01/2023 22:00	7.7	14.11	0	3.77	155.25
11/01/2023 23:00	7.38	14.17	0	3.58	155.25
12/01/2023 00:00	6.99	14.29	0	3.33	155.25
12/01/2023 01:00	7.08	14.28	0	3.38	155.25
12/01/2023 02:00	7.28	14.18	0	3.53	155.25
12/01/2023 03:00	7.88	14.08	0	3.87	155.25
12/01/2023 04:00	7.97	14.05	0	3.93	155.25
12/01/2023 05:00	8.18	13.98	0	4.08	155.25
12/01/2023 06:00	8.09	14	0	4.02	155.25
12/01/2023 07:00	7.58	14.15	0	3.69	155.25
12/01/2023 08:00	7.64	14.14	0	3.72	155.25
12/01/2023 09:00	7.72	14.18	0	3.74	155.25
12/01/2023 10:00	6.81	14.32	0	3.23	155.25
12/01/2023 11:00	6.7	14.37	0	3.15	155.25
12/01/2023 12:00	6.32	14.4	0	2.96	155.25
12/01/2023 13:00	6.17	14.39	0	2.89	155.25
12/01/2023 14:00	6.06	14.32	0	2.87	155.25
12/01/2023 15:00	6.04	14.34	0	2.85	155.25
12/01/2023 16:00	5.99	14.28	0	2.86	155.25
12/01/2023 17:00	6.15	14.32	0	2.91	155.25
12/01/2023 18:00	5.99	14.36	0	2.82	155.25
12/01/2023 19:00	5.96	14.34	0	2.82	155.25
12/01/2023 20:00	6.23	14.31	0	2.96	155.25
12/01/2023 21:00	6.41	14.26	0	3.07	155.25
12/01/2023 22:00	6.19	14.29	0	2.94	155.25
12/01/2023 23:00	6.29	14.21	0	3.03	155.25
13/01/2023 00:00	6.09	14.25	0	2.92	155.25
13/01/2023 01:00	6.32	14.23	0	3.03	155.25
13/01/2023 02:00	6.13	14.31	0	2.91	155.25
13/01/2023 03:00	5.89	14.34	0	2.78	155.25
13/01/2023 04:00	6.18	14.28	0	2.95	155.25
13/01/2023 05:00	6.12	14.32	0	2.9	155.25
13/01/2023 06:00	6.16	14.25	0	2.95	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/01/2023 07:00	6.21	14.28	0	2.96	155.25
13/01/2023 08:00	7.1	14.11	0	3.48	155.25
13/01/2023 09:00	6.73	14.24	0	3.23	155.25
13/01/2023 10:00	6.3	14.39	0	2.96	155.25
13/01/2023 11:00	6.6	14.25	0	3.16	155.25
13/01/2023 12:00	5.82	14.41	0	2.72	155.25
13/01/2023 13:00	5.88	14.35	0	2.77	155.25
13/01/2023 14:00	6.86	14.14	0	3.34	155.25
13/01/2023 15:00	6.12	14.2	0	2.95	155.25
13/01/2023 16:00	6.44	14.24	0	3.09	155.25
13/01/2023 17:00	6.21	14.24	0	2.98	155.25
13/01/2023 18:00	5.76	14.35	0	2.72	155.25
13/01/2023 19:00	6.01	14.35	0	2.83	155.25
13/01/2023 20:00	6.29	14.31	0	2.99	155.25
13/01/2023 21:00	7.43	14.03	0	3.68	155.25
13/01/2023 22:00	7.09	14.11	0	3.47	155.25
13/01/2023 23:00	7.06	14.14	0	3.44	155.25
14/01/2023 00:00	6.87	14.13	0	3.35	155.25
14/01/2023 01:00	6.33	14.2	0	3.05	155.25
14/01/2023 02:00	5.98	14.27	0	2.85	155.25
14/01/2023 03:00	6.21	14.17	0	3.01	155.25
14/01/2023 04:00	6.92	14.04	0	3.42	155.25
14/01/2023 05:00	6.64	14.1	0	3.25	155.25
14/01/2023 06:00	6.57	14.15	0	3.19	155.25
14/01/2023 07:00	6.1	14.22	0	2.93	155.25
14/01/2023 08:00	5.9	14.29	0	2.8	155.25
14/01/2023 09:00	5.85	14.39	0	2.74	155.25
14/01/2023 10:00	6.65	14.28	0	3.18	155.25
14/01/2023 11:00	6.5	14.27	0	3.11	155.25
14/01/2023 12:00	5.81	14.31	0	2.76	155.25
14/01/2023 13:00	5.91	14.24	0	2.83	155.25
14/01/2023 14:00	5.51	14.3	0	2.61	155.25
14/01/2023 15:00	5.72	14.23	0	2.75	155.25
14/01/2023 16:00	5.75	14.27	0	2.74	155.25
14/01/2023 17:00	5.54	14.32	0	2.63	155.25
14/01/2023 18:00	5.4	14.31	0	2.56	155.25
14/01/2023 19:00	5.57	14.33	0	2.63	155.25
14/01/2023 20:00	5.77	14.33	0	2.73	155.25
14/01/2023 21:00	5.82	14.32	0	2.76	155.25
14/01/2023 22:00	6.32	14.15	0	3.08	155.25
14/01/2023 23:00	6.03	14.2	0	2.91	155.25
15/01/2023 00:00	5.76	14.27	0	2.75	155.25
15/01/2023 01:00	5.98	14.15	0	2.91	155.25
15/01/2023 02:00	6.19	14.08	0	3.04	155.25
15/01/2023 03:00	6.22	14.12	0	3.04	155.25
15/01/2023 04:00	6.84	13.99	0	3.4	155.25
15/01/2023 05:00	7.26	13.88	0	3.67	155.25
15/01/2023 06:00	6.04	14.08	0	2.87	155.25
15/01/2023 07:00	6.07	14.07	0	2.99	155.25
15/01/2023 08:00	6.99	14.02	0	3.48	155.25
15/01/2023 09:00	7.32	13.98	0	3.65	155.25
15/01/2023 10:00	5.66	14.38	0	2.65	155.25
15/01/2023 11:00	7.16	14.05	0	3.54	155.25
15/01/2023 12:00	6.06	14.21	0	2.92	155.25
15/01/2023 13:00	7.06	13.95	0	3.54	155.25
15/01/2023 14:00	6.38	14.03	0	3.16	155.25
15/01/2023 15:00	6.7	14.1	0	3.29	155.25
15/01/2023 16:00	7.51	14.12	0	3.68	155.25
15/01/2023 17:00	6.24	14.34	0	2.94	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
15/01/2023 18:00	6.14	14.31	0	2.91	155.25
15/01/2023 19:00	6.91	14.16	0	3.36	155.25
15/01/2023 20:00	6.93	14.19	0	3.35	155.25
15/01/2023 21:00	6.32	14.3	0	3	155.25
15/01/2023 22:00	6.3	14.23	0	3.03	155.25
15/01/2023 23:00	6.17	14.2	0	2.97	155.25
16/01/2023 00:00	5.96	14.33	0	2.82	155.25
16/01/2023 01:00	6.2	14.3	0	2.95	155.25
16/01/2023 02:00	5.76	14.28	0	2.74	155.25
16/01/2023 03:00	5.55	14.28	0	2.64	155.25
16/01/2023 04:00	5.75	14.25	0	2.76	155.25
16/01/2023 05:00	5.43	14.33	0	2.57	155.25
16/01/2023 06:00	5.56	14.28	0	2.65	155.25
16/01/2023 07:00	5.78	14.3	0	2.74	155.25
16/01/2023 08:00	6.36	14.15	0	3.11	155.25
16/01/2023 09:00	8.86	13.83	0	4.52	155.25
16/01/2023 10:00	7.6	13.98	0	3.79	155.25
16/01/2023 11:00	7.71	13.93	0	3.87	155.25
16/01/2023 12:00	6.17	14.15	0	3	155.25
16/01/2023 13:00	6.53	14	0	3.25	155.25
16/01/2023 14:00	6.59	13.98	0	3.29	155.25
16/01/2023 15:00	<Samp	<Samp	0	32.54	155.25
16/01/2023 16:00	<Samp	<Samp	0	4.92	155.25
16/01/2023 17:00	8.97	14.07	0	4.41	155.25
16/01/2023 18:00	8.5	14.27	0	4.06	155.25
16/01/2023 19:00	8.82	14.21	0	4.25	155.25
16/01/2023 20:00	9.17	14.16	0	4.46	155.25
16/01/2023 21:00	8.36	14.26	0	4	155.25
16/01/2023 22:00	8.41	14.33	0	3.97	155.25
16/01/2023 23:00	8.19	14.29	0	3.9	155.25
17/01/2023 00:00	8.45	14.23	0	4.06	155.25
17/01/2023 01:00	8.19	14.31	0	3.88	155.25
17/01/2023 02:00	8.21	14.27	0	3.92	155.25
17/01/2023 03:00	8.27	14.25	0	3.96	155.25
17/01/2023 04:00	8.05	14.21	0	3.87	155.25
17/01/2023 05:00	7.9	14.31	0	3.75	155.25
17/01/2023 06:00	7.72	14.38	0	3.62	155.25
17/01/2023 07:00	7.89	14.38	0	3.7	155.25
17/01/2023 08:00	8.25	14.43	0	3.84	155.25
17/01/2023 09:00	8.72	14.34	0	4.12	155.25
17/01/2023 10:00	9.49	14.23	0	4.55	155.25
17/01/2023 11:00	9.49	14.36	0	4.46	155.25
17/01/2023 12:00	9.51	14.2	0	4.58	155.25
17/01/2023 13:00	9.53	14.14	0	4.64	155.25
17/01/2023 14:00	9.75	14.08	0	4.78	155.25
17/01/2023 15:00	9.82	14.11	0	4.8	155.25
17/01/2023 16:00	9.1	14.26	0	4.35	155.25
17/01/2023 17:00	10.15	14.11	0	4.96	155.25
17/01/2023 18:00	9.51	14.21	0	4.58	155.25
17/01/2023 19:00	8.91	14.17	0	4.33	155.25
17/01/2023 20:00	8.73	14.23	0	4.2	155.25
17/01/2023 21:00	9.03	14.19	0	4.37	155.25
17/01/2023 22:00	9.11	14.22	0	4.38	155.25
17/01/2023 23:00	8.9	14.29	0	4.24	155.25
18/01/2023 00:00	8.7	14.39	0	4.08	155.25
18/01/2023 01:00	8.94	14.37	0	4.2	155.25
18/01/2023 02:00	9.52	14.18	0	4.61	155.25
18/01/2023 03:00	9.34	14.19	0	4.51	155.25
18/01/2023 04:00	9.51	14.22	0	4.58	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/01/2023 16:00	8.88	14.44	0	4.13	155.25
20/01/2023 17:00	9.17	14.35	0	4.32	155.25
20/01/2023 18:00	9.22	14.38	0	4.33	155.25
20/01/2023 19:00	9.3	14.44	0	4.32	155.25
20/01/2023 20:00	9.44	14.35	0	4.45	155.25
20/01/2023 21:00	9.66	14.33	0	4.57	155.25
20/01/2023 22:00	9.54	14.44	0	4.44	155.25
20/01/2023 23:00	9.96	14.44	0	4.63	155.25
21/01/2023 00:00	9.84	14.42	0	4.59	155.25
21/01/2023 01:00	9.62	14.42	0	4.49	155.25
21/01/2023 02:00	9.53	14.42	0	4.44	155.25
21/01/2023 03:00	9.54	14.38	0	4.48	155.25
21/01/2023 04:00	9.37	14.39	0	4.4	155.25
21/01/2023 05:00	9.46	14.34	0	4.47	155.25
21/01/2023 06:00	9.56	14.36	0	4.5	155.25
21/01/2023 07:00	9.59	14.41	0	4.48	155.25
21/01/2023 08:00	10.04	14.41	0	4.69	155.25
21/01/2023 09:00	10.39	14.43	0	4.84	155.25
21/01/2023 10:00	10.14	14.52	0	4.65	155.25
21/01/2023 11:00	9.84	14.54	0	4.51	155.25
21/01/2023 12:00	9.46	14.57	0	4.3	155.25
21/01/2023 13:00	10.1	14.41	0	4.72	155.25
21/01/2023 14:00	9.42	14.36	0	4.44	155.25
21/01/2023 15:00	8.51	14.42	0	3.97	155.25
21/01/2023 16:00	8.87	14.38	0	4.17	155.25
21/01/2023 17:00	8.79	14.38	0	4.12	155.25
21/01/2023 18:00	8.9	14.34	0	4.21	155.25
21/01/2023 19:00	8.83	14.42	0	4.12	155.25
21/01/2023 20:00	8.88	14.38	0	4.17	155.25
21/01/2023 21:00	8.9	14.33	0	4.21	155.25
21/01/2023 22:00	8.94	14.33	0	4.22	155.25
21/01/2023 23:00	9.06	14.38	0	4.25	155.25
22/01/2023 00:00	9.57	14.33	0	4.53	155.25
22/01/2023 01:00	9.89	14.28	0	4.72	155.25
22/01/2023 02:00	9.92	14.27	0	4.74	155.25
22/01/2023 03:00	10.27	14.25	0	4.92	155.25
22/01/2023 04:00	10.19	14.31	0	4.84	155.25
22/01/2023 05:00	10.25	14.29	0	4.87	155.25
22/01/2023 06:00	9.99	14.4	0	4.67	155.25
22/01/2023 07:00	10.35	14.38	0	4.86	155.25
22/01/2023 08:00	10.41	14.42	0	4.86	155.25
22/01/2023 09:00	10.55	14.49	0	4.86	155.25
22/01/2023 10:00	10.64	14.53	0	4.88	155.25
22/01/2023 11:00	10.25	14.57	0	4.67	155.25
22/01/2023 12:00	9.89	14.58	0	4.5	155.25
22/01/2023 13:00	9.42	14.5	0	4.34	155.25
22/01/2023 14:00	9.57	14.39	0	4.48	155.25
22/01/2023 15:00	10.13	14.31	0	4.81	155.25
22/01/2023 16:00	9.4	14.4	0	4.41	155.25
22/01/2023 17:00	8.89	14.44	0	4.13	155.25
22/01/2023 18:00	9.31	14.48	0	4.3	155.25
22/01/2023 19:00	9.37	14.46	0	4.34	155.25
22/01/2023 20:00	9.35	14.43	0	4.35	155.25
22/01/2023 21:00	9.15	14.46	0	4.24	155.25
22/01/2023 22:00	9.59	14.34	0	4.53	155.25
22/01/2023 23:00	9.1	14.44	0	4.23	155.25
23/01/2023 00:00	9.31	14.41	0	4.35	155.25
23/01/2023 01:00	9.1	14.41	0	4.25	155.25
23/01/2023 02:00	9.05	14.37	0	4.25	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/01/2023 03:00	9.44	14.35	0	4.45	155.25
23/01/2023 04:00	9.29	14.36	0	4.37	155.25
23/01/2023 05:00	9.45	14.3	0	4.49	155.25
23/01/2023 06:00	10.04	14.26	0	4.81	155.25
23/01/2023 07:00	9.54	14.49	0	4.4	155.25
23/01/2023 08:00	9.51	14.48	0	4.39	155.25
23/01/2023 09:00	9.77	14.5	0	4.5	155.25
23/01/2023 10:00	9.42	14.58	0	4.28	155.25
23/01/2023 11:00	8.65	14.53	0	3.97	155.25
23/01/2023 12:00	8.73	14.38	0	4.1	155.25
23/01/2023 13:00	8.91	14.27	0	4.26	155.25
23/01/2023 14:00	8.3	14.24	0	3.98	155.25
23/01/2023 15:00	8.99	14.24	0	4.31	155.25
23/01/2023 16:00	9.11	14.33	0	4.31	155.25
23/01/2023 17:00	8.9	14.4	0	4.16	155.25
23/01/2023 18:00	9.07	14.39	0	4.25	155.25
23/01/2023 19:00	8.89	14.44	0	4.13	155.25
23/01/2023 20:00	9	14.45	0	4.18	155.25
23/01/2023 21:00	9.57	14.41	0	4.47	155.25
23/01/2023 22:00	10.02	14.45	0	4.65	155.25
23/01/2023 23:00	10.11	14.45	0	4.7	155.25
24/01/2023 00:00	9.43	14.47	0	4.36	155.25
24/01/2023 01:00	9.47	14.33	0	4.48	155.25
24/01/2023 02:00	9.64	14.35	0	4.54	155.25
24/01/2023 03:00	9.49	14.34	0	4.48	155.25
24/01/2023 04:00	10.63	14.15	0	5.18	155.25
24/01/2023 05:00	10.08	14.31	0	4.78	155.25
24/01/2023 06:00	9.9	14.33	0	4.68	155.25
24/01/2023 07:00	9.62	14.35	0	4.53	155.25
24/01/2023 08:00	9.63	14.38	0	4.52	155.25
24/01/2023 09:00	10.17	14.42	0	4.75	155.25
24/01/2023 10:00	10.17	14.53	0	4.66	155.25
24/01/2023 11:00	10.16	14.38	0	4.77	155.25
24/01/2023 12:00	9.85	14.35	0	4.64	155.25
24/01/2023 13:00	9.39	14.34	0	4.44	155.25
24/01/2023 14:00	8.65	14.32	0	4.1	155.25
24/01/2023 15:00	8.44	14.34	0	3.98	155.25
24/01/2023 16:00	8.51	14.33	0	4.03	155.25
24/01/2023 17:00	9.42	14.2	0	4.55	155.25
24/01/2023 18:00	8.74	14.43	0	4.07	155.25
24/01/2023 19:00	8.33	14.37	0	3.92	155.25
24/01/2023 20:00	9.34	14.21	0	4.5	155.25
24/01/2023 21:00	9.99	14.26	0	4.78	155.25
24/01/2023 22:00	12.47	13.89	0	6.3	155.25
24/01/2023 23:00	12.58	13.84	0	6.4	155.25
25/01/2023 00:00	11.26	14.09	0	5.52	155.25
25/01/2023 01:00	10.04	14.15	0	4.88	155.25
25/01/2023 02:00	9.95	14.13	0	4.85	155.25
25/01/2023 03:00	10.19	14.01	0	5.05	155.25
25/01/2023 04:00	9.61	14	0	4.77	155.25
25/01/2023 05:00	9.74	14.03	0	4.81	155.25
25/01/2023 06:00	8.82	14.16	0	4.28	155.25
25/01/2023 07:00	11.19	14.01	0	5.55	155.25
25/01/2023 08:00	11.72	14.18	0	5.67	155.25
25/01/2023 09:00	10.81	14.39	0	5.06	155.25
25/01/2023 10:00	10.72	14.39	0	5.02	155.25
25/01/2023 11:00	10.66	14.44	0	4.95	155.25
25/01/2023 12:00	10.86	14.39	0	5.09	155.25
25/01/2023 13:00	11.03	14.36	0	5.19	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/01/2023 14:00	10.88	14.42	0	5.07	155.25
25/01/2023 15:00	10.93	14.42	0	5.1	155.25
25/01/2023 16:00	11.96	13.98	0	5.96	155.25
25/01/2023 17:00	11.44	14.02	0	5.67	155.25
25/01/2023 18:00	10.5	14.24	0	5.04	155.25
25/01/2023 19:00	9.72	14.42	0	4.53	155.25
25/01/2023 20:00	10.05	14.41	0	4.69	155.25
25/01/2023 21:00	10.45	14.37	0	4.91	155.25
25/01/2023 22:00	10.69	14.39	0	5	155.25
25/01/2023 23:00	10.42	14.42	0	4.86	155.25
26/01/2023 00:00	10.09	14.38	0	4.73	155.25
26/01/2023 01:00	10.23	14.33	0	4.83	155.25
26/01/2023 02:00	9.98	14.38	0	4.68	155.25
26/01/2023 03:00	10.54	14.28	0	5.03	155.25
26/01/2023 04:00	10.86	14.22	0	5.22	155.25
26/01/2023 05:00	10.78	14.26	0	5.16	155.25
26/01/2023 06:00	10.55	14.35	0	4.97	155.25
26/01/2023 07:00	10.55	14.41	0	4.92	155.25
26/01/2023 08:00	10.66	14.41	0	4.98	155.25
26/01/2023 09:00	10.45	14.44	0	4.86	155.25
26/01/2023 10:00	11	14.39	0	5.15	155.25
26/01/2023 11:00	11.11	14.31	0	5.27	155.25
26/01/2023 12:00	9.83	14.42	0	4.58	155.25
26/01/2023 13:00	9.25	14.4	0	4.33	155.25
26/01/2023 14:00	9.57	14.32	0	4.53	155.25
26/01/2023 15:00	9.7	14.39	0	4.55	155.25
26/01/2023 16:00	9.87	14.26	0	4.72	155.25
26/01/2023 17:00	10.12	14.26	0	4.83	155.25
26/01/2023 18:00	9.66	14.35	0	4.55	155.25
26/01/2023 19:00	9.48	14.41	0	4.43	155.25
26/01/2023 20:00	9.48	14.4	0	4.43	155.25
26/01/2023 21:00	9.24	14.38	0	4.34	155.25
26/01/2023 22:00	9.36	14.4	0	4.37	155.25
26/01/2023 23:00	9.65	14.4	0	4.51	155.25
27/01/2023 00:00	9.68	14.4	0	4.53	155.25
27/01/2023 01:00	9.37	14.39	0	4.39	155.25
27/01/2023 02:00	9.37	14.38	0	4.4	155.25
27/01/2023 03:00	9.36	14.37	0	4.4	155.25
27/01/2023 04:00	9.46	14.37	0	4.45	155.25
27/01/2023 05:00	9.39	14.38	0	4.41	155.25
27/01/2023 06:00	9.63	14.4	0	4.5	155.25
27/01/2023 07:00	9.81	14.4	0	4.59	155.25
27/01/2023 08:00	9.93	14.42	0	4.63	155.25
27/01/2023 09:00	10.75	14.42	0	5.01	155.25
27/01/2023 10:00	10.97	14.33	0	5.19	155.25
27/01/2023 11:00	10.65	14.4	0	4.98	155.25
27/01/2023 12:00	10.12	14.48	0	4.68	155.25
27/01/2023 13:00	9.6	14.41	0	4.48	155.25
27/01/2023 14:00	9.53	14.33	0	4.51	155.25
27/01/2023 15:00	9.55	14.31	0	4.53	155.25
27/01/2023 16:00	9.62	14.37	0	4.52	155.25
27/01/2023 17:00	10.33	14.18	0	4.99	155.25
27/01/2023 18:00	10.47	14.36	0	4.93	155.25
27/01/2023 19:00	10.27	14.48	0	4.74	155.25
27/01/2023 20:00	10.86	14.46	0	5.03	155.25
27/01/2023 21:00	11.02	14.42	0	5.14	155.25
27/01/2023 22:00	11.14	14.43	0	5.19	155.25
27/01/2023 23:00	10.95	14.42	0	5.11	155.25
28/01/2023 00:00	11.08	14.31	0	5.26	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/01/2023 12:00	10.59	14.44	0	4.92	155.25
30/01/2023 13:00	10.79	14.48	0	4.99	155.25
30/01/2023 14:00	11.3	14.48	0	5.22	155.25
30/01/2023 15:00	11.33	14.49	0	5.22	155.25
30/01/2023 16:00	11.57	14.48	0	5.35	155.25
30/01/2023 17:00	11.72	14.33	0	5.54	155.25
30/01/2023 18:00	11.02	14.43	0	5.13	155.25
30/01/2023 19:00	11.48	14.47	0	5.31	155.25
30/01/2023 20:00	11.05	14.45	0	5.13	155.25
30/01/2023 21:00	11.36	14.4	0	5.32	155.25
30/01/2023 22:00	11.13	14.41	0	5.2	155.25
30/01/2023 23:00	11.18	14.4	0	5.23	155.25
31/01/2023 00:00	10.99	14.39	0	5.15	155.25
31/01/2023 01:00	11.32	14.4	0	5.29	155.25
31/01/2023 02:00	11.42	14.38	0	5.36	155.25
31/01/2023 03:00	11.81	14.37	0	5.55	155.25
31/01/2023 04:00	12.04	14.36	0	5.66	155.25
31/01/2023 05:00	12.17	14.31	0	5.78	155.25
31/01/2023 06:00	12.1	14.36	0	5.7	155.25
31/01/2023 07:00	12.91	14.27	0	6.17	155.25
31/01/2023 08:00	12.11	14.39	0	5.68	155.25
31/01/2023 09:00	11.75	14.49	0	5.42	155.25
31/01/2023 10:00	11.5	14.53	0	5.27	155.25
31/01/2023 11:00	12.25	14.38	0	5.76	155.25
31/01/2023 12:00	11.76	14.28	0	5.61	155.25
31/01/2023 13:00	11.03	14.39	0	5.17	155.25
31/01/2023 14:00	10.82	14.41	0	5.06	155.25
31/01/2023 15:00	10.67	14.41	0	4.98	155.25
31/01/2023 16:00	10.91	14.39	0	5.11	155.25
31/01/2023 17:00	10.93	14.38	0	5.13	155.25
31/01/2023 18:00	10.58	14.32	0	5.01	155.25
31/01/2023 19:00	13.89	13.92	0	6.99	155.25
31/01/2023 20:00	12.35	14.28	0	5.89	155.25
31/01/2023 21:00	10.82	14.46	0	5.01	155.25
31/01/2023 22:00	10.69	14.31	0	5.07	155.25
31/01/2023 23:00	11.14	14.23	0	5.35	155.25
01/02/2023 00:00	11.1	14.28	0	5.29	155.25
01/02/2023 01:00	10.63	14.23	0	5.12	155.25
01/02/2023 02:00	9.24	14.39	0	4.33	155.25
01/02/2023 03:00	9.58	14.31	0	4.54	155.25
01/02/2023 04:00	9.29	14.37	0	4.37	155.25
01/02/2023 05:00	9.66	14.36	0	4.54	155.25
01/02/2023 06:00	9.58	14.42	0	4.47	155.25
01/02/2023 07:00	10.19	14.32	0	4.83	155.25
01/02/2023 08:00	10.2	14.35	0	4.81	155.25
01/02/2023 09:00	10.65	14.49	0	4.91	155.25
01/02/2023 10:00	10.44	14.45	0	4.84	155.25
01/02/2023 11:00	11.53	14.14	0	5.65	155.25
01/02/2023 12:00	12.03	14.15	0	5.86	155.25
01/02/2023 13:00	10.88	14.13	0	5.31	155.25
01/02/2023 14:00	9.08	14.38	0	4.26	155.25
01/02/2023 15:00	9.55	14.34	0	4.51	155.25
01/02/2023 16:00	9.5	14.36	0	4.47	155.25
01/02/2023 17:00	9.92	14.4	0	4.64	155.25
01/02/2023 18:00	9.83	14.39	0	4.61	155.25
01/02/2023 19:00	9.52	14.43	0	4.43	155.25
01/02/2023 20:00	9.82	14.33	0	4.65	155.25
01/02/2023 21:00	9.59	14.38	0	4.5	155.25
01/02/2023 22:00	9.54	14.37	0	4.48	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/02/2023 23:00	9.16	14.39	0	4.29	155.25
02/02/2023 00:00	9.23	14.38	0	4.33	155.25
02/02/2023 01:00	9.16	14.38	0	4.29	155.25
02/02/2023 02:00	9.47	14.41	0	4.42	155.25
02/02/2023 03:00	9.5	14.38	0	4.45	155.25
02/02/2023 04:00	9.18	14.39	0	4.3	155.25
02/02/2023 05:00	9.43	14.36	0	4.44	155.25
02/02/2023 06:00	9.2	14.42	0	4.29	155.25
02/02/2023 07:00	9.27	14.4	0	4.33	155.25
02/02/2023 08:00	9.42	14.44	0	4.37	155.25
02/02/2023 09:00	9.75	14.42	0	4.54	155.25
02/02/2023 10:00	9.24	14.42	0	4.31	155.25
02/02/2023 11:00	8.84	14.44	0	4.11	155.25
02/02/2023 12:00	8.46	14.37	0	3.98	155.25
02/02/2023 13:00	8.76	14.32	0	4.15	155.25
02/02/2023 14:00	8.15	14.44	0	3.79	155.25
02/02/2023 15:00	8.98	14.43	0	4.18	155.25
02/02/2023 16:00	9.28	14.37	0	4.36	155.25
02/02/2023 17:00	9.52	14.33	0	4.5	155.25
02/02/2023 18:00	9.32	14.37	0	4.38	155.25
02/02/2023 19:00	9.4	14.43	0	4.38	155.25
02/02/2023 20:00	9.5	14.4	0	4.44	155.25
02/02/2023 21:00	9.64	14.33	0	4.56	155.25
02/02/2023 22:00	9.41	14.29	0	4.48	155.25
02/02/2023 23:00	9.54	14.4	0	4.46	155.25
03/02/2023 00:00	8.69	14.39	0	4.07	155.25
03/02/2023 01:00	8.42	14.37	0	3.96	155.25
03/02/2023 02:00	8.65	14.38	0	4.06	155.25
03/02/2023 03:00	8.21	14.39	0	3.85	155.25
03/02/2023 04:00	8.6	14.37	0	4.04	155.25
03/02/2023 05:00	8.82	14.31	0	4.18	155.25
03/02/2023 06:00	8.48	14.38	0	3.98	155.25
03/02/2023 07:00	8.39	14.39	0	3.93	155.25
03/02/2023 08:00	8.84	14.39	0	4.14	155.25
03/02/2023 09:00	8.5	14.41	0	3.97	155.25
03/02/2023 10:00	8.62	14.44	0	4.01	155.25
03/02/2023 11:00	8.67	14.32	0	4.11	155.25
03/02/2023 12:00	8.62	14.26	0	4.12	155.25
03/02/2023 13:00	7.97	14.36	0	3.75	155.25
03/02/2023 14:00	7.35	14.32	0	3.48	155.25
03/02/2023 15:00	7.41	14.37	0	3.48	155.25
03/02/2023 16:00	8.02	14.36	0	3.78	155.25
03/02/2023 17:00	8.32	14.36	0	3.92	155.25
03/02/2023 18:00	8.5	14.3	0	4.04	155.25
03/02/2023 19:00	8.25	14.37	0	3.88	155.25
03/02/2023 20:00	8.4	14.36	0	3.96	155.25
03/02/2023 21:00	8.54	14.34	0	4.04	155.25
03/02/2023 22:00	8.93	14.31	0	4.24	155.25
03/02/2023 23:00	8.32	14.37	0	3.9	155.25
04/02/2023 00:00	8.85	14.25	0	4.24	155.25
04/02/2023 01:00	8.62	14.31	0	4.09	155.25
04/02/2023 02:00	8.52	14.34	0	4.03	155.25
04/02/2023 03:00	8.44	14.3	0	4.01	155.25
04/02/2023 04:00	8.57	14.32	0	4.06	155.25
04/02/2023 05:00	8.39	14.33	0	3.97	155.25
04/02/2023 06:00	8.27	14.35	0	3.89	155.25
04/02/2023 07:00	8.19	14.38	0	3.84	155.25
04/02/2023 08:00	8.32	14.4	0	3.89	155.25
04/02/2023 09:00	8.63	14.41	0	4.03	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/02/2023 10:00	8.49	14.41	0	3.96	155.25
04/02/2023 11:00	8.15	14.43	0	3.79	155.25
04/02/2023 12:00	7.84	14.39	0	3.67	155.25
04/02/2023 13:00	7.75	14.33	0	3.67	155.25
04/02/2023 14:00	7.59	14.38	0	3.56	155.25
04/02/2023 15:00	7.7	14.38	0	3.61	155.25
04/02/2023 16:00	7.35	14.38	0	3.45	155.25
04/02/2023 17:00	7.72	14.32	0	3.66	155.25
04/02/2023 18:00	8.25	14.27	0	3.94	155.25
04/02/2023 19:00	7.92	14.35	0	3.73	155.25
04/02/2023 20:00	8.04	14.39	0	3.76	155.25
04/02/2023 21:00	8.29	14.35	0	3.91	155.25
04/02/2023 22:00	8.35	14.36	0	3.93	155.25
04/02/2023 23:00	8.28	14.29	0	3.94	155.25
05/02/2023 00:00	8.1	14.35	0	3.82	155.25
05/02/2023 01:00	7.87	14.36	0	3.7	155.25
05/02/2023 02:00	7.94	14.32	0	3.76	155.25
05/02/2023 03:00	8.24	14.27	0	3.93	155.25
05/02/2023 04:00	8.13	14.32	0	3.85	155.25
05/02/2023 05:00	8.14	14.27	0	3.89	155.25
05/02/2023 06:00	8.35	14.27	0	3.98	155.25
05/02/2023 07:00	7.85	14.38	0	3.69	155.25
05/02/2023 08:00	8.02	14.37	0	3.77	155.25
05/02/2023 09:00	8.01	14.38	0	3.76	155.25
05/02/2023 10:00	8.55	14.37	0	4.02	155.25
05/02/2023 11:00	8.56	14.38	0	4.02	155.25
05/02/2023 12:00	7.37	14.42	0	3.44	155.25
05/02/2023 13:00	6.76	14.22	0	3.25	155.25
05/02/2023 14:00	6.51	14.18	0	3.15	155.25
05/02/2023 15:00	9.8	13.82	0	5.08	155.25
05/02/2023 16:00	7.93	14.33	0	3.75	155.25
05/02/2023 17:00	8.52	14.29	0	4.06	155.25
05/02/2023 18:00	8.76	14.22	0	4.22	155.25
05/02/2023 19:00	9.66	14.1	0	4.74	155.25
05/02/2023 20:00	10.55	13.93	0	5.3	155.25
05/02/2023 21:00	10.29	14	0	5.13	155.25
05/02/2023 22:00	8.5	14.38	0	3.99	155.25
05/02/2023 23:00	8.59	14.35	0	4.05	155.25
06/02/2023 00:00	9.37	14.13	0	4.57	155.25
06/02/2023 01:00	9.08	14.23	0	4.36	155.25
06/02/2023 02:00	9.01	14.3	0	4.28	155.25
06/02/2023 03:00	9.13	14.28	0	4.37	155.25
06/02/2023 04:00	9.01	14.25	0	4.32	155.25
06/02/2023 05:00	10	14.12	0	4.9	155.25
06/02/2023 06:00	8.7	14.43	0	4.05	155.25
06/02/2023 07:00	8.75	14.42	0	4.07	155.25
06/02/2023 08:00	8.75	14.37	0	4.11	155.25
06/02/2023 09:00	8.82	14.35	0	4.16	155.25
06/02/2023 10:00	9.01	14.29	0	4.3	155.25
06/02/2023 11:00	8.47	14.37	0	3.98	155.25
06/02/2023 12:00	7.77	14.42	0	3.62	155.25
06/02/2023 13:00	7.9	14.4	0	3.69	155.25
06/02/2023 14:00	7.27	14.39	0	3.4	155.25
06/02/2023 15:00	8.21	14.22	0	3.95	155.25
06/02/2023 16:00	8.84	14.07	0	4.35	155.25
06/02/2023 17:00	8.31	14.24	0	3.99	155.25
06/02/2023 18:00	8.28	14.21	0	4	155.25
06/02/2023 19:00	9.14	14	0	4.54	155.25
06/02/2023 20:00	10.27	13.83	0	5.23	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/02/2023 08:00	8.01	14.46	0	3.71	155.25
09/02/2023 09:00	7.83	14.48	0	3.62	155.25
09/02/2023 10:00	8.24	14.3	0	3.92	155.25
09/02/2023 11:00	7.47	14.4	0	3.5	155.25
09/02/2023 12:00	7.36	14.34	0	3.48	155.25
09/02/2023 13:00	6.95	14.42	0	3.24	155.25
09/02/2023 14:00	7.11	14.32	0	3.38	155.25
09/02/2023 15:00	7.57	14.17	0	3.71	155.25
09/02/2023 16:00	7.46	14.37	0	3.51	155.25
09/02/2023 17:00	7.59	14.34	0	3.58	155.25
09/02/2023 18:00	7.58	14.36	0	3.57	155.25
09/02/2023 19:00	7.65	14.32	0	3.62	155.25
09/02/2023 20:00	7.48	14.25	0	3.58	155.25
09/02/2023 21:00	7.62	14.26	0	3.64	155.25
09/02/2023 22:00	7.39	14.37	0	3.47	155.25
09/02/2023 23:00	7.38	14.33	0	3.49	155.25
10/02/2023 00:00	7.45	14.33	0	3.52	155.25
10/02/2023 01:00	7.3	14.35	0	3.44	155.25
10/02/2023 02:00	7.67	14.32	0	3.63	155.25
10/02/2023 03:00	7.84	14.25	0	3.75	155.25
10/02/2023 04:00	7.92	14.26	0	3.79	155.25
10/02/2023 05:00	7.7	14.29	0	3.66	155.25
10/02/2023 06:00	7.94	14.33	0	3.76	155.25
10/02/2023 07:00	8.22	14.32	0	3.89	155.25
10/02/2023 08:00	8.12	14.36	0	3.82	155.25
10/02/2023 09:00	8.38	14.35	0	3.95	155.25
10/02/2023 10:00	8.65	14.12	0	4.22	155.25
10/02/2023 11:00	9.45	13.93	0	4.75	155.25
10/02/2023 12:00	7.52	14.31	0	3.56	155.25
10/02/2023 13:00	7.63	14.27	0	3.65	155.25
10/02/2023 14:00	7.02	14.35	0	3.31	155.25
10/02/2023 15:00	6.69	14.42	0	3.12	155.25
10/02/2023 16:00	7.86	14.29	0	3.75	155.25
10/02/2023 17:00	7.51	14.41	0	3.51	155.25
10/02/2023 18:00	8.09	14.44	0	3.76	155.25
10/02/2023 19:00	7.9	14.43	0	3.68	155.25
10/02/2023 20:00	8.03	14.41	0	3.75	155.25
10/02/2023 21:00	8.29	14.38	0	3.88	155.25
10/02/2023 22:00	8.16	14.4	0	3.81	155.25
10/02/2023 23:00	7.86	14.46	0	3.64	155.25
11/02/2023 00:00	8.24	14.31	0	3.91	155.25
11/02/2023 01:00	8.02	14.34	0	3.79	155.25
11/02/2023 02:00	7.79	14.39	0	3.65	155.25
11/02/2023 03:00	9.69	14.27	0	4.63	155.25
11/02/2023 04:00	75.12	14.94	0	31.53	155.25
11/02/2023 05:00	<Samp	<Samp	<Samp	24.12	155.25
11/02/2023 06:00	<Samp	<Samp	<Samp	4.54	155.25
11/02/2023 07:00	9.97	14.69	0	4.45	155.25
11/02/2023 08:00	9.69	14.74	0	4.3	155.25
11/02/2023 09:00	9.97	14.76	0	4.41	155.25
11/02/2023 10:00	10.19	14.77	0	4.49	155.25
11/02/2023 11:00	9.57	14.79	0	4.21	155.25
11/02/2023 12:00	8.95	14.79	0	3.94	155.25
11/02/2023 13:00	9.36	14.74	0	4.15	155.25
11/02/2023 14:00	9.26	14.72	0	4.12	155.25
11/02/2023 15:00	9.48	14.71	0	4.22	155.25
11/02/2023 16:00	9.62	14.71	0	4.28	155.25
11/02/2023 17:00	9.37	14.7	0	4.18	155.25
11/02/2023 18:00	9.46	14.7	0	4.22	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/02/2023 19:00	9.49	14.71	0	4.23	155.25
11/02/2023 20:00	9.53	14.71	0	4.25	155.25
11/02/2023 21:00	9.51	14.72	0	4.23	155.25
11/02/2023 22:00	9.61	14.73	0	4.27	155.25
11/02/2023 23:00	9.53	14.73	0	4.23	155.25
12/02/2023 00:00	9.46	14.72	0	4.21	155.25
12/02/2023 01:00	9.17	14.71	0	4.09	155.25
12/02/2023 02:00	9.28	14.7	0	4.14	155.25
12/02/2023 03:00	9.29	14.7	0	4.14	155.25
12/02/2023 04:00	9.61	14.7	0	4.28	155.25
12/02/2023 05:00	9.67	14.71	0	4.31	155.25
12/02/2023 06:00	10.2	14.73	0	4.53	155.25
12/02/2023 07:00	10.1	14.75	0	4.47	155.25
12/02/2023 08:00	9.93	14.78	0	4.37	155.25
12/02/2023 09:00	9.49	14.8	0	4.16	155.25
12/02/2023 10:00	10.08	14.81	0	4.42	155.25
12/02/2023 11:00	9.49	14.79	0	4.17	155.25
12/02/2023 12:00	8.49	14.78	0	3.74	155.25
12/02/2023 13:00	8.48	14.75	0	3.75	155.25
12/02/2023 14:00	8.32	14.72	0	3.7	155.25
12/02/2023 15:00	9.12	14.72	0	4.05	155.25
12/02/2023 16:00	9.04	14.74	0	4.01	155.25
12/02/2023 17:00	9.34	14.74	0	4.14	155.25
12/02/2023 18:00	9.5	14.75	0	4.21	155.25
12/02/2023 19:00	10.11	14.75	0	4.47	155.25
12/02/2023 20:00	9.97	14.75	0	4.41	155.25
12/02/2023 21:00	10	14.75	0	4.42	155.25
12/02/2023 22:00	9.81	14.75	0	4.34	155.25
12/02/2023 23:00	9.81	14.74	0	4.35	155.25
13/02/2023 00:00	9.82	14.73	0	4.36	155.25
13/02/2023 01:00	9.62	14.72	0	4.28	155.25
13/02/2023 02:00	9.45	14.72	0	4.2	155.25
13/02/2023 03:00	9.62	14.71	0	4.28	155.25
13/02/2023 04:00	9.86	14.71	0	4.39	155.25
13/02/2023 05:00	9.87	14.73	0	4.38	155.25
13/02/2023 06:00	10	14.74	0	4.43	155.25
13/02/2023 07:00	10	14.73	0	4.44	155.25
13/02/2023 08:00	9.65	14.74	0	4.28	155.25
13/02/2023 09:00	9.72	14.75	0	4.3	155.25
13/02/2023 10:00	9.4	14.75	0	4.16	155.25
13/02/2023 11:00	8.9	14.75	0	3.94	155.25
13/02/2023 12:00	8.71	14.74	0	3.86	155.25
13/02/2023 13:00	8.61	14.76	0	3.8	155.25
13/02/2023 14:00	9.18	14.74	0	4.07	155.25
13/02/2023 15:00	9.35	14.75	0	4.14	155.25
13/02/2023 16:00	9.52	14.75	0	4.21	155.25
13/02/2023 17:00	9.33	14.75	0	4.13	155.25
13/02/2023 18:00	9.42	14.75	0	4.17	155.25
13/02/2023 19:00	9.68	14.75	0	4.28	155.25
13/02/2023 20:00	9.66	14.76	0	4.27	155.25
13/02/2023 21:00	9.71	14.77	0	4.29	155.25
13/02/2023 22:00	9.76	14.77	0	4.31	155.25
13/02/2023 23:00	9.78	14.77	0	4.32	155.25
14/02/2023 00:00	9.81	14.76	0	4.34	155.25
14/02/2023 01:00	9.72	14.75	0	4.3	155.25
14/02/2023 02:00	9.83	14.74	0	4.36	155.25
14/02/2023 03:00	9.77	14.74	0	4.33	155.25
14/02/2023 04:00	9.91	14.74	0	4.39	155.25
14/02/2023 05:00	9.89	14.75	0	4.38	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
14/02/2023 06:00	9.87	14.75	0	4.37	155.25
14/02/2023 07:00	10.08	14.76	0	4.45	155.25
14/02/2023 08:00	10.39	14.77	0	4.58	155.25
14/02/2023 09:00	10.08	14.78	0	4.44	155.25
14/02/2023 10:00	9.38	14.78	0	4.13	155.25
14/02/2023 11:00	9.18	14.79	0	4.03	155.25
14/02/2023 12:00	9.08	14.79	0	3.99	155.25
14/02/2023 13:00	8.69	14.76	0	3.84	155.25
14/02/2023 14:00	9.31	14.74	0	4.13	155.25
14/02/2023 15:00	8.67	14.72	0	3.85	155.25
14/02/2023 16:00	7.56	14.54	0	3.44	155.25
14/02/2023 17:00	6.35	14.4	0	2.97	155.25
14/02/2023 18:00	6.43	14.41	0	3	155.25
14/02/2023 19:00	6.72	14.44	0	3.12	155.25
14/02/2023 20:00	6.82	14.37	0	3.21	155.25
14/02/2023 21:00	6.94	14.44	0	3.23	155.25
14/02/2023 22:00	6.79	14.41	0	3.17	155.25
14/02/2023 23:00	6.7	14.43	0	3.12	155.25
15/02/2023 00:00	6.96	14.44	0	3.24	155.25
15/02/2023 01:00	6.85	14.42	0	3.2	155.25
15/02/2023 02:00	6.62	14.43	0	3.08	155.25
15/02/2023 03:00	6.87	14.4	0	3.21	155.25
15/02/2023 04:00	7.01	14.39	0	3.29	155.25
15/02/2023 05:00	7.11	14.34	0	3.36	155.25
15/02/2023 06:00	7.05	14.41	0	3.3	155.25
15/02/2023 07:00	7.47	14.37	0	3.51	155.25
15/02/2023 08:00	7.2	14.44	0	3.35	155.25
15/02/2023 09:00	7.58	14.45	0	3.52	155.25
15/02/2023 10:00	8	14.4	0	3.75	155.25
15/02/2023 11:00	8.4	14.39	0	3.94	155.25
15/02/2023 12:00	8.99	14.28	0	4.28	155.25
15/02/2023 13:00	8.38	14.41	0	3.91	155.25
15/02/2023 14:00	8.84	14.24	0	4.26	155.25
15/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	4.95	155.25
15/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	2.86	155.25
15/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
15/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
15/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
15/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
15/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
15/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
15/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
16/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
16/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
16/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
16/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
16/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
16/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
16/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
16/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
16/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
16/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
16/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
16/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
16/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/02/2023 04:00	9.25	14.42	0	4.31	155.25
19/02/2023 05:00	9.55	14.46	0	4.43	155.25
19/02/2023 06:00	9.81	14.46	0	4.55	155.25
19/02/2023 07:00	9.62	14.48	0	4.45	155.25
19/02/2023 08:00	9.49	14.52	0	4.36	155.25
19/02/2023 09:00	10.08	14.43	0	4.69	155.25
19/02/2023 10:00	10.19	14.36	0	4.81	155.25
19/02/2023 11:00	9.21	14.42	0	4.3	155.25
19/02/2023 12:00	9.41	14.19	0	4.55	155.25
19/02/2023 13:00	7.75	14.4	0	3.63	155.25
19/02/2023 14:00	8.73	14.13	0	4.3	155.25
19/02/2023 15:00	8.33	14.21	0	4.05	155.25
19/02/2023 16:00	8.38	14.39	0	3.92	155.25
19/02/2023 17:00	8.26	14.42	0	3.86	155.25
19/02/2023 18:00	8.97	14.25	0	4.29	155.25
19/02/2023 19:00	9.87	14.09	0	4.84	155.25
19/02/2023 20:00	8.5	14.39	0	3.98	155.25
19/02/2023 21:00	8.89	14.4	0	4.16	155.25
19/02/2023 22:00	9.03	14.46	0	4.18	155.25
19/02/2023 23:00	8.6	14.49	0	3.97	155.25
20/02/2023 00:00	8.33	14.44	0	3.87	155.25
20/02/2023 01:00	7.97	14.37	0	3.75	155.25
20/02/2023 02:00	7.84	14.43	0	3.65	155.25
20/02/2023 03:00	7.92	14.41	0	3.7	155.25
20/02/2023 04:00	8.19	14.4	0	3.83	155.25
20/02/2023 05:00	8.27	14.36	0	3.89	155.25
20/02/2023 06:00	8.57	14.44	0	3.98	155.25
20/02/2023 07:00	8.45	14.46	0	3.91	155.25
20/02/2023 08:00	9.38	14.44	0	4.36	155.25
20/02/2023 09:00	9.91	14.53	0	4.54	155.25
20/02/2023 10:00	9.86	14.48	0	4.56	155.25
20/02/2023 11:00	9.9	14.45	0	4.6	155.25
20/02/2023 12:00	9.47	14.49	0	4.37	155.25
20/02/2023 13:00	9.7	14.23	0	4.66	155.25
20/02/2023 14:00	7.72	14.45	0	3.58	155.25
20/02/2023 15:00	7.93	14.43	0	3.69	155.25
20/02/2023 16:00	8.24	14.39	0	3.86	155.25
20/02/2023 17:00	8.7	14.43	0	4.05	155.25
20/02/2023 18:00	8.69	14.51	0	3.99	155.25
20/02/2023 19:00	8.91	14.49	0	4.11	155.25
20/02/2023 20:00	9.09	14.5	0	4.19	155.25
20/02/2023 21:00	9.36	14.47	0	4.33	155.25
20/02/2023 22:00	9.1	14.48	0	4.2	155.25
20/02/2023 23:00	9	14.45	0	4.18	155.25
21/02/2023 00:00	9.04	14.46	0	4.19	155.25
21/02/2023 01:00	8.75	14.44	0	4.07	155.25
21/02/2023 02:00	8.75	14.45	0	4.06	155.25
21/02/2023 03:00	8.63	14.41	0	4.03	155.25
21/02/2023 04:00	8.78	14.43	0	4.08	155.25
21/02/2023 05:00	8.78	14.42	0	4.09	155.25
21/02/2023 06:00	8.77	14.47	0	4.06	155.25
21/02/2023 07:00	9.22	14.47	0	4.26	155.25
21/02/2023 08:00	9.73	14.49	0	4.49	155.25
21/02/2023 09:00	10.45	14.44	0	4.86	155.25
21/02/2023 10:00	10.33	14.56	0	4.71	155.25
21/02/2023 11:00	11.06	14.34	0	5.24	155.25
21/02/2023 12:00	9.9	14.51	0	4.56	155.25
21/02/2023 13:00	9.91	14.22	0	4.78	155.25
21/02/2023 14:00	8.59	14.4	0	4.02	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/02/2023 15:00	8.88	14.28	0	4.24	155.25
21/02/2023 16:00	8.81	14.27	0	4.21	155.25
21/02/2023 17:00	10.06	14.07	0	4.95	155.25
21/02/2023 18:00	9.37	14.29	0	4.46	155.25
21/02/2023 19:00	9.03	14.39	0	4.23	155.25
21/02/2023 20:00	8.76	14.42	0	4.09	155.25
21/02/2023 21:00	10.27	14.16	0	4.99	155.25
21/02/2023 22:00	8.74	14.44	0	4.07	155.25
21/02/2023 23:00	8.26	14.37	0	3.88	155.25
22/02/2023 00:00	8.63	14.35	0	4.07	155.25
22/02/2023 01:00	9.2	14.32	0	4.37	155.25
22/02/2023 02:00	8.8	14.35	0	4.15	155.25
22/02/2023 03:00	8.86	14.3	0	4.21	155.25
22/02/2023 04:00	8.75	14.32	0	4.15	155.25
22/02/2023 05:00	9.13	14.38	0	4.28	155.25
22/02/2023 06:00	9.24	14.36	0	4.35	155.25
22/02/2023 07:00	9.19	14.33	0	4.35	155.25
22/02/2023 08:00	9.4	14.38	0	4.41	155.25
22/02/2023 09:00	9.82	14.39	0	4.6	155.25
22/02/2023 10:00	10.98	14.35	0	5.18	155.25
22/02/2023 11:00	10.41	14.51	0	4.78	155.25
22/02/2023 12:00	10.47	14.3	0	4.98	155.25
22/02/2023 13:00	9.62	14.22	0	4.63	155.25
22/02/2023 14:00	8.79	14.33	0	4.15	155.25
22/02/2023 15:00	9.35	14.27	0	4.47	155.25
22/02/2023 16:00	10.85	14.08	0	5.35	155.25
22/02/2023 17:00	11.6	13.97	0	5.79	155.25
22/02/2023 18:00	10.99	14.21	0	5.3	155.25
22/02/2023 19:00	9.95	14.46	0	4.61	155.25
22/02/2023 20:00	9.65	14.44	0	4.49	155.25
22/02/2023 21:00	9.62	14.36	0	4.53	155.25
22/02/2023 22:00	9.32	14.44	0	4.34	155.25
22/02/2023 23:00	9.39	14.35	0	4.42	155.25
23/02/2023 00:00	10.37	14.13	0	5.07	155.25
23/02/2023 01:00	10.39	14.15	0	5.06	155.25
23/02/2023 02:00	9.87	14.32	0	4.67	155.25
23/02/2023 03:00	9.52	14.34	0	4.5	155.25
23/02/2023 04:00	9.46	14.32	0	4.48	155.25
23/02/2023 05:00	10.74	14.1	0	5.27	155.25
23/02/2023 06:00	10.18	14.31	0	4.83	155.25
23/02/2023 07:00	9.99	14.35	0	4.71	155.25
23/02/2023 08:00	10.21	14.47	0	4.72	155.25
23/02/2023 09:00	11.75	14.21	0	5.65	155.25
23/02/2023 10:00	11.16	14.42	0	5.21	155.25
23/02/2023 11:00	10.65	14.58	0	4.84	155.25
23/02/2023 12:00	10.53	14.56	0	4.8	155.25
23/02/2023 13:00	8.24	14.32	0	4.86	155.25
23/02/2023 14:00	8.79	14.38	0	4.12	155.25
23/02/2023 15:00	9.02	14.24	0	4.33	155.25
23/02/2023 16:00	8.95	14.21	0	4.31	155.25
23/02/2023 17:00	10.26	14.32	0	4.86	155.25
23/02/2023 18:00	10.27	14.43	0	4.78	155.25
23/02/2023 19:00	10.66	14.36	0	5.02	155.25
23/02/2023 20:00	11.52	14.07	0	5.68	155.25
23/02/2023 21:00	11.02	14.19	0	5.34	155.25
23/02/2023 22:00	9.69	14.29	0	4.61	155.25
23/02/2023 23:00	10.12	14.19	0	4.89	155.25
24/02/2023 00:00	10.84	14.07	0	5.34	155.25
24/02/2023 01:00	10.62	14.19	0	5.14	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/02/2023 02:00	10.65	14.24	0	5.11	155.25
24/02/2023 03:00	10.41	14.3	0	4.94	155.25
24/02/2023 04:00	10.73	14.16	0	5.22	155.25
24/02/2023 05:00	10.61	14.21	0	5.12	155.25
24/02/2023 06:00	9.93	14.23	0	4.77	155.25
24/02/2023 07:00	11.43	14.12	0	5.58	155.25
24/02/2023 08:00	11.51	14.23	0	5.53	155.25
24/02/2023 09:00	11.99	14.26	0	5.74	155.25
24/02/2023 10:00	10.62	14.08	0	4.91	151.03
24/02/2023 11:00	9.52	14.32	0	4.52	155.25
24/02/2023 12:00	9.05	14.37	0	4.25	155.25
24/02/2023 13:00	9.03	14.36	0	4.25	155.25
24/02/2023 14:00	9.61	14.2	0	4.64	155.25
24/02/2023 15:00	10.52	14.1	0	5.18	155.25
24/02/2023 16:00	10.56	14.16	0	5.13	155.25
24/02/2023 17:00	9.75	14.19	0	4.71	155.25
24/02/2023 18:00	10.35	14.22	0	4.98	155.25
24/02/2023 19:00	9.41	14.47	0	4.35	155.25
24/02/2023 20:00	9.58	14.41	0	4.47	155.25
24/02/2023 21:00	9.78	14.5	0	4.51	155.25
24/02/2023 22:00	10.27	14.48	0	4.75	155.25
24/02/2023 23:00	10.25	14.48	0	4.74	155.25
25/02/2023 00:00	10.06	14.4	0	4.71	155.25
25/02/2023 01:00	10.41	14.37	0	4.89	155.25
25/02/2023 02:00	10.49	14.41	0	4.91	155.25
25/02/2023 03:00	10.32	14.41	0	4.83	155.25
25/02/2023 04:00	11.5	14.18	0	5.56	155.25
25/02/2023 05:00	12.69	14.11	0	6.22	155.25
25/02/2023 06:00	12.09	14.3	0	5.74	155.25
25/02/2023 07:00	12.07	14.29	0	5.74	155.25
25/02/2023 08:00	11.49	14.46	0	5.33	155.25
25/02/2023 09:00	11.45	14.54	0	5.24	155.25
25/02/2023 10:00	11.3	14.59	0	5.13	155.25
25/02/2023 11:00	11.59	14.44	0	5.39	155.25
25/02/2023 12:00	11.94	14.33	0	5.65	155.25
25/02/2023 13:00	10.86	14.46	0	5.04	155.25
25/02/2023 14:00	10.39	14.52	0	4.77	155.25
25/02/2023 15:00	10.23	14.31	0	4.86	155.25
25/02/2023 16:00	9.52	14.45	0	4.42	155.25
25/02/2023 17:00	9.63	14.47	0	4.46	155.25
25/02/2023 18:00	9.75	14.55	0	4.45	155.25
25/02/2023 19:00	9.73	14.49	0	4.49	155.25
25/02/2023 20:00	9.82	14.5	0	4.53	155.25
25/02/2023 21:00	9.72	14.56	0	4.43	155.25
25/02/2023 22:00	10.3	14.48	0	4.76	155.25
25/02/2023 23:00	10.41	14.57	0	4.74	155.25
26/02/2023 00:00	10.59	14.52	0	4.87	155.25
26/02/2023 01:00	10.62	14.5	0	4.89	155.25
26/02/2023 02:00	10.25	14.57	0	4.66	155.25
26/02/2023 03:00	10.4	14.54	0	4.77	155.25
26/02/2023 04:00	10.8	14.48	0	4.99	155.25
26/02/2023 05:00	10.69	14.52	0	4.91	155.25
26/02/2023 06:00	11.07	14.48	0	5.12	155.25
26/02/2023 07:00	11.46	14.39	0	5.37	155.25
26/02/2023 08:00	11.56	14.45	0	5.37	155.25
26/02/2023 09:00	11.87	14.37	0	5.58	155.25
26/02/2023 10:00	12.21	14.32	0	5.79	155.25
26/02/2023 11:00	11.39	14.45	0	5.3	155.25
26/02/2023 12:00	11.4	14.47	0	5.28	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/03/2023 00:00	10.4	14.29	0	4.96	155.25
01/03/2023 01:00	11	14.29	0	5.24	155.25
01/03/2023 02:00	12.13	14.12	0	5.94	155.25
01/03/2023 03:00	11.59	14.16	0	5.63	155.25
01/03/2023 04:00	11.7	14.14	0	5.7	155.25
01/03/2023 05:00	11.72	14.15	0	5.7	155.25
01/03/2023 06:00	11.68	14.17	0	5.67	155.25
01/03/2023 07:00	11.97	14.1	0	5.86	155.25
01/03/2023 08:00	12.44	14.05	0	6.16	155.25
01/03/2023 09:00	10.77	14.38	0	5.06	155.25
01/03/2023 10:00	10.42	14.53	0	4.78	155.25
01/03/2023 11:00	9.58	14.53	0	4.39	155.25
01/03/2023 12:00	9.6	14.48	0	4.44	155.25
01/03/2023 13:00	9.2	14.25	0	4.42	155.25
01/03/2023 14:00	8.58	14.38	0	4.03	155.25
01/03/2023 15:00	8.67	14.4	0	4.05	155.25
01/03/2023 16:00	9.52	14.34	0	4.5	155.25
01/03/2023 17:00	8.52	14.34	0	4.02	155.25
01/03/2023 18:00	8.91	14.43	0	4.15	155.25
01/03/2023 19:00	9.42	14.24	0	4.53	155.25
01/03/2023 20:00	9.36	14.22	0	4.51	155.25
01/03/2023 21:00	9.93	14.29	0	4.74	155.25
01/03/2023 22:00	9.89	14.15	0	4.82	155.25
01/03/2023 23:00	8.94	14.29	0	4.26	155.25
02/03/2023 00:00	9.36	14.27	0	4.47	155.25
02/03/2023 01:00	10.13	14.26	0	4.84	155.25
02/03/2023 02:00	9.58	14.28	0	4.57	155.25
02/03/2023 03:00	10.08	14.26	0	4.82	155.25
02/03/2023 04:00	12.01	14	0	5.98	155.25
02/03/2023 05:00	12.18	13.99	0	6.07	155.25
02/03/2023 06:00	12.46	13.81	0	6.37	155.25
02/03/2023 07:00	11.47	13.93	0	5.78	155.25
02/03/2023 08:00	9.92	14.16	0	4.83	155.25
02/03/2023 09:00	11.42	14.1	0	5.6	155.25
02/03/2023 10:00	11.22	14.14	0	5.47	155.25
02/03/2023 11:00	11.8	13.87	0	5.99	155.25
02/03/2023 12:00	10.22	14.01	0	5.09	155.25
02/03/2023 13:00	9.51	14.14	0	4.66	155.25
02/03/2023 14:00	7.93	14.41	0	3.7	155.25
02/03/2023 15:00	8.82	14.17	0	4.28	155.25
02/03/2023 16:00	11.89	13.75	0	6.15	155.25
02/03/2023 17:00	10.25	13.97	0	5.13	155.25
02/03/2023 18:00	8.69	14.18	0	4.21	155.25
02/03/2023 19:00	9.01	14.23	0	4.33	155.25
02/03/2023 20:00	10.02	14.14	0	4.89	155.25
02/03/2023 21:00	9.79	14.14	0	4.77	155.25
02/03/2023 22:00	9.07	14.32	0	4.4	155.25
02/03/2023 23:00	9.27	14.39	0	4.25	155.25
03/03/2023 00:00	9.26	14.38	0	4.35	155.25
03/03/2023 01:00	9.22	14.36	0	4.34	155.25
03/03/2023 02:00	9.75	14.38	0	4.58	155.25
03/03/2023 03:00	11.23	14.15	0	5.47	155.25
03/03/2023 04:00	12.29	14.03	0	6.08	155.25
03/03/2023 05:00	11.27	14.27	0	5.38	155.25
03/03/2023 06:00	11.05	14.3	0	5.26	155.25
03/03/2023 07:00	11.5	14.22	0	5.53	155.25
03/03/2023 08:00	10.84	14.47	0	5.01	155.25
03/03/2023 09:00	11.33	14.49	0	5.23	155.25
03/03/2023 10:00	10.77	14.56	0	4.92	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/03/2023 11:00	10.2	14.51	0	4.69	155.25
03/03/2023 12:00	9.58	14.41	0	4.48	155.25
03/03/2023 13:00	9.26	14.44	0	4.31	155.25
03/03/2023 14:00	9.14	14.34	0	4.31	155.25
03/03/2023 15:00	9.49	14.25	0	4.55	155.25
03/03/2023 16:00	9.58	14.25	0	4.59	155.25
03/03/2023 17:00	10.35	14.13	0	5.06	155.25
03/03/2023 18:00	9.5	14.4	0	4.44	155.25
03/03/2023 19:00	10.01	14.3	0	4.77	155.25
03/03/2023 20:00	9.94	14.37	0	4.67	155.25
03/03/2023 21:00	10.38	14.35	0	4.89	155.25
03/03/2023 22:00	10.24	14.33	0	4.84	155.25
03/03/2023 23:00	10.44	14.39	0	4.89	155.25
04/03/2023 00:00	10.81	14.29	0	5.14	155.25
04/03/2023 01:00	9.85	14.45	0	4.57	155.25
04/03/2023 02:00	9.67	14.41	0	4.51	155.25
04/03/2023 03:00	10.19	14.25	0	4.89	155.25
04/03/2023 04:00	10.24	14.25	0	4.9	155.25
04/03/2023 05:00	10.6	14.37	0	4.98	155.25
04/03/2023 06:00	10.53	14.45	0	4.88	155.25
04/03/2023 07:00	10.91	14.26	0	5.21	155.25
04/03/2023 08:00	11.24	14.43	0	5.23	155.25
04/03/2023 09:00	11.35	14.53	0	5.21	155.25
04/03/2023 10:00	12.61	14.27	0	6.03	155.25
04/03/2023 11:00	14.18	13.98	0	7.07	155.25
04/03/2023 12:00	13.11	13.99	0	6.53	155.25
04/03/2023 13:00	10.55	14.31	0	5.01	155.25
04/03/2023 14:00	9.81	14.41	0	4.58	155.25
04/03/2023 15:00	10.07	14.24	0	4.83	155.25
04/03/2023 16:00	10.48	14.18	0	5.08	155.25
04/03/2023 17:00	9.47	14.43	0	4.41	155.25
04/03/2023 18:00	9.41	14.36	0	4.44	155.25
04/03/2023 19:00	9.68	14.43	0	4.51	155.25
04/03/2023 20:00	9.84	14.43	0	4.58	155.25
04/03/2023 21:00	10.2	14.41	0	4.76	155.25
04/03/2023 22:00	10.62	14.39	0	4.98	155.25
04/03/2023 23:00	10.98	14.25	0	5.26	155.25
05/03/2023 00:00	10.49	14.32	0	4.97	155.25
05/03/2023 01:00	10.47	14.42	0	4.89	155.25
05/03/2023 02:00	10.6	14.4	0	4.96	155.25
05/03/2023 03:00	10.65	14.28	0	5.08	155.25
05/03/2023 04:00	10.44	14.36	0	4.91	155.25
05/03/2023 05:00	10.92	14.25	0	5.23	155.25
05/03/2023 06:00	11.1	14.25	0	5.32	155.25
05/03/2023 07:00	11	14.24	0	5.27	155.25
05/03/2023 08:00	10.46	14.4	0	4.89	155.25
05/03/2023 09:00	11.27	14.35	0	5.32	155.25
05/03/2023 10:00	11.31	14.35	0	5.33	155.25
05/03/2023 11:00	11.73	14.27	0	5.6	155.25
05/03/2023 12:00	12.05	14.14	0	5.87	155.25
05/03/2023 13:00	11.19	14.16	0	5.45	155.25
05/03/2023 14:00	10.17	14.28	0	4.85	155.25
05/03/2023 15:00	9.06	14.39	0	4.25	155.25
05/03/2023 16:00	8.72	14.43	0	4.06	155.25
05/03/2023 17:00	9	14.38	0	4.22	155.25
05/03/2023 18:00	8.61	14.48	0	3.98	155.25
05/03/2023 19:00	8.94	14.41	0	4.18	155.25
05/03/2023 20:00	9.16	14.38	0	4.31	155.25
05/03/2023 21:00	9.39	14.41	0	4.39	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/03/2023 22:00	9.7	14.33	0	4.59	155.25
05/03/2023 23:00	9.96	14.33	0	4.71	155.25
06/03/2023 00:00	9.56	14.42	0	4.46	155.25
06/03/2023 01:00	9.7	14.32	0	4.59	155.25
06/03/2023 02:00	9.46	14.44	0	4.4	155.25
06/03/2023 03:00	9.49	14.39	0	4.44	155.25
06/03/2023 04:00	9.42	14.26	0	4.5	155.25
06/03/2023 05:00	9.89	14.3	0	4.7	155.25
06/03/2023 06:00	9.85	14.39	0	4.61	155.25
06/03/2023 07:00	9.84	14.33	0	4.65	155.25
06/03/2023 08:00	10.29	14.39	0	4.82	155.25
06/03/2023 09:00	10.53	14.53	0	4.82	155.25
06/03/2023 10:00	10.69	14.51	0	4.92	155.25
06/03/2023 11:00	10.19	14.42	0	4.76	155.25
06/03/2023 12:00	9.62	14.45	0	4.47	155.25
06/03/2023 13:00	8.76	14.43	0	4.08	155.25
06/03/2023 14:00	8.67	14.3	0	4.12	155.25
06/03/2023 15:00	8.27	14.36	0	3.89	155.25
06/03/2023 16:00	8.67	14.35	0	4.09	155.25
06/03/2023 17:00	8.85	14.34	0	4.18	155.25
06/03/2023 18:00	10.41	14.17	0	5.05	155.25
06/03/2023 19:00	9.75	14.36	0	4.59	155.25
06/03/2023 20:00	9.89	14.31	0	4.7	155.25
06/03/2023 21:00	10.26	14.22	0	4.94	155.25
06/03/2023 22:00	9.52	14.46	0	4.41	155.25
06/03/2023 23:00	9.43	14.45	0	4.38	155.25
07/03/2023 00:00	9.62	14.42	0	4.49	155.25
07/03/2023 01:00	8.92	14.35	0	4.2	155.25
07/03/2023 02:00	8.91	14.29	0	4.24	155.25
07/03/2023 03:00	8.92	14.33	0	4.21	155.25
07/03/2023 04:00	8.89	14.28	0	4.23	155.25
07/03/2023 05:00	9.2	14.17	0	4.46	155.25
07/03/2023 06:00	8.98	14.22	0	4.32	155.25
07/03/2023 07:00	8.67	14.36	0	4.08	155.25
07/03/2023 08:00	8.86	14.35	0	4.18	155.25
07/03/2023 09:00	9.48	14.38	0	4.45	155.25
07/03/2023 10:00	10.29	14.7	0	4.58	155.25
07/03/2023 11:00	10.15	14.74	0	4.5	155.25
07/03/2023 12:00	10.23	14.75	0	4.53	155.25
07/03/2023 13:00	9.26	14.7	0	4.13	155.25
07/03/2023 14:00	9.03	14.69	0	4.03	155.25
07/03/2023 15:00	7.7	14.46	0	3.55	155.25
07/03/2023 16:00	7.19	14.32	0	3.4	155.25
07/03/2023 17:00	7.15	14.32	0	3.39	155.25
07/03/2023 18:00	7.44	14.29	0	3.54	155.25
07/03/2023 19:00	7.06	14.36	0	3.32	155.25
07/03/2023 20:00	7.18	14.35	0	3.39	155.25
07/03/2023 21:00	7.45	14.33	0	3.52	155.25
07/03/2023 22:00	7.54	14.28	0	3.59	155.25
07/03/2023 23:00	7.52	14.35	0	3.54	155.25
08/03/2023 00:00	7.61	14.36	0	3.58	155.25
08/03/2023 01:00	7.56	14.3	0	3.59	155.25
08/03/2023 02:00	7.65	14.28	0	3.64	155.25
08/03/2023 03:00	7.77	14.34	0	3.67	155.25
08/03/2023 04:00	7.79	14.41	0	3.64	155.25
08/03/2023 05:00	7.62	14.4	0	3.57	155.25
08/03/2023 06:00	7.83	14.38	0	3.67	155.25
08/03/2023 07:00	8	14.42	0	3.73	155.25
08/03/2023 08:00	7.87	14.4	0	3.68	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
10/03/2023 20:00	8.05	14.34	0	3.8	155.25
10/03/2023 21:00	8.72	14.25	0	4.17	155.25
10/03/2023 22:00	9.13	14.13	0	4.45	155.25
10/03/2023 23:00	8.51	14.36	0	4	155.25
11/03/2023 00:00	8.93	14.36	0	4.2	155.25
11/03/2023 01:00	8.75	14.35	0	4.12	155.25
11/03/2023 02:00	8.82	14.26	0	4.21	155.25
11/03/2023 03:00	8.78	14.3	0	4.17	155.25
11/03/2023 04:00	9.09	14.23	0	4.37	155.25
11/03/2023 05:00	9.78	14.1	0	4.79	155.25
11/03/2023 06:00	9.58	14.15	0	4.65	155.25
11/03/2023 07:00	9.13	14.34	0	4.31	155.25
11/03/2023 08:00	9.11	14.29	0	4.34	155.25
11/03/2023 09:00	9.19	14.3	0	4.37	155.25
11/03/2023 10:00	9.44	14.19	0	4.56	155.25
11/03/2023 11:00	8.65	14.22	0	4.17	155.25
11/03/2023 12:00	10.24	13.92	0	5.14	155.25
11/03/2023 13:00	10.19	13.93	0	5.12	155.25
11/03/2023 14:00	9.94	13.96	0	4.97	155.25
11/03/2023 15:00	9.07	14.09	0	4.45	155.25
11/03/2023 16:00	8.47	14.13	0	4.12	155.25
11/03/2023 17:00	9	14.02	0	4.46	155.25
11/03/2023 18:00	9.39	14.05	0	4.63	155.25
11/03/2023 19:00	8.32	14.23	0	3.99	155.25
11/03/2023 20:00	8.73	14.25	0	4.18	155.25
11/03/2023 21:00	9.79	14.09	0	4.8	155.25
11/03/2023 22:00	10.08	14.07	0	4.95	155.25
11/03/2023 23:00	9.7	14.19	0	4.69	155.25
12/03/2023 00:00	8.9	14.37	0	4.18	155.25
12/03/2023 01:00	10.01	14.07	0	4.93	155.25
12/03/2023 02:00	10.01	14.02	0	4.97	155.25
12/03/2023 03:00	10.53	13.98	0	5.27	155.25
12/03/2023 04:00	10.85	13.92	0	5.47	155.25
12/03/2023 05:00	12.87	13.59	0	6.79	155.25
12/03/2023 06:00	11.6	13.82	0	5.95	155.25
12/03/2023 07:00	9.25	14.24	0	4.44	155.25
12/03/2023 08:00	9.25	14.24	0	4.43	155.25
12/03/2023 09:00	9.6	14.57	0	4.37	155.25
12/03/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	3.44	155.25
12/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
12/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
12/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
12/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
12/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
12/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
12/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
12/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
12/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
12/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
12/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
12/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
12/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
13/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
13/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
13/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
13/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.17	155.25
13/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
13/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.19	155.25
13/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.23	155.25
13/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.22	155.25
13/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.22	155.25
13/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.2	155.25
13/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.21	155.25
13/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
13/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
13/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
13/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
13/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
13/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
13/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
13/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
13/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
13/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
13/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
13/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
14/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
14/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
14/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
14/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
14/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
14/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
14/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
14/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
14/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
14/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
14/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
14/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
14/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
14/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.02	155.25
14/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
14/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
14/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
14/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
14/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
14/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
14/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
14/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
14/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
14/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
15/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
15/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
15/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
15/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
15/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
15/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
15/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
15/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
15/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
15/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
15/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
15/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
15/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
15/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
15/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
15/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
15/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
15/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
15/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
15/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
15/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
15/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25
15/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.18	155.25
15/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
16/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.2	155.25
16/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25
16/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.18	155.25
16/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
16/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
16/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25
16/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
16/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.17	155.25
16/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.19	155.25
16/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.33	155.25
16/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
16/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
16/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
16/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
16/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
16/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
16/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
16/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
17/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
17/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
17/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
17/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
17/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
17/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
17/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
17/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
17/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
17/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
17/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
17/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.23	155.25
17/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
17/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.14	155.25
17/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
17/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
17/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
17/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
17/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
17/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
17/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
17/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25
17/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
17/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
18/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
18/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25
18/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
18/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
18/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
20/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
20/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
20/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
20/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
20/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
20/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
20/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
21/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
21/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
21/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
21/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
21/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
21/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
21/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
21/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
21/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
21/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.02	155.25
21/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
21/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
21/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	<Samp	0.05	155.25
21/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
21/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.16	155.25
21/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
21/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
21/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
21/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
21/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
21/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
21/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
21/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
21/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
22/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
22/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
22/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
22/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.01	155.25
22/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
22/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
22/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
22/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
22/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
22/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
22/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
22/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
22/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
22/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
22/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.03	155.25
22/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
22/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
23/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
23/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
23/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
23/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
23/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
23/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
23/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
23/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
23/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
23/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.22	155.25
23/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.01	155.25
23/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.01	155.25
23/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.01	155.25
23/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.01	155.25
23/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
23/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	155.25
23/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.24	155.25
23/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.24	155.25
23/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.23	155.25
23/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.09	155.25
23/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.1	155.25
23/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.06	155.25
23/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.11	155.25
24/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.08	155.25
24/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
24/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
24/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.12	155.25
24/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
24/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.04	155.25
24/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.13	155.25
24/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.05	155.25
24/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.07	155.25
24/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.74	155.25
24/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.74	155.25
24/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	6.09	155.25
24/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	3.84	155.25
24/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	3.92	155.25
24/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	3.86	155.25
24/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	3.7	155.25
24/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	3.95	155.25
24/03/2023 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	3.81	155.25
24/03/2023 18:00	8.55	14.58	0	3.88	155.25
24/03/2023 19:00	8.72	14.59	0	3.96	155.25
24/03/2023 20:00	8.81	14.59	0	4	155.25
24/03/2023 21:00	8.64	14.6	0	3.91	155.25
24/03/2023 22:00	9.21	14.61	0	4.17	155.25
24/03/2023 23:00	9.39	14.62	0	4.24	155.25
25/03/2023 00:00	9.31	14.61	0	4.21	155.25
25/03/2023 01:00	9.41	14.61	0	4.26	155.25
25/03/2023 02:00	9.5	14.61	0	4.3	155.25
25/03/2023 03:00	9.3	14.6	0	4.21	155.25
25/03/2023 04:00	9.3	14.6	0	4.21	155.25
25/03/2023 05:00	9.39	14.61	0	4.25	155.25
25/03/2023 06:00	9.11	14.62	0	4.12	155.25
25/03/2023 07:00	9.45	14.63	0	4.26	155.25
25/03/2023 08:00	9.38	14.66	0	4.21	155.25
25/03/2023 09:00	9.3	14.66	0	4.17	155.25
25/03/2023 10:00	8.89	14.66	0	3.99	155.25
25/03/2023 11:00	8.9	14.66	0	3.99	155.25
25/03/2023 12:00	8.88	14.65	0	4	155.25
25/03/2023 13:00	8.83	14.63	0	3.98	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/03/2023 14:00	8.63	14.62	0	3.9	155.25
25/03/2023 15:00	8.52	14.6	0	3.86	155.25
25/03/2023 16:00	8.55	14.59	0	3.88	155.25
25/03/2023 17:00	8.71	14.59	0	3.96	155.25
25/03/2023 18:00	8.93	14.59	0	4.05	155.25
25/03/2023 19:00	9.21	14.6	0	4.18	155.25
25/03/2023 20:00	9.1	14.61	0	4.12	155.25
25/03/2023 21:00	9.57	14.62	0	4.33	155.25
25/03/2023 22:00	9.66	14.63	0	4.36	155.25
25/03/2023 23:00	9.44	14.63	0	4.26	155.25
26/03/2023 00:00	9.52	14.62	0	4.3	155.25
26/03/2023 01:00	9.62	14.61	0	4.35	155.25
26/03/2023 02:00	9.56	14.61	0	4.33	155.25
26/03/2023 03:00	9.97	14.61	0	4.51	155.25
26/03/2023 04:00	9.95	14.62	0	4.5	155.25
26/03/2023 05:00	9.7	14.62	0	4.38	155.25
26/03/2023 06:00	9.83	14.63	0	4.44	155.25
26/03/2023 07:00	9.93	14.64	0	4.47	155.25
26/03/2023 08:00	9.62	14.65	0	4.32	155.25
26/03/2023 09:00	9.12	14.66	0	4.09	155.25
26/03/2023 10:00	9.1	14.67	0	4.08	155.25
26/03/2023 11:00	9.16	14.66	0	4.12	155.25
26/03/2023 12:00	9.09	14.64	0	4.09	155.25
26/03/2023 13:00	9.42	14.63	0	4.25	155.25
26/03/2023 14:00	9.39	14.61	0	4.25	155.25
26/03/2023 15:00	9.05	14.6	0	4.11	155.25
26/03/2023 16:00	8.81	14.59	0	4	155.25
26/03/2023 17:00	9.2	14.59	0	4.17	155.25
26/03/2023 18:00	9.04	14.59	0	4.1	155.25
26/03/2023 19:00	9.15	14.59	0	4.15	155.25
26/03/2023 20:00	9.23	14.6	0	4.18	155.25
26/03/2023 21:00	9.18	14.6	0	4.16	155.25
26/03/2023 22:00	9.27	14.61	0	4.19	155.25
26/03/2023 23:00	9.45	14.61	0	4.28	155.25
27/03/2023 00:00	9.52	14.61	0	4.31	155.25
27/03/2023 01:00	9.68	14.6	0	4.39	155.25
27/03/2023 02:00	9.65	14.59	0	4.38	155.25
27/03/2023 03:00	9.76	14.59	0	4.43	155.25
27/03/2023 04:00	9.72	14.59	0	4.41	155.25
27/03/2023 05:00	9.81	14.61	0	4.44	155.25
27/03/2023 06:00	9.71	14.62	0	4.39	155.25
27/03/2023 07:00	9.8	14.64	0	4.41	155.25
27/03/2023 08:00	9.28	14.66	0	4.17	155.25
27/03/2023 09:00	9.12	14.67	0	4.09	155.25
27/03/2023 10:00	9.09	14.67	0	4.07	155.25
27/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	1.2	155.25
27/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	3.87	155.25
27/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	25.47	155.25
27/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	25.92	155.25
27/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	8.1	155.25
27/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	7.79	155.25
27/03/2023 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	7.7	155.25
27/03/2023 18:00	17.12	14.68	0	7.67	155.25
27/03/2023 19:00	17.39	14.68	0	7.78	155.25
27/03/2023 20:00	17.51	14.69	0	7.82	155.25
27/03/2023 21:00	17.39	14.7	0	7.75	155.25
27/03/2023 22:00	17.22	14.71	0	7.67	155.25
27/03/2023 23:00	17.54	14.71	0	7.81	155.25
28/03/2023 00:00	17.63	14.71	0	7.85	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/03/2023 12:00	17.17	14.15	0	8.33	155.25
30/03/2023 13:00	18.44	14.08	0	9.06	155.25
30/03/2023 14:00	19.13	14.15	0	9.29	155.25
30/03/2023 15:00	17.93	14.29	0	8.52	155.25
30/03/2023 16:00	17.13	14.2	0	8.27	155.25
30/03/2023 17:00	18.02	14.31	0	8.54	155.25
30/03/2023 18:00	18.92	14.3	0	8.98	155.25
30/03/2023 19:00	18.78	14.73	0	8.34	155.25
30/03/2023 20:00	18.64	14.75	0	8.25	155.25
30/03/2023 21:00	18.8	14.75	0	8.32	155.25
30/03/2023 22:00	18.81	14.75	0	8.32	155.25
30/03/2023 23:00	18.37	14.75	0	8.13	155.25
31/03/2023 00:00	18.11	14.74	0	8.02	155.25
31/03/2023 01:00	18.51	14.74	0	8.2	155.25
31/03/2023 02:00	18.89	14.74	0	8.38	155.25
31/03/2023 03:00	18.6	14.73	0	8.26	155.25
31/03/2023 04:00	18.95	14.71	0	8.43	155.25
31/03/2023 05:00	19.15	14.72	0	8.52	155.25
31/03/2023 06:00	18.86	14.74	0	8.36	155.25
31/03/2023 07:00	18.97	14.76	0	8.38	155.25
31/03/2023 08:00	19.05	14.78	0	8.39	155.25
31/03/2023 09:00	17.98	14.79	0	7.9	155.25
31/03/2023 10:00	18.66	14.8	0	8.2	155.25
31/03/2023 11:00	18.8	14.79	0	8.26	155.25
31/03/2023 12:00	17.17	14.78	0	7.56	155.25
31/03/2023 13:00	16.93	14.76	0	7.48	155.25
31/03/2023 14:00	15.27	14.74	0	6.77	155.25
31/03/2023 15:00	17.42	14.73	0	7.73	155.25
31/03/2023 16:00	15.85	14.71	0	7.06	155.25
31/03/2023 17:00	16.81	14.72	0	7.47	155.25
31/03/2023 18:00	18.34	14.74	0	8.13	155.25
31/03/2023 19:00	18.14	14.74	0	8.03	155.25
31/03/2023 20:00	18.39	14.75	0	8.14	155.25
31/03/2023 21:00	18.42	14.76	0	8.13	155.25
31/03/2023 22:00	18.27	14.77	0	8.06	155.25
31/03/2023 23:00	18.14	14.76	0	8.01	155.25
01/04/2023 00:00	18.31	14.76	0	8.09	155.25
01/04/2023 01:00	18.36	14.75	0	8.12	155.25
01/04/2023 02:00	18.38	14.73	0	8.16	155.25
01/04/2023 03:00	17.66	14.72	0	7.85	155.25
01/04/2023 04:00	16.52	14.71	0	7.36	155.25
01/04/2023 05:00	18.03	14.74	0	7.99	155.25
01/04/2023 06:00	18.54	14.74	0	8.22	155.25
01/04/2023 07:00	18.72	14.77	0	8.25	155.25
01/04/2023 08:00	18.62	14.68	0	8.34	155.25
01/04/2023 09:00	18.35	14.42	0	8.55	155.25
01/04/2023 10:00	18.37	14.46	0	8.51	155.25
01/04/2023 11:00	18.57	14.47	0	8.6	155.25
01/04/2023 12:00	18.22	14.42	0	8.5	155.25
01/04/2023 13:00	18.5	14.44	0	8.6	155.25
01/04/2023 14:00	17.91	14.42	0	8.34	155.25
01/04/2023 15:00	18.26	14.42	0	8.52	155.25
01/04/2023 16:00	18.13	14.4	0	8.48	155.25
01/04/2023 17:00	17.66	14.38	0	8.28	155.25
01/04/2023 18:00	17.57	14.69	0	7.97	155.25
01/04/2023 19:00	17.13	14.73	0	7.6	155.25
01/04/2023 20:00	18.07	14.74	0	8.01	155.25
01/04/2023 21:00	18.51	14.76	0	8.18	155.25
01/04/2023 22:00	18.42	14.76	0	8.14	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/04/2023 23:00	18.77	14.76	0	8.3	155.25
02/04/2023 00:00	16.76	14.76	0	7.4	155.25
02/04/2023 01:00	18.54	14.75	0	8.2	155.25
02/04/2023 02:00	18.43	14.74	0	8.17	155.25
02/04/2023 03:00	18	14.74	0	7.98	155.25
02/04/2023 04:00	18.88	14.73	0	8.38	155.25
02/04/2023 05:00	18.05	14.74	0	8	155.25
02/04/2023 06:00	18.54	14.75	0	8.21	155.25
02/04/2023 07:00	18.95	14.77	0	8.36	155.25
02/04/2023 08:00	18.03	14.79	0	7.93	155.25
02/04/2023 09:00	18.37	14.82	0	8.03	155.25
02/04/2023 10:00	17.03	14.83	0	7.44	155.25
02/04/2023 11:00	17.79	14.82	0	7.78	155.25
02/04/2023 12:00	18.64	14.8	0	8.18	155.25
02/04/2023 13:00	16.07	14.76	0	7.1	155.25
02/04/2023 14:00	15.78	14.75	0	6.99	155.25
02/04/2023 15:00	17.99	14.73	0	7.99	155.25
02/04/2023 16:00	16.31	14.72	0	7.26	155.25
02/04/2023 17:00	15.92	14.72	0	7.08	155.25
02/04/2023 18:00	17.02	14.73	0	7.55	155.25
02/04/2023 19:00	17.88	14.73	0	7.94	155.25
02/04/2023 20:00	18.12	14.75	0	8.01	155.25
02/04/2023 21:00	18.82	14.76	0	8.32	155.25
02/04/2023 22:00	18.61	14.76	0	8.22	155.25
02/04/2023 23:00	18.69	14.77	0	8.25	155.25
03/04/2023 00:00	17.98	14.75	0	7.96	155.25
03/04/2023 01:00	18.28	14.74	0	8.1	155.25
03/04/2023 02:00	18.77	14.72	0	8.34	155.25
03/04/2023 03:00	18.65	14.72	0	8.29	155.25
03/04/2023 04:00	17.47	14.72	0	7.76	155.25
03/04/2023 05:00	18.25	14.73	0	8.1	155.25
03/04/2023 06:00	18.52	14.73	0	8.21	155.25
03/04/2023 07:00	16.72	14.75	0	7.4	155.25
03/04/2023 08:00	18.17	14.77	0	8.01	155.25
03/04/2023 09:00	16.99	14.79	0	7.46	155.25
03/04/2023 10:00	18.45	14.82	0	8.07	155.25
03/04/2023 11:00	18.95	14.8	0	8.31	155.25
03/04/2023 12:00	17.49	14.78	0	7.7	155.25
03/04/2023 13:00	17.39	14.75	0	7.69	155.25
03/04/2023 14:00	18.37	14.75	0	8.13	155.25
03/04/2023 15:00	16.91	14.72	0	7.51	155.25
03/04/2023 16:00	16.49	14.72	0	7.34	155.25
03/04/2023 17:00	18.34	14.72	0	8.16	155.25
03/04/2023 18:00	18.3	14.72	0	8.14	155.25
03/04/2023 19:00	18.03	14.72	0	8.01	155.25
03/04/2023 20:00	17.4	14.74	0	7.71	155.25
03/04/2023 21:00	18.03	14.74	0	7.99	155.25
03/04/2023 22:00	18.49	14.74	0	8.19	155.25
03/04/2023 23:00	18.27	14.73	0	8.12	155.25
04/04/2023 00:00	18.22	14.73	0	8.08	155.25
04/04/2023 01:00	17.6	14.71	0	7.83	155.25
04/04/2023 02:00	18.08	14.7	0	8.06	155.25
04/04/2023 03:00	18.35	14.71	0	8.17	155.25
04/04/2023 04:00	17.39	14.72	0	7.73	155.25
04/04/2023 05:00	18.27	14.72	0	8.12	155.25
04/04/2023 06:00	18.46	14.74	0	8.18	155.25
04/04/2023 07:00	17.17	14.75	0	7.59	155.25
04/04/2023 08:00	18.36	14.79	0	8.07	155.25
04/04/2023 09:00	17.78	14.78	0	7.83	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/04/2023 10:00	16.48	14.78	0	7.26	155.25
04/04/2023 11:00	15.8	14.76	0	6.98	155.25
04/04/2023 12:00	17.69	14.76	0	7.82	155.25
04/04/2023 13:00	18.38	14.75	0	8.13	155.25
04/04/2023 14:00	16.11	14.73	0	7.15	155.25
04/04/2023 15:00	17.46	14.72	0	7.76	155.25
04/04/2023 16:00	17.95	14.71	0	8	155.25
04/04/2023 17:00	17.82	14.7	0	7.96	155.25
04/04/2023 18:00	17.22	14.69	0	7.69	155.25
04/04/2023 19:00	17.56	14.71	0	7.82	155.25
04/04/2023 20:00	15.91	14.72	0	7.08	155.25
04/04/2023 21:00	17.12	14.73	0	7.6	155.25
04/04/2023 22:00	17.71	14.73	0	7.85	155.25
04/04/2023 23:00	17.5	14.74	0	7.76	155.25
05/04/2023 00:00	18.27	14.73	0	8.11	155.25
05/04/2023 01:00	16.64	14.72	0	7.4	155.25
05/04/2023 02:00	16.09	14.71	0	7.17	155.25
05/04/2023 03:00	18.27	14.7	0	8.15	155.25
05/04/2023 04:00	18.04	14.69	0	8.06	155.25
05/04/2023 05:00	16.91	14.69	0	7.55	155.25
05/04/2023 06:00	16.96	14.7	0	7.57	155.25
05/04/2023 07:00	18.38	14.71	0	8.18	155.25
05/04/2023 08:00	18.07	14.75	0	8	155.25
05/04/2023 09:00	18.03	14.76	0	7.97	155.25
05/04/2023 10:00	16.73	14.76	0	7.39	155.25
05/04/2023 11:00	17.48	14.76	0	7.72	155.25
05/04/2023 12:00	17.37	14.76	0	7.68	155.25
05/04/2023 13:00	16.67	14.74	0	7.38	155.25
05/04/2023 14:00	17.48	14.74	0	7.75	155.25
05/04/2023 15:00	18.17	14.73	0	8.06	155.25
05/04/2023 16:00	18.05	14.71	0	8.03	155.25
05/04/2023 17:00	17.47	14.71	0	7.79	155.25
05/04/2023 18:00	17.98	14.72	0	8	155.25
05/04/2023 19:00	16.96	14.73	0	7.53	155.25
05/04/2023 20:00	18	14.74	0	7.98	155.25
05/04/2023 21:00	17.31	14.75	0	7.66	155.25
05/04/2023 22:00	18.73	14.75	0	8.29	155.25
05/04/2023 23:00	18.75	14.75	0	8.3	155.25
06/04/2023 00:00	16.15	14.72	0	7.18	155.25
06/04/2023 01:00	18.44	14.72	0	8.2	155.25
06/04/2023 02:00	18.56	14.72	0	8.26	155.25
06/04/2023 03:00	18.06	14.71	0	8.04	155.25
06/04/2023 04:00	18.78	14.71	0	8.36	155.25
06/04/2023 05:00	18.58	14.72	0	8.26	155.25
06/04/2023 06:00	18.61	14.72	0	8.27	155.25
06/04/2023 07:00	18.74	14.75	0	8.29	155.25
06/04/2023 08:00	18.31	14.77	0	8.08	155.25
06/04/2023 09:00	18.21	14.79	0	8	155.25
06/04/2023 10:00	18.66	14.79	0	8.2	155.25
06/04/2023 11:00	17.84	14.79	0	7.84	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/04/2023 08:00	18.93	14.36	0	8.9	155.25
09/04/2023 09:00	18.83	14.36	0	8.85	155.25
09/04/2023 10:00	19.27	14.12	0	9.4	155.25
09/04/2023 11:00	19.49	14.16	0	9.45	155.25
09/04/2023 12:00	19.67	14.09	0	9.64	155.25
09/04/2023 13:00	18.48	14.14	0	8.99	155.25
09/04/2023 14:00	19.56	14	0	9.71	155.25
09/04/2023 15:00	19.63	14.04	0	9.68	155.25
09/04/2023 16:00	19.29	14.07	0	9.48	155.25
09/04/2023 17:00	18.86	14.11	0	9.21	155.25
09/04/2023 18:00	18.67	14.15	0	9.06	155.25
09/04/2023 19:00	19.98	14.11	0	9.76	155.25
09/04/2023 20:00	19.4	14.25	0	9.28	155.25
09/04/2023 21:00	20.16	14.17	0	9.76	155.25
09/04/2023 22:00	17.92	14.18	0	8.67	155.25
09/04/2023 23:00	19.01	14.18	0	9.19	155.25
10/04/2023 00:00	19.21	14.4	0	8.99	155.25
10/04/2023 01:00	19.38	14.36	0	9.12	155.25
10/04/2023 02:00	19.16	14.36	0	9.02	155.25
10/04/2023 03:00	18.95	14.36	0	8.92	155.25
10/04/2023 04:00	17.91	14.28	0	8.53	155.25
10/04/2023 05:00	17.75	14.13	0	8.64	155.25
10/04/2023 06:00	19.34	13.94	0	9.68	155.25
10/04/2023 07:00	18.89	14.3	0	8.96	155.25
10/04/2023 08:00	18.88	14.1	0	9.24	155.25
10/04/2023 09:00	18.71	14.13	0	9.12	155.25
10/04/2023 10:00	18.59	13.95	0	9.31	155.25
10/04/2023 11:00	18	14.1	0	8.81	155.25
10/04/2023 12:00	16.75	14.16	0	8.12	155.25
10/04/2023 13:00	16.35	14.11	0	7.99	155.25
10/04/2023 14:00	17.12	13.9	0	8.63	155.25
10/04/2023 15:00	18.97	14.01	0	9.41	155.25
10/04/2023 16:00	18.72	14.11	0	9.15	155.25
10/04/2023 17:00	16.85	13.98	0	8.39	155.25
10/04/2023 18:00	17.76	14.11	0	8.68	155.25
10/04/2023 19:00	17.85	14.09	0	8.74	155.25
10/04/2023 20:00	18.83	14.1	0	9.22	155.25
10/04/2023 21:00	18.78	13.98	0	9.35	155.25
10/04/2023 22:00	17.93	13.98	0	8.94	155.25
10/04/2023 23:00	18.53	13.98	0	9.22	155.25
11/04/2023 00:00	18.36	14.08	0	9.01	155.25
11/04/2023 01:00	19.79	13.63	0	10.35	155.25
11/04/2023 02:00	19.22	13.59	0	10.11	155.25
11/04/2023 03:00	17.84	13.74	0	9.19	155.25
11/04/2023 04:00	18.42	13.78	0	9.44	155.25
11/04/2023 05:00	19.89	13.66	0	10.35	155.25
11/04/2023 06:00	19.75	13.72	0	10.2	155.25
11/04/2023 07:00	18.96	14.1	0	9.25	155.25
11/04/2023 08:00	18.93	14.17	0	9.17	155.25
11/04/2023 09:00	17.47	14.2	0	8.41	155.25
11/04/2023 10:00	19.38	13.89	0	9.78	155.25
11/04/2023 11:00	18.19	14.51	0	8.37	155.25
11/04/2023 12:00	18	14.68	0	8.06	155.25
11/04/2023 13:00	18.05	14.66	0	8.11	155.25
11/04/2023 14:00	17.7	14.64	0	7.97	155.25
11/04/2023 15:00	18.16	14.55	0	8.29	155.25
11/04/2023 16:00	18.17	14.39	0	8.51	155.25
11/04/2023 17:00	15.49	14.61	0	7.02	155.25
11/04/2023 18:00	18.03	14.7	0	8.04	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/04/2023 19:00	16.68	14.71	0	7.43	155.25
11/04/2023 20:00	17.03	14.71	0	7.58	155.25
11/04/2023 21:00	17.66	14.73	0	7.84	155.25
11/04/2023 22:00	17.18	14.73	0	7.63	155.25
11/04/2023 23:00	17.82	14.72	0	7.92	155.25
12/04/2023 00:00	17.19	14.71	0	7.65	155.25
12/04/2023 01:00	16.37	14.7	0	7.3	155.25
12/04/2023 02:00	17.85	14.7	0	7.96	155.25
12/04/2023 03:00	17.58	14.7	0	7.84	155.25
12/04/2023 04:00	16.38	14.71	0	7.3	155.25
12/04/2023 05:00	17.95	14.72	0	7.98	155.25
12/04/2023 06:00	18.43	14.73	0	8.18	155.25
12/04/2023 07:00	17.28	14.74	0	7.65	155.25
12/04/2023 08:00	15.13	14.75	0	6.7	155.25
12/04/2023 09:00	16.66	14.77	0	7.35	155.25
12/04/2023 10:00	17.53	14.77	0	7.73	155.25
12/04/2023 11:00	17.45	14.77	0	7.7	155.25
12/04/2023 12:00	17.86	14.75	0	7.9	155.25
12/04/2023 13:00	14.5	14.73	0	6.44	155.25
12/04/2023 14:00	14.29	14.71	0	6.36	155.25
12/04/2023 15:00	14.51	14.69	0	6.48	155.25
12/04/2023 16:00	14.21	14.68	0	6.36	155.25
12/04/2023 17:00	14.23	14.69	0	6.36	155.25
12/04/2023 18:00	14.23	14.7	0	6.35	155.25
12/04/2023 19:00	15.29	14.7	0	6.82	155.25
12/04/2023 20:00	17.73	14.71	0	7.9	155.25
12/04/2023 21:00	16.86	14.72	0	7.5	155.25
12/04/2023 22:00	17.66	14.73	0	7.85	155.25
12/04/2023 23:00	17.88	14.72	0	7.95	155.25
13/04/2023 00:00	17.34	14.73	0	7.7	155.25
13/04/2023 01:00	16.98	14.71	0	7.56	155.25
13/04/2023 02:00	17.71	14.7	0	7.9	155.25
13/04/2023 03:00	17.54	14.69	0	7.84	155.25
13/04/2023 04:00	17.53	14.7	0	7.82	155.25
13/04/2023 05:00	17.69	14.7	0	7.89	155.25
13/04/2023 06:00	17.16	14.69	0	7.66	155.25
13/04/2023 07:00	17.85	14.72	0	7.93	155.25
13/04/2023 08:00	17.76	14.73	0	7.89	155.25
13/04/2023 09:00	17.71	14.76	0	7.82	155.25
13/04/2023 10:00	17.9	14.78	0	7.89	155.25
13/04/2023 11:00	18.24	14.77	0	8.05	155.25
13/04/2023 12:00	17.96	14.76	0	7.94	155.25
13/04/2023 13:00	18.17	14.73	0	8.07	155.25
13/04/2023 14:00	18.2	14.72	0	8.09	155.25
13/04/2023 15:00	18.24	14.69	0	8.14	155.25
13/04/2023 16:00	18.32	14.7	0	8.17	155.25
13/04/2023 17:00	17.92	14.69	0	8	155.25
13/04/2023 18:00	17.8	14.71	0	7.93	155.25
13/04/2023 19:00	17.58	14.71	0	7.83	155.25
13/04/2023 20:00	17.22	14.71	0	7.67	155.25
13/04/2023 21:00	17.57	14.72	0	7.81	155.25
13/04/2023 22:00	17.35	14.72	0	7.71	155.25
13/04/2023 23:00	17.24	14.72	0	7.66	155.25
14/04/2023 00:00	17.23	14.73	0	7.65	155.25
14/04/2023 01:00	16.82	14.7	0	7.5	155.25
14/04/2023 02:00	17.14	14.7	0	7.65	155.25
14/04/2023 03:00	17.2	14.7	0	7.67	155.25
14/04/2023 04:00	17.12	14.69	0	7.64	155.25
14/04/2023 05:00	17.16	14.7	0	7.65	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
14/04/2023 06:00	17.23	14.71	0	7.68	155.25
14/04/2023 07:00	17.45	14.73	0	7.74	155.25
14/04/2023 08:00	17.29	14.76	0	7.64	155.25
14/04/2023 09:00	17.21	14.77	0	7.59	155.25
14/04/2023 10:00	17.41	14.78	0	7.67	155.25
14/04/2023 11:00	17.15	14.77	0	7.56	155.25
14/04/2023 12:00	17.66	14.76	0	7.79	155.25
14/04/2023 13:00	17.24	14.74	0	7.64	155.25
14/04/2023 14:00	17.28	14.72	0	7.68	155.25
14/04/2023 15:00	17.24	14.71	0	7.68	155.25
14/04/2023 16:00	17.16	14.71	0	7.64	155.25
14/04/2023 17:00	16.77	14.7	0	7.48	155.25
14/04/2023 18:00	16.73	14.71	0	7.45	155.25
14/04/2023 19:00	17.25	14.72	0	7.67	155.25
14/04/2023 20:00	17.12	14.73	0	7.61	155.25
14/04/2023 21:00	17.53	14.73	0	7.78	155.25
14/04/2023 22:00	17.57	14.74	0	7.79	155.25
14/04/2023 23:00	17.47	14.74	0	7.74	155.25
15/04/2023 00:00	17.37	14.72	0	7.72	155.25
15/04/2023 01:00	17.43	14.72	0	7.75	155.25
15/04/2023 02:00	17.19	14.71	0	7.66	155.25
15/04/2023 03:00	17.07	14.7	0	7.61	155.25
15/04/2023 04:00	16.8	14.7	0	7.49	155.25
15/04/2023 05:00	16.98	14.7	0	7.58	155.25
15/04/2023 06:00	16.57	14.7	0	7.39	155.25
15/04/2023 07:00	16.31	14.71	0	7.26	155.25
15/04/2023 08:00	16.35	14.59	0	7.43	155.25
15/04/2023 09:00	17.42	14.13	0	8.49	155.25
15/04/2023 10:00	18.02	14	0	8.95	155.25
15/04/2023 11:00	17.54	14.24	0	8.41	155.25
15/04/2023 12:00	17.5	14.43	0	8.15	155.25
15/04/2023 13:00	17.83	14.29	0	8.48	155.25
15/04/2023 14:00	17.93	14.19	0	8.66	155.25
15/04/2023 15:00	17.44	14.27	0	8.33	155.25
15/04/2023 16:00	17.45	14.18	0	8.44	155.25
15/04/2023 17:00	17.65	14.07	0	8.67	155.25
15/04/2023 18:00	17.22	14.13	0	8.39	155.25
15/04/2023 19:00	16.81	14.32	0	7.97	155.25
15/04/2023 20:00	17.4	14.2	0	8.4	155.25
15/04/2023 21:00	17.86	14.2	0	8.61	155.25
15/04/2023 22:00	17.76	14.15	0	8.63	155.25
15/04/2023 23:00	17.87	14.15	0	8.68	155.25
16/04/2023 00:00	17.48	14.23	0	8.39	155.25
16/04/2023 01:00	17.7	14.23	0	8.49	155.25
16/04/2023 02:00	17.37	14.18	0	8.4	155.25
16/04/2023 03:00	17.82	14.16	0	8.64	155.25
16/04/2023 04:00	17.85	14.34	0	8.43	155.25
16/04/2023 05:00	18.65	14.27	0	8.9	155.25
16/04/2023 06:00	19.22	14.19	0	9.28	155.25
16/04/2023 07:00	18.6	14.32	0	8.81	155.25
16/04/2023 08:00	18.74	14.25	0	8.97	155.25
16/04/2023 09:00	18.11	14.2	0	8.73	155.25
16/04/2023 10:00	18.43	14.16	0	8.94	155.25
16/04/2023 11:00	18.15	14.28	0	8.64	155.25
16/04/2023 12:00	17.99	14.36	0	8.46	155.25
16/04/2023 13:00	18.97	14.06	0	9.33	155.25
16/04/2023 14:00	18.83	14.08	0	9.25	155.25
16/04/2023 15:00	18.37	14.19	0	8.87	155.25
16/04/2023 16:00	18.07	14.2	0	8.71	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/04/2023 04:00	17.03	14.7	0	7.6	155.25
19/04/2023 05:00	17.15	14.7	0	7.64	155.25
19/04/2023 06:00	17.13	14.7	0	7.64	155.25
19/04/2023 07:00	16.96	14.72	0	7.54	155.25
19/04/2023 08:00	16.99	14.73	0	7.54	155.25
19/04/2023 09:00	16.95	14.75	0	7.5	155.25
19/04/2023 10:00	17.1	14.73	0	7.59	155.25
19/04/2023 11:00	17.08	14.73	0	7.59	155.25
19/04/2023 12:00	17.14	14.72	0	7.62	155.25
19/04/2023 13:00	17.21	14.72	0	7.65	155.25
19/04/2023 14:00	17.18	14.68	0	7.68	155.25
19/04/2023 15:00	17.22	14.66	0	7.72	155.25
19/04/2023 16:00	17.02	14.65	0	7.65	155.25
19/04/2023 17:00	16.79	14.65	0	7.55	155.25
19/04/2023 18:00	16.57	14.64	0	7.46	155.25
19/04/2023 19:00	16.54	14.65	0	7.44	155.25
19/04/2023 20:00	16.44	14.66	0	7.38	155.25
19/04/2023 21:00	16.66	14.69	0	7.45	155.25
19/04/2023 22:00	17.42	14.7	0	7.77	155.25
19/04/2023 23:00	17.57	14.71	0	7.82	155.25
20/04/2023 00:00	17.65	14.69	0	7.88	155.25
20/04/2023 01:00	17.92	14.71	0	7.98	155.25
20/04/2023 02:00	17.31	14.69	0	7.74	155.25
20/04/2023 03:00	16.67	14.67	0	7.47	155.25
20/04/2023 04:00	16.62	14.67	0	7.45	155.25
20/04/2023 05:00	16.48	14.66	0	7.4	155.25
20/04/2023 06:00	16.48	14.66	0	7.4	155.25
20/04/2023 07:00	16.88	14.7	0	7.53	155.25
20/04/2023 08:00	17.65	14.75	0	7.81	155.25
20/04/2023 09:00	18.13	14.77	0	7.99	155.25
20/04/2023 10:00	18.59	14.7	0	8.29	155.25
20/04/2023 11:00	18.49	14.65	0	8.31	155.25
20/04/2023 12:00	18.46	14.62	0	8.33	155.25
20/04/2023 13:00	18.59	14.66	0	8.35	155.25
20/04/2023 14:00	18.34	14.72	0	8.16	155.25
20/04/2023 15:00	17.92	14.7	0	7.99	155.25
20/04/2023 16:00	17.4	14.69	0	7.77	155.25
20/04/2023 17:00	17.03	14.65	0	7.66	155.25
20/04/2023 18:00	16.85	14.65	0	7.58	155.25
20/04/2023 19:00	16.59	14.65	0	7.46	155.25
20/04/2023 20:00	16.6	14.66	0	7.45	155.25
20/04/2023 21:00	16.45	14.67	0	7.37	155.25
20/04/2023 22:00	16.19	14.68	0	7.24	155.25
20/04/2023 23:00	16.41	14.67	0	7.36	155.25
21/04/2023 00:00	16.15	14.65	0	7.26	155.25
21/04/2023 01:00	16.72	14.66	0	7.51	155.25
21/04/2023 02:00	16.1	14.65	0	7.24	155.25
21/04/2023 03:00	16.72	14.66	0	7.51	155.25
21/04/2023 04:00	16.64	14.67	0	7.46	155.25
21/04/2023 05:00	17.38	14.68	0	7.78	155.25
21/04/2023 06:00	17.62	14.72	0	7.83	155.25
21/04/2023 07:00	17.47	14.77	0	7.71	155.25
21/04/2023 08:00	17.96	14.8	0	7.89	155.25
21/04/2023 09:00	18.28	14.81	0	8.01	155.25
21/04/2023 10:00	18.6	14.8	0	8.16	155.25
21/04/2023 11:00	19.09	14.51	0	8.78	155.25
21/04/2023 12:00	20.37	13.97	0	10.17	155.25
21/04/2023 13:00	19.79	14.2	0	9.55	155.25
21/04/2023 14:00	18.87	14.67	0	8.46	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/04/2023 15:00	18.44	14.73	0	8.18	155.25
21/04/2023 16:00	18.16	14.73	0	8.06	155.25
21/04/2023 17:00	17.74	14.7	0	7.92	155.25
21/04/2023 18:00	16.86	14.68	0	7.54	155.25
21/04/2023 19:00	15.64	14.68	0	7	155.25
21/04/2023 20:00	15.46	14.68	0	6.92	155.25
21/04/2023 21:00	15.32	14.7	0	6.84	155.25
21/04/2023 22:00	15.58	14.71	0	6.94	155.25
21/04/2023 23:00	15.62	14.7	0	6.97	155.25
22/04/2023 00:00	15.42	14.68	0	6.9	155.25
22/04/2023 01:00	16.04	14.68	0	7.17	155.25
22/04/2023 02:00	15.34	14.67	0	6.88	155.25
22/04/2023 03:00	16.12	14.67	0	7.23	155.25
22/04/2023 04:00	15.42	14.67	0	6.91	155.25
22/04/2023 05:00	15.41	14.68	0	6.9	155.25
22/04/2023 06:00	17.77	14.7	0	7.93	155.25
22/04/2023 07:00	17.63	14.73	0	7.83	155.25
22/04/2023 08:00	18.08	14.74	0	8.01	155.25
22/04/2023 09:00	17.15	14.75	0	7.59	155.25
22/04/2023 10:00	18.73	14.77	0	8.26	155.25
22/04/2023 11:00	19.3	14.78	0	8.49	155.25
22/04/2023 12:00	19.19	14.76	0	8.48	155.25
22/04/2023 13:00	19.05	14.74	0	8.44	155.25
22/04/2023 14:00	19.4	14.74	0	8.6	155.25
22/04/2023 15:00	17.32	14.73	0	7.69	155.25
22/04/2023 16:00	17.14	14.71	0	7.63	155.25
22/04/2023 17:00	16.31	14.7	0	7.27	155.25
22/04/2023 18:00	15.54	14.69	0	6.94	155.25
22/04/2023 19:00	15	14.69	0	6.7	155.25
22/04/2023 20:00	15.42	14.69	0	6.89	155.25
22/04/2023 21:00	18.55	14.71	0	8.26	155.25
22/04/2023 22:00	18.21	14.72	0	8.1	155.25
22/04/2023 23:00	17.49	14.72	0	7.77	155.25
23/04/2023 00:00	17.29	14.7	0	7.72	155.25
23/04/2023 01:00	16.35	14.68	0	7.31	155.25
23/04/2023 02:00	18.13	14.68	0	8.12	155.25
23/04/2023 03:00	17.98	14.69	0	8.04	155.25
23/04/2023 04:00	18.4	14.71	0	8.19	155.25
23/04/2023 05:00	18.5	14.74	0	8.2	155.25
23/04/2023 06:00	18.66	14.74	0	8.27	155.25
23/04/2023 07:00	17.02	14.75	0	7.53	155.25
23/04/2023 08:00	16.57	14.78	0	7.29	155.25
23/04/2023 09:00	16.41	14.79	0	7.21	155.25
23/04/2023 10:00	15.97	14.79	0	7.01	155.25
23/04/2023 11:00	16.46	14.79	0	7.24	155.25
23/04/2023 12:00	17.6	14.78	0	7.75	155.25
23/04/2023 13:00	18.18	14.78	0	8.01	155.25
23/04/2023 14:00	18.95	14.76	0	8.37	155.25
23/04/2023 15:00	19.1	14.49	0	8.81	155.25
23/04/2023 16:00	16.77	14.44	0	7.79	155.25
23/04/2023 17:00	15.86	14.41	0	7.41	155.25
23/04/2023 18:00	15.44	14.41	0	7.2	155.25
23/04/2023 19:00	15.41	14.41	0	7.2	155.25
23/04/2023 20:00	17	14.42	0	7.92	155.25
23/04/2023 21:00	18.54	14.32	0	8.77	155.25
23/04/2023 22:00	18.77	14.3	0	8.92	155.25
23/04/2023 23:00	19.39	14	0	9.63	155.25
24/04/2023 00:00	19.97	13.9	0	10.06	155.25
24/04/2023 01:00	19.13	14.06	0	9.42	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/04/2023 02:00	18	14.12	0	8.78	155.25
24/04/2023 03:00	20.23	13.87	0	10.23	155.25
24/04/2023 04:00	20.51	13.95	0	10.26	155.25
24/04/2023 05:00	20.1	14.04	0	9.92	155.25
24/04/2023 06:00	19.26	14.34	0	9.09	155.25
24/04/2023 07:00	17.8	14.29	0	8.47	155.25
24/04/2023 08:00	18.05	14.35	0	8.51	155.25
24/04/2023 09:00	19.6	14.4	0	9.17	155.25
24/04/2023 10:00	17.73	14.58	0	8.07	155.25
24/04/2023 11:00	16.65	14.81	0	7.3	155.25
24/04/2023 12:00	16.67	14.8	0	7.32	155.25
24/04/2023 13:00	17.23	14.82	0	7.53	155.25
24/04/2023 14:00	19.09	14.81	0	8.37	155.25
24/04/2023 15:00	19.34	14.79	0	8.5	155.25
24/04/2023 16:00	18.1	14.81	0	7.93	155.25
24/04/2023 17:00	17.18	14.78	0	7.56	155.25
24/04/2023 18:00	19.65	14.78	0	8.65	155.25
24/04/2023 19:00	19.36	14.77	0	8.54	155.25
24/04/2023 20:00	18.68	14.77	0	8.24	155.25
24/04/2023 21:00	18.93	14.77	0	8.34	155.25
24/04/2023 22:00	19.32	14.77	0	8.52	155.25
24/04/2023 23:00	18.56	14.76	0	8.2	155.25
25/04/2023 00:00	17.65	14.76	0	7.8	155.25
25/04/2023 01:00	18.8	14.76	0	8.3	155.25
25/04/2023 02:00	18.66	14.75	0	8.25	155.25
25/04/2023 03:00	17.03	14.73	0	7.56	155.25
25/04/2023 04:00	16.73	14.72	0	7.44	155.25
25/04/2023 05:00	17.34	14.74	0	7.69	155.25
25/04/2023 06:00	16.99	14.74	0	7.53	155.25
25/04/2023 07:00	16.51	14.76	0	7.29	155.25
25/04/2023 08:00	18.07	14.79	0	7.94	155.25
25/04/2023 09:00	18.45	14.79	0	8.11	155.25
25/04/2023 10:00	16.44	14.79	0	7.22	155.25
25/04/2023 11:00	15.92	14.78	0	7.01	155.25
25/04/2023 12:00	16.35	14.77	0	7.21	155.25
25/04/2023 13:00	16.88	14.74	0	7.48	155.25
25/04/2023 14:00	18.1	14.74	0	8.02	155.25
25/04/2023 15:00	18.74	14.72	0	8.33	155.25
25/04/2023 16:00	18.46	14.72	0	8.21	155.25
25/04/2023 17:00	18.68	14.73	0	8.29	155.25
25/04/2023 18:00	19.89	14.75	0	8.8	155.25
25/04/2023 19:00	19.12	14.75	0	8.46	155.25
25/04/2023 20:00	18.25	14.75	0	8.08	155.25
25/04/2023 21:00	16.95	14.74	0	7.51	155.25
25/04/2023 22:00	17.46	14.75	0	7.72	155.25
25/04/2023 23:00	18.06	14.74	0	8	155.25
26/04/2023 00:00	18.6	14.75	0	8.23	155.25
26/04/2023 01:00	18.86	14.73	0	8.37	155.25
26/04/2023 02:00	18.22	14.73	0	8.08	155.25
26/04/2023 03:00	18.88	14.72	0	8.4	155.25
26/04/2023 04:00	19.25	14.7	0	8.59	155.25
26/04/2023 05:00	19.63	14.72	0	8.73	155.25
26/04/2023 06:00	19.75	14.73	0	8.76	155.25
26/04/2023 07:00	18.88	14.74	0	8.37	155.25
26/04/2023 08:00	19.77	14.76	0	8.73	155.25
26/04/2023 09:00	20.27	14.77	0	8.94	155.25
26/04/2023 10:00	19.81	14.76	0	8.75	155.25
26/04/2023 11:00	17.49	14.76	0	7.73	155.25
26/04/2023 12:00	18.64	14.77	0	8.21	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
29/04/2023 00:00	13.27	14.74	0	5.88	155.25
29/04/2023 01:00	11.62	14.72	0	5.16	155.25
29/04/2023 02:00	10.49	14.71	0	4.67	155.25
29/04/2023 03:00	11.53	14.71	0	5.14	155.25
29/04/2023 04:00	10.77	14.7	0	4.8	155.25
29/04/2023 05:00	10.33	14.71	0	4.6	155.25
29/04/2023 06:00	11.99	14.73	0	5.32	155.25
29/04/2023 07:00	12.8	14.75	0	5.67	155.25
29/04/2023 08:00	12.26	14.72	0	5.45	155.25
29/04/2023 09:00	12.14	14.73	0	5.39	155.25
29/04/2023 10:00	10.7	14.75	0	4.73	155.25
29/04/2023 11:00	12.23	14.76	0	5.4	155.25
29/04/2023 12:00	13.38	14.76	0	5.91	155.25
29/04/2023 13:00	11.11	14.75	0	4.92	155.25
29/04/2023 14:00	12.6	14.72	0	5.6	155.25
29/04/2023 15:00	11.72	14.69	0	5.24	155.25
29/04/2023 16:00	10.56	14.69	0	4.72	155.25
29/04/2023 17:00	11.13	14.7	0	4.97	155.25
29/04/2023 18:00	11.59	14.52	0	5.32	155.25
29/04/2023 19:00	10.78	14.41	0	5.03	155.25
29/04/2023 20:00	12.33	14.41	0	5.76	155.25
29/04/2023 21:00	11.66	14.41	0	5.44	155.25
29/04/2023 22:00	13.02	14.42	0	6.07	155.25
29/04/2023 23:00	13.28	14.41	0	6.2	155.25
30/04/2023 00:00	13.61	14.4	0	6.36	155.25
30/04/2023 01:00	13.21	14.39	0	6.18	155.25
30/04/2023 02:00	12.45	14.38	0	5.84	155.25
30/04/2023 03:00	12.73	14.37	0	5.98	155.25
30/04/2023 04:00	11.14	14.36	0	5.24	155.25
30/04/2023 05:00	10.99	14.36	0	5.17	155.25
30/04/2023 06:00	11.7	14.37	0	5.5	155.25
30/04/2023 07:00	12.6	14.39	0	5.9	155.25
30/04/2023 08:00	14.04	14.36	0	6.6	155.25
30/04/2023 09:00	14.65	14.21	0	7.06	155.25
30/04/2023 10:00	12.92	14.35	0	6.09	155.25
30/04/2023 11:00	13.56	14.11	0	6.63	155.25
30/04/2023 12:00	15.68	14.22	0	7.54	155.25
30/04/2023 13:00	15.29	14.14	0	7.43	155.25
30/04/2023 14:00	15.31	14.13	0	7.46	155.25
30/04/2023 15:00	13.75	14.16	0	6.66	155.25
30/04/2023 16:00	13.32	14.37	0	6.26	155.25
30/04/2023 17:00	14.39	14.66	0	6.46	155.25
30/04/2023 18:00	14.95	14.68	0	6.69	155.25
30/04/2023 19:00	15.02	14.69	0	6.71	155.25
30/04/2023 20:00	14.87	14.7	0	6.63	155.25
30/04/2023 21:00	14.55	14.7	0	6.49	155.25
30/04/2023 22:00	14.34	14.7	0	6.4	155.25
30/04/2023 23:00	12.43	14.69	0	5.55	155.25
01/05/2023 00:00	14.83	14.7	0	6.62	155.25
01/05/2023 01:00	11.96	14.68	0	5.35	155.25
01/05/2023 02:00	11.35	14.68	0	5.08	155.25
01/05/2023 03:00	13.41	14.67	0	6.01	155.25
01/05/2023 04:00	14.15	14.67	0	6.34	155.25
01/05/2023 05:00	13.95	14.68	0	6.25	155.25
01/05/2023 06:00	13	14.69	0	5.81	155.25
01/05/2023 07:00	12.01	14.7	0	5.36	155.25
01/05/2023 08:00	11.04	14.72	0	4.91	155.25
01/05/2023 09:00	10.79	14.73	0	4.79	155.25
01/05/2023 10:00	12.82	14.74	0	5.68	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/05/2023 11:00	12.48	14.78	0	5.49	155.25
01/05/2023 12:00	12.29	14.72	0	5.46	155.25
01/05/2023 13:00	11.74	14.2	0	5.67	155.25
01/05/2023 14:00	12.49	13.91	0	6.28	155.25
01/05/2023 15:00	12.33	14.24	0	5.92	155.25
01/05/2023 16:00	11.21	14.52	0	5.14	155.25
01/05/2023 17:00	12.48	14.36	0	5.88	155.25
01/05/2023 18:00	11.74	14.72	0	5.22	155.25
01/05/2023 19:00	12.66	14.74	0	5.62	155.25
01/05/2023 20:00	12.94	14.73	0	5.74	155.25
01/05/2023 21:00	12.12	14.74	0	5.37	155.25
01/05/2023 22:00	11.34	14.74	0	5.03	155.25
01/05/2023 23:00	13.48	14.74	0	5.97	155.25
02/05/2023 00:00	13.7	14.73	0	6.08	155.25
02/05/2023 01:00	10.99	14.72	0	4.89	155.25
02/05/2023 02:00	10.48	14.71	0	4.67	155.25
02/05/2023 03:00	10.73	14.69	0	4.8	155.25
02/05/2023 04:00	10.62	14.68	0	4.76	155.25
02/05/2023 05:00	12.62	14.69	0	5.64	155.25
02/05/2023 06:00	11.2	14.7	0	5	155.25
02/05/2023 07:00	12.29	14.72	0	5.47	155.25
02/05/2023 08:00	13.94	14.75	0	6.17	155.25
02/05/2023 09:00	13.8	14.75	0	6.11	155.25
02/05/2023 10:00	11.92	14.74	0	5.28	155.25
02/05/2023 11:00	11.23	14.74	0	4.98	155.25
02/05/2023 12:00	11.74	14.74	0	5.21	155.25
02/05/2023 13:00	11.6	14.24	0	5.57	155.25
02/05/2023 14:00	13.65	13.57	0	7.23	155.25
02/05/2023 15:00	13.23	13.52	0	7.03	155.25
02/05/2023 16:00	15.43	13.57	0	8.15	155.25
02/05/2023 17:00	14.56	13.63	0	7.64	155.25
02/05/2023 18:00	12.87	14.23	0	6.19	155.25
02/05/2023 19:00	11.13	14.64	0	5.01	155.25
02/05/2023 20:00	12.03	14.65	0	5.41	155.25
02/05/2023 21:00	12.65	14.68	0	5.66	155.25
02/05/2023 22:00	11.91	14.36	0	5.61	155.25
02/05/2023 23:00	13.29	14.34	0	6.27	155.25
03/05/2023 00:00	11.55	14.33	0	5.46	155.25
03/05/2023 01:00	13.12	14.22	0	6.3	155.25
03/05/2023 02:00	12.27	13.99	0	6.11	155.25
03/05/2023 03:00	12.5	13.84	0	6.36	155.25
03/05/2023 04:00	11.31	14.15	0	5.5	155.25
03/05/2023 05:00	14.64	13.67	0	7.63	155.25
03/05/2023 06:00	14.02	13.69	0	7.27	155.25
03/05/2023 07:00	13.54	14.09	0	6.64	155.25
03/05/2023 08:00	15.16	14.17	0	7.34	155.25
03/05/2023 09:00	13.95	13.88	0	7.06	155.25
03/05/2023 10:00	13.9	13.87	0	7.03	155.25
03/05/2023 11:00	12.4	14.15	0	6.04	155.25
03/05/2023 12:00	12.52	14.18	0	6.06	155.25
03/05/2023 13:00	13.48	13.97	0	6.73	155.25
03/05/2023 14:00	12.54	14.22	0	6.03	155.25
03/05/2023 15:00	14.25	14.34	0	6.72	155.25
03/05/2023 16:00	14.26	14.35	0	6.72	155.25
03/05/2023 17:00	14.8	14.11	0	7.23	155.25
03/05/2023 18:00	14.78	14.13	0	7.2	155.25
03/05/2023 19:00	14.27	14.33	0	6.75	155.25
03/05/2023 20:00	14.4	14.3	0	6.84	155.25
03/05/2023 21:00	14.82	14.09	0	7.26	155.25

Site Report - GPS CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/05/2023 22:00	15.01	14.02	0	7.43	155.25
03/05/2023 23:00	15.22	14.03	0	7.52	155.25
04/05/2023 00:00	15.21	14.06	0	7.48	155.25
04/05/2023 01:00	15.16	13.88	0	7.66	155.25
04/05/2023 02:00	12.82	13.86	0	6.49	155.25
04/05/2023 03:00	13.59	14.02	0	6.74	155.25
04/05/2023 04:00	16.04	13.95	0	8.02	155.25
04/05/2023 05:00	13.34	13.81	0	6.81	155.25
04/05/2023 06:00	15.95	13.94	0	7.99	155.25
04/05/2023 07:00	13.14	14.17	0	6.37	155.25
04/05/2023 08:00	13.38	14.27	0	6.39	155.25
04/05/2023 09:00	12.81	14.15	0	6.23	155.25
04/05/2023 10:00	12.85	14.31	0	6.09	155.25
04/05/2023 11:00	13.2	14.34	0	6.24	155.25
04/05/2023 12:00	12.93	14.3	0	6.14	155.25
04/05/2023 13:00	14.39	14.1	0	7.04	155.25
04/05/2023 14:00	14.75	14.26	0	7.05	155.25
04/05/2023 15:00	14.27	14.39	0	6.68	155.25
04/05/2023 16:00	12.88	14.22	0	6.18	155.25
04/05/2023 17:00	12.45	14.1	0	6.09	155.25
04/05/2023 18:00	12.18	14.15	0	5.92	155.25
04/05/2023 19:00	11.72	14.24	0	5.62	155.25
04/05/2023 20:00	13.13	14.19	0	6.34	155.25
04/05/2023 21:00	14.39	14.02	0	7.12	155.25
04/05/2023 22:00	14.89	14.04	0	7.34	155.25
04/05/2023 23:00	13.51	14.04	0	6.67	155.25
05/05/2023 00:00	12.24	14.03	0	6.05	155.25
05/05/2023 01:00	14.3	14.11	0	6.98	155.25
05/05/2023 02:00	14.07	14.14	0	6.84	155.25
05/05/2023 03:00	14.52	14.14	0	7.06	155.25
05/05/2023 04:00	12.04	14.13	0	5.86	155.25
05/05/2023 05:00	12.39	14.13	0	6.03	155.25
05/05/2023 06:00	12.01	14.13	0	5.85	155.25
05/05/2023 07:00	12.35	14.15	0	6	155.25
05/05/2023 08:00	11.73	14.19	0	5.66	155.25
05/05/2023 09:00	11.65	14.23	0	5.59	155.25
05/05/2023 10:00	11.7	14.23	0	5.61	155.25
05/05/2023 11:00	11.49	14.33	0	5.43	155.25
05/05/2023 12:00	11.76	14.33	0	5.56	155.25
05/05/2023 13:00	12.83	14.35	0	6.01	155.25
05/05/2023 14:00	16.91	13.98	0	8.27	155.25
05/05/2023 15:00	14.37	14.24	0	6.88	155.25
05/05/2023 16:00	14.7	14.22	0	7.06	155.25
05/05/2023 17:00	14.54	14.21	0	6.99	155.25
05/05/2023 18:00	14.59	14.23	0	7	155.25
05/05/2023 19:00	14.07	14.32	0	6.66	155.25
05/05/2023 20:00	14.05	14.33	0	6.64	155.25
05/05/2023 21:00	13.87	14.35	0	6.54	155.25
05/05/2023 22:00	13.8	14.34	0	6.51	155.25
05/05/2023 23:00	12.84	14.34	0	6.06	155.25

Site Report - GPSC CUP

Date&Time	H1 UT1 NOx7%2O	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
08/05/2023 20:00	11.64	13.93	0	5.84	155.25
08/05/2023 21:00	12.22	13.82	0	6.22	155.25
08/05/2023 22:00	12.1	13.76	0	6.22	155.25
08/05/2023 23:00	12.07	13.76	0	6.2	155.25
09/05/2023 00:00	12.34	13.96	0	6.16	155.25
09/05/2023 01:00	15.23	14.02	0	7.54	155.25
09/05/2023 02:00	13.12	13.96	0	6.55	155.25
09/05/2023 03:00	13.11	13.94	0	6.57	155.25
09/05/2023 04:00	12.86	14.03	0	6.35	155.25
09/05/2023 05:00	13.26	13.91	0	6.67	155.25
09/05/2023 06:00	13.5	13.75	0	6.94	155.25
09/05/2023 07:00	13.47	13.81	0	6.87	155.25
09/05/2023 08:00	13.34	13.85	0	6.77	155.25
09/05/2023 09:00	12.28	14.02	0	6.08	155.25
09/05/2023 10:00	12.79	13.96	0	6.38	155.25
09/05/2023 11:00	13.65	13.92	0	6.86	155.25
09/05/2023 12:00	13.33	13.95	0	6.66	155.25
09/05/2023 13:00	14.89	13.95	0	7.45	155.25
09/05/2023 14:00	14.95	13.94	0	7.49	155.25
09/05/2023 15:00	15.62	13.7	0	8.1	155.25
09/05/2023 16:00	13.77	13.86	0	6.98	155.25
09/05/2023 17:00	12.43	13.85	0	6.3	155.25
09/05/2023 18:00	12.14	13.86	0	6.14	155.25
09/05/2023 19:00	12.24	13.83	0	6.23	155.25
09/05/2023 20:00	12.28	13.82	0	6.26	155.25
09/05/2023 21:00	12.43	13.86	0	6.3	155.25
09/05/2023 22:00	12.6	13.87	0	6.38	155.25
09/05/2023 23:00	12.42	13.79	0	6.35	155.25
10/05/2023 00:00	11.81	14.01	0	5.86	155.25
10/05/2023 01:00	12.59	14.12	0	6.14	155.25
10/05/2023 02:00	13.74	13.97	0	6.85	155.25
10/05/2023 03:00	13.55	13.89	0	6.83	155.25
10/05/2023 04:00	13.46	13.95	0	6.74	155.25
10/05/2023 05:00	14.14	14.04	0	6.98	155.25
10/05/2023 06:00	15.6	14.03	0	7.71	155.25
10/05/2023 07:00	13.5	13.96	0	6.74	155.25
10/05/2023 08:00	13.56	14.06	0	6.67	155.25
10/05/2023 09:00	13.25	14.22	0	6.37	155.25
10/05/2023 10:00	13.91	14.12	0	6.78	155.25
10/05/2023 11:00	14.36	14.03	0	7.1	155.25
10/05/2023 12:00	12.86	14.24	0	6.17	155.25
10/05/2023 13:00	12.69	14.22	0	6.1	155.25
10/05/2023 14:00	12.07	14.05	0	5.95	155.25
10/05/2023 15:00	13.46	13.64	0	7.03	155.25
10/05/2023 16:00	13.4	13.81	0	6.84	155.25
10/05/2023 17:00	13.95	14.08	0	6.85	155.25
10/05/2023 18:00	14.31	13.9	0	7.21	155.25
10/05/2023 19:00	12.72	13.96	0	6.35	155.25
10/05/2023 20:00	12.54	14.15	0	6.1	155.25
10/05/2023 21:00	12.41	14.14	0	6.04	155.25
10/05/2023 22:00	15.62	13.99	0	7.77	155.25
10/05/2023 23:00	16.08	13.94	0	8.05	155.25
11/05/2023 00:00	15.67	14.02	0	7.76	155.25
11/05/2023 01:00	15.09	14.14	0	7.34	155.25
11/05/2023 02:00	12.97	14.07	0	6.37	155.25
11/05/2023 03:00	12.61	14.01	0	6.25	155.25
11/05/2023 04:00	12.06	14.14	0	5.87	155.25
11/05/2023 05:00	12.81	14.16	0	6.21	155.25
11/05/2023 06:00	13.03	13.97	0	6.49	155.25

Site Report - GPSC CU

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/05/2023 07:00	13.29	13.98	0	6.62	155.25
11/05/2023 08:00	12.16	14.19	0	5.88	155.25
11/05/2023 09:00	11.42	14.27	0	5.45	155.25
11/05/2023 10:00	11.33	14.15	0	5.5	155.25
11/05/2023 11:00	11.14	14.16	0	5.4	155.25
11/05/2023 12:00	11.51	14.18	0	5.57	155.25
11/05/2023 13:00	12.79	14.13	0	6.23	155.25
11/05/2023 14:00	14.15	13.98	0	7.04	155.25
11/05/2023 15:00	14.02	13.92	0	7.04	155.25
11/05/2023 16:00	11.95	14	0	5.94	155.25
11/05/2023 17:00	11.28	14.17	0	5.46	155.25
11/05/2023 18:00	11.07	14.19	0	5.35	155.25
11/05/2023 19:00	11.19	14.21	0	5.38	155.25
11/05/2023 20:00	14.21	14.23	0	6.82	155.25
11/05/2023 21:00	13.03	14.18	0	6.3	155.25
11/05/2023 22:00	14.44	14.08	0	7.09	155.25
11/05/2023 23:00	14.8	14.06	0	7.29	155.25
12/05/2023 00:00	14.28	14.2	0	6.88	155.25
12/05/2023 01:00	14.17	14.24	0	6.8	155.25
12/05/2023 02:00	13.71	14.07	0	6.74	155.25
12/05/2023 03:00	15.01	13.96	0	7.5	155.25
12/05/2023 04:00	14.22	14.07	0	6.99	155.25
12/05/2023 05:00	14.19	14.1	0	6.94	155.25
12/05/2023 06:00	14.39	13.97	0	7.18	155.25
12/05/2023 07:00	14.96	14.11	0	7.3	155.25
12/05/2023 08:00	14.68	14.27	0	7	155.25
12/05/2023 09:00	15.32	14.27	0	7.32	155.25
12/05/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	19.18	155.25
12/05/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	6.12	155.25
12/05/2023 12:00	13.41	14.21	0	6.46	155.25
12/05/2023 13:00	13.65	13.95	0	6.82	155.25
12/05/2023 14:00	14.63	13.98	0	7.29	155.25
12/05/2023 15:00	14.32	14.01	0	7.09	155.25
12/05/2023 16:00	12.9	14.13	0	6.23	155.25
12/05/2023 17:00	12.27	14.11	0	5.99	155.25
12/05/2023 18:00	13.29	14.02	0	6.58	155.25
12/05/2023 19:00	12.45	14.1	0	6.09	155.25
12/05/2023 20:00	11.5	14.22	0	5.53	155.25
12/05/2023 21:00	11.85	14.16	0	5.75	155.25
12/05/2023 22:00	12.79	14.14	0	6.23	155.25
12/05/2023 23:00	12.41	14.11	0	6.07	155.25
13/05/2023 00:00	11.43	14.23	0	5.49	155.25
13/05/2023 01:00	11.64	14.17	0	5.64	155.25
13/05/2023 02:00	12.53	14.02	0	6.21	155.25
13/05/2023 03:00	13.08	13.95	0	6.54	155.25
13/05/2023 04:00	12.57	14.11	0	6.14	155.25
13/05/2023 05:00	13.25	13.98	0	6.6	155.25
13/05/2023 06:00	13.38	13.85	0	6.78	155.25
13/05/2023 07:00	13.23	13.83	0	6.73	155.25
13/05/2023 08:00	12.51	14.03	0	6.18	155.25
13/05/2023 09:00	13.39	14.19	0	6.48	155.25
13/05/2023 10:00	16.31	13.93	0	8.18	155.25
13/05/2023 11:00	16.16	14	0	8.02	155.25
13/05/2023 12:00	16.24	14.02	0	8.04	155.25
13/05/2023 13:00	16.34	13.94	0	8.18	155.25
13/05/2023 14:00	16.34	13.85	0	8.29	155.25
13/05/2023 15:00	15.85	13.94	0	7.95	155.25
13/05/2023 16:00	15.41	14.14	0	7.49	155.25
13/05/2023 17:00	15.54	13.97	0	7.75	155.25

Site Report - GPSC CUP

Date&Time	H1	UT1	NOx7%O2	H1	UT1	O2	H1	UT1	Flow	H1	UT1	NOx	H1	UT1	TEMP
			ppm			%Vol			km3/h			ppm			DegC
13/05/2023 18:00			13.94			13.86			0			7.06			155.25
13/05/2023 19:00			12.85			13.9			0			6.47			155.25
13/05/2023 20:00			14.68			13.96			0			7.33			155.25
13/05/2023 21:00			15.19			13.87			0			7.69			155.25
13/05/2023 22:00			14.44			13.76			0			7.42			155.25
13/05/2023 23:00			15.78			13.83			0			8.03			155.25
14/05/2023 00:00			14.6			13.96			0			7.29			155.25
14/05/2023 01:00			15.01			13.78			0			7.7			155.25
14/05/2023 02:00			14.75			13.7			0			7.65			155.25
14/05/2023 03:00			15.67			13.72			0			8.1			155.25
14/05/2023 04:00			14.49			13.84			0			7.36			155.25
14/05/2023 05:00			13.84			13.66			0			7.21			155.25
14/05/2023 06:00			14.03			13.6			0			7.36			155.25
14/05/2023 07:00			14.13			13.62			0			7.4			155.25
14/05/2023 08:00			12.91			13.97			0			6.44			155.25
14/05/2023 09:00			16.25			13.94			0			8.14			155.25
14/05/2023 10:00			16.05			13.96			0			8.02			155.25
14/05/2023 11:00			15.82			14.02			0			7.84			155.25
14/05/2023 12:00			15.4			14.07			0			7.57			155.25
14/05/2023 13:00			15.46			13.95			0			7.73			155.25
14/05/2023 14:00			13.74			13.87			0			6.96			155.25
14/05/2023 15:00			13.44			14.04			0			6.64			155.25
14/05/2023 16:00			11.25			14.19			0			5.43			155.25
14/05/2023 17:00			11.42			14.13			0			5.57			155.25
14/05/2023 18:00			10.87			14.26			0			5.2			155.25
14/05/2023 19:00			10.75			14.32			0			5.09			155.25
14/05/2023 20:00			11.16			14.29			0			5.31			155.25
14/05/2023 21:00			11.67			14.08			0			5.72			155.25
14/05/2023 22:00			11.6			14.15			0			5.63			155.25
14/05/2023 23:00			11.72			14.19			0			5.66			155.25
15/05/2023 00:00			11.62			14.32			0			5.51			155.25
15/05/2023 01:00			11.82			14.04			0			5.84			155.25
15/05/2023 02:00			12.21			14.08			0			5.99			155.25
15/05/2023 03:00			12.33			14.22			0			5.93			155.25
15/05/2023 04:00			13.8			14.1			0			6.76			155.25
15/05/2023 05:00			13.61			13.75			0			7			155.25
15/05/2023 06:00			14.16			14.05			0			6.98			155.25
15/05/2023 07:00			14.42			14.3			0			6.85			155.25
15/05/2023 08:00			12.13			14.31			0			5.75			155.25
15/05/2023 09:00			13.73			13.63			0			7.22			155.25
15/05/2023 10:00	<Samp		<Samp			<Samp			<Samp			<Samp			<Samp
15/05/2023 11:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 12:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 13:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 14:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 15:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 16:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 17:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 18:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 19:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 20:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 21:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 22:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
15/05/2023 23:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
16/05/2023 00:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
16/05/2023 01:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
16/05/2023 02:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
16/05/2023 03:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan
16/05/2023 04:00	OffScan		OffScan			OffScan			OffScan			OffScan			OffScan

Site Report - GPSC CU

[illegible]

Site Report - GPSC CUP

[illegible]

Site Report - GPSC CUP

[illegible]

Site Report - GPSC CUP

Date&Time	H1 UT1 NOx%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
23/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	155.25
24/05/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	155.25
24/05/2023 17:00	12.93	14.67	0	5.79	155.25
24/05/2023 18:00	12.95	14.69	0	5.79	155.25
24/05/2023 19:00	13.12	14.69	0	5.86	155.25
24/05/2023 20:00	13.32	14.72	0	5.93	155.25
24/05/2023 21:00	12.49	14.7	0	5.58	155.25
24/05/2023 22:00	13.02	14.7	0	5.81	155.25
24/05/2023 23:00	12.38	14.69	0	5.53	155.25
25/05/2023 00:00	13.45	14.69	0	6.01	155.25
25/05/2023 01:00	12.88	14.69	0	5.76	155.25
25/05/2023 02:00	13.18	14.7	0	5.88	155.25
25/05/2023 03:00	12.97	14.69	0	5.79	155.25
25/05/2023 04:00	13.75	14.7	0	6.14	155.25
25/05/2023 05:00	13.42	14.71	0	5.98	155.25
25/05/2023 06:00	13.46	14.72	0	5.98	155.25
25/05/2023 07:00	13.73	14.72	0	6.1	155.25
25/05/2023 08:00	14.67	14.74	0	6.51	155.25
25/05/2023 09:00	14.08	14.74	0	6.24	155.25
25/05/2023 10:00	13.75	14.74	0	6.09	155.25
25/05/2023 11:00	13.92	14.76	0	6.15	155.25
25/05/2023 12:00	13.91	14.75	0	6.15	155.25
25/05/2023 13:00	13.76	14.75	0	6.09	155.25
25/05/2023 14:00	13.75	14.74	0	6.09	155.25
25/05/2023 15:00	13.6	14.73	0	6.04	155.25
25/05/2023 16:00	13.48	14.71	0	6.04	155.25
25/05/2023 17:00	13.51	14.68	0	6.05	155.25
25/05/2023 18:00	13.3	14.69	0	5.95	155.25
25/05/2023 19:00	13.93	14.69	0	6.22	155.25
25/05/2023 20:00	14.13	14.7	0	6.31	155.25
25/05/2023 21:00	16.17	14.72	0	7.19	155.25
25/05/2023 22:00	14.95	14.72	0	6.65	155.25
25/05/2023 23:00	14.22	14.7	0	6.34	155.25
26/05/2023 00:00	16.55	14.69	0	7.4	155.25

Site Report - GPSC CUP

Date&Time	H1	UT1	NOx7%O2	H1	UT1	O2	H1	UT1	Flow	H1	UT1	NOx	H1	UT1	TEMP
			ppm			%Vol			km3/h			ppm			DegC
26/05/2023 01:00			14.6			14.68			0			6.53			155.25
26/05/2023 02:00			14.2			14.68			0			6.35			155.25
26/05/2023 03:00			15.83			14.69			0			7.07			155.25
26/05/2023 04:00			15.78			14.69			0			7.05			155.25
26/05/2023 05:00			14.98			14.68			0			6.7			155.25
26/05/2023 06:00			15.15			14.68			0			6.77			155.25
26/05/2023 07:00			14.91			14.73			0			6.62			155.25
26/05/2023 08:00			14.64			14.75			0			6.48			155.25
26/05/2023 09:00			16.91			14.77			0			7.46			155.25
26/05/2023 10:00			17.93			14.82			0			7.85			155.25
26/05/2023 11:00			18.06			14.84			0			7.88			155.25
26/05/2023 12:00			18.31			14.83			0			7.99			155.25
26/05/2023 13:00			18.82			14.81			0			8.25			155.25
26/05/2023 14:00			18.48			14.81			0			8.09			155.25
26/05/2023 15:00			18.08			14.78			0			7.96			155.25
26/05/2023 16:00			17.59			14.75			0			7.78			155.25
26/05/2023 17:00			14.81			14.75			0			6.56			155.25
26/05/2023 18:00			14.66			14.67			0			6.57			155.25
26/05/2023 19:00			13.76			14.71			0			6.13			155.25
26/05/2023 20:00			14.42			14.72			0			6.42			155.25
26/05/2023 21:00			14.07			14.71			0			6.27			155.25
26/05/2023 22:00			14.2			14.72			0			6.31			155.25
26/05/2023 23:00			14.5			14.7			0			6.47			155.25
27/05/2023 00:00			15.1			14.66			0			6.78			155.25
27/05/2023 01:00			13.55			14.62			0			6.12			155.25
27/05/2023 02:00			15.13			14.61			0			6.85			155.25
27/05/2023 03:00			14.2			14.61			0			6.43			155.25
27/05/2023 04:00			13.66			14.61			0			6.18			155.25
27/05/2023 05:00			13.92			14.6			0			6.31			155.25
27/05/2023 06:00			16.07			14.62			0			7.26			155.25
27/05/2023 07:00			15.61			14.69			0			6.97			155.25
27/05/2023 08:00			15.41			14.73			0			6.84			155.25
27/05/2023 09:00			14.56			14.74			0			6.45			155.25
27/05/2023 10:00			14.73			14.77			0			6.5			155.25
27/05/2023 11:00			17.39			14.76			0			7.68			155.25
27/05/2023 12:00			18.03			14.76			0			7.96			155.25
27/05/2023 13:00			15.1			14.75			0			6.68			155.25
27/05/2023 14:00			14.96			14.75			0			6.62			155.25
27/05/2023 15:00			14.41			14.73			0			6.4			155.25
27/05/2023 16:00			14.36			14.71			0			6.4			155.25
27/05/2023 17:00			14.48			14.69			0			6.47			155.25
27/05/2023 18:00			13.6			14.66			0			6.11			155.25
27/05/2023 19:00			13.29			14.66			0			5.96			155.25
27/05/2023 20:00			14.03			14.66			0			6.3			155.25
27/05/2023 21:00			13.99			14.66			0			6.28			155.25
27/05/2023 22:00			14.98			14.66			0			6.73			155.25
27/05/2023 23:00			16.6			14.66			0			7.45			155.25
28/05/2023 00:00			13.72			14.6			0			6.22			155.25
28/05/2023 01:00			13.43			14.58			0			6.1			155.25
28/05/2023 02:00			14.19			14.6			0			6.44			155.25
28/05/2023 03:00			16.15			14.59			0			7.33			155.25
28/05/2023 04:00			16.52			14.59			0			7.5			155.25
28/05/2023 05:00			16.74			14.61			0			7.58			155.25
28/05/2023 06:00			17.33			14.64			0			7.8			155.25
28/05/2023 07:00			15.4			14.64			0			6.94			155.25
28/05/2023 08:00			17.26			14.64			0			7.77			155.25
28/05/2023 09:00			18.14			14.67			0			8.14			155.25
28/05/2023 10:00			18.12			14.67			0			8.12			155.25
28/05/2023 11:00			17.72			14.67			0			7.94			155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
28/05/2023 12:00	16.86	14.69	0	7.53	155.25
28/05/2023 13:00	13.99	14.63	0	6.31	155.25
28/05/2023 14:00	15.93	14.65	0	7.17	155.25
28/05/2023 15:00	16.41	14.64	0	7.39	155.25
28/05/2023 16:00	16.18	14.62	0	7.31	155.25
28/05/2023 17:00	16.35	14.62	0	7.39	155.25
28/05/2023 18:00	15.82	14.62	0	7.15	155.25
28/05/2023 19:00	13.65	14.63	0	6.15	155.25
28/05/2023 20:00	13.79	14.64	0	6.21	155.25
28/05/2023 21:00	16.1	14.64	0	7.24	155.25
28/05/2023 22:00	13.95	14.64	0	6.28	155.25
28/05/2023 23:00	14	14.63	0	6.31	155.25
29/05/2023 00:00	14.6	14.63	0	6.59	155.25
29/05/2023 01:00	16.43	14.62	0	7.43	155.25
29/05/2023 02:00	17.09	14.6	0	7.75	155.25
29/05/2023 03:00	17.12	14.61	0	7.75	155.25
29/05/2023 04:00	16.35	14.59	0	7.42	155.25
29/05/2023 05:00	14.32	14.6	0	6.49	155.25
29/05/2023 06:00	15.63	14.61	0	7.07	155.25
29/05/2023 07:00	17.28	14.63	0	7.8	155.25
29/05/2023 08:00	15.32	14.63	0	6.91	155.25
29/05/2023 09:00	17.88	14.65	0	8.04	155.25
29/05/2023 10:00	15.96	14.64	0	7.19	155.25
29/05/2023 11:00	14.03	14.64	0	6.32	155.25
29/05/2023 12:00	14.27	14.7	0	6.37	155.25
29/05/2023 13:00	15.24	14.66	0	6.84	155.25
29/05/2023 14:00	15.51	14.65	0	6.97	155.25
29/05/2023 15:00	13.89	14.62	0	6.28	155.25
29/05/2023 16:00	13.82	14.61	0	6.25	155.25
29/05/2023 17:00	16.78	14.61	0	7.6	155.25
29/05/2023 18:00	14.22	14.6	0	6.44	155.25
29/05/2023 19:00	14.34	14.62	0	6.48	155.25
29/05/2023 20:00	14.27	14.63	0	6.44	155.25
29/05/2023 21:00	14.41	14.64	0	6.49	155.25
29/05/2023 22:00	14	14.65	0	6.29	155.25
29/05/2023 23:00	16.25	14.66	0	7.29	155.25
30/05/2023 00:00	14.82	14.65	0	6.67	155.25
30/05/2023 01:00	14.68	14.44	0	6.82	155.25
30/05/2023 02:00	14.72	14.24	0	7.05	155.25
30/05/2023 03:00	14.62	14.59	0	6.64	155.25
30/05/2023 04:00	14.56	14.61	0	6.59	155.25
30/05/2023 05:00	14.37	14.61	0	6.5	155.25
30/05/2023 06:00	14.49	14.63	0	6.53	155.25
30/05/2023 07:00	14.85	14.64	0	6.69	155.25
30/05/2023 08:00	14.87	14.64	0	6.69	155.25
30/05/2023 09:00	17	14.67	0	7.61	155.25
30/05/2023 10:00	17.21	14.69	0	7.68	155.25
30/05/2023 11:00	15.9	14.7	0	7.06	155.25
30/05/2023 12:00	15.53	14.69	0	6.93	155.25
30/05/2023 13:00	13.89	14.68	0	6.21	155.25
30/05/2023 14:00	13.37	14.69	0	5.98	155.25
30/05/2023 15:00	12.99	14.67	0	5.82	155.25
30/05/2023 16:00	13.02	14.66	0	5.85	155.25
30/05/2023 17:00	12.94	14.64	0	5.83	155.25
30/05/2023 18:00	12.36	14.63	0	5.58	155.25
30/05/2023 19:00	12.79	14.63	0	5.77	155.25
30/05/2023 20:00	13.08	14.66	0	5.87	155.25
30/05/2023 21:00	13.48	14.68	0	6.03	155.25
30/05/2023 22:00	13.64	14.7	0	6.09	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/05/2023 23:00	13.78	14.68	0	6.16	155.25
31/05/2023 00:00	12.9	14.66	0	5.8	155.25
31/05/2023 01:00	14.08	14.67	0	6.31	155.25
31/05/2023 02:00	13.67	14.66	0	6.14	155.25
31/05/2023 03:00	16.44	14.66	0	7.38	155.25
31/05/2023 04:00	16.02	14.65	0	7.2	155.25
31/05/2023 05:00	16.17	14.67	0	7.25	155.25
31/05/2023 06:00	16.62	14.67	0	7.45	155.25
31/05/2023 07:00	14.7	14.68	0	6.59	155.25
31/05/2023 08:00	13.24	14.7	0	5.91	155.25
31/05/2023 09:00	14.92	14.42	0	6.98	155.25
31/05/2023 10:00	15.6	13.94	0	7.82	155.25
31/05/2023 11:00	17.18	14.06	0	8.46	155.25
31/05/2023 12:00	16.51	13.83	0	8.41	155.25
31/05/2023 13:00	15.85	14.04	0	7.82	155.25
31/05/2023 14:00	17.15	14.19	0	8.28	155.25
31/05/2023 15:00	16.91	14.2	0	8.16	155.25
31/05/2023 16:00	17.2	14.19	0	8.3	155.25
31/05/2023 17:00	17.33	13.94	0	8.67	155.25
31/05/2023 18:00	16.69	14	0	8.28	155.25
31/05/2023 19:00	16.28	14.23	0	7.81	155.25
31/05/2023 20:00	16.67	14.22	0	8.01	155.25
31/05/2023 21:00	16.24	14.13	0	7.91	155.25
31/05/2023 22:00	16.46	14.24	0	7.88	155.25
31/05/2023 23:00	16.34	14.32	0	7.73	155.25
01/06/2023 00:00	16.59	14.15	0	8.05	155.25
01/06/2023 01:00	17.22	14.01	0	8.54	155.25
01/06/2023 02:00	17.32	13.99	0	8.62	155.25
01/06/2023 03:00	17.33	14.06	0	8.53	155.25
01/06/2023 04:00	17.86	14.02	0	8.84	155.25
01/06/2023 05:00	18.01	13.82	0	9.18	155.25
01/06/2023 06:00	17.29	14.05	0	8.54	155.25
01/06/2023 07:00	14.08	14.28	0	6.71	155.25
01/06/2023 08:00	14.46	14.04	0	7.14	155.25
01/06/2023 09:00	15.21	13.92	0	7.64	155.25
01/06/2023 10:00	17.81	13.96	0	8.89	155.25
01/06/2023 11:00	15.78	14.02	0	7.81	155.25
01/06/2023 12:00	16.5	14.18	0	7.98	155.25
01/06/2023 13:00	16.05	14.16	0	7.79	155.25
01/06/2023 14:00	17.05	14.21	0	8.21	155.25
01/06/2023 15:00	17.05	14.23	0	8.18	155.25
01/06/2023 16:00	17.47	13.94	0	8.74	155.25
01/06/2023 17:00	17.25	13.87	0	8.72	155.25
01/06/2023 18:00	16.14	13.91	0	8.12	155.25
01/06/2023 19:00	14.41	13.94	0	7.22	155.25
01/06/2023 20:00	16.24	14.01	0	8.05	155.25
01/06/2023 21:00	16.66	13.97	0	8.3	155.25
01/06/2023 22:00	16.88	14.06	0	8.31	155.25
01/06/2023 23:00	16.23	14.22	0	7.8	155.25
02/06/2023 00:00	14.14	14.2	0	6.81	155.25
02/06/2023 01:00	16.62	14.09	0	8.15	155.25
02/06/2023 02:00	16.84	14.17	0	8.15	155.25
02/06/2023 03:00	16.91	14.14	0	8.22	155.25
02/06/2023 04:00	17.52	14.06	0	8.62	155.25
02/06/2023 05:00	17.28	14	0	8.58	155.25
02/06/2023 06:00	17.42	14.06	0	8.57	155.25
02/06/2023 07:00	17.04	14.06	0	8.39	155.25
02/06/2023 08:00	17.65	14.06	0	8.69	155.25
02/06/2023 09:00	18	14.02	0	8.91	155.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
02/06/2023 10:00	17.75	14.09	0	8.7	155.25
02/06/2023 11:00	15.41	14.32	0	7.3	155.25
02/06/2023 12:00	15.19	14.25	0	7.27	155.25
02/06/2023 13:00	15.08	14.15	0	7.33	155.25
02/06/2023 14:00	15.29	14.3	0	7.26	155.25
02/06/2023 15:00	13.92	14.62	0	6.29	155.25
02/06/2023 16:00	14.15	14.31	0	6.71	155.25
02/06/2023 17:00	14.6	13.82	0	7.44	155.25
02/06/2023 18:00	14.27	13.76	0	7.33	155.25
02/06/2023 19:00	13.29	14.02	0	6.58	155.25
02/06/2023 20:00	14.04	13.9	0	7.07	155.25
02/06/2023 21:00	14.02	13.94	0	7.02	155.25
02/06/2023 22:00	13.65	14.02	0	6.76	155.25
02/06/2023 23:00	13.16	14.27	0	6.28	155.25
03/06/2023 00:00	13.88	14.01	0	6.88	155.25
03/06/2023 01:00	14.25	13.93	0	7.15	155.25
03/06/2023 02:00	13.85	14.16	0	6.71	155.25
03/06/2023 03:00	13.67	14.2	0	6.59	155.25
03/06/2023 04:00	13.84	14.04	0	6.83	155.25
03/06/2023 05:00	14.22	13.95	0	7.11	155.25
03/06/2023 06:00	14.34	13.93	0	7.19	155.25
03/06/2023 07:00	16.54	13.97	0	8.25	155.25
03/06/2023 08:00	17.8	13.9	0	8.96	155.25
03/06/2023 09:00	17.65	13.95	0	8.82	155.25
03/06/2023 10:00	17.27	14.13	0	8.42	155.25
03/06/2023 11:00	17.32	14.25	0	8.29	155.25
03/06/2023 12:00	17.66	14.09	0	8.66	155.25
03/06/2023 13:00	18.24	13.91	0	9.18	155.25
03/06/2023 14:00	17.65	14.01	0	8.75	155.25
03/06/2023 15:00	17.48	14.02	0	8.66	155.25
03/06/2023 16:00	17.64	13.9	0	8.89	155.25
03/06/2023 17:00	15.05	14.05	0	7.42	155.25
03/06/2023 18:00	13.53	14.19	0	6.54	155.25
03/06/2023 19:00	15.75	14.26	0	7.53	155.25
03/06/2023 20:00	16.66	14.07	0	8.19	155.25
03/06/2023 21:00	16.4	14.15	0	7.97	155.25
03/06/2023 22:00	14.42	14.21	0	6.95	155.25
03/06/2023 23:00	13.27	14.23	0	6.37	155.25
04/06/2023 00:00	13.78	14.16	0	6.69	155.25
04/06/2023 01:00	13.57	14.18	0	6.57	155.25
04/06/2023 02:00	13.56	14.24	0	6.5	155.25
04/06/2023 03:00	13.45	14.23	0	6.46	155.25
04/06/2023 04:00	14.32	13.98	0	7.13	155.25
04/06/2023 05:00	14.25	14.03	0	7.04	155.25
04/06/2023 06:00	14.25	14.02	0	7.05	155.25
04/06/2023 07:00	13.7	14.08	0	6.73	155.25
04/06/2023 08:00	14.65	14.02	0	7.26	155.25
04/06/2023 09:00	15.6	13.98	0	7.76	155.25
04/06/2023 10:00	16.97	14.1	0	8.3	155.25
04/06/2023 11:00	17.36	13.97	0	8.65	155.25

Site Report - GPSC CUP

Date&Time	H1 UT1 NOx7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
07/06/2023 08:00	14.92	13.57	0	7.87	155.25
07/06/2023 09:00	13.85	13.74	0	7.13	155.25
07/06/2023 10:00	13.39	13.91	0	6.74	155.25
07/06/2023 11:00	13.17	14.06	0	6.48	155.25
07/06/2023 12:00	12.82	14.1	0	6.27	155.25
07/06/2023 13:00	12.36	14.44	0	5.75	155.25
07/06/2023 14:00	12.08	14.71	0	5.38	155.25
07/06/2023 15:00	12.06	14.69	0	5.39	155.25
07/06/2023 16:00	13.07	14.55	0	5.98	155.25
07/06/2023 17:00	13.78	14.1	0	6.74	155.25
07/06/2023 18:00	14	14.07	0	6.88	155.25
07/06/2023 19:00	15.23	14.02	0	7.54	155.25
07/06/2023 20:00	16.53	13.97	0	8.24	155.25
07/06/2023 21:00	16.69	14.06	0	8.21	155.25
07/06/2023 22:00	15.43	14.04	0	7.62	155.25
07/06/2023 23:00	14.81	13.97	0	7.38	155.25
08/06/2023 00:00	16.79	13.99	0	8.35	155.25
08/06/2023 01:00	16.81	14.05	0	8.29	155.25
08/06/2023 02:00	16.52	14.2	0	8.06	155.25
08/06/2023 03:00	16.78	14.14	0	8.33	155.25
08/06/2023 04:00	16.99	13.96	0	8.48	155.25
08/06/2023 05:00	17.36	13.95	0	8.69	155.25
08/06/2023 06:00	17.28	13.7	0	8.96	155.25
08/06/2023 07:00	18.2	13.58	0	9.58	155.25
08/06/2023 08:00	18.26	13.51	0	9.71	155.25
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP

[illegible]

Site Report - GPSC CU

[illegible]

Site Report - GPSC CUP

[illegible]

Site Report - GPSC CU

[illegible]

[illegible]

Date&Time	H1 UT1 NOx?7%O2	H1 UT1 O2	H1 UT1 Flow	H1 UT1 NOx	H1 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
29/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
Minimum	5.4	13.32	0	0.01	151.03
MinDate	14/01/2023 18:00	06/05/2023 20:00	01/01/2023 00:00	22/03/2023 03:00	24/02/2023 10:00
Maximum	75.12	14.94	0	32.54	155.25
MaxDate	11/02/2023 04:00	11/02/2023 04:00	01/01/2023 00:00	16/01/2023 15:00	01/01/2023 00:00
Avg	12.39	14.38	0	5.26	155.25
Num	3184	3184	3186	3569	3622
Data[%]	73.3	73.3	73.3	82.1	83.4
STD	4.2	0.3	0	2.6	0.9

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/01/2023 00:00	25.09	14.77	543.89	11.08	154.03
01/01/2023 01:00	24.79	14.75	513.14	10.97	153.52
01/01/2023 02:00	24.8	14.74	507.98	10.98	152.71
01/01/2023 03:00	24.69	14.75	497.6	10.93	152.52
01/01/2023 04:00	25.03	14.75	503	11.08	152.92
01/01/2023 05:00	25.02	14.75	504.4	11.07	153.42
01/01/2023 06:00	24.97	14.75	496.42	11.05	152.83
01/01/2023 07:00	24.78	14.75	493.52	10.97	152.64
01/01/2023 08:00	25.34	14.76	554.4	11.19	152.85
01/01/2023 09:00	26.07	14.77	580.34	11.5	152.48
01/01/2023 10:00	26.14	14.79	602.71	11.48	153.71
01/01/2023 11:00	25.96	14.8	592.85	11.4	153.11
01/01/2023 12:00	26.36	14.81	612.51	11.55	153.14
01/01/2023 13:00	27.07	14.86	647.79	11.76	155.22
01/01/2023 14:00	27.09	14.92	679.31	11.65	157.1
01/01/2023 15:00	26.75	14.91	691.41	11.52	157.23
01/01/2023 16:00	26.57	14.88	667.26	11.51	155.22
01/01/2023 17:00	26.23	14.83	644.86	11.45	154.93
01/01/2023 18:00	25.66	14.81	625.59	11.25	154.14
01/01/2023 19:00	25.56	14.8	627.27	11.21	155.39
01/01/2023 20:00	26.08	14.8	611.59	11.45	154.37
01/01/2023 21:00	25.7	14.79	596.54	11.3	154.09
01/01/2023 22:00	25.81	14.79	593.24	11.34	154.97
01/01/2023 23:00	25.66	14.79	571.11	11.29	154.78
02/01/2023 00:00	25.87	14.79	571.26	11.36	155.1
02/01/2023 01:00	26.07	14.8	576.17	11.44	155.17
02/01/2023 02:00	26.19	14.81	572.1	11.48	155.05
02/01/2023 03:00	26.29	14.8	569.09	11.53	154.37
02/01/2023 04:00	26.33	14.81	572.78	11.54	154.7
02/01/2023 05:00	26.41	14.81	576.99	11.58	155.55
02/01/2023 06:00	26.21	14.81	579.33	11.49	155.56
02/01/2023 07:00	26.14	14.81	577.87	11.46	155.38
02/01/2023 08:00	25.95	14.8	583.48	11.39	155.21
02/01/2023 09:00	26.08	14.8	616.37	11.45	155.14
02/01/2023 10:00	26.01	14.81	648.27	11.4	155.19
02/01/2023 11:00	25.88	14.82	647.16	11.33	155.05
02/01/2023 12:00	25.74	14.83	662.71	11.25	155.36
02/01/2023 13:00	25.07	14.82	676.49	10.96	156
02/01/2023 14:00	24.33	14.81	701.15	10.66	156.14
02/01/2023 15:00	24.31	14.79	687.14	10.69	155.25
02/01/2023 16:00	24.11	14.78	690.2	10.61	155.33
02/01/2023 17:00	24.09	14.78	694.21	10.6	155.8
02/01/2023 18:00	24.04	14.77	676.32	10.61	154.97
02/01/2023 19:00	23.91	14.75	621.72	10.58	153.02
02/01/2023 20:00	24.71	14.78	623.83	10.89	153.89
02/01/2023 21:00	24.98	14.78	610.05	11.01	153.65
02/01/2023 22:00	24.59	14.77	605.27	10.84	154.35
02/01/2023 23:00	24.25	14.77	605.54	10.69	154.97
03/01/2023 00:00	24.03	14.76	593.74	10.61	154.64
03/01/2023 01:00	23.87	14.76	584.24	10.54	154.84
03/01/2023 02:00	24.01	14.77	596.19	10.59	155.86
03/01/2023 03:00	24.02	14.77	590.48	10.59	155.18
03/01/2023 04:00	24.18	14.78	586.39	10.66	155.43
03/01/2023 05:00	24.39	14.78	574.43	10.74	155.56
03/01/2023 06:00	24.31	14.78	562.21	10.71	155.25
03/01/2023 07:00	23.78	14.77	575.05	10.49	154.69
03/01/2023 08:00	23.62	14.78	630.39	10.41	155.41
03/01/2023 09:00	24.01	14.78	668.25	10.58	155.19
03/01/2023 10:00	23.82	14.79	676.36	10.47	155.71

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/01/2023 11:00	23.45	14.8	680.17	10.29	156.03
03/01/2023 12:00	23.15	14.81	677.04	10.14	155.75
03/01/2023 13:00	22.27	14.77	675.46	9.82	155.01
03/01/2023 14:00	21.99	14.76	695.89	9.72	155.28
03/01/2023 15:00	22.22	14.67	708.13	9.97	154.99
03/01/2023 16:00	24.73	13.96	693.25	12.35	149.37
03/01/2023 17:00	25.04	13.99	677.17	12.45	150.35
03/01/2023 18:00	23.73	14.55	667.73	10.86	154.27
03/01/2023 19:00	22.74	14.78	659.57	10.01	156.12
03/01/2023 20:00	22.64	14.77	645.79	9.99	155.8
03/01/2023 21:00	23.02	14.77	635.88	10.16	155.62
03/01/2023 22:00	23.28	14.77	633.3	10.27	156.1
03/01/2023 23:00	23.38	14.77	631.98	10.32	155.93
04/01/2023 00:00	23.29	14.77	625.2	10.27	155.7
04/01/2023 01:00	23.16	14.77	623.43	10.21	155.93
04/01/2023 02:00	23.22	14.77	625.68	10.24	156.16
04/01/2023 03:00	23.15	14.77	620.94	10.22	156.13
04/01/2023 04:00	23.19	14.77	621.31	10.22	155.82
04/01/2023 05:00	23.23	14.78	618.74	10.24	155.73
04/01/2023 06:00	23.35	14.78	624.8	10.29	156.31
04/01/2023 07:00	23.17	14.78	629.62	10.21	156.69
04/01/2023 08:00	23.3	14.77	637.81	10.27	156.44
04/01/2023 09:00	23.5	14.78	658.35	10.35	156.63
04/01/2023 10:00	23.25	14.77	664.09	10.25	155.33
04/01/2023 11:00	22.9	14.76	646.85	10.11	154.67
04/01/2023 12:00	22.52	14.76	638.25	9.95	153.96
04/01/2023 13:00	22.51	14.77	647.99	9.93	154.25
04/01/2023 14:00	22.14	14.8	675.72	9.72	155.57
04/01/2023 15:00	21.48	14.8	699.42	9.43	155.57
04/01/2023 16:00	21.86	14.81	698.49	9.58	155.32
04/01/2023 17:00	22.01	14.79	672.17	9.68	154.26
04/01/2023 18:00	22.14	14.78	647.91	9.74	155.44
04/01/2023 19:00	22.4	14.78	637.21	9.86	155.93
04/01/2023 20:00	22.53	14.77	631.26	9.93	156.32
04/01/2023 21:00	22.57	14.76	631.71	9.97	156.26
04/01/2023 22:00	22.66	14.76	630.8	10	156.22
04/01/2023 23:00	22.92	14.76	630.77	10.13	156.3
05/01/2023 00:00	23.54	14.77	623.2	10.38	156.35
05/01/2023 01:00	23.99	14.78	618.11	10.57	156.2
05/01/2023 02:00	23.73	14.78	619.46	10.45	156.84
05/01/2023 03:00	23.32	14.77	612.1	10.28	156.63
05/01/2023 04:00	23.19	14.77	603.65	10.22	156.07
05/01/2023 05:00	23.45	14.78	602.07	10.33	156.22
05/01/2023 06:00	23.48	14.77	598.57	10.35	156.37
05/01/2023 07:00	23.41	14.77	597.26	10.32	156.21
05/01/2023 08:00	23.46	14.78	623.69	10.33	156.28
05/01/2023 09:00	24.47	14.48	651.35	11.31	154.75
05/01/2023 10:00	24.63	14.37	666.45	11.57	153.44
05/01/2023 11:00	24.46	14.38	656.34	11.48	153.17
05/01/2023 12:00	24.19	14.4	656.52	11.31	152.97
05/01/2023 13:00	23.88	14.4	664.76	11.16	152.6
05/01/2023 14:00	23.48	14.39	668.63	11	152.79
05/01/2023 15:00	22.36	14.35	689.89	10.53	153.12
05/01/2023 16:00	22.68	14.32	685.87	10.74	152.43
05/01/2023 17:00	22.42	14.34	685.39	10.59	153.27
05/01/2023 18:00	21.38	14.67	695.1	9.59	155.7
05/01/2023 19:00	21.06	14.73	690.67	9.35	156.65
05/01/2023 20:00	21.49	14.73	674.51	9.53	156.43
05/01/2023 21:00	22.23	14.75	657.21	9.84	155.96

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/01/2023 22:00	23.23	14.78	643.4	10.23	156.45
05/01/2023 23:00	23.51	14.77	638.71	10.36	156.18
06/01/2023 00:00	23.44	14.77	642.23	10.33	156.38
06/01/2023 01:00	23.26	14.77	620.14	10.26	155.71
06/01/2023 02:00	23.17	14.77	630.1	10.21	156.21
06/01/2023 03:00	23.28	14.78	634.04	10.26	156.54
06/01/2023 04:00	23.22	14.78	630.75	10.23	155.93
06/01/2023 05:00	23.17	14.77	633.05	10.22	156.65
06/01/2023 06:00	23.04	14.76	625.09	10.17	156.68
06/01/2023 07:00	23.13	14.76	629.44	10.21	156.62
06/01/2023 08:00	23.63	14.79	650.65	10.39	156.97
06/01/2023 09:00	23.53	14.78	664.07	10.36	156.76
06/01/2023 10:00	23.24	14.78	670.3	10.24	156.8
06/01/2023 11:00	23.13	14.8	665.96	10.16	156.91
06/01/2023 12:00	23.08	14.8	675.9	10.13	157.43
06/01/2023 13:00	23.07	14.79	675.6	10.14	156.98
06/01/2023 14:00	23.16	14.81	686.46	10.14	157.25
06/01/2023 15:00	23.01	14.81	687.18	10.08	156.97
06/01/2023 16:00	23.24	14.81	680.58	10.18	156.73
06/01/2023 17:00	23.32	14.78	658.82	10.26	156.21
06/01/2023 18:00	23.41	14.79	654.39	10.3	157.07
06/01/2023 19:00	23.52	14.78	654.49	10.35	156.63
06/01/2023 20:00	23.67	14.79	641.95	10.41	156.22
06/01/2023 21:00	23.75	14.78	637.17	10.45	155.81
06/01/2023 22:00	23.89	14.78	636.02	10.51	155.98
06/01/2023 23:00	23.68	14.78	631.72	10.43	155.74
07/01/2023 00:00	23.69	14.77	618.57	10.45	155.21
07/01/2023 01:00	23.53	14.77	611.93	10.38	156.04
07/01/2023 02:00	23.73	14.78	607.37	10.45	156.15
07/01/2023 03:00	23.75	14.77	606.39	10.47	156.17
07/01/2023 04:00	23.46	14.76	584.17	10.36	155.49
07/01/2023 05:00	23.5	14.76	581.65	10.38	155.41
07/01/2023 06:00	23.55	14.76	566.92	10.39	155.27
07/01/2023 07:00	24.04	14.77	554.75	10.6	154.96
07/01/2023 08:00	24.04	14.77	569.08	10.61	155.41
07/01/2023 09:00	24.3	14.78	591.9	10.69	155.7
07/01/2023 10:00	24.71	14.81	617.22	10.83	156.85
07/01/2023 11:00	24.88	14.81	626.88	10.91	156.86
07/01/2023 12:00	24.78	14.81	642.7	10.87	156.5
07/01/2023 13:00	24.56	14.81	651	10.76	155.91
07/01/2023 14:00	25.05	14.56	652.96	11.44	154.75
07/01/2023 15:00	25.81	14.35	649.6	12.17	152.98
07/01/2023 16:00	25.71	14.38	648.18	12.06	152.88
07/01/2023 17:00	25.9	14.37	645.26	12.16	153.18
07/01/2023 18:00	25.85	14.37	636.99	12.14	153.42
07/01/2023 19:00	25.67	14.37	633.91	12.06	153.81
07/01/2023 20:00	25.58	14.37	637.65	12.02	153.95
07/01/2023 21:00	25.09	14.49	625.58	11.58	154.38
07/01/2023 22:00	24.14	14.78	616.17	10.63	156.75
07/01/2023 23:00	24.73	14.79	621.15	10.87	156.75
08/01/2023 00:00	25.34	14.81	622.5	11.1	156.55
08/01/2023 01:00	25.55	14.81	628.48	11.19	156.64
08/01/2023 02:00	25.54	14.81	627.99	11.19	156.6
08/01/2023 03:00	25.55	14.8	619.53	11.21	156.45
08/01/2023 04:00	25.68	14.81	610.92	11.25	156.21
08/01/2023 05:00	25.63	14.81	605.4	11.24	155.95
08/01/2023 06:00	25.56	14.81	608.44	11.21	155.91
08/01/2023 07:00	25.36	14.81	608.03	11.12	156.26
08/01/2023 08:00	25.36	14.81	613.46	11.11	155.8

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
10/01/2023 20:00	21.2	14.72	689.23	9.42	157.71
10/01/2023 21:00	21.73	14.73	670.58	9.65	156.7
10/01/2023 22:00	21.34	14.72	628.88	9.48	156.79
10/01/2023 23:00	21.5	14.72	609.18	9.55	157.13
11/01/2023 00:00	21.17	14.71	618.2	9.42	156.98
11/01/2023 01:00	21.01	14.71	627.02	9.35	157.06
11/01/2023 02:00	21.09	14.71	626.96	9.39	157.05
11/01/2023 03:00	21	14.71	622.37	9.36	156.68
11/01/2023 04:00	21.04	14.7	614.98	9.38	155.99
11/01/2023 05:00	20.95	14.7	607.52	9.34	155.92
11/01/2023 06:00	20.97	14.71	613	9.35	156.95
11/01/2023 07:00	21.02	14.7	614.1	9.37	157.04
11/01/2023 08:00	21.22	14.71	623.35	9.45	157.38
11/01/2023 09:00	21.45	14.72	650.65	9.54	158.32
11/01/2023 10:00	21.38	14.72	682.9	9.5	157.75
11/01/2023 11:00	21.44	14.73	704.53	9.51	158.29
11/01/2023 12:00	21.67	14.74	708.86	9.6	158.27
11/01/2023 13:00	21.21	14.73	708.91	9.41	157.87
11/01/2023 14:00	20.98	14.72	707.58	9.33	157.96
11/01/2023 15:00	21.02	14.73	707.04	9.34	157.89
11/01/2023 16:00	21.25	14.73	707.97	9.43	157.94
11/01/2023 17:00	20.96	14.72	697.34	9.33	157.62
11/01/2023 18:00	20.72	14.69	604.2	9.25	156.21
11/01/2023 19:00	20.49	14.69	571.98	9.15	156.77
11/01/2023 20:00	21.08	14.58	603.85	9.6	156.78
11/01/2023 21:00	22.53	14.28	644.04	10.73	154.23
11/01/2023 22:00	22.31	14.24	649.82	10.7	154.48
11/01/2023 23:00	22.11	14.24	666.02	10.59	154.4
12/01/2023 00:00	22.36	14.26	688.28	10.68	154.74
12/01/2023 01:00	22.33	14.27	694.75	10.66	154.91
12/01/2023 02:00	22.38	14.26	687.57	10.69	154.96
12/01/2023 03:00	22.4	14.26	690.3	10.69	154.24
12/01/2023 04:00	22.55	14.25	672.77	10.78	154.18
12/01/2023 05:00	22.45	14.25	647.63	10.74	153.83
12/01/2023 06:00	22.6	14.23	637.24	10.85	153.68
12/01/2023 07:00	22.88	14.11	630.67	11.17	153.38
12/01/2023 08:00	23.1	14.05	634.62	11.38	152.94
12/01/2023 09:00	23.18	14.06	643.96	11.41	153.17
12/01/2023 10:00	23.12	14.07	669.07	11.36	153.63
12/01/2023 11:00	22.91	14.1	690.44	11.21	153.96
12/01/2023 12:00	22.69	14.11	705.2	11.11	154
12/01/2023 13:00	22.65	14.11	718.76	11.06	153.17
12/01/2023 14:00	22.18	14.17	719.62	10.73	153
12/01/2023 15:00	21.95	14.15	717.69	10.66	153.21
12/01/2023 16:00	21.89	14.28	719.71	10.43	154.03
12/01/2023 17:00	21.69	14.35	720.98	10.22	155.08
12/01/2023 18:00	21.61	14.36	719.8	10.17	155.34
12/01/2023 19:00	21.58	14.36	714.58	10.16	154.9
12/01/2023 20:00	21.69	14.36	697.88	10.21	154.58
12/01/2023 21:00	21.51	14.35	697.6	10.13	154.23
12/01/2023 22:00	21.63	14.36	707.25	10.18	154.02
12/01/2023 23:00	21.27	14.32	688.3	10.07	152.76
13/01/2023 00:00	21.32	14.31	689.27	10.1	153.18
13/01/2023 01:00	21.31	14.3	687.86	10.12	153.15
13/01/2023 02:00	21.54	14.32	689.57	10.2	153.26
13/01/2023 03:00	21.4	14.31	688.61	10.14	153.58
13/01/2023 04:00	20.93	14.49	686.94	9.66	154.46
13/01/2023 05:00	20.44	14.71	688.84	9.1	157.11
13/01/2023 06:00	20.08	14.7	690.26	8.96	157.07

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/01/2023 07:00	20.17	14.7	689.3	8.99	156.98
13/01/2023 08:00	20.28	14.68	619.15	9.07	155.12
13/01/2023 09:00	20.12	14.69	620.33	9	156.71
13/01/2023 10:00	20.56	14.71	681.44	9.15	157.4
13/01/2023 11:00	20.35	14.71	699.23	9.06	156.14
13/01/2023 12:00	20.21	14.71	702.38	9	157.21
13/01/2023 13:00	20.45	14.72	704.99	9.09	157.1
13/01/2023 14:00	20.73	14.73	701.96	9.2	156.36
13/01/2023 15:00	20.28	14.72	701.95	9.01	156.68
13/01/2023 16:00	20.68	14.73	704.39	9.18	157.24
13/01/2023 17:00	20.22	14.72	700.92	8.99	157.14
13/01/2023 18:00	20.23	14.72	698.03	9	157.66
13/01/2023 19:00	20.34	14.71	692.81	9.06	157.55
13/01/2023 20:00	21.26	14.48	693.89	9.83	156.28
13/01/2023 21:00	21.86	14.15	691.96	10.62	152.36
13/01/2023 22:00	21.98	14.15	690.23	10.68	153.26
13/01/2023 23:00	22.31	14.22	686.56	10.72	154.07
14/01/2023 00:00	22.21	14.26	708.43	10.62	154.47
14/01/2023 01:00	21.84	14.28	716.25	10.41	155.25
14/01/2023 02:00	21.8	14.29	717.47	10.37	155.29
14/01/2023 03:00	21.9	14.29	715.24	10.41	155.19
14/01/2023 04:00	21.54	14.23	696.94	10.34	153.06
14/01/2023 05:00	21.61	14.2	692.43	10.42	153.05
14/01/2023 06:00	21.73	14.25	692.08	10.4	153.45
14/01/2023 07:00	21.62	14.14	686.76	10.51	153.29
14/01/2023 08:00	21.65	14.27	690.46	10.34	154.33
14/01/2023 09:00	20.39	14.7	703.15	9.09	158.22
14/01/2023 10:00	20.76	14.73	712.51	9.22	157.51
14/01/2023 11:00	20.86	14.74	708.91	9.25	156.89
14/01/2023 12:00	20.46	14.73	707.18	9.08	157.07
14/01/2023 13:00	20.11	14.72	694.64	8.94	155.78
14/01/2023 14:00	20.01	14.73	700.44	8.88	156.56
14/01/2023 15:00	20.07	14.74	702.47	8.9	156.23
14/01/2023 16:00	20.09	14.73	702.41	8.91	156.78
14/01/2023 17:00	20.07	14.73	704.13	8.91	156.97
14/01/2023 18:00	19.98	14.72	701.92	8.89	156.75
14/01/2023 19:00	20.18	14.72	696.9	8.98	156.98
14/01/2023 20:00	20.21	14.71	697.13	9	157.16
14/01/2023 21:00	20.27	14.71	701.03	9.02	157.38
14/01/2023 22:00	20	14.7	690.85	8.92	156.69
14/01/2023 23:00	19.74	14.69	691.42	8.82	156.11
15/01/2023 00:00	19.84	14.71	700.01	8.84	157.76
15/01/2023 01:00	19.77	14.7	691.58	8.83	157.38
15/01/2023 02:00	19.74	14.69	689.49	8.82	157.01
15/01/2023 03:00	19.75	14.7	691.25	8.81	156.86
15/01/2023 04:00	19.74	14.69	692.6	8.82	156.39
15/01/2023 05:00	19.64	14.68	695.64	8.79	155.68
15/01/2023 06:00	19.67	14.67	699.32	8.82	156.11
15/01/2023 07:00	19.59	14.67	699.6	8.78	155.88
15/01/2023 08:00	20.74	14.32	651.88	9.83	153.84
15/01/2023 09:00	21.9	14	680.75	10.87	150.74
15/01/2023 10:00	20.58	14.68	678.2	9.21	157.27
15/01/2023 11:00	20.1	14.71	691.37	8.96	156.38
15/01/2023 12:00	20.01	14.7	691.35	8.92	156.32
15/01/2023 13:00	19.84	14.72	699.65	8.83	155.85
15/01/2023 14:00	19.67	14.72	694.45	8.75	155.08
15/01/2023 15:00	20.55	14.74	694.22	9.1	155.69
15/01/2023 16:00	21.75	14.77	698.03	9.59	156.18
15/01/2023 17:00	21.46	14.76	700.16	9.48	156.91

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
15/01/2023 18:00	21.79	14.76	703.28	9.62	157.05
15/01/2023 19:00	21.3	14.74	697.88	9.44	156.43
15/01/2023 20:00	21.83	14.75	696.04	9.66	156.63
15/01/2023 21:00	21.42	14.74	697.74	9.5	157.12
15/01/2023 22:00	21.15	14.72	695.18	9.4	157.05
15/01/2023 23:00	20.88	14.72	695.5	9.29	156.81
16/01/2023 00:00	20.58	14.7	695.97	9.17	157.66
16/01/2023 01:00	20.8	14.7	675.04	9.27	157.69
16/01/2023 02:00	20.8	14.7	615.39	9.28	157.39
16/01/2023 03:00	20.64	14.69	601.07	9.21	157.25
16/01/2023 04:00	20.51	14.69	601.93	9.16	157.11
16/01/2023 05:00	20.57	14.7	607.81	9.18	157.77
16/01/2023 06:00	20.48	14.69	616.99	9.15	157.31
16/01/2023 07:00	20.47	14.69	634.43	9.15	157.09
16/01/2023 08:00	20.07	14.67	652.83	8.99	156.1
16/01/2023 09:00	20.67	14.69	664.79	9.24	154.59
16/01/2023 10:00	20.34	14.68	680.59	9.1	155.1
16/01/2023 11:00	20.23	14.69	677.66	9.04	154.85
16/01/2023 12:00	19.84	14.69	676.27	8.86	155.26
16/01/2023 13:00	19.36	14.68	673.2	8.66	154.77
16/01/2023 14:00	<Samp	<Samp	668.34	8.38	154.58
16/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	707.29	23.9	154.95
16/01/2023 16:00	<Samp	<Samp	667.55	8.73	154.61
16/01/2023 17:00	19.87	14.69	662.81	8.88	154.51
16/01/2023 18:00	20.4	14.69	659.25	9.12	155
16/01/2023 19:00	20.59	14.69	647.7	9.19	154.97
16/01/2023 20:00	20.73	14.69	630.26	9.26	154.92
16/01/2023 21:00	20.54	14.68	608.32	9.19	155.65
16/01/2023 22:00	20.67	14.68	628.53	9.25	156.02
16/01/2023 23:00	20.64	14.67	623.74	9.25	155.53
17/01/2023 00:00	20.65	14.67	608.36	9.25	155.55
17/01/2023 01:00	20.82	14.68	602.46	9.32	155.72
17/01/2023 02:00	20.73	14.67	600.76	9.29	155.29
17/01/2023 03:00	20.7	14.68	596.51	9.27	155.19
17/01/2023 04:00	20.39	14.67	581.85	9.15	154.99
17/01/2023 05:00	20.26	14.66	576.4	9.09	155.59
17/01/2023 06:00	20.17	14.67	572.86	9.04	155.7
17/01/2023 07:00	20.21	14.67	582.55	9.05	155.49
17/01/2023 08:00	20.5	14.68	621.72	9.17	155.75
17/01/2023 09:00	20.63	14.69	635.15	9.22	155.41
17/01/2023 10:00	21.18	14.7	641.52	9.44	154.37
17/01/2023 11:00	21.85	14.72	633.34	9.71	154.53
17/01/2023 12:00	20.92	14.71	635.26	9.32	153.92
17/01/2023 13:00	20.6	14.7	650.7	9.19	153.96
17/01/2023 14:00	20.75	14.71	654.4	9.24	153.07
17/01/2023 15:00	21	14.72	654.16	9.34	153.49
17/01/2023 16:00	20.94	14.71	655.79	9.32	154.67
17/01/2023 17:00	21.1	14.72	651.03	9.38	154.06
17/01/2023 18:00	20.88	14.7	640.54	9.31	154.07
17/01/2023 19:00	19.66	14.67	597.44	8.82	154.09
17/01/2023 20:00	19.81	14.67	580.41	8.88	154.63
17/01/2023 21:00	19.7	14.66	597.63	8.86	154.72
17/01/2023 22:00	19.74	14.66	624.73	8.85	154.55
17/01/2023 23:00	19.87	14.66	633.31	8.92	154.78
18/01/2023 00:00	20.08	14.66	619.59	9.02	155.14
18/01/2023 01:00	20.55	14.68	634.78	9.2	154.97
18/01/2023 02:00	20.52	14.67	632.66	9.2	154.21
18/01/2023 03:00	20.5	14.67	602.08	9.19	153.92
18/01/2023 04:00	21.02	14.68	565.01	9.41	153.88

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/01/2023 16:00	21.66	14.74	694.53	9.6	157.12
20/01/2023 17:00	21.89	14.74	687.82	9.7	156.37
20/01/2023 18:00	22.16	14.74	691.37	9.82	157.04
20/01/2023 19:00	22.26	14.73	686.62	9.88	157.71
20/01/2023 20:00	22.27	14.72	661.7	9.9	157.14
20/01/2023 21:00	22.33	14.72	646.25	9.92	156.71
20/01/2023 22:00	22.99	14.73	620.36	10.2	156.92
20/01/2023 23:00	23.39	14.74	611.68	10.37	156.99
21/01/2023 00:00	23.5	14.73	593.09	10.42	156.7
21/01/2023 01:00	23.39	14.73	586.59	10.38	156.68
21/01/2023 02:00	23.09	14.73	584.23	10.25	156.57
21/01/2023 03:00	22.97	14.72	570.03	10.21	156.34
21/01/2023 04:00	22.93	14.73	560.45	10.18	156.27
21/01/2023 05:00	22.74	14.72	561.6	10.11	156.06
21/01/2023 06:00	22.87	14.72	553.17	10.17	156.28
21/01/2023 07:00	23	14.71	570.51	10.23	156.47
21/01/2023 08:00	23.26	14.73	610.6	10.33	156.46
21/01/2023 09:00	23.96	14.75	643.82	10.61	156.76
21/01/2023 10:00	24.14	14.78	672.23	10.62	157.77
21/01/2023 11:00	23.75	14.8	672.05	10.42	157.9
21/01/2023 12:00	23.47	14.82	671.73	10.27	158
21/01/2023 13:00	23.58	14.82	672.26	10.32	157.22
21/01/2023 14:00	22.32	14.78	682.41	9.82	157.39
21/01/2023 15:00	21.23	14.75	696.44	9.4	157.27
21/01/2023 16:00	21.39	14.75	694.4	9.47	157.07
21/01/2023 17:00	21.5	14.74	691.14	9.53	157.2
21/01/2023 18:00	21.67	14.74	694.72	9.61	157.82
21/01/2023 19:00	21.61	14.72	682.93	9.61	158.03
21/01/2023 20:00	21.11	14.69	669.72	9.42	157.67
21/01/2023 21:00	21.3	14.69	654.08	9.51	157.47
21/01/2023 22:00	21.45	14.69	639.07	9.58	157.29
21/01/2023 23:00	21.98	14.7	621.47	9.8	157.34
22/01/2023 00:00	22.64	14.72	611.13	10.06	156.84
22/01/2023 01:00	22.99	14.73	595.78	10.21	156.1
22/01/2023 02:00	23.27	14.73	574.4	10.32	155.83
22/01/2023 03:00	23.67	14.75	571.99	10.48	155.84
22/01/2023 04:00	23.89	14.75	570.95	10.57	156.16
22/01/2023 05:00	23.85	14.75	569.69	10.55	156.18
22/01/2023 06:00	23.82	14.74	544.12	10.56	156.01
22/01/2023 07:00	23.97	14.74	551.45	10.63	156
22/01/2023 08:00	24.26	14.75	615.07	10.73	156.45
22/01/2023 09:00	25	14.79	653.03	10.99	157.22
22/01/2023 10:00	25.49	14.79	668.37	11.21	157.14
22/01/2023 11:00	25.15	14.82	663.09	11	157.3
22/01/2023 12:00	24.59	14.85	670.36	10.71	157.6
22/01/2023 13:00	23.51	14.82	678.04	10.28	157.71
22/01/2023 14:00	23.26	14.81	693.07	10.2	157.37
22/01/2023 15:00	23.17	14.84	702.11	10.1	157.36
22/01/2023 16:00	23.34	14.85	684.56	10.16	156.99
22/01/2023 17:00	23.36	14.83	678.15	10.2	157.39
22/01/2023 18:00	23.57	14.8	679.22	10.34	157.67
22/01/2023 19:00	23.09	14.76	663.58	10.2	157.34
22/01/2023 20:00	22.85	14.74	642.48	10.13	157.08
22/01/2023 21:00	22.76	14.74	622.87	10.09	157.13
22/01/2023 22:00	22.6	14.72	610.25	10.04	157.11
22/01/2023 23:00	22.58	14.73	620.03	10.02	157.5
23/01/2023 00:00	22.66	14.72	611.44	10.07	157.34
23/01/2023 01:00	22.45	14.71	619.91	9.99	157.42
23/01/2023 02:00	22.63	14.71	605.33	10.08	156.66

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/01/2023 03:00	22.72	14.72	596.3	10.1	156.48
23/01/2023 04:00	22.74	14.72	591.32	10.11	156.56
23/01/2023 05:00	22.47	14.72	584.6	10	156.05
23/01/2023 06:00	23.51	14.5	597.73	10.84	155.05
23/01/2023 07:00	25.31	14.16	631.7	12.27	153.92
23/01/2023 08:00	25.16	14.04	669.9	12.41	153.54
23/01/2023 09:00	24.99	14.18	676.62	12.09	154.19
23/01/2023 10:00	25.16	14.32	680.47	11.9	154.68
23/01/2023 11:00	24.84	14.3	681.93	11.79	154.73
23/01/2023 12:00	24.47	14.22	682.87	11.76	153.56
23/01/2023 13:00	23.73	14.22	695.47	11.4	154.03
23/01/2023 14:00	23.85	14.11	704.16	11.65	152.72
23/01/2023 15:00	23.84	14.13	703.53	11.62	153.32
23/01/2023 16:00	24.21	14.19	703.08	11.69	153.29
23/01/2023 17:00	25.04	14.19	681.13	12.09	152.68
23/01/2023 18:00	25.03	14.22	660.61	12.02	152.87
23/01/2023 19:00	24.17	14.29	642.64	11.5	153.66
23/01/2023 20:00	24.39	14.28	632.6	11.62	153.92
23/01/2023 21:00	24.47	14.46	630.97	11.35	154.78
23/01/2023 22:00	24.92	14.81	643.07	10.92	158.02
23/01/2023 23:00	24.84	14.79	645.67	10.91	157.87
24/01/2023 00:00	24.07	14.77	641.33	10.61	158.03
24/01/2023 01:00	23.45	14.76	638.16	10.36	157.62
24/01/2023 02:00	23.34	14.75	649.56	10.33	157.75
24/01/2023 03:00	23.28	14.75	646.7	10.3	157.37
24/01/2023 04:00	23.31	14.74	625.98	10.33	156.61
24/01/2023 05:00	23.53	14.74	625.11	10.42	157.3
24/01/2023 06:00	23.34	14.73	623.17	10.36	157.22
24/01/2023 07:00	23.08	14.73	614.88	10.25	156.93
24/01/2023 08:00	23.2	14.73	628.25	10.3	157.17
24/01/2023 09:00	23.71	14.75	654.11	10.49	157.39
24/01/2023 10:00	24.43	14.8	673.69	10.71	157.56
24/01/2023 11:00	23.96	14.82	679.87	10.48	157.03
24/01/2023 12:00	23.04	14.82	678.97	10.09	156.78
24/01/2023 13:00	22.33	14.79	685.67	9.82	156.72
24/01/2023 14:00	21.9	14.68	695.45	9.8	156.26
24/01/2023 15:00	22.64	14.37	695.8	10.64	154.08
24/01/2023 16:00	22.97	14.34	688.73	10.83	153.63
24/01/2023 17:00	23.14	14.29	659.66	11.1	151.52
24/01/2023 18:00	24.09	14.35	662.94	11.34	153.28
24/01/2023 19:00	22.48	14.45	679.44	10.43	154.79
24/01/2023 20:00	21.93	14.76	673.55	9.68	157.22
24/01/2023 21:00	22.67	14.79	670.21	9.97	157.13
24/01/2023 22:00	22.87	14.76	628.24	10.1	154.03
24/01/2023 23:00	24.33	13.87	525.09	12.32	144.54
25/01/2023 00:00	25.04	13.69	495.68	12.99	143.05
25/01/2023 01:00	24.5	13.69	474.12	12.72	142.73
25/01/2023 02:00	24.36	13.62	456.7	12.76	142.66
25/01/2023 03:00	23.68	13.56	433.66	12.51	141.9
25/01/2023 04:00	23.7	13.54	422.12	12.55	141.73
25/01/2023 05:00	24.26	13.5	409.33	12.91	141.89
25/01/2023 06:00	25.66	13.61	398.14	13.45	142.45
25/01/2023 07:00	26.08	13.45	416.52	13.98	142.34
25/01/2023 08:00	25.77	13.53	488.43	13.65	145.55
25/01/2023 09:00	25.77	13.76	560.5	13.24	147.93
25/01/2023 10:00	25.69	13.91	573.11	12.93	149.12
25/01/2023 11:00	25.89	13.94	565.75	12.96	149.51
25/01/2023 12:00	25.98	13.93	583.28	13.03	149.16
25/01/2023 13:00	26.21	13.9	597.69	13.2	148.97

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/01/2023 14:00	26.26	14.15	624.3	12.75	151.32
25/01/2023 15:00	26.21	14.18	629.54	12.67	151.58
25/01/2023 16:00	24.54	13.96	629.54	12.26	148.76
25/01/2023 17:00	23.95	13.97	637.58	11.95	148.62
25/01/2023 18:00	24.27	14.04	637.69	11.98	150.1
25/01/2023 19:00	24.26	14.1	622.35	11.87	151.34
25/01/2023 20:00	24.87	13.97	600.66	12.39	150.34
25/01/2023 21:00	25.85	13.89	578.34	13.04	149.12
25/01/2023 22:00	26.01	13.9	566.3	13.1	148.74
25/01/2023 23:00	25.85	13.93	546.65	12.96	148.9
26/01/2023 00:00	25.65	13.85	540.01	13.02	148.68
26/01/2023 01:00	25.74	13.8	535.01	13.14	147.79
26/01/2023 02:00	25.55	13.91	524.71	12.85	148.72
26/01/2023 03:00	25.68	13.83	513.4	13.07	148.08
26/01/2023 04:00	25.79	13.75	498.86	13.26	147.17
26/01/2023 05:00	25.59	13.78	489.45	13.1	147.66
26/01/2023 06:00	25.52	13.85	487.02	12.94	148.18
26/01/2023 07:00	25.47	13.87	503.77	12.88	148.05
26/01/2023 08:00	25.88	13.76	547.27	13.29	147.76
26/01/2023 09:00	25.79	13.92	603.42	12.95	149.1
26/01/2023 10:00	26.14	13.94	624.13	13.08	149.03
26/01/2023 11:00	25.39	14.17	629.79	12.3	150.74
26/01/2023 12:00	24.16	14.28	644.09	11.5	151.31
26/01/2023 13:00	23.78	14.24	648.07	11.4	151.29
26/01/2023 14:00	23.78	14.19	647.85	11.48	151.05
26/01/2023 15:00	24.6	14.27	651.91	11.73	151.51
26/01/2023 16:00	23.98	14.14	645.03	11.66	150.05
26/01/2023 17:00	24.64	14.08	639.98	12.09	148.88
26/01/2023 18:00	24.02	14.23	630.11	11.52	150.05
26/01/2023 19:00	23.73	14.27	591.43	11.31	150.98
26/01/2023 20:00	23.69	14.21	550.48	11.41	150.23
26/01/2023 21:00	23.19	14.17	533.28	11.23	150.19
26/01/2023 22:00	23.78	14.04	539.34	11.74	149.71
26/01/2023 23:00	24.01	14.24	543.64	11.51	150.4
27/01/2023 00:00	24.03	14.19	562.41	11.6	150.3
27/01/2023 01:00	23.87	14.18	538.09	11.55	149.74
27/01/2023 02:00	23.93	14.12	524.43	11.67	149.62
27/01/2023 03:00	24.14	14.1	519.86	11.81	149.07
27/01/2023 04:00	24.18	14.05	513.35	11.91	148.75
27/01/2023 05:00	24.16	14.08	507.02	11.86	148.92
27/01/2023 06:00	24.08	14.15	501.03	11.69	149.46
27/01/2023 07:00	24.47	14.03	497.68	12.1	148.49
27/01/2023 08:00	24.75	14.07	561.9	12.16	149.1
27/01/2023 09:00	25.53	14.07	594.59	12.54	148.63
27/01/2023 10:00	25.69	14.21	609	12.38	149.71
27/01/2023 11:00	25.69	14.28	617.64	12.23	150.51
27/01/2023 12:00	24.95	14.54	645.12	11.43	154.35
27/01/2023 13:00	23.72	14.78	664.49	10.45	156.15
27/01/2023 14:00	23.46	14.77	657.19	10.34	154.63
27/01/2023 15:00	23.43	14.76	655.72	10.35	155.4
27/01/2023 16:00	23.76	14.76	667.37	10.49	156.54
27/01/2023 17:00	23.68	14.76	653.18	10.46	154.82
27/01/2023 18:00	24.41	14.77	656.9	10.77	156.41
27/01/2023 19:00	24.91	14.78	656.27	10.96	158.01
27/01/2023 20:00	25.66	14.8	641.18	11.26	157.85
27/01/2023 21:00	26.15	14.81	620.75	11.46	157.34
27/01/2023 22:00	26.37	14.81	614.85	11.56	157.78
27/01/2023 23:00	25.89	14.79	603.64	11.38	157.38
28/01/2023 00:00	25.38	14.78	598.31	11.17	156.89

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/01/2023 12:00	25.46	14.79	565.33	11.19	154.78
30/01/2023 13:00	26.05	14.8	593.68	11.43	155.27
30/01/2023 14:00	26.68	14.82	620.06	11.68	156.14
30/01/2023 15:00	26.74	14.82	628.19	11.69	155.73
30/01/2023 16:00	27.33	14.84	637.07	11.92	156.07
30/01/2023 17:00	26.95	14.83	632.66	11.78	155.74
30/01/2023 18:00	25.89	14.8	640.17	11.36	156.81
30/01/2023 19:00	27.1	14.81	627.26	11.87	156.53
30/01/2023 20:00	26.4	14.78	610.8	11.62	156.22
30/01/2023 21:00	26.64	14.78	583.05	11.73	155.4
30/01/2023 22:00	25.34	14.76	537.82	11.2	153.69
30/01/2023 23:00	25.27	14.76	522.95	11.17	153.14
31/01/2023 00:00	25.2	14.75	502.59	11.15	153.22
31/01/2023 01:00	25.72	14.76	488.83	11.37	153.06
31/01/2023 02:00	25.78	14.75	479.73	11.41	152.76
31/01/2023 03:00	25.89	14.74	462.36	11.47	152.33
31/01/2023 04:00	26.24	14.76	452.4	11.59	152.35
31/01/2023 05:00	26.81	14.75	441.1	11.86	152.01
31/01/2023 06:00	27.17	14.74	432.19	12.04	152.02
31/01/2023 07:00	27.55	14.73	448.8	12.24	151.6
31/01/2023 08:00	27.03	14.79	529.21	11.88	153.49
31/01/2023 09:00	27.7	14.81	585.9	12.13	154.7
31/01/2023 10:00	27.97	14.81	612.17	12.25	155.22
31/01/2023 11:00	27.39	14.82	618.62	11.98	154.88
31/01/2023 12:00	25.48	14.81	623.96	11.16	154.46
31/01/2023 13:00	24.95	14.8	641.67	10.94	154.49
31/01/2023 14:00	24.94	14.79	648.28	10.96	155.17
31/01/2023 15:00	25.11	14.79	650.36	11.03	155.26
31/01/2023 16:00	25.08	14.79	655.34	11.03	155.84
31/01/2023 17:00	25.07	14.78	654.21	11.03	155.62
31/01/2023 18:00	24.4	14.75	649.56	10.81	155.37
31/01/2023 19:00	27.79	14.18	678.02	13.44	152.33
31/01/2023 20:00	28.28	14.11	625.91	13.82	152.26
31/01/2023 21:00	26.86	14.28	557.82	12.79	152.62
31/01/2023 22:00	24.34	14.67	532.01	10.91	153.87
31/01/2023 23:00	24.23	14.72	527.69	10.77	153.91
01/02/2023 00:00	24.87	14.7	510.03	11.09	152.36
01/02/2023 01:00	24.18	14.69	537.66	10.8	151.82
01/02/2023 02:00	23.49	14.73	598.95	10.43	154.02
01/02/2023 03:00	23.56	14.72	572.09	10.47	152.36
01/02/2023 04:00	23.71	14.74	562	10.52	153.51
01/02/2023 05:00	23.88	14.74	558.84	10.59	153.61
01/02/2023 06:00	23.76	14.74	556.51	10.53	154.26
01/02/2023 07:00	23.45	14.74	563.63	10.39	153.19
01/02/2023 08:00	23.69	14.76	596.13	10.47	153.21
01/02/2023 09:00	24.77	14.78	625.68	10.91	154.02
01/02/2023 10:00	23.7	14.77	632.89	10.45	154.09
01/02/2023 11:00	25.33	14.26	677.47	12.16	151.73
01/02/2023 12:00	26.74	13.99	677.09	13.33	147.71
01/02/2023 13:00	23.01	14.77	646.34	10.14	152.27
01/02/2023 14:00	22.5	14.76	657.08	9.94	154.02
01/02/2023 15:00	23.45	14.78	663.31	10.33	154.63
01/02/2023 16:00	23.46	14.78	668.7	10.33	154.66
01/02/2023 17:00	24.46	14.8	680.25	10.73	155.77
01/02/2023 18:00	24.17	14.78	681.64	10.63	155.95
01/02/2023 19:00	23.62	14.76	677.19	10.43	156.23
01/02/2023 20:00	22.89	14.74	671.97	10.15	155.3
01/02/2023 21:00	22.9	14.73	659.35	10.17	155.21
01/02/2023 22:00	22.75	14.72	652	10.11	155.39

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/02/2023 23:00	22.3	14.71	647.47	9.94	155.32
02/02/2023 00:00	22.15	14.71	653.63	9.87	155.31
02/02/2023 01:00	21.88	14.7	653.55	9.77	155.6
02/02/2023 02:00	23.22	14.72	643.44	10.33	156.1
02/02/2023 03:00	23.13	14.72	634.09	10.28	155.7
02/02/2023 04:00	23.1	14.72	619.67	10.27	155.86
02/02/2023 05:00	23.26	14.73	626.14	10.32	156.17
02/02/2023 06:00	23.19	14.73	636.92	10.3	156.77
02/02/2023 07:00	23.14	14.72	616.17	10.29	156.29
02/02/2023 08:00	23.26	14.73	649.73	10.32	156.46
02/02/2023 09:00	23.35	14.75	680.59	10.33	156.68
02/02/2023 10:00	22.51	14.74	695.31	9.97	157.13
02/02/2023 11:00	22.43	14.75	700.23	9.92	157.21
02/02/2023 12:00	22.6	14.76	694.33	9.98	156.65
02/02/2023 13:00	22.32	14.76	695.13	9.85	156.69
02/02/2023 14:00	22.89	14.78	701.37	10.08	157.32
02/02/2023 15:00	23.01	14.79	695.56	10.12	157.07
02/02/2023 16:00	22.94	14.79	701.45	10.09	156.92
02/02/2023 17:00	23	14.78	695.03	10.12	156.61
02/02/2023 18:00	22.81	14.77	697.19	10.05	156.99
02/02/2023 19:00	22.62	14.76	688.95	10	156.78
02/02/2023 20:00	22.59	14.75	685.93	9.99	156.71
02/02/2023 21:00	22.42	14.74	689.1	9.93	156.53
02/02/2023 22:00	22.56	14.75	691.35	9.98	156.23
02/02/2023 23:00	22.92	14.77	692.77	10.11	156.51
03/02/2023 00:00	21.82	14.75	691.79	9.65	156.66
03/02/2023 01:00	21.1	14.73	689.48	9.37	157.13
03/02/2023 02:00	21.48	14.73	684.79	9.53	156.5
03/02/2023 03:00	21.34	14.73	684.28	9.47	156.72
03/02/2023 04:00	21.64	14.73	685.41	9.6	156.34
03/02/2023 05:00	21.81	14.74	692.4	9.66	156.67
03/02/2023 06:00	21.42	14.73	688.24	9.5	156.64
03/02/2023 07:00	21.21	14.72	677.26	9.43	156.31
03/02/2023 08:00	21.35	14.72	679.28	9.5	156.12
03/02/2023 09:00	21.35	14.72	686.25	9.49	156.42
03/02/2023 10:00	21.7	14.73	690.37	9.64	156.72
03/02/2023 11:00	21.64	14.72	687.28	9.63	155.75
03/02/2023 12:00	21.56	14.73	689.96	9.56	155.45
03/02/2023 13:00	21.24	14.73	689.85	9.43	155.49
03/02/2023 14:00	20.73	14.73	689.11	9.21	155.81
03/02/2023 15:00	20.81	14.74	700.2	9.22	156.79
03/02/2023 16:00	21.14	14.74	688.97	9.36	156.34
03/02/2023 17:00	21.03	14.73	637.41	9.33	156.07
03/02/2023 18:00	21.27	14.74	641.16	9.42	156.61
03/02/2023 19:00	21.19	14.74	674.91	9.39	156.82
03/02/2023 20:00	21.08	14.72	680.81	9.37	156.73
03/02/2023 21:00	21.32	14.73	677.52	9.46	156.47
03/02/2023 22:00	21.73	14.53	649.79	9.97	151.89
03/02/2023 23:00	22.31	14.26	584.74	10.66	151.94
04/02/2023 00:00	21.03	14.69	637.07	9.4	156.2
04/02/2023 01:00	20.82	14.69	666.77	9.3	156.86
04/02/2023 02:00	20.97	14.69	673.75	9.37	156.76
04/02/2023 03:00	20.9	14.69	664.74	9.33	156.87
04/02/2023 04:00	20.85	14.69	666.9	9.32	156.56
04/02/2023 05:00	20.96	14.69	635.83	9.37	156.12
04/02/2023 06:00	20.95	14.69	625.59	9.36	156.55
04/02/2023 07:00	20.6	14.67	635.43	9.23	156.56
04/02/2023 08:00	20.65	14.68	672.56	9.24	157.08
04/02/2023 09:00	20.88	14.7	683.45	9.31	156.96

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/02/2023 10:00	20.63	14.69	681.85	9.22	156.02
04/02/2023 11:00	20.71	14.71	694.58	9.23	156.8
04/02/2023 12:00	20.73	14.73	702.97	9.21	156.77
04/02/2023 13:00	20.89	14.74	703.69	9.26	157.06
04/02/2023 14:00	20.76	14.74	703.24	9.2	156.87
04/02/2023 15:00	20.88	14.75	699.5	9.23	156.9
04/02/2023 16:00	20.75	14.74	694.72	9.19	157.19
04/02/2023 17:00	20.91	14.74	689.28	9.27	156.4
04/02/2023 18:00	21.15	14.75	696.79	9.36	156.52
04/02/2023 19:00	21.23	14.75	701.21	9.39	157.55
04/02/2023 20:00	21.19	14.74	701.2	9.39	157.56
04/02/2023 21:00	21.21	14.74	700.82	9.39	157.58
04/02/2023 22:00	21.12	14.74	701.87	9.36	157.67
04/02/2023 23:00	20.98	14.73	699.32	9.31	157.33
05/02/2023 00:00	21	14.74	702.84	9.31	157.53
05/02/2023 01:00	20.67	14.72	694.73	9.19	157.31
05/02/2023 02:00	20.77	14.72	695.52	9.23	157.44
05/02/2023 03:00	20.78	14.72	692.14	9.24	157.14
05/02/2023 04:00	20.88	14.72	682.28	9.29	157.12
05/02/2023 05:00	20.94	14.72	673.95	9.31	157.08
05/02/2023 06:00	20.87	14.71	677.84	9.3	157.16
05/02/2023 07:00	20.77	14.69	669.13	9.27	157.16
05/02/2023 08:00	20.78	14.69	659.07	9.28	156.98
05/02/2023 09:00	20.57	14.69	655.79	9.18	156.59
05/02/2023 10:00	20.82	14.7	659.05	9.29	154.81
05/02/2023 11:00	20.88	14.7	667.79	9.31	154.61
05/02/2023 12:00	20.01	14.68	651.54	8.96	153.88
05/02/2023 13:00	19.76	14.72	683.77	8.79	155.79
05/02/2023 14:00	20.21	14.78	725.32	8.9	159.25
05/02/2023 15:00	22.47	13.8	713.67	11.51	150.65
05/02/2023 16:00	22.28	14.27	701.74	10.62	152.99
05/02/2023 17:00	22.62	14.3	701.05	10.74	154.1
05/02/2023 18:00	22.5	14.28	708.06	10.72	154.32
05/02/2023 19:00	22.6	14.24	705.66	10.83	153.97
05/02/2023 20:00	22.71	14.17	703.32	11	153.01
05/02/2023 21:00	22.68	14.16	707.67	11	153.6
05/02/2023 22:00	22.41	14.26	706.77	10.7	155.38
05/02/2023 23:00	22.51	14.28	705.77	10.72	155.19
06/02/2023 00:00	22.61	14.2	698.88	10.9	153.58
06/02/2023 01:00	22.51	14.27	695.94	10.73	154.32
06/02/2023 02:00	22.48	14.28	691.6	10.71	154.62
06/02/2023 03:00	22.73	14.12	696.81	11.1	153.94
06/02/2023 04:00	22.27	14.19	693.27	10.75	151.5
06/02/2023 05:00	22.79	14.04	685.69	11.24	148.73
06/02/2023 06:00	22.77	14.16	693.4	11.04	150.58
06/02/2023 07:00	22.38	14.24	687.41	10.72	153.37
06/02/2023 08:00	22.18	14.24	679.12	10.62	155.09
06/02/2023 09:00	22.22	14.24	687.97	10.64	154.12
06/02/2023 10:00	22.43	14.21	691.23	10.8	153.3
06/02/2023 11:00	22.24	14.24	694.91	10.65	154.05
06/02/2023 12:00	21.09	14.67	697.79	9.45	157.06
06/02/2023 13:00	20.93	14.73	695.76	9.29	157.37
06/02/2023 14:00	20.56	14.73	690.38	9.13	156.83
06/02/2023 15:00	20.49	14.74	690.66	9.08	156.33
06/02/2023 16:00	20.43	14.75	689.06	9.04	155.87
06/02/2023 17:00	20.6	14.74	692.4	9.13	156.89
06/02/2023 18:00	20.32	14.72	682.48	9.03	156.47
06/02/2023 19:00	20.23	14.7	672.85	9.02	155.15
06/02/2023 20:00	20.42	14.7	671.64	9.11	154.44

Date&Time	H2 UT1_NOX?%O2	H2 UT1_O2	H2 UT1_Flow	H2 UT1_NOx	H2 UT1_TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/02/2023 08:00	21.41	14.74	708.48	9.48	158.2
09/02/2023 09:00	21.38	14.75	710.73	9.46	158.03
09/02/2023 10:00	21.44	14.75	709.08	9.48	156.89
09/02/2023 11:00	21.23	14.75	706.89	9.39	157.64
09/02/2023 12:00	20.9	14.74	699.94	9.26	156.92
09/02/2023 13:00	20.85	14.76	704.8	9.22	157.88
09/02/2023 14:00	20.76	14.76	699.85	9.17	157.5
09/02/2023 15:00	20.21	14.73	666.64	8.97	155.04
09/02/2023 16:00	20.56	14.72	664.22	9.14	155.94
09/02/2023 17:00	20.37	14.71	656.39	9.07	155.61
09/02/2023 18:00	20.21	14.7	650.39	9.02	155.57
09/02/2023 19:00	20.12	14.69	648.41	8.99	155.61
09/02/2023 20:00	19.8	14.68	645.43	8.86	154.44
09/02/2023 21:00	19.86	14.68	644.73	8.88	154.69
09/02/2023 22:00	20.04	14.69	650.35	8.96	155.49
09/02/2023 23:00	20.01	14.69	652.16	8.95	155.46
10/02/2023 00:00	19.82	14.68	650.54	8.87	155.76
10/02/2023 01:00	19.97	14.68	653.92	8.94	155.71
10/02/2023 02:00	20.16	14.68	659.8	9.01	155.89
10/02/2023 03:00	20.14	14.68	657.07	9.01	155.38
10/02/2023 04:00	20.11	14.68	651.96	9	155.21
10/02/2023 05:00	20.16	14.68	655.28	9.02	155.65
10/02/2023 06:00	20.16	14.68	652.79	9.02	155.54
10/02/2023 07:00	20.14	14.68	652.93	9.02	155.6
10/02/2023 08:00	20.35	14.68	660.28	9.1	155.9
10/02/2023 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

[illegible][illegible][illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 17:00	22.55	14.77	701.5	9.94	157.03
19/02/2023 18:00	22.14	14.75	701.73	9.79	156.67
19/02/2023 19:00	22.1	14.75	702.64	9.78	156.17
19/02/2023 20:00	22.13	14.75	698.68	9.8	157.18
19/02/2023 21:00	23	14.76	690.84	10.17	156.87
19/02/2023 22:00	23.22	14.75	692.85	10.27	157.62
19/02/2023 23:00	22.79	14.74	698.03	10.09	157.82
20/02/2023 00:00	21.98	14.72	699.56	9.76	157.7
20/02/2023 01:00	21.35	14.71	699.35	9.51	157.38
20/02/2023 02:00	21.22	14.71	696.75	9.46	157.67
20/02/2023 03:00	21.25	14.7	694.2	9.48	157.42
20/02/2023 04:00	21.44	14.7	691.75	9.56	157.45
20/02/2023 05:00	21.37	14.69	672.81	9.54	157.28
20/02/2023 06:00	21.77	14.7	640.76	9.7	157.31
20/02/2023 07:00	21.84	14.7	626.98	9.74	157.24
20/02/2023 08:00	22.9	14.73	650.24	10.16	157.07
20/02/2023 09:00	24.12	14.76	661.95	10.65	157.41
20/02/2023 10:00	24.28	14.78	681.36	10.69	157.16
20/02/2023 11:00	24.19	14.8	686.6	10.62	157.04
20/02/2023 12:00	24.17	14.82	680.73	10.58	156.95
20/02/2023 13:00	22.22	14.76	689.83	9.82	156.91
20/02/2023 14:00	21.77	14.75	702.15	9.64	157.08
20/02/2023 15:00	21.65	14.75	702.43	9.58	156.9
20/02/2023 16:00	21.84	14.76	701.75	9.65	156.72
20/02/2023 17:00	22.6	14.77	705.32	9.97	157.07
20/02/2023 18:00	22.96	14.78	709.88	10.1	157.75
20/02/2023 19:00	23.38	14.77	706.77	10.3	157.86
20/02/2023 20:00	23.48	14.77	704.8	10.36	157.48
20/02/2023 21:00	23.38	14.76	701.05	10.33	157.29
20/02/2023 22:00	22.85	14.73	684.43	10.13	157.16
20/02/2023 23:00	22.39	14.71	622.11	9.97	155.49
21/02/2023 00:00	22.58	14.71	644.52	10.05	156.28
21/02/2023 01:00	22.08	14.71	653.41	9.83	156.85
21/02/2023 02:00	22.09	14.71	657.53	9.84	156.76
21/02/2023 03:00	21.73	14.68	608.69	9.72	155.89
21/02/2023 04:00	22.19	14.7	621.79	9.9	156.52
21/02/2023 05:00	22.22	14.71	631.35	9.9	156.38
21/02/2023 06:00	22.57	14.71	640.64	10.05	156.42
21/02/2023 07:00	22.82	14.71	630.96	10.16	156.24
21/02/2023 08:00	22.91	14.72	660.72	10.2	156.47
21/02/2023 09:00	23.99	14.76	679.37	10.6	156.36
21/02/2023 10:00	24.85	14.8	690.78	10.91	156.31
21/02/2023 11:00	24.68	14.79	668.88	10.85	155.74
21/02/2023 12:00	24.33	14.81	673.2	10.67	157.46
21/02/2023 13:00	22.34	14.74	647.06	9.89	154.04
21/02/2023 14:00	22.73	14.76	698.16	10.03	157.31

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/02/2023 15:00	22.68	14.77	706.41	10	158.27
21/02/2023 16:00	22.07	14.76	708.55	9.75	157.68
21/02/2023 17:00	22.21	14.76	708.57	9.81	156.94
21/02/2023 18:00	22.71	14.77	713.22	10.01	158.04
21/02/2023 19:00	22.85	14.77	710.51	10.08	158.32
21/02/2023 20:00	22.39	14.75	708.85	9.91	158.38
21/02/2023 21:00	22.4	14.75	708.99	9.91	157.72
21/02/2023 22:00	22.07	14.73	696.98	9.8	157.7
21/02/2023 23:00	20.96	14.67	643.09	9.4	155.07
22/02/2023 00:00	21.38	14.69	648.67	9.56	155.17
22/02/2023 01:00	22.25	14.71	685.44	9.91	157.22
22/02/2023 02:00	21.87	14.69	680.61	9.76	156.78
22/02/2023 03:00	21.7	14.68	665.59	9.71	156.02
22/02/2023 04:00	21.66	14.68	657.17	9.69	155.97
22/02/2023 05:00	22.46	14.7	651.67	10.01	157.27
22/02/2023 06:00	22.17	14.68	604.9	9.92	156.44
22/02/2023 07:00	22.26	14.68	599.59	9.97	156.26
22/02/2023 08:00	22.24	14.68	619.6	9.95	156.22
22/02/2023 09:00	22.45	14.69	631.54	10.03	155.35
22/02/2023 10:00	24.31	14.74	646.5	10.77	155.18
22/02/2023 11:00	24.56	14.76	634.3	10.85	154.66
22/02/2023 12:00	23.29	14.75	629.4	10.31	153.78
22/02/2023 13:00	21.75	14.72	645.98	9.67	153.6
22/02/2023 14:00	22.23	14.72	642.72	9.89	153.37
22/02/2023 15:00	22.36	14.72	638.37	9.95	152.84
22/02/2023 16:00	22.9	14.74	655.5	10.15	153.99
22/02/2023 17:00	23.36	14.74	672.58	10.35	154.63
22/02/2023 18:00	24.02	14.76	690.95	10.61	156.09
22/02/2023 19:00	24.32	14.76	686.95	10.74	157.35
22/02/2023 20:00	23.92	14.75	682.38	10.59	156.86
22/02/2023 21:00	23.02	14.72	659.34	10.24	155.91
22/02/2023 22:00	22.92	14.71	649.24	10.2	156.5
22/02/2023 23:00	22.25	14.67	616.34	9.97	154.05
23/02/2023 00:00	22.37	14.69	623.18	9.99	153.98
23/02/2023 01:00	23.16	14.7	641.87	10.33	155.39
23/02/2023 02:00	23.5	14.71	615.95	10.46	156.53
23/02/2023 03:00	23.42	14.71	601.57	10.44	156.7
23/02/2023 04:00	23.09	14.69	630.61	10.31	156.39
23/02/2023 05:00	23.35	14.7	655.19	10.41	155.27
23/02/2023 06:00	23.51	14.7	668.84	10.48	156.4
23/02/2023 07:00	23.64	14.7	652.39	10.54	156.1
23/02/2023 08:00	24.02	14.74	663.02	10.65	157.32
23/02/2023 09:00	24.41	14.76	677.21	10.79	156.34
23/02/2023 10:00	25.67	14.8	686.83	11.26	156.83
23/02/2023 11:00	26.13	14.8	685.18	11.46	157.08
23/02/2023 12:00	25.83	14.81	670.58	11.32	156.07
23/02/2023 13:00	23.62	14.75	653.72	10.44	154.33
23/02/2023 14:00	22.44	14.7	641.46	10.01	153.98
23/02/2023 15:00	22.08	14.72	648.17	9.82	152.81
23/02/2023 16:00	21.94	14.73	657.76	9.73	153.19
23/02/2023 17:00	24.01	14.76	665.73	10.6	154.05
23/02/2023 18:00	24.3	14.78	640.82	10.71	153.47
23/02/2023 19:00	24.78	14.69	606.17	11.07	151.25
23/02/2023 20:00	24.05	14.67	594.11	10.79	149.7
23/02/2023 21:00	23.85	14.71	605.33	10.62	151.83
23/02/2023 22:00	22.66	14.64	572.29	10.2	151.79
23/02/2023 23:00	22.85	14.6	538.44	10.36	150.45
24/02/2023 00:00	22.99	14.61	548.82	10.4	150.05
24/02/2023 01:00	23.92	14.63	562.98	10.79	151.3

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/02/2023 02:00	24.4	14.63	554.45	11	150.91
24/02/2023 03:00	24.36	14.62	545.61	11	151.05
24/02/2023 04:00	23.96	14.62	574.4	10.82	151.45
24/02/2023 05:00	25.4	14.13	557.12	12.37	148.11
24/02/2023 06:00	24.85	14.32	591.29	11.77	148.97
24/02/2023 07:00	24.2	14.68	594.67	10.82	151.83
24/02/2023 08:00	24.75	14.73	623.9	10.99	153.38
24/02/2023 09:00	26.07	14.76	661.58	11.52	155.08
24/02/2023 10:00	26.2	14.8	691.11	11.5	157.07
24/02/2023 11:00	23.79	14.74	690.04	10.54	155.82
24/02/2023 12:00	24.12	14.77	706.96	10.63	156.41
24/02/2023 13:00	24.3	14.79	705.86	10.69	156.84
24/02/2023 14:00	23.63	14.78	707.35	10.4	156.54
24/02/2023 15:00	24.02	14.78	687.82	10.58	155.45
24/02/2023 16:00	24.45	14.8	701.73	10.72	156.3
24/02/2023 17:00	23.54	14.77	706.06	10.37	156.91
24/02/2023 18:00	24.06	14.78	704.29	10.59	156.75
24/02/2023 19:00	24.3	14.78	693.5	10.71	157.13
24/02/2023 20:00	23.78	14.75	678.63	10.52	156.77
24/02/2023 21:00	24.29	14.76	684.24	10.73	157.17
24/02/2023 22:00	25.03	14.78	661.72	11.03	157.23
24/02/2023 23:00	24.89	14.77	647.95	10.97	157.55
25/02/2023 00:00	24.28	14.76	670.48	10.72	157.92
25/02/2023 01:00	24.69	14.77	670.32	10.89	157.77
25/02/2023 02:00	25.49	14.78	675.29	11.22	158.03
25/02/2023 03:00	25.37	14.78	661.24	11.17	157.89
25/02/2023 04:00	25.77	14.78	639.74	11.34	157.22
25/02/2023 05:00	26.54	14.8	642.87	11.66	157.22
25/02/2023 06:00	26.96	14.8	625.42	11.84	157.2
25/02/2023 07:00	26.93	14.8	609.43	11.83	156.67
25/02/2023 08:00	27.11	14.81	647.19	11.88	157.54
25/02/2023 09:00	27.37	14.81	670.38	11.98	157.5
25/02/2023 10:00	27.05	14.81	680.72	11.86	157.69
25/02/2023 11:00	26.67	14.82	687.15	11.66	156.78
25/02/2023 12:00	26.33	14.83	677.29	11.49	156.13
25/02/2023 13:00	25.82	14.85	682.28	11.24	156.58
25/02/2023 14:00	25.66	14.85	684.19	11.16	156.91
25/02/2023 15:00	24.27	14.8	697.81	10.64	156.65
25/02/2023 16:00	24.09	14.8	706.4	10.58	157.02
25/02/2023 17:00	24.25	14.79	706.62	10.66	157.22
25/02/2023 18:00	24.62	14.8	709.72	10.8	157.85
25/02/2023 19:00	24.34	14.79	705.78	10.71	157.57
25/02/2023 20:00	24.21	14.77	696.69	10.68	157.57
25/02/2023 21:00	24.28	14.77	668.43	10.71	157.38
25/02/2023 22:00	24.98	14.79	644.39	10.98	157.26
25/02/2023 23:00	25.7	14.81	645.59	11.27	157.45
26/02/2023 00:00	25.73	14.81	638.79	11.28	157.38
26/02/2023 01:00	25.91	14.8	630.52	11.36	156.91
26/02/2023 02:00	25.83	14.8	627.31	11.33	157.45
26/02/2023 03:00	25.84	14.81	622.4	11.33	157.39
26/02/2023 04:00	25.92	14.8	612.43	11.37	157.17
26/02/2023 05:00	26.41	14.81	606.82	11.56	157.46
26/02/2023 06:00	26.42	14.81	599.26	11.57	157.31
26/02/2023 07:00	26.09	14.81	596.19	11.42	157.21
26/02/2023 08:00	26.1	14.82	616.22	11.42	157.18
26/02/2023 09:00	26.23	14.82	639.29	11.47	156.55
26/02/2023 10:00	26.33	14.82	656.46	11.52	155.6
26/02/2023 11:00	26.19	14.82	666.74	11.45	156.28
26/02/2023 12:00	25.96	14.83	667.51	11.33	155.88

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/03/2023 00:00	25.28	14.8	623.11	11.09	154.99
01/03/2023 01:00	25.8	14.82	628.39	11.29	155.39
01/03/2023 02:00	26.18	14.82	628.36	11.45	154.74
01/03/2023 03:00	26.13	14.8	613.65	11.46	154.32
01/03/2023 04:00	26.14	14.8	614.48	11.47	154.31
01/03/2023 05:00	26.18	14.8	615.97	11.48	154.27
01/03/2023 06:00	26.17	14.8	609.65	11.48	154.11
01/03/2023 07:00	26.11	14.79	619.75	11.47	153.68
01/03/2023 08:00	26.08	14.8	659.49	11.44	154.03
01/03/2023 09:00	26.25	14.84	688.14	11.44	155.35
01/03/2023 10:00	26.51	14.85	695.2	11.54	155.83
01/03/2023 11:00	26.38	14.86	688.83	11.46	155.03
01/03/2023 12:00	26.05	14.88	682.63	11.29	155
01/03/2023 13:00	23.89	14.79	673.55	10.51	153.52
01/03/2023 14:00	23.77	14.78	671.53	10.47	153.54
01/03/2023 15:00	24.01	14.78	675.45	10.57	154.15
01/03/2023 16:00	24.27	14.78	680.62	10.68	153.82
01/03/2023 17:00	23	14.76	685.7	10.15	153.93
01/03/2023 18:00	24.67	14.8	684.39	10.82	154.29
01/03/2023 19:00	24.11	14.79	649.97	10.6	152.02
01/03/2023 20:00	23.26	14.75	654.02	10.29	152.3
01/03/2023 21:00	23.79	14.76	630.68	10.51	152.13
01/03/2023 22:00	22.53	14.71	606.51	10.03	151
01/03/2023 23:00	22.21	14.72	615.07	9.88	152.31
02/03/2023 00:00	22.97	14.71	637.81	10.22	153.43
02/03/2023 01:00	23.87	14.74	625.86	10.59	153.82
02/03/2023 02:00	23.35	14.73	605.22	10.36	153.26
02/03/2023 03:00	24.27	14.74	621.97	10.75	153.65
02/03/2023 04:00	24.97	14.77	652.61	11.01	154.28
02/03/2023 05:00	25	14.78	684.21	11	155.17
02/03/2023 06:00	23.62	14.74	671.4	10.46	154.51
02/03/2023 07:00	23.28	14.74	676.81	10.31	155.01
02/03/2023 08:00	22.9	14.74	698.38	10.14	156.52
02/03/2023 09:00	24.57	14.79	695.87	10.79	155.19
02/03/2023 10:00	24.75	14.81	696.33	10.84	155.31
02/03/2023 11:00	23.49	14.77	691.85	10.35	154.43
02/03/2023 12:00	22.71	14.77	704.94	10.02	154.89
02/03/2023 13:00	23.39	14.79	707.32	10.27	154.78
02/03/2023 14:00	23.44	14.8	707.54	10.29	155.91
02/03/2023 15:00	23.9	14.82	709.26	10.45	155.45
02/03/2023 16:00	23.56	14.79	692.52	10.36	152.96
02/03/2023 17:00	23.3	14.79	703.85	10.24	154.42
02/03/2023 18:00	22.95	14.78	703.44	10.11	155.55
02/03/2023 19:00	23.29	14.77	701.66	10.27	155.43
02/03/2023 20:00	23.35	14.77	694.3	10.29	155.22
02/03/2023 21:00	23.43	14.77	685.24	10.34	154.89
02/03/2023 22:00	23.3	14.76	677.56	10.29	155.88
02/03/2023 23:00	23.06	14.75	669	10.2	155.6
03/03/2023 00:00	23.25	14.75	640.05	10.28	155.32
03/03/2023 01:00	23.08	14.74	628.54	10.23	154.79
03/03/2023 02:00	24.31	14.76	623.32	10.74	154.61
03/03/2023 03:00	25.24	14.78	619.32	11.11	153.92
03/03/2023 04:00	26.01	14.79	609.54	11.42	153.13
03/03/2023 05:00	26.68	14.81	607.68	11.69	154
03/03/2023 06:00	26.9	14.8	604.59	11.81	153.84
03/03/2023 07:00	26.52	14.78	602.52	11.67	153.1
03/03/2023 08:00	26.84	14.8	637.09	11.77	154.31
03/03/2023 09:00	27.11	14.81	662.04	11.88	154.69
03/03/2023 10:00	27.2	14.82	671.92	11.9	155.1

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/03/2023 11:00	26.39	14.82	692.12	11.55	155.45
03/03/2023 12:00	25.88	14.82	702.03	11.32	155.34
03/03/2023 13:00	25.56	14.81	698.49	11.2	155.01
03/03/2023 14:00	25.26	14.81	700.76	11.06	154.84
03/03/2023 15:00	24.99	14.81	699.45	10.95	154.57
03/03/2023 16:00	24.33	14.8	700.33	10.67	154.75
03/03/2023 17:00	24.05	14.8	704.74	10.56	154.69
03/03/2023 18:00	24.14	14.79	698.12	10.61	155.83
03/03/2023 19:00	24.29	14.78	692.99	10.69	155
03/03/2023 20:00	23.78	14.77	691.84	10.49	155.2
03/03/2023 21:00	24.36	14.77	692.43	10.73	155.32
03/03/2023 22:00	23.97	14.77	706.08	10.56	156.33
03/03/2023 23:00	24.55	14.79	703.22	10.8	156.72
04/03/2023 00:00	25.03	14.78	680.81	11.01	156.04
04/03/2023 01:00	24.19	14.76	623.94	10.7	155.34
04/03/2023 02:00	23.64	14.72	571.57	10.51	153.58
04/03/2023 03:00	23.75	14.72	562.41	10.55	152.94
04/03/2023 04:00	24.49	14.73	566.71	10.86	153.54
04/03/2023 05:00	25.61	14.77	576.86	11.3	154.22
04/03/2023 06:00	25.9	14.78	593.69	11.4	155.15
04/03/2023 07:00	25.56	14.76	597.16	11.29	153.91
04/03/2023 08:00	26.56	14.8	649.47	11.67	154.8
04/03/2023 09:00	27.42	14.82	667.77	11.99	155.47
04/03/2023 10:00	27.21	14.85	672.77	11.85	155.09
04/03/2023 11:00	27.14	14.85	674.45	11.81	153.79
04/03/2023 12:00	26.19	14.84	675.16	11.41	153.93
04/03/2023 13:00	25.29	14.83	687.34	11.04	155
04/03/2023 14:00	25.12	14.84	692.54	10.96	155.36
04/03/2023 15:00	25.1	14.84	694.07	10.95	154.52
04/03/2023 16:00	24.81	14.83	697.68	10.84	153.08
04/03/2023 17:00	24.59	14.82	704.57	10.76	155.71
04/03/2023 18:00	24.35	14.81	705.66	10.66	156.03
04/03/2023 19:00	24.61	14.81	691.79	10.78	156.02
04/03/2023 20:00	24.49	14.79	661.85	10.77	156.07
04/03/2023 21:00	24.49	14.78	657.79	10.78	156.06
04/03/2023 22:00	24.89	14.79	649.58	10.94	155.91
04/03/2023 23:00	24.66	14.77	636.36	10.87	155.55
05/03/2023 00:00	24.68	14.78	639.44	10.86	155.93
05/03/2023 01:00	25.46	14.79	622.83	11.18	156.01
05/03/2023 02:00	25.43	14.79	618.59	11.17	155.77
05/03/2023 03:00	25.24	14.79	610.19	11.1	155.42
05/03/2023 04:00	25.6	14.8	609.66	11.24	156.11
05/03/2023 05:00	25.67	14.8	599.73	11.27	155.37
05/03/2023 06:00	25.59	14.79	595.24	11.25	155.19
05/03/2023 07:00	25.57	14.79	598.79	11.24	154.96
05/03/2023 08:00	25.66	14.8	638.96	11.27	155.98
05/03/2023 09:00	26.17	14.77	668.67	11.53	155.21
05/03/2023 10:00	26.12	14.83	670.11	11.41	155.06
05/03/2023 11:00	26.02	14.84	669.09	11.34	154
05/03/2023 12:00	25.95	14.85	673.57	11.29	153.24
05/03/2023 13:00	25.53	14.86	691.19	11.09	152.77
05/03/2023 14:00	25.47	14.89	713.76	11.01	154.32
05/03/2023 15:00	24.65	14.87	716.61	10.69	155.64
05/03/2023 16:00	24.28	14.84	708.52	10.59	155.69
05/03/2023 17:00	24.2	14.81	699.71	10.61	154.81
05/03/2023 18:00	24.19	14.8	702.67	10.61	155.67
05/03/2023 19:00	23.82	14.77	686.13	10.5	154.41
05/03/2023 20:00	23.78	14.76	670.91	10.5	153.65
05/03/2023 21:00	23.95	14.76	671.08	10.58	154.27

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/03/2023 22:00	23.94	14.76	676.13	10.57	154.57
05/03/2023 23:00	23.97	14.76	667.09	10.58	154.89
06/03/2023 00:00	24.27	14.77	654.4	10.7	154.82
06/03/2023 01:00	24.15	14.74	595.83	10.69	153.15
06/03/2023 02:00	24.53	14.76	584.25	10.84	153.68
06/03/2023 03:00	24.44	14.75	584.01	10.82	153.31
06/03/2023 04:00	24.24	14.73	589.6	10.75	152.55
06/03/2023 05:00	25.05	14.76	595.79	11.06	153.28
06/03/2023 06:00	25.01	14.77	593.57	11.03	154.4
06/03/2023 07:00	25.01	14.77	596.16	11.04	153.89
06/03/2023 08:00	25.59	14.79	649.5	11.26	154.53
06/03/2023 09:00	26.39	14.82	685.61	11.54	155.65
06/03/2023 10:00	26.37	14.83	686.7	11.51	155.29
06/03/2023 11:00	25.82	14.8	663.61	11.32	153.38
06/03/2023 12:00	25.47	14.8	670.96	11.18	153.46
06/03/2023 13:00	24.37	14.79	651.67	10.72	151.87
06/03/2023 14:00	23.21	14.77	651.39	10.23	150.82
06/03/2023 15:00	23.91	14.78	683.14	10.52	153.19
06/03/2023 16:00	23.57	14.77	668.16	10.4	152.63
06/03/2023 17:00	23.73	14.77	668.15	10.47	152.78
06/03/2023 18:00	24.73	14.79	680.05	10.87	153.38
06/03/2023 19:00	24.84	14.79	678.9	10.91	154.29
06/03/2023 20:00	24.71	14.79	684.3	10.87	154.29
06/03/2023 21:00	24.68	14.79	692.94	10.85	154.7
06/03/2023 22:00	24.54	14.78	683.53	10.81	155.62
06/03/2023 23:00	24.24	14.77	685.89	10.7	155.2
07/03/2023 00:00	24.12	14.74	668.9	10.7	153.92
07/03/2023 01:00	22.74	14.68	626.13	10.18	151.47
07/03/2023 02:00	22.55	14.64	617.95	10.15	150.01
07/03/2023 03:00	22.84	14.68	610.35	10.22	150.58
07/03/2023 04:00	22.99	14.69	570.1	10.28	150.27
07/03/2023 05:00	22.79	14.7	544.9	10.16	150.37
07/03/2023 06:00	22.8	14.71	550.14	10.15	150.92
07/03/2023 07:00	23.17	14.71	573.9	10.31	151.81
07/03/2023 08:00	22.87	14.72	603.3	10.17	152.11
07/03/2023 09:00	22.96	14.71	629.56	10.22	152.45
07/03/2023 10:00	22.28	14.71	637.94	9.92	152.29
07/03/2023 11:00	22.4	14.73	660.24	9.95	153
07/03/2023 12:00	23.62	14.75	682.01	10.45	154.48
07/03/2023 13:00	22.12	14.72	648.26	9.84	151.65
07/03/2023 14:00	22.07	14.73	649.71	9.8	152.02
07/03/2023 15:00	22.13	14.72	656.46	9.84	151.97
07/03/2023 16:00	22.85	14.76	692.63	10.1	153.53
07/03/2023 17:00	22.72	14.75	676.41	10.06	153.14
07/03/2023 18:00	22.78	14.73	672.32	10.1	152.64
07/03/2023 19:00	22.7	14.73	661.01	10.08	152.98
07/03/2023 20:00	22.21	14.71	650.68	9.89	152.25
07/03/2023 21:00	21.92	14.71	642.84	9.77	151.83
07/03/2023 22:00	21.89	14.7	643.23	9.76	151.77
07/03/2023 23:00	22.26	14.7	652.69	9.93	153.15
08/03/2023 00:00	21.6	14.7	625.06	9.64	152.32
08/03/2023 01:00	21.25	14.7	637.93	9.48	152.16
08/03/2023 02:00	21.58	14.7	643.55	9.63	151.66
08/03/2023 03:00	22.63	14.73	678.23	10.04	154.11
08/03/2023 04:00	23.09	14.74	690.79	10.22	155.3
08/03/2023 05:00	22.9	14.73	680.38	10.16	154.51
08/03/2023 06:00	22.88	14.73	685.71	10.16	155.19
08/03/2023 07:00	23.17	14.73	670.79	10.29	155.39
08/03/2023 08:00	22.42	14.69	627.03	10.02	153.33

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
10/03/2023 20:00	22.81	14.75	690.23	10.09	156.33
10/03/2023 21:00	22.94	14.76	700.01	10.13	156.39
10/03/2023 22:00	23.02	14.75	698.73	10.18	155.67
10/03/2023 23:00	22.99	14.75	698.32	10.17	156.3
11/03/2023 00:00	23.03	14.75	698.32	10.19	156.37
11/03/2023 01:00	23.17	14.76	699.98	10.23	156.46
11/03/2023 02:00	23.3	14.76	703.67	10.29	156.41
11/03/2023 03:00	23.25	14.76	702.04	10.27	156.35
11/03/2023 04:00	23.25	14.76	699.85	10.27	156.21
11/03/2023 05:00	23.25	14.75	700.55	10.28	155.74
11/03/2023 06:00	23.07	14.75	696.75	10.21	155.62
11/03/2023 07:00	23.17	14.75	702.03	10.25	156.17
11/03/2023 08:00	23.08	14.75	703.6	10.21	156.21
11/03/2023 09:00	24.18	14.26	707.16	11.56	153.03
11/03/2023 10:00	24.68	14.03	707.44	12.2	150.33
11/03/2023 11:00	23.91	14.11	680.37	11.68	149.39
11/03/2023 12:00	24.85	13.77	706.62	12.75	148.35
11/03/2023 13:00	24.66	13.81	703.76	12.59	149.96
11/03/2023 14:00	24.55	13.82	704.4	12.5	151.86
11/03/2023 15:00	24.35	13.99	704.05	12.11	152.96
11/03/2023 16:00	24.23	14.03	703.15	11.97	153.5
11/03/2023 17:00	24.46	14.03	699.35	12.1	153.11
11/03/2023 18:00	24.48	14.11	701.14	11.96	153.51
11/03/2023 19:00	24.41	14.21	700.74	11.75	154.62
11/03/2023 20:00	24.22	14.18	700.14	11.71	154.65
11/03/2023 21:00	24.35	14.08	696.56	11.95	153.33
11/03/2023 22:00	24.72	13.99	696.03	12.29	152.57
11/03/2023 23:00	24.58	14.12	697.72	11.99	153.97
12/03/2023 00:00	24.23	14.22	700.72	11.65	155.79
12/03/2023 01:00	24.46	14.16	705.01	11.87	154.82
12/03/2023 02:00	24.53	14.12	706.31	11.96	154.15
12/03/2023 03:00	24.27	14.26	704.04	11.6	155.03
12/03/2023 04:00	24.01	14.3	701.87	11.39	155.27
12/03/2023 05:00	23.88	14.31	704.21	11.33	154.67
12/03/2023 06:00	24.03	14.3	701.8	11.41	154.91
12/03/2023 07:00	24.22	14.17	703.91	11.73	155.69
12/03/2023 08:00	24.44	14.17	711.05	11.83	155.6
12/03/2023 09:00	24.72	14.02	713.49	12.24	155.24
12/03/2023 10:00	24.12	14.02	695.98	11.96	153.64
12/03/2023 11:00	24.37	13.97	709.07	12.15	152.04
12/03/2023 12:00	24.3	13.88	708.7	12.28	151.34
12/03/2023 13:00	24.13	13.84	706.01	12.26	151.43
12/03/2023 14:00	24.01	13.88	702.12	12.14	151.56
12/03/2023 15:00	23.8	13.99	704.8	11.84	151.96
12/03/2023 16:00	23.35	14.22	706.94	11.22	154.18
12/03/2023 17:00	23.58	14.18	704.5	11.41	154
12/03/2023 18:00	23.77	14.23	704.19	11.4	154.27
12/03/2023 19:00	23.96	14.28	702.78	11.41	154.66
12/03/2023 20:00	24.18	14.14	700.57	11.76	153.41
12/03/2023 21:00	24.14	14.2	696.76	11.65	153.43
12/03/2023 22:00	24.26	14.11	698.2	11.85	152.4
12/03/2023 23:00	24.23	14.1	695.14	11.86	152.81
13/03/2023 00:00	23.99	14.16	692.34	11.63	153.57
13/03/2023 01:00	23.92	14.08	694.85	11.74	153.26
13/03/2023 02:00	23.87	14.11	697.72	11.67	152.97
13/03/2023 03:00	23.8	14.16	696.54	11.54	153.9
13/03/2023 04:00	24.23	13.91	675.59	12.2	150.13
13/03/2023 05:00	24.04	14.24	600.19	11.51	154.53
13/03/2023 06:00	24.29	14.19	615.98	11.72	154.67

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/03/2023 07:00	24.09	14.22	624.51	11.58	155.03
13/03/2023 08:00	24.57	14.2	625.84	11.84	154.45
13/03/2023 09:00	25.39	14.19	630.26	12.26	154.01
13/03/2023 10:00	25.55	14.27	657.61	12.2	154.21
13/03/2023 11:00	24.87	14.77	674.7	10.98	158.91
13/03/2023 12:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
13/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
13/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
15/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
16/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
17/03/2023 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
17/03/2023 14:00	24.54	14.22	706.89	11.78	154.62
17/03/2023 15:00	24.1	14.09	712.52	11.81	153.27
17/03/2023 16:00	24.39	13.99	714.54	12.12	152.46
17/03/2023 17:00	24.59	14.06	705.39	12.1	152.22
17/03/2023 18:00	24.05	14.32	707.6	11.39	154.98
17/03/2023 19:00	24.21	14.27	707.15	11.55	154.29
17/03/2023 20:00	24.35	14.23	706.84	11.69	153.99
17/03/2023 21:00	24.47	14.15	708.05	11.88	153.68
17/03/2023 22:00	24.38	14.18	702.22	11.78	153.36
17/03/2023 23:00	24.8	13.9	701.17	12.49	151.3
18/03/2023 00:00	24.47	13.96	699.66	12.22	151.81
18/03/2023 01:00	24.64	13.85	699.24	12.5	151.06
18/03/2023 02:00	24.53	13.98	699.74	12.21	151.76
18/03/2023 03:00	24.62	13.9	697.65	12.41	151.47
18/03/2023 04:00	24.84	13.85	697.15	12.61	151.36

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/03/2023 16:00	21.58	14.18	641.24	10.44	149.04
20/03/2023 17:00	21.78	14.22	639.33	10.46	149.33
20/03/2023 18:00	21.98	14.19	635.39	10.62	149.06
20/03/2023 19:00	21.89	14.2	632.36	10.56	149.4
20/03/2023 20:00	22.04	14.13	626.33	10.73	148.29
20/03/2023 21:00	22.04	14.12	626.93	10.75	148.55
20/03/2023 22:00	22.09	14.05	627.55	10.89	148.04
20/03/2023 23:00	22.17	14.07	632.26	10.89	148.81
21/03/2023 00:00	22.11	14.11	629.24	10.8	148.78
21/03/2023 01:00	22.07	14.13	626.43	10.75	148.62
21/03/2023 02:00	22.32	14.09	624.8	10.94	148.12
21/03/2023 03:00	22.5	13.98	624.09	11.2	147.53
21/03/2023 04:00	22.63	13.96	627.19	11.29	147.53
21/03/2023 05:00	22.52	14.02	629.1	11.15	148.12
21/03/2023 06:00	22.54	13.94	625.03	11.29	147.26
21/03/2023 07:00	22.6	13.91	625.07	11.37	147.25
21/03/2023 08:00	23.43	14.09	671.59	11.47	150.73
21/03/2023 09:00	23.9	14.27	707.71	11.41	153.94
21/03/2023 10:00	24.12	14.13	703.78	11.75	152.64
21/03/2023 11:00	23.67	14.26	704.13	11.31	152.76
21/03/2023 12:00	23.46	14.25	698.11	11.23	153.26
21/03/2023 13:00	23.43	14.23	693.63	11.24	153.26
21/03/2023 14:00	23.4	14.18	697.52	11.32	152.53
21/03/2023 15:00	23.51	14.03	700.51	11.61	151.56
21/03/2023 16:00	23.6	14.01	694.78	11.7	150.48
21/03/2023 17:00	23.1	14.27	690.53	11.02	152.31
21/03/2023 18:00	23.4	14.15	686.08	11.36	151.32
21/03/2023 19:00	23.19	14.19	686.14	11.19	151.86
21/03/2023 20:00	23.2	14.25	687.12	11.1	152.34
21/03/2023 21:00	23.31	14.18	686.96	11.27	152.11
21/03/2023 22:00	23.29	14.31	689.91	11.03	153.82
21/03/2023 23:00	23.07	14.3	689.66	10.95	153.41
22/03/2023 00:00	23.28	14.24	688.52	11.16	152.72
22/03/2023 01:00	23.52	14.26	688.21	11.24	152.87
22/03/2023 02:00	23.58	14.26	687.41	11.26	153.12
22/03/2023 03:00	23.44	14.25	688.72	11.22	153.11
22/03/2023 04:00	23.48	14.24	693.79	11.24	153.25
22/03/2023 05:00	23.39	14.26	693.67	11.17	153.24
22/03/2023 06:00	23.58	14.16	693.87	11.44	152.33
22/03/2023 07:00	23.58	14.15	695.26	11.45	152.71
22/03/2023 08:00	23.71	14.2	701.9	11.44	153.29
22/03/2023 09:00	23.84	14.14	708.85	11.6	152.51
22/03/2023 10:00	23.61	14.24	706.32	11.4	153.02
22/03/2023 11:00	23.5	14.27	706.76	11.21	153.33
22/03/2023 12:00	23.28	14.2	680.67	11.22	152
22/03/2023 13:00	22.03	14.17	653.83	10.67	150.05
22/03/2023 14:00	21.79	14.21	652.19	10.49	149.52
22/03/2023 15:00	21.62	14.22	650.91	10.4	149.29
22/03/2023 16:00	21.89	14.17	649.31	10.61	148.42
22/03/2023 17:00	22.08	14.19	647.51	10.66	148.74
22/03/2023 18:00	22.16	14.19	648.36	10.69	149.01
22/03/2023 19:00	22.21	14.13	642.12	10.82	148.58
22/03/2023 20:00	21.99	14.15	642.39	10.67	148.9
22/03/2023 21:00	22.07	14.16	642.84	10.71	149.03
22/03/2023 22:00	22.09	14.09	639.71	10.83	148.79
22/03/2023 23:00	22.25	14.05	640.62	10.96	148.45
23/03/2023 00:00	22.08	14.17	644.16	10.69	149.9
23/03/2023 01:00	22.05	14.12	645.44	10.75	149.31
23/03/2023 02:00	22.15	14.02	642.09	10.97	148.64

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/03/2023 03:00	22.69	13.82	643.12	11.56	147.29
23/03/2023 04:00	22.54	13.9	638.81	11.35	147.59
23/03/2023 05:00	22.61	13.9	639.52	11.38	147.75
23/03/2023 06:00	22.67	13.83	638.87	11.53	147.29
23/03/2023 07:00	22.4	13.84	638.33	11.37	146.85
23/03/2023 08:00	23.16	14.07	682.1	11.38	150.44
23/03/2023 09:00	23.83	14.07	710.58	11.71	151.57
23/03/2023 10:00	24.06	14.09	710.91	11.78	151.3
23/03/2023 11:00	24.13	14.04	709.35	11.92	151.01
23/03/2023 12:00	23.92	14.06	705.3	11.77	151.55
23/03/2023 13:00	23.35	14.14	699.14	11.35	152.45
23/03/2023 14:00	23.22	14.24	702.39	11.13	152.24
23/03/2023 15:00	23.27	14.27	702.98	11.09	152.39
23/03/2023 16:00	23.25	14.3	707.45	11.04	152.97
23/03/2023 17:00	23.44	14.16	702.09	11.37	151.5
23/03/2023 18:00	24.25	13.96	703.85	12.12	150.42
23/03/2023 19:00	23.92	14.02	698.54	11.84	151.12
23/03/2023 20:00	23.64	14.19	697.9	11.41	152.92
23/03/2023 21:00	24.01	14.09	699.65	11.77	152.4
23/03/2023 22:00	23.54	14.26	701.98	11.25	153.67
23/03/2023 23:00	23.51	14.07	695.41	11.55	151.99
24/03/2023 00:00	23.34	14.08	698.46	11.45	152.55
24/03/2023 01:00	23.42	14.05	701.99	11.54	152.51
24/03/2023 02:00	23.47	14.01	701.9	11.63	151.9
24/03/2023 03:00	23.58	14.02	700.84	11.68	152.07
24/03/2023 04:00	23.54	14.07	700.59	11.56	152.17
24/03/2023 05:00	23.37	14.09	695.99	11.46	152.34
24/03/2023 06:00	23.44	14.09	692.79	11.49	152.15
24/03/2023 07:00	23.29	14.16	694.19	11.3	152.39
24/03/2023 08:00	23.2	14.14	697.61	11.28	152.28
24/03/2023 09:00	23.32	14.22	711.75	11.2	153.2
24/03/2023 10:00	23.36	14.14	708.7	11.37	157.26
24/03/2023 11:00	22.52	14.27	678.05	10.74	155.6
24/03/2023 12:00	22.03	14.28	667.17	10.49	154.12
24/03/2023 13:00	22.06	14.24	665.07	10.56	153.52
24/03/2023 14:00	22.09	14.2	665.36	10.65	151.57
24/03/2023 15:00	22.13	14.24	670.61	10.6	151.5
24/03/2023 16:00	22.39	14.24	672.07	10.73	150.87
24/03/2023 17:00	22.24	14.23	670.32	10.68	150.61
24/03/2023 18:00	22.51	14.2	666.21	10.85	150.61
24/03/2023 19:00	22.5	14.24	660.82	10.79	150.28
24/03/2023 20:00	22.48	14.25	656.41	10.75	150.6
24/03/2023 21:00	22.57	14.24	659.65	10.82	150.99
24/03/2023 22:00	22.86	14.24	666.45	10.95	151.35
24/03/2023 23:00	22.99	14.25	672.82	11	151.63
25/03/2023 00:00	22.8	14.25	663.58	10.91	151.22
25/03/2023 01:00	23.13	14.12	672.94	11.28	151.19
25/03/2023 02:00	23.44	14.02	671.05	11.61	149.29
25/03/2023 03:00	23.33	14.11	668.99	11.39	150.13
25/03/2023 04:00	23.27	14.1	664.85	11.38	150.02
25/03/2023 05:00	23.19	14.21	663.5	11.16	150.83
25/03/2023 06:00	23.17	14.18	662.16	11.21	150.41
25/03/2023 07:00	23.18	14.22	664.48	11.13	150.5
25/03/2023 08:00	23.33	14.25	670.92	11.16	150.88
25/03/2023 09:00	23.7	13.98	675.51	11.8	149.25
25/03/2023 10:00	23.28	14.09	681.79	11.41	149.9
25/03/2023 11:00	23.09	14.24	687.11	11.06	150.71
25/03/2023 12:00	23.18	14.06	683.84	11.41	149.94
25/03/2023 13:00	22.98	14.05	682.41	11.33	149.62

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/03/2023 14:00	22.57	14.17	678.38	10.92	149.97
25/03/2023 15:00	22.72	14.14	676.43	11.05	149.18
25/03/2023 16:00	22.61	14.07	672.63	11.1	148.77
25/03/2023 17:00	22.89	13.92	673.24	11.5	148.35
25/03/2023 18:00	22.92	13.95	670.24	11.46	148.28
25/03/2023 19:00	23.04	14.05	671.97	11.36	149.36
25/03/2023 20:00	22.77	14.17	667.59	11.02	150.05
25/03/2023 21:00	23.2	13.93	667.67	11.65	148.57
25/03/2023 22:00	23.23	13.94	666.14	11.63	147.98
25/03/2023 23:00	22.76	14.27	664.62	10.85	149.88
26/03/2023 00:00	23.27	14.06	665.33	11.46	148.7
26/03/2023 01:00	23.53	13.87	664.87	11.92	148.08
26/03/2023 02:00	23.09	14.18	664.65	11.16	149.75
26/03/2023 03:00	23.45	14.18	669.98	11.34	149.38
26/03/2023 04:00	23.36	14.28	670.17	11.13	150.23
26/03/2023 05:00	23.11	14.28	671.12	11.01	150.36
26/03/2023 06:00	23.11	14.27	669.38	11.03	150.14
26/03/2023 07:00	23.25	14.3	670.58	11.04	150.35
26/03/2023 08:00	23.15	14.27	676.91	11.04	150.1
26/03/2023 09:00	23.14	14.22	688.48	11.11	150.16
26/03/2023 10:00	23.38	14.27	699.15	11.15	150.96
26/03/2023 11:00	23.13	14.32	697.82	10.94	151.13
26/03/2023 12:00	22.88	14.31	694.68	10.85	151.8
26/03/2023 13:00	22.78	14.25	690.15	10.9	151.25
26/03/2023 14:00	22.61	14.24	686.98	10.83	150.33
26/03/2023 15:00	22.45	14.26	683.92	10.72	150.08
26/03/2023 16:00	22.61	14.21	682.5	10.88	149.89
26/03/2023 17:00	22.68	14.28	686.53	10.81	150.79
26/03/2023 18:00	23.19	14.05	683.3	11.43	149.3
26/03/2023 19:00	22.96	14.27	681	10.96	150.89
26/03/2023 20:00	23.02	14.26	678.67	11	150.9
26/03/2023 21:00	23.06	14.25	677.13	11.02	150.81
26/03/2023 22:00	23.28	14.27	677.37	11.1	150.8
26/03/2023 23:00	23.15	14.28	675.14	11.03	150.87
27/03/2023 00:00	23.14	14.27	677.56	11.04	150.75
27/03/2023 01:00	23.28	14.26	684.82	11.11	150.81
27/03/2023 02:00	23.32	14.24	683.83	11.18	150.24
27/03/2023 03:00	23.31	14.23	680.95	11.19	149.85
27/03/2023 04:00	23.23	14.22	680.01	11.16	149.94
27/03/2023 05:00	23.43	14.13	680.63	11.41	149.45
27/03/2023 06:00	23.43	14.11	676.59	11.45	148.95
27/03/2023 07:00	23.37	14.27	681.27	11.15	150.19
27/03/2023 08:00	23.67	14.27	691.32	11.28	150.37
27/03/2023 09:00	23.55	14.29	691.04	11.19	150.31
27/03/2023 10:00	23.38	14.26	691.06	11.16	149.99
27/03/2023 11:00	23.07	14.33	692.74	10.91	150.73
27/03/2023 12:00	23.11	14.24	690.74	11.07	151.07
27/03/2023 13:00	23.05	14.25	690.97	11.03	151.03
27/03/2023 14:00	23.11	14.31	693.93	10.96	151.12
27/03/2023 15:00	22.88	14.33	693.12	10.81	150.89
27/03/2023 16:00	22.63	14.27	690.14	10.8	150.62
27/03/2023 17:00	22.51	14.22	688.12	10.82	150.15
27/03/2023 18:00	22.54	14.27	685.38	10.76	150.65
27/03/2023 19:00	22.5	14.29	682.19	10.7	150.97
27/03/2023 20:00	22.68	14.24	675.81	10.86	150.43
27/03/2023 21:00	22.81	14.11	670.18	11.15	149.07
27/03/2023 22:00	22.64	14.16	670.79	10.98	149.36
27/03/2023 23:00	22.82	14.09	670.92	11.19	148.95
28/03/2023 00:00	23.41	13.92	672.85	11.75	148.16

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/03/2023 12:00	22.45	14.27	704.38	10.71	150.23
30/03/2023 13:00	22.48	14.24	704.12	10.78	150.1
30/03/2023 14:00	22.28	14.29	704.37	10.59	149.79
30/03/2023 15:00	22.34	14.3	698.88	10.61	149.76
30/03/2023 16:00	22.38	14.26	701.56	10.69	149.58
30/03/2023 17:00	22.17	14.29	693.94	10.55	149.33
30/03/2023 18:00	22.51	14.31	693.92	10.67	149.45
30/03/2023 19:00	23.06	14.3	694.42	10.95	150.6
30/03/2023 20:00	22.92	14.26	691.33	10.95	150.36
30/03/2023 21:00	22.82	14.26	691.32	10.9	150.39
30/03/2023 22:00	22.77	14.26	688.31	10.88	150.39
30/03/2023 23:00	22.68	14.29	687.17	10.79	150.21
31/03/2023 00:00	22.73	14.26	687.45	10.87	150.05
31/03/2023 01:00	22.71	14.24	690.16	10.88	150.28
31/03/2023 02:00	22.79	14.29	691.53	10.84	150.49
31/03/2023 03:00	22.96	14.24	689.87	11	150.13
31/03/2023 04:00	22.71	14.3	685.92	10.78	150.68
31/03/2023 05:00	22.79	14.3	689.18	10.82	150.65
31/03/2023 06:00	22.81	14.33	686.65	10.78	150.31
31/03/2023 07:00	22.9	14.34	690.18	10.81	150.41
31/03/2023 08:00	22.89	14.32	697.87	10.84	150.68
31/03/2023 09:00	22.82	14.32	704.14	10.81	150.7
31/03/2023 10:00	22.82	14.31	702.08	10.82	150.58
31/03/2023 11:00	22.85	14.28	701.11	10.88	150.43
31/03/2023 12:00	23.17	14.27	703.88	11.06	151.36
31/03/2023 13:00	22.98	14.25	700.71	11	151.61
31/03/2023 14:00	22.75	14.31	700.59	10.79	150.87
31/03/2023 15:00	22.61	14.31	696.16	10.72	150.75
31/03/2023 16:00	22.29	14.31	693.27	10.58	150.34
31/03/2023 17:00	22.55	14.27	688.13	10.75	149.66
31/03/2023 18:00	22.66	14.33	688.17	10.71	150.36
31/03/2023 19:00	22.67	14.37	689.44	10.64	150.69
31/03/2023 20:00	22.69	14.34	687.01	10.71	150.53
31/03/2023 21:00	22.85	14.31	687.34	10.83	150.56
31/03/2023 22:00	22.73	14.32	685.95	10.76	150.48
31/03/2023 23:00	22.57	14.32	685.84	10.69	150.45
01/04/2023 00:00	22.61	14.23	685.25	10.85	150.11
01/04/2023 01:00	22.63	14.23	688.85	10.91	150.28
01/04/2023 02:00	22.48	14.23	688.75	10.78	150.03
01/04/2023 03:00	22.74	14.14	683.38	11.07	149.15
01/04/2023 04:00	23	13.99	679.93	11.44	148.61
01/04/2023 05:00	22.9	14.13	687.22	11.16	149.52
01/04/2023 06:00	22.85	14.21	682.86	11	149.93
01/04/2023 07:00	22.88	14.28	689.62	10.9	150.38
01/04/2023 08:00	23.16	14.18	699.45	11.2	150.06
01/04/2023 09:00	22.96	14.16	701.24	11.13	148.91
01/04/2023 10:00	22.7	14.25	697.36	10.87	149.06
01/04/2023 11:00	22.77	14.24	699.97	10.91	149.39
01/04/2023 12:00	22.68	14.21	698.74	10.91	149.73
01/04/2023 13:00	22.47	14.29	697.4	10.68	150.35
01/04/2023 14:00	22.52	14.32	698.52	10.67	149.86
01/04/2023 15:00	22.84	14.31	698.01	10.83	149.81
01/04/2023 16:00	22.81	14.3	695.32	10.83	149.47
01/04/2023 17:00	22.91	14.29	691.25	10.9	149.09
01/04/2023 18:00	22.76	14.38	694.05	10.67	150.51
01/04/2023 19:00	23.09	14.22	690.18	11.1	150.11
01/04/2023 20:00	23.01	14.24	688.66	11.02	149.77
01/04/2023 21:00	23.05	14.28	691.07	10.98	150.3
01/04/2023 22:00	23.04	14.25	687.97	11.03	149.99

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/04/2023 23:00	22.91	14.23	686.94	10.99	149.98
02/04/2023 00:00	22.88	14.25	690.44	10.95	150.57
02/04/2023 01:00	22.93	14.26	691.24	10.95	150.63
02/04/2023 02:00	22.92	14.25	692.33	10.96	150.79
02/04/2023 03:00	23.26	14.16	695.76	11.28	150.12
02/04/2023 04:00	23.08	14.16	694.51	11.2	150.33
02/04/2023 05:00	22.88	14.3	695.2	10.87	151.05
02/04/2023 06:00	23.12	14.18	695.76	11.17	150.48
02/04/2023 07:00	23.16	14.14	701.26	11.27	150.48
02/04/2023 08:00	23.05	14.16	708.15	11.18	150.55
02/04/2023 09:00	22.69	14.32	710.86	10.74	151.83
02/04/2023 10:00	22.77	14.22	701.01	10.95	150.5
02/04/2023 11:00	22.58	14.29	703.71	10.74	150.82
02/04/2023 12:00	22.67	14.25	700.77	10.84	151.04
02/04/2023 13:00	22.67	14.31	708.03	10.75	151.66
02/04/2023 14:00	22.7	14.37	719.22	10.67	152.09
02/04/2023 15:00	22.69	14.31	717.85	10.75	151.26
02/04/2023 16:00	22.81	14.19	710.39	11.01	149.89
02/04/2023 17:00	22.93	14.15	699.96	11.14	149.12
02/04/2023 18:00	22.88	14.3	700.24	10.86	150.62
02/04/2023 19:00	22.93	14.25	693.5	10.97	149.85
02/04/2023 20:00	23.33	14.33	690.5	11.02	150.6
02/04/2023 21:00	23.39	14.32	688.28	11.08	150.48
02/04/2023 22:00	23.39	14.29	688.02	11.13	149.92
02/04/2023 23:00	23.47	14.29	684.98	11.17	149.75
03/04/2023 00:00	23.36	14.21	685.92	11.24	149.53
03/04/2023 01:00	23.03	14.25	691.86	11.02	149.77
03/04/2023 02:00	23.05	14.22	688.44	11.08	149.36
03/04/2023 03:00	23.12	14.25	688.94	11.06	149.46
03/04/2023 04:00	23.24	14.13	688.83	11.32	149.16
03/04/2023 05:00	22.89	14.27	692.25	10.92	150.27
03/04/2023 06:00	22.89	14.26	694.8	10.94	150.49
03/04/2023 07:00	22.82	14.25	700.47	10.91	150.63
03/04/2023 08:00	22.7	14.24	708.48	10.87	150.8
03/04/2023 09:00	23.24	14.24	709.1	11.14	150.12
03/04/2023 10:00	24.08	14.25	706.1	11.52	149.99
03/04/2023 11:00	23.86	14.21	701.31	11.48	149.66
03/04/2023 12:00	22.79	14.25	709.16	10.9	151.36
03/04/2023 13:00	22.6	14.26	704.01	10.79	150.68
03/04/2023 14:00	22.65	14.32	706.66	10.72	150.36
03/04/2023 15:00	22.81	14.28	704.5	10.87	149.4
03/04/2023 16:00	23.09	14.21	699.79	11.12	148.38
03/04/2023 17:00	23.45	14.24	695.64	11.24	148.05
03/04/2023 18:00	23.03	14.32	695.22	10.91	149.17
03/04/2023 19:00	23.25	14.19	693.88	11.23	148.78
03/04/2023 20:00	23.31	14.18	694.44	11.28	148.69
03/04/2023 21:00	22.89	14.27	694.91	10.92	149.26
03/04/2023 22:00	22.5	14.26	691.39	10.75	149.2
03/04/2023 23:00	22.38	14.28	689.74	10.63	149.15
04/04/2023 00:00	22.48	14.19	692.09	10.86	148.95
04/04/2023 01:00	22.47	14.17	687.96	10.88	148.49
04/04/2023 02:00	22.47	14.25	687.19	10.75	149.34
04/04/2023 03:00	22.82	14.18	689.24	11.03	149.19
04/04/2023 04:00	23.2	14.11	693.42	11.34	148.82
04/04/2023 05:00	22.88	14.26	690.28	10.93	149.6
04/04/2023 06:00	23.08	14.29	690.73	10.98	149.89
04/04/2023 07:00	23.3	14.28	695.08	11.1	149.64
04/04/2023 08:00	23.61	14.27	708.47	11.26	149.54
04/04/2023 09:00	22.76	14.3	707.98	10.81	150.03

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/04/2023 10:00	22.41	14.24	707.13	10.74	149.91
04/04/2023 11:00	22.34	14.14	705.96	10.86	148.98
04/04/2023 12:00	22.34	14.09	708.39	10.95	149.61
04/04/2023 13:00	22.41	14.17	702.87	10.85	149.95
04/04/2023 14:00	22.51	14.15	703.11	10.93	148.97
04/04/2023 15:00	22.35	14.15	706.91	10.85	149.29
04/04/2023 16:00	22.73	14.04	701.56	11.21	148.27
04/04/2023 17:00	22.78	14.18	698.84	11.02	148.74
04/04/2023 18:00	22.67	14.2	695.04	10.92	149
04/04/2023 19:00	22.73	14.21	694.68	10.94	149.3
04/04/2023 20:00	22.65	14.23	693.88	10.86	149.52
04/04/2023 21:00	22.56	14.27	693.75	10.77	149.97
04/04/2023 22:00	22.42	14.26	689.44	10.71	149.79
04/04/2023 23:00	22.52	14.27	689.87	10.75	149.85
05/04/2023 00:00	22.52	14.21	692.47	10.84	150.06
05/04/2023 01:00	22.27	14.27	696.23	10.63	150.88
05/04/2023 02:00	22.25	14.3	698.41	10.56	151.15
05/04/2023 03:00	22.18	14.23	697.38	10.65	150.51
05/04/2023 04:00	22.13	14.23	692.89	10.61	149.9
05/04/2023 05:00	22.01	14.24	689.05	10.54	149.85
05/04/2023 06:00	22	14.24	686.09	10.55	149.65
05/04/2023 07:00	22.09	14.23	687.09	10.61	149.63
05/04/2023 08:00	22.17	14.19	695.52	10.71	149.76
05/04/2023 09:00	22.32	14.03	698.09	11.03	148.94
05/04/2023 10:00	22.33	13.94	695.73	11.19	148.17
05/04/2023 11:00	22.7	13.81	700.65	11.58	147.42
05/04/2023 12:00	22.78	13.84	698.9	11.58	148.47
05/04/2023 13:00	22.47	13.98	701.07	11.19	149.59
05/04/2023 14:00	22.41	14.17	703.89	10.85	150.17
05/04/2023 15:00	22.8	14.05	703.06	11.24	148.91
05/04/2023 16:00	22.95	14.02	702.11	11.37	148.44
05/04/2023 17:00	23.03	14.13	694.71	11.23	148.62
05/04/2023 18:00	22.94	14.15	693.81	11.14	149.27
05/04/2023 19:00	23.6	14.06	689.77	11.61	148.91
05/04/2023 20:00	23.73	14.07	684.92	11.67	148.98
05/04/2023 21:00	23.48	14.02	691.04	11.63	148.67
05/04/2023 22:00	23.14	14.14	685.32	11.25	149.13
05/04/2023 23:00	22.92	14.15	682.82	11.13	149.31
06/04/2023 00:00	22.74	14.07	682.6	11.18	148.92
06/04/2023 01:00	22.37	14.17	683.87	10.83	149.66
06/04/2023 02:00	22.62	14.12	686.96	11.03	149.46
06/04/2023 03:00	22.85	14.06	687.07	11.25	148.79
06/04/2023 04:00	23.03	14	685.86	11.43	148.41
06/04/2023 05:00	23.01	14.09	685.34	11.27	148.88
06/04/2023 06:00	23.05	14.01	684.58	11.43	148.43
06/04/2023 07:00	23.32	14.02	691.46	11.54	148.6
06/04/2023 08:00	23.36	14.02	695.84	11.56	148.65
06/04/2023 09:00	23.49	14.1	701.48	11.49	149.26
06/04/2023 10:00	23.43	14.11	698.73	11.45	148.87
06/04/2023 11:00	23.32	14.1	699.65	11.41	148.75
06/04/2023 12:00	23.25	14.09	700.48	11.38	149.38
06/04/2023 13:00	22.8	14.17	696.38	11.04	149.78
06/04/2023 14:00	22.69	14.2	693.36	10.94	149.45
06/04/2023 15:00	22.53	14.16	694.62	10.93	149.42
06/04/2023 16:00	22.8	14.07	697.44	11.2	149.37
06/04/2023 17:00	22.97	14.17	697.93	11.12	149.62
06/04/2023 18:00	22.69	14.21	695.08	10.92	150.08
06/04/2023 19:00	22.89	14.17	694.51	11.09	149.96
06/04/2023 20:00	22.87	14.21	691.14	11.01	149.91

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/04/2023 08:00	22.55	14.27	699.5	10.75	152.06
09/04/2023 09:00	22.64	14.27	703.8	10.79	151.69
09/04/2023 10:00	22.85	14.25	703.25	10.94	150.67
09/04/2023 11:00	22.58	14.23	704.81	10.83	150.49
09/04/2023 12:00	22.4	14.24	706.37	10.74	151.77
09/04/2023 13:00	22.32	14.29	705.55	10.62	151.64
09/04/2023 14:00	22.52	14.3	706.93	10.7	151.45
09/04/2023 15:00	22.15	14.27	706.26	10.56	151.06
09/04/2023 16:00	22.07	14.3	708.87	10.48	151.82
09/04/2023 17:00	21.95	14.31	707.8	10.41	152.05
09/04/2023 18:00	22.48	14.31	707.15	10.66	152.34
09/04/2023 19:00	23.35	14.29	701.38	11.11	151.8
09/04/2023 20:00	23.32	14.27	699.42	11.12	152.27
09/04/2023 21:00	23.23	14.31	700.68	11.01	152.17
09/04/2023 22:00	23.02	14.26	695.19	11	151.35
09/04/2023 23:00	22.89	14.25	693.62	10.95	151.26
10/04/2023 00:00	22.9	14.31	695.21	10.86	152.54
10/04/2023 01:00	22.84	14.28	697.4	10.88	152.84
10/04/2023 02:00	22.66	14.3	693.55	10.76	151.95
10/04/2023 03:00	22.23	14.24	669.65	10.65	151.43
10/04/2023 04:00	21.33	14.2	640.53	10.28	149.35
10/04/2023 05:00	21.31	14.19	641.19	10.28	148.69
10/04/2023 06:00	21.3	14.13	633.24	10.37	147.65
10/04/2023 07:00	21.2	14.18	637.03	10.25	149.05
10/04/2023 08:00	21.54	14.09	638.82	10.56	147.71
10/04/2023 09:00	21.6	14.09	634.79	10.59	147.42
10/04/2023 10:00	21.58	14.01	630.7	10.7	146.15
10/04/2023 11:00	21.44	14.08	628.82	10.51	146.64
10/04/2023 12:00	21.21	14.14	632.26	10.32	148.13
10/04/2023 13:00	21.04	14.16	631.9	10.21	148.46
10/04/2023 14:00	21.1	14.12	632.01	10.3	146.94
10/04/2023 15:00	21.12	14.16	629.13	10.24	146.83
10/04/2023 16:00	21.31	14.16	626.82	10.34	147.25
10/04/2023 17:00	21.45	14.18	628.18	10.37	147.36
10/04/2023 18:00	21.47	14.17	633.56	10.39	147.32
10/04/2023 19:00	21.35	14.18	628.1	10.32	147.27
10/04/2023 20:00	21.43	14.16	621.99	10.39	147.16
10/04/2023 21:00	21.49	14.11	620.81	10.49	146.73
10/04/2023 22:00	21.33	14.11	620.87	10.41	146.66
10/04/2023 23:00	21.17	14.13	625.27	10.3	147.38
11/04/2023 00:00	21.5	14.08	623.89	10.55	147.23
11/04/2023 01:00	21.55	13.97	619.52	10.74	145.59
11/04/2023 02:00	21.52	14.01	624.84	10.68	145.66
11/04/2023 03:00	21.28	14.09	628.28	10.42	146.76
11/04/2023 04:00	21.25	14.07	632.74	10.44	147.84
11/04/2023 05:00	21	14.14	633.52	10.22	147.67
11/04/2023 06:00	21.26	14.06	637.37	10.46	147.56
11/04/2023 07:00	21.18	14.14	639.92	10.3	148.98
11/04/2023 08:00	21.05	14.2	643.64	10.18	149.33
11/04/2023 09:00	20.91	14.17	644.18	10.13	148.92
11/04/2023 10:00	20.82	14.16	644.35	10.1	147.47
11/04/2023 11:00	20.69	14.18	645.97	10	148.63
11/04/2023 12:00	20.69	14.16	644.39	10.03	149.47
11/04/2023 13:00	20.56	14.15	645.7	9.99	149.51
11/04/2023 14:00	20.47	14.11	647.55	10.01	148.97
11/04/2023 15:00	21.72	14.06	702.05	10.69	151.07
11/04/2023 16:00	21.38	14.31	703.52	10.14	152.35
11/04/2023 17:00	21.33	14.26	702.11	10.19	152.97
11/04/2023 18:00	21.52	14.24	700.51	10.32	152.82

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/04/2023 19:00	21.81	14.28	695.5	10.39	153.22
11/04/2023 20:00	21.93	14.18	693.96	10.6	152.54
11/04/2023 21:00	22.13	14.11	695.58	10.82	152.45
11/04/2023 22:00	21.89	14.17	692.25	10.61	152.04
11/04/2023 23:00	21.77	14.19	692.45	10.51	152.24
12/04/2023 00:00	21.63	14.2	694.22	10.42	152.56
12/04/2023 01:00	21.74	14.14	694.4	10.58	152.35
12/04/2023 02:00	21.78	14.1	695.62	10.65	151.85
12/04/2023 03:00	21.96	14.15	694.38	10.67	151.83
12/04/2023 04:00	22.19	14.14	692.66	10.8	151.79
12/04/2023 05:00	22.18	14.13	695.71	10.81	152.1
12/04/2023 06:00	22.1	14.11	693.17	10.79	151.28
12/04/2023 07:00	22.01	14.12	694.98	10.74	151.77
12/04/2023 08:00	22.04	14.13	696.37	10.73	151.9
12/04/2023 09:00	22.06	14.25	701.38	10.55	152.55
12/04/2023 10:00	21.84	14.3	706.35	10.37	152.3
12/04/2023 11:00	21.64	14.29	709.91	10.29	152.63
12/04/2023 12:00	21.53	14.13	707.24	10.49	151.92
12/04/2023 13:00	21.66	13.98	710.1	10.79	151.6
12/04/2023 14:00	21.47	13.98	710.35	10.68	150.51
12/04/2023 15:00	21.47	13.98	708.25	10.68	150.59
12/04/2023 16:00	21.51	13.99	707.45	10.7	151.02
12/04/2023 17:00	21.66	14.15	703.7	10.52	150.84
12/04/2023 18:00	21.5	14.18	706.14	10.39	151.84
12/04/2023 19:00	21.52	14.21	701.62	10.36	152.02
12/04/2023 20:00	21.78	14.18	694.96	10.54	151.64
12/04/2023 21:00	21.98	14.11	697.67	10.73	151.24
12/04/2023 22:00	21.95	14.02	694.88	10.87	150.7
12/04/2023 23:00	21.56	14.16	693.69	10.45	151.42
13/04/2023 00:00	21.57	14.23	697.55	10.35	152.2
13/04/2023 01:00	21.49	14.12	698.08	10.47	151.49
13/04/2023 02:00	21.32	14.2	695.62	10.29	151.7
13/04/2023 03:00	21.25	14.29	693.67	10.11	152.3
13/04/2023 04:00	21.29	14.29	699.07	10.12	153.14
13/04/2023 05:00	21.49	14.19	699.18	10.38	152.32
13/04/2023 06:00	21.49	14.15	696.93	10.45	151.62
13/04/2023 07:00	21.45	14.25	704.73	10.26	152.8
13/04/2023 08:00	21.47	14.2	702.07	10.35	151.26
13/04/2023 09:00	21.63	14.17	706.2	10.48	151.59
13/04/2023 10:00	22.01	14.11	706.8	10.75	150.89
13/04/2023 11:00	21.89	14.11	705.3	10.7	150.88
13/04/2023 12:00	21.59	14.2	707.51	10.4	152.1
13/04/2023 13:00	21.17	14.18	709.25	10.24	152.22
13/04/2023 14:00	21.47	14.14	708.52	10.45	151.2
13/04/2023 15:00	21.42	14.16	705.85	10.38	151.11
13/04/2023 16:00	21.73	14.29	705.01	10.34	151.74
13/04/2023 17:00	21.55	14.18	701.63	10.41	151.18
13/04/2023 18:00	21.88	14.17	699.11	10.59	151.67
13/04/2023 19:00	21.87	14.26	694.35	10.44	151.81
13/04/2023 20:00	21.62	14.25	694.85	10.34	152.07
13/04/2023 21:00	21.87	14.03	691.9	10.81	150.6
13/04/2023 22:00	21.89	14.02	687.82	10.84	150.31
13/04/2023 23:00	21.68	14.19	688.55	10.46	151.42
14/04/2023 00:00	21.7	14.27	691.71	10.35	152.25
14/04/2023 01:00	21.45	14.23	686.87	10.3	151.78
14/04/2023 02:00	21.61	14.17	687.49	10.46	151.87
14/04/2023 03:00	21.68	14.24	689.31	10.39	152.43
14/04/2023 04:00	21.5	14.28	689.94	10.24	152.86
14/04/2023 05:00	21.72	14.14	688.1	10.56	151.94

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
14/04/2023 06:00	21.66	14.21	687.84	10.43	151.95
14/04/2023 07:00	21.52	14.3	690.1	10.22	152.59
14/04/2023 08:00	22.04	14.2	693.45	10.63	151.96
14/04/2023 09:00	22.33	14.02	696.89	11.06	151.59
14/04/2023 10:00	22.39	14.08	696.46	10.99	151.24
14/04/2023 11:00	21.94	14.13	700.44	10.69	151.31
14/04/2023 12:00	22.5	14.05	699.4	11.09	151.72
14/04/2023 13:00	22.04	14.05	701.7	10.86	151.94
14/04/2023 14:00	22.32	13.98	697.85	11.11	150.81
14/04/2023 15:00	22.36	14.01	699.34	11.09	150.45
14/04/2023 16:00	22.38	14.19	700.62	10.8	151.52
14/04/2023 17:00	22.2	14.17	699.25	10.75	151.92
14/04/2023 18:00	22.68	14.12	694.87	11.06	151.82
14/04/2023 19:00	22.75	14.24	691.28	10.9	152.42
14/04/2023 20:00	22.72	14.29	689.73	10.8	152.88
14/04/2023 21:00	22.91	14.24	686.2	10.98	152.09
14/04/2023 22:00	23	14.24	688.02	11.03	152.22
14/04/2023 23:00	22.79	14.18	690.47	11.02	151.49
15/04/2023 00:00	22.65	14.24	689.61	10.85	152.03
15/04/2023 01:00	22.67	14.26	690.4	10.82	152.12
15/04/2023 02:00	22.61	14.15	689.64	10.98	151.76
15/04/2023 03:00	22.44	14.17	687.1	10.87	151.59
15/04/2023 04:00	22.08	14.13	690.89	10.75	151.72
15/04/2023 05:00	21.97	14	689.21	10.9	150.87
15/04/2023 06:00	21.64	14.09	686.85	10.6	151.37
15/04/2023 07:00	21.38	14.18	688.76	10.33	151.63
15/04/2023 08:00	21.39	14.17	693.94	10.35	151.83
15/04/2023 09:00	21.67	14.05	697.7	10.69	150.76
15/04/2023 10:00	21.51	14.05	699.01	10.6	150.33
15/04/2023 11:00	21.2	14.19	701.41	10.23	151.6
15/04/2023 12:00	21.35	14.31	701.4	10.12	153.14
15/04/2023 13:00	21.68	14.26	698.16	10.36	152.55
15/04/2023 14:00	21.81	14.22	695.51	10.48	151.55
15/04/2023 15:00	21.81	14.26	696.81	10.42	151.35
15/04/2023 16:00	22	14.15	700.09	10.68	150.62
15/04/2023 17:00	22.32	14.14	702.48	10.86	150.36
15/04/2023 18:00	22.28	14.12	701.72	10.88	151
15/04/2023 19:00	22.2	14.28	693.19	10.58	152.23
15/04/2023 20:00	22.57	14.18	694.1	10.92	151.1
15/04/2023 21:00	22.51	14.12	693.92	10.99	150.75
15/04/2023 22:00	22.47	14.07	689.64	11.04	150.05
15/04/2023 23:00	22.4	14.09	689.75	10.98	150.3
16/04/2023 00:00	22.04	14.19	691.89	10.64	151.09
16/04/2023 01:00	22.32	14.19	693.85	10.77	151.8
16/04/2023 02:00	22.11	14.17	696.35	10.7	151.27
16/04/2023 03:00	22.2	14.1	691.03	10.86	150.37
16/04/2023 04:00	22.67	14.28	684.51	10.8	151.64
16/04/2023 05:00	23.17	14.18	675.08	11.21	151.25
16/04/2023 06:00	23.45	14.15	682.14	11.38	150.75
16/04/2023 07:00	23.25	14.24	686.11	11.15	151.9
16/04/2023 08:00	23.43	14.14	689.95	11.4	150.92
16/04/2023 09:00	23.1	14.09	696.98	11.32	150.22
16/04/2023 10:00	23.36	14.07	704.49	11.48	150.57
16/04/2023 11:00	23.22	14.18	705.9	11.23	151.59
16/04/2023 12:00	23.04	14.27	709.63	10.99	152.84
16/04/2023 13:00	23.59	14.13	704.93	11.5	150.66
16/04/2023 14:00	23.68	14.14	698.99	11.53	150.59
16/04/2023 15:00	23.56	14.23	699.06	11.31	151.55
16/04/2023 16:00	23.61	14.2	701.25	11.38	151.94

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/04/2023 04:00	22.49	13.76	694.56	11.56	150.05
19/04/2023 05:00	23	13.64	692.05	12.02	148.8
19/04/2023 06:00	22.3	13.9	690.79	11.23	150.42
19/04/2023 07:00	21.93	14.27	695.95	10.46	152.85
19/04/2023 08:00	21.69	14.19	702.48	10.48	152.58
19/04/2023 09:00	21.72	14.13	703.46	10.58	151.8
19/04/2023 10:00	21.43	14.15	701.31	10.4	152.03
19/04/2023 11:00	21.57	14.14	701.38	10.49	151.86
19/04/2023 12:00	21.53	13.93	700.8	10.8	150.25
19/04/2023 13:00	21.56	13.92	708.38	10.84	150.6
19/04/2023 14:00	21.8	13.86	699.19	11.05	149.33
19/04/2023 15:00	21.43	14.2	697	10.34	150.64
19/04/2023 16:00	21.75	14.03	697.32	10.76	149.69
19/04/2023 17:00	21.64	14.2	695.88	10.43	150.5
19/04/2023 18:00	21.49	14.28	688.89	10.24	151.63
19/04/2023 19:00	21.71	14.06	690.04	10.69	150.43
19/04/2023 20:00	21.99	13.97	690.48	10.97	150.12
19/04/2023 21:00	22.59	13.81	689.61	11.53	148.67
19/04/2023 22:00	22.69	13.85	686.7	11.5	148.75
19/04/2023 23:00	23.45	13.89	685.19	11.83	149.24
20/04/2023 00:00	23.32	13.78	687.26	11.95	148.45
20/04/2023 01:00	23.81	14.02	686.97	11.8	149.46
20/04/2023 02:00	23.35	13.87	688.47	11.81	149.5
20/04/2023 03:00	22.59	13.89	696.37	11.4	150.65
20/04/2023 04:00	22.64	13.72	697.3	11.7	149.34
20/04/2023 05:00	23.19	13.4	692.24	12.52	147.3
20/04/2023 06:00	22.86	13.56	684.74	12.08	147.4
20/04/2023 07:00	23.2	13.75	681.91	11.95	148.78
20/04/2023 08:00	24.71	13.54	685.04	13.09	147.85
20/04/2023 09:00	25.29	13.43	667.98	13.59	146.66
20/04/2023 10:00	24.26	13.84	616.82	12.33	145.56
20/04/2023 11:00	23.3	14.05	613	11.48	146.75
20/04/2023 12:00	23.16	13.73	621.12	11.95	145.21
20/04/2023 13:00	22.74	14.03	659.13	11.25	148.84
20/04/2023 14:00	24.13	13.73	699.49	12.45	148.99
20/04/2023 15:00	23.42	13.98	699.94	11.67	149.99
20/04/2023 16:00	22.88	14.09	703.88	11.21	150.36
20/04/2023 17:00	22.33	14	697.32	11.09	149.59
20/04/2023 18:00	22.13	14.19	696.98	10.68	151.16
20/04/2023 19:00	21.8	14.13	694.92	10.61	151.04
20/04/2023 20:00	22.02	13.99	694.96	10.94	150.14
20/04/2023 21:00	21.91	13.99	690.77	10.9	150.16
20/04/2023 22:00	21.52	14.16	690.55	10.43	151.28
20/04/2023 23:00	21.31	14.19	687.82	10.29	150.96
21/04/2023 00:00	21.32	14.18	687.91	10.31	150.77
21/04/2023 01:00	21.52	14.21	692.63	10.36	151.78
21/04/2023 02:00	21.51	14.2	696.09	10.38	152.31
21/04/2023 03:00	21.72	14.18	697.48	10.5	152.11
21/04/2023 04:00	22.15	14	695.22	11	151.13
21/04/2023 05:00	22.75	13.86	689.81	11.53	149.69
21/04/2023 06:00	23.85	14.05	681.89	11.75	150.28
21/04/2023 07:00	24.07	14.16	687.38	11.68	151.18
21/04/2023 08:00	24.41	14.11	696.54	11.92	150.96
21/04/2023 09:00	23.93	14.31	696.2	11.35	151.75
21/04/2023 10:00	24.28	14.11	694.86	11.87	150.14
21/04/2023 11:00	24.53	13.89	697.86	12.37	148.3
21/04/2023 12:00	24.06	13.99	699.71	11.95	148.61
21/04/2023 13:00	23.71	14.27	696.59	11.31	150.43
21/04/2023 14:00	23.67	14.27	695.11	11.29	151.73

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/04/2023 15:00	23.97	14.06	697.22	11.79	150.58
21/04/2023 16:00	24.08	14.07	696.29	11.84	149.74
21/04/2023 17:00	23.64	14.03	692.78	11.68	149.41
21/04/2023 18:00	23.5	14.13	687.31	11.44	150.81
21/04/2023 19:00	23.62	13.95	680.72	11.8	149.85
21/04/2023 20:00	23.59	13.87	680.55	11.94	149.12
21/04/2023 21:00	23.77	13.87	679.56	12.02	149.37
21/04/2023 22:00	23.14	14.11	678.52	11.3	150.37
21/04/2023 23:00	22.65	14.2	681.12	10.91	151.1
22/04/2023 00:00	22.59	14.03	681.51	11.17	150.09
22/04/2023 01:00	22.49	14.16	683.96	10.91	150.35
22/04/2023 02:00	22.1	14.22	684.04	10.63	151.18
22/04/2023 03:00	22.51	13.94	682	11.28	149.8
22/04/2023 04:00	22.68	13.77	686.19	11.63	149.44
22/04/2023 05:00	22.45	13.89	688.6	11.33	149.77
22/04/2023 06:00	22.66	14	686.76	11.25	150.9
22/04/2023 07:00	23.32	14.01	694.28	11.57	151.25
22/04/2023 08:00	22.9	13.93	699.35	11.49	150.58
22/04/2023 09:00	23.14	13.83	698.48	11.78	149.63
22/04/2023 10:00	23.38	13.95	700.22	11.7	150.24
22/04/2023 11:00	24.26	13.67	699.93	12.62	148.31
22/04/2023 12:00	23.73	13.69	697.12	12.31	148.69
22/04/2023 13:00	23.34	13.81	695.4	11.91	149.95
22/04/2023 14:00	23.45	13.86	694.02	11.88	149.13
22/04/2023 15:00	23.78	13.8	695.63	12.15	148.32
22/04/2023 16:00	23.72	13.75	694.7	12.19	147.88
22/04/2023 17:00	23.41	13.88	695.24	11.82	148.53
22/04/2023 18:00	22.89	14.16	693.42	11.11	150.44
22/04/2023 19:00	22.6	14.12	690.06	11.04	150.49
22/04/2023 20:00	22.77	13.88	685.23	11.5	148.78
22/04/2023 21:00	23.2	13.93	682.85	11.64	149.71
22/04/2023 22:00	23.17	13.97	680.58	11.55	149.42
22/04/2023 23:00	23.18	14.07	682.78	11.39	150.05
23/04/2023 00:00	22.83	13.94	684.15	11.43	149.9
23/04/2023 01:00	22.52	13.95	683.57	11.26	149.46
23/04/2023 02:00	21.99	14.01	682.82	10.91	150.1
23/04/2023 03:00	22.45	13.85	686.31	11.4	149.21
23/04/2023 04:00	22.89	13.81	688.75	11.69	149.2
23/04/2023 05:00	23.12	13.9	695.3	11.64	150.35
23/04/2023 06:00	23.11	13.84	694.5	11.74	150.1
23/04/2023 07:00	23.24	13.76	699.91	11.94	149.51
23/04/2023 08:00	23.62	13.67	703.82	12.28	149.06
23/04/2023 09:00	23.27	13.82	704.43	11.86	149.59
23/04/2023 10:00	23.13	13.87	703.46	11.7	149.87
23/04/2023 11:00	23.08	13.72	702.49	11.92	149.51
23/04/2023 12:00	23.05	13.85	699.64	11.7	149.75
23/04/2023 13:00	22.92	13.87	701.54	11.59	150.38
23/04/2023 14:00	22.64	13.98	700.27	11.27	150.87
23/04/2023 15:00	22.54	14.02	701.36	11.15	149.82
23/04/2023 16:00	22.44	14.1	703.7	10.99	150.15
23/04/2023 17:00	22.33	14.18	700.43	10.8	150
23/04/2023 18:00	22.25	14.24	697.12	10.67	150.63
23/04/2023 19:00	22.24	14.25	692.13	10.64	150.75
23/04/2023 20:00	22.46	14.08	692.85	11.03	150.22
23/04/2023 21:00	22.4	14.2	695.97	10.79	151.4
23/04/2023 22:00	22.45	14.27	691.53	10.71	151.16
23/04/2023 23:00	22.57	14.24	693.11	10.82	150.62
24/04/2023 00:00	22.59	14.27	694.66	10.78	150.68
24/04/2023 01:00	22.49	14.29	698.29	10.7	151.32

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/04/2023 02:00	22.69	14.25	699.37	10.86	151.52
24/04/2023 03:00	22.86	14.27	697.63	10.91	151.04
24/04/2023 04:00	22.99	14.22	695.02	11.04	150.89
24/04/2023 05:00	22.8	14.27	695.66	10.88	151.34
24/04/2023 06:00	22.77	14.18	687.58	11.01	151.76
24/04/2023 07:00	22.62	14.24	675.04	10.85	151.51
24/04/2023 08:00	22.76	14.28	662.72	10.84	151.14
24/04/2023 09:00	22.79	14.27	671.79	10.87	151.55
24/04/2023 10:00	23.62	14.2	688.98	11.39	151.54
24/04/2023 11:00	23.93	13.96	699.74	11.95	150.64
24/04/2023 12:00	23.76	13.86	702.26	12.03	149.89
24/04/2023 13:00	24.14	14.07	698.9	11.86	150.78
24/04/2023 14:00	24.19	14.26	697.62	11.56	151.98
24/04/2023 15:00	23.23	14.21	700.87	11.19	151.34
24/04/2023 16:00	25.35	14.2	697.75	12.22	150.53
24/04/2023 17:00	24.4	14.18	677.54	11.79	150.83
24/04/2023 18:00	24.5	14.17	679.72	11.86	151.54
24/04/2023 19:00	23.95	14.05	691.96	11.81	151.24
24/04/2023 20:00	23.18	14.1	698.18	11.34	151.58
24/04/2023 21:00	23.28	14.07	695.72	11.44	151.38
24/04/2023 22:00	23.23	13.93	689.02	11.64	149.28
24/04/2023 23:00	23.19	13.81	688.51	11.82	148.41
25/04/2023 00:00	23.33	13.87	690.61	11.81	149.26
25/04/2023 01:00	23.53	14.01	694.2	11.66	150.82
25/04/2023 02:00	23.46	13.99	692.54	11.66	150.23
25/04/2023 03:00	23.64	13.82	690.18	12.05	149.16
25/04/2023 04:00	23.02	13.85	692.91	11.67	149.59
25/04/2023 05:00	23.42	13.86	691.58	11.86	149.68
25/04/2023 06:00	23.55	13.83	688.73	11.99	149.82
25/04/2023 07:00	23.89	13.78	695.95	12.24	149.47
25/04/2023 08:00	23.89	13.78	697.49	12.23	149.09
25/04/2023 09:00	23.26	14.17	692.89	11.25	151.07
25/04/2023 10:00	23.2	14.17	695.92	11.23	151.5
25/04/2023 11:00	22.48	14.13	697.83	10.95	151.6
25/04/2023 12:00	22.33	14.13	694.17	10.88	151.14
25/04/2023 13:00	22.12	14.23	690.19	10.61	151.71
25/04/2023 14:00	22.33	14.27	690.13	10.65	151.83
25/04/2023 15:00	22.37	14.11	688.71	10.93	150.3
25/04/2023 16:00	21.95	14.2	691	10.59	151.11
25/04/2023 17:00	22.16	14.21	689.48	10.66	151.29
25/04/2023 18:00	24.01	14.34	659.61	11.34	151.71
25/04/2023 19:00	24.34	14.24	645.34	11.67	152.02
25/04/2023 20:00	24.06	14.23	654.56	11.56	151.54
25/04/2023 21:00	22.89	14.22	668.31	11.01	151.93
25/04/2023 22:00	22.69	14.18	682.39	10.97	151.29
25/04/2023 23:00	22.49	14.18	687.36	10.88	151.39
26/04/2023 00:00	22.57	14.21	687.99	10.87	151.76
26/04/2023 01:00	22.48	14.26	686.85	10.75	152.19
26/04/2023 02:00	22.84	14.21	691.05	11	152.28
26/04/2023 03:00	22.99	14.02	684.59	11.38	151.38
26/04/2023 04:00	22.77	13.96	671.97	11.38	150.72
26/04/2023 05:00	22.97	14.06	666.04	11.31	151.56
26/04/2023 06:00	22.92	14	673.35	11.38	151.41
26/04/2023 07:00	22.91	13.94	680.37	11.47	151.19
26/04/2023 08:00	23.19	13.86	675.54	11.76	149.44
26/04/2023 09:00	23.5	14.07	645.86	11.54	149.83
26/04/2023 10:00	23.19	14.2	635.22	11.19	152.16
26/04/2023 11:00	23.26	14.08	662.75	11.41	152.19
26/04/2023 12:00	23.28	14.07	668.26	11.44	151.7

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
29/04/2023 00:00	22.01	14.26	690.6	10.52	152.31
29/04/2023 01:00	22.18	14.18	687.88	10.72	151.71
29/04/2023 02:00	22.36	14.1	687.33	10.93	151.06
29/04/2023 03:00	22.35	14.12	687.83	10.91	151.15
29/04/2023 04:00	22.01	14.24	686.11	10.55	151.78
29/04/2023 05:00	22.09	14.24	691.22	10.59	151.88
29/04/2023 06:00	22.24	14.25	691.73	10.64	151.97
29/04/2023 07:00	22.26	14.31	695.17	10.55	152.13
29/04/2023 08:00	22.24	14.09	679.98	10.9	151.43
29/04/2023 09:00	22.17	14.15	674.5	10.77	152.17
29/04/2023 10:00	22.48	14.02	692.79	11.14	151.69
29/04/2023 11:00	23.08	13.8	696.1	11.78	149.82
29/04/2023 12:00	22.49	13.95	699.94	11.24	150.48
29/04/2023 13:00	22.62	14.01	700.84	11.21	151.22
29/04/2023 14:00	22.48	14.05	696.35	11.08	150.89
29/04/2023 15:00	22.09	14.01	692.01	10.95	149.94
29/04/2023 16:00	22.25	14.15	691.77	10.8	150.87
29/04/2023 17:00	22.28	14.22	695.73	10.71	151.36
29/04/2023 18:00	22.44	14.15	697.8	10.9	150.43
29/04/2023 19:00	22.31	14.23	693.07	10.7	150.95
29/04/2023 20:00	22.07	14.29	686.14	10.49	150.66
29/04/2023 21:00	21.99	14.23	681.16	10.55	150.39
29/04/2023 22:00	21.85	14.19	682.06	10.56	149.75
29/04/2023 23:00	21.84	14.2	681.46	10.53	149.54
30/04/2023 00:00	21.55	14.29	683.43	10.24	150.8
30/04/2023 01:00	21.65	14.22	685.08	10.4	149.97
30/04/2023 02:00	21.93	14.15	681.89	10.64	149.95
30/04/2023 03:00	21.77	14.12	683.71	10.62	149.99
30/04/2023 04:00	21.58	14.21	680.87	10.38	149.84
30/04/2023 05:00	21.62	14.15	676.4	10.5	149.38
30/04/2023 06:00	21.73	14.05	673.44	10.71	148.78
30/04/2023 07:00	21.81	14.12	674.54	10.64	148.86
30/04/2023 08:00	21.83	14.25	655.02	10.45	148.88
30/04/2023 09:00	22.17	14.19	602.59	10.7	147
30/04/2023 10:00	22.34	14.25	594.33	10.69	149.69
30/04/2023 11:00	21.9	14.1	642.13	10.72	148.93
30/04/2023 12:00	22.45	14.21	609.08	10.81	147.73
30/04/2023 13:00	22.19	14.16	552.6	10.76	148.1
30/04/2023 14:00	22.17	14.1	568.53	10.85	148.32
30/04/2023 15:00	22.14	14.17	594.56	10.72	149.25
30/04/2023 16:00	21.99	14.25	603.29	10.52	150.41
30/04/2023 17:00	22.2	14.21	609.98	10.69	150.97
30/04/2023 18:00	22.47	14.01	604.54	11.13	149.55
30/04/2023 19:00	22.67	14.17	614.07	10.98	150.64
30/04/2023 20:00	22.63	14.26	610.78	10.81	151.31
30/04/2023 21:00	22.66	14.03	636.44	11.2	149.71
30/04/2023 22:00	22.45	14.04	620.12	11.09	149.51
30/04/2023 23:00	22.68	13.98	617.97	11.29	148.92
01/05/2023 00:00	22.51	14.22	628.15	10.81	150.69
01/05/2023 01:00	23.25	13.82	627.81	11.84	148.2
01/05/2023 02:00	22.94	13.97	625.79	11.45	148.61
01/05/2023 03:00	22.47	13.96	606.88	11.22	148.49
01/05/2023 04:00	22.32	14.05	610.37	11	149.17
01/05/2023 05:00	22.62	13.95	612.94	11.32	148.46
01/05/2023 06:00	22.78	13.89	595.66	11.49	147.69
01/05/2023 07:00	22.43	13.96	621.04	11.2	148.37
01/05/2023 08:00	22.01	14.15	652.92	10.69	150.02
01/05/2023 09:00	22.14	14.05	672.77	10.92	149.49
01/05/2023 10:00	22.26	14.09	682.31	10.91	149.56

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/05/2023 11:00	22.19	14.26	701.98	10.6	152.48
01/05/2023 12:00	21.56	14.03	666	10.66	149.3
01/05/2023 13:00	20.9	13.94	640.85	10.49	146.59
01/05/2023 14:00	20.93	13.92	650.03	10.51	145.76
01/05/2023 15:00	21.39	14.16	677.77	10.37	149.71
01/05/2023 16:00	21.46	14.11	672.61	10.48	151.07
01/05/2023 17:00	21.05	14.15	679.46	10.22	150.39
01/05/2023 18:00	21.42	14.28	695.38	10.2	152.96
01/05/2023 19:00	21.68	14.3	693.6	10.3	152.85
01/05/2023 20:00	22.03	14.33	683.48	10.42	152.42
01/05/2023 21:00	22.64	13.91	676.37	11.39	149.76
01/05/2023 22:00	22.83	13.91	671.52	11.48	149.46
01/05/2023 23:00	22.76	14.04	676.7	11.23	149.95
02/05/2023 00:00	22.35	14.21	679.49	10.76	150.97
02/05/2023 01:00	22.25	14.09	680.98	10.89	150.79
02/05/2023 02:00	22.32	14.02	681.96	11.05	150.13
02/05/2023 03:00	22.08	13.97	678.36	11.01	150.23
02/05/2023 04:00	21.78	14.02	668.09	10.77	150.57
02/05/2023 05:00	22.09	13.82	651.95	11.25	149.18
02/05/2023 06:00	22.4	13.67	651.68	11.65	148.34
02/05/2023 07:00	22.28	13.76	658.83	11.45	149.27
02/05/2023 08:00	22.04	14.06	665.97	10.85	150.99
02/05/2023 09:00	22.29	13.9	669.42	11.24	150.08
02/05/2023 10:00	22.2	13.94	673.38	11.12	148.98
02/05/2023 11:00	21.99	14.06	682.7	10.82	150.21
02/05/2023 12:00	22.01	14.14	684.77	10.7	150.68
02/05/2023 13:00	21.95	14	669.77	10.89	148.05
02/05/2023 14:00	22.34	13.93	624.59	11.21	143.93
02/05/2023 15:00	22.28	13.68	606.73	11.57	142.14
02/05/2023 16:00	22.39	13.61	602.35	11.75	141.97
02/05/2023 17:00	21.89	13.77	629.21	11.23	144.42
02/05/2023 18:00	21.99	14.17	676.42	10.65	151.56
02/05/2023 19:00	21.62	13.85	623.27	10.97	147.69
02/05/2023 20:00	21.59	14	621.99	10.72	147.72
02/05/2023 21:00	22.6	13.72	621.01	11.68	146.06
02/05/2023 22:00	21.69	13.99	624.53	10.78	146.94
02/05/2023 23:00	21.36	14.09	623.87	10.47	147.22
03/05/2023 00:00	21.38	14.1	625.1	10.39	147.53
03/05/2023 01:00	21.38	13.97	625.09	10.67	146.43
03/05/2023 02:00	21.05	14.22	626.15	10.12	147.66
03/05/2023 03:00	21.01	14.2	622.85	10.12	147.01
03/05/2023 04:00	20.94	14.21	624.57	10.08	147.77
03/05/2023 05:00	21.02	14.18	621.43	10.16	146.59
03/05/2023 06:00	21.17	14.12	616.33	10.32	146.27
03/05/2023 07:00	21.9	14.12	613.47	10.68	145.4
03/05/2023 08:00	21.87	14.13	619.4	10.66	146.88
03/05/2023 09:00	22	14.12	618.52	10.73	146.44
03/05/2023 10:00	22.32	14.12	623.26	10.88	146.41
03/05/2023 11:00	22.13	14.16	645.15	10.72	148.14
03/05/2023 12:00	22.76	14.14	695.83	11.07	151.45
03/05/2023 13:00	22.53	14.27	707.73	10.75	151.35
03/05/2023 14:00	22.7	14.31	705.79	10.76	151.62
03/05/2023 15:00	22.75	14.31	705.89	10.79	152.06
03/05/2023 16:00	22.51	14.32	705.07	10.66	152.09
03/05/2023 17:00	22.62	14.22	701.44	10.87	150.46
03/05/2023 18:00	22.42	14.28	694.18	10.68	149.7
03/05/2023 19:00	22.4	14.3	690.48	10.63	151.2
03/05/2023 20:00	22.22	14.29	688.28	10.57	151.15
03/05/2023 21:00	22.06	14.21	684.97	10.61	149.76

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/05/2023 22:00	21.8	14.22	677.07	10.48	149.34
03/05/2023 23:00	21.61	14.25	681.45	10.34	150.13
04/05/2023 00:00	21.59	14.22	685.69	10.37	150.6
04/05/2023 01:00	21.64	14.18	689.14	10.46	149.99
04/05/2023 02:00	21.76	14.25	692.05	10.41	150.12
04/05/2023 03:00	21.98	14.25	691.09	10.51	151.37
04/05/2023 04:00	22.12	14.19	687.64	10.68	150.54
04/05/2023 05:00	22.19	14.23	686.61	10.65	150.09
04/05/2023 06:00	22.16	14.25	682.97	10.6	150.5
04/05/2023 07:00	22.09	14.26	685.1	10.55	151.51
04/05/2023 08:00	22.23	14.25	695.57	10.63	151.88
04/05/2023 09:00	22.52	14.19	702.52	10.88	151.38
04/05/2023 10:00	22.29	14.28	701.63	10.61	151.9
04/05/2023 11:00	22.36	14.27	703.01	10.66	152.34
04/05/2023 12:00	22.01	14.25	701.48	10.53	152.58
04/05/2023 13:00	21.9	14.24	702.99	10.49	152.72
04/05/2023 14:00	21.84	14.31	703.5	10.36	152.57
04/05/2023 15:00	21.66	14.33	697.74	10.24	152.54
04/05/2023 16:00	21.55	14.27	689.29	10.28	150.93
04/05/2023 17:00	21.35	14.2	682.73	10.29	149.6
04/05/2023 18:00	21.63	14.26	677.03	10.33	149.44
04/05/2023 19:00	21.84	14.25	671.37	10.45	149.95
04/05/2023 20:00	21.63	14.2	658.36	10.42	148.96
04/05/2023 21:00	21.79	14.09	656.14	10.68	147.83
04/05/2023 22:00	21.79	14.09	654.93	10.67	146.99
04/05/2023 23:00	21.55	14.08	656.4	10.58	147.09
05/05/2023 00:00	21.15	14.08	656.66	10.38	147.18
05/05/2023 01:00	21.34	14.1	658.67	10.45	147.64
05/05/2023 02:00	21.44	14.13	659.61	10.45	148.15
05/05/2023 03:00	21.54	14.12	660.11	10.5	148.16
05/05/2023 04:00	21.48	14.12	654.5	10.47	147.67
05/05/2023 05:00	21.58	14.12	654.6	10.52	147.56
05/05/2023 06:00	21.37	14.12	654.38	10.43	147.51
05/05/2023 07:00	21.42	14.12	659.5	10.45	147.91
05/05/2023 08:00	21.58	14.15	666.82	10.48	148.65
05/05/2023 09:00	21.39	14.17	665.8	10.36	148.69
05/05/2023 10:00	21.42	14.17	664.71	10.36	148.53
05/05/2023 11:00	21.33	14.24	665.91	10.21	149.44
05/05/2023 12:00	21.36	14.26	667.95	10.2	149.52
05/05/2023 13:00	22.04	14.29	673.9	10.48	150.59
05/05/2023 14:00	142.63	14.33	607.19	67.58	144.05
05/05/2023 15:00	44.36	14.32	683.93	20.88	149.72
05/05/2023 16:00	22.14	14.31	686.98	10.49	149.93
05/05/2023 17:00	22.11	14.29	682.83	10.51	149.7
05/05/2023 18:00	22.16	14.31	678.81	10.5	149.88
05/05/2023 19:00	21.96	14.31	676.04	10.41	150.15
05/05/2023 20:00	21.8	14.3	675.83	10.35	150.18
05/05/2023 21:00	21.87	14.31	678.59	10.37	150.47
05/05/2023 22:00	21.67	14.3	679.15	10.29	150.72
05/05/2023 23:00	21.75	14.32	682.49	10.3	151.3
06/05/2023 00:00	21.64	14.3	687.67	10.27	151.4
06/05/2023 01:00	21.54	14.31	689.54	10.21	151.59
06/05/2023 02:00	21.53	14.35	694.83	10.15	152.27
06/05/2023 03:00	21.34	14.3	693.27	10.13	151.71
06/05/2023 04:00	21.39	14.29	688.97	10.17	151.39
06/05/2023 05:00	21.87	14.3	690.88	10.38	151.45
06/05/2023 06:00	22.23	14.3	685.82	10.56	151.35
06/05/2023 07:00	21.97	14.31	690.82	10.42	151.56
06/05/2023 08:00	22.26	14.31	699.37	10.55	151.84

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
08/05/2023 20:00	19.71	14.7	630.85	8.79	150.54
08/05/2023 21:00	19.78	14.7	630.54	8.83	150.15
08/05/2023 22:00	19.96	14.7	635.31	8.9	150.4
08/05/2023 23:00	19.89	14.7	639.86	8.87	150.38
09/05/2023 00:00	20.43	14.71	644.32	9.09	151.03
09/05/2023 01:00	20.94	14.72	646.61	9.31	151.82
09/05/2023 02:00	21.18	14.73	639.87	9.4	151.97
09/05/2023 03:00	21.53	14.73	644.76	9.55	151.76
09/05/2023 04:00	21.67	14.73	645.79	9.62	151.73
09/05/2023 05:00	21.54	14.73	646.22	9.56	151.27
09/05/2023 06:00	21.09	14.72	643.52	9.37	150.87
09/05/2023 07:00	20.76	14.71	640.03	9.24	150.95
09/05/2023 08:00	20.85	14.72	647.3	9.27	151.05
09/05/2023 09:00	20.53	14.71	650.76	9.14	151
09/05/2023 10:00	20.75	14.71	660.53	9.24	151.31
09/05/2023 11:00	20.66	14.72	660.96	9.19	151.1
09/05/2023 12:00	20.43	14.72	658.73	9.08	151.04
09/05/2023 13:00	20.29	14.72	658.64	9.02	151.43
09/05/2023 14:00	20.16	14.72	658.75	8.96	151.17
09/05/2023 15:00	20.04	14.72	659.19	8.9	150.78
09/05/2023 16:00	20.17	14.72	665.42	8.97	151.74
09/05/2023 17:00	20.12	14.72	662.69	8.94	151.34
09/05/2023 18:00	20.12	14.72	658.73	8.95	151.3
09/05/2023 19:00	20.21	14.71	655.81	8.99	151.57
09/05/2023 20:00	19.89	14.71	651.2	8.86	150.84
09/05/2023 21:00	20.05	14.72	646.73	8.92	150.9
09/05/2023 22:00	20.17	14.72	647.71	8.97	151.04
09/05/2023 23:00	20.08	14.71	647.32	8.93	151.05
10/05/2023 00:00	20.31	14.71	647.27	9.04	151.72
10/05/2023 01:00	20.33	14.72	602.25	9.04	149.53
10/05/2023 02:00	20.79	14.72	590.5	9.24	150.15
10/05/2023 03:00	20.53	14.7	606.22	9.15	151.27
10/05/2023 04:00	20.46	14.7	597.17	9.12	150.43
10/05/2023 05:00	20.62	14.7	619.61	9.19	150.93
10/05/2023 06:00	20.62	14.7	622.9	9.2	150.84
10/05/2023 07:00	20.58	14.7	628.82	9.18	150.96
10/05/2023 08:00	20.74	14.7	628.2	9.25	151.51
10/05/2023 09:00	20.41	14.69	611.66	9.12	151.63
10/05/2023 10:00	20.87	14.71	613.1	9.3	151.39
10/05/2023 11:00	22.06	14.73	637.51	9.79	151.72
10/05/2023 12:00	22.21	14.75	643.32	9.83	152.62
10/05/2023 13:00	22.17	14.75	647.62	9.81	152.56
10/05/2023 14:00	20.52	14.71	633.03	9.14	150.94
10/05/2023 15:00	20.65	14.71	641.78	9.19	150.74
10/05/2023 16:00	20.8	14.71	653.73	9.26	151.46
10/05/2023 17:00	20.95	14.72	654.38	9.31	151.78
10/05/2023 18:00	20.18	14.7	641.64	9	150.7
10/05/2023 19:00	20.52	14.7	639.23	9.15	150.9
10/05/2023 20:00	20.52	14.7	638.68	9.15	151.31
10/05/2023 21:00	20.42	14.7	638.05	9.1	151.21
10/05/2023 22:00	20.34	14.7	636	9.08	151.15
10/05/2023 23:00	20.46	14.7	631.99	9.13	151.33
11/05/2023 00:00	20.24	14.69	629.11	9.04	151.11
11/05/2023 01:00	21.36	14.19	617.67	10.32	148.47
11/05/2023 02:00	21.46	14.13	613.77	10.45	147.64
11/05/2023 03:00	21.36	14.15	623.52	10.37	147.71
11/05/2023 04:00	21.62	14.07	618.57	10.63	147.37
11/05/2023 05:00	21.56	14.14	602.39	10.48	148.18
11/05/2023 06:00	21.57	14.08	602.48	10.58	147.15

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/05/2023 07:00	21.63	14.05	625.95	10.66	147.26
11/05/2023 08:00	21.25	14.2	644.06	10.24	148.51
11/05/2023 09:00	21.16	14.21	644.87	10.19	148.54
11/05/2023 10:00	21.26	14.2	653.14	10.24	148.18
11/05/2023 11:00	21.48	14.2	659.89	10.35	148.07
11/05/2023 12:00	21.5	14.23	657.5	10.31	148.45
11/05/2023 13:00	21.63	14.22	655.94	10.4	148.77
11/05/2023 14:00	21.33	14.23	654.31	10.24	148.06
11/05/2023 15:00	21.17	14.21	644.08	10.19	146.84
11/05/2023 16:00	21.19	14.22	640.71	10.19	146.71
11/05/2023 17:00	21.54	14.25	652.74	10.31	147.69
11/05/2023 18:00	22.08	14.24	656.13	10.58	148.06
11/05/2023 19:00	22.23	14.23	651.95	10.66	148.29
11/05/2023 20:00	22.18	14.26	645.1	10.6	148.18
11/05/2023 21:00	22.22	14.22	645.55	10.67	147.63
11/05/2023 22:00	22.02	14.22	645.62	10.59	147.47
11/05/2023 23:00	21.5	14.22	647.17	10.33	147.81
12/05/2023 00:00	21.53	14.24	645.42	10.32	148.28
12/05/2023 01:00	21.53	14.24	646.23	10.31	148.46
12/05/2023 02:00	21.21	14.23	644.08	10.19	147.79
12/05/2023 03:00	21.27	14.22	644.46	10.22	147.74
12/05/2023 04:00	21.23	14.24	647.18	10.17	148.36
12/05/2023 05:00	20.78	14.24	649.7	9.96	148.46
12/05/2023 06:00	20.64	14.2	642.18	9.95	147.5
12/05/2023 07:00	21.14	14.09	600.32	10.37	146.17
12/05/2023 08:00	21.28	14.17	540.96	10.3	147.13
12/05/2023 09:00	21.4	14.18	562.78	10.34	147.53
12/05/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	23.66	146.38
12/05/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	10.16	148.03
12/05/2023 12:00	21.68	14.14	613.56	10.55	147.67
12/05/2023 13:00	21.2	14.17	637.22	10.26	147.23
12/05/2023 14:00	20.98	14.2	653.11	10.11	147.62
12/05/2023 15:00	21.15	14.22	655.43	10.17	147.73
12/05/2023 16:00	21.23	14.22	647.03	10.2	147.76
12/05/2023 17:00	21.51	14.22	635.38	10.34	147.57
12/05/2023 18:00	22.19	14.25	638.66	10.62	147.19
12/05/2023 19:00	21.55	14.25	638.91	10.31	147.5
12/05/2023 20:00	21.05	14.23	634.08	10.1	147.99
12/05/2023 21:00	21.12	14.23	635.94	10.13	147.32
12/05/2023 22:00	22.04	14.23	640.67	10.57	147.48
12/05/2023 23:00	21.66	14.25	642.4	10.36	147.49
13/05/2023 00:00	21.3	14.25	641.68	10.2	147.85
13/05/2023 01:00	21.41	14.21	644.98	10.3	148.07
13/05/2023 02:00	21.53	14.21	647.17	10.37	147.83
13/05/2023 03:00	22.31	14.22	650.15	10.73	147.64
13/05/2023 04:00	22.64	14.28	647.23	10.78	148.06
13/05/2023 05:00	22.81	14.27	643.01	10.88	147.79
13/05/2023 06:00	22.35	14.23	636.73	10.72	147.22
13/05/2023 07:00	22.18	14.21	638.68	10.68	147.02
13/05/2023 08:00	22.05	14.25	651.45	10.54	147.81
13/05/2023 09:00	22.57	14.25	661.81	10.8	148.74
13/05/2023 10:00	22.81	14.22	661.36	10.96	147.37
13/05/2023 11:00	22.94	14.27	660.69	10.94	148.24
13/05/2023 12:00	23.16	14.28	658.44	11.03	148.42
13/05/2023 13:00	22.79	14.27	656.51	10.88	148.16
13/05/2023 14:00	22.26	14.23	656.61	10.68	147.69
13/05/2023 15:00	21.93	14.24	656.89	10.51	147.03
13/05/2023 16:00	22.24	14.28	660.5	10.6	148.04
13/05/2023 17:00	22.16	14.22	658.63	10.65	147.52

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/05/2023 18:00	22.12	14.2	654.32	10.66	147.21
13/05/2023 19:00	21.96	14.21	644.08	10.57	147.2
13/05/2023 20:00	21.47	14.22	635.16	10.32	147.09
13/05/2023 21:00	21.51	14.15	635.21	10.45	146.5
13/05/2023 22:00	21.72	14.06	635.35	10.69	146.04
13/05/2023 23:00	21.54	14.11	634.46	10.53	146.12
14/05/2023 00:00	21.33	14.19	636.95	10.29	147.5
14/05/2023 01:00	21.31	14.08	637.56	10.46	147.02
14/05/2023 02:00	21.93	14.06	640.44	10.8	146.56
14/05/2023 03:00	21.22	14.19	642.01	10.25	147.62
14/05/2023 04:00	21.91	14.21	635.61	10.55	147.47
14/05/2023 05:00	21.61	14.04	638.59	10.66	146.86
14/05/2023 06:00	21.56	14.03	645.07	10.65	146.73
14/05/2023 07:00	21.27	14.06	644.5	10.47	146.32
14/05/2023 08:00	21.79	14.23	646.89	10.46	147.74
14/05/2023 09:00	22.95	14.17	646.43	11.12	147.07
14/05/2023 10:00	22.64	14.16	637.6	10.97	146.03
14/05/2023 11:00	22.08	14.23	637.19	10.6	147.07
14/05/2023 12:00	21.87	14.24	649.01	10.47	148.57
14/05/2023 13:00	21.65	14.22	652.33	10.41	147.96
14/05/2023 14:00	21.07	14.22	640.04	10.13	147.13
14/05/2023 15:00	20.88	14.25	639.19	10	146.62
14/05/2023 16:00	20.93	14.27	643.91	9.99	147.4
14/05/2023 17:00	21.15	14.25	649.41	10.12	147.9
14/05/2023 18:00	21.26	14.26	648.22	10.16	148.36
14/05/2023 19:00	21.09	14.28	641.27	10.04	148.55
14/05/2023 20:00	21.21	14.26	639.78	10.13	148.32
14/05/2023 21:00	21.24	14.24	641.28	10.18	147.7
14/05/2023 22:00	21.57	14.23	642.04	10.35	148.01
14/05/2023 23:00	21.43	14.27	644.18	10.23	148.55
15/05/2023 00:00	20.88	14.5	644.29	9.62	150.2
15/05/2023 01:00	20.24	14.72	645.9	9	151.82
15/05/2023 02:00	20.18	14.71	650.6	8.98	151.94
15/05/2023 03:00	20.86	14.73	627.79	9.26	150.54
15/05/2023 04:00	21.49	14.73	593.7	9.53	150.72
15/05/2023 05:00	19.93	14.7	624.12	8.89	150.15
15/05/2023 06:00	19.74	14.69	633.97	8.81	150.97
15/05/2023 07:00	20.12	14.69	623.78	8.99	151.42
15/05/2023 08:00	20.1	14.68	622.56	8.99	151.5
15/05/2023 09:00	20.68	14.52	615.31	9.5	147.85
15/05/2023 10:00	22.43	13.96	644.15	11.2	146.44
15/05/2023 11:00	22.95	13.71	663.92	11.87	146.3
15/05/2023 12:00	22.48	13.77	664	11.53	147.2
15/05/2023 13:00	23.18	13.59	663.87	12.18	146.26
15/05/2023 14:00	23.18	13.54	669.46	12.28	146.25
15/05/2023 15:00	22.61	13.76	668.31	11.62	146.49
15/05/2023 16:00	23.21	13.62	664.3	12.16	145.96
15/05/2023 17:00	23.18	13.42	654.46	12.47	144.62
15/05/2023 18:00	22.77	13.73	654.85	11.75	145.95
15/05/2023 19:00	22.45	13.9	650.88	11.31	147.07
15/05/2023 20:00	22.27	13.82	650.7	11.34	146.34
15/05/2023 21:00	22.84	13.55	652.47	12.08	145.55
15/05/2023 22:00	22.6	13.65	655.85	11.79	145.8
15/05/2023 23:00	22.03	13.81	655.24	11.24	146.74
16/05/2023 00:00	21.95	13.82	658.65	11.19	146.86
16/05/2023 01:00	22.85	13.6	651.88	12.01	145.87
16/05/2023 02:00	22.98	13.8	575.71	11.74	145.79
16/05/2023 03:00	23.06	13.66	527.09	12.02	144.01
16/05/2023 04:00	23.05	13.52	568.29	12.23	144.83

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
18/05/2023 16:00	22.5	13.89	667.77	11.36	147.13
18/05/2023 17:00	21.81	14.15	659.9	10.59	148.35
18/05/2023 18:00	21.35	14.13	657.98	10.4	148.25
18/05/2023 19:00	21.1	14.21	652.39	10.16	148.99
18/05/2023 20:00	21.54	13.69	647.27	11.18	145.66
18/05/2023 21:00	21.59	13.9	656.35	10.87	146.99
18/05/2023 22:00	21.31	14.12	659.84	10.39	149.28
18/05/2023 23:00	21.66	14.05	655.74	10.67	148.12
19/05/2023 00:00	22.47	13.93	645.37	11.27	146.86
19/05/2023 01:00	22.5	13.88	632.79	11.37	146.37
19/05/2023 02:00	22.25	14.02	618.31	11.01	146.99
19/05/2023 03:00	22.32	13.99	621.51	11.1	147.81
19/05/2023 04:00	23.01	13.77	624.22	11.8	146.97
19/05/2023 05:00	23.61	13.76	621.87	12.13	146.9
19/05/2023 06:00	23.48	13.87	618.54	11.89	147.22
19/05/2023 07:00	23.52	14.02	642.05	11.64	148.66
19/05/2023 08:00	24.19	13.88	659.45	12.22	147.56
19/05/2023 09:00	25.02	13.96	668.13	12.49	148.21
19/05/2023 10:00	24.64	14.23	672	11.82	150
19/05/2023 11:00	24.91	14.29	677.04	11.85	150.8
19/05/2023 12:00	25.13	14.1	679.09	12.3	150.06
19/05/2023 13:00	24.74	14.16	677.59	12	149.8
19/05/2023 14:00	24.39	14.3	658.71	11.59	150.26
19/05/2023 15:00	24.32	14.31	655.77	11.53	149.48
19/05/2023 16:00	23.26	13.97	655.15	11.61	147.56
19/05/2023 17:00	22.65	14.05	666.15	11.16	148.35
19/05/2023 18:00	21.86	14.11	653.91	10.67	148.19
19/05/2023 19:00	21.8	14.26	661.16	10.41	150.12
19/05/2023 20:00	22.11	13.75	656.92	11.37	146.36
19/05/2023 21:00	21.9	14.1	660.87	10.71	148.69
19/05/2023 22:00	21.62	14.18	659.6	10.45	149.34
19/05/2023 23:00	21.48	14.09	661.58	10.52	149.43
20/05/2023 00:00	21.68	13.9	666.24	10.92	148.69
20/05/2023 01:00	21.6	14.06	640.36	10.63	148.69
20/05/2023 02:00	21.15	14.21	608.09	10.18	148.93
20/05/2023 03:00	21.87	14.1	596.96	10.7	148
20/05/2023 04:00	23	14.03	627.54	11.37	149.09
20/05/2023 05:00	23.23	14.16	637.56	11.27	150.31
20/05/2023 06:00	22.97	14.25	623.22	10.99	150.11
20/05/2023 07:00	23.36	14.07	640.7	11.48	149.16
20/05/2023 08:00	24.03	13.97	656.46	11.98	148.67
20/05/2023 09:00	24	14.34	667.1	11.33	151.96
20/05/2023 10:00	25.66	14.28	666.46	12.22	150.7
20/05/2023 11:00	25.96	14.3	673.17	12.34	150.76
20/05/2023 12:00	25.9	14.2	670.99	12.49	150.32
20/05/2023 13:00	25.41	14.18	668.49	12.29	149.66
20/05/2023 14:00	24.86	14.42	668.75	11.59	151.62
20/05/2023 15:00	25.11	14.26	661.26	12	150.04
20/05/2023 16:00	24.16	14.03	656.02	11.94	148.53
20/05/2023 17:00	23.32	14.08	666.32	11.44	148.89
20/05/2023 18:00	22.84	14.28	672.75	10.89	150.84
20/05/2023 19:00	22.65	14.15	669.12	10.99	150.15
20/05/2023 20:00	22.87	13.93	666.01	11.47	148.29
20/05/2023 21:00	22.34	13.98	666.13	11.12	149.06
20/05/2023 22:00	22.07	14.13	666.48	10.75	149.91
20/05/2023 23:00	21.92	14.06	665.41	10.79	149.4
21/05/2023 00:00	21.76	14.19	680.26	10.5	151.17
21/05/2023 01:00	21.64	14.23	676.31	10.39	151.46
21/05/2023 02:00	21.06	14.21	661.53	10.13	150.53

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/05/2023 03:00	21.52	14.13	654.96	10.49	149.37
21/05/2023 04:00	23.15	14.15	667.8	11.25	150.04
21/05/2023 05:00	23.09	14.12	657	11.26	149.67
21/05/2023 06:00	22.15	14.25	634.42	10.6	150.09
21/05/2023 07:00	23.15	14.18	652.21	11.2	149.79
21/05/2023 08:00	24.06	13.86	665.96	12.2	148.18
21/05/2023 09:00	23.58	14.08	673.68	11.57	149.57
21/05/2023 10:00	23.05	14.29	672.99	10.96	150.81
21/05/2023 11:00	22.71	14.02	665.65	11.24	148.71
21/05/2023 12:00	23.28	13.9	671.76	11.73	148.54
21/05/2023 13:00	22.89	13.92	671.24	11.5	148.67
21/05/2023 14:00	22.6	14.1	662.99	11.05	149.15
21/05/2023 15:00	22.97	14.04	665.37	11.33	148.39
21/05/2023 16:00	22.87	13.97	668.4	11.4	147.65
21/05/2023 17:00	23.25	14.23	687.52	11.15	150.35
21/05/2023 18:00	22.72	14.26	687.71	10.85	150.82
21/05/2023 19:00	23	14.32	684.13	10.88	151.28
21/05/2023 20:00	22.89	14.27	679.65	10.93	150.99
21/05/2023 21:00	22.69	14.23	678.74	10.89	150.57
21/05/2023 22:00	22.47	14.31	677.11	10.66	151.63
21/05/2023 23:00	22.65	14.13	678.16	11.04	150.36
22/05/2023 00:00	22.09	14.28	681.71	10.52	151.5
22/05/2023 01:00	21.31	14.3	683.9	10.12	151.52
22/05/2023 02:00	21.23	14.24	682.77	10.18	151.42
22/05/2023 03:00	21.78	14.07	679.34	10.7	150.39
22/05/2023 04:00	22.3	13.95	670.44	11.16	148.67
22/05/2023 05:00	21.96	14.15	650.46	10.66	149.12
22/05/2023 06:00	21.78	14.22	644.97	10.47	149.41
22/05/2023 07:00	22.32	14.04	649.81	11.01	148.54
22/05/2023 08:00	22.55	13.9	653.55	11.36	147.58
22/05/2023 09:00	22.82	13.69	654.28	11.85	145.84
22/05/2023 10:00	21.91	14.23	658.11	10.51	145.04
22/05/2023 11:00	22.42	14.13	672.52	10.92	147.46
22/05/2023 12:00	22.53	14.09	680.25	11.03	149.22
22/05/2023 13:00	22.35	14.26	681.61	10.68	150.32
22/05/2023 14:00	22.73	14.03	680.91	11.23	148.81
22/05/2023 15:00	23.01	14.06	682.57	11.33	149.45
22/05/2023 16:00	22.75	14.06	680.62	11.19	148.24
22/05/2023 17:00	22.78	14.03	677.65	11.27	147.72
22/05/2023 18:00	22.75	14.03	673.05	11.44	147.23
22/05/2023 19:00	23.02	13.84	671.89	11.69	146.86
22/05/2023 20:00	23.39	13.9	677.17	11.79	147.74
22/05/2023 21:00	22.59	14.27	688.38	10.78	150.68
22/05/2023 22:00	22.26	14.26	688.43	10.63	150.45
22/05/2023 23:00	22.19	14.19	692.21	10.71	150.57
23/05/2023 00:00	22.07	14.3	695.7	10.47	151.78
23/05/2023 01:00	22.16	14.31	693.7	10.5	151
23/05/2023 02:00	22.06	14.29	690	10.49	150.59
23/05/2023 03:00	22.32	14.04	645.09	11.02	148.95
23/05/2023 04:00	22.93	14	649.28	11.38	148.55
23/05/2023 05:00	22.44	14.1	646.58	10.97	148.98
23/05/2023 06:00	22.49	14.04	639.64	11.1	148.24
23/05/2023 07:00	23.14	14.07	665.41	11.37	148.53
23/05/2023 08:00	23.28	14.06	681.74	11.45	148.9
23/05/2023 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
23/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	<Samp	<Samp
23/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.13	148.4
23/05/2023 19:00	<Samp	<Samp	<Samp	11.47	148.6
23/05/2023 20:00	22.62	13.93	677.84	11.35	148.64
23/05/2023 21:00	21.7	14.02	681.32	10.75	149.56
23/05/2023 22:00	22.44	14.04	685.24	11.09	148.15
23/05/2023 23:00	23.03	13.89	595.18	11.55	147.58
24/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.17	148.39
24/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.92	149.33
24/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.16	149.4
24/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.66	148.43
24/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.47	149.01
24/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.15	149.35
24/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.06	149.17
24/05/2023 07:00	<Samp	<Samp	<Samp	11.09	149.14
24/05/2023 08:00	22.12	13.98	679.88	11.01	149.39
24/05/2023 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
24/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
24/05/2023 17:00	22.34	14.25	687.68	10.68	151.65
24/05/2023 18:00	22.41	14.23	690.51	10.75	151.5
24/05/2023 19:00	22.37	14.19	684.69	10.79	151.62
24/05/2023 20:00	22.47	14.24	693.43	10.76	152.31
24/05/2023 21:00	21.84	14.21	692.01	10.52	151.98
24/05/2023 22:00	21.77	14.18	691.86	10.52	151.53
24/05/2023 23:00	21.47	14.17	688.09	10.4	151.08
25/05/2023 00:00	21.45	14.2	686.02	10.34	151.72
25/05/2023 01:00	22.09	14.19	676.35	10.67	151.32
25/05/2023 02:00	22.55	14.17	674.46	10.91	151.27
25/05/2023 03:00	22.91	14.08	667.55	11.24	150.55
25/05/2023 04:00	23.08	14.07	667.92	11.34	150.8
25/05/2023 05:00	22.84	14.15	676.68	11.09	151.5
25/05/2023 06:00	23	14.08	675.39	11.29	151.2
25/05/2023 07:00	23.14	13.96	671.95	11.56	150.4

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
28/05/2023 12:00	22.54	14.25	681.7	10.79	154.36
28/05/2023 13:00	22.13	14.16	691.85	10.73	153.44
28/05/2023 14:00	21.84	14.14	703.05	10.62	153.72
28/05/2023 15:00	21.59	14.17	702.72	10.46	153.67
28/05/2023 16:00	21.39	14.11	694.59	10.45	152.6
28/05/2023 17:00	21.41	14.11	694.28	10.45	152.81
28/05/2023 18:00	21.62	14.14	686.21	10.52	152.63
28/05/2023 19:00	21.7	14.19	686.38	10.47	153.4
28/05/2023 20:00	21.87	14.16	684.61	10.6	152.88
28/05/2023 21:00	22.03	14.02	680.82	10.91	152
28/05/2023 22:00	22.15	13.86	676.44	11.22	150.93
28/05/2023 23:00	21.81	14.1	672.9	10.66	151.6
29/05/2023 00:00	22.21	14.15	646.26	10.79	150.44
29/05/2023 01:00	22.86	14.12	575.53	10.66	150.6
29/05/2023 02:00	22.02	14	596.85	10.94	150.08
29/05/2023 03:00	21.74	14.16	585.61	10.54	153.03
29/05/2023 04:00	21.49	14.11	596.72	10.5	153.08
29/05/2023 05:00	21.93	13.96	594.84	10.95	152.15
29/05/2023 06:00	21.83	14.04	613.45	10.78	152.35
29/05/2023 07:00	21.47	14.18	630.69	10.37	153.44
29/05/2023 08:00	21.54	14.17	634.64	10.43	153.5
29/05/2023 09:00	21.84	14.16	670.97	10.58	153.59
29/05/2023 10:00	22.03	14.1	681.88	10.78	153.14
29/05/2023 11:00	22.03	14.16	688.38	10.69	153.26
29/05/2023 12:00	22.69	14.25	686.49	10.85	153.67
29/05/2023 13:00	22.27	14.17	678.27	10.79	152.68
29/05/2023 14:00	22.36	14.2	678.3	10.77	152.6
29/05/2023 15:00	21.87	14.19	665.21	10.55	152.86
29/05/2023 16:00	21.9	14.14	664.47	10.65	152.59
29/05/2023 17:00	22.03	13.92	672.16	11.07	151.66
29/05/2023 18:00	21.91	13.93	668.05	10.99	151.18
29/05/2023 19:00	21.95	13.97	656.59	10.95	151.15
29/05/2023 20:00	21.82	14.15	666.96	10.6	153.08
29/05/2023 21:00	22.17	14.09	670.14	10.87	151.51
29/05/2023 22:00	22.06	14.16	679.18	10.69	152.85
29/05/2023 23:00	22.18	14.17	685.28	10.74	153.15
30/05/2023 00:00	22.24	14.17	669.91	10.77	152.63
30/05/2023 01:00	22.28	14.12	602.09	10.87	150.49
30/05/2023 02:00	22.22	14.16	558.18	10.78	150.29
30/05/2023 03:00	22.44	14.19	574.05	10.84	152.76
30/05/2023 04:00	22.22	14.17	611.21	10.76	152.25
30/05/2023 05:00	22.37	13.97	617.67	11.16	150.63
30/05/2023 06:00	22.5	14.08	618.63	11.04	151.94
30/05/2023 07:00	22.22	14.17	651.09	10.75	153.21
30/05/2023 08:00	22.18	14.15	673.22	10.77	153.38
30/05/2023 09:00	22.75	14.08	683.95	11.16	152.89
30/05/2023 10:00	22.73	14.14	689.49	11.06	153.25
30/05/2023 11:00	22.83	14.2	696.51	11	153.34
30/05/2023 12:00	22.95	14.19	696.83	11.08	154.05
30/05/2023 13:00	22.6	14.11	699.98	11.03	153.05
30/05/2023 14:00	22.57	14.16	703.14	10.94	153.23
30/05/2023 15:00	22.52	14.2	701.25	10.86	153.21
30/05/2023 16:00	22.37	14.21	701.5	10.77	152.99
30/05/2023 17:00	22.46	14.09	691.39	11.01	152.29
30/05/2023 18:00	22.02	14.12	685.91	10.74	152.07
30/05/2023 19:00	21.6	14.18	680.06	10.44	152.26
30/05/2023 20:00	22.2	14.21	683.97	10.68	153.16
30/05/2023 21:00	22.83	14.03	688.36	11.29	152.41
30/05/2023 22:00	22.77	14.16	694.14	11.05	153.1

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2 UT1 NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 NOx	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/05/2023 23:00	22.74	14.21	683.4	10.94	152.83
31/05/2023 00:00	22.54	14.16	671.6	10.94	151.97
31/05/2023 01:00	22.9	14.15	677.92	11.11	152.15
31/05/2023 02:00	22.89	14.19	677.66	11.06	152.68
31/05/2023 03:00	22.74	14.23	676.65	10.91	153.05
31/05/2023 04:00	22.6	14.22	678.09	10.87	153.18
31/05/2023 05:00	22.61	14.11	676.87	11.05	152.28
31/05/2023 06:00	22.54	14.17	672.69	10.91	152.43
31/05/2023 07:00	22.5	14.23	675.19	10.79	153.13
31/05/2023 08:00	22.76	14.07	686.59	11.19	152.55
31/05/2023 09:00	23.51	13.69	685.97	12.2	149.22
31/05/2023 10:00	22.65	13.96	680.41	11.31	149.66
31/05/2023 11:00	22.06	14.1	678.42	10.79	150.68
31/05/2023 12:00	22.14	14.05	686.33	10.91	151.07
31/05/2023 13:00	22.25	14.04	687.48	10.98	150.69
31/05/2023 14:00	21.91	14.21	686.93	10.55	152.14
31/05/2023 15:00	21.74	14.17	684.73	10.53	151.31
31/05/2023 16:00	21.99	14.2	687.52	10.6	151.58
31/05/2023 17:00	21.86	14.1	685.15	10.7	150.42
31/05/2023 18:00	21.14	14.07	678.31	10.39	149.73
31/05/2023 19:00	21.35	14.16	671.41	10.35	150.77
31/05/2023 20:00	21.21	14.16	674.44	10.29	151.2
31/05/2023 21:00	21.23	14.13	679.85	10.34	151.08
31/05/2023 22:00	21.5	14.17	677.01	10.42	151.27
31/05/2023 23:00	21.89	14.21	673.43	10.54	151.7
01/06/2023 00:00	22.01	14.16	673.39	10.68	150.84
01/06/2023 01:00	22.43	14.13	673.19	10.92	150.38
01/06/2023 02:00	22.77	14.08	671.17	11.17	150.27
01/06/2023 03:00	22.64	14.16	668.55	10.98	150.75
01/06/2023 04:00	22.84	14.12	667.36	11.14	150.49
01/06/2023 05:00	22.82	14.05	665.59	11.24	149.54
01/06/2023 06:00	23.02	14.16	668.89	11.16	150.64
01/06/2023 07:00	22.47	14.2	666.83	10.83	151.46
01/06/2023 08:00	22.66	14.1	681.96	11.08	150.68
01/06/2023 09:00	22.46	14.08	687.54	11.02	150.37
01/06/2023 10:00	22.09	14.13	689.49	10.77	150.78
01/06/2023 11:00	22.3	14.13	689.12	10.87	151.05
01/06/2023 12:00	22.12	14.14	688.75	10.75	152.13
01/06/2023 13:00	21.46	14.19	688.82	10.36	151.65
01/06/2023 14:00	21.5	14.21	686.76	10.34	151.75
01/06/2023 15:00	21.49	14.21	687.28	10.34	151.47
01/06/2023 16:00	21.42	14.16	687.11	10.39	150.68
01/06/2023 17:00	21.02	14.18	683.24	10.16	150.18
01/06/2023 18:00	20.99	14.16	674.69	10.18	149.87
01/06/2023 19:00	20.87	14.14	669.13	10.14	149.73
01/06/2023 20:00	20.92	14	670.75	10.39	149.54
01/06/2023 21:00	21.49	13.92	673.24	10.8	149.12
01/06/2023 22:00	22.04	13.96	672.5	11	149.09
01/06/2023 23:00	22.2	14.13	666.49	10.8	150.34
02/06/2023 00:00	22.41	14.07	662.54	11.01	150.04
02/06/2023 01:00	22.36	13.99	657.35	11.11	149.05
02/06/2023 02:00	22.35	14.07	654.58	10.99	149.47
02/06/2023 03:00	22.39	14.05	653.94	11.03	149.63
02/06/2023 04:00	22.41	14	655.95	11.12	149.29
02/06/2023 05:00	22.41	13.88	651.04	11.32	148.13
02/06/2023 06:00	22.19	13.95	652.57	11.09	148.78
02/06/2023 07:00	22.1	13.95	658.43	11.05	149.05
02/06/2023 08:00	22.41	13.94	669.68	11.22	148.84
02/06/2023 09:00	22.24	13.94	667.99	11.14	148.52

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H2	UT1	NOX7%O2	H2	UT1	O2	H2	UT1	Flow	H2	UT1	NOx	H2	UT1	TEMP
			ppm			%Vol			km3/h			ppm			DegC
02/06/2023 10:00			22.01			14.05			670.63			10.85			149.51
02/06/2023 11:00			21.76			14.16			677.12			10.55			151.79
02/06/2023 12:00			21.73			14.07			680.4			10.67			151.75
02/06/2023 13:00			21.74			14.12			678.46			10.6			150.91
02/06/2023 14:00			21.71			14.13			676.54			10.57			151.31
02/06/2023 15:00			21.54			14.16			675.21			10.44			151.79
02/06/2023 16:00			21.63			13.96			683.54			10.81			150.61
02/06/2023 17:00			21.47			13.8			676.85			10.96			148.08
02/06/2023 18:00			21.14			13.8			652.52			10.8			146.38
02/06/2023 19:00			20.88			13.93			642.07			10.46			147.7
02/06/2023 20:00			21.53			13.81			687.53			10.99			149.12
02/06/2023 21:00			21.8			13.81			691.45			11.12			149.49
02/06/2023 22:00			21.59			13.92			689.51			10.84			150.16
02/06/2023 23:00			21.65			14.1			691.74			10.58			151.38
03/06/2023 00:00			21.59			13.95			682.64			10.8			149.85
03/06/2023 01:00			21.66			13.91			685.11			10.89			149.1
03/06/2023 02:00			22.14			14.13			681.38			10.78			150.45
03/06/2023 03:00			22.11			14.12			678.48			10.78			151.09
03/06/2023 04:00			22.29			13.96			676.81			11.13			149.85
03/06/2023 05:00			22.6			13.85			671.69			11.47			148.43
03/06/2023 06:00			22.28			13.81			666.17			11.36			148.38
03/06/2023 07:00			22.15			13.87			675.15			11.21			149.14
03/06/2023 08:00			22.12			13.85			685.59			11.22			148.95
03/06/2023 09:00			21.89			13.96			697.9			10.93			150.12
03/06/2023 10:00			21.68			14.11			695.48			10.59			151
03/06/2023 11:00			21.78			14.17			700.44			10.55			152.1
03/06/2023 12:00			21.96			14.04			698.05			10.83			151.69
03/06/2023 13:00			21.98			13.94			700.72			11			150.44
03/06/2023 14:00			21.73			14.04			697.71			10.73			150.91
03/06/2023 15:00			21.59			14.04			697.17			10.66			150.8
03/06/2023 16:00			21.62			13.89			695.64			10.91			149.7
03/06/2023 17:00			21.33			14.02			692.28			10.56			150.26
03/06/2023 18:00			21.07			14.05			684.75			10.38			150.79
03/06/2023 19:00			20.95			14.1			683.05			10.25			151.42
03/06/2023 20:00			21.06			13.89			677.52			10.62			149.62
03/06/2023 21:00			21			13.96			682.11			10.49			150.54
03/06/2023 22:00			21.01			14.01			686.09			10.42			151.48
03/06/2023 23:00			21.54			14.08			681.29			10.57			151.41
04/06/2023 00:00			22.27			14.03			677.08			11.01			150.59
04/06/2023 01:00			22.12			14.05			674.13			10.89			150.8
04/06/2023 02:00			22.05			14.12			671.04			10.75			151.37
04/06/2023 03:00			22.01			14.07			673.08			10.82			151.19
04/06/2023 04:00			22.32			13.94			674.16			11.18			149.97
04/06/2023 05:00			22.12			13.98			676.38			11.02			150.35
04/06/2023 06:00			21.8			13.99			676.55			10.84			150.39
04/06/2023 07:00			21.48			14.03			679.99			10.62			150.83
04/06/2023 08:00			21.64			13.88			685.44			10.92			149.79
04/06/2023 09:00			21.67			13.92			694.15			10.88			149.97
04/06/2023 10:00			21.23			14.07			701.47			10.44			151.69
04/06/2023 11:00			21.41			13.98			701.22			10.66			151.34
04/06/2023 12:00			21.45			13.91			699.64			10.79			151.17
04/06/2023 13:00			21.41			13.92			696.49			10.76			150.47
04/06/2023 14:00			21.18			14			697.22			10.52			150.99
04/06/2023 15:00			21.26			13.91			693.76			10.69			150.32
04/06/2023 16:00			21.41			13.88			704.17			10.81			150.79
04/06/2023 17:00			21.25			14.04			713.9			10.48			152
04/06/2023 18:00			20.98			14.14			713.51			10.2			153.17
04/06/2023 19:00			21.49			14.16			704.26			10.42			152.78
04/06/2023 20:00			22			13.96			687.5			10.98			149.99

Date&Time	H2 UT1	NOX7%O2	H2 UT1 O2	H2 UT1 Flow	H2 UT1 Nox	H2 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC	
07/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.62	145.2	
07/06/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.23	146.82	
07/06/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.69	147.08	
07/06/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.03	146.65	
07/06/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.67	147.15	
07/06/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.65	147.36	
07/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.88	147.96	
07/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.05	145.83	
07/06/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.68	146.56	
07/06/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	146.25	
07/06/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.39	146.33	
07/06/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.49	146.62	
07/06/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.64	146.54	
07/06/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.53	147.75	
07/06/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	148.43	
07/06/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.83	147.97	
08/06/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.66	147.81	
08/06/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	148.55	
08/06/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.34	149.02	
08/06/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.58	148.26	
08/06/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.73	147.68	
08/06/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.73	146.78	
08/06/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.19	142.74	
08/06/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.56	141.72	
08/06/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.34	142.21	
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/01/2023 00:00	34.37	14.24	468.09	16.48	118.95
01/01/2023 01:00	34.42	14.23	455.72	16.53	118.4
01/01/2023 02:00	34.34	14.2	448.83	16.55	117.53
01/01/2023 03:00	34.67	14.16	447.82	16.8	117.23
01/01/2023 04:00	34.55	14.19	451.26	16.67	117.69
01/01/2023 05:00	34.41	14.23	453.05	16.51	118.09
01/01/2023 06:00	34.5	14.21	450.21	16.61	117.72
01/01/2023 07:00	34.62	14.21	446.69	16.66	117.41
01/01/2023 08:00	34.76	14.25	448.77	16.64	117.73
01/01/2023 09:00	35.14	14.26	455.5	16.79	117.73
01/01/2023 10:00	34.4	14.33	456.84	16.26	118.65
01/01/2023 11:00	34.78	14.3	448.73	16.51	118.05
01/01/2023 12:00	35.17	14.3	453.01	16.7	118.38
01/01/2023 13:00	34.75	14.33	457.31	16.42	119.13
01/01/2023 14:00	34.77	14.31	453.78	16.49	118.65
01/01/2023 15:00	34.77	14.27	455.89	16.59	118.76
01/01/2023 16:00	34.98	14.28	463.11	16.66	118.74
01/01/2023 17:00	34.59	14.34	480.51	16.32	120.4
01/01/2023 18:00	34.68	14.27	475.66	16.55	119.46
01/01/2023 19:00	33.35	14.3	475.38	15.84	120.16
01/01/2023 20:00	34.68	14.25	478.22	16.59	119.47
01/01/2023 21:00	34.63	14.25	476.7	16.56	119.35
01/01/2023 22:00	34.98	14.34	485.02	16.5	120.67
01/01/2023 23:00	34.95	14.34	484.19	16.5	120.61
02/01/2023 00:00	35.05	14.35	488.74	16.51	120.96
02/01/2023 01:00	35.14	14.37	504.33	16.51	121.98
02/01/2023 02:00	35.3	14.34	499.75	16.66	121.59
02/01/2023 03:00	35.15	14.29	497.75	16.71	121.1
02/01/2023 04:00	32.85	14.34	502.34	15.5	121.57
02/01/2023 05:00	35.34	14.39	505.27	16.56	122.27
02/01/2023 06:00	35.02	14.37	498.63	16.46	121.88
02/01/2023 07:00	35.19	14.38	497.79	16.52	121.7
02/01/2023 08:00	35.04	14.33	490.36	16.55	121.31
02/01/2023 09:00	34.99	14.34	494.45	16.5	121.56
02/01/2023 10:00	34.79	14.38	479.35	16.31	120.96
02/01/2023 11:00	34.62	14.38	472.73	16.24	120.37
02/01/2023 12:00	35.09	14.37	481.47	16.49	120.86
02/01/2023 13:00	34.29	14.37	485.32	16.1	121.52
02/01/2023 14:00	34.18	14.31	485.22	16.19	120.96
02/01/2023 15:00	33.5	14.27	471.8	15.98	120
02/01/2023 16:00	33.47	14.25	473.41	16.02	120.08
02/01/2023 17:00	33.59	14.28	475.93	16	120.37
02/01/2023 18:00	32.74	14.26	466.89	15.64	119.89
02/01/2023 19:00	31.94	14.18	452.22	15.43	118.25
02/01/2023 20:00	34.7	14.19	472.08	16.76	119.04
02/01/2023 21:00	34.93	14.18	473.75	16.89	118.91
02/01/2023 22:00	34.77	14.26	481.72	16.61	119.98
02/01/2023 23:00	34.83	14.31	487.98	16.51	120.87
03/01/2023 00:00	34.62	14.31	487.08	16.41	120.64
03/01/2023 01:00	33.83	14.31	491.15	16.05	121.04
03/01/2023 02:00	34.49	14.33	498.47	16.3	121.78
03/01/2023 03:00	34.42	14.23	487.98	16.52	120.51
03/01/2023 04:00	34.67	14.25	490.6	16.59	120.76
03/01/2023 05:00	34.72	14.32	491.8	16.43	121.12
03/01/2023 06:00	33.05	14.29	489.43	15.7	120.75
03/01/2023 07:00	30.54	14.23	485.77	14.66	120.21
03/01/2023 08:00	29.34	14.29	489.63	13.94	120.8
03/01/2023 09:00	32.39	14.38	496.31	15.19	121.34
03/01/2023 10:00	31.12	14.39	491.18	14.59	121.38

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/01/2023 11:00	29.99	14.39	489.43	14.05	121.49
03/01/2023 12:00	27.97	14.37	485.42	13.13	121.36
03/01/2023 13:00	22.02	14.24	472.92	10.54	120.15
03/01/2023 14:00	21.16	14.24	475.96	10.13	120.25
03/01/2023 15:00	22.42	14.18	484.85	10.85	120.48
03/01/2023 16:00	24.68	13.76	479.17	12.69	116.23
03/01/2023 17:00	26.39	13.83	483.42	13.42	118.15
03/01/2023 18:00	25.95	14.31	489.55	12.3	124.23
03/01/2023 19:00	26.65	14.3	490.43	12.65	122.07
03/01/2023 20:00	26.56	14.31	490.19	12.6	121.89
03/01/2023 21:00	27.18	14.29	491.72	12.93	121.84
03/01/2023 22:00	27.5	14.34	494.73	12.98	122.09
03/01/2023 23:00	27.92	14.27	493.6	13.31	121.54
04/01/2023 00:00	28.31	14.22	493.98	13.59	121.07
04/01/2023 01:00	28.87	14.23	496.08	13.86	121.24
04/01/2023 02:00	29.51	14.25	496.96	14.12	121.19
04/01/2023 03:00	29.38	14.28	496.71	13.99	121.51
04/01/2023 04:00	29.82	14.19	497.62	14.39	120.9
04/01/2023 05:00	30.03	14.14	495.72	14.61	120.61
04/01/2023 06:00	30.73	14.25	498.1	14.69	121.49
04/01/2023 07:00	30.47	14.34	497.52	14.38	122.05
04/01/2023 08:00	32.69	14.37	503.07	15.36	122.35
04/01/2023 09:00	31.18	14.38	492.85	14.61	122.13
04/01/2023 10:00	27.59	14.31	481.67	13.09	120.77
04/01/2023 11:00	24.43	14.33	467.31	11.54	120.24
04/01/2023 12:00	21.59	14.28	457.85	10.28	119.4
04/01/2023 13:00	21.96	14.27	460.97	10.47	119.79
04/01/2023 14:00	25.38	14.24	478.97	12.16	120.83
04/01/2023 15:00	25.55	14.2	485.51	12.32	121.01
04/01/2023 16:00	27.01	14.11	485.61	13.19	120.82
04/01/2023 17:00	26.21	14.04	484.68	12.93	119.97
04/01/2023 18:00	27.01	14.21	490.97	12.99	121.1
04/01/2023 19:00	28.33	14.29	494.46	13.47	121.86
04/01/2023 20:00	27.02	14.34	489.93	12.76	121.74
04/01/2023 21:00	26.71	14.28	489.95	12.71	121.44
04/01/2023 22:00	27.57	14.28	493.12	13.13	121.67
04/01/2023 23:00	28.08	14.31	493.13	13.32	121.68
05/01/2023 00:00	29.84	14.28	494.4	14.2	121.67
05/01/2023 01:00	30.45	14.25	493.07	14.57	121.51
05/01/2023 02:00	30.94	14.34	495.16	14.6	122.16
05/01/2023 03:00	30.54	14.28	494.36	14.55	121.93
05/01/2023 04:00	30.53	14.18	495.04	14.77	121.29
05/01/2023 05:00	31.47	14.21	495.54	15.16	121.37
05/01/2023 06:00	31.75	14.25	496.49	15.19	121.58
05/01/2023 07:00	31.51	14.23	498.28	15.11	121.65
05/01/2023 08:00	31.88	14.15	499.61	15.47	121.5
05/01/2023 09:00	32.31	14.34	496.39	15.25	121.85
05/01/2023 10:00	31.43	14.38	493.96	14.74	122.04
05/01/2023 11:00	30.42	14.36	488.4	14.31	121.38
05/01/2023 12:00	29.48	14.36	486.16	13.87	121.13
05/01/2023 13:00	29.26	14.35	483.89	13.8	120.97
05/01/2023 14:00	26.55	14.28	479.61	12.63	120.82
05/01/2023 15:00	23.27	14.2	485.96	11.21	121.05
05/01/2023 16:00	21.59	14.17	476.55	10.45	120.42
05/01/2023 17:00	20.62	14.21	478.31	9.92	120.81
05/01/2023 18:00	22.29	14.24	487.4	10.67	121.63
05/01/2023 19:00	22.2	14.18	486.48	10.72	121.48
05/01/2023 20:00	22.74	14.04	485.97	11.21	120.85
05/01/2023 21:00	25.98	14.03	488.83	12.82	120.38

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/01/2023 22:00	29.62	14.23	491.88	14.21	121.22
05/01/2023 23:00	29.31	14.12	488.11	14.29	120.61
06/01/2023 00:00	30.81	14.22	493.15	14.8	121.11
06/01/2023 01:00	27.92	14.27	482.72	13.31	120.81
06/01/2023 02:00	29.49	14.25	490.41	14.11	121.06
06/01/2023 03:00	28.99	14.2	491.6	13.97	121.37
06/01/2023 04:00	29.32	13.96	491.75	14.64	120.15
06/01/2023 05:00	30.39	14.09	495.77	14.87	120.85
06/01/2023 06:00	29.38	14.25	493.03	14.05	121.63
06/01/2023 07:00	30.21	14.29	496.24	14.36	121.76
06/01/2023 08:00	33.15	14.35	504.04	15.62	122.3
06/01/2023 09:00	31.16	14.22	497.22	14.96	121.59
06/01/2023 10:00	27.82	14.25	492.55	13.3	121.5
06/01/2023 11:00	27.07	14.33	491.41	12.79	121.17
06/01/2023 12:00	26.77	14.37	490.36	12.58	121.58
06/01/2023 13:00	25.9	14.34	487.61	12.22	121.07
06/01/2023 14:00	26.8	14.32	490.21	12.69	121.2
06/01/2023 15:00	26.58	14.32	488.88	12.58	121.01
06/01/2023 16:00	27.22	14.31	488.92	12.91	120.85
06/01/2023 17:00	24.71	14.28	482.53	11.76	120.27
06/01/2023 18:00	25.74	14.32	488.07	12.18	120.99
06/01/2023 19:00	27.06	14.23	490.09	12.99	120.63
06/01/2023 20:00	28.32	14.05	491.53	13.66	119.62
06/01/2023 21:00	29.38	13.78	492.11	15.06	118.45
06/01/2023 22:00	30.01	13.91	493.2	15.09	118.88
06/01/2023 23:00	30.04	13.76	492.01	15.43	118.33
07/01/2023 00:00	28.71	13.86	487.15	14.54	118.21
07/01/2023 01:00	28.78	13.93	488.67	14.42	118.81
07/01/2023 02:00	29.42	14	490.25	14.59	119.1
07/01/2023 03:00	29.2	14.07	489.57	14.34	119.69
07/01/2023 04:00	28.53	13.77	483.47	14.62	117.93
07/01/2023 05:00	28.87	13.63	480.99	15.09	117.33
07/01/2023 06:00	28.96	13.68	479.67	15.04	117.34
07/01/2023 07:00	31.16	13.71	482.94	16.13	117.54
07/01/2023 08:00	31.78	13.77	485.42	16.3	118.09
07/01/2023 09:00	33.37	13.92	497.02	16.74	119.07
07/01/2023 10:00	33.84	14.2	501.85	16.31	120.84

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
10/01/2023 20:00	17.76	14.16	492.16	8.62	122.8
10/01/2023 21:00	19.23	13.75	486.53	9.89	120.14
10/01/2023 22:00	18.97	13.76	489.59	9.74	120.51
10/01/2023 23:00	20.14	13.7	490.44	10.43	120.65
11/01/2023 00:00	19.38	13.67	488.07	10.08	120.42
11/01/2023 01:00	18.31	13.83	486.91	9.32	120.51
11/01/2023 02:00	18.75	13.86	488.2	9.5	120.54
11/01/2023 03:00	18.43	13.7	484.89	9.54	119.83
11/01/2023 04:00	18	13.5	482.08	9.59	119.1
11/01/2023 05:00	17.54	13.5	480.95	9.34	118.78
11/01/2023 06:00	17.45	13.75	484.52	8.98	120.29
11/01/2023 07:00	17.01	13.79	482.44	8.7	120.42
11/01/2023 08:00	17.4	13.99	486.67	8.65	121.39
11/01/2023 09:00	18.9	14.21	493.22	9.1	123.36
11/01/2023 10:00	18.99	14.12	492.11	9.26	122.65
11/01/2023 11:00	20.15	14.21	495.52	9.69	123.5
11/01/2023 12:00	20.34	14.2	493.8	9.8	123.19
11/01/2023 13:00	18.85	14.08	489.85	9.25	122.36
11/01/2023 14:00	17.39	14.06	488.35	8.56	122.23
11/01/2023 15:00	17.93	14.1	489.1	8.77	122.66
11/01/2023 16:00	18.94	14.11	491.22	9.25	122.48
11/01/2023 17:00	17.49	14.08	487.28	8.58	121.83
11/01/2023 18:00	16.03	13.98	484.83	7.98	120.68
11/01/2023 19:00	16.4	13.94	483.93	8.21	120.19
11/01/2023 20:00	18.59	13.9	496.41	9.39	121.36
11/01/2023 21:00	23.43	13.52	508.55	12.45	119.68
11/01/2023 22:00	22.88	13.61	508.95	11.99	120.09
11/01/2023 23:00	22.9	13.66	508.39	11.93	120.15
12/01/2023 00:00	23.33	13.84	508.61	11.85	120.69
12/01/2023 01:00	23.4	13.87	507.8	11.85	120.86
12/01/2023 02:00	23.99	13.64	508.08	12.53	120.15
12/01/2023 03:00	23.58	13.58	507.11	12.41	119.84
12/01/2023 04:00	24.48	13.47	507.88	13.09	119.47
12/01/2023 05:00	24.3	13.42	508.64	13.07	119.14
12/01/2023 06:00	24.72	13.44	508.76	13.26	119.02
12/01/2023 07:00	24.44	13.56	508.71	12.91	119.18
12/01/2023 08:00	25.37	13.59	508.69	13.34	119.24
12/01/2023 09:00	24.17	13.6	508.04	12.69	119.33
12/01/2023 10:00	23	13.77	506.12	11.81	119.92
12/01/2023 11:00	22.5	14	504.81	11.17	120.71
12/01/2023 12:00	21.58	14.25	504.5	10.33	121.99
12/01/2023 13:00	21.73	14.24	504.41	10.41	121.55
12/01/2023 14:00	20.84	14.04	503.17	10.29	120.66
12/01/2023 15:00	18.6	14.1	502.6	9.1	120.68
12/01/2023 16:00	18.94	14.09	503.25	9.27	120.66
12/01/2023 17:00	18.48	14.15	504.33	8.97	121.28
12/01/2023 18:00	18.14	14.19	506.17	8.76	121.7
12/01/2023 19:00	17.7	14.13	506.04	8.62	121.6
12/01/2023 20:00	18.44	13.95	505.34	8.23	120.68
12/01/2023 21:00	18.61	13.84	504.68	9.46	119.9
12/01/2023 22:00	18.77	13.91	504.42	9.44	120.03
12/01/2023 23:00	15.37	13.91	491.91	7.72	119.53
13/01/2023 00:00	15.02	13.94	493.35	7.52	118.73
13/01/2023 01:00	13.35	13.95	488.99	6.68	118.76
13/01/2023 02:00	14.76	14.03	490.03	7.29	119.92
13/01/2023 03:00	14.94	14.14	491.86	7.26	120.8
13/01/2023 04:00	14.57	14.02	488.91	7.22	120.37
13/01/2023 05:00	14.53	14.14	490.61	7.07	121.81
13/01/2023 06:00	14.38	14.06	491.11	7.07	121.47

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/01/2023 07:00	15.16	14.02	494.73	7.5	121.67
13/01/2023 08:00	15.05	13.55	484.16	7.96	118.55
13/01/2023 09:00	10.97	13.92	489.74	5.51	120.57
13/01/2023 10:00	13.5	14.23	497.67	6.47	122.45
13/01/2023 11:00	13.79	13.94	497.29	6.91	120.87
13/01/2023 12:00	13.05	14.26	496.58	6.24	122.59
13/01/2023 13:00	13.01	14.22	494.17	6.25	122.33
13/01/2023 14:00	13.43	13.91	489.36	6.75	120.45
13/01/2023 15:00	12.1	13.97	489.4	6.04	120.71
13/01/2023 16:00	13.1	14.07	491.17	6.43	121.33
13/01/2023 17:00	11.45	14.08	491.14	5.62	121.47
13/01/2023 18:00	11.87	14.19	492.71	5.73	122.41
13/01/2023 19:00	11.34	14.18	489.19	5.49	122.19
13/01/2023 20:00	12.82	14.15	493.21	6.23	122.21
13/01/2023 21:00	14.28	13.78	493.14	7.31	119.57
13/01/2023 22:00	15.08	13.77	497.47	7.73	120.11
13/01/2023 23:00	16.61	13.82	502.19	8.45	120.42
14/01/2023 00:00	17.06	13.9	505.65	8.58	120.87
14/01/2023 01:00	15.6	14.05	506.58	7.69	121.56
14/01/2023 02:00	15.54	14.05	506.79	7.66	121.7
14/01/2023 03:00	15.98	14	506.48	7.94	121.65
14/01/2023 04:00	13.49	13.73	492.5	6.95	119.49
14/01/2023 05:00	13.14	13.76	490.48	6.75	119.44
14/01/2023 06:00	13.9	13.84	491.86	7.06	119.9
14/01/2023 07:00	12.44	13.84	487.05	6.32	119.72
14/01/2023 08:00	13.32	14.02	491.99	6.6	120.96
14/01/2023 09:00	12.36	14.23	491.95	5.93	122.61
14/01/2023 10:00	15.15	14.12	495.95	7.38	122.22
14/01/2023 11:00	15.19	14.15	491.18	7.37	121.41
14/01/2023 12:00	13.87	14.18	489.8	6.71	121.59
14/01/2023 13:00	12.18	14.02	479.55	6.02	120.38
14/01/2023 14:00	12.12	14.13	487.81	5.9	121.18
14/01/2023 15:00	12.83	14.02	489.32	6.35	120.68
14/01/2023 16:00	12.85	14.12	489.04	6.27	121.19
14/01/2023 17:00	12.24	14.14	489.98	5.95	121.47
14/01/2023 18:00	11.79	14.13	490.47	5.74	121.66
14/01/2023 19:00	11.16	14.15	489.02	5.42	121.91
14/01/2023 20:00	11.64	14.16	490.02	5.64	122.08
14/01/2023 21:00	12.11	14.15	490.59	5.88	122.04
14/01/2023 22:00	11.05	14	481.3	5.46	120.97
14/01/2023 23:00	9.68	14.02	479.51	4.78	120.44
15/01/2023 00:00	11.77	14.12	494.42	5.74	122.55
15/01/2023 01:00	10.78	14.02	489.86	5.34	121.91
15/01/2023 02:00	10.63	13.97	488.57	5.3	121.51
15/01/2023 03:00	10.5	14.05	489.18	5.18	121.58
15/01/2023 04:00	11.15	13.84	484.77	5.67	120.75
15/01/2023 05:00	10.86	13.6	477.45	5.71	119.28
15/01/2023 06:00	9.76	13.79	474.45	4.99	119.74
15/01/2023 07:00	9.14	13.86	470.84	4.63	119.77
15/01/2023 08:00	10.88	13.87	483.07	5.5	120.28
15/01/2023 09:00	11.95	14.07	486.45	5.87	120.66
15/01/2023 10:00	12.93	14.21	490.65	6.22	122.68
15/01/2023 11:00	12.31	14.1	488.61	6.02	121.76
15/01/2023 12:00	11.63	14.11	483.02	5.68	121.55
15/01/2023 13:00	12.87	14.04	490.97	6.35	121.57
15/01/2023 14:00	11.38	14.02	485.7	5.63	120.97
15/01/2023 15:00	13.88	14.06	487.44	6.82	121.17
15/01/2023 16:00	17.61	14.16	488.28	8.54	121.51
15/01/2023 17:00	16.53	14.2	489.07	7.97	121.99

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
15/01/2023 18:00	18.39	14.19	495.09	8.87	122.33
15/01/2023 19:00	15.8	14.1	489.27	7.73	121.67
15/01/2023 20:00	16.62	14.16	486.88	8.06	121.8
15/01/2023 21:00	15.68	14.18	488.2	7.58	122.13
15/01/2023 22:00	14.68	14.14	488.43	7.14	122.27
15/01/2023 23:00	14.41	14.15	490.32	6.99	122.25
16/01/2023 00:00	13.97	14.18	491.92	6.75	122.88
16/01/2023 01:00	14.56	14.12	488.89	7.11	122.49
16/01/2023 02:00	13.67	14.08	482.3	6.7	121.95
16/01/2023 03:00	13.19	14.07	479.55	6.48	121.64
16/01/2023 04:00	13.4	14.04	481.12	6.61	121.68
16/01/2023 05:00	13.62	14.14	486.36	6.62	122.44
16/01/2023 06:00	13.32	14.1	484.32	6.52	122.22
16/01/2023 07:00	12.69	14.12	480.25	6.19	121.96
16/01/2023 08:00	10.38	13.99	464.25	5.15	120.78
16/01/2023 09:00	11.5	13.88	459.65	5.8	119.02
16/01/2023 10:00	10.4	13.96	464.25	5.19	119.95
16/01/2023 11:00	10.23	13.94	463.78	5.12	119.76
16/01/2023 12:00	9.47	13.96	465.29	4.72	119.86
16/01/2023 13:00	<Samp	<Samp	465.52	27.03	119.4
16/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	462.27	19.18	119.1
16/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	461.58	5.7	119.52
16/01/2023 16:00	<Samp	<Samp	460.32	5.76	119.2
16/01/2023 17:00	11.94	13.96	457.5	5.96	119.36
16/01/2023 18:00	13.51	14.05	461.98	6.66	119.9
16/01/2023 19:00	14.71	14.05	463.84	7.25	120.25
16/01/2023 20:00	14.67	14.05	464.68	7.22	120.35
16/01/2023 21:00	13.86	14.05	462.36	6.83	120.39
16/01/2023 22:00	14.17	14.08	462.06	6.95	120.55
16/01/2023 23:00	14.31	13.98	460.37	7.13	119.98
17/01/2023 00:00	15.38	13.97	459.72	7.67	119.96
17/01/2023 01:00	16.32	14.01	459.65	8.09	120.09
17/01/2023 02:00	15.84	13.95	456.24	7.92	119.68
17/01/2023 03:00	16.23	13.94	453.81	8.13	119.33
17/01/2023 04:00	15.1	13.84	454.2	7.66	119.19
17/01/2023 05:00	15.19	13.98	454.06	7.56	119.88
17/01/2023 06:00	14.68	14.09	450.79	7.2	120.3
17/01/2023 07:00	15.36	14.09	450.14	7.52	120.15
17/01/2023 08:00	15.18	14.15	452.32	7.37	120.69
17/01/2023 09:00	14.88	14.08	452.25	7.3	120.55
17/01/2023 10:00	18.5	13.95	450.57	9.25	118.94
17/01/2023 11:00	21.11	14.13	450.92	10.27	119.75
17/01/2023 12:00	18.27	13.96	447.57	9.12	118.83
17/01/2023 13:00	16.96	13.94	450.14	8.5	119.17
17/01/2023 14:00	17.95	13.79	448.16	9.19	117.78
17/01/2023 15:00	18.07	13.89	447.6	9.11	118.34
17/01/2023 16:00	17.81	14.06	449.52	8.76	119.35
17/01/2023 17:00	17.69	14.02	447.3	8.75	118.9
17/01/2023 18:00	16.93	14.1	449.14	8.27	119.64
17/01/2023 19:00	12.8	13.97	449.24	6.38	119.22
17/01/2023 20:00	13.45	14	449.35	6.68	119.41
17/01/2023 21:00	13.23	13.89	446.66	6.67	118.59
17/01/2023 22:00	13.21	13.96	445.1	6.6	118.69
17/01/2023 23:00	13.33	14.08	445.34	6.54	119.3
18/01/2023 00:00	14.36	14.11	444.15	7.02	119.5
18/01/2023 01:00	16.05	14.11	446.53	7.84	119.59
18/01/2023 02:00	16.24	13.99	445.44	8.08	118.66
18/01/2023 03:00	17.45	13.86	443.02	8.84	117.91
18/01/2023 04:00	19.34	13.82	442.04	9.85	117.54

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/01/2023 16:00	21.42	14.17	468.44	10.37	120.94
20/01/2023 17:00	21.53	14.08	463.76	10.56	120.14
20/01/2023 18:00	19.62	14.1	467.6	9.62	120.43
20/01/2023 19:00	10.76	14.17	467.13	5.21	121.15
20/01/2023 20:00	10.23	14.05	464.81	5.04	120.28
20/01/2023 21:00	10.16	13.94	463.56	5.08	119.48
20/01/2023 22:00	12.14	14.12	466.02	5.91	120.03
20/01/2023 23:00	13.46	14.15	467.15	6.53	120.33
21/01/2023 00:00	14.51	14.14	463.61	7.06	120.03
21/01/2023 01:00	14.12	14.1	462.45	6.91	119.82
21/01/2023 02:00	13.22	14.11	462.82	6.45	119.82
21/01/2023 03:00	12.83	14.06	462.3	6.31	119.54
21/01/2023 04:00	12.62	14.08	460.81	6.19	119.52
21/01/2023 05:00	12.33	13.97	459.69	6.15	119.02
21/01/2023 06:00	13.37	13.96	459.22	6.67	118.85
21/01/2023 07:00	13.18	14.05	458.4	6.49	119.4
21/01/2023 08:00	13.56	14.1	462.69	6.63	119.87
21/01/2023 09:00	15.96	14.14	470.14	7.76	120.32
21/01/2023 10:00	17.59	14.27	480.1	8.38	121.61
21/01/2023 11:00	18.68	14.3	485.14	8.87	122.18
21/01/2023 12:00	19.9	14.32	488.05	9.41	122.7
21/01/2023 13:00	19.48	14.14	483.54	9.47	121.58
21/01/2023 14:00	16.19	14.14	483.75	7.86	121.74
21/01/2023 15:00	11.64	14.18	482.8	5.63	122.11
21/01/2023 16:00	11.49	14.14	481.11	5.59	121.83
21/01/2023 17:00	10.9	14.15	479	5.3	121.88
21/01/2023 18:00	10.79	14.15	481.03	5.24	122.12
21/01/2023 19:00	10.18	14.17	478.54	4.93	122.33
21/01/2023 20:00	8.32	14.14	474.07	4.05	121.73
21/01/2023 21:00	9.44	14.06	473.34	4.65	121.43
21/01/2023 22:00	10.27	14.02	473.41	5.09	120.97
21/01/2023 23:00	11.51	14.1	473.15	5.63	121.24
22/01/2023 00:00	12.93	14.04	470.73	6.38	120.77
22/01/2023 01:00	14.03	13.87	467.6	7.1	119.53
22/01/2023 02:00	15.25	13.79	466.42	7.8	118.86
22/01/2023 03:00	16.64	13.79	467.67	8.51	118.94
22/01/2023 04:00	17.07	13.87	469.4	8.63	119.27
22/01/2023 05:00	17.37	13.93	470.4	8.71	119.51
22/01/2023 06:00	16.86	14.05	465.54	8.3	119.6
22/01/2023 07:00	17.57	14.08	462.83	8.62	119.71
22/01/2023 08:00	18.07	14.13	468.61	8.8	120.41
22/01/2023 09:00	21.3	14.19	484.78	10.26	121.38
22/01/2023 10:00	23.6	14.31	485.81	11.19	122.06
22/01/2023 11:00	21.57	14.33	478.71	10.19	122.04
22/01/2023 12:00	22.49	14.35	483.02	10.6	122.53
22/01/2023 13:00	19.4	14.27	481.18	9.23	122.5
22/01/2023 14:00	17.08	14.22	480.38	8.21	121.86
22/01/2023 15:00	19.37	14.21	484.93	9.33	122.44
22/01/2023 16:00	19.53	14.23	484.73	9.37	122.63
22/01/2023 17:00	19.22	14.25	487.36	9.19	122.79
22/01/2023 18:00	17.89	14.25	483.58	8.56	122.62
22/01/2023 19:00	14.4	14.22	475.41	6.92	122.23
22/01/2023 20:00	13.31	14.17	470.42	6.44	121.75
22/01/2023 21:00	12.31	14.21	473.8	5.93	121.97
22/01/2023 22:00	12.22	14.08	471.21	5.99	121.16
22/01/2023 23:00	12.38	14.17	472.72	6	121.52
23/01/2023 00:00	12.22	14.14	470.58	5.94	121.39
23/01/2023 01:00	12.13	14.12	468.29	5.91	121.11
23/01/2023 02:00	12.06	14.07	465.92	5.92	120.45

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/01/2023 03:00	12.5	14.05	468.15	6.16	120.2
23/01/2023 04:00	12.62	14.09	468.57	6.18	120.42
23/01/2023 05:00	10.76	14.01	457.01	5.33	119.06
23/01/2023 06:00	11.56	13.95	475.36	5.76	119.09
23/01/2023 07:00	15.46	14.17	496.05	7.48	121.65
23/01/2023 08:00	14.88	14.21	495.02	7.15	121.99
23/01/2023 09:00	13.99	14.26	492.46	6.68	121.99
23/01/2023 10:00	15.07	14.31	487.54	7.14	121.87
23/01/2023 11:00	14.75	14.3	487.74	7.01	122.09
23/01/2023 12:00	13.11	14.21	482.74	6.31	121.52
23/01/2023 13:00	11.01	14.12	483.83	5.36	121.1
23/01/2023 14:00	11.25	14.13	489.09	5.48	121.35
23/01/2023 15:00	10.28	14.16	484.66	4.98	121.29
23/01/2023 16:00	10.93	14.22	484.88	5.25	121.58
23/01/2023 17:00	11.53	14.2	480.42	5.56	121.38
23/01/2023 18:00	10.04	14.18	477.68	4.85	121.16
23/01/2023 19:00	7.89	14.19	477.4	3.8	121.4
23/01/2023 20:00	8.47	14.22	483.91	4.06	121.88
23/01/2023 21:00	12.26	14.2	487.81	5.9	122.02
23/01/2023 22:00	17.07	14.25	491.94	8.16	122.95
23/01/2023 23:00	15.75	14.22	489.27	7.56	122.68
24/01/2023 00:00	13.44	14.26	490.1	6.41	123.17
24/01/2023 01:00	11.12	14.12	486.63	5.42	122.59
24/01/2023 02:00	10.02	14.04	481.96	4.94	121.8
24/01/2023 03:00	9.67	14.11	480.26	4.72	122.06
24/01/2023 04:00	9.86	13.86	478.2	5	120.6
24/01/2023 05:00	10.26	14.01	479.41	5.09	121.31
24/01/2023 06:00	9.78	14.03	478.91	4.84	121.7
24/01/2023 07:00	8.38	14.04	475.89	4.14	121.6
24/01/2023 08:00	8.94	14.08	481.15	4.38	121.9
24/01/2023 09:00	11.17	14.15	487.34	5.42	122.4
24/01/2023 10:00	14.61	14.33	491.78	6.91	123.33
24/01/2023 11:00	14.21	14.17	488.65	6.88	122.44
24/01/2023 12:00	12.11	14.12	484.59	5.89	122.1
24/01/2023 13:00	8.07	14.14	480.97	3.92	122.35
24/01/2023 14:00	7.58	14.12	484.6	3.7	122.61
24/01/2023 15:00	7.64	14.16	487.69	3.7	123.05
24/01/2023 16:00	6.23	14.12	479.16	3.04	122.27
24/01/2023 17:00	3.34	13.99	454.63	1.65	119.91
24/01/2023 18:00	5.1	14.2	463.48	2.46	121.38
24/01/2023 19:00	3.48	14.15	477.03	1.69	122.68
24/01/2023 20:00	5.8	13.97	484.14	2.89	122.13
24/01/2023 21:00	8.88	13.92	487.24	4.46	121.76
24/01/2023 22:00	8.85	13.62	463.93	4.64	118.35
24/01/2023 23:00	3.33	13.7	407.62	1.73	113.49
25/01/2023 00:00	1.76	14	406.26	0.87	114.4
25/01/2023 01:00	2.38	14.02	407.18	1.18	114.47
25/01/2023 02:00	3.9	14.03	408.02	1.93	114.37
25/01/2023 03:00	4.17	14.07	409.03	2.05	114.53
25/01/2023 04:00	4.41	14.16	409.9	2.14	114.8
25/01/2023 05:00	4.35	14.22	410.63	2.09	114.96
25/01/2023 06:00	4.16	14.27	411.72	1.98	115.46
25/01/2023 07:00	5.19	14.09	412.09	2.56	115.05
25/01/2023 08:00	6.83	13.94	411.66	3.42	114.91
25/01/2023 09:00	8.09	13.84	414.5	4.11	115.61
25/01/2023 10:00	9.28	13.81	416.45	4.74	115.73
25/01/2023 11:00	9.53	13.82	418.47	4.86	116.24
25/01/2023 12:00	9.2	13.81	418.7	4.69	116.07
25/01/2023 13:00	9.58	13.8	420	4.9	116.2

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/01/2023 14:00	10.18	14.05	428.03	5.01	118.04
25/01/2023 15:00	9.67	14.15	429.91	4.7	118.91
25/01/2023 16:00	5.68	13.9	423.16	2.84	117.04
25/01/2023 17:00	4.78	13.8	419.95	2.44	116.12
25/01/2023 18:00	5.4	13.81	422.12	2.75	116.77
25/01/2023 19:00	5.51	13.84	423.92	2.8	117.47
25/01/2023 20:00	6.21	13.91	421.15	3.12	117.23
25/01/2023 21:00	8.14	13.93	419.36	4.08	116.46
25/01/2023 22:00	9.51	13.93	417.44	4.77	116.17
25/01/2023 23:00	9.4	13.93	416.25	4.71	116.01
26/01/2023 00:00	8.91	13.92	414.72	4.47	116.06
26/01/2023 01:00	9.35	13.9	414.76	4.71	115.7
26/01/2023 02:00	9.39	13.89	414.33	4.74	115.88
26/01/2023 03:00	9.42	13.88	414.08	4.75	115.71
26/01/2023 04:00	9.67	13.89	413.21	4.88	115.54
26/01/2023 05:00	9.09	13.9	413.4	4.58	115.64
26/01/2023 06:00	9.32	13.92	413.01	4.68	115.84
26/01/2023 07:00	8.24	13.98	412.44	4.1	116.1
26/01/2023 08:00	8.68	13.93	412.2	4.35	116.16
26/01/2023 09:00	9.1	13.82	414.34	4.64	116.13
26/01/2023 10:00	10.02	13.83	416.5	5.1	116.2
26/01/2023 11:00	9.29	13.99	415.79	4.61	116.95
26/01/2023 12:00	7.42	13.83	415.58	3.77	116.89
26/01/2023 13:00	6.31	13.94	416.44	3.16	117.25
26/01/2023 14:00	6.05	14.03	416.58	2.99	117.73
26/01/2023 15:00	8.78	14.06	417.18	4.32	117.87
26/01/2023 16:00	6.69	14.01	411.21	3.31	117.04
26/01/2023 17:00	7.85	14.06	410.28	3.86	116.78
26/01/2023 18:00	7.96	14.06	412.2	3.92	116.92
26/01/2023 19:00	6.79	14.13	412.84	3.31	118.31
26/01/2023 20:00	6.67	14.11	411.86	3.26	118.18
26/01/2023 21:00	4.79	14.1	411.72	2.34	118.06
26/01/2023 22:00	5.34	14.12	411.55	2.6	117.73
26/01/2023 23:00	6.27	14.19	409.66	3.03	117.82
27/01/2023 00:00	5.6	14.3	409.63	2.66	118.37
27/01/2023 01:00	4.73	14.31	409.45	2.24	117.62
27/01/2023 02:00	4.7	14.37	410.71	2.21	118.28
27/01/2023 03:00	4.73	14.38	410.06	2.22	117.99
27/01/2023 04:00	5.26	14.35	410.18	2.48	117.61
27/01/2023 05:00	5.45	14.34	410.39	2.57	117.54
27/01/2023 06:00	5.92	14.41	411.27	2.77	118.19
27/01/2023 07:00	5.77	14.45	410.81	2.68	118.2
27/01/2023 08:00	5.8	14.42	409.23	2.7	118.74
27/01/2023 09:00	7.74	14.31	406.83	3.68	118.08
27/01/2023 10:00	10.64	13.98	404.67	5.29	116.83
27/01/2023 11:00	11.66	14.1	403.29	5.71	117.37
27/01/2023 12:00	11.44	14.2	418.98	5.52	120.09
27/01/2023 13:00	10.22	14.12	420.67	4.98	120.24
27/01/2023 14:00	9.87	14.07	414.83	4.85	119.02
27/01/2023 15:00	9.96	14.05	416.72	4.9	119.3
27/01/2023 16:00	10.46	14.07	424.46	5.14	120.12
27/01/2023 17:00	10.37	13.95	415.63	5.18	118.68
27/01/2023 18:00	12.26	14.09	422.96	6.01	120.02
27/01/2023 19:00	13.76	14.14	438.71	6.69	121.65
27/01/2023 20:00	15.67	14.14	441.8	7.62	121.38
27/01/2023 21:00	17.31	14.09	439.57	8.48	120.62
27/01/2023 22:00	18.47	14.09	442.78	9.04	120.82
27/01/2023 23:00	17.46	14.09	438.14	8.55	120.75
28/01/2023 00:00	16.51	13.97	435.64	8.23	119.69

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/01/2023 12:00	15.8	13.72	417.93	8.16	116.93
30/01/2023 13:00	17.5	13.77	423.15	8.97	117.68
30/01/2023 14:00	20.15	14.12	429.33	9.82	119.98
30/01/2023 15:00	20.53	14.16	427.32	9.96	119.98
30/01/2023 16:00	22.73	14.04	433.81	11.22	119.62
30/01/2023 17:00	22.81	13.78	433.57	11.68	118.46
30/01/2023 18:00	20.59	13.95	436.17	10.29	119.53
30/01/2023 19:00	22.42	14.05	436.21	11.04	120.06
30/01/2023 20:00	20.95	13.91	430.58	10.53	119.03
30/01/2023 21:00	21.99	13.9	424.9	11.07	118.36
30/01/2023 22:00	17.94	14.2	411.31	8.65	118.46
30/01/2023 23:00	17.57	14.19	412.02	8.48	118.33
31/01/2023 00:00	17.62	14.29	413.08	8.38	118.91
31/01/2023 01:00	18.73	14.31	413.75	8.88	119.14
31/01/2023 02:00	18.81	14.36	414.28	8.85	119.53
31/01/2023 03:00	19.38	14.12	413.52	9.46	117.91
31/01/2023 04:00	21.01	14.23	413.43	10.08	118.08
31/01/2023 05:00	20.73	14.33	413.9	9.8	118.78
31/01/2023 06:00	20.88	14.36	414.01	9.83	118.9
31/01/2023 07:00	20.39	14.28	413.78	9.71	118.83
31/01/2023 08:00	23.83	13.95	412.67	11.93	117.36
31/01/2023 09:00	26.14	13.86	416.17	13.24	117.12
31/01/2023 10:00	25.47	14.14	419.17	12.39	118.93
31/01/2023 11:00	24.1	13.98	417.51	12.02	118.44
31/01/2023 12:00	19.61	13.81	414.77	10	117.87
31/01/2023 13:00	19.92	13.81	413.69	10.16	116.93
31/01/2023 14:00	18.48	14.11	417.29	9.02	118.98
31/01/2023 15:00	19.32	14.08	419.05	9.48	118.9
31/01/2023 16:00	18.74	14.07	423.15	9.2	119.51
31/01/2023 17:00	19.01	14.03	420.42	9.41	118.9
31/01/2023 18:00	16.63	14.01	420.46	8.25	119.17
31/01/2023 19:00	29.4	13.41	485.75	15.85	125.23
31/01/2023 20:00	30.89	13.65	477.49	16.11	125.09
31/01/2023 21:00	23.18	14.19	440.41	11.2	126.08
31/01/2023 22:00	7.59	14.89	408.96	3.3	121.99
31/01/2023 23:00	13.03	14.69	406.47	5.84	120.65
01/02/2023 00:00	13.58	14.84	409.62	5.92	123.02
01/02/2023 01:00	15.32	14.42	417.53	7.29	124.04
01/02/2023 02:00	22.7	13.78	427.97	11.63	122.73
01/02/2023 03:00	23.7	13.33	420.83	12.91	120.19
01/02/2023 04:00	24.53	13.49	422.99	13.08	120.88
01/02/2023 05:00	24.7	13.62	423.7	12.94	121.21
01/02/2023 06:00	23.93	13.96	424.53	11.95	122.96
01/02/2023 07:00	23.28	13.98	417.84	11.76	122.41
01/02/2023 08:00	24.64	13.8	417.39	12.58	121.53
01/02/2023 09:00	26.38	14.19	420.63	12.73	123.99
01/02/2023 10:00	23.88	14.14	419.94	11.6	124.22
01/02/2023 11:00	26.94	13.85	452.85	13.74	123.59
01/02/2023 12:00	32.2	13.31	462.34	17.6	121.42
01/02/2023 13:00	25.2	13.54	431.91	13.35	119.28
01/02/2023 14:00	21.72	13.82	441.73	11.06	121.47
01/02/2023 15:00	25.05	14.01	448.28	12.41	123.24
01/02/2023 16:00	25.71	13.87	449.28	12.99	122.05
01/02/2023 17:00	28.25	14.11	460.82	13.79	124.93
01/02/2023 18:00	27.78	13.99	461.13	13.81	123.76
01/02/2023 19:00	26.4	14.16	460.35	12.8	125.6
01/02/2023 20:00	23.42	13.98	456.95	11.65	124.01
01/02/2023 21:00	23.01	13.98	452.33	11.46	123.71
01/02/2023 22:00	22.61	13.96	452.34	11.28	123.9

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/02/2023 23:00	20.84	13.9	451.44	10.5	123.29
02/02/2023 00:00	20.39	14.02	451.18	10.1	123.79
02/02/2023 01:00	19.81	14.08	451.64	9.72	125.09
02/02/2023 02:00	25.49	14.11	456.34	12.46	125.79
02/02/2023 03:00	24.89	14.01	455.87	12.34	125.1
02/02/2023 04:00	25.06	14.03	458.4	12.39	125.05
02/02/2023 05:00	26.22	13.93	464.24	13.14	124.64
02/02/2023 06:00	26.35	14.09	466.66	12.91	126.14
02/02/2023 07:00	25.23	14.09	463.92	12.35	126.73
02/02/2023 08:00	25.31	14.17	466.43	12.25	126.63
02/02/2023 09:00	26.55	14.18	469.47	12.84	127.37
02/02/2023 10:00	23.91	14.17	473.75	11.58	127.57
02/02/2023 11:00	24.1	14.16	477.18	11.69	128.5
02/02/2023 12:00	24.65	14.08	473.29	12.1	127.17
02/02/2023 13:00	24.61	14.09	474.65	12.05	126.66
02/02/2023 14:00	26.71	14.19	477.46	12.89	128.36
02/02/2023 15:00	27.68	14.17	473.12	13.39	127.99
02/02/2023 16:00	27.76	14.12	479.5	13.54	127.78
02/02/2023 17:00	27.56	14.11	475.92	13.47	127.08
02/02/2023 18:00	27.29	14.14	478.54	13.28	127.67
02/02/2023 19:00	25.99	14.16	473.75	12.6	128.06
02/02/2023 20:00	25.67	14.14	472.24	12.48	127.82
02/02/2023 21:00	25.92	14.05	474.49	12.77	126.7
02/02/2023 22:00	26.8	13.86	475.07	13.57	125.11
02/02/2023 23:00	28.25	13.99	478.38	14.03	125.81
03/02/2023 00:00	24.49	14.01	478.64	12.14	125.89
03/02/2023 01:00	21.75	14.11	478.53	10.62	127.98
03/02/2023 02:00	22.88	14.08	473.99	11.22	127.12
03/02/2023 03:00	22.43	14.11	473.55	10.95	127.39
03/02/2023 04:00	23.28	14.03	475.57	11.51	126.54
03/02/2023 05:00	23.69	14.01	479.11	11.74	126.45
03/02/2023 06:00	22.73	14	478.19	11.29	126.11
03/02/2023 07:00	20.95	14.01	471.59	10.38	125.65
03/02/2023 08:00	21.3	14.04	469.97	10.52	125.53
03/02/2023 09:00	22.18	14.1	473.47	10.84	126.39
03/02/2023 10:00	23.23	14.19	473.21	11.22	127.71
03/02/2023 11:00	22.24	14.01	466.95	11.02	125.89
03/02/2023 12:00	23.04	13.89	466.14	11.62	124.29
03/02/2023 13:00	22.07	13.87	461.57	11.15	124.17
03/02/2023 14:00	17.53	13.97	444.63	8.74	123.23
03/02/2023 15:00	20.54	14.05	473.15	10.12	125.64
03/02/2023 16:00	23.58	14.09	487.93	11.55	127.86
03/02/2023 17:00	21.19	14.09	469.7	10.37	127.45
03/02/2023 18:00	19.66	13.97	461.77	9.8	124.77
03/02/2023 19:00	19.35	14.05	467.09	9.52	125.56
03/02/2023 20:00	19.04	14.08	465.72	9.35	125.99
03/02/2023 21:00	20.21	14.03	465.26	9.99	125.08
03/02/2023 22:00	20.48	13.63	456.61	10.73	120.56
03/02/2023 23:00	18.47	13.93	453.27	9.27	123.19
04/02/2023 00:00	18.5	13.73	459.67	9.54	123.73
04/02/2023 01:00	17.64	13.87	460.68	8.92	124.85
04/02/2023 02:00	17.76	13.9	461.07	8.94	124.87
04/02/2023 03:00	17.63	13.84	460.69	8.96	124.85
04/02/2023 04:00	17.23	13.74	457.77	8.88	124.11
04/02/2023 05:00	17.9	13.62	455.41	9.37	123.09
04/02/2023 06:00	17.71	13.76	457.15	9.1	123.91
04/02/2023 07:00	15.33	13.99	451.38	7.63	125.08
04/02/2023 08:00	14.68	14.09	455.52	7.19	126.86
04/02/2023 09:00	15.62	14.11	456.84	7.63	127.05

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/02/2023 10:00	13.63	14.1	450.33	6.67	125.45
04/02/2023 11:00	14.16	14.12	461.45	6.91	127.05
04/02/2023 12:00	16.4	14.02	467.52	8.12	126.25
04/02/2023 13:00	17.7	13.93	469.67	8.88	126.15
04/02/2023 14:00	17.82	13.88	468.52	8.99	125.34
04/02/2023 15:00	18.63	13.98	467.65	9.27	125.69
04/02/2023 16:00	17.77	14.07	464.67	8.73	126.51
04/02/2023 17:00	17.74	14	458.79	8.81	125.24
04/02/2023 18:00	18.91	13.87	466.42	9.56	124.58
04/02/2023 19:00	19.08	14.05	471.63	9.4	127.22
04/02/2023 20:00	19.07	14.05	471	9.4	126.9
04/02/2023 21:00	18.83	14.06	472.67	9.26	127.5
04/02/2023 22:00	18.64	14.05	473.57	9.18	127.37
04/02/2023 23:00	18.19	13.9	471.91	9.16	126.23
05/02/2023 00:00	18.23	13.91	475.07	9.17	126.01
05/02/2023 01:00	16.29	13.89	470.58	8.22	125.75
05/02/2023 02:00	15.57	13.96	471.17	7.77	126.41
05/02/2023 03:00	15.5	13.91	466.72	7.79	125.7
05/02/2023 04:00	15.55	13.98	465.97	7.74	126.21
05/02/2023 05:00	15.97	13.91	464.66	8.03	125.82
05/02/2023 06:00	15.73	13.81	466.55	8.03	125.27
05/02/2023 07:00	15.29	13.85	461.42	7.76	125
05/02/2023 08:00	14.19	13.86	461.18	7.19	125.29
05/02/2023 09:00	13	13.92	454.65	6.53	125.39
05/02/2023 10:00	13.25	13.76	439.27	6.8	122.54
05/02/2023 11:00	14.21	13.8	435.98	7.26	122.34
05/02/2023 12:00	11.1	14	422.23	5.51	122.34
05/02/2023 13:00	9.24	13.96	423.37	4.61	122.49
05/02/2023 14:00	7.23	13.97	419.34	3.61	122.06
05/02/2023 15:00	14.44	13.42	458.73	7.91	121.26
05/02/2023 16:00	19.04	14.1	487.84	9.31	127.31
05/02/2023 17:00	19.86	14.16	493.21	9.63	129.8
05/02/2023 18:00	19.48	14.14	497.39	9.47	130.57
05/02/2023 19:00	19.03	14.1	493.83	9.3	129.21
05/02/2023 20:00	18.82	14.12	493.31	9.18	128.98
05/02/2023 21:00	19.34	14.14	496.27	9.4	129.25
05/02/2023 22:00	18.77	14.2	497.32	9.05	131.16
05/02/2023 23:00	19.24	14.2	499.95	9.27	131.5
06/02/2023 00:00	18.53	14.11	494.1	9.05	129.72
06/02/2023 01:00	18.26	14.16	493.64	8.85	129.99
06/02/2023 02:00	17.79	14.16	492.11	8.63	130.32
06/02/2023 03:00	18.77	13.94	494.85	9.42	129.54
06/02/2023 04:00	17.03	14.08	490.2	8.35	127.46
06/02/2023 05:00	18.27	13.79	485.9	9.35	124.6
06/02/2023 06:00	19.09	13.88	491.47	9.64	125.59
06/02/2023 07:00	19.28	14.06	491.31	9.5	127.5
06/02/2023 08:00	17.29	14.03	484.97	8.54	128.18
06/02/2023 09:00	17.01	14.02	478.55	8.42	127.18
06/02/2023 10:00	17.62	14.07	476.57	8.65	126.62
06/02/2023 11:00	17.41	14.16	481.62	8.44	128.59
06/02/2023 12:00	17.61	14.16	486.03	8.54	130.3
06/02/2023 13:00	18.34	14.15	486.07	8.9	130.55
06/02/2023 14:00	16.64	14.12	482.77	8.11	129.81
06/02/2023 15:00	17.18	14.03	482.37	8.49	128.95
06/02/2023 16:00	16.52	13.94	479.18	8.27	126.83
06/02/2023 17:00	16.79	14.05	483.69	8.27	127.99
06/02/2023 18:00	14.86	14.01	475.53	7.36	128.43
06/02/2023 19:00	13.5	13.89	464.44	6.81	125.48
06/02/2023 20:00	14.53	13.73	464.24	7.49	124.29

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/02/2023 08:00	18.63	14.17	499.17	9.01	131.81
09/02/2023 09:00	19.01	14.21	498.31	9.15	132.16
09/02/2023 10:00	20.25	13.87	493.43	10.25	128.84
09/02/2023 11:00	19.36	14.08	492.74	9.5	128.95
09/02/2023 12:00	18.53	13.91	486	9.31	127.59
09/02/2023 13:00	20.2	14.08	494.57	9.91	129.37
09/02/2023 14:00	19.81	14.05	490.82	9.76	129.09
09/02/2023 15:00	17.42	13.78	459.63	8.9	125.46
09/02/2023 16:00	16.38	14.09	462.27	8.02	126.77
09/02/2023 17:00	14.85	14.03	458.15	7.34	126.42
09/02/2023 18:00	14.2	14.07	456.06	6.98	126.4
09/02/2023 19:00	13.37	14	452.83	6.63	126.44
09/02/2023 20:00	11.28	13.57	438.29	5.95	121.78
09/02/2023 21:00	11.24	13.61	435.28	5.9	121.74
09/02/2023 22:00	11.5	13.88	443.08	5.81	123.31
09/02/2023 23:00	11.72	13.91	445.89	5.9	124.18
10/02/2023 00:00	11.66	13.96	443.78	5.82	124.28
10/02/2023 01:00	12.24	13.9	444.86	6.16	123.92
10/02/2023 02:00	13.21	13.95	445.86	6.6	124.43
10/02/2023 03:00	13.1	13.84	442.6	6.66	123.84
10/02/2023 04:00	13.35	13.8	439.59	6.82	122.98
10/02/2023 05:00	13.52	13.85	439.95	6.86	123.31
10/02/2023 06:00	13.85	13.95	440.08	6.92	124.02
10/02/2023 07:00	13.48	13.99	440.23	6.7	124.33
10/02/2023 08:00	14.6	14	441.97	7.25	124.74
10/02/2023 09:00	15.24	14.05	441.55	7.52	124.98
10/02/2023 10:00	14.66	13.81	428.81	7.47	122.43
10/02/2023 11:00	15.93	13.46	423.12	8.54	119.98
10/02/2023 12:00	9.83	14.22	407.53	4.73	122.58
10/02/2023 13:00	16.84	13.9	464.26	8.51	125.74
10/02/2023 14:00	20.14	13.94	486.23	10.08	126.1
10/02/2023 15:00	20.3	14.01	483.01	10.05	126.42
10/02/2023 16:00	20.89	13.98	482.66	10.39	127.4
10/02/2023 17:00	21.55	14.17	495.98	10.44	130.49
10/02/2023 18:00	22.37	14.19	504.58	10.8	132.99
10/02/2023 19:00	21.56	14.07	497.9	10.59	130.64
10/02/2023 20:00	20.91	14.14	498.85	10.17	131.97
10/02/2023 21:00	20.15	13.92	489.58	10.12	128.41
10/02/2023 22:00	21.07	14.12	497.25	10.27	130.16
10/02/2023 23:00	21.21	14.22	501.89	10.19	132.63
11/02/2023 00:00	19.96	13.9	495.79	10.05	129.26
11/02/2023 01:00	19.86	13.96	497.19	9.92	128.36
11/02/2023 02:00	19.75	14.05	498.64	9.73	130.3
11/02/2023 03:00	19.98	14.02	486.82	9.98	128.95
11/02/2023 04:00	0.84	14.47	401.78	0.41	119.66
11/02/2023 05:00	3.55	14.18	399.64	1.74	116.51
11/02/2023 06:00	10.74	13.54	411.27	5.71	117.58
11/02/2023 07:00	13.8	13.35	429.1	7.49	119.22
11/02/2023 08:00	15.48	13.67	442.89	8.06	121.15
11/02/2023 09:00	16.23	13.95	461.46	8.11	124.62
11/02/2023 10:00	17.76	14.06	472.99	8.74	127.67
11/02/2023 11:00	22.14	14.1	487.12	10.82	130.05
11/02/2023 12:00	22.35	14.01	492.41	11.07	129.04
11/02/2023 13:00	21	14.04	478.99	10.36	129.25
11/02/2023 14:00	20.12	13.97	476.26	10.04	127.04
11/02/2023 15:00	19.63	13.79	473.58	10.05	126.02
11/02/2023 16:00	20.11	13.98	477.21	10	127.12
11/02/2023 17:00	18.54	14.11	475.1	9.06	129.22
11/02/2023 18:00	18.01	13.97	469.54	8.97	126.91

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/02/2023 19:00	18.12	13.85	466.44	9.18	126.61
11/02/2023 20:00	17.67	13.71	460.41	9.14	124.45
11/02/2023 21:00	18.44	13.76	468.12	9.47	125.09
11/02/2023 22:00	17.76	13.89	471.11	8.96	126.55
11/02/2023 23:00	17.04	13.96	472.47	8.51	126.51
12/02/2023 00:00	16.14	14.03	472.69	7.98	127.86
12/02/2023 01:00	14.52	14.05	469.79	7.16	129.31
12/02/2023 02:00	14.05	14.04	465.41	6.94	127.56
12/02/2023 03:00	14.2	13.82	463.69	7.24	125.88
12/02/2023 04:00	14.71	14	469.12	7.3	127.18
12/02/2023 05:00	15.21	14.11	472.88	7.44	129.19
12/02/2023 06:00	17.45	14.18	493.05	8.43	132.24
12/02/2023 07:00	18.45	13.88	494.73	9.34	130.7
12/02/2023 08:00	20.64	13.87	498.87	10.44	127.62
12/02/2023 09:00	19.27	14.14	496.99	9.36	131.38
12/02/2023 10:00	19.51	14.19	494.29	9.42	132.17
12/02/2023 11:00	19.51	13.96	485.04	9.75	129.04
12/02/2023 12:00	18.75	14	485.29	9.3	129.17
12/02/2023 13:00	18.88	13.94	493.97	9.44	128.67
12/02/2023 14:00	19.45	14.04	508.42	9.6	131.38
12/02/2023 15:00	18.84	14.13	509.87	9.17	132.49
12/02/2023 16:00	17.72	14.06	499.42	8.7	131.6
12/02/2023 17:00	16.25	13.96	488.16	8.12	129.61
12/02/2023 18:00	18.39	14.14	497.98	8.94	130.97
12/02/2023 19:00	20.15	14.17	496.47	9.76	132.99
12/02/2023 20:00	20.34	14.08	491.82	9.98	131.57
12/02/2023 21:00	19.76	13.94	486.19	9.89	128.56
12/02/2023 22:00	17.96	14.12	489.23	8.75	131.36
12/02/2023 23:00	17.37	13.99	487.97	8.64	129.63
13/02/2023 00:00	16.62	14.03	486.92	8.22	129.8
13/02/2023 01:00	15.27	14.02	485.05	7.56	130.32
13/02/2023 02:00	15.05	13.82	483.62	7.67	128.61
13/02/2023 03:00	15.43	13.63	477.72	8.08	125.43
13/02/2023 04:00	15.97	13.74	482.61	8.23	126.5
13/02/2023 05:00	17.29	14.03	493.59	8.54	129.01
13/02/2023 06:00	16.75	14.01	492.2	8.29	130.77
13/02/2023 07:00	15.36	13.72	472.96	7.94	125.98
13/02/2023 08:00	15.08	13.79	471.4	7.71	125.33
13/02/2023 09:00	15.78	13.76	469.76	8.11	125.08
13/02/2023 10:00	15.32	13.82	465.65	7.81	124.95
13/02/2023 11:00	16.06	13.9	469.36	8.09	125.48
13/02/2023 12:00	16.38	14.06	473.12	8.06	127.01
13/02/2023 13:00	19.28	14.01	489.44	9.57	128.83
13/02/2023 14:00	21.25	14.1	485.78	10.39	128.52
13/02/2023 15:00	22.7	14.07	496.38	11.16	130.12
13/02/2023 16:00	24.06	14.17	499.66	11.64	130.57
13/02/2023 17:00	23.47	14	498.09	11.66	128.82
13/02/2023 18:00	23.79	14.11	502.47	11.62	130.24
13/02/2023 19:00	23.43	14.21	499.76	11.27	132.3
13/02/2023 20:00	23.02	14.01	495.04	11.42	130.25
13/02/2023 21:00	22.91	14	494.44	11.36	128.12
13/02/2023 22:00	22.95	14.17	498.93	11.1	130.91
13/02/2023 23:00	22.92	14.03	497.18	11.33	130.22
14/02/2023 00:00	22.13	14.06	497.03	10.89	130.32
14/02/2023 01:00	21.54	13.94	494.47	10.79	129.23
14/02/2023 02:00	22	13.8	493.91	11.23	128
14/02/2023 03:00	22.38	13.86	495.29	11.33	128.67
14/02/2023 04:00	23.15	14.07	498.62	11.37	130.38
14/02/2023 05:00	23.61	14.15	501.77	11.46	132.3

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
14/02/2023 06:00	23.42	13.98	500.72	11.66	132.22
14/02/2023 07:00	24.52	13.94	496.52	12.28	129.21
14/02/2023 08:00	23.98	13.89	494.67	12.09	130.19
14/02/2023 09:00	24.95	13.53	488.49	13.23	126.13
14/02/2023 10:00	24.59	13.5	487.84	13.1	126.03
14/02/2023 11:00	27.29	13.38	490.13	14.75	125.43
14/02/2023 12:00	28.71	13.65	490.86	14.98	126.4
14/02/2023 13:00	27.19	13.45	486.81	14.57	125.22
14/02/2023 14:00	27.25	13.52	486.51	14.47	125.22
14/02/2023 15:00	27.09	13.83	490.44	13.78	127.14
14/02/2023 16:00	26.19	14.13	492.38	12.76	130.11
14/02/2023 17:00	25.99	14.17	500.58	12.58	131.74
14/02/2023 18:00	26.94	14.19	504.15	13.01	132.76
14/02/2023 19:00	27.14	14.22	504.98	13.04	133.15
14/02/2023 20:00	25.01	14.16	501.94	12.13	132.58
14/02/2023 21:00	24.21	14.19	498.1	11.69	132.45
14/02/2023 22:00	22.48	14.16	495.85	10.91	131.97
14/02/2023 23:00	21.22	14.16	494.43	10.29	131.63
15/02/2023 00:00	23.01	14.15	497.24	11.17	132.41
15/02/2023 01:00	22.86	14.13	497.29	11.13	131.14
15/02/2023 02:00	22.44	14.17	499.75	10.87	132.64
15/02/2023 03:00	22.6	14.13	496.77	11.01	131.36
15/02/2023 04:00	22.09	14.1	495.15	10.8	131.28
15/02/2023 05:00	22.44	14	492.6	11.14	129.72
15/02/2023 06:00	24.09	14.13	497.06	11.73	130.37
15/02/2023 07:00	23.77	14.1	496.57	11.62	131.33
15/02/2023 08:00	24.24	14.09	497.41	11.87	130.24
15/02/2023 09:00	26.39	14.01	495.51	13.06	129.05
15/02/2023 10:00	32.12	14.11	503.89	15.68	130.39
15/02/2023 11:00	32.13	13.92	505.12	16.14	129.67
15/02/2023 12:00	30.56	13.76	496.61	15.7	127.15
15/02/2023 13:00	30.52	13.94	499.28	15.29	127.23
15/02/2023 14:00	27.82	13.91	493.31	13.98	136.36
15/02/2023 15:00	24.86	14.1	465.44	12.17	132.5
15/02/2023 16:00	27.94	14.04	487.99	13.78	131.1
15/02/2023 17:00	30.43	13.88	499.32	15.36	127
15/02/2023 18:00	30.78	13.77	498.59	15.79	125.97
15/02/2023 19:00	30.18	13.91	496.11	15.17	126.54
15/02/2023 20:00	30.73	14.12	499.08	14.99	127.55
15/02/2023 21:00	30.71	14.08	500.31	15.06	127.59
15/02/2023 22:00	31.56	14.17	497.5	15.27	128.06
15/02/2023 23:00	31.7	14.14	498.88	15.41	127.91
16/02/2023 00:00	32.17	14.13	496.84	15.67	127.65
16/02/2023 01:00	31.74	14.01	495.14	15.74	126.44
16/02/2023 02:00	32.75	14.03	499.7	16.18	126.94
16/02/2023 03:00	33.71	13.79	492.83	17.24	125.04
16/02/2023 04:00	33.29	14.05	490.64	16.4	126.11
16/02/2023 05:00	33.35	14.15	494.27	16.18	127.32
16/02/2023 06:00	34.51	14.16	493.8	16.73	126.97
16/02/2023 07:00	34.24	14.23	498.06	16.43	127.5
16/02/2023 08:00	34.96	14.26	495.09	16.7	127.21
16/02/2023 09:00	34.89	14.13	497.84	16.99	127.03
16/02/2023 10:00	34.72	14.05	492.41	17.11	126.19
16/02/2023 11:00	34.87	14.19	495.64	16.85	127.16
16/02/2023 12:00	34.84	13.71	489.06	18.01	124.57
16/02/2023 13:00	34.94	13.86	492.25	17.69	125.11
16/02/2023 14:00	34.82	14.13	491.44	16.94	126.61
16/02/2023 15:00	34.34	14.13	490.95	16.72	126.86
16/02/2023 16:00	34.22	14.21	488.42	16.48	127.43

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
19/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
20/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/02/2023 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/02/2023 15:00	9.18	14.54	525.89	4.2	151.73
21/02/2023 16:00	6.52	14.51	533.02	3	156.33
21/02/2023 17:00	5.37	14.52	531.14	2.47	155.69
21/02/2023 18:00	3.4	14.55	541.27	1.55	156.62
21/02/2023 19:00	5.05	14.56	539.62	2.3	157.09
21/02/2023 20:00	22.5	14.53	530.25	10.31	152.93
21/02/2023 21:00	21.78	14.54	528.38	9.97	152.19
21/02/2023 22:00	20.16	14.51	518.13	9.26	151.74
21/02/2023 23:00	10.72	14.4	463.81	5	147.77
22/02/2023 00:00	11.47	14.4	463.76	5.37	146.76
22/02/2023 01:00	15.85	14.44	492.05	7.36	148.46
22/02/2023 02:00	14.99	14.41	484.72	6.99	148.26
22/02/2023 03:00	13.58	14.39	474.26	6.36	147.74
22/02/2023 04:00	13.52	14.38	470.27	6.34	147.66
22/02/2023 05:00	16.56	14.42	491.52	7.71	148.78
22/02/2023 06:00	15.85	14.41	480.16	7.4	148.05
22/02/2023 07:00	15.2	14.42	478.79	7.08	148.32
22/02/2023 08:00	14.79	14.45	480.74	6.87	148.1
22/02/2023 09:00	14.86	14.47	465.83	6.88	144.74
22/02/2023 10:00	23.07	14.52	472.26	10.59	146.85
22/02/2023 11:00	25.02	14.53	460.93	11.47	146.29
22/02/2023 12:00	21.32	14.49	453.64	9.82	145.35
22/02/2023 13:00	15.33	14.44	455.29	7.13	144.79
22/02/2023 14:00	16.75	14.44	449.55	7.79	144.45
22/02/2023 15:00	16.71	14.43	446	7.78	144.18
22/02/2023 16:00	19.67	14.44	459.03	9.14	144.99
22/02/2023 17:00	20.69	14.45	471.81	9.6	145.45
22/02/2023 18:00	23.76	14.48	491.19	10.97	147.68
22/02/2023 19:00	25.28	14.5	493.22	11.65	149.6
22/02/2023 20:00	24.75	14.51	501.69	11.38	150.11
22/02/2023 21:00	21.61	14.48	489.18	9.98	149.26
22/02/2023 22:00	20.57	14.47	489.11	9.52	149.86
22/02/2023 23:00	16.6	14.42	457.35	7.74	147.04
23/02/2023 00:00	17.82	14.41	465.59	8.32	146.44
23/02/2023 01:00	21.69	14.44	488.98	10.08	147.98
23/02/2023 02:00	24.17	14.46	505.79	11.2	149.8
23/02/2023 03:00	23.26	14.45	502.84	10.79	150.81
23/02/2023 04:00	22.41	14.43	492.11	10.44	150.02
23/02/2023 05:00	22.82	14.43	487.57	10.62	148.2
23/02/2023 06:00	24.36	14.46	499.24	11.28	149.65
23/02/2023 07:00	24.25	14.48	498.13	11.21	150.09
23/02/2023 08:00	27.33	14.56	518.57	12.45	152.11
23/02/2023 09:00	30.26	14.62	525.22	13.68	153.09
23/02/2023 10:00	33.96	14.65	527.76	15.28	154.7
23/02/2023 11:00	34.18	14.63	520.77	15.42	154.7
23/02/2023 12:00	32.77	14.61	505.64	14.83	153.58
23/02/2023 13:00	24.08	14.49	480.28	11.1	149.99
23/02/2023 14:00	18.36	14.43	459.05	8.54	148.23
23/02/2023 15:00	18.04	14.42	460.61	8.41	147.61
23/02/2023 16:00	18.12	14.42	468.63	8.45	148.01
23/02/2023 17:00	24.98	14.48	480.04	11.54	149.43
23/02/2023 18:00	26.33	14.47	463.35	12.18	149.28
23/02/2023 19:00	22.08	14.5	442.8	10.17	147.71
23/02/2023 20:00	18.12	14.53	437.54	8.31	147.31
23/02/2023 21:00	20.97	14.46	457.42	9.72	147.21
23/02/2023 22:00	15.36	14.41	448.64	7.17	147.73
23/02/2023 23:00	12.35	14.43	439.8	5.75	147.11
24/02/2023 00:00	12.87	14.44	440.41	5.98	147.11
24/02/2023 01:00	16.74	14.43	441.85	7.8	146.8

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/02/2023 02:00	17.98	14.43	442.54	8.36	146.71
24/02/2023 03:00	18.02	14.44	441.38	8.37	147.35
24/02/2023 04:00	17.39	14.45	452.75	8.06	147.29
24/02/2023 05:00	18.41	14.44	441.66	8.56	146.7
24/02/2023 06:00	18.5	14.42	445.86	8.62	146.63
24/02/2023 07:00	21.33	14.45	452.52	9.9	147.77
24/02/2023 08:00	25.94	14.5	470.35	11.94	149.46
24/02/2023 09:00	31.24	14.58	497.01	14.21	152.04
24/02/2023 10:00	32.44	14.22	502.08	14.66	150.59
24/02/2023 11:00	25.75	14.53	502.92	11.8	152.88
24/02/2023 12:00	28.32	14.55	520.31	12.93	153.73
24/02/2023 13:00	29.67	14.55	521.38	13.54	153.95
24/02/2023 14:00	27.55	14.54	520.77	12.61	152.85
24/02/2023 15:00	27.9	14.51	505.06	12.82	151.73
24/02/2023 16:00	31.18	14.54	516.86	14.27	152.26
24/02/2023 17:00	27.6	14.51	519.81	12.68	152.59
24/02/2023 18:00	29.89	14.54	522.14	13.68	152.7
24/02/2023 19:00	30.16	14.54	521	13.8	153.51
24/02/2023 20:00	27.48	14.53	516.3	12.6	153.28
24/02/2023 21:00	29.04	14.55	520.87	13.26	153.63
24/02/2023 22:00	32.4	14.59	529.92	14.69	154.08
24/02/2023 23:00	27.74	14.58	528.85	12.62	154.32
25/02/2023 00:00	28.09	14.57	534.16	12.79	154.73
25/02/2023 01:00	27.43	14.55	529.13	12.54	154.16
25/02/2023 02:00	29.12	14.57	532.44	13.27	154.23
25/02/2023 03:00	29.36	14.57	534.01	13.37	154.15
25/02/2023 04:00	30.29	14.57	531.5	13.79	153.72
25/02/2023 05:00	33.93	14.61	535.34	15.36	153.99
25/02/2023 06:00	34.52	14.61	531.91	15.61	153.41
25/02/2023 07:00	33.91	14.61	526.74	15.33	152.9
25/02/2023 08:00	34.62	14.66	534.8	15.54	153.9
25/02/2023 09:00	34.2	14.69	533.1	15.28	154.22
25/02/2023 10:00	34.29	14.68	527.62	15.35	154.31
25/02/2023 11:00	32.37	14.68	528.25	14.48	153.75
25/02/2023 12:00	29.66	14.67	522.59	13.29	152.9
25/02/2023 13:00	28.42	14.66	519.84	12.75	152.92
25/02/2023 14:00	28.21	14.65	517.93	12.69	153.31
25/02/2023 15:00	22.4	14.59	520.25	10.16	152.49
25/02/2023 16:00	20.73	14.58	520.14	9.42	152.58
25/02/2023 17:00	21.2	14.58	522.16	9.63	152.88
25/02/2023 18:00	24.03	14.61	528.66	10.88	153.97
25/02/2023 19:00	23.1	14.6	526.59	10.47	153.9
25/02/2023 20:00	21.26	14.6	524.69	9.64	154.09
25/02/2023 21:00	20.82	14.61	521.94	9.42	153.88
25/02/2023 22:00	23.34	14.62	524.14	10.54	153.77
25/02/2023 23:00	26.61	14.65	530.48	11.95	154.02
26/02/2023 00:00	26.96	14.65	531.04	12.13	153.94
26/02/2023 01:00	27.03	14.63	530.49	12.19	153.27
26/02/2023 02:00	27.62	14.63	532.43	12.46	153.8
26/02/2023 03:00	28.92	14.64	537.16	13.03	154.13
26/02/2023 04:00	29.59	14.63	537.1	13.34	153.9
26/02/2023 05:00	30.81	14.65	541.86	13.85	154.37
26/02/2023 06:00	30.95	14.66	541.41	13.9	154.29
26/02/2023 07:00	30.07	14.66	540.54	13.49	153.92
26/02/2023 08:00	30.71	14.69	542.76	13.73	154.4
26/02/2023 09:00	30.73	14.7	545.92	13.7	156.29
26/02/2023 10:00	30.25	14.7	547.55	13.49	160.69
26/02/2023 11:00	29.93	14.71	548.16	13.33	160.93
26/02/2023 12:00	30.05	14.7	542.48	13.4	160.69

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/03/2023 00:00	33.42	14.38	491.15	15.67	129.52
01/03/2023 01:00	33.7	14.39	495.79	15.79	130.33
01/03/2023 02:00	34.6	14.37	493.68	16.25	129.95
01/03/2023 03:00	34.16	14.33	483.54	16.15	128.66
01/03/2023 04:00	34.28	14.32	484.81	16.22	128.34
01/03/2023 05:00	34.58	14.33	486.98	16.34	128.1
01/03/2023 06:00	34	14.31	482.52	16.11	127.27
01/03/2023 07:00	34.21	14.34	479.66	16.14	127.01
01/03/2023 08:00	33.71	14.35	475.29	15.88	126.89
01/03/2023 09:00	34.98	14.4	477.33	16.37	126.7
01/03/2023 10:00	33.97	14.45	490.43	15.74	128.69
01/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	129.07
01/03/2023 12:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	128.85
01/03/2023 13:00	29.3	14.29	472.72	13.93	127.14
01/03/2023 14:00	28.21	14.25	462.82	13.49	125.58
01/03/2023 15:00	29	14.25	464.24	13.87	125.83
01/03/2023 16:00	29.65	14.27	465.83	14.15	125.62
01/03/2023 17:00	27.82	14.23	468.24	13.35	125.88
01/03/2023 18:00	34.29	14.28	471.47	16.33	126.75
01/03/2023 19:00	34.3	14.22	442.82	16.48	124.02
01/03/2023 20:00	35.45	14.2	448.45	17.08	124.26
01/03/2023 21:00	34.93	14.21	439.85	16.8	123.94
01/03/2023 22:00	34.82	14.16	430.14	16.88	122.94
01/03/2023 23:00	35.47	14.17	441.09	17.19	123.79
02/03/2023 00:00	35.39	14.2	456.34	17.07	125.07
02/03/2023 01:00	35.47	14.22	463.81	17.04	126.02
02/03/2023 02:00	35.05	14.18	449.67	16.95	124.99
02/03/2023 03:00	35.65	14.21	459.44	17.16	125.93
02/03/2023 04:00	36.02	14.26	479.28	17.2	127.56
02/03/2023 05:00	35.35	14.3	495.23	16.78	129.62
02/03/2023 06:00	34	14.27	491.28	16.23	129.36
02/03/2023 07:00	35.62	14.27	489.55	17	129.16
02/03/2023 08:00	34.81	14.31	499.5	16.51	130.86
02/03/2023 09:00	36.07	14.36	494.81	16.98	130.05
02/03/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	31.34	130.1
02/03/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	16.11	129.13
02/03/2023 12:00	35.15	14.3	489.67	16.68	128.99
02/03/2023 13:00	35.38	14.31	491.04	16.79	128.88
02/03/2023 14:00	35.26	14.29	492.02	16.77	129.12
02/03/2023 15:00	35.28	14.26	492.91	16.86	128.47
02/03/2023 16:00	35.07	14.08	473.32	17.21	124.85
02/03/2023 17:00	35.14	14.22	485.87	16.9	126.71
02/03/2023 18:00	35.19	14.2	486.61	16.95	127.18
02/03/2023 19:00	35.31	14.23	486.86	16.93	127.3
02/03/2023 20:00	35.19	14.2	483.16	16.97	126.78
02/03/2023 21:00	35.15	14.23	480.98	16.87	127.04
02/03/2023 22:00	35.24	14.26	486.75	16.82	128.25
02/03/2023 23:00	35.21	14.26	485.6	16.81	128.12
03/03/2023 00:00	35.25	14.25	482.27	16.86	127.74
03/03/2023 01:00	35.25	14.2	472.74	16.99	126.84
03/03/2023 02:00	35.25	14.22	472.12	16.94	126.4
03/03/2023 03:00	35.3	14.06	471.46	17.38	124.65
03/03/2023 04:00	35.48	13.93	470.23	17.79	123
03/03/2023 05:00	35.56	14.16	474.98	17.23	124.46
03/03/2023 06:00	34.97	14.22	471.73	16.8	124.92
03/03/2023 07:00	35.34	14.13	465.5	17.2	123.63
03/03/2023 08:00	35.56	14.34	476.52	16.77	125.89
03/03/2023 09:00	35.15	14.37	479.77	16.5	127.42
03/03/2023 10:00	35.24	14.41	478.56	16.45	127.66

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/03/2023 11:00	34.87	14.4	481.64	16.32	128.23
03/03/2023 12:00	35.09	14.37	482.38	16.49	127.94
03/03/2023 13:00	35.05	14.35	477.56	16.51	127.66
03/03/2023 14:00	35.44	14.33	478.3	16.75	127.43
03/03/2023 15:00	34.86	14.29	479.66	16.57	127.2
03/03/2023 16:00	35.18	14.26	480.81	16.81	126.7
03/03/2023 17:00	35.37	14.26	487.17	16.89	126.73
03/03/2023 18:00	35.3	14.3	485.54	16.75	128.14
03/03/2023 19:00	35	14.26	479.03	16.71	127.14
03/03/2023 20:00	35.26	14.3	479.68	16.75	127.48
03/03/2023 21:00	35.32	14.29	482.78	16.78	127.97
03/03/2023 22:00	35.5	14.32	493.54	16.81	129.19
03/03/2023 23:00	35.44	14.34	501.61	16.72	130.55
04/03/2023 00:00	35.23	14.22	495.62	16.94	128.08
04/03/2023 01:00	34.75	14.28	478.57	16.55	128.32
04/03/2023 02:00	35.11	14.21	456.87	16.9	126.07
04/03/2023 03:00	35.15	14.12	455	17.14	124.44
04/03/2023 04:00	35.49	14.17	462.74	17.2	124.86
04/03/2023 05:00	35.74	14.24	468.09	17.12	125.95
04/03/2023 06:00	34.92	14.29	480.84	16.59	128.31
04/03/2023 07:00	35.38	14.23	468.28	16.97	125.94
04/03/2023 08:00	35.75	14.32	480.34	16.92	126.95
04/03/2023 09:00	35.54	14.41	497.08	16.59	129.8
04/03/2023 10:00	35.34	14.27	495.56	16.85	127.61
04/03/2023 11:00	34.88	13.96	485.14	17.42	123.68
04/03/2023 12:00	34.56	14.01	484.64	17.13	123.45
04/03/2023 13:00	35.16	14.32	486.8	16.63	126.74
04/03/2023 14:00	35.21	14.35	489.72	16.59	128.09
04/03/2023 15:00	34.92	14.28	485.65	16.62	127.24
04/03/2023 16:00	35.42	14.25	484.86	16.94	126
04/03/2023 17:00	35.18	14.33	489.52	16.64	127.99
04/03/2023 18:00	35.14	14.31	492.32	16.67	128.4
04/03/2023 19:00	35.3	14.32	489.78	16.71	127.89
04/03/2023 20:00	35.19	14.31	490.08	16.68	129
04/03/2023 21:00	35.33	14.33	492.84	16.71	128.99
04/03/2023 22:00	35.47	14.32	492.71	16.79	128.49
04/03/2023 23:00	35.08	14.22	487.8	16.85	127.03
05/03/2023 00:00	35.23	14.26	491.33	16.82	127.26
05/03/2023 01:00	35.56	14.32	491.15	16.82	127.93
05/03/2023 02:00	35.04	14.29	492.44	16.66	128.2
05/03/2023 03:00	35.33	14.23	490.53	16.96	128.53
05/03/2023 04:00	35.36	14.23	487.36	16.96	126.3
05/03/2023 05:00	35.14	14.14	483.45	17.08	125.05
05/03/2023 06:00	35.24	14.15	481.76	17.1	124.76
05/03/2023 07:00	35.12	14.17	478.49	17.01	124.73
05/03/2023 08:00	35.5	14.3	485.02	16.86	126.44
05/03/2023 09:00	35.31	14.27	488.09	16.83	126.22
05/03/2023 10:00	35.1	14.33	489.8	16.58	126.5
05/03/2023 11:00	35.23	14.29	486.65	16.76	125.82
05/03/2023 12:00	35.07	14.25	484.48	16.78	125.58
05/03/2023 13:00	35.05	14.25	480.02	16.76	125.13
05/03/2023 14:00	34.95	14.22	475.63	16.79	125.08
05/03/2023 15:00	35.26	14.29	485.81	16.78	126.3
05/03/2023 16:00	35.15	14.3	486.89	16.68	127.54
05/03/2023 17:00	35.26	14.3	485.84	16.74	127.42
05/03/2023 18:00	35.28	14.32	490.92	16.7	128.53
05/03/2023 19:00	35	14.28	476.76	16.67	127.35
05/03/2023 20:00	35.41	14.25	470.47	16.93	125.96
05/03/2023 21:00	35.11	14.29	474.02	16.69	126.73

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
05/03/2023 22:00	35.28	14.27	474.88	16.82	126.83
05/03/2023 23:00	35.38	14.23	479.26	16.97	127.11
06/03/2023 00:00	34.99	14.26	477.99	16.72	127.01
06/03/2023 01:00	35.4	14.18	464.17	17.12	124.77
06/03/2023 02:00	35.23	14.26	466.45	16.84	126.21
06/03/2023 03:00	35.19	14.2	460.14	16.95	125.3
06/03/2023 04:00	35.3	14.12	453.74	17.21	124.02
06/03/2023 05:00	35.53	14.15	465.79	17.25	124.3
06/03/2023 06:00	35.2	14.23	474.33	16.88	125.8
06/03/2023 07:00	35.37	14.21	473.71	17.03	125.48
06/03/2023 08:00	35.89	14.3	481.33	17.04	127.04
06/03/2023 09:00	35.76	14.38	488.65	16.76	128.89
06/03/2023 10:00	34.33	14.34	474.21	16.21	127.27
06/03/2023 11:00	34.61	14.29	452.35	16.45	124.99
06/03/2023 12:00	35.15	14.29	460.18	16.71	125.16
06/03/2023 13:00	35.08	14.24	437.33	16.8	123.56
06/03/2023 14:00	35.01	14.16	430.94	16.97	122.2
06/03/2023 15:00	35.59	14.22	458.07	17.1	124.4
06/03/2023 16:00	35.07	14.19	448.37	16.94	124.07
06/03/2023 17:00	35.42	14.17	448.57	17.15	123.48
06/03/2023 18:00	35.47	14.16	463.45	17.18	124.19
06/03/2023 19:00	35.04	14.25	469.07	16.77	125.82
06/03/2023 20:00	35.27	14.2	471.8	16.99	125.72
06/03/2023 21:00	35.88	14.18	487.34	17.33	126.21
06/03/2023 22:00	35.03	14.31	488.67	16.61	129.79
06/03/2023 23:00	34.98	14.29	484.89	16.64	130.32
07/03/2023 00:00	35.18	14.23	467.35	16.88	128.27
07/03/2023 01:00	34.3	14.14	433.88	16.68	124.92
07/03/2023 02:00	35.26	14.11	420.58	17.24	122.78
07/03/2023 03:00	35.4	14.11	424.35	17.29	122.95
07/03/2023 04:00	35.31	14.09	425.1	17.29	122.73
07/03/2023 05:00	35.36	14.05	429.71	17.41	122.59
07/03/2023 06:00	35.03	14.08	431.74	17.18	123.15
07/03/2023 07:00	35.54	14.16	441.63	17.23	124.29
07/03/2023 08:00	35.04	14.17	441.84	16.97	124.6
07/03/2023 09:00	35.47	14.22	457.44	17.03	126.64
07/03/2023 10:00	41.24	14.04	489.68	20.34	127.2
07/03/2023 11:00	42.49	13.95	476.91	21.25	124.81
07/03/2023 12:00	34.78	14.21	463.42	16.72	126.54
07/03/2023 13:00	34.52	14.09	416.95	16.89	121.9
07/03/2023 14:00	35.41	14.07	408.08	17.41	120.79
07/03/2023 15:00	35.16	14.15	411.03	17.07	121.41
07/03/2023 16:00	35.67	14.04	440.81	17.6	122.79
07/03/2023 17:00	35.11	14.11	437.67	17.16	123.45
07/03/2023 18:00	35.1	14.06	435.56	17.28	122.82
07/03/2023 19:00	35.16	14.11	434.74	17.17	123.28
07/03/2023 20:00	35.15	14.1	427.16	17.19	122.73
07/03/2023 21:00	35.18	14.09	422.01	17.24	122.31
07/03/2023 22:00	35.27	13.98	421.76	17.57	121.37
07/03/2023 23:00	35.31	14.07	430.27	17.34	123.04
08/03/2023 00:00	34.88	14.12	416.94	17.02	122.78
08/03/2023 01:00	35.35	14.05	417.83	17.41	122.21
08/03/2023 02:00	35.2	13.94	418.38	17.63	121.23
08/03/2023 03:00	35.9	14.03	447.58	17.75	123.56
08/03/2023 04:00	35.11	14.15	458.52	17.05	126.7
08/03/2023 05:00	35.19	14.15	451.59	17.1	126.05
08/03/2023 06:00	35.23	14.13	454.44	17.15	125.94
08/03/2023 07:00	35.22	14.16	456.75	17.08	126.82
08/03/2023 08:00	34.85	14.13	431.88	16.96	124.71

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
10/03/2023 20:00	35.37	14.16	470.86	17.16	128.93
10/03/2023 21:00	34.99	14.14	473.33	17.01	129.07
10/03/2023 22:00	35.43	14.08	471.68	17.38	127.24
10/03/2023 23:00	35.32	14.19	474.38	17.06	128.76
11/03/2023 00:00	35.38	14.17	475.96	17.12	129.32
11/03/2023 01:00	35.45	14.17	477.36	17.18	129.43
11/03/2023 02:00	35.24	14.14	477.46	17.14	128.7
11/03/2023 03:00	35.24	14.16	474.57	17.07	128.57
11/03/2023 04:00	35.03	14.11	472.71	17.11	128.37
11/03/2023 05:00	35.22	14.07	471.42	17.3	126.85
11/03/2023 06:00	35.19	14.08	469.33	17.28	126.65
11/03/2023 07:00	35.46	14.17	474.19	17.16	128.25
11/03/2023 08:00	35.07	14.16	473.21	17.02	128.35
11/03/2023 09:00	35.88	14.45	481.05	16.65	133.54
11/03/2023 10:00	35.34	14.5	481.36	16.28	135.93
11/03/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	8.1	111.38
11/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	53.45
11/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	50.13
11/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	41.13
11/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	38.01
11/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	36.5
11/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	34.79
11/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	33.72
11/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	33.48
11/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	32.97
11/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	32.23
11/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	31.7
11/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	31.44
12/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.77
12/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.49
12/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.84
12/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.52
12/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.12
12/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.2
12/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.23
12/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	30.59
12/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	31.51
12/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	34
12/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	37.98
12/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	38.84
12/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	40.23
12/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	41.53
12/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	39.61
12/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	38.93
12/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	37.58
12/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	35.45
12/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	34.64
12/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	34.61
12/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	37.11
12/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	33.54
12/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	36.66
12/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	39.79
13/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	42.54
13/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	41.29
13/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	37.89
13/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	31.59
13/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	25.96
13/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	25.3
13/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	27.24

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	28.41
13/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	27.52
13/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	29.5
13/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.15	31.9
13/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	15.18	72.35
13/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	50.35	150.52
13/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	44.88	135.28
13/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	17.81	132.45
13/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	17.07	143.35
13/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	16.55	134.36
13/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	16.85	134.73
13/03/2023 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	16.84	135.95
13/03/2023 19:00	35.18	14.24	507.41	16.85	135.72
13/03/2023 20:00	35.19	14.26	505.98	16.81	134.46
13/03/2023 21:00	35.27	14.26	503.32	16.84	133.13
13/03/2023 22:00	35.2	14.27	503.06	16.8	133.06
13/03/2023 23:00	35.19	14.25	503	16.83	134.61
14/03/2023 00:00	35.17	14.24	501.27	16.86	134.31
14/03/2023 01:00	35.17	14.22	503.9	16.91	135.42
14/03/2023 02:00	35.28	14.21	510.81	16.97	138.15
14/03/2023 03:00	35.2	14.2	511.34	16.96	137.94
14/03/2023 04:00	35.33	14.18	511.87	17.08	137.83
14/03/2023 05:00	35.2	14.16	512.6	17.06	137.43
14/03/2023 06:00	36.08	14.2	513.6	17.39	137.78
14/03/2023 07:00	35.64	14.24	512.32	17.09	138
14/03/2023 08:00	35.11	14.25	515.98	16.8	138.46
14/03/2023 09:00	35.03	14.22	510.05	16.83	137.46
14/03/2023 10:00	35.39	14.26	508.22	16.9	137.39
14/03/2023 11:00	35.06	14.3	507.03	16.64	138.39
14/03/2023 12:00	34.83	14.23	503.67	16.73	137.91
14/03/2023 13:00	35.14	14.07	500.36	17.27	135.61
14/03/2023 14:00	35.26	14.06	501.44	17.35	134.98
14/03/2023 15:00	35.35	14.1	503.82	17.28	135.5
14/03/2023 16:00	34.79	14.05	502.74	17.14	135.66
14/03/2023 17:00	35.15	14.07	498.77	17.26	134.98
14/03/2023 18:00	35.6	14.15	508.71	17.29	137.23
14/03/2023 19:00	35.15	14.18	508.52	16.98	137.57
14/03/2023 20:00	35.22	14.06	509.98	17.32	136.3
14/03/2023 21:00	34.7	13.88	503.28	17.52	133.92
14/03/2023 22:00	35.46	13.89	504.07	17.89	133.6
14/03/2023 23:00	35.22	13.94	503.24	17.63	134.16
15/03/2023 00:00	34.74	13.74	492.45	17.9	132.68
15/03/2023 01:00	35.12	13.58	477.74	18.49	130.05
15/03/2023 02:00	35.15	13.59	478.66	18.47	130.18
15/03/2023 03:00	35.3	13.65	478.92	18.42	130.53
15/03/2023 04:00	35.78	13.67	489.19	18.6	131.26
15/03/2023 05:00	35.2	13.7	497.06	18.24	131.75
15/03/2023 06:00	35.1	13.77	493.02	18.01	131.92
15/03/2023 07:00	35.64	13.98	498.51	17.74	134.01
15/03/2023 08:00	35.23	14.07	511.33	17.32	136.76
15/03/2023 09:00	35.45	14.08	509.91	17.39	136.34
15/03/2023 10:00	35.6	14.15	505.67	17.3	136.37
15/03/2023 11:00	35.18	14.2	508.43	16.95	137.44
15/03/2023 12:00	34.77	14.08	508.1	17.05	136.94
15/03/2023 13:00	35.12	13.91	503.35	17.67	134.58
15/03/2023 14:00	35.38	14.02	503.19	17.5	134.36
15/03/2023 15:00	35.99	14.22	506.05	17.28	135.63
15/03/2023 16:00	34.86	14.14	504.23	16.96	134.48
15/03/2023 17:00	34.78	14.17	498.21	16.85	133.98

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
15/03/2023 18:00	35.74	14.12	503.82	17.44	133.94
15/03/2023 19:00	35.97	14.24	506.6	17.24	135.18
15/03/2023 20:00	34.82	14.19	504.95	16.82	135.11
15/03/2023 21:00	34.73	14.04	501.08	17.14	133.25
15/03/2023 22:00	35.26	14.06	499.79	17.35	132.9
15/03/2023 23:00	35.16	13.98	499.5	17.5	132.47
16/03/2023 00:00	35.35	13.98	501.66	17.59	132.46
16/03/2023 01:00	35.74	13.93	501.72	17.93	132.3
16/03/2023 02:00	35.52	14	502.79	17.63	132.82
16/03/2023 03:00	35.2	14.03	504.2	17.4	133.67
16/03/2023 04:00	34.9	13.88	502.03	17.62	132.51
16/03/2023 05:00	35.01	13.9	493.65	17.62	131.74
16/03/2023 06:00	35	13.97	489.26	17.45	131.88
16/03/2023 07:00	35.65	13.93	486.64	17.88	131.43
16/03/2023 08:00	36.67	14.12	501.84	17.88	133.48
16/03/2023 09:00	34.82	14.07	503.97	17.08	133.97
16/03/2023 10:00	35.63	14.24	511.36	17.06	136.73
16/03/2023 11:00	35.04	13.97	499.59	17.45	132.95
16/03/2023 12:00	35.2	13.96	497.87	17.57	132.29
16/03/2023 13:00	35.36	14.21	504.92	17.01	134.7
16/03/2023 14:00	34.97	13.99	498.59	17.38	131.28
16/03/2023 15:00	35.37	13.99	499.77	17.57	131.09
16/03/2023 16:00	35.09	14.04	496.77	17.32	131.29
16/03/2023 17:00	35.3	14.05	494.02	17.38	131.42
16/03/2023 18:00	36.65	14.22	508.82	17.6	133.78
16/03/2023 19:00	34.71	14.25	508.85	16.59	135.02
16/03/2023 20:00	35.45	14.2	505.92	17.08	132.93
16/03/2023 21:00	35.44	14.22	503.02	17.03	132.08
16/03/2023 22:00	35.09	14.27	503.74	16.73	133.25
16/03/2023 23:00	35.19	14.27	505	16.78	134.83
17/03/2023 00:00	35.53	14.28	506.05	16.93	133.68
17/03/2023 01:00	35.13	14.25	502.61	16.8	132.68
17/03/2023 02:00	35.21	14.24	509.47	16.87	135.98
17/03/2023 03:00	35.07	13.88	503.08	17.71	132.15
17/03/2023 04:00	35.54	13.78	499.96	18.21	129.55
17/03/2023 05:00	35.44	13.85	498.69	17.97	129.49
17/03/2023 06:00	35.56	13.84	500.2	18.05	129.95
17/03/2023 07:00	35.02	13.82	499.72	17.85	129.92
17/03/2023 08:00	35.24	13.81	498.3	17.98	128.95
17/03/2023 09:00	33.78	13.76	470.92	17.34	127.22
17/03/2023 10:00	35.39	13.9	508.42	17.82	143.43
17/03/2023 11:00	34.99	13.73	517.34	18.03	145.05
17/03/2023 12:00	35.24	13.57	508.62	18.58	141.97
17/03/2023 13:00	35.41	13.72	518.63	18.29	144.94
17/03/2023 14:00	34.99	13.6	510.74	18.38	142
17/03/2023 15:00	35.51	13.54	514.47	18.81	141.84
17/03/2023 16:00	35.15	13.73	517.77	18.14	144.33
17/03/2023 17:00	35.05	13.72	513.83	18.11	144.34
17/03/2023 18:00	35.4	14.16	527.84	17.15	153.49
17/03/2023 19:00	35.2	13.98	527.69	17.52	152.37
17/03/2023 20:00	35.31	13.88	521.43	17.83	147.89
17/03/2023 21:00	35.28	14.09	522.4	17.29	148.49
17/03/2023 22:00	35.53	14.2	532.36	17.11	155.51
17/03/2023 23:00	35.29	14.2	531.51	17.02	155.3
18/03/2023 00:00	35.13	14.18	532.41	16.98	155.28
18/03/2023 01:00	35.25	14.17	532.31	17.07	155.36
18/03/2023 02:00	35.47	14.17	533.26	17.18	155.65
18/03/2023 03:00	35.15	14.16	533.39	17.04	155.54
18/03/2023 04:00	35.41	14.17	533.52	17.15	155.58

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
20/03/2023 16:00	35.19	13.64	462.44	18.38	142.16
20/03/2023 17:00	35.39	13.76	465.06	18.17	144.86
20/03/2023 18:00	35.3	13.72	465.9	18.24	144.83
20/03/2023 19:00	35.15	13.97	471.31	17.52	149.68
20/03/2023 20:00	35.24	13.51	462.02	18.73	141.39
20/03/2023 21:00	35.29	13.48	462.69	18.84	139.99
20/03/2023 22:00	35.16	13.41	461.86	18.94	138.4
20/03/2023 23:00	35.36	13.41	465.61	19.05	138.46
21/03/2023 00:00	35.07	13.44	462.63	18.82	138.32
21/03/2023 01:00	35.31	13.47	462.35	18.88	139.22
21/03/2023 02:00	35.31	13.41	460.9	19.02	138.61
21/03/2023 03:00	35.12	13.32	458.8	19.15	137.13
21/03/2023 04:00	35.37	13.36	460.88	19.19	137.11
21/03/2023 05:00	35.13	13.38	463.71	19	138.26
21/03/2023 06:00	35.12	13.33	458.71	19.13	136.86
21/03/2023 07:00	35.25	13.34	455.61	19.17	136.75
21/03/2023 08:00	36.14	13.6	492.56	18.99	141.51
21/03/2023 09:00	35.44	14	526.65	17.61	149.83
21/03/2023 10:00	35.06	13.94	529.63	17.55	153.43
21/03/2023 11:00	35.08	13.76	519.58	18.02	146.36
21/03/2023 12:00	35.23	13.78	520.24	18.04	148.17
21/03/2023 13:00	35.23	13.74	518.59	18.16	147.99
21/03/2023 14:00	35.25	13.7	521.44	18.25	146.77
21/03/2023 15:00	35.14	13.58	521.87	18.5	144.89
21/03/2023 16:00	35.03	13.56	513.74	18.5	142.46
21/03/2023 17:00	35.04	13.66	517.03	18.26	146.16
21/03/2023 18:00	35.22	13.52	513.94	18.69	143.64
21/03/2023 19:00	35.22	13.61	518.62	18.46	144.56
21/03/2023 20:00	35.28	13.68	522.67	18.33	145.95
21/03/2023 21:00	35.35	13.73	522.75	18.22	146.12
21/03/2023 22:00	35.17	14.21	540.48	16.93	157.55
21/03/2023 23:00	35.07	14.1	537.39	17.16	156.27
22/03/2023 00:00	35.23	13.88	531.87	17.78	151.94
22/03/2023 01:00	35.39	13.86	531.62	17.94	150.79
22/03/2023 02:00	35.02	13.85	529.28	17.78	150.75
22/03/2023 03:00	35.17	13.79	524.94	17.99	149.24
22/03/2023 04:00	35.07	13.76	525.58	18.02	148.75
22/03/2023 05:00	35.34	13.73	523.81	18.22	148.25
22/03/2023 06:00	35.22	13.71	524.68	18.22	147.11
22/03/2023 07:00	35.27	13.84	529.24	17.9	150.5
22/03/2023 08:00	35.07	14.06	532.61	17.26	154.87
22/03/2023 09:00	35.28	13.79	526.26	18.03	149.55
22/03/2023 10:00	35.34	13.83	521.19	17.97	148.15
22/03/2023 11:00	35.08	14.11	528.04	17.13	154.39
22/03/2023 12:00	33.73	14.05	508.3	16.59	155.57
22/03/2023 13:00	35.68	13.8	466.84	18.21	147.83
22/03/2023 14:00	35.08	13.81	464.79	17.9	146.18
22/03/2023 15:00	35.4	13.7	462.54	18.34	144.41
22/03/2023 16:00	35.37	13.84	464.12	17.98	145.66
22/03/2023 17:00	35.15	13.86	466.45	17.8	148.26
22/03/2023 18:00	35.4	13.83	468.23	17.99	146.73
22/03/2023 19:00	35.17	13.86	466.86	17.8	147.53
22/03/2023 20:00	35.27	13.92	468.63	17.7	148.63
22/03/2023 21:00	35.15	13.92	470.16	17.66	149.43
22/03/2023 22:00	35.28	13.84	469.82	17.93	148.23
22/03/2023 23:00	35.29	13.74	466.62	18.18	144.56
23/03/2023 00:00	35.05	13.96	474.31	17.51	149.64
23/03/2023 01:00	35.17	13.86	473.38	17.8	149.61
23/03/2023 02:00	35.22	13.66	467.96	18.35	145.15

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/03/2023 03:00	35.35	13.55	464.91	18.69	141.48
23/03/2023 04:00	35.21	13.47	465.18	18.45	142.45
23/03/2023 05:00	35.32	13.63	466.94	18.47	143.57
23/03/2023 06:00	35.11	13.54	463.82	18.58	141.55
23/03/2023 07:00	35.29	13.59	457.41	18.56	140.65
23/03/2023 08:00	36.39	13.84	494.61	18.48	146.88
23/03/2023 09:00	35.54	13.91	522.83	17.87	150.86
23/03/2023 10:00	35.54	13.92	525.65	17.84	150.14
23/03/2023 11:00	34.88	13.85	523.28	17.7	148.73
23/03/2023 12:00	35.03	13.82	521.85	17.83	149.57
23/03/2023 13:00	35.14	13.92	522.92	17.65	152.33
23/03/2023 14:00	35.23	13.99	524.07	17.5	152.27
23/03/2023 15:00	35.47	14.05	524.79	17.47	153.34
23/03/2023 16:00	35.17	14.13	531.63	17.13	156.88
23/03/2023 17:00	35.21	14.05	527.01	17.35	154.96
23/03/2023 18:00	35.3	13.81	527.07	18	151.4
23/03/2023 19:00	35.01	13.69	518.46	18.15	145.74
23/03/2023 20:00	35.34	13.77	523.22	18.13	148.7
23/03/2023 21:00	35.4	13.74	522.95	18.23	146.81
23/03/2023 22:00	35.03	13.84	527.43	17.78	150.43
23/03/2023 23:00	34.98	13.63	517.21	18.3	145.15
24/03/2023 00:00	35.22	13.7	520.52	18.25	146.64
24/03/2023 01:00	35.3	13.64	519.4	18.42	146.58
24/03/2023 02:00	35.25	13.53	517.43	18.7	144.19
24/03/2023 03:00	35.24	13.6	516.87	18.52	144.59
24/03/2023 04:00	35.2	13.62	519.92	18.44	145.61
24/03/2023 05:00	35.2	13.82	520.27	17.92	147.84
24/03/2023 06:00	35.16	13.75	521.33	18.09	149.65
24/03/2023 07:00	35.33	13.72	516.79	18.25	146.38
24/03/2023 08:00	35.07	13.73	515.97	18.08	147.07
24/03/2023 09:00	35.6	13.85	526.39	18.05	149.15
24/03/2023 10:00	35.02	13.7	511.95	18.13	145.92
24/03/2023 11:00	34.43	14.11	493.64	16.81	152.05
24/03/2023 12:00	35.15	14.08	487.99	17.24	154.84
24/03/2023 13:00	35.19	14.06	487.51	17.32	154.59
24/03/2023 14:00	35.23	13.88	482.68	17.78	149.76
24/03/2023 15:00	35.24	13.73	477.8	18.17	146.15
24/03/2023 16:00	35.27	13.97	479.36	17.59	149.89
24/03/2023 17:00	35.02	14.01	482	17.37	152.5
24/03/2023 18:00	35.51	14	483.08	17.63	151.9
24/03/2023 19:00	35.27	14.02	483.92	17.46	152.1
24/03/2023 20:00	35.23	14.03	483.78	17.43	152.89
24/03/2023 21:00	35.41	14.04	480.58	17.48	148.67
24/03/2023 22:00	35.39	14.05	473.89	17.43	140.37
24/03/2023 23:00	35.3	14.06	478.9	17.37	140.69
25/03/2023 00:00	34.74	14.06	470.89	17.1	140.46
25/03/2023 01:00	35.56	13.97	477.77	17.72	139.56
25/03/2023 02:00	35.48	13.83	470.64	18.04	135.59
25/03/2023 03:00	35.28	13.95	472.64	17.64	136.72
25/03/2023 04:00	35.25	13.94	471.89	17.65	137.21
25/03/2023 05:00	35.33	14.04	473.67	17.43	139.12
25/03/2023 06:00	35.08	14.04	472.39	17.32	139.15
25/03/2023 07:00	35.44	14.07	471.65	17.41	139.12
25/03/2023 08:00	35.35	14.1	473.12	17.29	140.28
25/03/2023 09:00	35.07	13.92	470.08	17.62	136.91
25/03/2023 10:00	35.33	14.03	470.85	17.46	136.6
25/03/2023 11:00	35.17	14	475.75	17.47	139.76
25/03/2023 12:00	35.22	13.73	468.17	18.17	134.05
25/03/2023 13:00	35.45	13.8	467.09	18.6	131.33

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
25/03/2023 14:00	35.07	14.01	472.51	17.39	138.27
25/03/2023 15:00	35.23	13.96	470.72	17.59	137.09
25/03/2023 16:00	35.07	13.96	469.37	17.52	138.03
25/03/2023 17:00	35.31	13.77	465.55	18.1	133.64
25/03/2023 18:00	35.34	13.79	466.58	18.07	133.27
25/03/2023 19:00	35.35	13.9	474.33	17.79	135.89
25/03/2023 20:00	35.27	14.02	476.34	17.46	138.66
25/03/2023 21:00	35.14	13.85	474.61	17.81	136.87
25/03/2023 22:00	35.35	13.85	470.75	17.93	133.49
25/03/2023 23:00	35.26	14.09	476.39	17.29	139.41
26/03/2023 00:00	35.29	13.91	474.69	17.73	138.11
26/03/2023 01:00	35.15	13.39	464.54	18.99	129.2
26/03/2023 02:00	35.35	13.61	464.61	18.54	129.27
26/03/2023 03:00	35.37	13.66	469.74	18.42	130.48
26/03/2023 04:00	35.24	14.04	480.19	17.39	138.99
26/03/2023 05:00	35.22	14.07	480.57	17.3	139.96
26/03/2023 06:00	35.27	14.04	478.44	17.4	139.73
26/03/2023 07:00	35.27	14.11	477.51	17.24	140.37
26/03/2023 08:00	35.01	14.06	476.47	17.23	140.26
26/03/2023 09:00	35.43	13.78	471.21	18.15	134.04
26/03/2023 10:00	35.28	13.89	478.84	17.79	134.52
26/03/2023 11:00	35.41	14.15	485.18	17.2	140.5
26/03/2023 12:00	34.92	14.12	481.73	17.02	139.31
26/03/2023 13:00	36.7	13.86	493.51	18.57	136.95
26/03/2023 14:00	35.48	13.97	515.05	17.7	136.66
26/03/2023 15:00	35.26	14.03	518.92	17.43	138.93
26/03/2023 16:00	33.93	13.98	497.63	16.87	132.03
26/03/2023 17:00	34.8	13.76	473.17	17.88	131.33
26/03/2023 18:00	35.41	13.28	467.05	19.42	125.78
26/03/2023 19:00	35.23	13.65	474.09	18.38	129.26
26/03/2023 20:00	35.12	13.73	477.46	18.11	132.91
26/03/2023 21:00	35.4	13.64	472.97	18.49	129.96
26/03/2023 22:00	35.22	13.6	471.27	18.5	128.84
26/03/2023 23:00	35.54	13.84	469.17	18.04	127.96
27/03/2023 00:00	35.1	13.96	474.43	17.53	130.59
27/03/2023 01:00	35.22	13.73	476.09	18.16	129.57
27/03/2023 02:00	35.34	13.47	470.54	18.88	126.6
27/03/2023 03:00	35.16	13.49	468.79	18.74	126.55
27/03/2023 04:00	35.23	13.49	467.7	18.78	126.44
27/03/2023 05:00	35.22	13.35	467.39	19.14	126.1
27/03/2023 06:00	35.23	13.37	465.53	19.09	125.83
27/03/2023 07:00	35.32	13.68	470.04	18.35	128.27
27/03/2023 08:00	35.56	13.88	477.26	17.96	133.73
27/03/2023 09:00	35.06	13.96	473.25	17.5	133.51
27/03/2023 10:00	35.38	13.91	471.44	17.79	133.66
27/03/2023 11:00	35.33	14.14	472.54	17.17	134.86
27/03/2023 12:00	34.76	13.96	474.63	17.35	136.48
27/03/2023 13:00	35.69	13.59	468.88	18.76	129.59
27/03/2023 14:00	35.41	13.82	474.36	18.02	131.59
27/03/2023 15:00	35.21	13.92	479.32	17.67	136.1
27/03/2023 16:00	34.93	13.78	472.95	17.89	132.45
27/03/2023 17:00	35.16	13.5	466.07	18.71	128.28
27/03/2023 18:00	35.43	13.72	467.2	18.31	128.96
27/03/2023 19:00	35.33	13.94	475.66	17.68	134.28
27/03/2023 20:00	35.05	13.89	475.66	17.67	136.19
27/03/2023 21:00	35.3	13.45	461.47	18.92	127.14
27/03/2023 22:00	35.28	13.45	460.37	18.91	126.19
27/03/2023 23:00	35.3	13.48	460.13	18.84	126.23
28/03/2023 00:00	35.34	13.55	462.13	18.68	126.29

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/03/2023 12:00	35.44	14.05	487.99	17.48	127.21
30/03/2023 13:00	35.24	13.97	488.88	17.56	126.83
30/03/2023 14:00	35.39	14.06	489.85	17.43	126.28
30/03/2023 15:00	35.18	14.17	488.95	17.03	127.52
30/03/2023 16:00	35.32	14.14	488.52	17.17	127.21
30/03/2023 17:00	35.04	14.14	484.59	17.04	126.89
30/03/2023 18:00	35.79	14.13	491.43	17.43	126.66
30/03/2023 19:00	35.36	14.19	495.89	17.07	128.23
30/03/2023 20:00	35.05	14.06	491.33	17.25	126.16
30/03/2023 21:00	35.13	14	491.6	17.44	125.75
30/03/2023 22:00	35.47	14.15	492.14	17.21	126.63
30/03/2023 23:00	35.07	14.19	493.11	16.94	127.46
31/03/2023 00:00	35.26	14.02	491.82	17.46	125.71
31/03/2023 01:00	35.21	13.92	493.68	17.69	125.37
31/03/2023 02:00	35.46	13.97	493.43	17.67	125.36
31/03/2023 03:00	35.13	13.96	491.35	17.53	125.5
31/03/2023 04:00	35.26	14.07	487.33	17.33	125.5
31/03/2023 05:00	35.38	14.18	487.94	17.1	124.46
31/03/2023 06:00	35.2	14.18	488.03	17.03	123.65
31/03/2023 07:00	35.33	14.25	491.66	16.9	124.16
31/03/2023 08:00	35.21	14.17	490.41	17.05	123.17
31/03/2023 09:00	35.21	14.13	486.7	17.14	122.53
31/03/2023 10:00	35.24	14.27	487.98	16.8	123.41
31/03/2023 11:00	35.32	14.08	485.86	17.33	122.54
31/03/2023 12:00	35.49	14.13	486.98	17.27	122.96
31/03/2023 13:00	34.88	14.1	485.7	17.06	123.03
31/03/2023 14:00	35.53	14.03	478.34	17.56	116.23
31/03/2023 15:00	35.06	14.15	475.87	17.03	116.22
31/03/2023 16:00	35.14	14.03	475.54	17.37	115.52
31/03/2023 17:00	35.31	13.95	474.65	17.66	115.12
31/03/2023 18:00	35.44	14.05	478.73	17.47	115.48
31/03/2023 19:00	35.33	14.24	482.82	16.94	117.04
31/03/2023 20:00	35.33	14.16	483.64	17.12	116.49
31/03/2023 21:00	35.11	14.05	483.42	17.3	116.03
31/03/2023 22:00	35.22	14.08	484.04	17.28	115.99
31/03/2023 23:00	35.14	14.19	485.68	16.96	117.05
01/04/2023 00:00	35.22	13.72	483.18	18.19	114.12
01/04/2023 01:00	35.22	13.7	484.4	18.24	114.07
01/04/2023 02:00	35.17	13.7	481.9	18.22	114.1
01/04/2023 03:00	35.18	13.45	477.81	18.85	112.55
01/04/2023 04:00	35.13	13.35	474.17	19.08	111.96
01/04/2023 05:00	35.45	13.48	480.98	18.91	112.96
01/04/2023 06:00	35.05	13.62	476.46	18.35	113.42
01/04/2023 07:00	35.51	13.94	481.49	17.77	115.38
01/04/2023 08:00	35.27	13.92	482.92	17.7	115.07
01/04/2023 09:00	34.99	14.11	482.5	17.1	116.15
01/04/2023 10:00	35.15	14.16	478.99	17.03	116.45
01/04/2023 11:00	35.38	14.09	479.09	17.33	116.3
01/04/2023 12:00	35.18	13.93	477.19	17.63	115.66
01/04/2023 13:00	35.43	14.08	479.34	17.39	116.68
01/04/2023 14:00	35.34	14.12	479.14	17.23	116.43
01/04/2023 15:00	35.28	14.03	478.13	17.43	115.58
01/04/2023 16:00	35.24	14	475.98	17.5	115.26
01/04/2023 17:00	35.11	13.91	474.14	17.66	114.7
01/04/2023 18:00	35.62	14.16	481.97	17.27	116.51
01/04/2023 19:00	35.14	14.02	480.88	17.4	115.84
01/04/2023 20:00	35.11	13.88	479.59	17.74	114.49
01/04/2023 21:00	35.41	14.05	482.38	17.46	115.71
01/04/2023 22:00	35.16	14.1	480.03	17.2	115.81

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/04/2023 23:00	35.16	14.13	482.52	17.12	116.28
02/04/2023 00:00	35.25	14.15	484.26	17.11	116.57
02/04/2023 01:00	35.24	14.1	482.6	17.24	116.13
02/04/2023 02:00	35.39	14.12	482.41	17.26	116.2
02/04/2023 03:00	35.05	13.85	483.54	17.78	114.83
02/04/2023 04:00	35.18	13.96	481.61	17.56	115.16
02/04/2023 05:00	35.52	14.2	483.75	17.12	116.65
02/04/2023 06:00	35.17	14.06	481.05	17.3	115.88
02/04/2023 07:00	35.21	13.93	484.38	17.65	115.24
02/04/2023 08:00	35.28	14.03	485.14	17.43	115.69
02/04/2023 09:00	35.25	14.3	487.25	16.75	117.62
02/04/2023 10:00	35	14.07	477.3	17.18	115.95
02/04/2023 11:00	35.34	14.11	480.2	17.25	116.24
02/04/2023 12:00	35.29	13.95	477.61	17.64	116.22
02/04/2023 13:00	35.39	13.85	476.59	17.95	115.47
02/04/2023 14:00	35.17	14.01	480.63	17.42	115.8
02/04/2023 15:00	35.29	13.74	476.24	18.18	114.11
02/04/2023 16:00	35.34	13.46	475.63	18.92	112.48
02/04/2023 17:00	35.22	13.52	479.53	18.69	113.05
02/04/2023 18:00	35.39	13.91	484.96	17.8	115.3
02/04/2023 19:00	35.19	13.82	478.03	17.93	114.37
02/04/2023 20:00	35.37	14.06	483.46	17.4	115.92
02/04/2023 21:00	35.17	14.09	482.05	17.23	116
02/04/2023 22:00	35.35	14.1	482.04	17.29	115.84
02/04/2023 23:00	35.14	14.15	481.57	17.06	116.09
03/04/2023 00:00	35.12	13.89	479.71	17.72	114.45
03/04/2023 01:00	35.3	13.82	483.94	17.99	114.02
03/04/2023 02:00	35.03	13.98	484.73	17.44	115.46
03/04/2023 03:00	35.33	13.78	483.1	18.11	113.94
03/04/2023 04:00	35	13.72	481.8	18.09	113.59
03/04/2023 05:00	35.23	13.9	482.65	17.75	114.51
03/04/2023 06:00	35.4	14.09	482.55	17.34	115.53
03/04/2023 07:00	35.11	14.05	484.31	17.29	115.58
03/04/2023 08:00	35.53	13.96	487	17.73	115.02
03/04/2023 09:00	35.66	13.99	480.77	17.72	114.82
03/04/2023 10:00	34.94	14.21	479.34	16.8	116.11
03/04/2023 11:00	34.88	13.94	473.09	17.46	114.59
03/04/2023 12:00	35.03	14.09	480.14	17.16	116.55
03/04/2023 13:00	35.63	13.9	477.76	17.95	115.44
03/04/2023 14:00	35.07	14.11	479.68	17.12	115.84
03/04/2023 15:00	35.52	14.07	477.24	17.44	115.29
03/04/2023 16:00	35.15	13.68	471.81	18.26	112.45
03/04/2023 17:00	35.31	13.78	469.61	18.1	112.54
03/04/2023 18:00	35.38	14.03	475.24	17.49	114.45
03/04/2023 19:00	35.06	13.95	475.89	17.52	114.4
03/04/2023 20:00	35.17	13.77	476.9	18.05	113.03
03/04/2023 21:00	35.22	13.84	477.4	17.89	113.33
03/04/2023 22:00	34.97	14.12	477.01	17.07	115.11
03/04/2023 23:00	35.42	14.13	477.6	17.25	115.12
04/04/2023 00:00	35.24	13.96	483.19	17.59	115.15
04/04/2023 01:00	35.08	13.74	479.05	18.08	114.48
04/04/2023 02:00	35.31	13.84	479	17.92	115.11
04/04/2023 03:00	35.37	13.77	479.49	18.15	115.09
04/04/2023 04:00	35.14	13.75	481.75	18.08	115.22
04/04/2023 05:00	35.28	14.02	480.01	17.45	115.34
04/04/2023 06:00	35.3	14.13	481.19	17.2	116.11
04/04/2023 07:00	35.35	14.11	480.27	17.27	115.82
04/04/2023 08:00	35.08	14.02	483.73	17.36	115.49
04/04/2023 09:00	34.91	14.16	479.59	16.92	116.26

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
04/04/2023 10:00	34.97	14.12	480.64	17.06	116.49
04/04/2023 11:00	35.19	13.72	476.28	18.18	114.1
04/04/2023 12:00	35.19	13.69	479.4	18.26	114.88
04/04/2023 13:00	35.58	13.76	476.14	18.28	115.08
04/04/2023 14:00	34.98	13.65	473.52	18.25	113.65
04/04/2023 15:00	35.34	13.71	477.1	18.28	113.96
04/04/2023 16:00	35.19	13.57	472.99	18.56	113.04
04/04/2023 17:00	35.08	13.66	471.16	18.28	113.28
04/04/2023 18:00	35.24	13.71	471.69	18.23	113.47
04/04/2023 19:00	35.33	13.71	474.87	18.28	113.68
04/04/2023 20:00	35.18	13.95	478.03	17.6	115.03
04/04/2023 21:00	35.15	14.05	480.49	17.33	115.77
04/04/2023 22:00	35.1	14.06	480.29	17.28	115.85
04/04/2023 23:00	35.39	14.08	482.46	17.35	116.2
05/04/2023 00:00	35.06	14.01	481.57	17.37	115.98
05/04/2023 01:00	35.15	13.99	481.33	17.47	115.88
05/04/2023 02:00	35.38	14.09	483.11	17.32	116.43
05/04/2023 03:00	35.15	13.88	480.93	17.76	115.34
05/04/2023 04:00	35.13	13.77	478.17	18.02	114.61
05/04/2023 05:00	35.19	13.81	477.31	17.96	114.6
05/04/2023 06:00	35.13	13.86	476.17	17.8	114.91
05/04/2023 07:00	35.42	13.81	475.23	18.06	114.44
05/04/2023 08:00	35.37	13.78	481.37	18.13	114.6
05/04/2023 09:00	35.02	13.68	480.98	18.19	114.05
05/04/2023 10:00	35.32	13.73	480.8	18.21	114.57
05/04/2023 11:00	35.37	13.57	478.58	18.64	113.8
05/04/2023 12:00	35.15	13.61	475.99	18.43	114.58
05/04/2023 13:00	35.36	13.75	479.1	18.19	115.52
05/04/2023 14:00	35.3	13.97	479.8	17.59	116.02
05/04/2023 15:00	35.3	13.7	479.02	18.27	114.26
05/04/2023 16:00	35.3	13.75	480.21	18.14	114.29
05/04/2023 17:00	35.13	13.75	476.74	18.06	114.14
05/04/2023 18:00	35.52	13.84	483.23	18.04	115
05/04/2023 19:00	35.08	13.8	481.44	17.91	114.72
05/04/2023 20:00	35.24	13.76	480.32	18.1	114.44
05/04/2023 21:00	35.02	13.7	484.04	18.13	114.04
05/04/2023 22:00	35.19	13.92	481.05	17.68	114.97
05/04/2023 23:00	35.04	13.97	480.99	17.46	115.58
06/04/2023 00:00	35.28	13.77	478.79	18.09	114.25
06/04/2023 01:00	35.21	13.98	480.71	17.53	115.6
06/04/2023 02:00	35.22	13.86	480.86	17.83	114.9
06/04/2023 03:00	35.27	13.7	478.89	18.27	113.92
06/04/2023 04:00	35.27	13.68	478.69	18.31	113.67
06/04/2023 05:00	35.22	13.79	478.5	18.01	114.23
06/04/2023 06:00	35.21	13.71	476.48	18.22	113.76
06/04/2023 07:00	35.26	13.75	479.74	18.15	114.02
06/04/2023 08:00	35.26	13.77	479.07	18.08	113.94
06/04/2023 09:00	35.16	13.95	479.89	17.57	115.34
06/04/2023 10:00	35.21	13.9	476.31	17.74	114.73
06/04/2023 11:00	35.27	13.75	476.03	18.13	113.98
06/04/2023 12:00	35.19	13.8	477.89	17.99	115.06
06/04/2023 13:00	35.11	13.86	476.55	17.77	115.62
06/04/2023 14:00	35.26	13.93	474.66	17.68	115.08
06/04/2023 15:00	35.11	14.01	478.63	17.39	115.7
06/04/2023 16:00	35.3	13.94	479.54	17.68	115.14
06/04/2023 17:00	35.2	13.99	479.18	17.51	115.36
06/04/2023 18:00	35.35	13.98	477.88	17.59	115.38
06/04/2023 19:00	35.11	13.93	480.63	17.6	115.4
06/04/2023 20:00	35.28	13.9	479.86	17.75	114.94

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
09/04/2023 08:00	35.14	14.19	487.45	16.96	121.39
09/04/2023 09:00	35.67	14.16	493.24	17.28	121.47
09/04/2023 10:00	35.22	13.95	497.85	17.61	120.83
09/04/2023 11:00	35.26	13.99	496.53	17.53	120.65
09/04/2023 12:00	34.85	13.96	491.4	17.4	121.39
09/04/2023 13:00	35.35	13.77	482.03	18.12	120.13
09/04/2023 14:00	35.02	13.77	482.7	17.95	119.42
09/04/2023 15:00	35.23	13.79	481.35	18.03	119.16
09/04/2023 16:00	35.14	13.86	484.05	17.8	119.83
09/04/2023 17:00	35.24	13.84	484.35	17.89	119.79
09/04/2023 18:00	35.36	13.89	487.74	17.83	120.1
09/04/2023 19:00	35.3	13.81	486.05	18.01	119.64
09/04/2023 20:00	35.11	13.97	486.47	17.5	120.31
09/04/2023 21:00	35.36	13.93	488.02	17.74	120.22
09/04/2023 22:00	35.1	13.76	487.02	18.04	119.69
09/04/2023 23:00	35.2	13.74	487.55	18.12	119.59
10/04/2023 00:00	35.18	14.13	488.76	17.13	121.19
10/04/2023 01:00	35.17	14.11	491.01	17.18	121.41
10/04/2023 02:00	35.26	13.77	488.11	18.08	119.96
10/04/2023 03:00	34.84	14.13	466.87	16.96	120.32
10/04/2023 04:00	34.98	14.04	440.07	17.27	117.91
10/04/2023 05:00	35.32	14.09	441.59	17.3	118.17
10/04/2023 06:00	35.16	14.09	435.62	17.23	117.68
10/04/2023 07:00	35.2	14.12	436.12	17.17	118.32
10/04/2023 08:00	35.16	14.1	430.31	17.2	117.56
10/04/2023 09:00	35.18	14.09	428.95	17.24	117.61
10/04/2023 10:00	35.17	14.03	426.5	17.38	116.91
10/04/2023 11:00	35.2	14.09	425.05	17.24	117.15
10/04/2023 12:00	35.33	14.12	427.19	17.22	118.21
10/04/2023 13:00	35.28	14.1	427.23	17.27	118.23
10/04/2023 14:00	35.2	13.99	426.38	17.51	116.97
10/04/2023 15:00	35.29	14.05	426.01	17.39	116.9
10/04/2023 16:00	35.2	14.06	425.22	17.32	116.91
10/04/2023 17:00	35.19	14.06	424.26	17.32	116.66
10/04/2023 18:00	35.28	14.05	427.83	17.38	116.91
10/04/2023 19:00	35.11	14.04	428.68	17.34	116.94
10/04/2023 20:00	35.27	14.04	425.93	17.41	116.74
10/04/2023 21:00	35.13	14.01	425.95	17.4	116.64
10/04/2023 22:00	35.23	14.02	427.12	17.45	116.55
10/04/2023 23:00	35.12	14.06	428.86	17.28	117.08
11/04/2023 00:00	35.22	14.04	425.6	17.38	116.8
11/04/2023 01:00	35.11	13.79	421.97	17.96	115.34
11/04/2023 02:00	35.3	13.7	425.04	18.3	115.03
11/04/2023 03:00	35.14	13.76	428.35	18.05	115.78
11/04/2023 04:00	35.14	13.98	430.73	17.48	116.98
11/04/2023 05:00	35.26	13.9	430.27	17.76	116.67
11/04/2023 06:00	35.18	13.92	432.51	17.67	116.9
11/04/2023 07:00	35.21	14.08	433.18	17.26	117.76
11/04/2023 08:00	35.14	14.12	432.58	17.14	118.06
11/04/2023 09:00	35.15	14.1	430.84	17.2	118.08
11/04/2023 10:00	35.24	13.99	430.05	17.51	117.45
11/04/2023 11:00	35.14	14.09	429.13	17.23	118.05
11/04/2023 12:00	35.22	14.09	427.66	17.24	118.37
11/04/2023 13:00	35.11	14.06	428.43	17.28	118.45
11/04/2023 14:00	35.27	14.01	429	17.47	117.89
11/04/2023 15:00	35.36	13.89	479.51	17.82	120.42
11/04/2023 16:00	35.3	14.18	485.22	17.08	122.13
11/04/2023 17:00	35.05	14.12	485.85	17.09	122.21
11/04/2023 18:00	35.29	14.13	487.89	17.2	122.1

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/04/2023 19:00	35.17	14.17	485.27	17.02	122.23
11/04/2023 20:00	35.34	14.11	484.21	17.26	121.82
11/04/2023 21:00	35.02	14.08	486.64	17.18	121.66
11/04/2023 22:00	35.2	14.07	487.22	17.3	121.55
11/04/2023 23:00	35.2	14.13	488	17.15	121.92
12/04/2023 00:00	35.28	14.13	486.98	17.17	121.86
12/04/2023 01:00	35.1	14.03	485.64	17.34	121.39
12/04/2023 02:00	35.13	13.87	485.3	17.76	120.79
12/04/2023 03:00	35.33	13.93	485.73	17.72	120.86
12/04/2023 04:00	35.19	14.02	484.74	17.41	121.19
12/04/2023 05:00	35.27	13.98	487.56	17.56	121.22
12/04/2023 06:00	35.13	13.87	483.6	17.75	120.47
12/04/2023 07:00	35.16	13.97	486.31	17.52	120.93
12/04/2023 08:00	35.3	14.1	485.87	17.26	121.49
12/04/2023 09:00	35.18	14.23	487.54	16.89	122.26
12/04/2023 10:00	35.16	14.25	487.07	16.82	122.87
12/04/2023 11:00	35.06	14.24	488.32	16.8	123.08
12/04/2023 12:00	35.27	14.09	484.61	17.28	122.45
12/04/2023 13:00	34.99	13.86	484.53	17.71	121.79
12/04/2023 14:00	37.88	13.69	484.06	14.51	120.28
12/04/2023 15:00	31.26	13.65	481.33	16.32	120
12/04/2023 16:00	35.04	13.75	483.67	18.02	120.42
12/04/2023 17:00	35.14	13.84	482.5	17.84	120.42
12/04/2023 18:00	35.41	14.04	487.98	17.48	121.37
12/04/2023 19:00	35.18	14.11	487.63	17.19	121.77
12/04/2023 20:00	35.1	14.08	482.37	17.21	121.39
12/04/2023 21:00	35.43	13.95	484.61	17.71	120.77
12/04/2023 22:00	35.04	13.94	485.62	17.55	120.87
12/04/2023 23:00	35.29	14.07	485.25	17.34	121.33
13/04/2023 00:00	34.97	14.17	488.12	16.94	122.17
13/04/2023 01:00	35.22	14.04	487.61	17.39	121.44
13/04/2023 02:00	35.25	14.1	485.54	17.25	121.57
13/04/2023 03:00	35.28	14.16	484.3	17.1	121.87
13/04/2023 04:00	35.29	14.17	485.28	17.1	121.89
13/04/2023 05:00	35.1	14.1	481.86	17.18	121.39
13/04/2023 06:00	35.43	14.07	479.53	17.41	120.89
13/04/2023 07:00	35.14	14.18	486.16	16.99	121.98
13/04/2023 08:00	35.4	14.14	483.24	17.22	121.3
13/04/2023 09:00	35.44	14.13	488.73	17.25	121.68
13/04/2023 10:00	35.43	14.09	486.64	17.36	121.28
13/04/2023 11:00	35.17	14.09	484.43	17.22	121.25
13/04/2023 12:00	34.79	14.15	485.47	16.88	121.9
13/04/2023 13:00	35.24	14.13	485.65	17.17	122.19
13/04/2023 14:00	35.57	14.02	483.91	17.61	121.09
13/04/2023 15:00	35.02	14.01	481.13	17.36	120.71
13/04/2023 16:00	35.43	14.14	483.66	17.23	121.47
13/04/2023 17:00	35.07	14.05	483.95	17.27	121.08
13/04/2023 18:00	35.39	14.08	486.73	17.37	121.22
13/04/2023 19:00	35.15	14.14	484.54	17.09	121.57
13/04/2023 20:00	35.14	14.15	485.03	17.06	121.77
13/04/2023 21:00	35.17	13.86	483.86	17.81	120.37
13/04/2023 22:00	35.26	13.85	484.48	17.89	120.2
13/04/2023 23:00	35.48	14.05	485.95	17.49	121.08
14/04/2023 00:00	35.17	14.18	488.67	17	121.88
14/04/2023 01:00	35.22	14.12	484.69	17.17	121.57
14/04/2023 02:00	35.19	14.09	484.94	17.25	121.25
14/04/2023 03:00	35.32	14.14	484.26	17.17	121.47
14/04/2023 04:00	35.18	14.16	483.56	17.05	121.69
14/04/2023 05:00	35.32	14.06	481.58	17.38	121.07

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
14/04/2023 06:00	35.09	14.1	483.36	17.16	121.37
14/04/2023 07:00	35.55	14.21	487.8	17.11	122.22
14/04/2023 08:00	35.02	14.15	487.25	17	121.9
14/04/2023 09:00	35.33	14.08	486	17.34	121.56
14/04/2023 10:00	35.44	13.89	484.19	17.88	120.78
14/04/2023 11:00	35.03	13.91	484.16	17.62	120.7
14/04/2023 12:00	35.23	13.98	481.86	17.54	121.33
14/04/2023 13:00	35.21	13.8	483.67	17.98	120.9
14/04/2023 14:00	35.32	13.72	480.6	18.24	119.95
14/04/2023 15:00	35.14	13.73	480.39	18.14	119.81
14/04/2023 16:00	35.2	14.06	483.1	17.32	121.16
14/04/2023 17:00	35.13	14.02	484.41	17.38	121.32
14/04/2023 18:00	35.61	13.98	486.9	17.72	121.17
14/04/2023 19:00	35.07	14.15	488.69	17.02	122.16
14/04/2023 20:00	35.36	14.18	488.92	17.09	122.4
14/04/2023 21:00	35.17	14.14	485.13	17.1	121.87
14/04/2023 22:00	35.22	14.17	488.47	17.04	122.28
14/04/2023 23:00	35.18	14.11	491.47	17.2	121.9
15/04/2023 00:00	35.38	14.17	488.46	17.14	122.1
15/04/2023 01:00	35.2	14.15	489.27	17.08	122.08
15/04/2023 02:00	35.06	14.08	487.94	17.2	121.89
15/04/2023 03:00	35.21	14.08	485.92	17.27	121.74
15/04/2023 04:00	35.19	14.02	489.14	17.41	121.75
15/04/2023 05:00	35.02	13.87	487.41	17.71	120.97
15/04/2023 06:00	35.2	13.99	485.2	17.5	121.33
15/04/2023 07:00	35.24	14.05	484.73	17.38	121.45
15/04/2023 08:00	35.32	14.12	489.35	17.23	122.17
15/04/2023 09:00	35.16	14.17	487.05	17.02	122.37
15/04/2023 10:00	35.1	14.15	483.88	17.03	122.04
15/04/2023 11:00	35.23	14.22	486.1	16.93	122.86
15/04/2023 12:00	35.45	14.25	485.59	16.97	123.53
15/04/2023 13:00	35.15	14.18	483.03	16.99	123.32
15/04/2023 14:00	35.04	14.16	480.44	17	122.49
15/04/2023 15:00	35.48	14.15	479.73	17.23	122.26
15/04/2023 16:00	35.01	14.1	481.25	17.12	121.98
15/04/2023 17:00	35.46	14.09	485.33	17.37	122.11
15/04/2023 18:00	35.1	14.14	488.05	17.08	122.52
15/04/2023 19:00	35.31	14.19	487.46	17.04	122.95
15/04/2023 20:00	35.1	14.19	485.22	16.93	122.66
15/04/2023 21:00	35.28	14.2	486.97	17.01	122.57
15/04/2023 22:00	35.21	14.22	488.2	16.92	122.59
15/04/2023 23:00	35.13	14.23	489.01	16.87	122.74
16/04/2023 00:00	35.23	14.21	488.82	16.96	122.68
16/04/2023 01:00	35.27	14.2	488.76	16.99	122.68
16/04/2023 02:00	35.1	14.18	486.72	16.98	122.47
16/04/2023 03:00	35.2	14.17	486.81	17.03	122.23
16/04/2023 04:00	35.4	14.18	487.67	17.1	122.24
16/04/2023 05:00	35.27	14.21	490.49	16.97	122.5
16/04/2023 06:00	35.43	14.23	491.03	17	122.5
16/04/2023 07:00	35.04	14.24	491.98	16.79	122.88
16/04/2023 08:00	35.37	14.2	492.49	17.05	122.51
16/04/2023 09:00	35.09	14.14	490.76	17.06	122.1
16/04/2023 10:00	35.32	14.21	490.35	17	122.24
16/04/2023 11:00	35.35	14.22	488.11	16.99	122.09
16/04/2023 12:00	35.15	14.26	490.61	16.8	122.86
16/04/2023 13:00	35.35	14.18	486.7	17.08	121.93
16/04/2023 14:00	35.13	14.19	485.48	16.97	121.88
16/04/2023 15:00	35.26	14.18	485.25	17.05	121.99
16/04/2023 16:00	35.22	14.17	488.16	17.06	122.15

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
19/04/2023 04:00	35.21	13.98	490.04	17.52	121.92
19/04/2023 05:00	35.15	13.85	485.72	17.83	120.66
19/04/2023 06:00	35.23	14.02	485.02	17.43	121.53
19/04/2023 07:00	35.22	14.21	488.52	16.95	123.05
19/04/2023 08:00	35.24	14.22	492.37	16.92	123.34
19/04/2023 09:00	34.98	14.21	492.22	16.83	123.19
19/04/2023 10:00	35.26	14.19	487.43	17.02	122.86
19/04/2023 11:00	35.1	14.18	486.11	16.96	122.97
19/04/2023 12:00	35.13	14.05	487.68	17.3	122.38
19/04/2023 13:00	35.28	14.02	492.15	17.46	122.59
19/04/2023 14:00	35.2	13.95	482.67	17.6	121.43
19/04/2023 15:00	35.18	14.1	482.26	17.22	122.2
19/04/2023 16:00	35.21	14.02	483.9	17.42	121.9
19/04/2023 17:00	35.2	14.1	484.47	17.21	122.23
19/04/2023 18:00	35.09	14.1	483.52	17.16	122.52
19/04/2023 19:00	35.18	14.04	485.35	17.36	122.11
19/04/2023 20:00	35.3	13.98	486.35	17.56	121.79
19/04/2023 21:00	35.24	13.93	488.65	17.68	121.37
19/04/2023 22:00	35.29	14.01	488.88	17.5	121.78
19/04/2023 23:00	35.31	14.07	485.8	17.33	121.72
20/04/2023 00:00	35.28	13.93	484.69	17.69	121.1
20/04/2023 01:00	35.36	13.88	484.24	17.84	120.46
20/04/2023 02:00	34.77	14.01	485.96	17.23	121.5
20/04/2023 03:00	35.08	13.96	489.27	17.5	121.67
20/04/2023 04:00	35.15	13.62	486.69	18.4	119.64
20/04/2023 05:00	35.13	13.56	480.77	18.54	118.92
20/04/2023 06:00	35.32	13.65	476.69	18.41	119.19
20/04/2023 07:00	35.28	13.91	479.32	17.74	120.48
20/04/2023 08:00	35.51	13.88	480.01	17.93	120.56
20/04/2023 09:00	34.88	13.83	469.16	17.72	119.59
20/04/2023 10:00	34.84	14	424.14	17.3	117.67
20/04/2023 11:00	34.89	14.1	410.49	17.07	117.84
20/04/2023 12:00	35.28	14.01	409.24	17.49	116.98
20/04/2023 13:00	35.56	13.98	437.48	17.69	119.34
20/04/2023 14:00	35.27	13.89	480.09	17.79	120.84
20/04/2023 15:00	35.3	14.06	479.76	17.36	121.88
20/04/2023 16:00	34.99	14.08	483.51	17.17	122.23
20/04/2023 17:00	35.15	14.03	480.26	17.37	121.86
20/04/2023 18:00	35.18	14.09	484.64	17.22	122.61
20/04/2023 19:00	35.07	14.08	486.06	17.19	122.72
20/04/2023 20:00	35.25	14.08	486.45	17.3	122.6
20/04/2023 21:00	35.11	14.06	486.56	17.28	122.37
20/04/2023 22:00	35.14	14.14	488.57	17.09	123.12
20/04/2023 23:00	35.26	14.11	485.58	17.23	122.84
21/04/2023 00:00	35.18	14.04	484.13	17.36	122.1
21/04/2023 01:00	35.28	14.11	486.94	17.24	122.74
21/04/2023 02:00	35.11	14.11	487.76	17.14	123.23
21/04/2023 03:00	35.28	14.11	488.26	17.23	123.26
21/04/2023 04:00	35.2	14.08	486.45	17.28	123.63
21/04/2023 05:00	35.49	14.12	483.93	17.31	122.56
21/04/2023 06:00	35.38	14.19	482.6	17.09	122.89
21/04/2023 07:00	35.33	14.24	487.01	16.93	123.55
21/04/2023 08:00	35.28	14.27	486.68	16.82	123.14
21/04/2023 09:00	34.91	14.28	481.76	16.63	122.66
21/04/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	28.81	121.48
21/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	15.97	121.42
21/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.65	122.56
21/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	12.96	123.02
21/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	14.12	122.82

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	13.94	122.29
21/04/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	12.77	122.17
21/04/2023 17:00	24.45	14.09	482.03	11.98	122.02
21/04/2023 18:00	23.75	14.11	482.13	11.59	122.37
21/04/2023 19:00	24.08	14.03	480.1	11.9	121.74
21/04/2023 20:00	23.64	13.95	481.22	11.82	121.27
21/04/2023 21:00	24.44	14	483.34	12.13	121.69
21/04/2023 22:00	24.86	14.13	485.96	12.1	122.43
21/04/2023 23:00	24.42	14.17	486.43	11.83	122.7
22/04/2023 00:00	23.67	14.04	483.42	11.68	121.84
22/04/2023 01:00	24.17	14.11	485.74	11.81	122.14
22/04/2023 02:00	23.79	14.14	486.58	11.57	122.67
22/04/2023 03:00	24.28	14.03	483.79	12	121.84
22/04/2023 04:00	24.3	14.01	485.33	12.04	121.77
22/04/2023 05:00	24.69	13.97	485.97	12.31	121.75
22/04/2023 06:00	26.2	14.14	483.62	12.74	122.51
22/04/2023 07:00	27.76	14.17	485.66	13.44	122.72
22/04/2023 08:00	26.41	14.09	487.33	12.94	122.52
22/04/2023 09:00	26.16	14.02	485.65	12.94	122.13
22/04/2023 10:00	27.33	14.09	485.8	13.39	122.59
22/04/2023 11:00	28.8	13.84	484.04	14.61	121.35
22/04/2023 12:00	28.07	13.83	482.79	14.29	121.32
22/04/2023 13:00	27.97	13.93	481.33	14.02	122.03
22/04/2023 14:00	29.46	13.99	480.07	14.65	121.66
22/04/2023 15:00	31.3	13.89	480.4	15.79	120.84
22/04/2023 16:00	31.83	13.86	479.34	16.11	120.4
22/04/2023 17:00	32.47	13.99	480.97	16.14	121.04
22/04/2023 18:00	32.57	14.13	483.18	15.86	122.04
22/04/2023 19:00	32.55	14.1	484.52	15.92	121.93
22/04/2023 20:00	32.68	14.02	482.47	16.18	121.2
22/04/2023 21:00	34.14	14.11	482.6	16.69	121.91
22/04/2023 22:00	34.98	14.11	483.42	17.09	122.02
22/04/2023 23:00	35.02	14.15	484.49	17.01	122.15
23/04/2023 00:00	34.72	14.05	482.31	17.11	121.77
23/04/2023 01:00	34.95	14.07	482.09	17.17	121.74
23/04/2023 02:00	34.92	14.09	481.86	17.11	122.09
23/04/2023 03:00	35.26	14.04	484.05	17.4	121.82
23/04/2023 04:00	35.35	14.01	485.65	17.53	121.72
23/04/2023 05:00	35.4	14.14	488.61	17.21	122.34
23/04/2023 06:00	35.02	14.1	484.47	17.13	122.05
23/04/2023 07:00	35.38	14.03	486.93	17.49	121.65
23/04/2023 08:00	35.21	14.03	485.32	17.4	121.64
23/04/2023 09:00	35.2	14.04	485.71	17.37	121.98
23/04/2023 10:00	35.29	14.15	485.2	17.14	122.48
23/04/2023 11:00	35.19	14.03	483.72	17.4	122.35
23/04/2023 12:00	35.32	14.02	480.98	17.48	121.91
23/04/2023 13:00	35.22	14.08	483.11	17.29	122.92
23/04/2023 14:00	35.23	14.11	481.78	17.2	122.43
23/04/2023 15:00	35.23	14.08	482.73	17.35	121.8
23/04/2023 16:00	35.2	14.14	484.77	17.11	122.2
23/04/2023 17:00	35.24	14.16	484.23	17.09	122.33
23/04/2023 18:00	35.22	14.19	486.99	17.01	122.71
23/04/2023 19:00	35.16	14.18	486.05	16.99	122.71
23/04/2023 20:00	35.4	14.17	487.84	17.15	122.52
23/04/2023 21:00	35.15	14.21	489.72	16.9	123.17
23/04/2023 22:00	35.24	14.25	490.04	16.86	123.57
23/04/2023 23:00	35.28	14.24	489.83	16.9	123.12
24/04/2023 00:00	35.19	14.23	486.29	16.88	122.86
24/04/2023 01:00	35.28	14.24	489.34	16.9	123.19

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
24/04/2023 02:00	35.29	14.23	489.65	16.93	123.18
24/04/2023 03:00	35.27	14.22	488.54	16.94	123.03
24/04/2023 04:00	35.24	14.22	487.13	16.94	122.92
24/04/2023 05:00	35.21	14.25	489.46	16.85	123.56
24/04/2023 06:00	35.1	14.23	487.26	16.83	123.3
24/04/2023 07:00	35.28	14.28	490.39	16.8	123.26
24/04/2023 08:00	35.26	14.3	486.4	16.76	123.28
24/04/2023 09:00	35.38	14.3	488.23	16.81	123.53
24/04/2023 10:00	35.3	14.28	485.93	16.81	122.91
24/04/2023 11:00	35.21	14.2	482.16	16.96	122.03
24/04/2023 12:00	35.2	14.24	482.11	16.85	122.12
24/04/2023 13:00	35.75	14.3	481.9	16.98	123.09
24/04/2023 14:00	34.83	14.26	480.13	16.64	122.44
24/04/2023 15:00	35.51	14.26	481.79	16.98	122.23
24/04/2023 16:00	35.92	14.26	483.54	17.17	121.74
24/04/2023 17:00	34.7	14.26	484.19	16.57	122.44
24/04/2023 18:00	35.26	14.24	488.49	16.9	122.95
24/04/2023 19:00	34.86	14.19	487.99	16.83	122.55
24/04/2023 20:00	35.27	14.19	489.7	17.02	122.41
24/04/2023 21:00	35.21	14.22	488.74	16.92	122.61
24/04/2023 22:00	35.18	14.16	486.09	17.05	121.83
24/04/2023 23:00	35.18	14.02	485.38	17.41	120.65
25/04/2023 00:00	35.37	14.08	487.12	17.36	121.1
25/04/2023 01:00	35.47	14.16	488.6	17.19	121.99
25/04/2023 02:00	35.18	14.18	489.98	17	122.36
25/04/2023 03:00	35.12	14.09	484.37	17.21	121.25
25/04/2023 04:00	35.13	14.03	487.08	17.37	121.19
25/04/2023 05:00	35.53	14.03	487.39	17.55	121.13
25/04/2023 06:00	35.34	14.11	487.28	17.26	121.69
25/04/2023 07:00	35.33	14.09	489.28	17.31	121.48
25/04/2023 08:00	35.16	14.14	484.6	17.09	121.32
25/04/2023 09:00	35.4	14.25	480.98	16.92	122.15
25/04/2023 10:00	35.31	14.26	484.53	16.86	122.54
25/04/2023 11:00	35.09	14.26	485.01	16.75	123.09
25/04/2023 12:00	35.01	14.23	483.34	16.79	122.63
25/04/2023 13:00	35.48	14.22	479.84	17.05	122.95
25/04/2023 14:00	35.23	14.21	479.93	16.96	122.29
25/04/2023 15:00	35.12	14.17	477.53	17	121.47

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
29/04/2023 00:00	35.07	14.19	492.8	16.92	126.15
29/04/2023 01:00	35.08	14.13	490.08	17.1	125.66
29/04/2023 02:00	35.26	14.11	488.37	17.23	125.46
29/04/2023 03:00	35.2	14.07	488.52	17.31	125.08
29/04/2023 04:00	35.21	14.16	488.5	17.07	126.09
29/04/2023 05:00	35.18	14.14	491.39	17.12	126.96
29/04/2023 06:00	35.44	14.14	490.23	17.22	126.72
29/04/2023 07:00	34.96	14.2	493.12	16.84	127.87
29/04/2023 08:00	34.96	14.11	487.78	17.08	127.32
29/04/2023 09:00	35.31	14.17	493.47	17.11	127.72
29/04/2023 10:00	35.01	14.05	495.53	17.24	127.7
29/04/2023 11:00	35.39	13.82	485.45	18.03	124.17
29/04/2023 12:00	35.25	13.84	485.66	17.91	124.14
29/04/2023 13:00	35.22	13.9	486.66	17.73	124.79
29/04/2023 14:00	34.86	13.99	482.94	17.33	125.07
29/04/2023 15:00	35.15	13.84	477.61	17.86	123.44
29/04/2023 16:00	35.48	14.04	479.71	17.51	124.81
29/04/2023 17:00	35.19	14.11	483.86	17.19	126.92
29/04/2023 18:00	35.51	13.97	487.66	17.68	125.48
29/04/2023 19:00	34.76	14.13	489.29	16.93	127.04
29/04/2023 20:00	35.12	14.18	485.89	16.98	127.38
29/04/2023 21:00	35.2	14.16	482.83	17.08	127.11
29/04/2023 22:00	35.12	14.08	482.74	17.22	125.85
29/04/2023 23:00	35.33	14.06	480.29	17.4	124.42
30/04/2023 00:00	35.12	14.17	481.69	17.01	126.23
30/04/2023 01:00	35.24	14.07	483.15	17.31	125.67
30/04/2023 02:00	35.21	14.04	479.61	17.38	124.57
30/04/2023 03:00	35.14	13.98	478.2	17.49	123.92
30/04/2023 04:00	35.46	14	475.33	17.61	123.69
30/04/2023 05:00	35.27	14	472.63	17.52	123.79
30/04/2023 06:00	35.18	13.92	470.42	17.66	123.01
30/04/2023 07:00	35.41	13.97	469.86	17.66	123
30/04/2023 08:00	35.5	14.13	464.67	17.3	122.77
30/04/2023 09:00	34.67	13.97	462.56	17.29	121.17
30/04/2023 10:00	35.25	14.11	462.38	17.22	122.99
30/04/2023 11:00	34.97	14.08	465.73	17.15	123.98
30/04/2023 12:00	35.71	14	462.35	17.73	122.12
30/04/2023 13:00	35.03	13.96	463.47	17.49	122.47
30/04/2023 14:00	35.22	13.9	466.08	17.74	122.56
30/04/2023 15:00	35.28	13.99	466.64	17.54	123.73
30/04/2023 16:00	35.19	14.05	467.43	17.33	125.24
30/04/2023 17:00	35.46	14.06	468.63	17.45	125.59
30/04/2023 18:00	35.3	13.96	467.06	17.62	124.22
30/04/2023 19:00	35.8	14.08	470.6	17.58	125.28
30/04/2023 20:00	35.02	14.13	471.69	17.05	126.45
30/04/2023 21:00	34.81	13.99	467.84	17.31	124.77
30/04/2023 22:00	35.14	14.02	466.21	17.39	123.93
30/04/2023 23:00	35.45	13.94	466.17	17.76	123.11
01/05/2023 00:00	35.34	14.1	468.19	17.28	125
01/05/2023 01:00	35.13	13.8	466.72	17.94	122.85
01/05/2023 02:00	35.12	13.95	464.48	17.56	122.91
01/05/2023 03:00	35.1	14.01	461.74	17.41	123.36
01/05/2023 04:00	35.27	14.06	462.33	17.36	124.24
01/05/2023 05:00	35.28	13.99	461.22	17.53	123.41
01/05/2023 06:00	35.31	13.98	459.48	17.59	122.66
01/05/2023 07:00	35.05	14.06	459.99	17.24	123.2
01/05/2023 08:00	35.32	14.13	463.52	17.2	124.77
01/05/2023 09:00	35.03	14.08	465.88	17.18	124.57
01/05/2023 10:00	36.65	14.03	466.9	18.11	122.67

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
01/05/2023 11:00	35.4	14.24	483.42	16.97	124.92
01/05/2023 12:00	33.73	14	425.66	16.61	121.49
01/05/2023 13:00	34.15	13.93	404.55	17.12	117.08
01/05/2023 14:00	35.32	13.88	398.92	17.83	115.11
01/05/2023 15:00	36.32	13.95	423.75	18.15	118.16
01/05/2023 16:00	34.45	13.85	429.11	17.47	119.59
01/05/2023 17:00	36.47	13.96	439.72	18.19	119.79
01/05/2023 18:00	35.4	14.15	479.26	17.18	124.41
01/05/2023 19:00	35.53	14.18	482.04	17.19	124.68
01/05/2023 20:00	35.22	14.19	477.55	17.01	124.59
01/05/2023 21:00	34.91	13.98	474.84	17.37	123.04
01/05/2023 22:00	35.44	13.91	473.14	17.81	122.24
01/05/2023 23:00	35.44	13.95	473.08	17.71	122.18
02/05/2023 00:00	35.11	14.13	474.6	17.1	123.25
02/05/2023 01:00	34.94	14.1	475.02	17.1	123.35
02/05/2023 02:00	35.23	14.02	474.95	17.44	122.66
02/05/2023 03:00	35.08	14.05	473.78	17.29	122.94
02/05/2023 04:00	35.21	14.05	472.18	17.34	123.11
02/05/2023 05:00	35.17	13.89	469.41	17.74	122.14
02/05/2023 06:00	35.3	13.69	466.16	18.3	120.85
02/05/2023 07:00	35.5	13.85	468.64	18	121.53
02/05/2023 08:00	35.26	14.13	475.18	17.18	123.36
02/05/2023 09:00	35.15	14.05	469.62	17.31	122.32
02/05/2023 10:00	35.24	13.96	463.83	17.59	121.37
02/05/2023 11:00	35.21	14.07	465.03	17.31	121.86
02/05/2023 12:00	35.35	14.14	466.28	17.19	122.58
02/05/2023 13:00	34.91	13.8	422.21	17.81	117.86
02/05/2023 14:00	34.21	14.15	400.82	16.61	115.82
02/05/2023 15:00	35.39	14.42	398.88	16.5	116.84
02/05/2023 16:00	35.22	14.47	399.85	16.29	117.73
02/05/2023 17:00	35.76	14.28	406.61	17.05	117.95
02/05/2023 18:00	35.15	14	421.13	17.45	119.3
02/05/2023 19:00	34.93	14.37	401.79	16.41	119.36
02/05/2023 20:00	35.19	14.45	402.64	16.33	119.77
02/05/2023 21:00	35.25	14.45	402.59	16.37	119.41
02/05/2023 22:00	35.1	14.38	402.23	16.44	118.93
02/05/2023 23:00	35.23	14.47	402.57	16.3	119.63
03/05/2023 00:00	35.1	14.45	402.58	16.28	119.75
03/05/2023 01:00	35.33	14.27	401.95	16.85	118.66
03/05/2023 02:00	35.17	14.39	402.42	16.47	119.27
03/05/2023 03:00	35.18	14.41	402.26	16.42	119.28
03/05/2023 04:00	35.28	14.41	402.36	16.47	119.81
03/05/2023 05:00	35.18	14.38	402.1	16.51	119.32
03/05/2023 06:00	35.48	14.43	403.43	16.52	119.5
03/05/2023 07:00	35.26	14.46	406.83	16.32	118.89
03/05/2023 08:00	35.07	14.53	406.04	16.08	120.27
03/05/2023 09:00	35.26	14.55	405.74	16.11	120.26
03/05/2023 10:00	35.35	14.61	404.81	15.99	120.55
03/05/2023 11:00	33.7	14.91	404.05	14.55	121.29
03/05/2023 12:00	35.47	14.23	406.72	17.02	120.21
03/05/2023 13:00	35.26	13.8	408.32	18	117.07
03/05/2023 14:00	35.28	13.93	416.49	17.69	117.75
03/05/2023 15:00	35.11	14.04	416.49	17.32	118.01
03/05/2023 16:00	35.14	14.04	415.18	17.33	118.12
03/05/2023 17:00	35.11	13.83	413.15	17.87	116.87
03/05/2023 18:00	35.13	13.62	412.75	18.4	115.65
03/05/2023 19:00	35.24	13.97	414.97	17.56	117.69
03/05/2023 20:00	35.05	13.97	415.84	17.47	118.05
03/05/2023 21:00	35.11	13.64	413.4	18.34	116.08

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
03/05/2023 22:00	35.11	13.55	410.39	18.56	115.45
03/05/2023 23:00	35.04	13.75	410.52	18.02	116.21
04/05/2023 00:00	35.13	13.84	411.47	17.84	116.87
04/05/2023 01:00	35.19	13.57	411.52	18.57	115.55
04/05/2023 02:00	35.25	13.53	413.11	18.68	115
04/05/2023 03:00	35.21	13.75	413.25	18.11	116.35
04/05/2023 04:00	35.19	13.65	410.35	18.35	115.65
04/05/2023 05:00	35.07	13.5	409.95	18.66	114.92
04/05/2023 06:00	35.18	13.68	408.89	18.29	115.55
04/05/2023 07:00	35.09	13.95	409.5	17.55	117.12
04/05/2023 08:00	35.3	14.07	412.71	17.33	118.14
04/05/2023 09:00	35.03	14.03	414.44	17.31	118
04/05/2023 10:00	35.27	14.1	412.82	17.25	118.2
04/05/2023 11:00	35.24	14.03	413.86	17.41	118.79
04/05/2023 12:00	35.11	14.04	412.95	17.32	118.37
04/05/2023 13:00	35.14	13.86	413.31	17.8	118.04
04/05/2023 14:00	35.25	13.85	414.09	17.89	117.42
04/05/2023 15:00	35.46	14.05	424.15	17.49	118.99
04/05/2023 16:00	34.99	13.96	429.59	17.48	119.07
04/05/2023 17:00	35.09	13.67	425.24	18.24	117.08
04/05/2023 18:00	35.18	13.72	424.92	18.18	117.03
04/05/2023 19:00	35.08	13.95	425.32	17.55	118.32
04/05/2023 20:00	35.05	13.86	420.25	17.75	117.62
04/05/2023 21:00	35.12	13.65	419.59	18.33	116.97
04/05/2023 22:00	35.14	13.98	422.54	17.48	120.57
04/05/2023 23:00	35.09	14.01	421.42	17.4	120.95
05/05/2023 00:00	35.05	13.87	419.3	17.73	119.87
05/05/2023 01:00	35.25	13.84	420.17	17.91	119.43
05/05/2023 02:00	35.28	13.85	421.42	17.89	119.76
05/05/2023 03:00	35.16	13.98	423.22	17.49	121.41
05/05/2023 04:00	35.03	13.75	418.4	18.01	119.41
05/05/2023 05:00	35.29	13.57	417.26	18.62	117.65
05/05/2023 06:00	35.18	13.67	416.12	18.3	118.26
05/05/2023 07:00	35.18	13.89	416.64	17.74	119.95
05/05/2023 08:00	35.12	14	420.61	17.44	121.9
05/05/2023 09:00	35.06	13.9	418.28	17.64	120.59
05/05/2023 10:00	35.11	13.98	418.79	17.47	121.61
05/05/2023 11:00	35.28	13.96	420.39	17.62	122.61
05/05/2023 12:00	34.99	13.84	420.89	17.76	122.02
05/05/2023 13:00	36.11	13.77	425.94	18.47	121.31
05/05/2023 14:00	28.69	14.16	399.8	13.85	118.05
05/05/2023 15:00	27.07	13.98	428.48	13.48	123.09
05/05/2023 16:00	35.68	13.76	422.57	18.33	120.75
05/05/2023 17:00	35.28	13.76	421.03	18.13	119.74
05/05/2023 18:00	34.96	13.88	421.37	17.67	120.96
05/05/2023 19:00	35.18	13.91	423.01	17.69	121.72
05/05/2023 20:00	35.1	13.81	423.91	17.9	120.73
05/05/2023 21:00	35.16	13.74	425.14	18.1	120.24
05/05/2023 22:00	35.21	13.88	424.41	17.78	121.08
05/05/2023 23:00	35.14	13.98	428.52	17.49	123.07
06/05/2023 00:00	35.07	13.86	429.25	17.77	122.46
06/05/2023 01:00	35.24	13.82	428.25	17.94	121.14
06/05/2023 02:00	35.13	13.97	432.63	17.52	123.66
06/05/2023 03:00	35.15	13.92	442.45	17.66	124.82
06/05/2023 04:00	35.22	13.77	440.18	18.07	123.04
06/05/2023 05:00	35.16	13.59	437.86	18.49	120.56
06/05/2023 06:00	35.21	13.88	437.36	17.78	122.74
06/05/2023 07:00	35.15	14.01	439.34	17.42	125.22
06/05/2023 08:00	35.29	13.98	442.78	17.56	125.59

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
08/05/2023 20:00	35.09	13.55	422.4	18.56	121.48
08/05/2023 21:00	35.12	13.36	423.81	19.04	120.67
08/05/2023 22:00	35.13	13.31	424.2	19.18	120.45
08/05/2023 23:00	35.24	13.33	421.43	19.2	120.25
09/05/2023 00:00	35.23	13.57	423.52	18.59	121.44
09/05/2023 01:00	35.27	13.67	425.45	18.34	122.58
09/05/2023 02:00	35.11	13.64	423.82	18.33	122.5
09/05/2023 03:00	34.77	13.6	424.38	18.24	122.45
09/05/2023 04:00	34.93	13.65	425.17	18.23	122.44
09/05/2023 05:00	35.16	13.52	422.98	18.67	121.66
09/05/2023 06:00	34.92	13.42	419.6	18.8	120.84
09/05/2023 07:00	35.23	13.44	421.3	18.91	121.08
09/05/2023 08:00	34.98	13.56	422.47	18.47	121.64
09/05/2023 09:00	35.11	13.73	420.08	18.12	122.46
09/05/2023 10:00	35.14	13.63	424.71	18.39	122.68
09/05/2023 11:00	35.15	13.49	422.8	18.74	121.7
09/05/2023 12:00	35.03	13.55	419.68	18.51	121.65
09/05/2023 13:00	35.24	13.56	419.81	18.62	122.21
09/05/2023 14:00	35.12	13.53	420.57	18.62	121.66
09/05/2023 15:00	35.04	13.5	418.31	18.65	120.72
09/05/2023 16:00	35.21	13.49	422.51	18.77	121.24
09/05/2023 17:00	35.07	13.53	419.79	18.6	121.19
09/05/2023 18:00	35.21	13.56	419.46	18.59	121.31
09/05/2023 19:00	35.19	13.52	419.5	18.68	120.98
09/05/2023 20:00	35.12	13.44	417.47	18.86	120.43
09/05/2023 21:00	35.17	13.51	418.54	18.69	120.68
09/05/2023 22:00	35.2	13.5	419.14	18.75	120.85
09/05/2023 23:00	35.06	13.43	417.12	18.84	120.36
10/05/2023 00:00	35.23	13.77	418.3	18.08	121.88
10/05/2023 01:00	35.03	13.71	413.08	18.12	121.37
10/05/2023 02:00	34.95	13.59	409.31	18.39	120.03
10/05/2023 03:00	35.21	13.43	413.04	18.91	120.62
10/05/2023 04:00	35.17	13.47	412.55	18.8	120.02
10/05/2023 05:00	35.15	13.66	413.89	18.31	121.04
10/05/2023 06:00	35.05	13.62	412.07	18.37	120.79
10/05/2023 07:00	35.18	13.62	412.14	18.44	120.93
10/05/2023 08:00	35.13	13.8	414.9	17.96	122.14
10/05/2023 09:00	35.2	13.94	416.1	17.62	123.51
10/05/2023 10:00	35.22	13.7	416.5	18.24	122.22
10/05/2023 11:00	35.57	13.79	420.94	18.2	122.87
10/05/2023 12:00	34.74	13.9	421.17	17.48	124.09
10/05/2023 13:00	35.07	13.98	422.66	17.46	124.7
10/05/2023 14:00	34.69	13.72	419.13	17.92	122.31
10/05/2023 15:00	34.91	13.41	416.3	18.8	120.36
10/05/2023 16:00	35.3	13.52	421.05	18.73	121.15
10/05/2023 17:00	34.93	13.72	421.14	18.03	122.42
10/05/2023 18:00	34.89	13.53	413.07	18.51	120.85
10/05/2023 19:00	35.1	13.61	415.3	18.41	121.29
10/05/2023 20:00	35.11	13.83	416.69	17.85	122.49
10/05/2023 21:00	35.05	13.83	416.67	17.82	122.69
10/05/2023 22:00	35.16	13.57	414.98	18.53	121.4
10/05/2023 23:00	35.07	13.54	414.89	18.58	121.04
11/05/2023 00:00	35.05	13.55	411.97	18.52	120.92
11/05/2023 01:00	35.12	13.78	412.47	17.98	121.88
11/05/2023 02:00	35.14	13.67	412.1	18.29	121.65
11/05/2023 03:00	35.1	13.58	414.01	18.49	121.17
11/05/2023 04:00	35.21	13.51	414.06	18.71	120.79
11/05/2023 05:00	35.16	13.59	414.84	18.49	121.19
11/05/2023 06:00	35.1	13.45	410.77	18.82	120.26

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
11/05/2023 07:00	35.07	13.51	413.63	18.65	120.65
11/05/2023 08:00	35.1	13.86	418.26	17.78	122.53
11/05/2023 09:00	35.04	13.92	417.67	17.6	122.91
11/05/2023 10:00	34.92	13.82	416.65	17.78	122.54
11/05/2023 11:00	35.06	13.72	417.77	18.12	122.32
11/05/2023 12:00	35.2	13.81	415.36	17.96	122.85
11/05/2023 13:00	35.07	13.77	414.68	18	122.92
11/05/2023 14:00	35.11	13.65	412.97	18.3	121.5
11/05/2023 15:00	34.65	13.6	407	18.2	120.48
11/05/2023 16:00	34.93	13.7	404.6	18.09	120.43
11/05/2023 17:00	34.99	13.86	412.95	17.72	122.07
11/05/2023 18:00	34.95	13.84	418.69	17.76	122.51
11/05/2023 19:00	35.01	13.86	419.56	17.74	122.82
11/05/2023 20:00	35.12	13.93	416.89	17.62	122.88
11/05/2023 21:00	35.11	13.94	417.34	17.58	123.29
11/05/2023 22:00	34.84	13.67	414.63	18.11	121.41
11/05/2023 23:00	34.73	13.67	415.06	18.05	121.23
12/05/2023 00:00	34.56	13.85	416.32	17.53	122.25
12/05/2023 01:00	34.56	13.96	416.59	17.27	123.19
12/05/2023 02:00	34.8	13.75	413.71	17.91	121.93
12/05/2023 03:00	34.5	13.79	413.87	17.64	121.63
12/05/2023 04:00	34.62	13.9	415.38	17.42	122.54
12/05/2023 05:00	33.32	13.83	416.9	16.94	122.7
12/05/2023 06:00	33.46	13.59	411.86	17.6	120.76
12/05/2023 07:00	33.4	13.49	406.4	17.82	119.77
12/05/2023 08:00	34.02	13.75	406.82	17.51	120.87
12/05/2023 09:00	34.6	13.77	408.99	17.76	121.21
12/05/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	27.9	122.37
12/05/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	6.7	123.89
12/05/2023 12:00	22	14.02	410.73	10.9	124.3
12/05/2023 13:00	25.33	13.77	411.05	12.99	122.15
12/05/2023 14:00	25.51	13.62	413.95	13.37	121.39
12/05/2023 15:00	25.83	13.6	413.57	13.56	120.93
12/05/2023 16:00	25.82	13.86	414.28	13.08	122.31
12/05/2023 17:00	26.23	13.84	413.04	13.32	122.26
12/05/2023 18:00	27.69	13.72	412.01	14.3	121.15
12/05/2023 19:00	26.39	13.75	411.68	13.57	121.27
12/05/2023 20:00	25.29	13.89	413.26	12.75	122.31
12/05/2023 21:00	25.28	13.89	414.68	12.74	122.66
12/05/2023 22:00	27.62	13.72	414.49	14.37	121.34
12/05/2023 23:00	27.11	13.67	414.25	14.1	120.8
13/05/2023 00:00	25.94	13.8	414.39	13.25	121.69
13/05/2023 01:00	25.83	13.86	417.46	13.09	122.47
13/05/2023 02:00	26.46	13.68	416.51	13.75	121.27
13/05/2023 03:00	27.81	13.72	416.07	14.35	121.09
13/05/2023 04:00	28.81	13.82	417.57	14.67	121.89
13/05/2023 05:00	28.94	13.61	417.13	15.17	120.8
13/05/2023 06:00	28.03	13.54	412.55	14.84	120.05
13/05/2023 07:00	27.92	13.63	412.52	14.61	120.44
13/05/2023 08:00	27.21	13.87	414.7	13.76	121.72
13/05/2023 09:00	28.75	14.09	419.57	14.08	124.07
13/05/2023 10:00	28.62	13.84	417.39	14.54	122.06
13/05/2023 11:00	29.76	13.81	417.16	15.18	122.36
13/05/2023 12:00	30.7	13.91	416.15	15.43	122.87
13/05/2023 13:00	30.17	13.74	413.82	15.55	121.89
13/05/2023 14:00	29.01	13.5	414.41	15.44	120.63
13/05/2023 15:00	28.59	13.52	415.37	15.19	120.1
13/05/2023 16:00	29.08	13.7	420.23	15.06	121.42
13/05/2023 17:00	28.49	13.55	419.64	15.07	120.89

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
13/05/2023 18:00	27.61	13.42	418.13	14.85	120.08
13/05/2023 19:00	27.48	13.47	416.94	14.7	120.11
13/05/2023 20:00	26.46	13.52	414.71	14.05	120.19
13/05/2023 21:00	26.56	13.4	415.26	14.33	119.68
13/05/2023 22:00	26.71	13.27	414.57	14.65	119.13
13/05/2023 23:00	26.62	13.33	413.96	14.5	119.13
14/05/2023 00:00	25.76	13.49	416.62	13.74	120.12
14/05/2023 01:00	25.38	13.35	415.94	13.78	119.67
14/05/2023 02:00	26.73	13.42	415.18	14.38	119.59
14/05/2023 03:00	25.86	13.41	415.41	13.93	119.75
14/05/2023 04:00	27.68	13.47	413.69	14.8	119.88
14/05/2023 05:00	26.35	13.38	415.03	14.25	119.53
14/05/2023 06:00	26.51	13.33	414.37	14.43	119.34
14/05/2023 07:00	25.88	13.39	413.03	13.87	119.41
14/05/2023 08:00	27.22	13.67	415.25	14.15	120.68
14/05/2023 09:00	32.58	14.05	456.04	16.02	125.38
14/05/2023 10:00	35.03	14.33	507.05	16.56	135.57
14/05/2023 11:00	35.07	14.36	511.02	16.51	137.86
14/05/2023 12:00	31.2	14.26	471.67	14.88	134.99
14/05/2023 13:00	24.87	13.98	415.19	12.38	125.89
14/05/2023 14:00	23.69	13.77	407.14	12.15	123.2
14/05/2023 15:00	23.34	13.74	407.08	12.03	122.19
14/05/2023 16:00	23.41	13.89	412.1	11.8	123.28
14/05/2023 17:00	23.37	13.8	417.51	11.94	123.34
14/05/2023 18:00	23.56	13.96	420.36	11.76	124.25
14/05/2023 19:00	24.04	14.06	421.1	11.84	125.52
14/05/2023 20:00	24.36	14.03	421.37	12.03	125.46
14/05/2023 21:00	24.25	13.76	421.31	12.45	123.57
14/05/2023 22:00	24.91	13.77	419.89	12.78	123.05
14/05/2023 23:00	24.7	13.85	418.85	12.53	123.27
15/05/2023 00:00	24.69	14.06	420.82	12.15	125.46
15/05/2023 01:00	24.4	13.89	419.21	12.3	124.26
15/05/2023 02:00	24.71	14.01	420.11	12.26	125
15/05/2023 03:00	26.13	14.01	414.45	12.96	124.61
15/05/2023 04:00	28.1	14.06	410.32	13.82	124.75
15/05/2023 05:00	23.85	13.66	408.35	12.42	122.37
15/05/2023 06:00	23.31	13.73	410.28	12.03	122.52
15/05/2023 07:00	24.3	13.92	410.57	12.2	123.62
15/05/2023 08:00	24.02	14.12	409.84	11.72	125.45
15/05/2023 09:00	21.44	14.11	401.39	10.48	122.06
15/05/2023 10:00	21.27	14.25	408.4	10.27	123.25
15/05/2023 11:00	25.53	13.4	407.93	13.77	118.37
15/05/2023 12:00	25.64	13.37	409.15	13.89	118.15
15/05/2023 13:00	26.69	13.24	408.62	14.71	117.64
15/05/2023 14:00	26.86	13.02	414.05	15.23	116.22
15/05/2023 15:00	27.12	13.02	414.03	15.37	116.02
15/05/2023 16:00	27.08	13.05	413.37	15.29	116.08
15/05/2023 17:00	25.81	12.81	410.09	15.03	114.94
15/05/2023 18:00	26.77	13.16	411.19	14.89	115.4
15/05/2023 19:00	26.5	13.45	411.84	14.2	116.57
15/05/2023 20:00	25.46	13.41	413.19	13.71	116.58
15/05/2023 21:00	26.04	13.04	412.75	14.73	115.27
15/05/2023 22:00	25.71	13.15	413.08	14.34	115.31
15/05/2023 23:00	24.44	13.38	411.56	13.22	115.96
16/05/2023 00:00	24.76	13.39	414.5	13.39	116.03
16/05/2023 01:00	25.66	13.26	413.91	14.1	115.55
16/05/2023 02:00	25.4	13.14	409.4	14.17	113.9
16/05/2023 03:00	24.62	13.18	404.66	13.67	113.67
16/05/2023 04:00	24.18	13.14	403.45	13.49	113.74

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
18/05/2023 16:00	30.13	14.01	433.47	14.93	123.06
18/05/2023 17:00	28.79	14.07	426.97	14.15	123.05
18/05/2023 18:00	27.67	14.05	426.96	13.63	122.81
18/05/2023 19:00	27.58	14.06	427.84	13.57	123.36
18/05/2023 20:00	25.01	13.61	422.94	13.12	120.47
18/05/2023 21:00	26.11	13.78	430.07	13.38	121
18/05/2023 22:00	26.01	14.04	434.14	12.84	123.28
18/05/2023 23:00	27.18	14.06	433.56	13.37	123.45
19/05/2023 00:00	28.77	13.85	431.91	14.59	122.09
19/05/2023 01:00	28.17	13.87	432.66	14.25	122.23
19/05/2023 02:00	28.85	13.97	433.78	14.38	122.8
19/05/2023 03:00	28.76	13.95	439.9	14.37	123.25
19/05/2023 04:00	29.79	13.73	445.52	15.38	122.71
19/05/2023 05:00	31.85	13.62	443.49	16.67	121.7
19/05/2023 06:00	31.94	13.8	438.75	16.31	122.2
19/05/2023 07:00	32.51	14.04	446.21	16.04	124.5
19/05/2023 08:00	33.49	13.93	449.44	16.8	123.93
19/05/2023 09:00	34.8	14.01	452.38	17.26	124.18
19/05/2023 10:00	35.12	14.26	470.1	16.78	128.08
19/05/2023 11:00	35.29	14.27	473.9	16.82	129.9
19/05/2023 12:00	35.21	14.22	480.51	16.92	129.97
19/05/2023 13:00	35.17	14.18	477.78	17.01	128.9
19/05/2023 14:00	35.03	14.23	462.99	16.82	128.64
19/05/2023 15:00	34.68	14.21	460.68	16.7	127.99
19/05/2023 16:00	33.39	13.83	451.94	16.97	123.88
19/05/2023 17:00	33.39	13.99	451.13	16.58	123.68
19/05/2023 18:00	31.33	14.01	440.68	15.52	123.55
19/05/2023 19:00	32.31	14.08	452.25	15.84	125.12
19/05/2023 20:00	30.34	13.72	447.96	15.68	122.33
19/05/2023 21:00	31.21	14.01	455.75	15.47	124.33
19/05/2023 22:00	31.46	14.09	457.33	15.42	125.87
19/05/2023 23:00	30.6	14.06	458.99	15.06	126.26
20/05/2023 00:00	30.27	14.01	462.27	15	125.81
20/05/2023 01:00	30.6	14.06	454.02	15.05	125.9
20/05/2023 02:00	26.79	14.02	425.52	13.25	123.34
20/05/2023 03:00	28.39	14.02	419.8	14.04	122.57
20/05/2023 04:00	30.92	14	437.45	15.35	123.6
20/05/2023 05:00	33.37	14.02	445.37	16.5	124.33
20/05/2023 06:00	32.4	14.07	436.57	15.91	124.55
20/05/2023 07:00	32.75	14.08	437.98	16.08	124.3
20/05/2023 08:00	33.69	14.02	445.38	16.68	124.09
20/05/2023 09:00	34.62	14.22	460.77	16.65	127.96
20/05/2023 10:00	35.26	14.25	458.57	16.86	128.54
20/05/2023 11:00	35.16	14.25	461.16	16.83	127.84
20/05/2023 12:00	35.4	14.23	463.87	16.98	128.27
20/05/2023 13:00	34.96	14.19	464.11	16.87	127.17
20/05/2023 14:00	35.2	14.26	466.79	16.81	128.74
20/05/2023 15:00	35.02	14.19	462.75	16.91	127.65
20/05/2023 16:00	34	14.02	454.18	16.83	124.88
20/05/2023 17:00	34.21	14	448.07	16.98	123.56
20/05/2023 18:00	32.88	14.09	444.43	16.12	124.78
20/05/2023 19:00	32.24	14.05	443.95	15.89	124.59
20/05/2023 20:00	31.52	13.99	443.13	15.66	123.5
20/05/2023 21:00	30.24	14	443.36	15.02	123.62
20/05/2023 22:00	30.29	14.07	443.51	14.89	124.27
20/05/2023 23:00	29.64	14.03	444.85	14.64	124.15
21/05/2023 00:00	30.34	14.07	456.94	14.9	125.72
21/05/2023 01:00	29.65	14.08	453.06	14.55	126.16
21/05/2023 02:00	27.3	14.04	439.75	13.47	125.19

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
21/05/2023 03:00	27.3	14.02	434.36	13.52	124.26
21/05/2023 04:00	33.02	14.08	449.8	16.19	125.69
21/05/2023 05:00	32.37	14.07	446.58	15.9	125.96
21/05/2023 06:00	29.59	14.08	438.61	14.51	125.83
21/05/2023 07:00	31.85	14.12	445.17	15.53	126.06
21/05/2023 08:00	33.05	13.99	447.55	16.43	124.77
21/05/2023 09:00	33.3	14.08	446.11	16.34	124.53
21/05/2023 10:00	32.78	14.16	442.45	15.9	125.55
21/05/2023 11:00	29.97	13.98	435.48	14.92	124.18
21/05/2023 12:00	31.28	13.84	440.71	15.88	123.36
21/05/2023 13:00	30.78	13.87	440.67	15.55	123.34
21/05/2023 14:00	31.02	14.05	435.21	15.29	123.49
21/05/2023 15:00	31.58	13.99	437.82	15.7	123.26
21/05/2023 16:00	31.18	13.84	440.64	15.83	122.19
21/05/2023 17:00	33.86	14.1	455.08	16.56	125.17
21/05/2023 18:00	32.73	14.11	458.29	15.99	126.43
21/05/2023 19:00	33.71	14.15	460.06	16.38	126.9
21/05/2023 20:00	34.08	14.13	460.71	16.59	126.93
21/05/2023 21:00	34.18	14.14	460.84	16.62	126.77
21/05/2023 22:00	32.95	14.16	456.64	15.99	127.16
21/05/2023 23:00	31.97	14.04	454.09	15.79	125.7
22/05/2023 00:00	31.28	14.12	456.74	15.26	125.98
22/05/2023 01:00	28.96	14.09	459.55	14.18	127.01
22/05/2023 02:00	28.18	14.07	457.39	13.85	126.88
22/05/2023 03:00	29.06	14.02	453.14	14.39	125.46
22/05/2023 04:00	30.1	13.91	448.92	15.14	124.07
22/05/2023 05:00	30.03	13.99	438.17	14.93	123.46
22/05/2023 06:00	29.51	14.09	435.75	14.46	124.26
22/05/2023 07:00	29.58	14.08	436.61	14.51	123.96
22/05/2023 08:00	30.17	13.91	436.52	15.16	123
22/05/2023 09:00	30.07	13.85	430.6	15.26	122.14
22/05/2023 10:00	<Samp	<Samp	429.37	38.54	123.43
22/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	440.91	14.69	124.33
22/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	443.65	15.28	124.54
22/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	445.04	15.82	125.46
22/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	445.72	17.56	124.3
22/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	448.82	17.27	125.32
22/05/2023 16:00	<Samp	<Samp	445.9	17.84	123.04
22/05/2023 17:00	35.14	13.92	445.51	17.65	123.2
22/05/2023 18:00	35.26	13.8	447.69	18.01	122.51
22/05/2023 19:00	35.16	13.73	449.64	18.13	122.25
22/05/2023 20:00	35.65	13.8	453.74	18.21	122.57
22/05/2023 21:00	35.25	14.03	460.95	17.42	124.42
22/05/2023 22:00	34.86	14.13	462.56	16.98	126.05
22/05/2023 23:00	34.94	14.07	463.84	17.17	125.34
23/05/2023 00:00	35.43	14.15	465.45	17.22	126.21
23/05/2023 01:00	34.98	14.15	459.65	16.98	126.39
23/05/2023 02:00	35.24	14.11	454.99	17.22	125.67
23/05/2023 03:00	35.13	13.86	453.69	17.8	123.86
23/05/2023 04:00	35.21	13.73	450.49	18.17	122.58
23/05/2023 05:00	35.35	13.9	447.29	17.8	123.2
23/05/2023 06:00	35.04	13.89	441.98	17.68	123.2
23/05/2023 07:00	35.25	13.91	442.7	17.72	122.55
23/05/2023 08:00	35.25	13.84	450.43	17.9	123.11
23/05/2023 09:00	35.23	13.68	454.93	18.29	122.76
23/05/2023 10:00	35.49	13.81	452.09	18.1	123.13
23/05/2023 11:00	35.58	13.75	449.22	18.31	122.15
23/05/2023 12:00	34.91	13.82	448.07	17.79	122.03
23/05/2023 13:00	34.88	13.91	446.07	17.55	122.46

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
23/05/2023 14:00	34.88	13.98	447.47	17.37	123.09
23/05/2023 15:00	35.17	13.77	449.83	18.05	122.22
23/05/2023 16:00	35.27	13.73	453.24	18.2	121.91
23/05/2023 17:00	35.13	13.83	447.85	17.86	122.08
23/05/2023 18:00	35.3	13.8	444.99	18.04	121.6
23/05/2023 19:00	35.43	13.86	447.57	17.94	121.92
23/05/2023 20:00	34.84	13.86	448.08	17.65	121.92
23/05/2023 21:00	35.32	13.93	453.58	17.71	122.66
23/05/2023 22:00	35.14	13.81	449.09	17.92	121.54
23/05/2023 23:00	35.43	13.65	442.5	18.48	120.31
24/05/2023 00:00	35.58	13.86	441.19	18.01	121.69
24/05/2023 01:00	35.41	13.96	442.33	17.69	122.5
24/05/2023 02:00	35.26	14.04	442.37	17.4	123.39
24/05/2023 03:00	35.42	13.94	444.07	17.73	122.45
24/05/2023 04:00	35.02	14	446.61	17.38	123.36
24/05/2023 05:00	34.86	14.01	446.23	17.28	123.4
24/05/2023 06:00	34.61	14.03	444.54	17.11	123.48
24/05/2023 07:00	35.14	13.99	446.18	17.46	123.4
24/05/2023 08:00	35.48	13.95	450.17	17.74	122.89
24/05/2023 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
24/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
24/05/2023 17:00	36.23	14.21	487.97	17.45	128.56
24/05/2023 18:00	35.82	14.03	493.93	17.69	128.1
24/05/2023 19:00	34.75	13.7	486.74	18.01	124.65
24/05/2023 20:00	36.24	13.93	491.25	18.17	125.42
24/05/2023 21:00	35.1	14.17	492.5	17	128.02
24/05/2023 22:00	34.5	14.02	491.7	17.08	127.44
24/05/2023 23:00	34.16	13.85	488.35	17.32	125.1
25/05/2023 00:00	35.22	14.08	488.47	17.26	126.42
25/05/2023 01:00	35.43	14.1	486.82	17.33	128.76
25/05/2023 02:00	35.78	13.96	488.13	17.87	128.44
25/05/2023 03:00	35.8	13.67	485.17	18.63	125.84
25/05/2023 04:00	35.57	13.53	483.58	18.86	124.17
25/05/2023 05:00	36.1	13.86	488.64	18.29	126.38
25/05/2023 06:00	35.76	13.93	490.92	17.93	128.08
25/05/2023 07:00	35.18	13.88	486.72	17.76	127
25/05/2023 08:00	35.56	13.92	488.92	17.85	127.16
25/05/2023 09:00	35.65	14.08	484.54	17.48	128.25
25/05/2023 10:00	35.64	14.15	487.25	17.3	130.25
25/05/2023 11:00	35.53	13.94	489.72	17.78	128.04
25/05/2023 12:00	35.46	13.97	491.91	17.68	127.25
25/05/2023 13:00	35.96	14.15	496.12	17.45	129.62
25/05/2023 14:00	34.84	14.15	494.43	16.93	128.67
25/05/2023 15:00	34.89	14.05	492.95	17.19	126.46
25/05/2023 16:00	34.26	13.84	485.87	17.41	125.04
25/05/2023 17:00	34.55	13.7	483.52	17.9	124.23
25/05/2023 18:00	35.58	13.55	487.59	18.81	123.24
25/05/2023 19:00	35.56	13.58	487.89	18.73	123.32
25/05/2023 20:00	35.53	13.84	486.25	18.05	123.43
25/05/2023 21:00	35.5	13.84	489.31	18.04	123.65
25/05/2023 22:00	35.16	13.74	490.71	18.1	123.27
25/05/2023 23:00	34.48	13.69	481.69	17.87	122.22
26/05/2023 00:00	35.36	14.23	485.78	16.96	125.56

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
28/05/2023 12:00	35.56	14.3	501.7	16.9	131.22
28/05/2023 13:00	34.22	14.11	501.19	16.7	128.88
28/05/2023 14:00	33.43	13.94	499.92	16.74	126.2
28/05/2023 15:00	34.23	14.08	500	16.8	126.39
28/05/2023 16:00	34.1	14.04	500.71	16.84	126.99
28/05/2023 17:00	34.62	14	497.51	17.18	126.16
28/05/2023 18:00	33.7	14.02	476.93	16.68	124.61
28/05/2023 19:00	35.49	14.16	481.36	17.22	126.7
28/05/2023 20:00	35.5	14.13	478.53	17.3	127.03
28/05/2023 21:00	34.31	13.94	473.02	17.19	125.1
28/05/2023 22:00	34.05	13.69	467.66	17.65	122.51
28/05/2023 23:00	35.53	14.05	468.56	17.51	124.17
29/05/2023 00:00	35.9	14.03	463.83	17.74	124.35
29/05/2023 01:00	34.12	14.08	439.98	16.74	123.2
29/05/2023 02:00	32.79	13.9	433.41	16.56	121.23
29/05/2023 03:00	35.59	13.86	454.18	18.02	122.42
29/05/2023 04:00	35.44	13.97	456.19	17.68	123.74
29/05/2023 05:00	35.4	13.66	455.83	18.43	122.08
29/05/2023 06:00	35.67	13.75	452.21	18.34	122.01
29/05/2023 07:00	35.72	14.09	452.8	17.5	123.97
29/05/2023 08:00	35.4	14.09	453.35	17.34	124.4
29/05/2023 09:00	35.77	14.07	455.87	17.56	124.63
29/05/2023 10:00	35.1	14.02	455.2	17.37	124.16
29/05/2023 11:00	35.63	14.05	457.17	17.55	124.11
29/05/2023 12:00	36.94	14.17	459.56	17.88	125.6
29/05/2023 13:00	34.48	13.92	455.57	17.3	123.34
29/05/2023 14:00	35.75	14.02	455.97	17.7	123.12
29/05/2023 15:00	34.9	14.02	454.45	17.27	123.73
29/05/2023 16:00	35.07	14.03	449.49	17.32	123.65
29/05/2023 17:00	34.55	13.62	448.54	18.08	121.73
29/05/2023 18:00	35.07	13.46	447.82	18.77	120.55
29/05/2023 19:00	35.49	13.5	448.45	18.91	120.54
29/05/2023 20:00	36.31	14.04	456.72	17.91	124.07
29/05/2023 21:00	35.17	13.7	454.21	18.21	121.85
29/05/2023 22:00	35.79	13.94	458.96	17.93	123.25
29/05/2023 23:00	35.33	14.07	459.59	17.36	124.36
30/05/2023 00:00	35.24	14.06	455.12	17.33	123.79
30/05/2023 01:00	35.15	13.99	452.36	17.47	122.16
30/05/2023 02:00	35.27	14.02	448.82	17.46	122.34
30/05/2023 03:00	35.99	14.07	450.51	17.67	124.15
30/05/2023 04:00	34.86	14.07	442.28	17.14	123.46
30/05/2023 05:00	34.27	13.73	440.68	17.69	121.5
30/05/2023 06:00	36.23	13.9	447.94	18.23	122.34
30/05/2023 07:00	35.62	14.1	452.09	17.42	124.28
30/05/2023 08:00	35.22	14.08	455.81	17.27	124.65
30/05/2023 09:00	35.23	13.93	460.21	17.66	123.8
30/05/2023 10:00	35.67	14.04	463.74	17.61	124.33
30/05/2023 11:00	36.4	14.12	465.31	17.75	124.88
30/05/2023 12:00	35.73	14.09	464.99	17.5	125.16
30/05/2023 13:00	34.54	13.85	463.21	17.51	123.48
30/05/2023 14:00	35.57	13.84	465.45	18.08	122.96
30/05/2023 15:00	35.86	13.97	465.26	17.88	123.3
30/05/2023 16:00	35.37	13.98	465.52	17.61	123.55
30/05/2023 17:00	34.73	13.74	461.2	17.88	122.21
30/05/2023 18:00	34.65	13.73	460.97	17.87	122.14
30/05/2023 19:00	35.23	14	461.57	17.48	123.67
30/05/2023 20:00	36.71	14.14	467.37	17.84	125.51
30/05/2023 21:00	35.12	13.84	467.03	17.84	123.53
30/05/2023 22:00	36	13.97	469.64	17.95	123.74

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
30/05/2023 23:00	35.21	14.14	463.17	17.13	125.26
31/05/2023 00:00	34.89	14.09	458.31	17.1	124.38
31/05/2023 01:00	35.97	14	471.25	17.85	124.41
31/05/2023 02:00	35.73	14.05	477.27	17.59	125.81
31/05/2023 03:00	35.72	14.15	477.19	17.34	126.9
31/05/2023 04:00	35.32	14.14	479.28	17.18	127.6
31/05/2023 05:00	34.59	13.83	478.8	17.6	124.73
31/05/2023 06:00	35.26	13.91	474.99	17.73	124.16
31/05/2023 07:00	35.77	14.2	475.63	17.24	127.15
31/05/2023 08:00	35.52	14.09	477.92	17.39	127.42
31/05/2023 09:00	34.69	13.4	470.57	18.71	121.48
31/05/2023 10:00	34.65	13.79	468.15	17.72	122.58
31/05/2023 11:00	34.68	13.92	463.95	17.41	121.91
31/05/2023 12:00	35.38	14.02	465.57	17.52	123.13
31/05/2023 13:00	35.59	13.95	462.7	17.79	122.12
31/05/2023 14:00	35.52	14.14	465.27	17.27	123.82
31/05/2023 15:00	35.22	14.09	463.88	17.25	123.76
31/05/2023 16:00	35.92	14.09	465.6	17.6	123.89
31/05/2023 17:00	34.53	13.91	461.5	17.37	122.58
31/05/2023 18:00	34.22	13.75	459.79	17.59	121.7
31/05/2023 19:00	36.1	14.06	461.46	17.76	123.22
31/05/2023 20:00	35.32	14.08	463.56	17.32	123.61
31/05/2023 21:00	35.15	14.06	465.74	17.29	123.38
31/05/2023 22:00	35.74	14.13	466.36	17.4	124.16
31/05/2023 23:00	35.62	14.16	467.97	17.26	125
01/06/2023 00:00	35.38	14.04	468.91	17.47	123.46
01/06/2023 01:00	35.73	14.02	469.52	17.69	122.88
01/06/2023 02:00	35.42	14.06	468.91	17.42	123.29
01/06/2023 03:00	35.38	14.13	467.15	17.24	123.58
01/06/2023 04:00	35.18	14.09	466.73	17.22	123.4
01/06/2023 05:00	35.14	13.98	467.03	17.49	122.77
01/06/2023 06:00	36.2	14.13	469.53	17.61	123.5
01/06/2023 07:00	35.73	14.44	466.41	16.6	127.43
01/06/2023 08:00	34.69	14.28	471.02	16.53	126.02
01/06/2023 09:00	34.34	14.2	466.52	16.55	124.35
01/06/2023 10:00	35.58	14.19	466.21	17.17	124.54
01/06/2023 11:00	35.41	14.15	466.04	17.19	124.94
01/06/2023 12:00	35.02	14.08	465.58	17.19	124.68
01/06/2023 13:00	34.68	14.14	465.09	16.86	125.1
01/06/2023 14:00	35.44	14.14	467.4	17.24	125.8
01/06/2023 15:00	35.52	14.13	468.79	17.29	125.89
01/06/2023 16:00	34.88	14.07	467.21	17.14	125.06
01/06/2023 17:00	35.02	14.02	464.04	17.34	123.41
01/06/2023 18:00	35.25	14.02	462.96	17.46	123.25
01/06/2023 19:00	35.33	14.07	464.11	17.35	123.99
01/06/2023 20:00	35.06	13.98	464.99	17.45	123.59
01/06/2023 21:00	35.52	13.93	465.11	17.82	122.58
01/06/2023 22:00	36.07	13.98	465.61	17.95	122.68
01/06/2023 23:00	35.53	14.01	465.84	17.61	123.03
02/06/2023 00:00	35.07	13.98	464.96	17.47	122.86
02/06/2023 01:00	35.05	13.86	462.29	17.76	122.08
02/06/2023 02:00	35.49	13.93	459.62	17.79	122.21
02/06/2023 03:00	35.23	14	459.69	17.49	122.84
02/06/2023 04:00	35.15	13.91	460.57	17.67	122.55
02/06/2023 05:00	35	13.83	457.52	17.81	121.89
02/06/2023 06:00	35.25	13.9	456	17.76	122.21
02/06/2023 07:00	35.21	13.99	455.17	17.51	122.66
02/06/2023 08:00	35.62	14.04	458.23	17.57	122.8
02/06/2023 09:00	34.88	14.07	452.42	17.15	122.14

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
02/06/2023 10:00	35.51	14.08	454.06	17.41	122.49
02/06/2023 11:00	35.31	14.17	460.98	17.09	125.91
02/06/2023 12:00	35.29	14.13	464.7	17.2	126.62
02/06/2023 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/06/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/06/2023 17:00	33.55	13.75	456.22	17.24	121.37
02/06/2023 18:00	31.68	13.48	429.43	16.91	118.31
02/06/2023 19:00	29.71	14.03	403.63	14.69	118.29
02/06/2023 20:00	33.69	13.25	436.46	18.55	117.62
02/06/2023 21:00	35.23	13.5	450.92	18.75	119.19
02/06/2023 22:00	35.55	13.75	465.2	18.28	121.22
02/06/2023 23:00	36.91	14.14	479.1	17.96	123.69
03/06/2023 00:00	34.55	14.03	475.29	17.08	122.94
03/06/2023 01:00	34.78	13.87	477.4	17.6	122.25
03/06/2023 02:00	36.05	13.89	476.91	18.17	122.24
03/06/2023 03:00	36.1	14.01	478.63	17.89	123.1
03/06/2023 04:00	36.27	13.92	477.97	18.21	122.73
03/06/2023 05:00	37	13.73	475.72	19.08	121.39
03/06/2023 06:00	35.56	13.8	469.95	18.16	121.41
03/06/2023 07:00	35.72	13.98	470.07	17.78	122.29
03/06/2023 08:00	34.97	13.91	469.16	17.57	121.87
03/06/2023 09:00	35.28	14	474.78	17.52	122.59
03/06/2023 10:00	35.56	14.11	473.72	17.36	123.09
03/06/2023 11:00	36.52	14.2	480.75	17.61	124.6
03/06/2023 12:00	35.36	14.08	480.33	17.34	124.37
03/06/2023 13:00	35.22	13.9	481.59	17.74	123.01
03/06/2023 14:00	35.33	13.92	480.92	17.74	122.61
03/06/2023 15:00	35.24	13.97	483.65	17.57	123.16
03/06/2023 16:00	35.24	13.7	482.44	18.25	122.04
03/06/2023 17:00	35.14	13.8	482.07	17.95	122.71
03/06/2023 18:00	35.17	13.97	481.44	17.52	123.32
03/06/2023 19:00	35.59	14.1	486.17	17.41	124.62
03/06/2023 20:00	34.61	13.86	479.64	17.53	123.03
03/06/2023 21:00	35.62	13.94	484.01	17.83	123.66
03/06/2023 22:00	35.99	14.11	486.9	17.58	124.77
03/06/2023 23:00	36.13	14.15	487.32	17.53	124.78
04/06/2023 00:00	35.76	13.98	487.36	17.8	123.55
04/06/2023 01:00	35.37	13.97	486.66	17.63	123.38
04/06/2023 02:00	35.2	14.1	483.13	17.21	123.99
04/06/2023 03:00	35.16	14.15	482.04	17.07	124.38
04/06/2023 04:00	34.77	13.94	481.57	17.41	123.17
04/06/2023 05:00	35.17	13.92	483.16	17.65	123.11
04/06/2023 06:00	34.95	14.02	477.95	17.3	123.25
04/06/2023 07:00	35.11	14.09	478.58	17.21	123.61
04/06/2023 08:00	35.09	13.98	480.11	17.46	123.27
04/06/2023 09:00	35.29	14.01	481.76	17.49	123.38
04/06/2023 10:00	35.17	14.14	486.59	17.11	124.47
04/06/2023 11:00	35.57	14.03	486.35	17.58	124.53
04/06/2023 12:00	34.46	13.84	482.97	17.49	123.92
04/06/2023 13:00	35.17	13.78	478.59	18.02	122.61
04/06/2023 14:00	35.45	13.87	479.28	17.93	123.07
04/06/2023 15:00	35.3	13.87	477.44	17.85	122.66
04/06/2023 16:00	35.37	13.77	479.71	18.13	122.34
04/06/2023 17:00	35.02	13.7	477.29	18.14	122.09
04/06/2023 18:00	35.73	13.99	482.53	17.75	123.54
04/06/2023 19:00	35.93	14.05	485.52	17.71	123.83
04/06/2023 20:00	35.22	13.97	485.45	17.54	123.03

Site Report - GPSC CUP1						
Date&Time	H3 UT1 NOx7%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC	
07/06/2023 08:00	35.44	13.59	450	18.63	118.9	
07/06/2023 09:00	35.42	13.83	455.06	18.02	120.52	
07/06/2023 10:00	35.11	13.67	450.29	18.25	119.67	
07/06/2023 11:00	35.24	13.67	450.64	18.33	119.44	
07/06/2023 12:00	35.07	13.61	449.07	18.4	119.28	
07/06/2023 13:00	34.97	13.54	445.6	18.51	118.88	
07/06/2023 14:00	35.59	13.6	447.88	18.69	119.35	
07/06/2023 15:00	34.84	13.33	438.84	18.97	117.31	
07/06/2023 16:00	35.44	13.3	444.19	19.38	117.19	
07/06/2023 17:00	35.38	13.45	447.75	18.97	118.2	
07/06/2023 18:00	34.74	13.49	448.64	18.52	118.54	
07/06/2023 19:00	35.32	13.5	450.7	18.8	118.68	
07/06/2023 20:00	35.34	13.49	452.43	18.83	118.58	
07/06/2023 21:00	35.3	13.63	454.35	18.46	119.62	
07/06/2023 22:00	35.53	13.65	459.55	18.54	120.25	
07/06/2023 23:00	35.39	13.59	463.08	18.62	119.97	
08/06/2023 00:00	34.9	13.59	460.83	18.35	119.81	
08/06/2023 01:00	35.21	13.6	459.09	18.5	120.19	
08/06/2023 02:00	35.27	13.73	463.26	18.2	121.26	
08/06/2023 03:00	35.32	13.58	461.95	18.61	120.14	
08/06/2023 04:00	35.25	13.5	460.48	18.77	119.5	
08/06/2023 05:00	34.44	13.53	445.92	18.25	119.04	
08/06/2023 06:00	34.64	13.21	411.02	19.17	114.67	
08/06/2023 07:00	35.59	13.11	411.62	19.95	113.57	
08/06/2023 08:00	35.14	13.17	414.76	19.54	114.02	
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	
09/06/2023 16:00	NoData	NoData				

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

Date&Time	H3 UT1 NOx%O2	H3 UT1 O2	H3 UT1 FLOW	H3 UT1 NOx	H3 UT1 TEMP
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	DegC
29/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
Minimum	0.84	12.5	398.66	0.15	25.3
MinDate	11/02/2023 04:00	16/05/2023 13:00	07/05/2023 13:00	11/03/2023 12:00	13/03/2023 05:00
Maximum	42.49	14.91	551	55.19	160.96
MaxDate	07/03/2023 11:00	03/05/2023 11:00	27/02/2023 08:00	28/03/2023 10:00	27/02/2023 09:00
Avg	29.46	14.01	470.96	14.48	124.34
Num	3622	3622	3633	3708	3710
Data[%]	83.4	83.4	83.6	85.3	85.4
STD	8.5	0.3	29.9	4.7	13.7

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
01/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	34.6	2.43	23.71
01/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	36.5	2.42	23.69
01/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	34.2	2.22	23.24
01/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	34.2	2.37	23.12
01/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	34.5	2.15	23.03
01/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	34.8	1.99	22.78
01/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	34.3	1.97	22.67
01/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	35.3	2.03	23.02
01/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	34.1	2.69	24.74
01/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	33	3.05	26.59
01/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	36.1	2.84	29.19
01/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	38.1	2.54	31.49
01/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	40.1	2.95	33.4
01/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	40.7	3.09	34.09
01/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	41.7	2.37	34.99
01/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	41.8	2.07	36.01
01/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	39.2	2.63	32.5
01/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	38	3.08	30.13
01/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	37.3	3.6	28.22
01/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	38.2	4.11	28
01/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	34.5	4.5	26.46
01/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	35.2	4.09	25.9
01/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	34.6	4.21	25.05
01/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	34.2	4.04	24.61
02/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	33.6	4.09	24.36
02/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	34.3	3.83	24.36
02/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	34.5	4.26	24.31
02/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	34.2	3.85	24.52
02/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	35.3	4.15	24.48
02/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	35.2	3.84	24.4
02/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	35.6	4.33	24.48
02/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	35.3	4.07	24.64
02/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	36.5	4.3	25.69
02/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	37.8	4.48	28.51
02/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	37.6	4.69	31.02
02/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	39.2	4.31	32.64
02/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	40.5	3.83	34.05
02/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	41	3.51	34.41
02/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	39.4	3.45	30.54
02/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	38.9	3.51	29.15
02/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	38.7	3.77	29.48
02/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	38.6	4.06	28.82
02/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	38.3	3.97	28.1
02/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	38.3	3.79	28.24
02/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	37.3	3.97	26.97
02/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	35.3	4	26.32
02/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	36.6	4.04	26.22
02/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	36.1	4.03	25.8
03/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	34.9	3.7	25.3
03/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	35.6	3.92	24.99
03/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	35.9	4.05	24.63
03/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	35.9	3.55	24.51
03/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	34.6	3.97	24.13
03/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	33.3	3.44	23.8
03/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	33	3.85	23.76
03/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	33.9	3.63	24.35
03/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	34.7	4.38	26.4
03/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	34.7	4.17	28.54
03/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	36.7	3.5	30.76

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
03/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	39.4	3.26	33.39
03/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	40.5	2.96	34.2
03/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	40.6	2.7	32.58
03/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	39.4	2.67	30.75
03/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	39.5	2.16	33.02
03/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	40.4	2.36	33.46
03/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	304.7	40.63	82.48
03/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	477.3	43.45	123.03
03/01/2023 19:00	23.13	14.7	551.3	10.31	124
03/01/2023 20:00	23.75	14.69	551.9	10.6	124.05
03/01/2023 21:00	26.36	14.7	552.3	11.75	123.88
03/01/2023 22:00	25.92	14.72	560.9	11.51	124.06
03/01/2023 23:00	25.69	14.72	560.7	11.42	123.68
04/01/2023 00:00	25.4	14.71	563.5	11.31	123.46
04/01/2023 01:00	26.07	14.71	569	11.6	123.62
04/01/2023 02:00	26.1	14.71	569.3	11.63	123.7
04/01/2023 03:00	26.06	14.7	567.6	11.63	123.78
04/01/2023 04:00	26.46	14.7	570.8	11.8	123.53
04/01/2023 05:00	25.4	14.7	565.8	11.34	123.21
04/01/2023 06:00	25.72	14.71	570.3	11.45	123.72
04/01/2023 07:00	24.76	14.72	567.9	11.01	123.96
04/01/2023 08:00	25.68	14.76	577.7	11.35	124.16
04/01/2023 09:00	24.29	14.75	560.6	10.75	123.94
04/01/2023 10:00	22.16	14.72	538.2	9.85	122.77
04/01/2023 11:00	20.18	14.68	509.6	9.03	122.04
04/01/2023 12:00	18.5	14.64	492.6	8.33	121.22
04/01/2023 13:00	17.76	14.62	497	8.02	121.53
04/01/2023 14:00	17.45	14.64	531.6	7.85	122.71
04/01/2023 15:00	17.63	14.63	543.3	7.95	122.95
04/01/2023 16:00	18.68	14.65	546.5	8.4	122.99
04/01/2023 17:00	19.51	14.65	547	8.78	122.62
04/01/2023 18:00	20.64	14.66	556.7	9.26	123.39
04/01/2023 19:00	21.44	14.69	558.9	9.58	123.69
04/01/2023 20:00	21.87	14.7	555.5	9.76	123.68
04/01/2023 21:00	22.04	14.69	555.6	9.84	123.51
04/01/2023 22:00	22.8	14.7	561.3	10.18	123.79
04/01/2023 23:00	23.37	14.7	562.5	10.42	123.87
05/01/2023 00:00	24.02	14.71	564.6	10.7	123.9
05/01/2023 01:00	24.48	14.71	562.9	10.91	123.87
05/01/2023 02:00	24.61	14.7	566.4	10.98	124.25
05/01/2023 03:00	24.59	14.68	564.1	11	124.04
05/01/2023 04:00	24.46	14.69	566.9	10.93	123.72
05/01/2023 05:00	25.08	14.69	568.6	11.2	123.77
05/01/2023 06:00	25.31	14.69	568.6	11.3	123.97
05/01/2023 07:00	25.38	14.7	572.6	11.32	124.08
05/01/2023 08:00	25.75	14.72	576.4	11.44	124.17
05/01/2023 09:00	24.82	14.74	570.5	10.74	124.32
05/01/2023 10:00	22.61	14.73	564.2	10.04	124.15
05/01/2023 11:00	21.68	14.71	554.2	9.65	123.6
05/01/2023 12:00	21.07	14.7	547.6	9.4	123.21
05/01/2023 13:00	20.04	14.68	545	8.96	122.89
05/01/2023 14:00	18.93	14.64	540.7	8.52	122.86
05/01/2023 15:00	18.03	14.58	545.9	8.2	122.88
05/01/2023 16:00	18.3	14.56	529.3	8.34	122.24
05/01/2023 17:00	19.45	14.57	533.6	8.85	122.61
05/01/2023 18:00	21.07	14.6	549.5	9.56	123.45
05/01/2023 19:00	21.89	14.6	546.3	9.92	123.3
05/01/2023 20:00	22.36	14.61	545.6	10.11	123.06
05/01/2023 21:00	23.34	14.66	553.6	10.48	122.95

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
05/01/2023 22:00	24.36	14.69	559.1	10.88	123.47
05/01/2023 23:00	24.33	14.67	552.4	10.9	123.12
06/01/2023 00:00	24.52	14.68	563.9	10.98	123.75
06/01/2023 01:00	23.31	14.65	542.2	10.48	123.15
06/01/2023 02:00	23.97	14.65	556.5	10.79	123.57
06/01/2023 03:00	24.67	14.64	558.5	11.1	123.58
06/01/2023 04:00	24.97	14.64	560.8	11.24	123.08
06/01/2023 05:00	25.73	14.66	568.3	11.56	123.61
06/01/2023 06:00	25.61	14.65	560.6	11.52	123.81
06/01/2023 07:00	26.23	14.67	567.9	11.75	124.09
06/01/2023 08:00	27.55	14.74	585	12.22	124.85
06/01/2023 09:00	26.05	14.74	573	11.55	124.43
06/01/2023 10:00	23.8	14.72	562.9	10.58	124.2
06/01/2023 11:00	23.65	14.72	561.6	10.51	124.18
06/01/2023 12:00	22.8	14.7	559.3	10.17	124.62
06/01/2023 13:00	22.6	14.67	552.6	10.12	124.08
06/01/2023 14:00	23.13	14.68	557.6	10.35	124.09
06/01/2023 15:00	22.65	14.67	554.4	10.15	123.94
06/01/2023 16:00	23.52	14.67	556.9	10.54	123.98
06/01/2023 17:00	23.23	14.66	545.1	10.43	123.43
06/01/2023 18:00	24.59	14.67	554.8	11.02	123.96
06/01/2023 19:00	25.89	14.69	557.7	11.57	123.66
06/01/2023 20:00	27.01	14.71	560.8	12.02	123.3
06/01/2023 21:00	25.73	14.72	563.3	11.45	122.79
06/01/2023 22:00	26.11	14.72	564.8	11.6	123.2
06/01/2023 23:00	26.45	14.71	563.3	11.78	122.89
07/01/2023 00:00	25.95	14.69	553.7	11.58	122.66
07/01/2023 01:00	26.28	14.68	557.9	11.76	123.17
07/01/2023 02:00	25.61	14.67	560.2	11.49	123.26
07/01/2023 03:00	25.72	14.64	557.5	11.59	123.48
07/01/2023 04:00	25.15	14.61	545.5	11.38	122.37
07/01/2023 05:00	25.11	14.6	540.5	11.37	121.9
07/01/2023 06:00	25.2	14.6	537.2	11.42	121.9
07/01/2023 07:00	25.37	14.61	530.8	11.48	121.72
07/01/2023 08:00	25.19	14.64	534.1	11.35	122
07/01/2023 09:00	23.56	14.7	561	10.51	122.99
07/01/2023 10:00	23.8	14.73	573.1	10.56	124.2
07/01/2023 11:00	23.55	14.73	570.7	10.45	124.28
07/01/2023 12:00	23.52	14.72	569.5	10.46	124.01
07/01/2023 13:00	22.6	14.69	567.9	10.1	123.57
07/01/2023 14:00	21.63	14.67	563.6	9.69	124.21
07/01/2023 15:00	20.95	14.67	563.2	9.4	123.99
07/01/2023 16:00	20.72	14.66	562.2	9.3	123.66
07/01/2023 17:00	22.31	14.67	561.4	10	123.82
07/01/2023 18:00	22.94	14.67	562.5	10.28	124.1
07/01/2023 19:00	22.93	14.68	565.6	10.26	124.38
07/01/2023 20:00	22.93	14.69	572	10.24	124.55
07/01/2023 21:00	22.95	14.7	569.3	10.23	124.5

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
10/01/2023 20:00	22.92	14.59	560	10.4	125.57
10/01/2023 21:00	22.95	14.6	553.3	10.4	124.23
10/01/2023 22:00	22.84	14.59	558	10.36	124.56
10/01/2023 23:00	22.74	14.59	559.2	10.32	124.84
11/01/2023 00:00	22.73	14.58	555	10.34	124.69
11/01/2023 01:00	22.52	14.56	552.3	10.27	124.43
11/01/2023 02:00	22.92	14.56	554	10.46	124.13
11/01/2023 03:00	22.56	14.53	547.3	10.34	123.82
11/01/2023 04:00	22.37	14.52	542.1	10.27	123.58
11/01/2023 05:00	22.54	14.51	539.9	10.36	123.28
11/01/2023 06:00	22.87	14.53	547.1	10.48	124.3
11/01/2023 07:00	22.72	14.53	542.9	10.41	124.24
11/01/2023 08:00	22.67	14.56	551.8	10.34	125.06
11/01/2023 09:00	23.52	14.6	565.8	10.65	126.6
11/01/2023 10:00	22.65	14.61	562.2	10.25	125.95
11/01/2023 11:00	23.02	14.61	567.9	10.42	126.59
11/01/2023 12:00	22.86	14.59	563.7	10.38	126.45
11/01/2023 13:00	22.37	14.56	556.5	10.21	125.75
11/01/2023 14:00	22.34	14.54	552.7	10.23	125.44
11/01/2023 15:00	22.54	14.54	554.5	10.32	125.87
11/01/2023 16:00	22.89	14.55	559	10.46	125.44
11/01/2023 17:00	21.84	14.53	551.7	10.01	124.68
11/01/2023 18:00	22.41	14.49	545.8	10.33	123.77
11/01/2023 19:00	22.22	14.49	545.1	10.24	123.92
11/01/2023 20:00	23.49	14.44	569.5	10.92	124.37
11/01/2023 21:00	23.44	14.23	594.2	11.24	122.63
11/01/2023 22:00	23.15	14.2	594.3	11.16	122.54
11/01/2023 23:00	22.56	14.2	593.3	10.87	122.47
12/01/2023 00:00	23.31	14.22	590	11.21	122.65
12/01/2023 01:00	22.54	14.21	590.6	10.85	122.65
12/01/2023 02:00	22.51	14.19	592.5	10.86	122.44
12/01/2023 03:00	22.38	14.19	590.6	10.81	122.13
12/01/2023 04:00	22.61	14.18	592.9	10.93	122.07
12/01/2023 05:00	23.05	14.17	593.3	11.16	121.81
12/01/2023 06:00	22.33	14.1	593.5	10.92	121.51
12/01/2023 07:00	22.65	14.01	591.8	11.23	121.09
12/01/2023 08:00	22.88	14.03	592.7	11.31	121.25
12/01/2023 09:00	23.27	14.06	590.5	11.44	121.37
12/01/2023 10:00	22.65	14.06	587.6	11.14	121.62
12/01/2023 11:00	22.77	14.06	585.5	11.2	121.82
12/01/2023 12:00	22.4	14.05	580.8	11.04	122.2
12/01/2023 13:00	22.04	14.04	579.1	10.88	121.71
12/01/2023 14:00	21.83	14.07	578.8	10.73	121.46
12/01/2023 15:00	22.13	14.03	577.4	10.93	121.26
12/01/2023 16:00	22.62	14.04	578.9	11.16	121.29
12/01/2023 17:00	23.1	14.24	580.8	11.06	122.28
12/01/2023 18:00	23.04	14.29	584.1	10.95	122.95
12/01/2023 19:00	22.99	14.3	582.9	10.92	122.81
12/01/2023 20:00	22.74	14.31	581.9	10.78	122.54
12/01/2023 21:00	23.13	14.32	583.8	10.94	122.16
12/01/2023 22:00	23.05	14.34	583.3	10.89	122.21
12/01/2023 23:00	21.56	14.28	560	10.26	121.52
13/01/2023 00:00	22.22	14.28	563.8	10.58	121.72
13/01/2023 01:00	22.38	14.27	559.7	10.67	121.71
13/01/2023 02:00	22.75	14.27	562	10.85	121.88
13/01/2023 03:00	22.47	14.26	562.2	10.73	122.36
13/01/2023 04:00	22.82	14.36	553.7	10.74	122.47
13/01/2023 05:00	23.33	14.55	556	10.65	124.41
13/01/2023 06:00	22.91	14.56	558.1	10.45	124.3

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
13/01/2023 07:00	23.3	14.59	564.5	10.58	124.51
13/01/2023 08:00	22.72	14.56	546.4	10.36	122.83
13/01/2023 09:00	22.19	14.58	557.1	10.09	124.09
13/01/2023 10:00	23.43	14.63	569.8	10.57	125.1
13/01/2023 11:00	22.69	14.62	568.9	10.24	124.21
13/01/2023 12:00	22.59	14.62	568.8	10.21	125.14
13/01/2023 13:00	22.11	14.6	560.4	10.03	124.68
13/01/2023 14:00	20.93	14.57	550.7	9.54	123.62
13/01/2023 15:00	21.53	14.54	550	9.85	123.71
13/01/2023 16:00	23.25	14.55	555.5	10.62	124.24
13/01/2023 17:00	22.62	14.54	555.9	10.34	124.33
13/01/2023 18:00	22.99	14.54	556.6	10.52	124.76
13/01/2023 19:00	22.96	14.54	550.9	10.51	124.57
13/01/2023 20:00	22.76	14.32	556.8	10.77	123.98
13/01/2023 21:00	22.39	13.98	557.9	11.15	120.52
13/01/2023 22:00	22.52	14.17	568.2	10.9	121.91
13/01/2023 23:00	23.2	14.24	577.2	11.12	122.29
14/01/2023 00:00	23.09	14.27	584.3	11.02	122.73
14/01/2023 01:00	22.46	14.29	585.8	10.68	123.13
14/01/2023 02:00	22.73	14.27	585.8	10.85	123.17
14/01/2023 03:00	22.87	14.28	585	10.89	123.21
14/01/2023 04:00	21.67	14.15	556.6	10.53	121.29
14/01/2023 05:00	21.94	14.18	552.9	10.61	121.41
14/01/2023 06:00	22.61	14.23	555.2	10.85	121.79
14/01/2023 07:00	22.16	14.18	546.7	10.7	121.46
14/01/2023 08:00	23.58	14.3	555.3	11.19	122.48
14/01/2023 09:00	23.41	14.58	554.8	10.65	124.72
14/01/2023 10:00	23.13	14.61	563.8	10.47	124.67
14/01/2023 11:00	22.48	14.61	557.9	10.18	124.14
14/01/2023 12:00	22	14.57	554.5	10.01	124.06
14/01/2023 13:00	21.26	14.52	534.4	9.76	123.06
14/01/2023 14:00	22.02	14.52	550.2	10.1	123.59
14/01/2023 15:00	22.46	14.52	555.8	10.31	123.57
14/01/2023 16:00	23.11	14.52	556	10.61	123.89
14/01/2023 17:00	23.21	14.52	556.9	10.66	124.04
14/01/2023 18:00	22.89	14.52	555.5	10.51	124.18
14/01/2023 19:00	23.04	14.52	552.7	10.58	124.31
14/01/2023 20:00	22.91	14.53	554.7	10.5	124.55
14/01/2023 21:00	22.74	14.54	556.5	10.41	124.54
14/01/2023 22:00	22.11	14.51	537.7	10.16	123.67
14/01/2023 23:00	22.65	14.49	533.8	10.44	123.31
15/01/2023 00:00	22.71	14.54	565.1	10.39	125.09
15/01/2023 01:00	22.28	14.51	558.2	10.24	124.75
15/01/2023 02:00	22.73	14.49	554.4	10.48	124.37
15/01/2023 03:00	22.53	14.49	553.4	10.4	124.19
15/01/2023 04:00	22.31	14.47	547.1	10.31	122.82
15/01/2023 05:00	22.16	14.43	530.4	10.31	122.82
15/01/2023 06:00	22.31	14.42	525	10.4	122.92
15/01/2023 07:00	22.42	14.42	517.3	10.36	122.7
15/01/2023 08:00	23.01	14.28	544.1	10.95	122.76
15/01/2023 09:00	22.57	14.1	552.4	11.05	121.52
15/01/2023 10:00	23.55	14.56	557.7	10.73	124.84
15/01/2023 11:00	22.42	14.55	552.5	10.24	124.27
15/01/2023 12:00	21.94	14.52	536	10.07	123.9
15/01/2023 13:00	22.29	14.51	545	10.24	123.78
15/01/2023 14:00	22.49	14.47	535.9	10.4	123.32
15/01/2023 15:00	23.01	14.5	540.6	10.59	123.45
15/01/2023 16:00	23.04	14.54	543	10.54	123.78
15/01/2023 17:00	22.78	14.54	542.6	10.43	124.03

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
15/01/2023 18:00	23.36	14.56	552.2	10.66	124.38
15/01/2023 19:00	22.58	14.54	542.8	10.34	123.87
15/01/2023 20:00	22.9	14.55	537.9	10.47	123.94
15/01/2023 21:00	22.49	14.54	541	10.29	124.28
15/01/2023 22:00	22.24	14.53	539.5	10.19	124.28
15/01/2023 23:00	22.42	14.52	541.8	10.29	124.25
16/01/2023 00:00	22.7	14.52	546.7	10.43	124.85
16/01/2023 01:00	22.64	14.5	543.4	10.43	124.72
16/01/2023 02:00	22.09	14.46	531.2	10.23	124.22
16/01/2023 03:00	22.43	14.45	526	10.41	123.93
16/01/2023 04:00	22.53	14.45	528.8	10.45	124.05
16/01/2023 05:00	22.84	14.47	536.5	10.56	124.55
16/01/2023 06:00	22.21	14.47	528.5	10.27	124.16
16/01/2023 07:00	22.4	14.48	520.1	10.35	123.89
16/01/2023 08:00	22.15	14.47	491.1	10.24	122.83
16/01/2023 09:00	22.74	14.51	483.3	10.45	121.62
16/01/2023 10:00	<Samp	<Samp	492.2	9.69	122.29
16/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	490.8	29.04	122.16
16/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	492.8	8.51	122.31
16/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	492.5	9.86	122
16/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	486.8	10.15	121.72
16/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	485.8	10.41	121.89
16/01/2023 16:00	<Samp	<Samp	483.1	10.69	121.64
16/01/2023 17:00	23.03	14.43	476.9	10.72	121.56
16/01/2023 18:00	20.18	14.45	485.2	9.36	121.99
16/01/2023 19:00	14.85	14.47	488.1	6.87	122.24
16/01/2023 20:00	20.2	14.49	489.8	9.32	122.25
16/01/2023 21:00	22.19	14.47	485.8	10.27	122.43
16/01/2023 22:00	22.52	14.49	486.8	10.39	122.62
16/01/2023 23:00	22.22	14.46	483.5	10.29	122.24
17/01/2023 00:00	22.29	14.46	482.6	10.33	122.26
17/01/2023 01:00	22.07	14.45	482.9	10.24	122.3
17/01/2023 02:00	22.26	14.43	475.2	10.36	121.95
17/01/2023 03:00	18.46	14.41	470.9	8.61	121.66
17/01/2023 04:00	17.77	14.4	471	8.31	121.68
17/01/2023 05:00	17.77	14.41	471	8.29	122.2
17/01/2023 06:00	17.88	14.42	464.1	8.33	122.22
17/01/2023 07:00	18.58	14.45	463.3	8.63	122.16
17/01/2023 08:00	19.38	14.48	469	8.95	122.59
17/01/2023 09:00	18.9	14.5	469.9	8.7	122.5
17/01/2023 10:00	19.91	14.53	468.8	9.12	121.83
17/01/2023 11:00	20.9	14.55	468.5	9.55	122.17
17/01/2023 12:00	19.32	14.51	460.8	8.88	121.58
17/01/2023 13:00	18.81	14.49	464.1	8.68	121.68
17/01/2023 14:00	18.59	14.48	461	8.58	120.9
17/01/2023 15:00	18.39	14.48	460.2	8.49	121.19
17/01/2023 16:00	18.75	14.48	462.9	8.65	121.64
17/01/2023 17:00	19.57	14.49	457.7	9.02	121.19
17/01/2023 18:00	21.07	14.48	460.8	9.73	121.5
17/01/2023 19:00	19.65	14.44	460.5	9.13	121.38
17/01/2023 20:00	20.45	14.46	461.4	9.47	121.55
17/01/2023 21:00	21.06	14.46	458.2	9.76	121.2
17/01/2023 22:00	21.81	14.46	454.9	10.11	121.1
17/01/2023 23:00	22.04	14.45	455.3	10.22	121.3
18/01/2023 00:00	22.16	14.46	453.2	10.27	121.42
18/01/2023 01:00	22.1	14.47	456.6	10.23	121.55
18/01/2023 02:00	22.31	14.46	454.2	10.34	121.03
18/01/2023 03:00	22.48	14.45	450.4	10.43	120.58
18/01/2023 04:00	22.58	14.47	448.8	10.45	120.24

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
20/01/2023 16:00	19.3	14.52	505.1	8.86	123.31
20/01/2023 17:00	20.01	14.52	494.9	9.19	122.55
20/01/2023 18:00	21.48	14.54	503.4	9.83	122.93
20/01/2023 19:00	21.38	14.53	501.6	9.79	123.33
20/01/2023 20:00	21.7	14.54	497.4	9.93	122.81
20/01/2023 21:00	21.76	14.55	497.4	9.94	122.36
20/01/2023 22:00	22.7	14.57	501.2	10.34	122.76
20/01/2023 23:00	23.09	14.58	502.8	10.51	122.83
21/01/2023 00:00	22.59	14.56	494.8	10.3	122.46
21/01/2023 01:00	22.07	14.54	492.1	10.1	122.3
21/01/2023 02:00	22.1	14.52	492.8	10.14	122.27
21/01/2023 03:00	21.7	14.51	491.1	9.98	122.07
21/01/2023 04:00	21.44	14.5	488.1	9.88	122.03
21/01/2023 05:00	21.6	14.49	486.1	9.97	121.87
21/01/2023 06:00	21.71	14.49	484.8	10.01	121.87
21/01/2023 07:00	22.08	14.51	483.1	10.16	122.05
21/01/2023 08:00	22.27	14.55	494	10.18	122.62
21/01/2023 09:00	15.81	14.61	510.3	7.16	123.21
21/01/2023 10:00	14.65	14.64	524.9	6.6	124.16
21/01/2023 11:00	14.85	14.67	545.6	6.66	125
21/01/2023 12:00	14.57	14.68	552.4	6.52	125.38
21/01/2023 13:00	13.69	14.65	543.3	6.15	124.73
21/01/2023 14:00	11.02	14.59	539.8	5	124.58
21/01/2023 15:00	10.07	14.52	537	4.62	124.64
21/01/2023 16:00	11.56	14.52	534.8	5.31	124.52
21/01/2023 17:00	12.7	14.51	529.8	5.83	124.41
21/01/2023 18:00	13.91	14.53	534.2	6.37	124.62
21/01/2023 19:00	14.23	14.52	528.8	6.53	124.73
21/01/2023 20:00	14.48	14.51	520.3	6.66	124.24
21/01/2023 21:00	14.96	14.51	518.7	6.88	124
21/01/2023 22:00	14.93	14.52	519.9	6.86	123.88
21/01/2023 23:00	14.92	14.54	519.6	6.83	124.02
22/01/2023 00:00	15.01	14.55	514.9	6.86	123.67
22/01/2023 01:00	15.36	14.53	508.3	7.04	122.81
22/01/2023 02:00	15.51	14.52	506.1	7.12	122.51
22/01/2023 03:00	15.35	14.52	507.6	7.04	122.54
22/01/2023 04:00	15.32	14.52	511.1	7.03	122.73
22/01/2023 05:00	15.35	14.52	512.4	7.05	122.79
22/01/2023 06:00	15.01	14.51	502.5	6.9	122.54
22/01/2023 07:00	14.84	14.51	496	6.82	122.46
22/01/2023 08:00	16.21	14.57	510.4	7.38	123.28
22/01/2023 09:00	18.29	14.85	540.3	8.22	124.41
22/01/2023 10:00	17.85	14.69	545.4	7.98	124.87
22/01/2023 11:00	16.08	14.67	531.2	7.21	124.69
22/01/2023 12:00	15.91	14.67	539.5	7.13	124.93
22/01/2023 13:00	14.31	14.62	537.1	6.46	125.01
22/01/2023 14:00	12.87	14.59	534.3	5.85	124.49
22/01/2023 15:00	13.05	14.61	545.8	5.9	125.24
22/01/2023 16:00	14.08	14.61	548.7	6.37	125.43
22/01/2023 17:00	14.89	14.6	548.5	6.75	125.34
22/01/2023 18:00	15.49	14.58	539.1	7.04	125
22/01/2023 19:00	15.26	14.54	521.8	6.98	124.47
22/01/2023 20:00	15.38	14.52	512.9	7.05	124.13
22/01/2023 21:00	15.8	14.54	521.2	7.23	124.46
22/01/2023 22:00	15.66	14.53	517.4	7.18	124
22/01/2023 23:00	15.81	14.53	520.9	7.25	124.14
23/01/2023 00:00	15.43	14.5	515.1	7.1	123.93
23/01/2023 01:00	14.87	14.49	510.6	6.86	123.72
23/01/2023 02:00	15	14.48	506.6	6.93	123.14

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
23/01/2023 03:00	16.25	14.49	511.2	7.49	123.08
23/01/2023 04:00	16.54	14.5	512.6	7.62	123.26
23/01/2023 05:00	14.73	14.19	488.6	7.11	120.88
23/01/2023 06:00	16.6	14.07	525.9	8.13	120.63
23/01/2023 07:00	18.01	14.25	556.2	8.62	122.7
23/01/2023 08:00	17.78	14.26	554.1	8.5	122.86
23/01/2023 09:00	17.15	14.27	548.5	8.18	122.78
23/01/2023 10:00	16.15	14.3	539.5	7.67	122.59
23/01/2023 11:00	15.15	14.34	539.9	7.15	123.06
23/01/2023 12:00	13.8	14.31	532.5	6.55	122.68
23/01/2023 13:00	13.48	14.27	534.7	6.43	122.33
23/01/2023 14:00	13.04	14.27	542.7	6.22	122.55
23/01/2023 15:00	12.74	14.26	535.1	6.08	122.5
23/01/2023 16:00	14.38	14.28	535.4	6.85	122.64
23/01/2023 17:00	14.47	14.28	528	6.89	122.4
23/01/2023 18:00	14.69	14.25	523	7.03	122.2
23/01/2023 19:00	15	14.22	522.1	7.21	122.3
23/01/2023 20:00	26.84	14.27	545.2	12.79	123.18
23/01/2023 21:00	19.07	14.42	553	8.87	123.95
23/01/2023 22:00	22.29	14.68	564.8	9.97	126.19
23/01/2023 23:00	21.78	14.66	560.3	9.78	126.06
24/01/2023 00:00	21.01	14.63	561	9.48	126.53
24/01/2023 01:00	20.35	14.59	554	9.24	126.19
24/01/2023 02:00	20.67	14.56	544	9.11	125.26
24/01/2023 03:00	19.05	14.55	541.8	8.7	125.24
24/01/2023 04:00	19.82	14.56	539.1	9.04	124.45
24/01/2023 05:00	20.23	14.56	540.7	9.23	125.1
24/01/2023 06:00	20.15	14.57	540.5	9.18	125.52
24/01/2023 07:00	19.57	14.56	533.7	8.92	125.58
24/01/2023 08:00	20.69	14.61	546	9.37	126.22
24/01/2023 09:00	21.64	14.66	559.5	9.72	127.08
24/01/2023 10:00	22.56	14.72	575.2	10.03	129.07
24/01/2023 11:00	20.82	14.7	565.3	9.28	128.19
24/01/2023 12:00	18.27	14.66	549.6	8.2	126.98
24/01/2023 13:00	15.14	14.59	535.3	6.87	126.03
24/01/2023 14:00	14.37	14.58	545.1	6.54	126.44
24/01/2023 15:00	15.08	14.59	551.8	6.85	126.81
24/01/2023 16:00	14.61	14.56	536.4	6.66	125.99
24/01/2023 17:00	12.34	14.5	487.5	5.68	123.27
24/01/2023 18:00	14.03	14.54	504.3	6.41	124.25
24/01/2023 19:00	14.65	14.52	526.3	6.73	125.26
24/01/2023 20:00	16.51	14.56	544.2	7.53	125.65
24/01/2023 21:00	18.11	14.62	553.7	8.19	125.59
24/01/2023 22:00	15.34	14.11	508.2	7.47	121.53
24/01/2023 23:00	11.68	13.78	404.5	5.98	115.05
25/01/2023 00:00	16.35	14.03	403	8.09	116.16
25/01/2023 01:00	21.39	14.06	403	10.53	116.24
25/01/2023 02:00	21.99	14.02	404.3	10.88	116.08
25/01/2023 03:00	21.75	14.04	405.7	10.74	116.11
25/01/2023 04:00	21.43	14.08	406.8	10.52	116.36
25/01/2023 05:00	21.67	14.08	407.4	10.63	116.37
25/01/2023 06:00	21.74	14.25	409.5	10.4	117.19
25/01/2023 07:00	21.37	13.99	410.1	10.63	116.47
25/01/2023 08:00	21	13.92	409.7	10.55	116.46
25/01/2023 09:00	21.33	13.97	411.3	10.64	117.2
25/01/2023 10:00	21.29	13.92	412.6	10.68	117.31
25/01/2023 11:00	21.52	13.95	417.2	10.76	117.89
25/01/2023 12:00	21.01	13.88	419.4	10.62	117.58
25/01/2023 13:00	20.26	13.91	422.6	10.18	117.77

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
25/01/2023 14:00	20.09	14.09	438	9.84	119.67
25/01/2023 15:00	19.8	14.07	442.3	9.73	120.25
25/01/2023 16:00	19.49	13.9	425.8	9.82	118.36
25/01/2023 17:00	19.01	13.87	417.8	9.61	117.54
25/01/2023 18:00	19.7	14.04	422.2	9.72	118.63
25/01/2023 19:00	20.76	14.1	426.1	10.15	119.48
25/01/2023 20:00	20.64	14.04	421.9	10.19	119.03
25/01/2023 21:00	21.16	13.92	417.7	10.63	117.68
25/01/2023 22:00	20.74	13.94	414.6	10.39	117.48
25/01/2023 23:00	20.75	13.94	411.9	10.39	117.23
26/01/2023 00:00	21.08	13.93	409.3	10.57	117.34
26/01/2023 01:00	20.36	13.85	409.3	10.32	116.93
26/01/2023 02:00	20.26	13.9	408.9	10.21	117.16
26/01/2023 03:00	20.94	13.83	408.4	10.65	116.91
26/01/2023 04:00	20.35	13.82	408.2	10.37	116.6
26/01/2023 05:00	20.52	13.83	408.7	10.43	116.76
26/01/2023 06:00	20.07	13.94	409.2	10.05	117.24
26/01/2023 07:00	20.38	14.05	408.7	10.04	117.75
26/01/2023 08:00	20.82	14.05	407.4	10.26	117.86
26/01/2023 09:00	20.9	14.03	408.9	10.33	117.93
26/01/2023 10:00	20.57	13.99	414.6	10.23	117.67
26/01/2023 11:00	19.51	14.11	413.7	9.52	118.45
26/01/2023 12:00	18.74	14.12	411.5	9.14	118.94
26/01/2023 13:00	18.71	14.09	412.9	9.17	119.07
26/01/2023 14:00	18	14.07	412.7	8.84	119.17
26/01/2023 15:00	18.66	14.09	414.6	9.14	119.35
26/01/2023 16:00	18.1	13.93	403.9	9.08	118.13
26/01/2023 17:00	18.53	13.85	400.9	9.4	117.28
26/01/2023 18:00	18.94	14.06	403.8	9.32	118.05
26/01/2023 19:00	19.43	14.08	404.4	9.53	119.3
26/01/2023 20:00	18.46	14.08	404	9.06	119.35
26/01/2023 21:00	18.35	14.04	404.5	9.05	119.23
26/01/2023 22:00	18.1	13.92	404.6	9.09	118.38
26/01/2023 23:00	18.75	14.17	404.4	9.08	118.98
27/01/2023 00:00	18.29	14.08	405.4	8.97	119.24
27/01/2023 01:00	17.33	13.9	404.2	8.72	117.74
27/01/2023 02:00	17.55	14.02	405.9	8.68	118.66
27/01/2023 03:00	17.43	13.92	405	8.76	118.1
27/01/2023 04:00	17.33	13.83	405.2	8.82	117.52
27/01/2023 05:00	17.75	13.89	405.2	8.95	117.66
27/01/2023 06:00	17.3	13.95	406.2	8.65	118.27
27/01/2023 07:00	17.22	14.01	405.7	8.54	118.19
27/01/2023 08:00	17.39	14.18	403.9	8.4	119.32
27/01/2023 09:00	18.44	14.23	400.8	8.85	119.05
27/01/2023 10:00	17.19	14.39	399.7	8.05	119.72
27/01/2023 11:00	14.29	14.29	398.7	6.8	119.7
27/01/2023 12:00	15.18	14.36	423.6	7.14	122.27
27/01/2023 13:00	15.85	14.46	426	7.34	125.79
27/01/2023 14:00	18.12	14.44	416.5	8.42	125.93
27/01/2023 15:00	18.89	14.43	419.7	8.8	126.07
27/01/2023 16:00	19.7	14.44	435.1	9.16	127.29
27/01/2023 17:00	20.05	14.44	417.1	9.32	125.51
27/01/2023 18:00	20.23	14.47	430.8	9.36	126.43
27/01/2023 19:00	21.23	14.49	462.9	9.79	129.53
27/01/2023 20:00	20.92	14.52	469.7	9.59	129.65
27/01/2023 21:00	20.95	14.53	465.6	9.59	128.93
27/01/2023 22:00	20.7	14.53	472	9.48	129.16
27/01/2023 23:00	20.82	14.52	462.6	9.56	128.81
28/01/2023 00:00	20.7	14.49	456.7	9.54	127.5

Date&Time	H4_U1_NOx%T2	H4_U1_O2	H4_U1_FLOW	H4_U1_NOx	H4_U1_TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
30/01/2023 12:00	19.76	14.58	428	8.99	126.38
30/01/2023 13:00	19.12	14.58	438	8.7	126.98
30/01/2023 14:00	17.88	14.57	450.8	8.14	128.81
30/01/2023 15:00	17.2	14.57	450.4	7.84	129.95
30/01/2023 16:00	18.25	14.57	461.1	8.3	129.87
30/01/2023 17:00	19.36	14.56	458.6	8.84	128.67
30/01/2023 18:00	18.77	14.53	460.8	8.6	128.47
30/01/2023 19:00	20.01	14.57	462.7	9.12	129.59
30/01/2023 20:00	20.78	14.56	451.2	9.48	128.5
30/01/2023 21:00	20.97	14.58	438.6	9.53	127.16
30/01/2023 22:00	19.79	14.73	418.5	8.79	127.52
30/01/2023 23:00	19.22	14.77	421.1	8.48	128.86
31/01/2023 00:00	19.74	14.77	424	8.7	130.02
31/01/2023 01:00	19.96	14.8	425.6	8.76	130.9
31/01/2023 02:00	20.23	14.83	427.8	8.84	132.07
31/01/2023 03:00	20.03	14.86	425.8	8.7	130.71
31/01/2023 04:00	20.87	14.84	425.6	9.1	130.55
31/01/2023 05:00	21.12	14.89	427.3	9.13	131.9
31/01/2023 06:00	21.22	14.94	427.6	9.1	132.06
31/01/2023 07:00	20.65	15	428.8	8.76	132.97
31/01/2023 08:00	20.95	14.75	424.1	9.28	129.83
31/01/2023 09:00	24.02	14.6	425.6	10.88	128.28
31/01/2023 10:00	23.82	14.61	432.4	10.77	129.18
31/01/2023 11:00	22.76	14.6	431	10.31	129.05
31/01/2023 12:00	20.74	14.56	424	9.46	128.37
31/01/2023 13:00	19.54	14.53	418.3	8.96	127.51
31/01/2023 14:00	17.9	14.5	424	8.24	128.43
31/01/2023 15:00	18.16	14.5	427.9	8.36	128.72
31/01/2023 16:00	20.71	14.49	435.6	9.55	129.45
31/01/2023 17:00	20.71	14.48	430.3	9.57	128.88
31/01/2023 18:00	20.52	14.51	421.4	9.43	128.74
31/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
31/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
31/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
31/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
31/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
14/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
14/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
15/02/2023 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
15/02/2023 19:00	22.52	14.58	596.3	10.24	136.65
15/02/2023 20:00	22.52	14.6	603.4	10.2	137.96
15/02/2023 21:00	22.55	14.61	605.2	10.2	138.19
15/02/2023 22:00	22.58	14.6	598	10.23	138.56
15/02/2023 23:00	22.73	14.6	601.5	10.3	138.43
16/02/2023 00:00	22.54	14.59	596.4	10.24	138.38
16/02/2023 01:00	22.51	14.58	593.4	10.23	137.13
16/02/2023 02:00	22.65	14.59	603.7	10.28	137.74
16/02/2023 03:00	22.46	14.56	588.2	10.24	136.04
16/02/2023 04:00	22.39	14.54	581.5	10.25	136.34
16/02/2023 05:00	22.92	14.55	588.4	10.47	137.98
16/02/2023 06:00	22.54	14.59	589	10.23	137.88
16/02/2023 07:00	22.93	14.62	597.6	10.36	138.09
16/02/2023 08:00	22.51	14.64	591.8	10.14	137.57
16/02/2023 09:00	22.82	14.67	598	10.23	137.9
16/02/2023 10:00	22.33	14.66	585.6	10.03	136.89
16/02/2023 11:00	22.7	14.68	592.2	10.15	137.61
16/02/2023 12:00	22.65	14.66	580.6	10.16	135.86
16/02/2023 13:00	22.39	14.67	582.4	10.04	135.29
16/02/2023 14:00	22.54	14.65	578.3	10.13	135.81
16/02/2023 15:00	22.63	14.63	578.9	10.2	136.67
16/02/2023 16:00	22.28	14.62	572	10.11	137.24

Date&Time	H4 UT1 Nox7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
16/02/2023 17:00	22.61	14.63	569.3	10.21	135.43
16/02/2023 18:00	22.73	14.64	582.3	10.23	135.56
16/02/2023 19:00	22.5	14.64	580	10.14	135.14
16/02/2023 20:00	22.49	14.64	582.1	10.12	136.09
16/02/2023 21:00	22.87	14.65	588.1	10.28	137.61
16/02/2023 22:00	22.11	14.66	582.8	9.93	136.64
16/02/2023 23:00	22.61	14.63	567.6	10.2	136.42
17/02/2023 00:00	22.79	14.62	572.6	10.29	136.11
17/02/2023 01:00	22.53	14.65	595.5	10.13	136.74
17/02/2023 02:00	22.45	14.62	587.6	10.14	135.89
17/02/2023 03:00	22.83	14.61	588.9	10.33	136.29
17/02/2023 04:00	22.66	14.63	600.3	10.23	137.71
17/02/2023 05:00	22.63	14.63	597.4	10.22	137.16
17/02/2023 06:00	22.35	14.62	592.4	10.1	136.98
17/02/2023 07:00	22.75	14.62	587	10.28	136.48
17/02/2023 08:00	22.63	14.62	582.6	10.22	136.62
17/02/2023 09:00	22.8	14.68	591.3	10.21	136.98
17/02/2023 10:00	22.66	14.7	592.8	10.1	137.37
17/02/2023 11:00	22.41	14.7	583.1	9.99	137.82
17/02/2023 12:00	22.32	14.68	576.7	9.98	138.13
17/02/2023 13:00	22.57	14.64	568.5	10.17	136.96
17/02/2023 14:00	22.48	14.62	570.9	10.16	136.79
17/02/2023 15:00	22.67	14.63	578.8	10.22	138.75
17/02/2023 16:00	22.31	14.62	581.8	10.08	138.44
17/02/2023 17:00	22.75	14.62	580.5	10.28	136.44
17/02/2023 18:00	22.37	14.62	572.8	10.12	136.27
17/02/2023 19:00	22.45	14.6	570.8	10.17	135.79
17/02/2023 20:00	22.41	14.62	579.6	10.13	137.8
17/02/2023 21:00	22.64	14.66	591.7	10.16	137.86
17/02/2023 22:00	22.75	14.66	590	10.22	137.99
17/02/2023 23:00	22.46	14.66	597.8	10.09	139.63
18/02/2023 00:00	22.56	14.61	579.7	10.2	137.92
18/02/2023 01:00	22.59	14.6	573.2	10.24	136.96
18/02/2023 02:00	22.55	14.6	570.9	10.22	136.4
18/02/2023 03:00	22.49	14.59	569	10.21	135.84
18/02/2023 04:00	22.63	14.6	578.7	10.25	136.95
18/02/2023 05:00	22.69	14.6	577.3	10.28	137.14
18/02/2023 06:00	22.36	14.6	575.5	10.13	137.49
18/02/2023 07:00	22.65	14.6	563.4	10.27	136.17
18/02/2023 08:00	22.57	14.62	562.2	10.2	136.07
18/02/2023 09:00	22.79	14.67	576.9	10.21	136
18/02/2023 10:00	22.43	14.71	611.4	9.99	148.84
18/02/2023 11:00	22.03	14.69	586.6	9.84	146.16
18/02/2023 12:00	20.36	14.62	537.5	9.2	145.26
18/02/2023 13:00	22.5	14.68	618.9	10.06	157.11
18/02/2023 14:00	22.37	14.63	609.7	10.09	150.64
18/02/2023 15:00	22.64	14.6	606.1	10.26	149.56
18/02/2023 16:00	22.17	14.49	594.2	10.23	147.1
18/02/2023 17:00	22.57	14.27	593.5	10.76	142.85
18/02/2023 18:00	22.69	14.31	607.4	10.75	143.34
18/02/2023 19:00	22.56	14.31	599.8	10.69	143.15
18/02/2023 20:00	22.17	14.32	598.3	10.49	143.01
18/02/2023 21:00	22.67	14.29	595.4	10.78	142.92

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
19/02/2023 04:00	22.71	14.22	612.3	10.92	141.5
19/02/2023 05:00	22.5	14.25	608.7	10.77	141.62
19/02/2023 06:00	22.55	14.29	607.1	10.73	141.94
19/02/2023 07:00	22.54	14.3	604.6	10.7	141.76
19/02/2023 08:00	22.55	14.21	606.1	10.85	141.03
19/02/2023 09:00	22.49	14.12	590.4	10.96	138.85
19/02/2023 10:00	22.48	14.24	570.4	10.76	138.25
19/02/2023 11:00	22.48	14.25	577.6	10.75	139.67
19/02/2023 12:00	22.23	14.25	565.8	10.64	139.42
19/02/2023 13:00	22.42	14.27	587.5	10.7	143.6
19/02/2023 14:00	22.16	14.19	561.5	10.7	144.97
19/02/2023 15:00	22.92	14.15	553.3	11.12	141.55
19/02/2023 16:00	22.59	14.2	593.5	10.9	142.65
19/02/2023 17:00	22.59	14.23	593.9	10.83	143.55
19/02/2023 18:00	22.39	14.11	592.6	10.94	141.88
19/02/2023 19:00	22.7	13.93	591.3	11.38	139.12
19/02/2023 20:00	22.41	14.2	593	10.8	141.61
19/02/2023 21:00	22.74	14.2	589	10.96	142.29
19/02/2023 22:00	22.72	14.22	595.2	10.93	142.44
19/02/2023 23:00	22.3	14.29	605.3	10.6	144.35
20/02/2023 00:00	22.47	14.22	607.6	10.79	143.9
20/02/2023 01:00	22.43	14.15	601.1	10.88	143.17
20/02/2023 02:00	22.53	14.21	600.8	10.84	143.49
20/02/2023 03:00	22.6	14.19	590.2	10.9	144.07
20/02/2023 04:00	22.42	14.16	590.5	10.88	143.81
20/02/2023 05:00	22.5	14.01	584	11.14	141.42
20/02/2023 06:00	22.6	14.06	584.2	11.12	140.13
20/02/2023 07:00	22.72	14.22	585.7	10.92	143.4
20/02/2023 08:00	22.77	14.11	594.3	11.12	141.99
20/02/2023 09:00	22.69	14.22	593.8	10.9	142.31
20/02/2023 10:00	22.6	14.22	593.4	10.87	142.15
20/02/2023 11:00	22.72	14.31	596.8	10.77	144.26
20/02/2023 12:00	22.17	14.33	590.1	10.49	144.38
20/02/2023 13:00	22.11	14.27	582.4	10.54	143.19
20/02/2023 14:00	22.39	14.22	580.4	10.76	143.08
20/02/2023 15:00	22.67	14.02	579.2	11.23	140.91
20/02/2023 16:00	22.62	13.88	579.3	11.41	139.18
20/02/2023 17:00	22.66	13.88	575.9	11.45	136.72
20/02/2023 18:00	22.71	14.22	596.4	10.92	141.46
20/02/2023 19:00	22.42	14.27	599.6	10.89	144.42
20/02/2023 20:00	22.38	14.16	589.9	10.85	142.11
20/02/2023 21:00	22.32	14.11	590.8	10.89	141.82
20/02/2023 22:00	22.51	14.19	577.8	10.87	141.81
20/02/2023 23:00	22.22	14.16	524	10.77	140.94
21/02/2023 00:00	22.59	14.2	546.7	10.89	142.15
21/02/2023 01:00	22.5	14.08	564.2	11.03	141.89
21/02/2023 02:00	22.14	14.12	558.6	10.8	140.66
21/02/2023 03:00	22.58	14.01	540.6	11.19	139.89
21/02/2023 04:00	22.62	14.14	552.4	11	141.46
21/02/2023 05:00	22.37	13.99	552.7	11.11	140
21/02/2023 06:00	22.52	14.11	550.5	11	140
21/02/2023 07:00	22.36	14.03	546	11.04	140.32
21/02/2023 08:00	22.88	13.96	563.1	11.43	138.3
21/02/2023 09:00	22.93	14.16	584.9	11.1	138.99
21/02/2023 10:00	22.72	14.17	589.6	11	136.82
21/02/2023 11:00	21.62	14.39	571.8	10.13	151.66
21/02/2023 12:00	<Samp	<Samp	579.8	<Samp	158.17
21/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	498.4	OffScan	151.05
21/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	87.1	OffScan	<Samp

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
21/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	43.3	OffScan	OffScan
21/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	42.6	OffScan	OffScan
21/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	42.6	OffScan	OffScan
21/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	42	OffScan	OffScan
21/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	42	OffScan	OffScan
21/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	41.7	OffScan	OffScan
21/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	41.8	OffScan	OffScan
21/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	41.8	OffScan	OffScan
21/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	41.3	OffScan	OffScan
22/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	41.8	OffScan	OffScan
22/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	41.5	OffScan	OffScan
22/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	41.1	OffScan	OffScan
22/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	41.4	OffScan	OffScan
22/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	40.7	OffScan	OffScan
22/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	40	OffScan	OffScan
22/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	39.9	OffScan	OffScan
22/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
22/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
22/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	39.7	OffScan	OffScan
22/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	40.5	OffScan	OffScan
22/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	40.9	OffScan	OffScan
22/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	42.6	OffScan	OffScan
22/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
22/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	41.7	OffScan	OffScan
22/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	41.2	OffScan	OffScan
22/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	41	OffScan	OffScan
22/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	40.6	OffScan	OffScan
22/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	40.4	OffScan	OffScan
22/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	40.2	OffScan	OffScan
22/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	40.4	OffScan	OffScan
22/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	40.1	OffScan	OffScan
22/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	39.9	OffScan	OffScan
22/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	39.8	OffScan	OffScan
23/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	39.9	OffScan	OffScan
23/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
23/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	38.8	OffScan	OffScan
23/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
23/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	39.7	OffScan	OffScan
23/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	39.7	OffScan	OffScan
23/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	39.6	OffScan	OffScan
23/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	39.3	OffScan	OffScan
23/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
23/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	40.4	OffScan	OffScan
23/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	39.8	OffScan	OffScan
23/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	41.4	OffScan	OffScan
23/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	41.5	OffScan	OffScan
23/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	41.6	OffScan	OffScan
23/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	41.1	OffScan	OffScan
23/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	41	OffScan	OffScan
23/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	40.7	OffScan	OffScan
23/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	40.4	OffScan	OffScan
23/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	40	OffScan	OffScan
23/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	39.8	OffScan	OffScan
23/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	39.6	OffScan	OffScan
23/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	38.9	OffScan	OffScan
23/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	39.1	OffScan	OffScan
23/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	39	OffScan	OffScan
24/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	39.4	OffScan	OffScan
24/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	39.3	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
24/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	39	OffScan	OffScan
24/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	39.2	OffScan	OffScan
24/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	39	OffScan	OffScan
24/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	39.1	OffScan	OffScan
24/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	39	OffScan	OffScan
24/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	39.1	OffScan	OffScan
24/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	39.4	OffScan	OffScan
24/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	40.4	OffScan	OffScan
24/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	40.6	OffScan	OffScan
24/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	41.5	OffScan	OffScan
24/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	40.9	OffScan	OffScan
24/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	40.7	OffScan	OffScan
24/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	40.5	OffScan	OffScan
24/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	40.5	OffScan	OffScan
24/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	40.5	OffScan	OffScan
24/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	40.1	OffScan	OffScan
24/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	39.8	OffScan	OffScan
24/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	39.7	OffScan	OffScan
24/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	39.6	OffScan	OffScan
24/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
24/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	39	OffScan	OffScan
24/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	39.1	OffScan	OffScan
25/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	39.2	OffScan	OffScan
25/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	38.8	OffScan	OffScan
25/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	38.6	OffScan	OffScan
25/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	38.1	OffScan	OffScan
25/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	38.3	OffScan	OffScan
25/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	38.6	OffScan	OffScan
25/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	37.1	OffScan	OffScan
25/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	36.6	OffScan	OffScan
25/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	36.7	OffScan	OffScan
25/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	36.2	OffScan	OffScan
25/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	39	OffScan	OffScan
25/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	39.3	OffScan	OffScan
25/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	40.8	OffScan	OffScan
25/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	40.8	OffScan	OffScan
25/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	42	OffScan	OffScan
25/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	41.8	OffScan	OffScan
25/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	40.5	OffScan	OffScan
25/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	39.9	OffScan	OffScan
25/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	39.7	OffScan	OffScan
25/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	39.6	OffScan	OffScan
25/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	39.4	OffScan	OffScan
25/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	39.5	OffScan	OffScan
25/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	39.2	OffScan	OffScan
25/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	38.6	OffScan	OffScan
26/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	36.9	OffScan	OffScan
26/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	35.7	OffScan	OffScan
26/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	36	OffScan	OffScan
26/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	35.9	OffScan	OffScan
26/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	36	OffScan	OffScan
26/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	36.6	OffScan	OffScan
26/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	37.1	OffScan	OffScan
26/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	36.4	OffScan	OffScan
26/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	36.4	OffScan	OffScan
26/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	37.1	OffScan	OffScan
26/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	36.7	OffScan	OffScan
26/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	37.8	OffScan	OffScan
26/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	40.5	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
26/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
26/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
27/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 00:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 01:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 02:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 03:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 04:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 05:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 06:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 07:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 08:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 09:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 10:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 11:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 12:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 13:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 14:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 15:00	OffScan	OffScan	42.2	OffScan	OffScan
28/02/2023 16:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 17:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 18:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 19:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 20:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 21:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 22:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan
28/02/2023 23:00	OffScan	OffScan	0	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
10/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
12/03/2023 11:00	22.78	14.62	595.2	10.29	144.03
12/03/2023 12:00	21.64	14.6	591.4	9.61	143.67
12/03/2023 13:00	22.62	14.6	601	10.25	143.41
12/03/2023 14:00	21.99	14.29	606.6	10.45	139.8
12/03/2023 15:00	22.57	13.96	589.2	11.27	129.87
12/03/2023 16:00	22.18	14.24	585.9	10.63	133.2
12/03/2023 17:00	22.46	14.15	572.9	10.9	132.45
12/03/2023 18:00	22.91	14.23	579.9	10.99	133.01
12/03/2023 19:00	22.8	14.25	581.8	10.91	134.31
12/03/2023 20:00	22.53	14.08	579	11.05	132.15
12/03/2023 21:00	2.5	1.54	579.1	1.27	129.4
12/03/2023 22:00	0	0	578.7	0	129.3
12/03/2023 23:00	0	0	578.7	0	129.3
13/03/2023 00:00	0	0	578.7	0	129.3
13/03/2023 01:00	<Samp	<Samp	<Samp	0.56	130.02
13/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0	131.6
13/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	4.17	131.89
13/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.37	127.78
13/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.89	131.77
13/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.16	131.25

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
13/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.7	132.5
13/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.29	131.66
13/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.85	136.08
13/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.87	149.99
13/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.03	152.97
13/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.85	148.02
13/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.36	135.8
13/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	8.71	130.72
13/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	23.8	145.08
13/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.24	135.69
13/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.62	136.2
13/03/2023 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	9.06	139.03
13/03/2023 19:00	22.49	14.13	589	10.95	137.98
13/03/2023 20:00	22.32	13.88	584.3	11.26	134.77
13/03/2023 21:00	22.64	13.83	576.6	11.52	132.82
13/03/2023 22:00	22.53	13.94	575.7	11.28	132.96
13/03/2023 23:00	22.25	14.18	579.6	10.76	136.59
14/03/2023 00:00	22.54	14.03	576.1	11.14	136.02
14/03/2023 01:00	22.35	14.39	588.1	10.47	140.34
14/03/2023 02:00	22.85	14.59	615.3	10.37	148.31
14/03/2023 03:00	22.7	14.6	620.3	10.29	148.33
14/03/2023 04:00	22.66	14.59	621.9	10.29	148.34
14/03/2023 05:00	22.47	14.6	624.1	10.18	147.92
14/03/2023 06:00	22.64	14.62	625.3	10.23	148.35
14/03/2023 07:00	22.65	14.64	622.1	10.19	148.77
14/03/2023 08:00	22.47	14.69	630.2	10.05	149.47
14/03/2023 09:00	22.42	14.7	619.1	10.01	148.51
14/03/2023 10:00	22.48	14.7	613.7	10.03	148.41
14/03/2023 11:00	22.59	14.69	609.4	10.09	149.43
14/03/2023 12:00	22.36	14.67	600.6	10.02	148.75
14/03/2023 13:00	22.55	14.66	593.2	10.12	145.87
14/03/2023 14:00	22.46	14.64	599.8	10.12	146.06
14/03/2023 15:00	22.67	14.62	604.9	10.24	146.95
14/03/2023 16:00	22.33	14.6	601.1	10.12	147.01
14/03/2023 17:00	22.63	14.59	593	10.28	146.2
14/03/2023 18:00	22.46	14.6	612.2	10.17	148.39
14/03/2023 19:00	19.97	12.95	608.9	9.02	148.56
14/03/2023 20:00	22.64	14.61	610.3	10.24	147.15
14/03/2023 21:00	22.44	14.6	599.1	10.17	144.95
14/03/2023 22:00	22.57	14.61	602.7	10.22	144.77
14/03/2023 23:00	22.59	14.6	605.3	10.23	145.7
15/03/2023 00:00	22.21	14.57	584.9	10.12	144.31
15/03/2023 01:00	22.69	14.51	554.6	10.43	140.72
15/03/2023 02:00	22.24	14.51	554.9	10.23	139.81
15/03/2023 03:00	22.72	14.5	555.4	10.46	140.01
15/03/2023 04:00	22.65	14.53	577.3	10.38	140.87
15/03/2023 05:00	22.54	14.56	594.7	10.28	141.39
15/03/2023 06:00	22.3	14.56	585.8	10.17	141.74
15/03/2023 07:00	22.65	14.57	594.3	10.31	144.18
15/03/2023 08:00	22.62	14.63	621.6	10.2	147.64
15/03/2023 09:00	22.51	14.67	619.7	10.1	147.34
15/03/2023 10:00	22.57	14.67	604.3	10.12	147.04
15/03/2023 11:00	22.53	14.66	607.9	10.12	148.41
15/03/2023 12:00	22.41	14.64	606.3	10.1	147.55
15/03/2023 13:00	22.52	14.62	597.9	10.17	144.56
15/03/2023 14:00	22.45	14.53	597.9	10.29	144.49
15/03/2023 15:00	22.64	14.29	597	10.76	142.4
15/03/2023 16:00	22.34	14.28	592.9	10.64	141.24
15/03/2023 17:00	22.43	14.25	582.3	10.72	140.62

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
15/03/2023 18:00	22.5	14.28	593.2	10.72	140.69
15/03/2023 19:00	22.6	14.29	595.9	10.74	141.52
15/03/2023 20:00	22.32	14.29	592.8	10.61	141.51
15/03/2023 21:00	22.6	14.29	588.5	10.74	139.96
15/03/2023 22:00	22.51	14.29	586	10.7	139.38
15/03/2023 23:00	22.67	14.29	583.7	10.78	138.65
16/03/2023 00:00	22.45	14.3	587.8	10.66	138.24
16/03/2023 01:00	22.42	14.3	587.9	10.64	137.46
16/03/2023 02:00	22.57	14.29	590.1	10.73	137.94
16/03/2023 03:00	22.1	14.28	591.8	10.52	139.01
16/03/2023 04:00	22.19	14.28	589	10.58	138.09
16/03/2023 05:00	22.47	14.25	570.7	10.76	136.84
16/03/2023 06:00	22.69	14.25	562.2	10.86	136.86
16/03/2023 07:00	22.22	14.27	557.6	10.6	136.56
16/03/2023 08:00	22.71	14.33	587.9	10.74	138.52
16/03/2023 09:00	22.56	14.35	593	10.63	139.65
16/03/2023 10:00	22.63	14.36	603.9	10.64	142.67
16/03/2023 11:00	22.29	14.34	585.4	10.53	139.3
16/03/2023 12:00	22.49	14.15	579.2	10.93	137.37
16/03/2023 13:00	22.35	14.18	585.6	10.81	137.57
16/03/2023 14:00	22.47	14.18	580.3	10.86	138.25
16/03/2023 15:00	22.5	14.22	585.1	10.81	138.66
16/03/2023 16:00	21.97	14.15	578.4	10.66	138.39
16/03/2023 17:00	22.53	14.18	572.3	10.89	138.51
16/03/2023 18:00	22.42	14.1	598.7	10.95	139.77
16/03/2023 19:00	22.59	14.24	595.5	10.82	140.93
16/03/2023 20:00	22.58	13.98	594.2	11.23	138.19
16/03/2023 21:00	22.22	14.07	591	10.92	137.88
16/03/2023 22:00	22.53	14.06	593.2	11.09	138.65
16/03/2023 23:00	22.54	14.2	593.9	10.86	140.81
17/03/2023 00:00	22.62	13.98	598.2	11.25	138.8
17/03/2023 01:00	22.24	13.98	592.9	11.07	137.9
17/03/2023 02:00	22.55	14.26	603.4	10.78	142.46
17/03/2023 03:00	22.75	14.27	595.2	10.85	140.01
17/03/2023 04:00	22.52	14.28	590.8	10.73	138.27
17/03/2023 05:00	22.56	14.28	589.1	10.74	138.28
17/03/2023 06:00	22.36	14.3	594.4	10.61	138.84
17/03/2023 07:00	22.32	14.32	595.1	10.57	138.93
17/03/2023 08:00	22.68	14.33	593.7	10.72	138.23
17/03/2023 09:00	21.77	14.31	534.8	10.34	136.09
17/03/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	4.88	94.19
17/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	62.6
17/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	62.54
17/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	59.66
17/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	55.51
17/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	55.52
17/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	55.56
17/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	55.29
17/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	53.53
17/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	52.18
17/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	50.4
17/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	48.16
17/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	45.55
17/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	43.68
18/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	42.62
18/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	42.67
18/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	41.98
18/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	42.14
18/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	0.31	41.79

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
30/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.39	38.01
30/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.33	34.28
30/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.27	32.6
30/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.29	32.44
30/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.37	32.63
30/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.42	31.3
30/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.37	29.74
30/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.64	29.51
30/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.68	29.4
30/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.7	29.38
30/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.68	29.35
30/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.62	29.25
31/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.64	29.19
31/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.5	29.12
31/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.48	29.01
31/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.66	29.03
31/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.5	29.11
31/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.43	29.13
31/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.73	29.21
31/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.58	29.95
31/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.58	31.05
31/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.1	32.38
31/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.61	36.24
31/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.63	37.51
31/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.61	38.99
31/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.62	34.9
31/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.61	32.82
31/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.46	32.41
31/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.5	31.55
31/03/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.92	30.54
31/03/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.9	29.92
31/03/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.88	29.59
31/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.86	29.43
31/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.69	29.46
31/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.52	29.36
31/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.78	29.25
01/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.96	29.11
01/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.81	29.05
01/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.68	29.06
01/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.2	28.91
01/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.18	28.85
01/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	28.77
01/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.36	28.88
01/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.69	29.58
01/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.72	30.75
01/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.53	31.58
01/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.63	35.37
01/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.64	36.58
01/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.48	37.07
01/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.45	34.04
01/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	32.79
01/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.42	32.47
01/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.37	31.72
01/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	30.61
01/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.67	29.56
01/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.66	29.18
01/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	29.05
01/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.47	28.99
01/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.62	28.98

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
01/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.64	28.92
02/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.5	28.85
02/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.44	28.65
02/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.38	28.63
02/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.24	28.54
02/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.16	28.58
02/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.76	28.56
02/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.85	28.61
02/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.94	29.4
02/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.17	30.82
02/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.4	32.18
02/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.33	35.38
02/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.23	36.2
02/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.11	37.98
02/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.82	34.88
02/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.04	32.77
02/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.11	32.34
02/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.93	31.7
02/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.97	30.69
02/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.61	29.37
02/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.84	28.88
02/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.76	28.91
02/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.8	28.86
02/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.29	28.75
02/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.24	28.76
03/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.45	28.67
03/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.49	28.53
03/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.58	28.42
03/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.6	28.38
03/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.45	28.46
03/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.53	28.5
03/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.48	28.62
03/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.21	29.13
03/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.39	30.61
03/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.4	32.37
03/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.42	36.16
03/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.56	37.63
03/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.69	38.7
03/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.17	34.73
03/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.91	33.45
03/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.94	32.9
03/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.42	32.28
03/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.6	31.13
03/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.53	29.86
03/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	29.4
03/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	29.18
03/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.19	29.15
03/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.8	29.07
03/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.45	28.84
04/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.31	28.86
04/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.42	28.76
04/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.41	28.63
04/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	8.64	28.65
04/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.61	28.69
04/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.09	28.74
04/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.58	28.95
04/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.05	29.66
04/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	11.16	30.98
04/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.91	32.6

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
04/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.81	36.83
04/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.72	37.08
04/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.25	38.72
04/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	35
04/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	33.55
04/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.4	32.91
04/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.42	32.39
04/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.43	31.31
04/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.39	29.87
04/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.63	29.56
04/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.74	29.41
04/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.53	29.35
04/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.6	29.37
04/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.61	29.35
05/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	29.24
05/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.22	29.15
05/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.06	29.08
05/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.43	29.06
05/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.35	28.98
05/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.31	29.01
05/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.51	29.05
05/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.61	29.63
05/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.52	30.59
05/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.59	31.09
05/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.63	33.99
05/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.86	35.71
05/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.9	38.41
05/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	9.81	35.62
05/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.08	33.94
05/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.36	33.63
05/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.31	33.13
05/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	31.33
05/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	30.03
05/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.18	29.7
05/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.46	29.53
05/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.35	29.55
05/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.38	29.42
05/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.7	29.31
06/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.5	29.09
06/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.5	29
06/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.35	29.02
06/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.3	28.93
06/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.41	28.92
06/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.49	28.94
06/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.52	28.97
06/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.28	29.74
06/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.67	30.49
06/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.71	33.33
06/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.75	38.23
06/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	37.6
06/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.58	39.17
06/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	34.58
06/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	33.05
06/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.24	33.06
06/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.42	32.68
06/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.51	31.81
06/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.44	30.39
06/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.21	29.9
06/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.65	29.87

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
06/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.62	29.92
06/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.49	29.89
06/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.75	29.76
07/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.61	29.47
07/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.5	29.33
07/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.71	29.4
07/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	29.3
07/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.84	29.29
07/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.68	29.24
07/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.28	29.32
07/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.54	29.98
07/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.64	30.81
07/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.74	30.67
07/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.63	25.64
07/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.73	24.21
07/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.95	25.48
07/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.34	29.97
07/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.12	35
07/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.65	32.27
07/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.48	32.16
07/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.34	30.94
07/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	29.48
07/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.44	29.18
07/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.38	29.5
07/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.18	29.75
07/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.38	29.61
07/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.58	29.39
08/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.65	29.33
08/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.63	29.19
08/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.54	29
08/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.6	28.87
08/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.49	28.87
08/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.44	28.88
08/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.43	29.03
08/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.54	29.65
08/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.32	30.93
08/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.47	33.2
08/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	38.6
08/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.44	38.46
08/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.33	38.1
08/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.55	34.46
08/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	10.28	33.45
08/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	31.88	76.01
08/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	39.59	135.48
08/04/2023 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	10.18	127.16
08/04/2023 18:00	21.78	14.54	555.3	9.96	127.22
08/04/2023 19:00	26.18	14.55	555.3	11.96	127.3
08/04/2023 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
08/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
09/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 17:00	22.6	14.33	427.9	10.68	120.87
10/04/2023 18:00	22.49	14.35	434.9	10.6	121.24
10/04/2023 19:00	22.26	14.36	436.9	10.48	121.34
10/04/2023 20:00	22.65	14.36	431.5	10.66	121.08
10/04/2023 21:00	22.4	14.37	432.2	10.52	121.09
10/04/2023 22:00	22.45	14.37	433.4	10.54	121.1
10/04/2023 23:00	22.64	14.37	437.1	10.64	121.43
11/04/2023 00:00	22.59	14.36	430.2	10.63	121.17
11/04/2023 01:00	22.55	14.34	423.6	10.64	120.23
11/04/2023 02:00	20.92	14.34	429.9	9.87	120.32
11/04/2023 03:00	22.45	14.35	436	10.58	120.91
11/04/2023 04:00	22.37	14.35	439.6	10.54	121.53
11/04/2023 05:00	22.53	14.36	439.9	10.6	121.52
11/04/2023 06:00	22.44	14.37	443.1	10.53	121.69
11/04/2023 07:00	22.6	14.39	444.8	10.59	122.13
11/04/2023 08:00	22.54	14.4	443.7	10.54	122.31
11/04/2023 09:00	22.69	14.4	441.3	10.61	122.31
11/04/2023 10:00	22.22	14.4	440.6	10.39	122.31
11/04/2023 11:00	22.56	14.39	439	10.57	122.7
11/04/2023 12:00	22.39	14.37	435.3	10.51	122.61
11/04/2023 13:00	22.54	14.36	437.9	10.6	122.43
11/04/2023 14:00	22.51	14.34	439.1	10.63	122.17
11/04/2023 15:00	22.88	14.45	542.6	10.62	125.95
11/04/2023 16:00	22.46	14.44	551.2	10.43	126.82
11/04/2023 17:00	22.59	14.43	551.9	10.51	126.81
11/04/2023 18:00	22.51	14.45	556.9	10.45	127.01

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
11/04/2023 19:00	22.52	14.45	549.7	10.44	126.88
11/04/2023 20:00	22.59	14.45	548.4	10.47	126.71
11/04/2023 21:00	22.53	14.49	555.3	10.4	126.77
11/04/2023 22:00	22.44	14.49	555.3	10.36	126.67
11/04/2023 23:00	22.49	14.48	556.4	10.38	126.82
12/04/2023 00:00	22.6	14.46	553.5	10.47	126.72
12/04/2023 01:00	22.59	14.45	550.9	10.48	126.41
12/04/2023 02:00	22.62	14.45	550.6	10.49	126.27
12/04/2023 03:00	22.7	14.46	552.4	10.51	126.34
12/04/2023 04:00	22.56	14.47	549.7	10.43	126.33
12/04/2023 05:00	22.51	14.5	555.9	10.37	126.56
12/04/2023 06:00	22.54	14.49	548.7	10.39	126.07
12/04/2023 07:00	22.3	14.51	553.5	10.25	126.39
12/04/2023 08:00	22.48	14.52	551.4	10.32	126.54
12/04/2023 09:00	22.63	14.54	555.7	10.36	127.07
12/04/2023 10:00	22.54	14.54	554.8	10.32	128
12/04/2023 11:00	22.52	14.54	559.3	10.3	128.23
12/04/2023 12:00	22.51	14.49	542.3	10.38	127.16
12/04/2023 13:00	22.43	14.48	544.1	10.35	126.49
12/04/2023 14:00	22.59	14.47	543.3	10.45	125.94
12/04/2023 15:00	22.45	14.44	538.4	10.43	125.72
12/04/2023 16:00	22.5	14.43	541	10.47	125.94
12/04/2023 17:00	22.48	14.24	538.3	10.76	125.01
12/04/2023 18:00	22.65	14.1	547.5	11.08	124.57
12/04/2023 19:00	22.39	14.12	545.9	10.92	124.79
12/04/2023 20:00	22.47	14.1	537.2	10.99	124.36
12/04/2023 21:00	22.56	14.11	543.5	11.02	124.26
12/04/2023 22:00	22.43	14.09	544.3	10.98	124.2
12/04/2023 23:00	22.48	14.13	542.1	10.94	124.55
13/04/2023 00:00	22.51	14.15	547	10.93	125.02
13/04/2023 01:00	22.45	14.11	546.9	10.97	124.55
13/04/2023 02:00	22.51	14.1	542	11.01	124.59
13/04/2023 03:00	22.53	14.11	539.2	11.01	124.66
13/04/2023 04:00	22.48	14.11	539.8	10.98	124.66
13/04/2023 05:00	22.48	14.11	534.7	10.98	124.33
13/04/2023 06:00	22.53	14.1	530.8	11.03	124.04
13/04/2023 07:00	22.6	14.15	542.6	10.98	124.81
13/04/2023 08:00	22.46	14.15	538.7	10.91	124.35
13/04/2023 09:00	22.44	14.17	548.6	10.86	124.7
13/04/2023 10:00	22.56	14.13	546.1	10.87	124.67
13/04/2023 11:00	22.63	14.13	542.2	11.02	124.6
13/04/2023 12:00	22.3	14.18	544	10.78	124.91
13/04/2023 13:00	22.52	14.14	544.2	10.94	124.69
13/04/2023 14:00	22.57	14.11	541.7	11.03	124.08
13/04/2023 15:00	22.54	14.09	536.1	11.04	123.94
13/04/2023 16:00	22.49	14.12	538.5	10.96	124.39
13/04/2023 17:00	22.41	14.11	538.6	10.95	124.15
13/04/2023 18:00	22.54	14.1	544.9	11.03	124.26
13/04/2023 19:00	22.51	14.14	539.6	10.95	124.48
13/04/2023 20:00	22.4	14.13	541.3	10.91	124.59
13/04/2023 21:00	22.58	14.08	541.3	11.07	123.88
13/04/2023 22:00	22.4	14.14	541.5	10.89	124.02
13/04/2023 23:00	22.59	14.15	543.2	10.97	124.38
14/04/2023 00:00	22.59	14.15	547	10.96	124.79
14/04/2023 01:00	22.47	14.11	540.2	10.97	124.41
14/04/2023 02:00	22.43	14.1	540.4	10.97	124.2
14/04/2023 03:00	22.36	14.11	537.9	10.92	124.3
14/04/2023 04:00	22.53	14.11	538	11	124.5
14/04/2023 05:00	22.54	14.1	536.2	11.03	124.13

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
14/04/2023 06:00	22.32	14.13	538.5	10.87	124.41
14/04/2023 07:00	22.65	14.16	546.6	10.98	125.03
14/04/2023 08:00	22.52	14.17	543.4	10.9	124.85
14/04/2023 09:00	22.6	14.15	543.4	10.98	124.59
14/04/2023 10:00	19.05	14.14	541.4	9.24	124.75
14/04/2023 11:00	20.08	14.15	541.9	9.75	124.71
14/04/2023 12:00	18.53	14.14	536.7	9.01	124.74
14/04/2023 13:00	19.2	14.05	540.2	9.47	123.98
14/04/2023 14:00	21.4	14.03	535.5	10.57	123.48
14/04/2023 15:00	20.01	14.05	532.9	9.86	123.61
14/04/2023 16:00	21.74	14.11	537.6	10.61	124.35
14/04/2023 17:00	20.79	14.07	540.7	10.21	124.4
14/04/2023 18:00	22.15	14.04	546.3	10.92	124.39
14/04/2023 19:00	22.03	14.12	546.1	10.75	124.99
14/04/2023 20:00	22.41	14.14	544.7	10.9	125.1
14/04/2023 21:00	22.48	14.14	537.6	10.93	124.79
14/04/2023 22:00	22.57	14.14	542.8	10.97	125.03
14/04/2023 23:00	22.58	14.15	550.8	10.97	124.87
15/04/2023 00:00	22.59	14.14	545.6	10.98	124.95
15/04/2023 01:00	22.42	14.14	548	10.9	125.02
15/04/2023 02:00	22.27	14.1	545.8	10.89	124.85
15/04/2023 03:00	22.72	14.1	542.3	11.12	124.77
15/04/2023 04:00	22.41	14.1	549.5	10.97	124.94
15/04/2023 05:00	22.71	14.09	547.6	11.12	124.57
15/04/2023 06:00	22.33	14.09	541.6	10.94	124.56
15/04/2023 07:00	22.5	14.13	540.9	10.95	124.79
15/04/2023 08:00	22.61	14.13	548.2	11.01	125.12
15/04/2023 09:00	22.4	14.14	542.5	10.89	125.13
15/04/2023 10:00	22.4	14.15	537.8	10.87	125.26
15/04/2023 11:00	22.5	14.15	540.4	10.92	125.83
15/04/2023 12:00	22.61	14.17	540.1	10.95	126.17
15/04/2023 13:00	22.46	14.16	538.9	10.89	125.7
15/04/2023 14:00	22.39	14.14	534.5	10.88	125.22
15/04/2023 15:00	22	14.12	532.7	10.73	125.17
15/04/2023 16:00	22.61	14.1	534.2	11.07	124.9
15/04/2023 17:00	22.66	14.11	542.6	11.07	125.13
15/04/2023 18:00	22.43	14.12	547.1	10.93	125.5
15/04/2023 19:00	22.6	14.12	545	11.02	125.68
15/04/2023 20:00	22.14	14.11	541.8	10.81	125.37
15/04/2023 21:00	22.56	14.14	545.4	10.98	125.37
15/04/2023 22:00	22.63	14.14	546.6	11.01	125.31
15/04/2023 23:00	22.45	14.15	548	10.9	125.53
16/04/2023 00:00	22.47	14.14	547.4	10.93	125.45
16/04/2023 01:00	22.49	14.12	546.4	10.96	125.37
16/04/2023 02:00	22.44	14.1	543.5	10.98	125.19
16/04/2023 03:00	22.64	14.09	543.6	11.1	124.96
16/04/2023 04:00	22.48	14.11	546.2	10.98	125.13
16/04/2023 05:00	22.52	14.14	552.7	10.95	125.42
16/04/2023 06:00	22.63	14.15	552.1	11	125.3
16/04/2023 07:00	22.38	14.16	554	10.85	125.67
16/04/2023 08:00	22.6	14.18	554.9	10.93	125.41
16/04/2023 09:00	22.49	14.17	552.1	10.88	125.18
16/04/2023 10:00	22.51	14.2	549.3	10.86	125.21
16/04/2023 11:00	22.45	14.18	545.2	10.85	125
16/04/2023 12:00	22.51	14.2	550.2	10.85	125.59
16/04/2023 13:00	22.64	14.15	542.1	10.99	124.65
16/04/2023 14:00	22.5	14.15	539.4	10.92	124.62
16/04/2023 15:00	22.56	14.14	539.8	10.97	124.8
16/04/2023 16:00	22.52	14.12	543.2	10.98	124.91

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
19/04/2023 04:00	22.47	14.05	550.1	11.08	124.94
19/04/2023 05:00	22.35	13.97	541.5	11.14	123.89
19/04/2023 06:00	22.64	14.05	538.1	11.16	124.52
19/04/2023 07:00	22.45	14.13	543.5	10.93	125.7
19/04/2023 08:00	22.52	14.15	551	10.93	125.95
19/04/2023 09:00	22.47	14.14	552.7	10.92	125.86
19/04/2023 10:00	22.57	14.13	544.6	10.99	125.69
19/04/2023 11:00	22.55	14.12	542.2	10.99	125.81
19/04/2023 12:00	22.52	14.03	545.7	11.13	125.12
19/04/2023 13:00	22.39	14.02	557.4	11.09	124.89
19/04/2023 14:00	22.43	13.96	537.3	11.2	124.07
19/04/2023 15:00	22.54	14.04	536.2	11.12	124.96
19/04/2023 16:00	22.47	14.03	537.5	11.1	124.74
19/04/2023 17:00	22.4	14.04	538.1	11.06	124.95
19/04/2023 18:00	22.68	14.04	537.1	11.2	125.13
19/04/2023 19:00	22.47	14.01	541.4	11.13	124.86
19/04/2023 20:00	22.43	13.95	543	11.21	124.5
19/04/2023 21:00	22.6	13.97	547.3	11.26	124.27
19/04/2023 22:00	22.6	14.05	546.8	11.14	124.77
19/04/2023 23:00	22.55	14.04	540.7	11.13	124.4
20/04/2023 00:00	22.5	13.96	538.8	11.22	124.03
20/04/2023 01:00	22.37	13.84	539.9	11.37	122.85
20/04/2023 02:00	22.64	13.99	542.5	11.25	123.97
20/04/2023 03:00	22.39	13.9	547.9	11.26	123.98
20/04/2023 04:00	22.52	13.62	543.7	11.79	121.69
20/04/2023 05:00	22.35	13.66	534.5	11.64	121.18
20/04/2023 06:00	22.45	13.75	525.6	11.55	121.5
20/04/2023 07:00	22.58	13.9	529.4	11.37	122.63
20/04/2023 08:00	22.53	13.82	529.8	11.48	122.36
20/04/2023 09:00	22.26	13.59	510	11.69	120.82
20/04/2023 10:00	22.48	13.82	435.7	11.46	119.95
20/04/2023 11:00	22.43	13.99	417.1	11.15	120.69
20/04/2023 12:00	22.71	13.9	413.5	11.43	119.48
20/04/2023 13:00	13.55	13.92	463.6	6.85	121.3
20/04/2023 14:00	9.42	13.88	536.9	4.73	122.88
20/04/2023 15:00	11	14.03	538.1	5.43	124.3
20/04/2023 16:00	10.9	14.03	542.7	5.39	124.51
20/04/2023 17:00	9.35	14.01	537.2	4.64	124.27
20/04/2023 18:00	9.95	14.05	546	4.9	124.99
20/04/2023 19:00	9.67	14.05	548.2	4.87	125.07
20/04/2023 20:00	10.27	14.07	550.1	5.04	125.1
20/04/2023 21:00	10.58	14.03	549.7	5.23	124.75
20/04/2023 22:00	10.69	14.1	552.9	5.23	125.48
20/04/2023 23:00	9.61	14.03	546.8	4.76	125.08
21/04/2023 00:00	9.58	13.82	542.6	4.88	123.78
21/04/2023 01:00	9.43	13.93	546.9	4.73	124.44
21/04/2023 02:00	6.66	14.03	549	3.29	125.38
21/04/2023 03:00	6.48	14.04	549.7	3.2	125.37
21/04/2023 04:00	7.18	13.95	548.9	3.6	124.65
21/04/2023 05:00	10.74	13.94	540.7	5.38	124.23
21/04/2023 06:00	12.29	14.03	537.3	6.08	124.57
21/04/2023 07:00	18.67	14.12	544.8	9.11	125.33
21/04/2023 08:00	22.7	13.92	556.6	11.4	124.65
21/04/2023 09:00	<Samp	<Samp	564.2	<Samp	<Samp
21/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	563.3	OffScan	OffScan
21/04/2023 11:00	<Samp	<Samp	562.2	<Samp	<Samp
21/04/2023 12:00	23.36	14.24	562.5	11.2	125.59
21/04/2023 13:00	22.53	14.16	542.8	10.92	124.85
21/04/2023 14:00	22.34	14.14	543.3	10.86	124.9

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
21/04/2023 15:00	22.43	14.12	541.1	10.94	124.46
21/04/2023 16:00	22.53	14.11	540.9	11.01	124.36
21/04/2023 17:00	22.51	14.07	535	11.06	124.21
21/04/2023 18:00	22.13	14.06	534.3	10.88	124.44
21/04/2023 19:00	22.49	14.07	530.9	11.06	124.01
21/04/2023 20:00	22.93	14.08	534.1	11.25	123.87
21/04/2023 21:00	22.15	14.1	538.3	10.84	124.26
21/04/2023 22:00	22.38	14.11	542	10.93	124.64
21/04/2023 23:00	22.49	14.1	542.5	11	124.69
22/04/2023 00:00	22.47	14.01	536.3	11.13	123.87
22/04/2023 01:00	22.6	14.01	542.2	11.21	124.09
22/04/2023 02:00	22.3	14	543.2	11.08	124.38
22/04/2023 03:00	22.43	13.98	538	11.16	123.84
22/04/2023 04:00	22.57	13.99	540.7	11.22	123.81
22/04/2023 05:00	22.34	14	542.7	11.09	124.04
22/04/2023 06:00	22.69	14	536.3	11.26	124.24
22/04/2023 07:00	22.47	14.04	540.2	11.1	124.4
22/04/2023 08:00	22.45	14.05	544.8	11.06	124.46
22/04/2023 09:00	22.4	14.06	542.5	11.02	124.39
22/04/2023 10:00	22.55	14.08	542.8	11.07	125.1
22/04/2023 11:00	22.43	14.09	540.9	10.99	124.52
22/04/2023 12:00	22.61	14.07	539.3	11.11	124.15
22/04/2023 13:00	22.44	14.03	535.1	11.09	123.81
22/04/2023 14:00	22.46	14.02	533.6	11.12	123.68
22/04/2023 15:00	22.66	14	534.6	11.24	123.34
22/04/2023 16:00	22.44	13.99	533	11.16	122.96
22/04/2023 17:00	22.41	13.99	535.2	11.14	123.23
22/04/2023 18:00	22.48	13.98	538.1	11.19	123.8
22/04/2023 19:00	22.57	13.99	540.3	11.22	123.68
22/04/2023 20:00	22.43	13.99	537.9	11.15	123.38
22/04/2023 21:00	22.52	14.01	537.6	11.16	123.79
22/04/2023 22:00	22.63	14.01	537	11.22	123.86
22/04/2023 23:00	22.26	14.01	538.7	11.03	123.95
23/04/2023 00:00	22.58	13.98	535.8	11.24	123.74
23/04/2023 01:00	22.45	13.97	535.8	11.21	123.68
23/04/2023 02:00	22.5	13.96	534.6	11.21	123.84
23/04/2023 03:00	22.61	13.98	538.5	11.26	123.79
23/04/2023 04:00	22.46	14	541.5	11.14	123.81
23/04/2023 05:00	22.66	14.03	545.9	11.2	124.16
23/04/2023 06:00	22.36	14.02	538.6	11.06	123.9
23/04/2023 07:00	22.55	14.04	541.8	11.13	123.75
23/04/2023 08:00	22.51	14.08	542.6	11.05	123.83
23/04/2023 09:00	22.34	14.1	546.4	10.93	124.27
23/04/2023 10:00	22.65	14.1	546.2	11.09	125.27
23/04/2023 11:00	22.43	14.07	542.7	11.03	125.06
23/04/2023 12:00	22.57	13.98	539.4	11.24	124.1
23/04/2023 13:00	22.43	13.97	541.3	11.19	124
23/04/2023 14:00	22.43	13.94	538.8	11.24	123.82
23/04/2023 15:00	22.64	13.98	540.8	11.28	123.85
23/04/2023 16:00	22.44	13.92	543.7	11.26	123.8
23/04/2023 17:00	22.51	13.9	541.1	11.34	123.83
23/04/2023 18:00	22.39	13.92	548.2	11.24	124.14
23/04/2023 19:00	22.52	13.92	546.4	11.31	124.13
23/04/2023 20:00	22.57	13.94	550.1	11.31	124.08
23/04/2023 21:00	22.55	14.12	553.6	10.99	125.24
23/04/2023 22:00	22.51	14.18	553.8	10.88	125.65
23/04/2023 23:00	22.53	14.16	551.5	10.92	125.22
24/04/2023 00:00	22.48	14.13	544.5	10.95	124.84
24/04/2023 01:00	22.45	14.16	550	10.89	125.2

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
24/04/2023 02:00	22.45	14.14	551.8	10.92	125.22
24/04/2023 03:00	22.63	14.14	549.8	11.01	124.98
24/04/2023 04:00	22.44	14.14	548.7	10.91	124.97
24/04/2023 05:00	22.52	14.17	552.6	10.91	125.54
24/04/2023 06:00	22.41	14.12	548.8	10.93	125.24
24/04/2023 07:00	22.51	14.07	554.5	11.05	124.84
24/04/2023 08:00	22.46	14.2	549.8	10.82	125.31
24/04/2023 09:00	22.59	14.21	552.7	10.87	125.53
24/04/2023 10:00	22.51	14.19	550	10.87	125.1
24/04/2023 11:00	22.52	13.89	543.7	11.35	123.81
24/04/2023 12:00	22.51	13.9	541.9	11.33	123.32
24/04/2023 13:00	22.58	14	538.8	11.2	123.54
24/04/2023 14:00	22.38	14.12	540.5	10.92	124.02
24/04/2023 15:00	22.47	14.1	543.3	11	124.26
24/04/2023 16:00	22.58	14.01	547.5	11.19	123.54
24/04/2023 17:00	22.53	14.02	548.2	11.15	124.13
24/04/2023 18:00	22.54	14.16	555.7	10.94	125.09
24/04/2023 19:00	22.5	14.09	554.5	11.02	124.69
24/04/2023 20:00	22.47	14.08	562.6	11.03	124.67
24/04/2023 21:00	22.41	14.03	557.1	11.07	124.54
24/04/2023 22:00	22.52	13.92	550.9	11.31	123.5
24/04/2023 23:00	22.46	13.81	550.3	11.45	122.41
25/04/2023 00:00	22.6	13.88	553.3	11.41	122.89
25/04/2023 01:00	22.35	14.04	556.6	11.03	123.97
25/04/2023 02:00	22.58	14.04	554	11.15	124.14
25/04/2023 03:00	22.41	13.86	546.5	11.36	122.83
25/04/2023 04:00	22.43	13.83	554	11.41	122.94
25/04/2023 05:00	22.61	13.84	553.7	11.48	122.91
25/04/2023 06:00	22.55	13.9	556	11.36	123.42
25/04/2023 07:00	22.46	13.85	559.7	11.4	123.06
25/04/2023 08:00	22.37	13.88	545.8	11.3	122.71
25/04/2023 09:00	22.64	14.06	539.2	11.14	123.79
25/04/2023 10:00	22.46	14.16	549.2	10.88	125.27
25/04/2023 11:00	22.42	14.13	549.7	10.92	125.48
25/04/2023 12:00	22.44	14.13	544.9	10.93	124.67
25/04/2023 13:00	22.57	14.11	537.8	11.03	124.33
25/04/2023 14:00	22.42	14.13	536.5	10.91	124.23
25/04/2023 15:00	22.54	13.97	533.3	11.24	123.41
25/04/2023 16:00	22.6	14.04	538.9	11.15	124.03
25/04/2023 17:00	22.55	14.05	538.8	11.12	124.36
25/04/2023 18:00	22.67	14.15	562.6	11.01	125.03
25/04/2023 19:00	22.56	14.09	562.7	11.06	125.38
25/04/2023 20:00	22.38	14.12	564.9	10.92	125.25
25/04/2023 21:00	22.38	14.13	564.2	10.9	125.76
25/04/2023 22:00	22.58	14.08	557.1	11.08	125.03
25/04/2023 23:00	22.42	14.06	559.1	11.02	124.98
26/04/2023 00:00	22.43	14.07	560.5	11.03	125.27
26/04/2023 01:00	22.63	14.12	556.4	11.04	125.53
26/04/2023 02:00	22.55	14.37	556.9	10.6	126.9
26/04/2023 03:00	22.32	14.43	554.9	10.38	127.66
26/04/2023 04:00	22.67	14.4	549.3	10.59	126.95
26/04/2023 05:00	22.68	14.44	565.4	10.54	127.98
26/04/2023 06:00	22.49	14.45	561.6	10.44	128.28
26/04/2023 07:00	22.49	14.46	562.7	10.56	128.04
26/04/2023 08:00	22.75	14.48	553.1	10.36	127.08
26/04/2023 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	10.43	126.59
26/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
29/04/2023 00:00	22.55	14.45	564.1	10.47	132.68
29/04/2023 01:00	22.47	14.44	559.8	10.45	132.48
29/04/2023 02:00	22.6	14.43	557	10.53	132.32
29/04/2023 03:00	22.37	14.42	556.1	10.43	131.98
29/04/2023 04:00	22.68	14.42	556.6	10.58	133.2
29/04/2023 05:00	22.51	14.43	563.6	10.47	134.3
29/04/2023 06:00	22.59	14.44	560.8	10.49	134.2
29/04/2023 07:00	22.43	14.46	567.4	10.4	137.02
29/04/2023 08:00	22.54	14.42	559.3	10.5	137.81
29/04/2023 09:00	22.49	14.45	572.3	10.44	138.2
29/04/2023 10:00	22.55	14.48	576.2	10.41	138.29
29/04/2023 11:00	22.64	14.48	554.9	10.46	135.04
29/04/2023 12:00	22.57	14.47	557.6	10.44	134.82
29/04/2023 13:00	22.44	14.46	558.5	10.39	134.71
29/04/2023 14:00	22.46	14.42	550.2	10.46	135.24
29/04/2023 15:00	22.49	14.39	540.1	10.54	133.92
29/04/2023 16:00	22.54	14.4	544.6	10.55	135.06
29/04/2023 17:00	22.55	14.41	554.5	10.54	137.37
29/04/2023 18:00	22.58	14.41	560.7	10.54	135.97
29/04/2023 19:00	22.52	14.42	563	10.49	137.33
29/04/2023 20:00	22.57	14.43	557.3	10.51	137.77
29/04/2023 21:00	22.37	14.43	551.9	10.41	137.45
29/04/2023 22:00	22.61	14.44	551.2	10.51	136.15
29/04/2023 23:00	22.5	14.43	545.2	10.48	134.51
30/04/2023 00:00	22.48	14.41	547.6	10.49	136.16
30/04/2023 01:00	22.6	14.4	551.1	10.56	135.7
30/04/2023 02:00	22.42	14.39	543.1	10.5	134.45
30/04/2023 03:00	22.65	14.38	540.5	10.62	133.79
30/04/2023 04:00	22.37	14.38	535.2	10.49	133.58
30/04/2023 05:00	22.61	14.37	529.7	10.62	133.62
30/04/2023 06:00	22.53	14.37	524	10.58	132.92
30/04/2023 07:00	22.68	14.4	523	10.61	132.71
30/04/2023 08:00	22.24	14.08	509.8	10.91	130.09
30/04/2023 09:00	22.63	14.02	501.1	11.2	126.78
30/04/2023 10:00	22.31	14.02	500.6	11.04	128.27
30/04/2023 11:00	22.5	14.37	510.8	10.56	131.21
30/04/2023 12:00	22.58	14.38	508.1	10.6	131.35
30/04/2023 13:00	22.56	14.34	507.9	10.85	131.61
30/04/2023 14:00	22.49	14.31	512	10.66	131.21
30/04/2023 15:00	22.51	14.28	513.7	10.73	132.38
30/04/2023 16:00	22.43	14.29	516.3	10.67	134.38
30/04/2023 17:00	20.61	14.32	521.4	9.75	135.39
30/04/2023 18:00	22.67	14.33	517.7	10.71	133.92
30/04/2023 19:00	22.44	14.36	526.8	10.56	135.2
30/04/2023 20:00	22.58	14.37	529.6	10.6	136.65
30/04/2023 21:00	22.46	14.36	520.8	10.56	134.91
30/04/2023 22:00	22.45	14.36	517.9	10.57	133.78
30/04/2023 23:00	22.69	14.36	516.7	10.69	132.65
01/05/2023 00:00	22.48	14.36	520.5	10.57	134.54
01/05/2023 01:00	22.76	14.35	519.3	10.72	132.68
01/05/2023 02:00	22.63	14.34	513.2	10.68	132.03
01/05/2023 03:00	22.51	14.32	510.1	10.65	132.59
01/05/2023 04:00	22.44	14.31	509.9	10.63	133.53
01/05/2023 05:00	22.48	14.32	507.6	10.64	132.85
01/05/2023 06:00	22.53	14.33	502.4	10.65	131.87
01/05/2023 07:00	22.67	14.35	503	10.69	132.34
01/05/2023 08:00	21.18	14.39	512.6	9.92	134.25
01/05/2023 09:00	22.43	14.42	517.1	10.46	134.15
01/05/2023 10:00	22.8	14.38	517.1	10.69	131.69

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
01/05/2023 11:00	22.58	14.18	550	10.91	131.34
01/05/2023 12:00	22.26	13.93	478.9	11.17	126.25
01/05/2023 13:00	21.35	13.6	399	11.21	118.21
01/05/2023 14:00	21.91	13.53	389.2	11.62	116.11
01/05/2023 15:00	22.81	13.69	440.5	11.85	119.66
01/05/2023 16:00	22.23	13.93	451.5	11.15	122.13
01/05/2023 17:00	20.98	13.87	471.4	10.64	122.2
01/05/2023 18:00	22.55	14.02	547.4	11.16	126.8
01/05/2023 19:00	22.52	14.13	550.7	10.96	128.1
01/05/2023 20:00	22.48	14.13	542.4	10.96	128.45
01/05/2023 21:00	22.51	14.13	535.3	10.97	126.73
01/05/2023 22:00	22.65	14.13	530.8	11.03	125.58
01/05/2023 23:00	22.56	14.13	530.4	10.99	125.37
02/05/2023 00:00	22.28	14.12	533.3	10.87	125.93
02/05/2023 01:00	22.35	14.11	533.8	10.91	125.99
02/05/2023 02:00	22.65	14.1	534.3	11.08	125.55
02/05/2023 03:00	22.24	14.08	530.4	10.92	125.51
02/05/2023 04:00	22.6	14.06	526.7	11.11	125.6
02/05/2023 05:00	22.52	14.05	521.7	11.09	125.03
02/05/2023 06:00	22.56	14.05	517.3	11.11	124.41
02/05/2023 07:00	20.99	14.05	522.1	10.33	124.79
02/05/2023 08:00	22.66	14.03	534.4	11.2	125.63
02/05/2023 09:00	22.35	13.89	520.2	11.26	124.17
02/05/2023 10:00	22.59	13.81	508.8	11.52	123.62
02/05/2023 11:00	21.38	13.81	513	10.9	123.82
02/05/2023 12:00	22.53	13.81	516.1	11.49	123.94
02/05/2023 13:00	22.49	13.64	439.9	11.74	119.65
02/05/2023 14:00	21.76	13.93	394.5	10.91	117.63
02/05/2023 15:00	22	14.15	387.2	10.69	117.89
02/05/2023 16:00	21.97	14.19	387.5	10.6	118.45
02/05/2023 17:00	22.65	14.06	395.4	11.15	118.74
02/05/2023 18:00	22.36	14.03	426	11.06	121.53
02/05/2023 19:00	22.28	14.7	396	9.94	123.85
02/05/2023 20:00	22.45	14.73	398.4	9.97	125.41
02/05/2023 21:00	22.51	14.76	399.2	9.94	125.19
02/05/2023 22:00	22.11	14.75	398	9.79	124.44
02/05/2023 23:00	22.26	14.74	398.6	9.86	124.93
03/05/2023 00:00	22.52	14.73	399.4	10	125.46
03/05/2023 01:00	22.1	14.7	397.6	9.86	124.25
03/05/2023 02:00	22.15	14.69	397.4	9.9	124.11
03/05/2023 03:00	22.26	14.71	397.6	9.9	124.42
03/05/2023 04:00	22.27	14.68	398.7	9.96	125.2
03/05/2023 05:00	22.2	14.7	397.9	9.9	124.52
03/05/2023 06:00	22.03	14.74	398.6	9.77	124.43
03/05/2023 07:00	22.6	14.68	401.2	10.11	123.42
03/05/2023 08:00	22.19	14.8	404.1	9.73	126.25
03/05/2023 09:00	22.31	14.84	404	9.73	126.32
03/05/2023 10:00	22.37	14.84	405.4	9.76	126.93
03/05/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
03/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
03/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
04/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/05/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
08/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/05/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
09/05/2023 23:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/05/2023 00:00	22.25	13.47	436.4	11.89	131.4
10/05/2023 01:00	22.51	13.44	427.9	12.08	131.25
10/05/2023 02:00	22.25	13.43	417.4	11.95	130.1
10/05/2023 03:00	22.38	13.41	425.3	12.06	130.88
10/05/2023 04:00	22.51	13.42	423.6	12.11	130.17
10/05/2023 05:00	22.45	13.43	424.3	12.07	130.66
10/05/2023 06:00	22.38	13.43	421.8	12.02	130.69
10/05/2023 07:00	22.54	13.44	421.6	12.09	130.79
10/05/2023 08:00	22.37	13.45	427.1	11.99	131.64
10/05/2023 09:00	22.43	13.45	430.6	12.03	133.28
10/05/2023 10:00	22.63	13.47	433.7	12.09	132.6
10/05/2023 11:00	22.56	13.51	443.2	11.99	132.98
10/05/2023 12:00	22.34	13.51	445.3	11.88	134.05
10/05/2023 13:00	22.31	13.5	449.9	11.87	134.71
10/05/2023 14:00	22.52	13.43	439.3	12.11	132.37
10/05/2023 15:00	22.5	13.43	433	12.1	130.67
10/05/2023 16:00	22.44	13.43	441.1	12.07	131.08
10/05/2023 17:00	22.41	13.44	441.2	12.03	132.14
10/05/2023 18:00	22.31	13.42	425.8	12.01	130.94
10/05/2023 19:00	22.39	13.43	429.5	12.04	131.13
10/05/2023 20:00	22.48	13.44	431.9	12.06	132.16
10/05/2023 21:00	22.48	13.46	432.3	12.04	132.75
10/05/2023 22:00	22.34	13.45	429.3	11.98	131.5
10/05/2023 23:00	22.53	13.44	429.3	12.08	131.03
11/05/2023 00:00	22.36	13.43	423.8	12.01	130.75
11/05/2023 01:00	22.29	13.42	424.5	12	131.19
11/05/2023 02:00	22.52	13.41	424.6	12.13	131.27
11/05/2023 03:00	22.43	13.41	428.7	12.08	131.03
11/05/2023 04:00	22.53	13.41	430.1	12.14	130.77
11/05/2023 05:00	22.57	13.41	430.2	12.16	130.95
11/05/2023 06:00	22.32	13.42	423.1	12.01	130.26

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
11/05/2023 07:00	22.49	13.44	429.1	12.06	130.66
11/05/2023 08:00	22.52	13.47	435.6	12.05	131.83
11/05/2023 09:00	22.43	13.47	434.2	11.99	132.59
11/05/2023 10:00	22.46	13.47	433.1	12	132.69
11/05/2023 11:00	22.39	13.47	434.7	11.96	132.38
11/05/2023 12:00	22.37	13.47	430.3	11.97	132.54
11/05/2023 13:00	22.43	13.45	428.1	12.01	131.58
11/05/2023 14:00	22.32	13.43	425.1	11.99	130.84
11/05/2023 15:00	22.41	13.41	413.8	12.08	130.11
11/05/2023 16:00	22.6	13.4	409.2	12.2	129.77
11/05/2023 17:00	22.56	13.41	424.7	12.15	131.35
11/05/2023 18:00	22.34	13.43	436.8	12.01	132.37
11/05/2023 19:00	22.55	13.45	439.3	12.09	132.83
11/05/2023 20:00	22.37	13.46	433.8	11.97	132.8
11/05/2023 21:00	22.3	13.47	434.2	11.92	133.31
11/05/2023 22:00	22.72	13.47	428.5	12.14	131.51
11/05/2023 23:00	22.08	13.46	428.9	11.82	130.99
12/05/2023 00:00	22.73	13.45	431.6	12.18	132.01
12/05/2023 01:00	22.36	13.45	432.9	11.99	133.16
12/05/2023 02:00	22.34	13.44	428	12	132.05
12/05/2023 03:00	22.48	13.44	427.6	12.06	131.51
12/05/2023 04:00	22.41	13.44	430.3	12.03	132.48
12/05/2023 05:00	22.4	13.43	434.4	12.04	132.9
12/05/2023 06:00	22.43	13.42	423.9	12.06	130.88
12/05/2023 07:00	22.3	13.44	413.2	11.97	129.82
12/05/2023 08:00	22.46	13.46	413.2	12.02	130.61
12/05/2023 09:00	22.31	13.43	418	11.98	131.11
12/05/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	12.41	131.4
12/05/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	11.72	133.55
12/05/2023 12:00	22.41	13.42	423.1	12.05	134.87
12/05/2023 13:00	22.39	13.41	423.6	12.06	132.67
12/05/2023 14:00	22.45	13.4	428.3	12.11	131.76
12/05/2023 15:00	22.33	13.4	428.3	12.04	131.61
12/05/2023 16:00	22.38	13.4	428.6	12.08	132.4
12/05/2023 17:00	22.66	13.41	426.7	12.21	132.68
12/05/2023 18:00	22.36	13.44	424.9	12	131.76
12/05/2023 19:00	22.1	13.43	424.1	11.87	131.73
12/05/2023 20:00	22.45	13.43	426.8	12.07	132.56
12/05/2023 21:00	22.71	13.44	429.7	12.19	133.14
12/05/2023 22:00	22.49	13.48	429.7	12.01	132.15
12/05/2023 23:00	22.37	13.47	429.7	11.96	131.58
13/05/2023 00:00	22.36	13.45	429.3	11.98	132.1
13/05/2023 01:00	22.47	13.44	435.7	12.06	133.03
13/05/2023 02:00	22.19	13.43	434.2	11.92	132.04
13/05/2023 03:00	22.54	13.45	433.8	12.09	131.85
13/05/2023 04:00	22.49	13.45	436.4	12.05	132.46
13/05/2023 05:00	22.75	13.45	435.8	12.19	131.83
13/05/2023 06:00	22.48	13.45	426.5	12.04	131.06
13/05/2023 07:00	22.39	13.47	426.4	11.97	131.19
13/05/2023 08:00	22.37	13.49	429.6	11.92	131.83
13/05/2023 09:00	22.57	13.52	440.2	11.99	134.29
13/05/2023 10:00	22.47	13.52	437	11.93	133.53
13/05/2023 11:00	22.44	13.52	436.4	11.92	133.42
13/05/2023 12:00	22.38	13.51	435	11.89	133.3
13/05/2023 13:00	22.42	13.49	429.6	11.96	131.63
13/05/2023 14:00	22.23	13.46	431.3	11.91	131.11
13/05/2023 15:00	22.63	13.43	434.3	12.16	130.93
13/05/2023 16:00	22.44	13.43	441.7	12.06	131.78
13/05/2023 17:00	22.44	13.42	441.3	12.07	131.58

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1_FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
13/05/2023 18:00	22.39	13.42	439.7	12.04	131.17
13/05/2023 19:00	22.22	13.44	437	11.93	131.15
13/05/2023 20:00	22.63	13.44	431.9	12.15	130.94
13/05/2023 21:00	22.4	13.45	432.8	12.01	130.69
13/05/2023 22:00	22.42	13.45	432.5	12.01	130.42
13/05/2023 23:00	22.45	13.45	430.7	12.03	130.22
14/05/2023 00:00	22.45	13.44	434.4	12.05	130.71
14/05/2023 01:00	22.3	13.42	433.5	11.99	130.46
14/05/2023 02:00	22.42	13.43	432.9	12.05	130.4
14/05/2023 03:00	22.48	13.41	432.6	12.12	130.57
14/05/2023 04:00	22.26	13.42	428.4	11.99	130.38
14/05/2023 05:00	22.27	13.41	431.4	12	130.3
14/05/2023 06:00	22.87	13.42	430.7	12.3	130.22
14/05/2023 07:00	22.29	13.43	427.4	11.98	130.17
14/05/2023 08:00	22.56	13.46	430.8	12.08	130.99
14/05/2023 09:00	22.52	13.5	424.3	11.99	131.52
14/05/2023 10:00	22.29	13.5	412.7	11.86	132.93
14/05/2023 11:00	22.37	13.49	413	11.93	133.49
14/05/2023 12:00	22.45	13.47	429.3	11.99	134.59
14/05/2023 13:00	23.37	13.53	514.5	12.38	137.07
14/05/2023 14:00	22.04	13.61	591.3	11.56	141.16
14/05/2023 15:00	22.49	13.59	593.4	11.82	141.15
14/05/2023 16:00	21.56	13.5	523.9	11.48	139.13
14/05/2023 17:00	22.43	13.39	435.8	12.11	132.68
14/05/2023 18:00	22.41	13.4	440.7	12.09	133.22
14/05/2023 19:00	22.54	13.42	442.9	12.13	134.84
14/05/2023 20:00	22.64	13.44	442.6	12.16	134.77
14/05/2023 21:00	22.4	13.45	441.6	12.01	133.08
14/05/2023 22:00	22.42	13.46	438.9	12	132.36
14/05/2023 23:00	22.51	13.45	438.9	12.05	132.58
15/05/2023 00:00	22.46	13.45	442.4	12.04	134.92
15/05/2023 01:00	22.36	13.43	440	12.02	133.86
15/05/2023 02:00	22.22	13.42	442	11.96	134.51
15/05/2023 03:00	22.76	13.42	429.3	12.25	134.07
15/05/2023 04:00	22.29	13.42	421	12	134.01
15/05/2023 05:00	22.24	13.4	417.5	12	131.9
15/05/2023 06:00	22.48	13.4	420	12.12	131.69
15/05/2023 07:00	22.49	13.42	422.4	12.1	132.59
15/05/2023 08:00	22.27	13.46	423.1	11.92	134.73
15/05/2023 09:00	22.19	13.74	407.8	11.44	131.71
15/05/2023 10:00	22.28	13.48	421.7	11.88	131.38
15/05/2023 11:00	21.59	12.83	420.2	12.54	124.65
15/05/2023 12:00	22.48	12.84	421.7	13.04	123.92
15/05/2023 13:00	22.22	12.84	420.3	12.89	122.91
15/05/2023 14:00	22.45	12.83	430.1	13.03	122.87
15/05/2023 15:00	22.33	12.81	430.4	12.99	122.71
15/05/2023 16:00	22.49	12.8	429.2	13.11	122.66
15/05/2023 17:00	22.43	12.78	423	13.11	122.01
15/05/2023 18:00	22.45	12.64	424.8	13.34	121.81
15/05/2023 19:00	22.41	12.58	425.3	13.42	121.96
15/05/2023 20:00	22.41	12.57	428.1	13.43	122.04
15/05/2023 21:00	22.32	12.56	426.8	13.4	121.32
15/05/2023 22:00	22.39	12.52	427.4	13.49	120.87
15/05/2023 23:00	22.44	12.5	423	13.56	120.76
16/05/2023 00:00	22.29	12.46	429.2	13.53	120.67
16/05/2023 01:00	22.45	12.44	428.1	13.66	119.96
16/05/2023 02:00	22.18	12.24	419.8	13.82	117.92
16/05/2023 03:00	22.44	12.18	408.3	14.07	116.65
16/05/2023 04:00	22.15	12.2	403.8	13.86	116.54

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
18/05/2023 16:00	22.5	13.41	479.1	12.12	133.96
18/05/2023 17:00	22.47	13.4	465.3	12.12	133.75
18/05/2023 18:00	22.37	13.39	464.5	12.08	133.58
18/05/2023 19:00	22.49	13.39	466.2	12.15	134.22
18/05/2023 20:00	22.44	13.39	455.6	12.13	131.74
18/05/2023 21:00	22.49	13.4	465	12.13	131.14
18/05/2023 22:00	22.46	13.4	473.3	12.11	133.32
18/05/2023 23:00	22.42	13.41	473.2	12.08	134.07
19/05/2023 00:00	22.41	13.41	469.2	12.07	132.69
19/05/2023 01:00	22.49	13.4	470.7	12.13	132.53
19/05/2023 02:00	22.41	13.4	474.5	12.09	133.06
19/05/2023 03:00	22.69	13.4	487	12.25	133.67
19/05/2023 04:00	22.41	13.4	497.7	12.09	133.54
19/05/2023 05:00	22.48	13.42	493.5	12.1	132.5
19/05/2023 06:00	22.49	13.42	483.9	12.1	132.61
19/05/2023 07:00	22.47	13.46	501.3	12.03	135.15
19/05/2023 08:00	22.72	13.5	507.7	12.1	134.92
19/05/2023 09:00	22.78	13.54	514	12.06	135.22
19/05/2023 10:00	22.48	13.58	540.4	11.84	139.69
19/05/2023 11:00	22.68	13.6	549.9	11.92	141.34
19/05/2023 12:00	22.3	13.6	563.8	11.71	141.22
19/05/2023 13:00	22.15	13.58	559.1	11.66	139.8
19/05/2023 14:00	22.02	13.51	526.5	11.7	139.31
19/05/2023 15:00	22.22	13.49	520.9	11.85	138.84
19/05/2023 16:00	22.35	13.42	501.5	12.03	135
19/05/2023 17:00	22.51	13.4	497.3	12.15	134.07
19/05/2023 18:00	22.2	13.4	477.8	11.99	134.11
19/05/2023 19:00	22.44	13.4	499.2	12.12	135.7
19/05/2023 20:00	22.64	13.4	491.4	12.22	133.23
19/05/2023 21:00	22.36	13.41	504.7	12.05	134.2
19/05/2023 22:00	22.52	13.4	508.5	12.15	136.34
19/05/2023 23:00	22.32	13.4	511.9	12.05	136.78
20/05/2023 00:00	22.56	13.4	518.7	12.18	136.4
20/05/2023 01:00	22.18	13.38	502.9	11.99	136.32
20/05/2023 02:00	22.39	13.34	449.8	12.18	133.68
20/05/2023 03:00	22.36	13.35	437.5	12.15	132.71
20/05/2023 04:00	22.74	13.37	470.8	12.33	133.68
20/05/2023 05:00	22.53	13.38	485.8	12.19	134.64
20/05/2023 06:00	22.38	13.39	471.5	12.1	135.06
20/05/2023 07:00	22.34	13.41	473.7	12.04	134.59
20/05/2023 08:00	22.77	13.45	467.8	12.2	134.67
20/05/2023 09:00	22.47	13.49	511.3	11.97	138.34
20/05/2023 10:00	22.61	13.55	509.6	11.96	139.56
20/05/2023 11:00	22.52	13.56	513.6	11.89	138.63
20/05/2023 12:00	22.16	13.54	514.4	11.73	138.3
20/05/2023 13:00	22.46	13.53	521.5	11.91	137.1
20/05/2023 14:00	22.26	13.53	533.8	11.81	139.22
20/05/2023 15:00	22.34	13.5	525.4	11.89	138.34
20/05/2023 16:00	22.17	13.44	507.1	11.9	135.68
20/05/2023 17:00	22.48	13.4	493.1	12.14	134.26
20/05/2023 18:00	22.49	13.39	486.3	12.16	135.48
20/05/2023 19:00	22.3	13.39	483.9	12.05	135.27
20/05/2023 20:00	22.63	13.4	481.8	12.21	134.09
20/05/2023 21:00	22.34	13.39	482.3	12.06	134.19
20/05/2023 22:00	22.51	13.4	482.4	12.15	134.86
20/05/2023 23:00	22.47	13.39	484.6	12.15	134.77
21/05/2023 00:00	22.46	13.39	507.8	12.14	136.37
21/05/2023 01:00	22.41	13.38	500.6	12.12	136.82
21/05/2023 02:00	22.38	13.35	475.3	12.16	135.93

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
21/05/2023 03:00	22.56	13.35	465.7	12.26	134.98
21/05/2023 04:00	22.97	13.4	493.8	12.4	136.42
21/05/2023 05:00	22.09	13.4	488.1	11.93	136.7
21/05/2023 06:00	22.3	13.39	473.6	12.06	136.48
21/05/2023 07:00	22.81	13.43	485.2	12.25	136.51
21/05/2023 08:00	22.56	13.47	491.6	12.06	135.29
21/05/2023 09:00	22.27	13.47	488.5	11.9	134.86
21/05/2023 10:00	22.19	13.47	483.4	11.86	136.68
21/05/2023 11:00	22.31	13.44	469	11.97	135.09
21/05/2023 12:00	22.57	13.44	477.6	12.11	134.01
21/05/2023 13:00	22.25	13.42	476.8	11.97	133.23
21/05/2023 14:00	22.32	13.41	466.9	12.03	133.18
21/05/2023 15:00	22.45	13.4	472.6	12.11	133.74
21/05/2023 16:00	22.59	13.39	477.4	12.21	132.84
21/05/2023 17:00	22.56	13.42	505.5	12.14	135.5
21/05/2023 18:00	22.41	13.41	512.2	12.07	137.08
21/05/2023 19:00	22.76	13.44	515.5	12.22	137.63
21/05/2023 20:00	22.36	13.45	516.8	11.98	137.69
21/05/2023 21:00	22.37	13.46	517.6	11.97	137.57
21/05/2023 22:00	22.49	13.45	509.3	12.05	137.98
21/05/2023 23:00	22.44	13.44	503.3	12.04	136.56
22/05/2023 00:00	22.33	13.42	508.4	12.02	136.68
22/05/2023 01:00	22.27	13.39	514.9	12.04	137.82
22/05/2023 02:00	22.43	13.37	510.2	12.15	137.58
22/05/2023 03:00	22.47	13.37	500.1	12.16	136.15
22/05/2023 04:00	22.55	13.39	492.1	12.19	134.73
22/05/2023 05:00	22.11	13.38	471.3	11.96	133.77
22/05/2023 06:00	22.54	13.39	466.9	12.18	134.59
22/05/2023 07:00	22.57	13.4	469.3	12.17	134.33
22/05/2023 08:00	22.3	13.42	468.4	12	133.51
22/05/2023 09:00	22.41	13.42	457.4	12.06	132.53
22/05/2023 10:00	22.46	13.43	455.3	12.08	133.28
22/05/2023 11:00	22.55	13.44	477.9	12.11	134.7
22/05/2023 12:00	22.33	13.43	483.9	12	134.82
22/05/2023 13:00	22.33	13.43	483.9	<Samp	135.95
22/05/2023 14:00	22.54	13.42	487.3	OffScan	134.78
22/05/2023 15:00	22.52	15.05	493.8	OffScan	136.09
22/05/2023 16:00	22.65	15.03	487.4	<Samp	133.94
22/05/2023 17:00	22.57	15.03	486.7	9.53	133.84
22/05/2023 18:00	22.66	15.04	489.5	9.56	132.92
22/05/2023 19:00	22.55	15.06	492.5	9.48	132.47
22/05/2023 20:00	22.9	15.09	498.4	9.57	132.27
22/05/2023 21:00	22.33	15.1	513.6	9.32	133.92
22/05/2023 22:00	22.53	15.09	519.7	9.42	136.2
22/05/2023 23:00	22.53	15.08	520.5	9.43	135.33
23/05/2023 00:00	22.6	15.07	523.9	9.48	136.01
23/05/2023 01:00	22.41	15.05	512.4	9.44	136.13
23/05/2023 02:00	22.5	15.02	503.6	9.52	135.4
23/05/2023 03:00	22.55	15.02	501.8	9.53	133.83
23/05/2023 04:00	22.44	15.03	493.9	9.48	132.34
23/05/2023 05:00	22.58	15.02	487.6	9.56	132.18
23/05/2023 06:00	22.62	15.03	474.6	9.55	132.04
23/05/2023 07:00	22.44	15.06	477.5	9.43	131.56
23/05/2023 08:00	22.73	15.09	491.1	9.5	132.25
23/05/2023 09:00	22.57	15.11	500.9	9.41	132.42
23/05/2023 10:00	22.54	15.11	496.1	9.4	132.66
23/05/2023 11:00	22.52	14.88	489.4	9.76	130.83
23/05/2023 12:00	22.4	14.65	482.1	10.07	128
23/05/2023 13:00	22.32	14.6	477.7	10.12	128.02

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1_FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
23/05/2023 14:00	22.58	14.52	479.4	10.37	127.94
23/05/2023 15:00	22.57	14.51	484.3	10.37	127.66
23/05/2023 16:00	22.49	14.52	492.3	10.32	127.49
23/05/2023 17:00	22.54	14.5	483	10.38	127.21
23/05/2023 18:00	22.46	14.5	477.6	10.34	126.88
23/05/2023 19:00	22.45	14.53	481.9	10.28	127.02
23/05/2023 20:00	22.5	14.54	483.3	10.3	127.03
23/05/2023 21:00	22.42	14.52	492	10.29	127.47
23/05/2023 22:00	22.55	14.44	485.1	10.47	126.73
23/05/2023 23:00	22.47	14.32	473.1	10.64	125.37
24/05/2023 00:00	22.6	14.46	468.9	10.47	126.22
24/05/2023 01:00	22.51	14.52	470.7	10.33	126.95
24/05/2023 02:00	22.51	14.57	471	10.24	127.94
24/05/2023 03:00	22.4	14.52	474.6	10.28	126.95
24/05/2023 04:00	22.67	14.57	479.8	10.32	127.82
24/05/2023 05:00	22.34	14.55	479.2	10.2	127.78
24/05/2023 06:00	22.35	14.57	476.5	10.18	127.89
24/05/2023 07:00	22.77	14.55	479.7	10.4	127.7
24/05/2023 08:00	22.54	14.5	486	10.38	127.08
24/05/2023 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
24/05/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/05/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
24/05/2023 17:00	22.59	14.83	591.7	9.87	137.73
24/05/2023 18:00	22.53	14.85	591.3	9.81	137.25
24/05/2023 19:00	22.59	14.87	585.7	9.8	134.55
24/05/2023 20:00	22.29	14.88	584.8	9.65	134.04
24/05/2023 21:00	22.61	14.87	590.9	9.81	136.74
24/05/2023 22:00	22.63	14.85	591.2	9.85	136.56
24/05/2023 23:00	22.51	14.85	585.3	9.8	134.33
25/05/2023 00:00	22.56	14.86	586.1	9.81	135.01
25/05/2023 01:00	22.71	15.1	597.5	9.47	140.62
25/05/2023 02:00	22.62	15.2	601	9.28	142.3
25/05/2023 03:00	22.51	15.2	596.5	9.23	139.5
25/05/2023 04:00	22.6	15.2	593.3	9.26	137.96
25/05/2023 05:00	22.62	15.21	597.3	9.26	139.79
25/05/2023 06:00	22.71	15.22	602.5	9.28	141.73
25/05/2023 07:00	22.6	15.23	600.6	9.21	140.72
25/05/2023 08:00	22.46	15.24	598.7	9.14	140.68
25/05/2023 09:00	22.63	15.26	601.8	9.18	142.44
25/05/2023 10:00	22.6	15.27	605.3	9.16	144.4
25/05/2023 11:00	22.55	15.26	597	9.15	141.3
25/05/2023 12:00	22.48	15.24	593.8	9.15	139.85
25/05/2023 13:00	22.39	15.2	579.9	9.19	140.9
25/05/2023 14:00	22.28	14.83	563.2	9.72	137.06
25/05/2023 15:00	22.52	14.8	558.7	9.88	133.9
25/05/2023 16:00	22.88	14.8	576.3	10.04	133.31
25/05/2023 17:00	22.69	14.83	581.5	9.91	132.99
25/05/2023 18:00	22.67	14.74	581.3	10.04	131.57
25/05/2023 19:00	22.58	14.76	579.5	9.97	130.43
25/05/2023 20:00	22.61	14.84	577.3	9.85	129.93
25/05/2023 21:00	22.36	14.86	577	9.71	129.83
25/05/2023 22:00	22.63	14.87	577.6	9.82	129.71
25/05/2023 23:00	22.44	14.81	577.4	9.82	129.03
26/05/2023 00:00	22.52	14.87	581.3	9.77	131.36

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
28/05/2023 12:00	22.59	15.15	591	9.34	140.62
28/05/2023 13:00	22.35	15.12	588.3	9.29	138.35
28/05/2023 14:00	22.55	15.11	584.9	9.39	136.06
28/05/2023 15:00	22.49	15.1	585.3	9.38	136.37
28/05/2023 16:00	22.39	15.08	586.1	9.38	136.96
28/05/2023 17:00	22.84	15.1	587.6	9.54	136.41
28/05/2023 18:00	22.56	15.12	590.1	9.39	136.88
28/05/2023 19:00	22.7	15.13	594.1	9.42	138.81
28/05/2023 20:00	22.67	15.15	596.4	9.38	139.67
28/05/2023 21:00	22.57	15.16	593.4	9.32	138.21
28/05/2023 22:00	22.21	15.16	588.6	9.18	136.08
28/05/2023 23:00	22.8	15.15	589.6	9.43	136.91
29/05/2023 00:00	22.28	15.12	586.2	9.27	137.77
29/05/2023 01:00	20.78	15.02	510.9	8.79	135.05
29/05/2023 02:00	22.19	14.99	469.1	9.44	131.74
29/05/2023 03:00	22.45	14.94	510.6	9.63	132.89
29/05/2023 04:00	22.53	14.93	514.7	9.68	133.82
29/05/2023 05:00	22.51	14.94	514.4	9.65	132.71
29/05/2023 06:00	22.43	14.95	505.7	9.61	131.55
29/05/2023 07:00	22.72	14.97	507.8	9.7	132.83
29/05/2023 08:00	22.54	14.98	510.8	9.6	133.96
29/05/2023 09:00	22.37	15	515.7	9.49	134.27
29/05/2023 10:00	22.71	15.01	515.8	9.62	133.68
29/05/2023 11:00	22.6	15.01	517.2	9.57	133.45
29/05/2023 12:00	22.62	15.05	523.9	9.52	135.15
29/05/2023 13:00	22.41	15.03	514.5	9.47	133.04
29/05/2023 14:00	22.65	15.01	513	9.6	132.29
29/05/2023 15:00	22.48	14.98	511.5	9.57	133.09
29/05/2023 16:00	22.47	14.97	501.5	9.58	133.07
29/05/2023 17:00	22.63	14.97	499	9.66	131.36
29/05/2023 18:00	22.32	14.96	497.4	9.53	130.05
29/05/2023 19:00	22.46	14.98	498.9	9.57	130.13
29/05/2023 20:00	22.73	15	514.3	9.64	132.59
29/05/2023 21:00	22.76	15.03	510.2	9.62	131.41
29/05/2023 22:00	22.59	15.04	520.4	9.52	132.17
29/05/2023 23:00	22.37	15.05	522.6	9.42	133.8
30/05/2023 00:00	22.47	15.01	510.8	9.52	132.93
30/05/2023 01:00	22.35	14.78	502.4	9.83	130.41
30/05/2023 02:00	22.7	14.74	492.7	10.05	129.11
30/05/2023 03:00	22.41	14.95	499.3	9.59	132.41
30/05/2023 04:00	22.64	14.95	485.7	9.69	132.24
30/05/2023 05:00	22.54	14.94	480.8	9.66	130.44
30/05/2023 06:00	22.52	14.98	494.9	9.6	130.64
30/05/2023 07:00	22.6	14.99	505.4	9.6	132.73
30/05/2023 08:00	22.52	15.01	516	9.54	133.57
30/05/2023 09:00	22.93	15.05	524.4	9.65	133
30/05/2023 10:00	22.52	15.07	530.1	9.45	133.23
30/05/2023 11:00	22.04	15.08	535.4	9.64	134.15
30/05/2023 12:00	22.33	15.09	535.4	9.34	135.59
30/05/2023 13:00	22.33	15.08	531	9.35	132.7
30/05/2023 14:00	22.56	15.07	534.4	9.46	132.15
30/05/2023 15:00	22.58	15.05	534.4	9.49	132.59
30/05/2023 16:00	22.62	15.04	535.1	9.53	133.04
30/05/2023 17:00	22.6	15.03	524.6	9.55	131.88
30/05/2023 18:00	22.48	15.03	524.6	9.5	131.78
30/05/2023 19:00	22.54	15.03	526.8	9.52	132.97
30/05/2023 20:00	22.81	15.07	539.5	9.58	135.33
30/05/2023 21:00	22.29	15.08	538.4	9.33	133.84
30/05/2023 22:00	22.93	15.1	551.2	9.56	133.88

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
30/05/2023 23:00	22.38	15.1	550.9	9.34	136.2
31/05/2023 00:00	22.55	15.07	538.2	9.45	135.09
31/05/2023 01:00	22.57	15.08	554.6	9.44	134.88
31/05/2023 02:00	22.52	15.09	562.5	9.42	136.15
31/05/2023 03:00	22.51	15.07	561.7	9.44	137.19
31/05/2023 04:00	22.58	15.06	565.4	9.48	137.97
31/05/2023 05:00	22.63	15.08	564.3	9.48	135.38
31/05/2023 06:00	22.46	15.07	554.3	9.42	134.49
31/05/2023 07:00	22.45	15.09	556.4	9.39	137.3
31/05/2023 08:00	22.97	15.13	565.2	9.54	138.07
31/05/2023 09:00	22.17	15.12	547.1	9.22	132.1
31/05/2023 10:00	22.24	14.99	540.3	9.44	131.22
31/05/2023 11:00	22.55	14.3	526.8	10.7	126.52
31/05/2023 12:00	22.4	14.17	529.1	10.85	126.24
31/05/2023 13:00	22.64	14.26	523.3	10.82	124.97
31/05/2023 14:00	22.39	14.59	526.8	10.16	127.01
31/05/2023 15:00	22.43	14.69	525.8	10.03	128.48
31/05/2023 16:00	22.57	14.68	531.4	10.09	128.81
31/05/2023 17:00	22.42	14.66	521.6	10.07	127.49
31/05/2023 18:00	22.61	14.63	517.2	10.19	126.63
31/05/2023 19:00	22.36	14.65	519.7	10.06	127.58
31/05/2023 20:00	22.72	14.66	523.7	10.19	128.18
31/05/2023 21:00	22.19	14.63	528.1	10.01	127.91
31/05/2023 22:00	22.8	14.67	529	10.22	128.65
31/05/2023 23:00	22.43	14.72	534.3	9.98	130.73
01/06/2023 00:00	22.58	14.51	535.5	10.38	128.36
01/06/2023 01:00	22.48	14.48	536.2	10.38	127.2
01/06/2023 02:00	22.53	14.54	533.7	10.32	127.63
01/06/2023 03:00	22.39	14.52	530	10.28	127.6
01/06/2023 04:00	22.61	14.52	529	10.38	127.51
01/06/2023 05:00	22.32	14.52	529.8	10.24	127.21
01/06/2023 06:00	22.78	14.53	534.5	10.44	127.62
01/06/2023 07:00	22.37	14.72	527.8	9.95	131.81
01/06/2023 08:00	22.69	14.62	541.4	10.24	131.18
01/06/2023 09:00	22.36	14.62	532.2	10.1	129.52
01/06/2023 10:00	22.69	14.68	532.6	10.15	130.48
01/06/2023 11:00	22.45	14.67	533.1	10.07	131.37
01/06/2023 12:00	22.4	14.68	531.5	10.02	130.52
01/06/2023 13:00	22.57	14.68	532.1	10.1	131.17
01/06/2023 14:00	22.58	14.69	537.9	10.08	132.23
01/06/2023 15:00	22.4	14.69	542.5	10	133.01
01/06/2023 16:00	22.48	14.58	538.6	10.21	131.75
01/06/2023 17:00	22.55	14.48	528.1	10.42	128.99
01/06/2023 18:00	22.52	14.51	525.3	10.36	128.76
01/06/2023 19:00	22.39	14.52	527.2	10.27	129.5
01/06/2023 20:00	22.51	14.62	529.6	10.17	129.83
01/06/2023 21:00	22.59	14.5	529.4	10.41	128.61
01/06/2023 22:00	22.54	14.48	528.6	10.45	127.69
01/06/2023 23:00	22.63	14.48	528.6	10.48	127.9
02/06/2023 00:00	22.47	14.46	527	10.42	127.77
02/06/2023 01:00	22.38	14.44	521.7	10.4	127.28
02/06/2023 02:00	22.48	14.42	515.4	10.48	127.24
02/06/2023 03:00	22.43	14.41	513.9	10.47	127.44
02/06/2023 04:00	22.58	14.4	516.5	10.55	127.4
02/06/2023 05:00	22.43	14.39	510.5	10.5	127.01
02/06/2023 06:00	22.44	14.39	506.6	10.51	127.13
02/06/2023 07:00	22.45	14.4	505.8	10.49	127.29
02/06/2023 08:00	22.64	14.32	511	10.71	127.01
02/06/2023 09:00	22.52	14.21	500.4	10.84	126.06

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H4 UT1 NOx7%O2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
02/06/2023 10:00	22.44	14.35	504.5	10.57	127.14
02/06/2023 11:00	22.52	14.73	521.5	9.99	132.55
02/06/2023 12:00	22.49	14.73	531.7	9.97	133.53
02/06/2023 13:00	22.55	14.72	527.3	10.03	131.9
02/06/2023 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
02/06/2023 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/06/2023 17:00	22.25	14.3	511.1	10.56	126.99
02/06/2023 18:00	22.26	14.21	458.6	10.71	124.05
02/06/2023 19:00	21.98	14.56	402.5	10.03	122.89
02/06/2023 20:00	23.05	14.08	465.8	11.32	122.19
02/06/2023 21:00	22.66	14.1	491.2	11.08	122.79
02/06/2023 22:00	22.63	14.12	514.1	11.04	124.03
02/06/2023 23:00	22.7	14.1	538.8	11.1	125.14
03/06/2023 00:00	22.37	14.08	531.9	10.98	124.61
03/06/2023 01:00	22.26	14.09	535.8	10.91	124.43
03/06/2023 02:00	22.7	14.1	534.8	11.1	124.42
03/06/2023 03:00	22.5	14.09	536.1	11.02	124.89
03/06/2023 04:00	22.29	14.09	534.6	10.92	124.59
03/06/2023 05:00	22.54	14.1	533	11.03	124
03/06/2023 06:00	22.47	14.06	521.3	11.05	123.82
03/06/2023 07:00	22.67	14.07	521.8	11.14	124.12
03/06/2023 08:00	22.53	14.08	520.4	11.05	123.85
03/06/2023 09:00	22.5	14.12	534.3	10.97	124.57
03/06/2023 10:00	22.6	14.17	547	10.95	125.9
03/06/2023 11:00	22.49	14.18	549.7	10.86	126.7
03/06/2023 12:00	22.46	14.12	543	10.95	125.81
03/06/2023 13:00	22.4	14.03	548.1	11.07	124.56
03/06/2023 14:00	22.49	13.9	545	11.32	124.1
03/06/2023 15:00	22.44	13.89	546.2	11.31	124.36
03/06/2023 16:00	22.42	13.96	540.8	11.19	123.9
03/06/2023 17:00	22.43	14.09	541	10.98	124.73
03/06/2023 18:00	22.54	14.06	544.5	11.09	125
03/06/2023 19:00	22.46	14.08	550.7	11.02	125.71
03/06/2023 20:00	22.37	14.05	538.8	11.02	124.78
03/06/2023 21:00	22.6	14.08	546.6	11.08	125.27
03/06/2023 22:00	22.61	14.11	552.3	11.04	125.9
03/06/2023 23:00	22.41	14.12	548	10.93	125.55
04/06/2023 00:00	22.47	14.12	547.8	10.95	124.91
04/06/2023 01:00	22.44	14.06	547.2	11.04	124.73
04/06/2023 02:00	22.4	14.02	540.2	11.08	124.89
04/06/2023 03:00	22.49	14.01	537.8	11.15	124.92
04/06/2023 04:00	22.5	14.01	539	11.15	124.5
04/06/2023 05:00	22.42	14.02	542	11.1	124.56
04/06/2023 06:00	22.51	13.99	531.6	11.18	124.37
04/06/2023 07:00	22.43	14.03	535.4	11.09	124.66
04/06/2023 08:00	22.43	14.06	535.9	11.04	124.53
04/06/2023 09:00	22.55	14.08	538.9	11.06	124.68
04/06/2023 10:00	22.49	14.11	550.3	10.99	125.98
04/06/2023 11:00	22.49	14.12	552.2	10.97	126.33
04/06/2023 12:00	22.43	14.09	546.1	10.99	125.54
04/06/2023 13:00	22.21	14.03	536.6	10.97	124.26
04/06/2023 14:00	22.58	14.01	537.1	11.19	124.45
04/06/2023 15:00	22.42	13.98	533.9	11.16	124.21
04/06/2023 16:00	22.46	13.97	537.2	11.2	124.08
04/06/2023 17:00	22.6	13.94	531.9	11.31	123.97
04/06/2023 18:00	22.31	13.97	541.5	11.12	124.73
04/06/2023 19:00	22.67	14.01	547	11.23	124.85
04/06/2023 20:00	22.55	14.05	547	11.12	124.39

Date&Time	H4 UT1 NOx%T2	H4 UT1 O2	H4 UT1 FLOW	H4 UT1 NOx	H4 UT1 TEMP
	ppm	%Vol		ppm	DegC
07/06/2023 08:00	22.52	14.3	481.9	10.7	121.21
07/06/2023 09:00	22.35	14.5	490.6	10.29	122.83
07/06/2023 10:00	22.74	14.46	482	10.53	122.46
07/06/2023 11:00	22.44	14.35	482.5	10.58	121.62
07/06/2023 12:00	22.58	14.31	480.1	10.71	121.59
07/06/2023 13:00	22.39	14.23	474	10.75	120.98
07/06/2023 14:00	22.49	14.28	478.2	10.7	121.27
07/06/2023 15:00	22.47	14.07	462.2	11.05	119.62
07/06/2023 16:00	22.44	14.04	472.2	11.07	119.5
07/06/2023 17:00	22.45	14.23	478.5	10.77	120.69
07/06/2023 18:00	22.43	14.27	480.1	10.89	121.14
07/06/2023 19:00	22.49	14.26	483.3	10.75	121.13
07/06/2023 20:00	22.51	14.27	487.3	10.74	121.1
07/06/2023 21:00	22.38	14.39	490.8	10.48	122.14
07/06/2023 22:00	22.71	14.42	501.5	10.58	122.91
07/06/2023 23:00	22.5	14.37	507.8	10.57	122.52
08/06/2023 00:00	22.44	14.38	503.5	10.52	122.32
08/06/2023 01:00	22.29	14.45	499.6	10.35	123.07
08/06/2023 02:00	22.53	14.46	507.3	10.43	123.85
08/06/2023 03:00	22.73	14.38	506	10.66	122.8
08/06/2023 04:00	22.45	14.32	503.1	10.62	122.13
08/06/2023 05:00	22.13	14.28	475	10.53	121.48
08/06/2023 06:00	22.49	13.94	405	11.26	116.69
08/06/2023 07:00	22.55	13.77	406.3	11.57	115.33
08/06/2023 08:00	22.58	13.81	411.8	11.52	115.65
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
01/01/2023 00:00	7.99	14.57	295.02	173.76	17.54
01/01/2023 01:00	7.75	14.54	287.4	173.01	16.93
01/01/2023 02:00	7.66	14.52	282.65	172.28	16.67
01/01/2023 03:00	7.64	14.51	282.13	172	16.61
01/01/2023 04:00	7.71	14.52	284.38	172.32	16.78
01/01/2023 05:00	7.75	14.53	285.57	172.51	16.9
01/01/2023 06:00	7.75	14.53	284	172.31	16.92
01/01/2023 07:00	7.72	14.54	281.65	171.98	16.86
01/01/2023 08:00	7.71	14.56	283.2	172.09	16.92
01/01/2023 09:00	7.83	14.6	287.28	172.29	17.28
01/01/2023 10:00	7.88	14.62	287.64	173.06	17.45
01/01/2023 11:00	7.77	14.61	282.41	172.84	17.16
01/01/2023 12:00	7.86	14.61	284.28	173.21	17.37
01/01/2023 13:00	7.98	14.61	286.92	173.62	17.63
01/01/2023 14:00	7.89	14.59	284.67	173.62	17.38
01/01/2023 15:00	7.89	14.59	286.58	173.82	17.36
01/01/2023 16:00	8.02	14.59	290.9	173.7	17.67
01/01/2023 17:00	8.28	14.63	301.69	174.29	18.37
01/01/2023 18:00	8.19	14.61	298.95	173.21	18.1
01/01/2023 19:00	8.2	14.62	298.76	173.76	18.14
01/01/2023 20:00	8.25	14.63	300.29	173.19	18.29
01/01/2023 21:00	8.25	14.62	299.59	173.25	18.26
01/01/2023 22:00	8.22	14.61	299.29	174.24	18.16
01/01/2023 23:00	8.14	14.6	297.9	173.92	17.96
02/01/2023 00:00	8.24	14.6	300.43	174.2	18.2
02/01/2023 01:00	8.37	14.62	303.68	174.4	18.52
02/01/2023 02:00	8.37	14.6	302.38	174.33	18.47
02/01/2023 03:00	8.37	14.6	301.49	174.17	18.47
02/01/2023 04:00	8.24	14.58	297.61	173.89	18.12
02/01/2023 05:00	8.26	14.6	298.89	174.13	18.22
02/01/2023 06:00	8.18	14.59	295.7	173.89	18.01
02/01/2023 07:00	8.14	14.6	295.53	173.78	17.96
02/01/2023 08:00	8.04	14.6	292.05	173.71	17.75
02/01/2023 09:00	8.11	14.63	294.56	174.23	17.98
02/01/2023 10:00	7.95	14.65	290.96	174.4	17.71
02/01/2023 11:00	8.03	14.67	293.67	174.63	17.93
02/01/2023 12:00	8.14	14.69	298.37	175.24	18.22
02/01/2023 13:00	8.12	14.65	300.69	175.6	18.06
02/01/2023 14:00	8.1	14.61	302.57	174.99	17.91
02/01/2023 15:00	7.92	14.56	294.85	174.2	17.38
02/01/2023 16:00	7.92	14.56	296.01	174.44	17.35
02/01/2023 17:00	7.93	14.57	297.96	174.69	17.41
02/01/2023 18:00	7.8	14.55	291.78	174.41	17.1
02/01/2023 19:00	7.58	14.53	282.14	173.31	16.54
02/01/2023 20:00	7.84	14.57	293.91	174.17	17.44
02/01/2023 21:00	7.98	14.59	295.1	174.07	17.57
02/01/2023 22:00	7.99	14.58	295.36	174.13	17.58
02/01/2023 23:00	7.87	14.59	296.41	174.26	17.51
03/01/2023 00:00	7.94	14.56	296.34	174.03	17.41
03/01/2023 01:00	7.97	14.55	298.16	174.26	17.45
03/01/2023 02:00	8.26	14.6	309.36	175.6	18.21
03/01/2023 03:00	8.26	14.59	326.54	175.42	18.18
03/01/2023 04:00	8.33	14.59	330.97	175.38	18.35
03/01/2023 05:00	8.38	14.6	322.05	175.44	18.47
03/01/2023 06:00	8.33	14.59	321.44	175.1	18.37
03/01/2023 07:00	8.25	14.59	317.2	174.8	18.16
03/01/2023 08:00	8.26	14.63	309.17	175.3	18.31
03/01/2023 09:00	8.28	14.68	311.38	175.49	18.5
03/01/2023 10:00	8.26	14.69	310.41	175.64	18.48

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
03/01/2023 11:00	8.19	14.68	307.11	175.71	18.31
03/01/2023 12:00	8.11	14.64	303.94	175.45	18.01
03/01/2023 13:00	7.9	14.58	299.52	175.01	17.38
03/01/2023 14:00	7.89	14.56	301.83	174.81	17.31
03/01/2023 15:00	8	14.59	306.51	175.28	17.6
03/01/2023 16:00	8.05	14.61	305.68	175.84	17.78
03/01/2023 17:00	8.03	14.6	303.6	175.21	17.71
03/01/2023 18:00	8.03	14.59	304.71	175.21	17.71
03/01/2023 19:00	8.08	14.61	307.48	175.21	17.87
03/01/2023 20:00	8.12	14.62	308.98	175.29	17.98
03/01/2023 21:00	8.15	14.63	308.26	175.29	18.06
03/01/2023 22:00	8.24	14.65	311.33	175.79	18.31
03/01/2023 23:00	8.3	14.65	311.65	175.58	18.46
04/01/2023 00:00	8.29	14.64	311.74	175.4	18.41
04/01/2023 01:00	8.32	14.64	312.98	175.56	18.48
04/01/2023 02:00	8.32	14.63	313.51	175.75	18.46
04/01/2023 03:00	8.33	14.62	312.95	175.75	18.44
04/01/2023 04:00	8.37	14.64	314.63	175.76	18.57
04/01/2023 05:00	8.35	14.62	312.33	175.76	18.47
04/01/2023 06:00	8.39	14.63	313.37	176.09	18.6
04/01/2023 07:00	8.36	14.64	313.18	176.18	18.55
04/01/2023 08:00	8.41	14.66	314.49	176.29	18.74
04/01/2023 09:00	8.25	14.65	309.64	176.13	18.36
04/01/2023 10:00	8.06	14.62	302.36	175.01	17.85
04/01/2023 11:00	7.81	14.59	293.38	174.36	17.22
04/01/2023 12:00	7.65	14.56	287.55	173.83	16.77
04/01/2023 13:00	7.65	14.55	289.34	174.15	16.77
04/01/2023 14:00	7.91	14.59	299.88	175.12	17.42
04/01/2023 15:00	8.04	14.61	306.43	175.85	17.78
04/01/2023 16:00	7.99	14.6	305.21	176.27	17.62
04/01/2023 17:00	7.94	14.55	302.68	175.56	17.38
04/01/2023 18:00	8.04	14.57	305.87	175.93	17.64
04/01/2023 19:00	8.1	14.59	307.85	176.17	17.85
04/01/2023 20:00	8.14	14.62	309.9	176.32	18.03
04/01/2023 21:00	8.19	14.63	310.67	176.2	18.15
04/01/2023 22:00	8.26	14.64	312.43	176.56	18.33
04/01/2023 23:00	8.28	14.63	312.79	176.6	18.36
05/01/2023 00:00	8.43	14.64	313.29	176.54	18.7
05/01/2023 01:00	8.48	14.63	312.37	176.36	18.8
05/01/2023 02:00	8.48	14.62	313.7	176.69	18.78
05/01/2023 03:00	8.42	14.62	313.85	176.56	18.63
05/01/2023 04:00	8.43	14.61	314.06	176.43	18.63
05/01/2023 05:00	8.52	14.62	315.12	176.46	18.86
05/01/2023 06:00	8.52	14.62	314.22	176.24	18.85
05/01/2023 07:00	8.5	14.62	314.7	176.16	18.81
05/01/2023 08:00	8.52	14.64	317.28	176.49	18.95
05/01/2023 09:00	8.1	14.16	308.67	169.54	16.71
05/01/2023 10:00	8.08	13.99	304.61	167.13	16.27
05/01/2023 11:00	8.06	13.96	301.34	165.95	16.15
05/01/2023 12:00	8.05	14.18	300.75	168.22	16.66
05/01/2023 13:00	8.08	14.09	298.46	167.91	16.5
05/01/2023 14:00	8.06	13.91	298.27	166.52	16.05
05/01/2023 15:00	8.06	13.47	297.99	162.1	15.08
05/01/2023 16:00	7.84	13.59	292.63	162.67	14.9
05/01/2023 17:00	7.67	13.98	295.54	167.28	15.4
05/01/2023 18:00	7.86	14.08	302.63	168.3	16.03
05/01/2023 19:00	7.92	14.46	303.17	171.52	17.1
05/01/2023 20:00	7.96	14.54	303.19	173.42	17.41
05/01/2023 21:00	8.16	14.57	305.65	173.25	17.93

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
05/01/2023 22:00	8.37	14.63	311.13	173.77	18.57
05/01/2023 23:00	8.36	14.63	309.67	173.6	18.54
06/01/2023 00:00	8.38	14.63	310.15	173.49	18.56
06/01/2023 01:00	8.07	14.55	298.94	171.95	17.66
06/01/2023 02:00	8.16	14.56	304.13	172.45	17.89
06/01/2023 03:00	8.21	14.55	304.14	172.68	17.97
06/01/2023 04:00	8.26	14.56	305.97	172.62	18.11
06/01/2023 05:00	8.34	14.57	308.08	173.11	18.32
06/01/2023 06:00	8.26	14.56	305.74	172.76	18.11
06/01/2023 07:00	8.3	14.59	308.26	172.9	18.28
06/01/2023 08:00	8.51	14.66	314.6	173.6	18.96
06/01/2023 09:00	8.39	14.65	309.51	173.31	18.67
06/01/2023 10:00	8.18	14.57	306.92	172.83	17.96
06/01/2023 11:00	8.04	14.09	300.69	165.6	16.42
06/01/2023 12:00	8.13	14.2	299.78	166.79	16.87
06/01/2023 13:00	8.06	14.22	300.14	167.52	16.78
06/01/2023 14:00	8.08	13.9	297.77	164.01	16.07
06/01/2023 15:00	8.13	13.74	298.6	161.61	15.79
06/01/2023 16:00	8.14	13.87	298.5	162.68	16.12
06/01/2023 17:00	8.06	13.82	294.06	162.65	15.84
06/01/2023 18:00	8.12	14.18	299.71	166.87	16.82
06/01/2023 19:00	8.35	14.43	303.35	169.67	17.98
06/01/2023 20:00	8.6	14.64	308.57	173.47	19.1
06/01/2023 21:00	8.56	14.66	310.74	173.62	19.07
06/01/2023 22:00	8.67	14.67	311.4	173.56	19.36
06/01/2023 23:00	8.52	14.64	307.53	173.11	18.92
07/01/2023 00:00	8.49	14.63	306.51	172.66	18.8
07/01/2023 01:00	8.51	14.62	308.42	173.24	18.83
07/01/2023 02:00	8.54	14.6	307.76	172.95	18.84
07/01/2023 03:00	8.53	14.58	307.53	172.74	18.76
07/01/2023 04:00	8.44	14.55	303.89	172.18	18.48
07/01/2023 05:00	8.4	14.55	302.52	172.06	18.38
07/01/2023 06:00	8.37	14.54	301.04	171.71	18.29
07/01/2023 07:00	8.41	14.55	299.24	171.54	18.42
07/01/2023 08:00	8.45	14.58	300.2	172.12	18.57
07/01/2023 09:00	8.62	14.64	307.61	172.76	19.16
07/01/2023 10:00	8.71	14.65	309.76	173.15	19.38
07/01/2023 11:00	8.74	14.66	309.69	173.02	19.45
07/01/2023 12:00	8.76	14.66	310.43	173.31	19.5
07/01/2023 13:00	8.61	14.59	310.36	173.12	18.98
07/01/2023 14:00	8.35	13.9	300.93	163.25	16.57
07/01/2023 15:00	8.37	13.9	302.1	163.13	16.63
07/01/2023 16:00	8.35	13.88	299.81	162.93	16.52
07/01/2023 17:00	8.44	13.88	300.48	162.98	16.71
07/01/2023 18:00	8.48	13.9	302.46	163.29	16.84
07/01/2023 19:00	8.54	13.92	303.68	163.86	17.02
07/01/2023 20:00	8.55	13.93	305.2	164.22	17.06
07/01/2023 21:00	8.46	14.08	303.99	165.19	17.29
07/01/2023 22:00	8.56	14.61	308.58	173.66	18.92
07/01/2023 23:00	8.67	14.55	310.72	173.14	19
08/01/2023 00:00	8.85	14.11	307.91	166.3	18.13
08/01/2023 01:00	9.08	13.95	307.52	164.16	18.16
08/01/2023 02:00	9.11	13.93	307.93	164.1	18.17
08/01/2023 03:00	9.12	13.93	317.59	163.89	18.18
08/01/2023 04:00	9.07	13.87	317.25	163.13	17.94
08/01/2023 05:00	8.97	13.79	316.08	162.15	17.54
08/01/2023 06:00	9.02	13.88	316.73	163.1	17.87
08/01/2023 07:00	9.02	13.95	318.57	163.97	18.05
08/01/2023 08:00	8.97	13.94	308.49	163.52	17.91

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
10/01/2023 20:00	7.99	14.19	304.48	169.14	16.55
10/01/2023 21:00	8.07	14.19	301.6	168.59	16.72
10/01/2023 22:00	8.01	14.16	302.33	168.06	16.54
10/01/2023 23:00	8.02	14.16	303.19	168.05	16.56
11/01/2023 00:00	7.97	14.15	302.04	167.97	16.41
11/01/2023 01:00	7.94	14.13	301.2	167.81	16.3
11/01/2023 02:00	7.97	14.12	302.09	167.75	16.34
11/01/2023 03:00	7.95	14.1	300.46	167.53	16.27
11/01/2023 04:00	7.93	14.1	298.72	167.21	16.19
11/01/2023 05:00	7.92	14.09	298.19	167.25	16.18
11/01/2023 06:00	7.98	14.11	300.23	167.65	16.33
11/01/2023 07:00	7.95	14.11	298.86	167.56	16.29
11/01/2023 08:00	7.98	14.14	300.94	168.01	16.42
11/01/2023 09:00	8.12	14.19	304.6	168.98	16.82
11/01/2023 10:00	8.11	14.22	304.88	168.89	16.87
11/01/2023 11:00	8.18	14.21	307.53	168.74	17
11/01/2023 12:00	8.13	14.2	305.89	168.54	16.88
11/01/2023 13:00	8.04	14.16	303.76	167.79	16.58
11/01/2023 14:00	7.94	14.13	302.19	167.56	16.3
11/01/2023 15:00	7.98	14.14	302.97	167.71	16.39
11/01/2023 16:00	8.06	14.15	304.65	168.24	16.6
11/01/2023 17:00	7.98	14.08	302.12	168.04	16.27
11/01/2023 18:00	7.9	13.73	298.25	162.02	15.32
11/01/2023 19:00	7.85	14.02	300.58	166.32	15.86
11/01/2023 20:00	8.03	13.76	305.86	165.63	15.66
11/01/2023 21:00	8.54	13.29	308.88	159.92	15.6
11/01/2023 22:00	8.58	13.3	309.05	160.33	15.7
11/01/2023 23:00	8.57	13.31	309.4	160.55	15.69
12/01/2023 00:00	8.55	13.31	308.27	160.35	15.66
12/01/2023 01:00	8.57	13.3	308.46	160.45	15.68
12/01/2023 02:00	8.61	13.3	308.79	160.55	15.74
12/01/2023 03:00	8.65	13.3	308.9	160.52	15.81
12/01/2023 04:00	8.69	13.29	309.72	160.51	15.87
12/01/2023 05:00	8.71	13.29	310.07	160.32	15.91
12/01/2023 06:00	8.72	13.3	310.5	160.2	15.94
12/01/2023 07:00	8.73	13.31	310.49	160.22	15.99
12/01/2023 08:00	8.66	13.32	310.02	160.48	15.88
12/01/2023 09:00	8.68	13.33	309.63	160.78	15.95
12/01/2023 10:00	8.61	13.33	308.16	160.9	15.81
12/01/2023 11:00	8.57	13.37	306.8	161.01	15.82
12/01/2023 12:00	8.49	13.37	304.85	160.21	15.68
12/01/2023 13:00	8.47	13.37	304.24	159.92	15.64
12/01/2023 14:00	8.35	13.51	304.92	160.98	15.69
12/01/2023 15:00	8.33	13.49	306.21	161.16	15.63
12/01/2023 16:00	8.11	13.71	308.14	163.59	15.68
12/01/2023 17:00	8.1	14.02	310.6	167.07	16.38
12/01/2023 18:00	8.11	14.09	312.45	168.76	16.56
12/01/2023 19:00	8.01	14.19	312.83	169.42	16.61
12/01/2023 20:00	8	14.22	312.37	169.6	16.65
12/01/2023 21:00	8.03	14.23	312.17	169.1	16.74
12/01/2023 22:00	8.05	14.24	312.14	168.93	16.78
12/01/2023 23:00	7.92	14.18	306.82	168.46	16.4
13/01/2023 00:00	7.92	14.16	306.34	168.5	16.34
13/01/2023 01:00	7.87	14.15	304.37	168.2	16.21
13/01/2023 02:00	7.94	14.12	305.58	167.87	16.26
13/01/2023 03:00	7.98	14.09	304.94	167.07	16.28
13/01/2023 04:00	7.9	14.08	301.97	166.75	16.1
13/01/2023 05:00	7.91	14.15	303.02	167.8	16.28
13/01/2023 06:00	7.93	14.04	302.93	166.77	16.06

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
13/01/2023 07:00	7.95	14.16	306.05	168.16	16.4
13/01/2023 08:00	7.91	14.13	300.19	167.34	16.22
13/01/2023 09:00	7.83	14.14	302.32	168.38	16.1
13/01/2023 10:00	8.05	14.26	310.25	169.37	16.85
13/01/2023 11:00	8.11	14.27	310.06	168.78	17
13/01/2023 12:00	8	14.21	305.56	168.5	16.63
13/01/2023 13:00	7.98	14.17	302.41	168.16	16.48
13/01/2023 14:00	8.01	14.07	300.69	166.93	16.3
13/01/2023 15:00	7.99	13.86	298.3	164.21	15.77
13/01/2023 16:00	8.09	13.87	300.22	164.63	16.02
13/01/2023 17:00	8.03	13.94	300.64	165.71	16.03
13/01/2023 18:00	7.95	14.05	301.77	167.36	16.15
13/01/2023 19:00	7.89	14.1	300.14	168.24	16.13
13/01/2023 20:00	8.06	14.09	302.57	168.27	16.47
13/01/2023 21:00	7.97	13.69	301.78	163.4	15.37
13/01/2023 22:00	8.07	13.72	304.74	163.86	15.61
13/01/2023 23:00	8.27	13.73	307.12	164.15	16.04
14/01/2023 00:00	8.5	13.72	309.42	163.91	16.47
14/01/2023 01:00	8.59	13.65	309.31	162.82	16.47
14/01/2023 02:00	8.64	13.64	309.35	162.87	16.55
14/01/2023 03:00	8.7	13.64	309.2	162.98	16.65
14/01/2023 04:00	8.31	13.56	301.29	162.28	15.73
14/01/2023 05:00	8.26	13.57	301.16	162.5	15.66
14/01/2023 06:00	8.37	13.6	302.02	162.83	15.93
14/01/2023 07:00	8.29	13.55	297.54	161.98	15.67
14/01/2023 08:00	8.25	13.69	299.46	162.58	15.91
14/01/2023 09:00	8.07	14.16	302.07	168.22	16.65
14/01/2023 10:00	8.31	14.16	304.41	168.02	17.15
14/01/2023 11:00	8.29	14.14	302.48	167.18	17.05
14/01/2023 12:00	8.11	14.16	301.94	167.82	16.74
14/01/2023 13:00	7.94	14.12	296.24	167.13	16.29
14/01/2023 14:00	8	14.12	300.69	167.4	16.4
14/01/2023 15:00	8.06	14.14	303.46	167.8	16.57
14/01/2023 16:00	8.05	14.12	302.67	167.85	16.5
14/01/2023 17:00	8.08	14.12	302.94	167.94	16.56
14/01/2023 18:00	8.12	14.13	303.68	167.97	16.67
14/01/2023 19:00	8.12	14.11	301.9	167.82	16.61
14/01/2023 20:00	8.11	14.11	302.26	168.18	16.61
14/01/2023 21:00	8.1	14.11	302.95	168.18	16.6
14/01/2023 22:00	7.97	14.07	296.92	167.31	16.22
14/01/2023 23:00	7.86	14.07	296.03	167.19	15.99
15/01/2023 00:00	8.02	14.12	305.09	168.91	16.44
15/01/2023 01:00	7.96	14.09	303.08	168.96	16.24
15/01/2023 02:00	7.93	14.07	302.27	168.68	16.15
15/01/2023 03:00	7.91	14.07	302.57	168.46	16.11
15/01/2023 04:00	7.91	14.05	300.08	168.34	16.06
15/01/2023 05:00	7.87	14.02	295.96	167.98	15.9
15/01/2023 06:00	7.83	14	292.85	167.55	15.79
15/01/2023 07:00	7.75	14	290.3	167.15	15.6
15/01/2023 08:00	7.89	13.87	296.82	165.8	15.6
15/01/2023 09:00	8.24	14.04	305.57	166.02	16.69
15/01/2023 10:00	8.35	14.24	309.32	168.02	17.42
15/01/2023 11:00	8.28	14.23	308.36	167.49	17.25
15/01/2023 12:00	8.11	14.18	302.79	166.57	16.78
15/01/2023 13:00	7.9	14.11	297.84	165.57	16.17
15/01/2023 14:00	7.85	13.95	295.22	163.54	15.68
15/01/2023 15:00	7.99	14.11	296.96	165.14	16.36
15/01/2023 16:00	8.17	14.13	296.56	165.26	16.77
15/01/2023 17:00	8.17	14.12	296.42	165.26	16.76

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
15/01/2023 18:00	8.34	14.15	299.79	165.83	17.18
15/01/2023 19:00	8.28	14.12	297.45	165.63	16.99
15/01/2023 20:00	8.35	14.13	295.89	165.41	17.14
15/01/2023 21:00	8.25	14.12	296.73	165.8	16.92
15/01/2023 22:00	8.19	14.11	296.49	165.95	16.77
15/01/2023 23:00	8.18	14.1	296.79	165.98	16.73
16/01/2023 00:00	8.15	14.09	297.82	166.42	16.64
16/01/2023 01:00	8.28	14.03	295.93	165.88	16.75
16/01/2023 02:00	8.42	14.39	294.52	170.42	17.98
16/01/2023 03:00	8.36	14.4	293.58	170.91	17.87
16/01/2023 04:00	8.32	14.4	294.56	171.03	17.79
16/01/2023 05:00	8.3	14.41	295.83	171.4	17.78
16/01/2023 06:00	8.23	14.41	292.76	170.99	17.64
16/01/2023 07:00	8.15	14.42	290.65	170.87	17.5
16/01/2023 08:00	7.93	14.43	281.59	169.91	17.02
16/01/2023 09:00	7.95	14.46	279.86	169.23	17.14
16/01/2023 10:00	38.03	<Samp	282.67	169.3	<Samp
16/01/2023 11:00	8.4	OffScan	281.87	169.21	OffScan
16/01/2023 12:00	8.44	OffScan	282.91	169.17	OffScan
16/01/2023 13:00	8.42	OffScan	283.21	169.13	OffScan
16/01/2023 14:00	8.36	OffScan	281.34	168.88	OffScan
16/01/2023 15:00	8.43	OffScan	280.76	168.92	OffScan
16/01/2023 16:00	8.44	<Samp	279.67	168.76	<Samp
16/01/2023 17:00	8.4	14.39	278.18	168.53	17.95
16/01/2023 18:00	8.56	14.41	280.39	168.82	18.32
16/01/2023 19:00	8.61	14.42	281.74	169.24	18.48
16/01/2023 20:00	8.64	14.44	282.5	169.45	18.58
16/01/2023 21:00	8.58	14.43	281.23	169.9	18.42
16/01/2023 22:00	8.6	14.44	281.21	169.99	18.49
16/01/2023 23:00	8.57	14.42	280.04	169.66	18.38
17/01/2023 00:00	8.57	14.42	279.61	169.82	18.38
17/01/2023 01:00	8.59	14.41	279.27	169.83	18.39
17/01/2023 02:00	8.56	14.4	276.91	169.61	18.29
17/01/2023 03:00	8.51	14.39	275.73	169.45	18.16
17/01/2023 04:00	8.49	14.38	276	169.42	18.08
17/01/2023 05:00	8.47	14.39	275.82	169.5	18.08
17/01/2023 06:00	8.44	14.4	273.89	170.27	18.04
17/01/2023 07:00	8.46	14.42	273.25	169.04	18.14
17/01/2023 08:00	8.57	14.44	274.91	169.34	18.45
17/01/2023 09:00	8.67	14.47	<Samp	<Samp	<Samp
17/01/2023 10:00	45.18	<Samp	OffScan	OffScan	OffScan
17/01/2023 11:00	7.08	14.46	OffScan	OffScan	OffScan
17/01/2023 12:00	7.28	14.43	OffScan	OffScan	OffScan
17/01/2023 13:00	7.45	14.41	OffScan	OffScan	OffScan
17/01/2023 14:00	7.85	14.41	273.15	168.02	16.83
17/01/2023 15:00	8.02	14.41	272.58	168.17	17.16
17/01/2023 16:00	8.15	14.39	272.86	168.47	17.4
17/01/2023 17:00	8.29	14.39	271.71	168.28	17.7
17/01/2023 18:00	7.92	14.38	272.57	168.5	16.89
17/01/2023 19:00	7.16	14.34	272.87	168.67	15.18
17/01/2023 20:00	7.16	14.36	273.27	168.98	15.22
17/01/2023 21:00	7.16	14.37	271.98	169.1	15.24
17/01/2023 22:00	7.13	14.37	270.76	169.04	15.18
17/01/2023 23:00	7.21	14.36	270.61	169.09	15.34
18/01/2023 00:00	7.26	14.36	269.41	168.99	15.43
18/01/2023 01:00	7.48	14.37	270.6	169.01	15.91
18/01/2023 02:00	7.53	14.36	270.35	168.86	16.02
18/01/2023 03:00	7.68	14.35	268.91	168.64	16.31
18/01/2023 04:00	7.95	14.36	268.73	168.02	16.91

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx ppm	H5 O2 %Vol	H5 FLOW km3/h	H5 TEMP DegC	H5 NOx@7%O2 ppm
20/01/2023 16:00	6.82	14.41	283.9	169.47	14.59
20/01/2023 17:00	6.77	14.41	281.21	169.1	14.5
20/01/2023 18:00	6.88	14.41	283.21	169.51	14.75
20/01/2023 19:00	6.82	14.4	282.22	170.03	14.6
20/01/2023 20:00	6.79	14.4	280.29	169.84	14.52
20/01/2023 21:00	6.9	14.41	279.96	169.29	14.54
20/01/2023 22:00	6.91	14.42	281.2	169.11	14.82
20/01/2023 23:00	7.02	14.43	281.83	169.03	15.09
21/01/2023 00:00	7.07	14.42	279.96	168.83	15.16
21/01/2023 01:00	7.03	14.41	279.55	168.73	15.06
21/01/2023 02:00	7	14.4	279.9	168.68	14.97
21/01/2023 03:00	7.02	14.39	279.29	168.48	14.97
21/01/2023 04:00	6.98	14.38	278.62	168.28	14.89
21/01/2023 05:00	6.97	14.38	278.75	168.29	14.87
21/01/2023 06:00	7.01	14.39	277.93	168.34	14.97
21/01/2023 07:00	7	14.4	277.27	168.34	14.97
21/01/2023 08:00	7.15	14.42	279.87	168.54	15.34
21/01/2023 09:00	7.4	14.46	283.28	168.92	15.97
21/01/2023 10:00	7.67	14.49	287.25	169.72	16.63
21/01/2023 11:00	7.73	14.52	293.2	170.49	16.82
21/01/2023 12:00	7.77	14.56	301.77	171.68	17.03
21/01/2023 13:00	7.66	14.56	301.83	171.88	16.79
21/01/2023 14:00	7.47	14.51	301.18	171.92	16.25
21/01/2023 15:00	7.26	14.47	302.62	171.51	15.69
21/01/2023 16:00	7.24	14.46	302.11	171.46	15.82
21/01/2023 17:00	7.15	14.44	300.2	171.44	15.4
21/01/2023 18:00	7.15	14.45	301.01	171.92	15.41
21/01/2023 19:00	7.11	14.42	297.75	171.98	15.25
21/01/2023 20:00	6.92	14.41	294.6	171.61	14.82
21/01/2023 21:00	6.94	14.41	294.12	171.37	14.85
21/01/2023 22:00	7	14.4	294.25	171.38	14.98
21/01/2023 23:00	7.06	14.42	293.94	171.02	15.15
22/01/2023 00:00	7.13	14.42	292.04	170.5	15.28
22/01/2023 01:00	7.17	14.42	290.91	169.91	15.39
22/01/2023 02:00	7.21	14.41	290.26	169.53	15.44
22/01/2023 03:00	7.34	14.42	291.13	169.64	15.73
22/01/2023 04:00	7.43	14.42	292.42	169.62	15.93
22/01/2023 05:00	7.48	14.42	293.04	169.78	16.05
22/01/2023 06:00	7.38	14.41	289.83	169.29	15.82
22/01/2023 07:00	7.34	14.42	288.03	169.35	15.75
22/01/2023 08:00	7.44	14.46	291.57	169.79	16.04
22/01/2023 09:00	7.63	14.5	296.11	170.28	16.57
22/01/2023 10:00	7.76	14.55	298.86	170.75	16.99
22/01/2023 11:00	7.67	14.55	295.53	171.14	16.8
22/01/2023 12:00	7.75	14.55	291.69	171.6	16.98
22/01/2023 13:00	7.69	14.54	293.54	171.95	16.81
22/01/2023 14:00	7.55	14.51	284.09	171.02	16.42
22/01/2023 15:00	7.61	14.51	292.25	171.76	16.56
22/01/2023 16:00	7.52	14.49	271.26	171.6	16.31
22/01/2023 17:00	7.63	14.5	273.55	171.84	16.56
22/01/2023 18:00	7.59	14.48	288.86	171.6	16.44
22/01/2023 19:00	7.41	14.44	295.2	171.22	15.96
22/01/2023 20:00	7.29	14.43	291.83	170.99	15.65
22/01/2023 21:00	7.29	14.43	293.45	171.11	15.67
22/01/2023 22:00	7.29	14.42	292.54	171.03	15.64
22/01/2023 23:00	7.31	14.41	293.07	170.92	15.65
23/01/2023 00:00	7.28	14.4	291.91	170.99	15.56
23/01/2023 01:00	7.25	14.39	290.81	171.06	15.48
23/01/2023 02:00	7.18	14.38	289.25	170.21	15.3

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx ppm	H5 O2 %Vol	H5 FLOW km3/h	H5 TEMP DegC	H5 NOx@7%O2 ppm
23/01/2023 03:00	7.29	14.38	290.65	169.9	15.53
23/01/2023 04:00	7.27	14.38	290.52	169.85	15.49
23/01/2023 05:00	7.07	14.36	284.4	169.23	15.04
23/01/2023 06:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
23/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
24/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx ppm	H5 O2 %Vol	H5 FLOW km3/h	H5 TEMP DegC	H5 NOx@7%O2 ppm
25/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
25/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
26/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
27/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx ppm	H5_O2 %Vol	H5_FLOW km3/h	H5_TEMP DegC	H5_NOx@7%O2 ppm
28/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
28/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
29/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
30/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
10/03/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/03/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
11/03/2023 17:00	7.44	14.5	303.49	178.29	16.16
11/03/2023 18:00	7.55	14.51	305.71	178.53	16.42
11/03/2023 19:00	7.54	14.53	306.28	178.69	16.44
11/03/2023 20:00	7.43	14.53	304.98	178.52	16.21
11/03/2023 21:00	7.38	14.54	304.31	178.43	16.13
11/03/2023 22:00	7.39	14.54	304.68	178.51	16.14
11/03/2023 23:00	7.45	14.54	305.24	178.61	16.29
12/03/2023 00:00	7.42	14.53	306.1	178.85	16.2
12/03/2023 01:00	7.49	14.53	306.48	178.7	16.33
12/03/2023 02:00	7.61	14.52	306.98	178.85	16.59
12/03/2023 03:00	7.58	14.51	305.77	178.75	16.5
12/03/2023 04:00	7.5	14.5	304.45	178.52	16.29
12/03/2023 05:00	7.56	14.51	306.69	178.75	16.43
12/03/2023 06:00	7.59	14.51	305.21	178.57	16.52
12/03/2023 07:00	7.63	14.54	307.33	178.97	16.67
12/03/2023 08:00	7.76	14.57	309.61	179.25	17.03
12/03/2023 09:00	7.52	14.11	305.01	173.67	15.43
12/03/2023 10:00	7.25	14.41	294.77	174.7	15.55
12/03/2023 11:00	7.67	14.58	307.99	179.3	16.86
12/03/2023 12:00	7.68	14.57	308.23	179.28	16.87
12/03/2023 13:00	7.57	14.55	305.63	178.73	16.57
12/03/2023 14:00	7.5	14.52	303.63	178.43	16.34
12/03/2023 15:00	7.44	14.44	303.37	178.07	16.05
12/03/2023 16:00	6.91	14.11	299.88	172.49	14.16
12/03/2023 17:00	7.04	14.12	300.79	172.5	14.42
12/03/2023 18:00	7.21	14.13	303.11	172.71	14.81
12/03/2023 19:00	7.34	14.15	304.25	172.98	15.12
12/03/2023 20:00	7.42	14.16	304.85	172.92	15.3
12/03/2023 21:00	7.48	14.18	305.03	172.96	15.47
12/03/2023 22:00	7.88	14.48	307.55	176.99	17.1
12/03/2023 23:00	7.74	14.56	307.66	178.8	16.97
13/03/2023 00:00	7.66	14.54	306.08	178.84	16.79
13/03/2023 01:00	7.5	14.51	304.94	178.66	16.33
13/03/2023 02:00	7.58	14.51	306.5	178.73	16.51
13/03/2023 03:00	7.56	14.5	305.73	178.71	16.43
13/03/2023 04:00	7.48	14.38	303.67	177.15	15.97
13/03/2023 05:00	7.21	14.08	303.03	172.71	14.7
13/03/2023 06:00	7.75	14.44	307.69	177.58	<Samp

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
13/03/2023 07:00	7.69	14.54	312.47	179.81	OffScan
13/03/2023 08:00	7.79	14.55	311.98	179.44	OffScan
13/03/2023 09:00	7.95	14.6	312.9	179.81	OffScan
13/03/2023 10:00	7.77	14.52	309.02	178.91	OffScan
13/03/2023 11:00	7.49	14.21	303.81	173.63	OffScan
13/03/2023 12:00	7.2	14.09	290.53	171.2	OffScan
13/03/2023 13:00	6.91	14.15	301.41	172.53	OffScan
13/03/2023 14:00	30.03	11.52	296.74	168.93	OffScan
13/03/2023 15:00	7.1	13.73	297.7	167.25	OffScan
13/03/2023 16:00	7.17	13.76	296.46	167.71	OffScan
13/03/2023 17:00	7.19	14.04	301.13	171.02	OffScan
13/03/2023 18:00	7.16	14.12	303.12	172.93	OffScan
13/03/2023 19:00	7.16	14.04	302.27	171.9	OffScan
13/03/2023 20:00	7.65	14.1	303.97	172.57	OffScan
13/03/2023 21:00	7.45	14.15	305.02	173.25	OffScan
13/03/2023 22:00	7.8	14.14	304.66	173.04	OffScan
13/03/2023 23:00	8.2	14.15	304.8	173.39	OffScan
14/03/2023 00:00	8.18	14.12	303.68	173.12	OffScan
14/03/2023 01:00	8.09	14.12	304.72	173.48	OffScan
14/03/2023 02:00	7.87	14.12	307.99	174.15	OffScan
14/03/2023 03:00	8.51	14.07	307.58	173.05	OffScan
14/03/2023 04:00	8.84	13.99	308.06	172.35	OffScan
14/03/2023 05:00	8.69	13.82	306.6	170.23	OffScan
14/03/2023 06:00	8.54	13.92	307.4	170.74	OffScan
14/03/2023 07:00	8.5	14.01	307.39	171.36	OffScan
14/03/2023 08:00	8.27	13.97	307.51	171.06	OffScan
14/03/2023 09:00	8.03	13.92	304.01	169.7	OffScan
14/03/2023 10:00	7.85	14.02	301.9	170.55	OffScan
14/03/2023 11:00	7.63	14.18	300.13	172.94	OffScan
14/03/2023 12:00	7.5	14	298.31	171.34	OffScan
14/03/2023 13:00	8.38	13.82	295.7	167.6	OffScan
14/03/2023 14:00	8.61	13.93	298.21	169.39	OffScan
14/03/2023 15:00	8.58	13.98	299.52	169.93	OffScan
14/03/2023 16:00	9.07	13.91	299.88	169.41	OffScan
14/03/2023 17:00	8.44	14.03	298.68	170.68	OffScan
14/03/2023 18:00	8.26	14.06	304.38	171.8	OffScan
14/03/2023 19:00	7.91	14.05	302.75	171.41	OffScan
14/03/2023 20:00	7.98	13.84	302.6	169.16	OffScan
14/03/2023 21:00	7.66	13.71	300.2	167.6	OffScan
14/03/2023 22:00	7.66	13.73	301.01	168.06	OffScan
14/03/2023 23:00	7.68	13.79	301.89	168.78	OffScan
15/03/2023 00:00	7.45	13.6	294.87	166.92	OffScan
15/03/2023 01:00	7.15	13.42	285.85	164.53	OffScan
15/03/2023 02:00	7.13	13.42	287.15	164.35	OffScan
15/03/2023 03:00	7.23	13.48	287.25	165.12	OffScan
15/03/2023 04:00	7.48	13.48	292.67	165.67	OffScan
15/03/2023 05:00	7.69	13.48	297.8	165.55	OffScan
15/03/2023 06:00	7.66	13.55	295.22	165.78	OffScan
15/03/2023 07:00	7.58	13.83	298.21	168.74	OffScan
15/03/2023 08:00	7.71	13.94	304.73	170.96	OffScan
15/03/2023 09:00	8.41	13.99	304.76	170.73	OffScan
15/03/2023 10:00	8.33	14.04	301.34	170.12	OffScan
15/03/2023 11:00	8.2	14.09	303.28	171.4	OffScan
15/03/2023 12:00	8.12	13.94	301.88	169.72	OffScan
15/03/2023 13:00	9.26	13.86	300.55	168.46	OffScan
15/03/2023 14:00	34.62	13.99	300.54	169.23	OffScan
15/03/2023 15:00	17.45	14.12	301.59	171.92	OffScan
15/03/2023 16:00	7.35	14.01	300.17	171.18	OffScan
15/03/2023 17:00	7.24	14.06	299.37	171.84	14.68

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
15/03/2023 18:00	7.46	14.01	302.47	170.98	15.06
15/03/2023 19:00	7.49	14.15	304.59	172.79	15.41
15/03/2023 20:00	7.51	14.07	303.67	172.06	15.29
15/03/2023 21:00	7.59	13.96	302.83	170.56	15.21
15/03/2023 22:00	7.77	13.98	302.69	170.42	15.62
15/03/2023 23:00	7.86	13.89	301.93	169.38	15.57
16/03/2023 00:00	8.11	13.92	304.53	169.66	16.16
16/03/2023 01:00	8.31	13.86	303.96	169.09	16.41
16/03/2023 02:00	8.66	13.93	305.14	169.78	17.27
16/03/2023 03:00	8.78	13.93	305.15	170.25	17.5
16/03/2023 04:00	8.66	13.75	302.51	168.03	16.85
16/03/2023 05:00	8.22	13.71	295.54	166.9	15.9
16/03/2023 06:00	8.03	13.75	292.79	167.22	15.6
16/03/2023 07:00	7.94	13.76	291.63	167.03	15.46
16/03/2023 08:00	8.25	13.98	302.56	169.88	16.59
16/03/2023 09:00	7.91	14.21	301.12	172.54	16.46
16/03/2023 10:00	7.49	14.23	306.11	173.56	15.61
16/03/2023 11:00	7.3	14.2	301.86	173.07	15.16
16/03/2023 12:00	7.25	14.17	301.22	172.98	14.99
16/03/2023 13:00	7.37	14.1	303.05	171.78	15.06
16/03/2023 14:00	7.37	13.87	299.8	168.9	14.59
16/03/2023 15:00	7.36	13.88	300.89	169.14	14.57
16/03/2023 16:00	7.27	13.86	297.2	168.8	14.36
16/03/2023 17:00	7.28	13.83	294.82	168.55	14.33
16/03/2023 18:00	7.39	14.09	303.88	171.66	15.08
16/03/2023 19:00	7.3	14.12	303.03	172.75	14.97
16/03/2023 20:00	7.42	14.11	304.77	172.3	15.18
16/03/2023 21:00	7.52	14.16	306.38	172.89	15.5
16/03/2023 22:00	7.44	14.17	305.22	172.72	15.39
16/03/2023 23:00	7.43	14.18	304.13	172.81	15.37
17/03/2023 00:00	7.51	14.15	305.54	172.63	15.48
17/03/2023 01:00	7.54	14.15	304.4	172.94	15.53
17/03/2023 02:00	7.63	14.15	305.9	173.16	15.71
17/03/2023 03:00	7.81	13.84	302.96	169.12	15.38
17/03/2023 04:00	7.97	13.8	303.37	168.46	15.59
17/03/2023 05:00	7.88	13.79	301.22	167.98	15.4
17/03/2023 06:00	7.99	13.84	303.13	168.77	15.74
17/03/2023 07:00	8.02	13.83	302.8	168.74	15.77
17/03/2023 08:00	8.04	13.83	302.44	168.43	15.8
17/03/2023 09:00	7.53	13.73	284.69	166.14	14.61
17/03/2023 10:00	7.59	13.86	294.73	168.43	14.98
17/03/2023 11:00	7.79	13.7	298.69	167.89	15.05
17/03/2023 12:00	7.63	13.58	295.22	165.99	14.51
17/03/2023 13:00	7.72	13.71	298.79	167.03	14.95
17/03/2023 14:00	7.58	14.07	299.3	170.94	15.44
17/03/2023 15:00	7.62	13.91	301.08	169.64	15.16
17/03/2023 16:00	7.23	14.12	301.49	172.34	14.84
17/03/2023 17:00	7.49	14.13	302.13	172.6	15.37
17/03/2023 18:00	7.66	14.15	305.45	173.14	15.76
17/03/2023 19:00	7.76	14.16	306.38	173.09	16
17/03/2023 20:00	7.81	14.15	305.65	173	16.08
17/03/2023 21:00	7.84	14.13	305.42	172.65	16.12
17/03/2023 22:00	7.89	14.16	305.94	172.96	16.29
17/03/2023 23:00	7.82	14.15	303.81	172.75	16.09
18/03/2023 00:00	7.79	14.11	304.07	172.53	15.96
18/03/2023 01:00	7.74	14.11	303.64	172.53	15.85
18/03/2023 02:00	7.81	14.11	304.53	172.9	16
18/03/2023 03:00	7.77	14.1	304.27	172.72	15.89
18/03/2023 04:00	7.86	14.09	304.42	172.63	16.04

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
20/03/2023 16:00	6.61	13.93	268.37	168.47	13.17
20/03/2023 17:00	6.65	13.93	268.4	168.5	13.25
20/03/2023 18:00	6.69	13.91	268.82	168.41	13.3
20/03/2023 19:00	6.77	13.89	269.42	168.45	13.43
20/03/2023 20:00	6.88	13.84	268.47	166.97	13.55
20/03/2023 21:00	6.93	13.86	270.01	167.64	13.69
20/03/2023 22:00	7.02	13.82	270.42	166.83	13.78
20/03/2023 23:00	7.06	13.84	273.25	167.5	13.9
21/03/2023 00:00	7.05	13.87	272.41	167.75	13.94
21/03/2023 01:00	7	13.88	271.42	167.97	13.85
21/03/2023 02:00	7.1	13.84	271.35	167.48	13.99
21/03/2023 03:00	7.14	13.78	270.98	166.85	13.95
21/03/2023 04:00	7.21	13.81	272.16	167.17	14.14
21/03/2023 05:00	7.26	13.77	272.51	167.14	14.16
21/03/2023 06:00	7.23	13.71	270.19	165.88	13.98
21/03/2023 07:00	7.21	13.72	268.5	165.85	13.95
21/03/2023 08:00	7.83	13.94	288.87	169.56	15.65
21/03/2023 09:00	12.3	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
21/03/2023 10:00	32.42	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 11:00	7.36	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/03/2023 12:00	7.21	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
21/03/2023 13:00	7.17	14.02	299.71	171.22	14.48
21/03/2023 14:00	7.31	14	302.84	171.11	14.73
21/03/2023 15:00	7.41	13.81	303.23	169.27	14.55
21/03/2023 16:00	7.45	13.63	297.85	166.4	14.25
21/03/2023 17:00	7.56	13.84	298.66	169.15	14.88
21/03/2023 18:00	7.74	13.71	299.08	167.74	14.95
21/03/2023 19:00	7.81	13.86	302.12	169.23	15.42
21/03/2023 20:00	7.69	13.92	303.09	170.17	15.32
21/03/2023 21:00	7.68	13.89	301.81	169.57	15.23
21/03/2023 22:00	7.53	14.12	304.33	173.17	15.43
21/03/2023 23:00	7.45	14.1	303.46	172.84	15.23
22/03/2023 00:00	7.53	14	302.69	171.57	15.18
22/03/2023 01:00	7.54	14.02	303.18	171.77	15.23
22/03/2023 02:00	7.51	14.02	301.72	171.89	15.16
22/03/2023 03:00	7.47	13.99	300.63	171.73	15.02
22/03/2023 04:00	7.59	13.98	302.34	171.69	15.25
22/03/2023 05:00	7.52	13.98	301.5	171.62	15.1
22/03/2023 06:00	7.57	13.84	303.04	170.16	14.94
22/03/2023 07:00	7.6	13.92	302.96	170.72	15.15
22/03/2023 08:00	7.58	14.05	302.55	172.34	15.38
22/03/2023 09:00	7.67	13.91	301.84	170.34	15.26
22/03/2023 10:00	7.53	14	301.13	170.72	15.18
22/03/2023 11:00	7.32	14.11	301.58	173.14	14.98
22/03/2023 12:00	7.04	13.98	299.45	171.13	14.18
22/03/2023 13:00	6.5	13.87	267.2	167.39	12.85
22/03/2023 14:00	6.68	13.9	266.96	167.91	13.28
22/03/2023 15:00	6.81	13.9	267.28	168.14	13.53
22/03/2023 16:00	6.93	13.88	267.17	167.7	13.72
22/03/2023 17:00	7.05	13.89	266.94	167.85	13.99
22/03/2023 18:00	7.17	13.9	269.01	168.13	14.24
22/03/2023 19:00	6.94	13.85	267.66	167.61	13.68
22/03/2023 20:00	6.95	13.88	267.89	167.72	13.76
22/03/2023 21:00	7.15	13.89	268.48	168.06	14.19
22/03/2023 22:00	7.3	13.86	269.01	167.75	14.41
22/03/2023 23:00	7.42	13.85	269.6	167.53	14.63
23/03/2023 00:00	7.48	13.9	270.92	168.62	14.85
23/03/2023 01:00	7.44	13.88	270.32	168.35	14.73
23/03/2023 02:00	7.54	13.82	269.68	167.8	14.8

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
23/03/2023 03:00	7.7	13.77	270.22	166.88	15.03
23/03/2023 04:00	7.66	13.84	270.46	167.66	15.08
23/03/2023 05:00	7.61	13.84	270.86	167.81	14.99
23/03/2023 06:00	7.58	13.84	270.25	167.63	14.92
23/03/2023 07:00	7.38	13.84	266.93	167.1	14.53
23/03/2023 08:00	7.91	13.97	286.33	169.62	15.86
23/03/2023 09:00	7.97	13.93	299.01	169.93	15.9
23/03/2023 10:00	7.86	14.05	302.21	170.87	15.94
23/03/2023 11:00	7.65	13.99	299.63	171.36	15.4
23/03/2023 12:00	7.53	13.92	297.6	170.09	14.98
23/03/2023 13:00	7.33	14	297.42	170.96	14.77
23/03/2023 14:00	7.29	14.09	298.98	171.79	14.88
23/03/2023 15:00	7.36	14.08	297.95	171.97	15.01
23/03/2023 16:00	7.44	14.08	299.77	172.2	15.15
23/03/2023 17:00	7.41	14.05	298.07	171.85	15.04
23/03/2023 18:00	7.72	13.85	299.65	169.59	15.24
23/03/2023 19:00	7.64	14.03	299.62	171.32	15.46
23/03/2023 20:00	7.64	14.08	300.49	172.39	15.58
23/03/2023 21:00	7.76	14.09	301.91	172.53	15.85
23/03/2023 22:00	7.82	14.1	302.34	172.37	15.97
23/03/2023 23:00	7.92	13.91	298.07	170.02	15.75
24/03/2023 00:00	8.35	13.99	303.17	171.22	16.79
24/03/2023 01:00	8.31	13.94	302.22	171.18	16.61
24/03/2023 02:00	8.04	13.87	301.56	170.22	15.91
24/03/2023 03:00	7.94	13.86	299.74	170.01	15.68
24/03/2023 04:00	8	13.87	301.75	169.98	15.82
24/03/2023 05:00	7.77	13.86	300.57	169.98	15.35
24/03/2023 06:00	7.72	13.99	300.15	171.09	15.54
24/03/2023 07:00	7.64	14.02	300.25	171.31	15.44
24/03/2023 08:00	7.64	14.02	298.86	171.1	15.43
24/03/2023 09:00	7.68	14.1	303	171.92	15.7
24/03/2023 10:00	7.53	14	295.2	170.36	15.17
24/03/2023 11:00	6.92	14.01	279.36	170.73	13.96
24/03/2023 12:00	6.76	13.88	273.09	168.32	13.39
24/03/2023 13:00	6.84	13.71	271.89	166.16	13.23
24/03/2023 14:00	6.67	13.93	273.06	168.14	13.31
24/03/2023 15:00	6.62	13.96	272.72	169.04	13.26
24/03/2023 16:00	6.84	13.39	267.26	162.92	12.66
24/03/2023 17:00	7.1	13.18	265.8	160.57	12.78
24/03/2023 18:00	7.5	13.04	265.87	158.97	13.27
24/03/2023 19:00	7.46	13.38	268.11	161.91	13.8
24/03/2023 20:00	7.43	13.71	268.97	165.37	14.36
24/03/2023 21:00	7.43	13.85	271.78	167.89	14.65
24/03/2023 22:00	7.6	13.66	273.24	165.49	14.61
24/03/2023 23:00	7.93	14.33	280.78	174.12	16.78
25/03/2023 00:00	7.64	14.37	276.6	175.34	16.25
25/03/2023 01:00	7.66	14.35	281.33	175.56	16.27
25/03/2023 02:00	7.66	14.35	281.05	175.65	16.25
25/03/2023 03:00	7.61	14.36	281.03	175.55	16.17
25/03/2023 04:00	7.55	14.36	280.54	175.46	16.05
25/03/2023 05:00	7.52	14.36	280.01	175.64	15.99
25/03/2023 06:00	7.5	14.38	279.16	175.48	15.98
25/03/2023 07:00	7.46	14.39	278.93	175.47	15.95
25/03/2023 08:00	7.41	14.42	278.79	175.6	15.89
25/03/2023 09:00	7.41	14.43	279.7	175.5	15.92
25/03/2023 10:00	7.33	14.44	280.39	175.9	15.77
25/03/2023 11:00	7.25	14.44	281.43	176.75	15.6
25/03/2023 12:00	7.15	14.43	281.53	176.4	15.36
25/03/2023 13:00	7.14	14.41	282.39	176.13	15.31

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
25/03/2023 14:00	7.05	14.39	280.01	175.57	15.07
25/03/2023 15:00	7.09	14.38	279.84	175.37	15.12
25/03/2023 16:00	7.03	14.37	278.34	175.4	14.95
25/03/2023 17:00	7.1	14.36	279.54	175.47	15.1
25/03/2023 18:00	7.15	14.36	280.8	175.47	15.19
25/03/2023 19:00	7.25	14.37	283.51	175.85	15.44
25/03/2023 20:00	7.23	14.38	282.35	175.78	15.41
25/03/2023 21:00	7.27	14.39	282.9	175.67	15.52
25/03/2023 22:00	7.29	14.4	283.01	175.68	15.6
25/03/2023 23:00	7.26	14.39	281.83	175.63	15.51
26/03/2023 00:00	7.29	14.39	282.02	175.38	15.57
26/03/2023 01:00	7.36	14.38	282.46	175.41	15.7
26/03/2023 02:00	7.3	14.37	282.03	175.41	15.54
26/03/2023 03:00	7.32	14.38	284.19	175.62	15.6
26/03/2023 04:00	7.3	14.38	284.04	175.73	15.56
26/03/2023 05:00	7.24	14.38	283.78	175.92	15.44
26/03/2023 06:00	7.24	14.4	282.91	175.77	15.47
26/03/2023 07:00	7.23	14.41	281.63	175.87	15.47
26/03/2023 08:00	7.18	14.42	281.38	175.7	15.4
26/03/2023 09:00	7.22	14.42	281.99	175.84	15.51
26/03/2023 10:00	7.22	14.45	286.59	176.34	15.56
26/03/2023 11:00	7.13	14.45	287.14	177.3	15.37
26/03/2023 12:00	7.02	14.43	286.17	176.85	15.1
26/03/2023 13:00	7.01	14.41	284.64	176.18	15.02
26/03/2023 14:00	6.96	14.38	281.96	175.77	14.84
26/03/2023 15:00	6.97	14.37	281.34	175.56	14.85
26/03/2023 16:00	6.98	14.37	283.2	175.71	14.85
26/03/2023 17:00	7.05	14.37	285.24	176.09	15
26/03/2023 18:00	7.1	14.37	286.42	176.16	15.12
26/03/2023 19:00	7.19	14.37	287.37	176.37	15.3
26/03/2023 20:00	7.15	14.38	286.73	176.34	15.24
26/03/2023 21:00	7.17	14.38	286.32	176.31	15.29
26/03/2023 22:00	7.21	14.39	286.4	176.34	15.4
26/03/2023 23:00	7.25	14.38	285.84	176.45	15.46
27/03/2023 00:00	7.29	14.38	287.21	176.35	15.56
27/03/2023 01:00	7.33	14.38	288.48	176.38	15.63
27/03/2023 02:00	7.34	14.37	288.15	176.22	15.62
27/03/2023 03:00	7.32	14.36	286.66	176.07	15.56
27/03/2023 04:00	7.36	14.37	286.28	176.05	15.66
27/03/2023 05:00	7.34	14.38	286.02	176.05	15.64
27/03/2023 06:00	7.35	14.39	285.1	175.85	15.7
27/03/2023 07:00	7.36	14.42	286.04	176.06	15.78
27/03/2023 08:00	7.41	14.45	286.62	176.15	15.97
27/03/2023 09:00	7.35	14.45	284.24	176.05	15.83
27/03/2023 10:00	7.27	14.45	283.15	176.06	15.67
27/03/2023 11:00	7.15	14.45	283.4	176.99	15.41
27/03/2023 12:00	7.08	14.44	283.2	176.71	15.23
27/03/2023 13:00	7.09	14.42	284.85	176.2	15.22
27/03/2023 14:00	7.15	14.42	285.83	176.19	15.33
27/03/2023 15:00	7.16	14.41	285.82	176.19	15.32
27/03/2023 16:00	7.12	14.38	284.28	176	15.18
27/03/2023 17:00	7.11	14.36	283.18	175.87	15.13
27/03/2023 18:00	7.16	14.36	283.8	175.89	15.21
27/03/2023 19:00	7.23	14.37	284.61	176.01	15.39
27/03/2023 20:00	7.22	14.38	283.09	175.75	15.39
27/03/2023 21:00	7.24	14.39	282.21	175.66	15.47
27/03/2023 22:00	7.23	14.4	281.99	175.57	15.47
27/03/2023 23:00	7.29	14.4	281.86	175.37	15.58
28/03/2023 00:00	7.34	14.4	283.17	175.59	15.71

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
30/03/2023 12:00	7.62	13.97	296.8	170.29	15.28
30/03/2023 13:00	7.69	13.91	297.36	169.45	15.3
30/03/2023 14:00	7.69	14	298.78	170.27	15.49
30/03/2023 15:00	7.57	14.08	298.8	171.74	15.44
30/03/2023 16:00	7.6	14.07	298.83	171.87	15.47
30/03/2023 17:00	7.56	14.05	296.84	171.65	15.33
30/03/2023 18:00	7.8	14.07	301.85	171.62	15.87
30/03/2023 19:00	8.06	14.11	304.32	172.21	16.48
30/03/2023 20:00	7.97	14.04	301.5	171	16.14
30/03/2023 21:00	7.94	14.01	300.64	170.74	16.04
30/03/2023 22:00	7.95	14.05	300.44	171.1	16.12
30/03/2023 23:00	7.96	14.05	301.78	171.37	16.15
31/03/2023 00:00	8.09	13.89	300.04	169.27	16.05
31/03/2023 01:00	8.1	13.72	300.5	167.83	15.68
31/03/2023 02:00	8.19	13.76	300.14	167.48	15.94
31/03/2023 03:00	8.19	13.76	299.68	168.25	15.95
31/03/2023 04:00	8.06	13.88	297.01	168.91	15.96
31/03/2023 05:00	8.1	13.91	299.45	170	16.12
31/03/2023 06:00	8.16	13.84	300.02	169.31	16.07
31/03/2023 07:00	8.27	13.98	301.08	169.85	16.61
31/03/2023 08:00	8.04	14.14	300.05	172.19	16.54
31/03/2023 09:00	7.96	14.15	299.1	172.22	16.39
31/03/2023 10:00	7.91	14.18	300.67	172.51	16.36
31/03/2023 11:00	7.76	14.17	298.77	173.12	16.02
31/03/2023 12:00	7.89	14.16	299.54	172.82	16.27
31/03/2023 13:00	7.87	14.14	299.69	172.38	16.18
31/03/2023 14:00	7.86	14.12	299.91	172.03	16.13
31/03/2023 15:00	7.79	14.1	305.24	171.86	15.92
31/03/2023 16:00	7.75	14.08	309.27	171.66	15.79
31/03/2023 17:00	7.86	14.11	311.33	171.92	16.09
31/03/2023 18:00	8.02	14.14	313.34	172.48	16.5
31/03/2023 19:00	8	14.14	312.82	172.31	16.45
31/03/2023 20:00	8.02	14.13	313.49	172.14	16.48
31/03/2023 21:00	8.1	14.14	312.44	172.26	16.64
31/03/2023 22:00	8.13	14.15	313.48	172.29	16.74
31/03/2023 23:00	8.15	14.15	314.88	172.41	16.79
01/04/2023 00:00	8.13	14.08	309.76	171.82	16.56
01/04/2023 01:00	8.25	13.99	312.95	170.51	16.59
01/04/2023 02:00	8.31	13.95	307.46	170.03	16.6
01/04/2023 03:00	8.33	13.95	310.49	169.91	16.66
01/04/2023 04:00	8.21	13.91	296.59	169.59	16.34
01/04/2023 05:00	8.42	13.99	302.11	170.44	16.94
01/04/2023 06:00	8.27	14.12	300.18	172.11	16.96
01/04/2023 07:00	8.4	14.16	302.72	172.48	17.32
01/04/2023 08:00	8.5	14.13	303.58	171.97	17.46
01/04/2023 09:00	8.28	14.15	302.25	172.02	17.05
01/04/2023 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
01/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
01/04/2023 12:00	7.67	14.12	298.06	172.22	15.73
01/04/2023 13:00	7.52	14.12	299.65	172.29	15.43
01/04/2023 14:00	7.51	14.14	301.8	172.38	15.46
01/04/2023 15:00	7.47	14.1	298.79	171.96	15.28
01/04/2023 16:00	7.43	14.08	297.61	171.74	15.15
01/04/2023 17:00	7.43	14.09	297.73	171.73	15.17
01/04/2023 18:00	7.54	14.12	301.58	172.38	15.46
01/04/2023 19:00	7.49	14.1	300.79	171.91	15.32
01/04/2023 20:00	7.49	14.13	301.32	172.03	15.37
01/04/2023 21:00	7.51	14.14	302.03	172.24	15.43
01/04/2023 22:00	7.48	14.13	300.39	171.96	15.37

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
01/04/2023 23:00	7.51	14.14	301.51	172.11	15.44
02/04/2023 00:00	7.52	14.12	301.22	172.31	15.4
02/04/2023 01:00	7.53	14.1	300.04	171.98	15.38
02/04/2023 02:00	7.67	14.11	301.84	172.18	15.7
02/04/2023 03:00	7.76	14.11	303.68	172.23	15.89
02/04/2023 04:00	7.68	14.1	302.5	172.21	15.7
02/04/2023 05:00	7.65	14.12	303.05	172.48	15.68
02/04/2023 06:00	7.64	14.1	301.39	172.05	15.61
02/04/2023 07:00	7.66	14.15	305.39	172.57	15.78
02/04/2023 08:00	7.64	14.17	304.65	172.64	15.78
02/04/2023 09:00	7.59	14.19	304.07	172.9	15.71
02/04/2023 10:00	7.46	14.14	298.6	172.18	15.34
02/04/2023 11:00	7.41	14.15	300.6	172.94	15.26
02/04/2023 12:00	7.34	14.14	298.9	172.67	15.09
02/04/2023 13:00	7.32	14.12	297.97	172.25	15.01
02/04/2023 14:00	7.4	14.12	300.11	172.11	15.15
02/04/2023 15:00	7.4	14.09	299.21	171.83	15.11
02/04/2023 16:00	7.43	14.1	301.36	172	15.18
02/04/2023 17:00	7.43	14.06	300.27	171.82	15.11
02/04/2023 18:00	7.58	14.12	303.33	172.57	15.54
02/04/2023 19:00	7.49	14.1	299.49	172.08	15.31
02/04/2023 20:00	7.63	14.13	301.56	172.41	15.67
02/04/2023 21:00	7.64	14.13	300.49	172.33	15.69
02/04/2023 22:00	7.7	14.14	300.94	172.22	15.82
02/04/2023 23:00	7.68	14.13	299.49	172.18	15.76
03/04/2023 00:00	7.7	14.08	299.04	171.92	15.71
03/04/2023 01:00	7.73	14.13	304.1	172.71	15.87
03/04/2023 02:00	7.72	14.09	302.54	172.3	15.75
03/04/2023 03:00	7.73	14.11	302.8	172.34	15.82
03/04/2023 04:00	7.73	14.07	301.39	172.06	15.73
03/04/2023 05:00	7.8	14.1	304.02	172.54	15.94
03/04/2023 06:00	7.76	14.1	302.88	172.43	15.85
03/04/2023 07:00	7.8	14.13	304.47	172.69	16.02
03/04/2023 08:00	7.82	14.17	306.56	173.07	16.15
03/04/2023 09:00	7.81	14.17	302.74	172.61	16.14
03/04/2023 10:00	7.67	14.19	301.19	172.6	15.89
03/04/2023 11:00	7.6	14.17	298.63	173.07	15.71
03/04/2023 12:00	7.48	14.16	301.97	173.22	15.41
03/04/2023 13:00	7.41	14.14	301.05	172.63	15.24
03/04/2023 14:00	7.43	14.15	301.82	172.76	15.3
03/04/2023 15:00	7.42	14.06	298.81	171.6	15.08
03/04/2023 16:00	7.49	13.92	295.69	169.86	14.91
03/04/2023 17:00	7.52	13.96	293.76	169.66	15.06
03/04/2023 18:00	7.51	14.07	297.83	171.7	15.29
03/04/2023 19:00	7.6	13.98	298.84	170.94	15.26
03/04/2023 20:00	7.67	14	300.49	170.56	15.47
03/04/2023 21:00	7.55	14.08	300.9	171.43	15.39
03/04/2023 22:00	7.5	14.08	299.76	171.6	15.28
03/04/2023 23:00	7.47	14.1	300.11	171.86	15.27
04/04/2023 00:00	7.58	14.04	302.9	171.51	15.37
04/04/2023 01:00	7.54	14.04	299.78	171.23	15.28
04/04/2023 02:00	7.54	14.04	298.41	171.3	15.27
04/04/2023 03:00	7.65	14.02	299.83	171.44	15.45
04/04/2023 04:00	7.78	14.01	302.44	171.28	15.71
04/04/2023 05:00	7.72	14.07	301.17	171.94	15.72
04/04/2023 06:00	7.77	14.1	302.3	172.11	15.88
04/04/2023 07:00	7.85	14.14	304.6	172.25	16.13
04/04/2023 08:00	7.96	14.2	307.24	172.61	16.5
04/04/2023 09:00	7.67	14.17	303.56	172.74	15.83

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
04/04/2023 10:00	7.56	14.13	303.2	172.62	15.53
04/04/2023 11:00	7.43	14	299.7	171.31	14.98
04/04/2023 12:00	7.34	13.99	300.01	171.26	14.77
04/04/2023 13:00	7.32	14.02	297.14	170.9	14.79
04/04/2023 14:00	7.4	13.96	296.72	170.08	14.83
04/04/2023 15:00	7.39	13.97	298.23	170.53	14.83
04/04/2023 16:00	7.44	13.94	296.64	170.1	14.88
04/04/2023 17:00	7.38	13.99	295.88	170.78	14.85
04/04/2023 18:00	7.38	14	296.8	170.87	14.89
04/04/2023 19:00	7.44	14.05	298.95	171.46	15.1
04/04/2023 20:00	7.5	14.07	301	171.7	15.27
04/04/2023 21:00	7.58	14.1	302.09	172.04	15.49
04/04/2023 22:00	7.54	14.11	300.86	172.3	15.43
04/04/2023 23:00	7.6	14.11	301.69	172.26	15.54
05/04/2023 00:00	7.6	14.03	300.22	171.61	15.39
05/04/2023 01:00	7.57	14.07	301.6	172.35	15.4
05/04/2023 02:00	7.6	14.07	302.34	172.51	15.46
05/04/2023 03:00	7.61	13.97	301.11	171.37	15.27
05/04/2023 04:00	7.58	14.05	302.08	172.06	15.38
05/04/2023 05:00	7.55	14.05	301.58	171.97	15.33
05/04/2023 06:00	7.53	14.04	299.49	171.59	15.26
05/04/2023 07:00	7.55	14.04	299.01	171.54	15.3
05/04/2023 08:00	7.68	14.06	303.48	171.53	15.61
05/04/2023 09:00	7.63	14.1	303.47	171.69	15.6
05/04/2023 10:00	7.53	14.12	302.64	172.23	15.44
05/04/2023 11:00	7.55	14.06	302.28	171.47	15.35
05/04/2023 12:00	7.39	14.09	298.46	172.05	15.09
05/04/2023 13:00	7.41	14.04	299.47	171.58	15.02
05/04/2023 14:00	7.51	14.09	301.12	171.83	15.34
05/04/2023 15:00	7.56	14	300.03	171.04	15.22
05/04/2023 16:00	7.59	13.96	299.43	170.22	15.21
05/04/2023 17:00	7.6	14.04	299.79	171.37	15.42
05/04/2023 18:00	7.67	14.11	304.27	172.31	15.71
05/04/2023 19:00	7.75	14.09	302.84	171.86	15.83
05/04/2023 20:00	7.69	14.07	299.58	171.54	15.66
05/04/2023 21:00	7.75	14.07	301.17	171.42	15.78
05/04/2023 22:00	7.73	14.12	300.63	172.05	15.83
05/04/2023 23:00	7.7	14.11	300.53	172.04	15.78
06/04/2023 00:00	7.65	14.08	299.86	171.83	15.58
06/04/2023 01:00	7.63	14.07	299.53	172.01	15.52
06/04/2023 02:00	7.69	14.07	300.32	172.01	15.65
06/04/2023 03:00	7.76	14.05	300.64	171.94	15.76
06/04/2023 04:00	7.79	14.08	301.88	172.14	15.87
06/04/2023 05:00	7.83	14.08	300.65	171.98	15.97
06/04/2023 06:00	7.81	14.09	300.28	172.04	15.93
06/04/2023 07:00	7.93	14.14	303.7	172.68	16.31
06/04/2023 08:00	7.97	14.15	303.44	172.57	16.42
06/04/2023 09:00	7.88	14.17	301.93	172.68	16.28
06/04/2023 10:00	7.67	14.16	299.68	172.35	15.81
06/04/2023 11:00	7.65	14.15	300.72	172.75	15.75
06/04/2023 12:00	7.54	14.11	298.24	172.09	15.44
06/04/2023 13:00	7.49	14.08	297.57	171.39	15.27
06/04/2023 14:00	7.46	14.08	297.1	171.27	15.2
06/04/2023 15:00	7.53	14.09	298.92	171.81	15.38
06/04/2023 16:00	7.57	14.07	298.58	171.7	15.39
06/04/2023 17:00	7.65	14.07	298.52	171.77	15.58
06/04/2023 18:00	7.63	14.07	298.43	171.89	15.53
06/04/2023 19:00	7.73	14.08	300.18	171.97	15.76
06/04/2023 20:00	7.79	14.12	300.71	172.18	15.97

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
09/04/2023 08:00	7.99	14.17	300.02	172.34	16.51
09/04/2023 09:00	8.04	14.2	301.89	172.52	16.68
09/04/2023 10:00	8.01	14.17	299.93	171.96	16.53
09/04/2023 11:00	7.86	14.16	299.33	172.13	16.21
09/04/2023 12:00	7.72	14.15	298.58	172.3	15.9
09/04/2023 13:00	7.7	14.17	299.44	172.11	15.9
09/04/2023 14:00	7.75	14.15	299.42	171.82	15.97
09/04/2023 15:00	7.68	14.12	298.51	171.6	15.76
09/04/2023 16:00	7.75	14.14	300.81	171.99	15.94
09/04/2023 17:00	7.76	14.13	300.53	171.99	15.92
09/04/2023 18:00	7.93	14.15	302.68	172.21	16.32
09/04/2023 19:00	8.05	14.17	301.96	172.14	16.61
09/04/2023 20:00	8.06	14.14	301.55	171.81	16.58
09/04/2023 21:00	8.09	14.19	302.65	172.39	16.75
09/04/2023 22:00	8.14	14.13	302.24	171.49	16.7
09/04/2023 23:00	8.16	14.13	302.35	171.65	16.76
10/04/2023 00:00	8.11	14.15	302.58	172.06	16.7
10/04/2023 01:00	8.18	14.09	303.49	171.54	16.7
10/04/2023 02:00	8.14	14.06	302.29	171.07	16.53
10/04/2023 03:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
10/04/2023 17:00	7.2	14.37	258.73	172.8	15.33
10/04/2023 18:00	7.31	14.37	260.77	173.02	15.57
10/04/2023 19:00	7.33	14.38	261.56	172.92	15.63
10/04/2023 20:00	7.35	14.39	259.85	172.84	15.69
10/04/2023 21:00	7.35	14.4	259.97	172.96	15.71
10/04/2023 22:00	7.38	14.4	260.47	172.95	15.78
10/04/2023 23:00	7.38	14.39	261.4	173.05	15.75
11/04/2023 00:00	7.38	14.39	259.21	172.86	15.75
11/04/2023 01:00	7.28	14.37	257.55	172.49	15.5
11/04/2023 02:00	7.36	14.36	259.44	172.54	15.64
11/04/2023 03:00	7.41	14.36	261.38	172.88	15.76
11/04/2023 04:00	7.45	14.36	262.18	173.05	15.84
11/04/2023 05:00	7.45	14.37	262.03	173.22	15.85
11/04/2023 06:00	7.5	14.38	263.24	173.39	15.99
11/04/2023 07:00	7.5	14.39	263.41	173.5	16.01
11/04/2023 08:00	7.48	14.4	263.02	173.56	16
11/04/2023 09:00	7.44	14.41	262.05	173.55	15.94
11/04/2023 10:00	7.38	14.41	261.98	173.58	15.8
11/04/2023 11:00	7.01	13.97	258.39	168.2	14.07
11/04/2023 12:00	7.02	13.76	255.39	164.69	13.66
11/04/2023 13:00	7.08	13.64	255.2	163.67	13.56
11/04/2023 14:00	7.11	13.55	254.59	161.94	13.37
11/04/2023 15:00	OffScan	<Samp	35.68	109.2	OffScan
11/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.43	81.88	OffScan
11/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	0.41	86.5	OffScan
11/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	0.48	91.22	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
11/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	0.4	91.42	OffScan
11/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	0.36	88.27	OffScan
11/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	0.43	86.62	OffScan
11/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	0.36	86.88	OffScan
11/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	0.42	83.71	OffScan
12/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	0.44	82.48	OffScan
12/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	0.49	79	OffScan
12/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	0.43	79.88	OffScan
12/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	0.4	78.44	OffScan
12/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.37	77.22	OffScan
12/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.37	75.12	OffScan
12/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.39	72.74	OffScan
12/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.37	70.75	OffScan
12/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.37	56.99	OffScan
12/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	0.37	59.53	OffScan
12/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	0.34	64.16	OffScan
12/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	0.35	66.61	OffScan
12/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	0.36	66.44	OffScan
12/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	0.35	63.59	OffScan
12/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	0.41	61.92	OffScan
12/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	0.35	62.01	OffScan
12/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.38	61.48	OffScan
12/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	0.34	60.52	OffScan
12/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	0.36	59.14	OffScan
12/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	0.34	57.22	OffScan
12/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	0.37	56.1	OffScan
12/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	0.36	55.89	OffScan
12/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	0.35	55.04	OffScan
12/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	0.37	54.39	OffScan
13/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	0.37	53.64	OffScan
13/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	0.37	52.46	OffScan
13/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	0.34	50.89	OffScan
13/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	0.35	50.23	OffScan
13/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.32	48.67	OffScan
13/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.33	48.39	OffScan
13/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.35	49.97	OffScan
13/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.36	49.87	OffScan
13/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.37	49.37	OffScan
13/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	0.35	47.95	OffScan
13/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	0.37	49.22	OffScan
13/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	0.37	50.92	OffScan
13/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	0.33	50.08	OffScan
13/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	0.35	45.61	OffScan
13/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	0.34	44.09	OffScan
13/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	0.35	43.18	OffScan
13/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.38	43.71	OffScan
13/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	0.35	42.82	OffScan
13/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	0.34	42.37	OffScan
13/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	0.34	42.34	OffScan
13/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	0.35	42.26	OffScan
13/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	0.34	39.96	OffScan
13/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	0.34	39.75	OffScan
13/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	0.35	39.55	OffScan
14/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	0.35	38.68	OffScan
14/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	0.35	38.19	OffScan
14/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	0.33	37.24	OffScan
14/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	0.36	36.83	OffScan
14/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.35	36.93	OffScan
14/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.35	36.52	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
14/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.33	37.05	OffScan
14/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.35	37.48	OffScan
14/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.35	38.07	OffScan
14/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	0.35	38.35	OffScan
14/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	0.35	39.91	OffScan
14/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	0.36	41.76	OffScan
14/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	0.36	42.06	OffScan
14/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	0.35	39.53	OffScan
14/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	0.34	38.37	OffScan
14/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	0.34	38.42	OffScan
14/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.33	37.79	OffScan
14/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	0.34	37.24	OffScan
14/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	0.36	36.14	OffScan
14/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	0.34	35.28	OffScan
14/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	0.36	35.07	OffScan
14/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	0.35	34.91	OffScan
14/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	0.36	34.73	OffScan
14/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	0.34	34.26	OffScan
15/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	0.35	33.59	OffScan
15/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	0.36	33.36	OffScan
15/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	0.38	33.55	OffScan
15/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	0.36	33.33	OffScan
15/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.34	33.07	OffScan
15/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.34	32.9	OffScan
15/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.35	32.96	OffScan
15/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.36	33.19	OffScan
15/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.35	33.84	OffScan
15/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	0.34	34.27	OffScan
15/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	0.33	35.34	OffScan
15/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	0.35	37.19	OffScan
15/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	0.34	38.87	OffScan
15/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	0.34	38.31	OffScan
15/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	0.31	37.19	OffScan
15/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	0.34	36.8	OffScan
15/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.36	35.72	OffScan
15/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	0.35	34.74	OffScan
15/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	0.36	33.86	OffScan
15/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	0.37	33.17	OffScan
15/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	0.38	32.71	OffScan
15/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	0.35	32.33	OffScan
15/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	0.37	32.16	OffScan
15/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	0.37	32.06	OffScan
16/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	0.36	32.02	OffScan
16/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	0.34	31.74	OffScan
16/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	0.35	31.94	OffScan
16/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	0.35	31.9	OffScan
16/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.35	31.37	OffScan
16/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.36	31.2	OffScan
16/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.39	30.54	OffScan
16/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.36	31.05	OffScan
16/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.35	31.44	OffScan
16/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	0.35	32.05	OffScan
16/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	0.36	32.55	OffScan
16/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	0.36	32.55	OffScan
16/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	0.38	33.74	OffScan
16/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	0.35	32.54	OffScan
16/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	0.36	32.12	OffScan
16/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	0.33	31.54	OffScan
16/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.35	31.44	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
19/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.35	29.53	OffScan
19/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.38	29.5	OffScan
19/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.37	29.51	OffScan
19/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.37	30.13	OffScan
19/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.36	31.05	OffScan
19/04/2023 09:00	OffScan	OffScan	0.37	31.88	OffScan
19/04/2023 10:00	OffScan	OffScan	0.35	33.17	OffScan
19/04/2023 11:00	OffScan	OffScan	0.36	35.52	OffScan
19/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	0.33	36.57	OffScan
19/04/2023 13:00	OffScan	OffScan	0.35	35.48	OffScan
19/04/2023 14:00	OffScan	OffScan	0.35	33.86	OffScan
19/04/2023 15:00	OffScan	OffScan	0.34	33.71	OffScan
19/04/2023 16:00	OffScan	OffScan	0.35	32.93	OffScan
19/04/2023 17:00	OffScan	OffScan	0.33	31.93	OffScan
19/04/2023 18:00	OffScan	OffScan	0.34	30.72	OffScan
19/04/2023 19:00	OffScan	OffScan	0.35	30.26	OffScan
19/04/2023 20:00	OffScan	OffScan	0.34	30.17	OffScan
19/04/2023 21:00	OffScan	OffScan	0.32	30.38	OffScan
19/04/2023 22:00	OffScan	OffScan	0.33	34.03	OffScan
19/04/2023 23:00	OffScan	OffScan	0.36	34.44	OffScan
20/04/2023 00:00	OffScan	OffScan	0.37	34.41	OffScan
20/04/2023 01:00	OffScan	OffScan	0.35	33.83	OffScan
20/04/2023 02:00	OffScan	OffScan	0.35	33.31	OffScan
20/04/2023 03:00	OffScan	OffScan	0.37	32.71	OffScan
20/04/2023 04:00	OffScan	OffScan	0.34	32.07	OffScan
20/04/2023 05:00	OffScan	OffScan	0.37	32.08	OffScan
20/04/2023 06:00	OffScan	OffScan	0.35	31.73	OffScan
20/04/2023 07:00	OffScan	OffScan	0.35	31.93	OffScan
20/04/2023 08:00	OffScan	OffScan	0.32	33.98	OffScan
20/04/2023 09:00	OffScan	17.82	147.95	82.6	OffScan
20/04/2023 10:00	OffScan	15.17	255.38	183.15	OffScan
20/04/2023 11:00	7.92	14.4	256.19	174.34	16.95
20/04/2023 12:00	7.68	14.37	255.12	173.7	16.37
20/04/2023 13:00	8.03	14.33	273.89	174.01	17.01
20/04/2023 14:00	8.21	14.03	297.52	171.93	16.64
20/04/2023 15:00	8.17	13.92	296.07	169.59	16.26
20/04/2023 16:00	8.23	13.74	296.85	167.86	15.99
20/04/2023 17:00	8.05	13.68	293.64	166.96	15.5
20/04/2023 18:00	8.14	13.72	298.43	167.47	15.74
20/04/2023 19:00	8.09	13.69	296.91	167.4	15.61
20/04/2023 20:00	8.17	13.7	296.79	167.39	15.76
20/04/2023 21:00	8.19	13.76	297.22	167.88	15.95
20/04/2023 22:00	8.12	13.81	296.02	168.75	15.94
20/04/2023 23:00	8.04	13.91	295.56	169.87	16
21/04/2023 00:00	8.07	13.87	295.07	169.57	15.96
21/04/2023 01:00	8.09	13.85	294.71	169.64	15.93
21/04/2023 02:00	7.97	13.98	295.87	171.36	16.01
21/04/2023 03:00	8.05	13.93	296.12	171.1	16.05
21/04/2023 04:00	8.14	13.86	294.94	169.95	16.07
21/04/2023 05:00	8.16	13.86	292.73	169.68	16.13
21/04/2023 06:00	8.41	13.91	291.14	169.58	16.71
21/04/2023 07:00	8.56	13.96	294.93	170.16	17.15
21/04/2023 08:00	8.72	14.01	299.13	170.87	17.6
21/04/2023 09:00	8.66	13.95	296.54	169.88	17.31
21/04/2023 10:00	8.68	13.96	297.28	169.72	17.38
21/04/2023 11:00	8.55	13.9	296.11	169.05	16.99
21/04/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
21/04/2023 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
21/04/2023 14:00	10.69	13.23	295.57	161.98	19.37

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
21/04/2023 15:00	10.4	13.2	295.87	161.54	18.77
21/04/2023 16:00	10.24	13.19	295.82	161.52	18.45
21/04/2023 17:00	10.32	13.17	296.2	161.59	18.56
21/04/2023 18:00	9.3	13.4	296.07	163.49	17.24
21/04/2023 19:00	7.77	13.43	291.09	163.69	14.47
21/04/2023 20:00	7.13	13.44	292.26	163.78	13.28
21/04/2023 21:00	7.61	13.48	294.54	164.21	14.25
21/04/2023 22:00	7.8	13.49	296.12	164.46	14.64
21/04/2023 23:00	7.76	13.49	296.91	164.51	14.56
22/04/2023 00:00	7.22	13.9	295.5	168.42	14.34
22/04/2023 01:00	7.29	13.95	297.29	169.59	14.59
22/04/2023 02:00	6.87	13.92	295.02	169.31	13.69
22/04/2023 03:00	6.82	13.9	293.23	169.08	13.54
22/04/2023 04:00	6.68	13.9	293.11	169.19	13.25
22/04/2023 05:00	6.82	13.91	293.78	169.21	13.56
22/04/2023 06:00	7.09	13.92	292.65	169.16	14.13
22/04/2023 07:00	8.16	13.97	295.84	169.68	16.37
22/04/2023 08:00	8.27	14	297.93	170.16	16.65
22/04/2023 09:00	8.27	14.01	296.35	169.98	16.68
22/04/2023 10:00	8.52	14.03	295.36	170.04	17.23
22/04/2023 11:00	8.62	14.04	295.22	170.16	17.47
22/04/2023 12:00	7.25	14.01	294.09	170.15	14.64
22/04/2023 13:00	7.34	13.99	293.27	169.59	14.77
22/04/2023 14:00	7.74	13.99	292.37	169.21	15.57
22/04/2023 15:00	7.68	13.99	294.48	169.41	15.46
22/04/2023 16:00	7.46	13.97	293.52	169.37	14.96
22/04/2023 17:00	7.61	13.96	293.67	169.38	15.25
22/04/2023 18:00	7.38	13.97	295.6	169.69	14.8
22/04/2023 19:00	7.56	13.95	295.22	169.41	15.14
22/04/2023 20:00	7.51	13.96	294.61	169.4	15.03
22/04/2023 21:00	7.63	13.97	294.49	169.66	15.3
22/04/2023 22:00	7.58	13.98	294.7	169.56	15.22
22/04/2023 23:00	7.53	13.98	295.12	169.74	15.13
23/04/2023 00:00	7.33	13.95	294.3	169.58	14.66
23/04/2023 01:00	7.59	13.93	293.61	169.31	15.15
23/04/2023 02:00	7.5	13.93	293.79	169.29	14.95
23/04/2023 03:00	7.74	13.94	295.01	169.49	15.47
23/04/2023 04:00	7.67	13.95	294.78	169.45	15.34
23/04/2023 05:00	7.76	13.97	295.85	169.57	15.57
23/04/2023 06:00	7.32	13.97	293.49	169.32	14.68
23/04/2023 07:00	7.63	13.99	294.83	169.53	15.34
23/04/2023 08:00	7.7	14.03	297.02	169.93	15.58
23/04/2023 09:00	7.72	14.08	300.99	170.48	15.75
23/04/2023 10:00	7.48	14.1	302.42	171.01	15.31
23/04/2023 11:00	7.28	14.1	302.36	171.22	14.87
23/04/2023 12:00	7.18	14.07	298.03	170.93	14.62
23/04/2023 13:00	7.34	14.02	294.07	169.68	14.83
23/04/2023 14:00	7.55	14.01	294.95	169.56	15.22
23/04/2023 15:00	7.49	14.01	294.91	169.52	15.1
23/04/2023 16:00	7.43	13.97	292.49	169.27	14.91
23/04/2023 17:00	7.54	13.96	292.81	169.16	15.1
23/04/2023 18:00	7.6	13.97	294.64	169.37	15.25
23/04/2023 19:00	7.5	13.96	293.75	169.24	15.01
23/04/2023 20:00	7.56	13.96	293.88	169.35	15.14
23/04/2023 21:00	7.79	14	297.75	169.92	15.69
23/04/2023 22:00	7.63	14.03	298.48	170.03	15.43
23/04/2023 23:00	7.36	14	296.07	169.64	14.83
24/04/2023 00:00	7.42	13.98	294.38	169.44	14.92
24/04/2023 01:00	7.64	13.99	296.76	169.78	15.37

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx	H5_O2	H5_FLOW	H5_TEMP	H5_NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
24/04/2023 02:00	7.64	14	297.23	169.89	15.38
24/04/2023 03:00	7.55	14	297.03	169.85	15.19
24/04/2023 04:00	7.52	14	296.77	169.99	15.15
24/04/2023 05:00	7.52	14.02	298.9	170.5	15.18
24/04/2023 06:00	7.29	14	296.57	170.55	14.7
24/04/2023 07:00	7.6	14.03	298.55	170.61	15.37
24/04/2023 08:00	7.52	14.05	298.45	170.7	15.27
24/04/2023 09:00	7.51	14.11	300.51	171.52	15.39
24/04/2023 10:00	7.39	14.17	300.2	172.04	15.27
24/04/2023 11:00	7.27	14.07	295.9	170.47	14.8
24/04/2023 12:00	7.35	14.05	294.64	170.25	14.92
24/04/2023 13:00	7.84	14.01	293.67	169.61	15.81
24/04/2023 14:00	7.53	13.96	293.54	168.35	15.1
24/04/2023 15:00	7.49	13.94	294.34	168.37	14.97
24/04/2023 16:00	7.82	13.97	293.4	168.46	15.69
24/04/2023 17:00	7.27	13.89	291.52	168.41	14.41
24/04/2023 18:00	7.8	13.91	295.07	168.94	15.51
24/04/2023 19:00	7.37	13.9	295.82	168.77	14.65
24/04/2023 20:00	7.58	13.78	296.49	167.42	14.81
24/04/2023 21:00	7.85	13.82	297.91	167.54	15.41
24/04/2023 22:00	7.44	13.82	296.11	167.25	14.61
24/04/2023 23:00	7.66	13.8	295.5	167.03	14.99
25/04/2023 00:00	7.81	13.78	295.5	167.24	15.25
25/04/2023 01:00	7.91	13.78	295.69	167.49	15.44
25/04/2023 02:00	7.61	13.76	294.19	167.34	14.8
25/04/2023 03:00	7.76	13.73	292.99	166.97	15.05
25/04/2023 04:00	7.66	13.74	295.6	167.28	14.87
25/04/2023 05:00	7.95	13.75	295.84	167.29	15.47
25/04/2023 06:00	7.79	13.76	295.62	167.47	15.15
25/04/2023 07:00	7.75	13.79	296.41	167.63	15.14
25/04/2023 08:00	7.61	13.79	292.97	167.18	14.88
25/04/2023 09:00	7.77	13.79	290.91	166.87	15.19
25/04/2023 10:00	7.71	13.85	293.15	167.64	15.19
25/04/2023 11:00	7.56	13.73	292.05	167.19	14.66
25/04/2023 12:00	7.59	13.76	290.78	167.33	14.78
25/04/2023 13:00	7.9	13.74	289.16	166.42	15.35
25/04/2023 14:00	7.61	13.91	289.86	167.98	15.15
25/04/2023 15:00	7.62	13.83	288.96	167.23	14.97
25/04/2023 16:00	7.65	13.8	290.92	167.64	14.98
25/04/2023 17:00	7.9	13.92	290.95	168.33	15.76
25/04/2023 18:00	7.01	14.08	297.39	170.55	14.29
25/04/2023 19:00	7.4	14.17	300.91	172.59	15.27
25/04/2023 20:00	7.2	14.19	301.73	172.77	14.92
25/04/2023 21:00	7.06	14.19	301.97	172.88	14.61
25/04/2023 22:00	7.24	14.18	299.74	172.26	14.97
25/04/2023 23:00	7.35	14.16	300.54	172.32	15.17
26/04/2023 00:00	7.29	14.17	301.37	172.61	15.07
26/04/2023 01:00	7.32	14.14	299.24	172.37	15.04
26/04/2023 02:00	7.45	14.12	299.76	172.63	15.29
26/04/2023 03:00	7.25	14.13	299.59	172.74	14.88
26/04/2023 04:00	7.46	14.09	297.45	172.47	15.23
26/04/2023 05:00	7.43	14.14	303.21	173.24	15.29
26/04/2023 06:00	7.2	14.15	300.89	173.05	14.83
26/04/2023 07:00	7.3	14.17	301.46	173.16	15.08
26/04/2023 08:00	7.29	14.21	299.98	172.49	15.15
26/04/2023 09:00	7.37	14.2	298.37	171.49	15.29
26/04/2023 10:00	7.3	14.22	306.3	173.01	15.2
26/04/2023 11:00	7.19	14.17	301.47	173.02	14.85
26/04/2023 12:00	7.35	14.15	300.26	172.64	15.12

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
29/04/2023 00:00	7.37	14.12	299.04	171.69	15.1
29/04/2023 01:00	7.33	14.1	297.83	171.43	14.97
29/04/2023 02:00	7.39	14.09	296.79	171.26	15.08
29/04/2023 03:00	7.41	14.05	296.33	170.97	15.05
29/04/2023 04:00	7.41	14.1	295.94	171.2	15.14
29/04/2023 05:00	7.42	14.07	297.55	171.23	15.1
29/04/2023 06:00	7.35	14.13	297.19	171.59	15.08
29/04/2023 07:00	7.32	14.15	298.05	171.77	15.08
29/04/2023 08:00	7.03	14.42	297.18	175.89	15.09
29/04/2023 09:00	6.95	14.51	301.74	178.51	15.11
29/04/2023 10:00	6.89	14.54	302.62	178.18	15.05
29/04/2023 11:00	6.92	14.54	298.65	177.88	15.12
29/04/2023 12:00	6.95	14.54	299.57	177.94	15.18
29/04/2023 13:00	6.88	14.53	299.68	177.53	15.03
29/04/2023 14:00	6.89	14.5	297.14	177.02	14.97
29/04/2023 15:00	6.97	14.47	294.39	176.72	14.96
29/04/2023 16:00	7	14.47	295.01	176.92	15.13
29/04/2023 17:00	6.98	14.49	297.89	177.47	15.13
29/04/2023 18:00	7.24	14.18	300.28	173.22	14.99
29/04/2023 19:00	7.32	14.09	296.13	171.12	14.93
29/04/2023 20:00	7.31	14.13	294.08	171.28	15.02
29/04/2023 21:00	7.38	14.09	292.03	170.69	15.05
29/04/2023 22:00	7.45	14.02	292.04	169.55	15.05
29/04/2023 23:00	7.44	14.03	291.43	169.36	15.06
30/04/2023 00:00	7.36	14.11	291.77	171.28	15.07
30/04/2023 01:00	7.49	13.99	292.65	169.82	15.07
30/04/2023 02:00	7.53	13.94	289.69	169.11	15.03
30/04/2023 03:00	7.58	13.88	288.92	168.56	15.02
30/04/2023 04:00	7.53	13.95	287.87	168.99	15.06
30/04/2023 05:00	7.62	13.88	286.03	168.27	15.08
30/04/2023 06:00	7.66	13.81	284.56	167.17	15.02
30/04/2023 07:00	7.56	13.91	285.05	167.82	15.05
30/04/2023 08:00	7.51	14.03	281.55	169.34	15.21
30/04/2023 09:00	7.51	13.92	280.38	166.63	14.94
30/04/2023 10:00	6.97	14.01	280.54	169.8	14.08
30/04/2023 11:00	7.11	13.97	281.65	169.62	14.25
30/04/2023 12:00	7.86	13.88	279.71	166.92	15.57
30/04/2023 13:00	7.64	13.85	280.19	167.45	15.07
30/04/2023 14:00	7.58	13.89	281.56	168.26	15.02
30/04/2023 15:00	7.52	13.91	281.94	169.52	14.95
30/04/2023 16:00	7.5	13.96	281.97	170.52	15.02
30/04/2023 17:00	7.26	14.37	285.07	175.32	15.45
30/04/2023 18:00	7.09	14.39	285.35	176.1	15.12
30/04/2023 19:00	7.09	14.41	287.32	176.42	15.17
30/04/2023 20:00	6.98	14.42	287.12	176.69	14.98
30/04/2023 21:00	7	14.43	286.13	176.49	15.04
30/04/2023 22:00	7	14.42	285.25	176.67	15.01
30/04/2023 23:00	7.09	14.41	285.43	176.61	15.18
01/05/2023 00:00	7.05	14.42	286.26	176.78	15.12
01/05/2023 01:00	7.05	14.41	286.24	176.69	15.1
01/05/2023 02:00	7.23	14.05	282.32	171.95	14.68
01/05/2023 03:00	7.47	14.02	280.22	170.64	15.09
01/05/2023 04:00	7.47	14.01	279.68	170.55	15.07
01/05/2023 05:00	7.51	13.99	279.16	170.11	15.11
01/05/2023 06:00	7.47	14	278.6	169.7	15.05
01/05/2023 07:00	7.43	14.03	278.97	169.95	15.03
01/05/2023 08:00	7.43	14.06	280.07	170.64	15.1
01/05/2023 09:00	7.34	14.11	281.93	170.87	15.03
01/05/2023 10:00	7.83	14.19	285.29	171.1	16.23

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
01/05/2023 11:00	6.79	14.55	298.13	177.85	14.88
01/05/2023 12:00	6.34	14.48	277.87	176.05	13.71
01/05/2023 13:00	4.56	14.68	254.61	174.15	10.13
01/05/2023 14:00	3.89	14.69	252.25	174.41	8.69
01/05/2023 15:00	5.83	14.47	274	175.37	12.57
01/05/2023 16:00	6.78	14.43	283.15	175.83	14.57
01/05/2023 17:00	6.34	14.44	278.19	175.24	13.64
01/05/2023 18:00	6.99	14.48	298.9	177.48	15.15
01/05/2023 19:00	6.98	14.52	300.6	177.54	15.21
01/05/2023 20:00	6.89	14.53	298.2	177.56	15.03
01/05/2023 21:00	6.89	14.53	296.47	177.45	15.03
01/05/2023 22:00	6.94	14.54	295.1	177.46	15.15
01/05/2023 23:00	6.94	14.54	295.89	177.23	15.17
02/05/2023 00:00	6.89	14.53	296.9	177.21	15.03
02/05/2023 01:00	6.92	14.51	296.38	177.23	15.05
02/05/2023 02:00	6.92	14.49	296.7	177.31	15.01
02/05/2023 03:00	6.96	14.46	294.52	177.11	15.02
02/05/2023 04:00	7	14.44	293.29	177.03	15.07
02/05/2023 05:00	7.01	14.44	291.55	176.94	15.07
02/05/2023 06:00	7.01	14.45	293.58	177.12	15.1
02/05/2023 07:00	7.04	14.46	291.23	177.25	15.2
02/05/2023 08:00	6.94	14.5	295.01	177.69	15.07
02/05/2023 09:00	6.9	14.51	291.61	176.98	15
02/05/2023 10:00	6.92	14.52	288.85	176.72	15.08
02/05/2023 11:00	6.91	14.52	290.46	176.7	15.07
02/05/2023 12:00	6.93	14.52	290.54	177.07	15.1
02/05/2023 13:00	6.75	14.45	271.42	174.31	14.55
02/05/2023 14:00	4.63	14.93	255.6	175.24	10.65
02/05/2023 15:00	3.2	14.54	248.78	168.93	7
02/05/2023 16:00	3.17	14.53	247.61	166.96	6.91
02/05/2023 17:00	3.54	14.34	251.29	167.38	7.47
02/05/2023 18:00	5.84	14.02	262.9	167.79	11.81
02/05/2023 19:00	4.62	14.73	252.69	173.99	10.41
02/05/2023 20:00	4.33	14.75	253.54	174.98	9.8
02/05/2023 21:00	4.46	14.79	253.68	174.92	10.15
02/05/2023 22:00	4.47	14.77	253.6	174.81	10.13
02/05/2023 23:00	4.46	14.77	253.75	174.95	10.1
03/05/2023 00:00	4.47	14.75	253.52	174.92	10.11
03/05/2023 01:00	4.54	14.72	253.55	174.67	10.21
03/05/2023 02:00	4.61	14.71	253.48	174.72	10.35
03/05/2023 03:00	4.6	14.74	253.66	175.01	10.37
03/05/2023 04:00	4.69	14.7	253.5	175.07	10.51
03/05/2023 05:00	4.77	14.72	253.53	175.04	10.73
03/05/2023 06:00	4.81	14.76	253.73	175.39	10.88
03/05/2023 07:00	5.11	14.43	251.79	169.17	10.99
03/05/2023 08:00	5.83	14.38	251.33	168.09	12.42
03/05/2023 09:00	3.76	14.42	251.45	168.77	8.08
03/05/2023 10:00	3.61	14.48	251.3	169.16	7.82
03/05/2023 11:00	3.19	14.76	251.09	171.13	7.23
03/05/2023 12:00	3.67	14.28	253.48	169.88	7.71
03/05/2023 13:00	3.73	13.92	252.99	166.02	7.44
03/05/2023 14:00	3.84	13.71	252.68	162.7	7.43
03/05/2023 15:00	3.87	13.71	252.55	162.65	7.49
03/05/2023 16:00	3.78	13.83	252.37	163.86	7.44
03/05/2023 17:00	3.72	13.93	252.59	165.52	7.42
03/05/2023 18:00	3.76	13.94	252.94	165.36	7.5
03/05/2023 19:00	3.75	13.94	253.63	165.66	7.49
03/05/2023 20:00	3.64	14	254.56	166.61	7.34
03/05/2023 21:00	3.74	13.89	253.4	165.28	7.41

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
03/05/2023 22:00	3.71	13.84	251.01	164.27	7.3
03/05/2023 23:00	3.68	13.83	250.69	164.24	7.24
04/05/2023 00:00	3.64	13.82	250.98	164.23	7.14
04/05/2023 01:00	3.64	13.81	251.5	164.21	7.14
04/05/2023 02:00	3.73	13.81	253.39	164.47	7.32
04/05/2023 03:00	3.83	13.82	252.45	164.35	7.52
04/05/2023 04:00	3.81	13.82	250.95	164.23	7.49
04/05/2023 05:00	3.85	13.84	251.09	164.21	7.58
04/05/2023 06:00	3.87	13.85	250.24	164.27	7.63
04/05/2023 07:00	3.87	13.86	249.73	164.25	7.64
04/05/2023 08:00	3.89	13.88	251.57	164.47	7.7
04/05/2023 09:00	3.87	13.95	252.81	165.12	7.73
04/05/2023 10:00	3.74	14	251.91	166.13	7.52
04/05/2023 11:00	3.68	14.07	253.05	167.46	7.49
04/05/2023 12:00	3.55	14.05	252.56	167.49	7.21
04/05/2023 13:00	3.5	14.01	252.75	166.64	7.05
04/05/2023 14:00	3.67	13.84	252.19	164.3	7.22
04/05/2023 15:00	3.66	13.87	251.89	164.72	7.24
04/05/2023 16:00	3.43	13.98	249.53	166.24	6.9
04/05/2023 17:00	3.52	13.86	247.86	164.63	6.94
04/05/2023 18:00	3.68	13.79	247.45	163.17	7.2
04/05/2023 19:00	3.76	13.81	247.42	163.39	7.36
04/05/2023 20:00	3.67	13.88	247.33	163.76	7.28
04/05/2023 21:00	3.68	13.83	246.99	163.27	7.23
04/05/2023 22:00	3.63	13.83	246.86	162.75	7.14
04/05/2023 23:00	3.52	13.97	247.69	164.32	7.06
05/05/2023 00:00	3.44	13.83	247.15	163.36	6.77
05/05/2023 01:00	3.53	13.82	246.81	162.79	6.94
05/05/2023 02:00	3.61	13.86	246.99	163.57	7.12
05/05/2023 03:00	3.58	13.98	247.94	165.32	7.19
05/05/2023 04:00	3.59	13.86	247.08	163.5	7.09
05/05/2023 05:00	3.65	13.79	246.5	162.2	7.15
05/05/2023 06:00	3.59	13.91	247.13	163.59	7.14
05/05/2023 07:00	3.56	14.04	247.61	165.11	7.2
05/05/2023 08:00	3.54	14.03	247.36	165.29	7.16
05/05/2023 09:00	3.59	13.94	246.62	164.13	7.17
05/05/2023 10:00	3.48	14.02	246.49	165.41	7.04
05/05/2023 11:00	3.46	13.92	245.87	164.7	6.89
05/05/2023 12:00	3.39	13.79	245.19	164.11	6.62
05/05/2023 13:00	3.48	13.73	245.64	162.15	6.74
05/05/2023 14:00	2.51	14.35	244.09	162.5	5.3
05/05/2023 15:00	3.61	13.93	255.94	166.57	7.2
05/05/2023 16:00	3.85	13.63	252.56	162.96	7.36
05/05/2023 17:00	3.86	13.74	252.33	163.45	7.5
05/05/2023 18:00	3.87	13.83	252.45	165.04	7.62
05/05/2023 19:00	3.88	13.82	252.68	164.44	7.63
05/05/2023 20:00	3.98	13.78	254.26	164.5	7.77
05/05/2023 21:00	4.08	13.75	255.19	164.1	7.93
05/05/2023 22:00	3.99	13.82	254.05	164.59	7.84
05/05/2023 23:00	3.95	13.9	255.61	165.85	7.85
06/05/2023 00:00	4.03	13.77	256.14	164.94	7.86
06/05/2023 01:00	3.99	13.85	256.71	165.46	7.86
06/05/2023 02:00	4	13.9	258	166.49	7.94
06/05/2023 03:00	4.03	13.8	257.46	165.4	7.88
06/05/2023 04:00	4.04	13.65	255.45	163.56	7.74
06/05/2023 05:00	4.23	13.53	254.54	161.82	7.98
06/05/2023 06:00	4.22	13.82	254.6	164.94	8.29
06/05/2023 07:00	4.14	13.93	254.89	166.46	8.25
06/05/2023 08:00	4.33	13.86	256.12	165.71	8.54

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx	H5_O2	H5_FLOW	H5_TEMP	H5_NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
08/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.46	75.62	OffScan
08/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.47	71.94	OffScan
08/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.72	70.59	OffScan
08/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.78	70.54	OffScan
09/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.53	69.48	OffScan
09/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.4	72.09	OffScan
09/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.35	65.34	OffScan
09/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.34	65.9	OffScan
09/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.35	65.57	OffScan
09/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.36	66.12	OffScan
09/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.38	66.78	OffScan
09/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.35	66.06	OffScan
09/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.35	66.49	OffScan
09/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.34	66.55	OffScan
09/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.38	65.93	OffScan
09/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.41	65.23	OffScan
09/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.47	65.25	OffScan
09/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.48	60.12	OffScan
09/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.46	58.39	OffScan
09/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.45	56.48	OffScan
09/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.5	56.79	OffScan
09/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.44	56.18	OffScan
09/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.47	55.04	OffScan
09/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.45	54.48	OffScan
09/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.42	49.29	OffScan
09/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.4	48.55	OffScan
09/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.4	47.75	OffScan
09/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.38	49.03	OffScan
10/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.36	48.15	OffScan
10/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.66	34.85	OffScan
10/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.41	38.96	OffScan
10/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.35	43.39	OffScan
10/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.52	41.99	OffScan
10/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.34	33.81	OffScan
10/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.39	32.72	OffScan
10/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.37	35.41	OffScan
10/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.35	40.64	OffScan
10/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.34	44.31	OffScan
10/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.36	44.61	OffScan
10/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.35	47.39	OffScan
10/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.35	49.09	OffScan
10/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.34	46.92	OffScan
10/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.39	35.01	OffScan
10/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.35	39.94	OffScan
10/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.37	41.57	OffScan
10/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.36	40.85	OffScan
10/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.33	40.32	OffScan
10/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.37	39.9	OffScan
10/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.34	39.87	OffScan
10/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.35	39.45	OffScan
10/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.35	38.9	OffScan
10/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.33	38.76	OffScan
11/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.34	38.64	OffScan
11/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.37	38.2	OffScan
11/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.37	37.88	OffScan
11/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.38	37.82	OffScan
11/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.36	35.56	OffScan
11/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.35	36.14	OffScan
11/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.37	36.36	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx	H5_O2	H5_FLOW	H5_TEMP	H5_NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
11/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.34	37.59	OffScan
11/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.35	37.54	OffScan
11/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.36	36.77	OffScan
11/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.35	37.98	OffScan
11/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.36	38.59	OffScan
11/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.37	42.88	OffScan
11/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.38	38.06	OffScan
11/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.42	36.63	OffScan
11/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.35	36.56	OffScan
11/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.37	36.41	OffScan
11/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.35	36.24	OffScan
11/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.34	35.29	OffScan
11/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.35	34.62	OffScan
11/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.39	34.64	OffScan
11/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.36	34.5	OffScan
11/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.36	34.2	OffScan
11/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.36	33.42	OffScan
12/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.33	33.39	OffScan
12/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.32	33.18	OffScan
12/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.36	32.7	OffScan
12/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.36	32.23	OffScan
12/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.37	32.28	OffScan
12/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.35	32.38	OffScan
12/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.37	32.07	OffScan
12/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.34	28.61	OffScan
12/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.36	29.27	OffScan
12/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.36	30.09	OffScan
12/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.34	28.51	OffScan
12/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.37	30.74	OffScan
12/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.34	33.7	OffScan
12/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.37	34.79	OffScan
12/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.36	34.34	OffScan
12/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.37	34.36	OffScan
12/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.35	34.68	OffScan
12/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.32	33.78	OffScan
12/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.34	32.92	OffScan
12/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.38	32.33	OffScan
12/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.35	32.22	OffScan
12/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.36	31.98	OffScan
12/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.36	32.01	OffScan
12/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.34	31.74	OffScan
13/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.34	31.57	OffScan
13/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.35	31.54	OffScan
13/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.34	31.44	OffScan
13/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.37	31.32	OffScan
13/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.36	31.11	OffScan
13/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.35	30.96	OffScan
13/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.35	31.08	OffScan
13/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.34	31.88	OffScan
13/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.35	33.17	OffScan
13/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.36	34.09	OffScan
13/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.35	35.08	OffScan
13/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.35	38.18	OffScan
13/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.36	38.77	OffScan
13/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.44	34.71	OffScan
13/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.43	34.55	OffScan
13/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.4	34.44	OffScan
13/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.34	34.24	OffScan
13/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.35	33.84	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx	H5_O2	H5_FLOW	H5_TEMP	H5_NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
13/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.35	32.33	OffScan
13/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.33	31.42	OffScan
13/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.35	31.28	OffScan
13/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.37	31.14	OffScan
13/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.35	31.09	OffScan
13/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.35	30.85	OffScan
14/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.36	30.88	OffScan
14/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.35	30.78	OffScan
14/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.36	30.46	OffScan
14/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.37	30.27	OffScan
14/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.37	29.92	OffScan
14/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.34	30.29	OffScan
14/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.34	30.55	OffScan
14/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.36	30.22	OffScan
14/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.35	29.24	OffScan
14/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.36	33.13	OffScan
14/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.36	34.62	OffScan
14/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.36	36.46	OffScan
14/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.35	38.14	OffScan
14/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.45	34.19	OffScan
14/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.39	33.85	OffScan
14/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.37	34.1	OffScan
14/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.37	33.4	OffScan
14/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.33	32.77	OffScan
14/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.34	31.38	OffScan
14/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.36	30.84	OffScan
14/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.35	30.83	OffScan
14/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.37	30.82	OffScan
14/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.36	30.91	OffScan
14/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.34	30.84	OffScan
15/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.35	30.83	OffScan
15/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.34	30.72	OffScan
15/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.32	30.53	OffScan
15/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.5	28.84	OffScan
15/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.36	29.39	OffScan
15/05/2023 05:00	0.44	OffScan	0.35	29.53	OffScan
15/05/2023 06:00	0.44	OffScan	0.36	29.75	OffScan
15/05/2023 07:00	0.44	OffScan	0.33	29.87	OffScan
15/05/2023 08:00	0.44	OffScan	0.37	30.95	OffScan
15/05/2023 09:00	0.44	OffScan	0.35	31.97	OffScan
15/05/2023 10:00	0.44	OffScan	0.36	33.09	OffScan
15/05/2023 11:00	0.44	OffScan	0.36	35.23	OffScan
15/05/2023 12:00	0.44	OffScan	0.34	36.72	OffScan
15/05/2023 13:00	0.44	OffScan	0.35	34.25	OffScan
15/05/2023 14:00	0.44	OffScan	0.35	34.05	OffScan
15/05/2023 15:00	0.44	OffScan	0.36	34.66	OffScan
15/05/2023 16:00	0.44	OffScan	0.34	33.04	OffScan
15/05/2023 17:00	0.44	OffScan	0.37	32.73	OffScan
15/05/2023 18:00	0.44	OffScan	0.34	31.58	OffScan
15/05/2023 19:00	0.44	OffScan	0.35	30.85	OffScan
15/05/2023 20:00	0.44	OffScan	0.35	30.74	OffScan
15/05/2023 21:00	0.44	OffScan	0.34	32.1	OffScan
15/05/2023 22:00	0.44	OffScan	0.35	34.96	OffScan
15/05/2023 23:00	0.44	OffScan	0.36	35.89	OffScan
16/05/2023 00:00	0.44	OffScan	0.36	32.94	OffScan
16/05/2023 01:00	0.44	OffScan	0.34	29.5	OffScan
16/05/2023 02:00	0.44	OffScan	0.36	25.2	OffScan
16/05/2023 03:00	0.44	OffScan	0.55	24.48	OffScan
16/05/2023 04:00	0.44	OffScan	0.34	25.28	OffScan

Site Report - GPSC CUP1

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
18/05/2023 16:00	6.69	14.48	283.62	176.53	OffScan
18/05/2023 17:00	7.27	14.53	297.01	177.94	OffScan
18/05/2023 18:00	6.87	14.55	303.96	178.55	OffScan
18/05/2023 19:00	6.84	14.55	303.91	178.86	OffScan
18/05/2023 20:00	7	14.55	303.56	178.55	OffScan
18/05/2023 21:00	6.64	14.54	298.17	178.09	OffScan
18/05/2023 22:00	7.05	14.49	290.09	177.3	OffScan
18/05/2023 23:00	7.01	14.49	288.99	177.09	OffScan
19/05/2023 00:00	6.98	14.48	288.24	177.05	<Samp
19/05/2023 01:00	7.02	14.46	288.48	177.28	15.15
19/05/2023 02:00	6.96	14.45	289.14	177.35	15.01
19/05/2023 03:00	7.2	14.46	293.84	177.86	15.53
19/05/2023 04:00	6.97	14.49	299.12	178.63	15.11
19/05/2023 05:00	7.08	14.5	297.87	178.52	15.37
19/05/2023 06:00	6.95	14.49	293.51	178.18	15.08
19/05/2023 07:00	7.06	14.53	298.08	178.68	15.4
19/05/2023 08:00	7.01	14.58	301.44	178.84	15.4
19/05/2023 09:00	6.94	14.64	304.81	179.24	15.46
19/05/2023 10:00	6.66	14.64	301.1	179.19	14.78
19/05/2023 11:00	6.79	14.65	301.66	179.61	15.09
19/05/2023 12:00	6.64	14.62	297.79	179.28	14.69
19/05/2023 13:00	6.85	14.65	303.73	179.24	15.22
19/05/2023 14:00	6.54	14.57	291.79	178.16	14.37
19/05/2023 15:00	6.65	14.57	290.93	178.02	14.59
19/05/2023 16:00	6.9	14.5	287.05	177.08	14.99
19/05/2023 17:00	7.03	14.47	286.92	176.79	15.2
19/05/2023 18:00	6.65	14.45	280.02	176.22	14.33
19/05/2023 19:00	6.55	14.45	286.85	176.82	14.12
19/05/2023 20:00	7.21	14.45	285.84	176.52	15.54
19/05/2023 21:00	6.94	14.47	290.07	177.07	15
19/05/2023 22:00	7.03	14.46	290.21	177.09	15.16
19/05/2023 23:00	7.01	14.45	291.28	177.36	15.11
20/05/2023 00:00	7.06	14.45	294.44	178.04	15.22
20/05/2023 01:00	6.77	14.42	287.45	177.66	14.52
20/05/2023 02:00	6.76	14.36	269.55	175.9	14.36
20/05/2023 03:00	7.07	14.38	266	175.4	15.07
20/05/2023 04:00	7.3	14.4	277.47	176.57	15.61
20/05/2023 05:00	7.08	14.41	282.1	177.01	15.17
20/05/2023 06:00	7.03	14.41	276.31	176.55	15.06
20/05/2023 07:00	7.04	14.43	277.42	176.59	15.13
20/05/2023 08:00	7.13	14.47	282.21	177.09	15.43
20/05/2023 09:00	7.02	14.52	288.08	177.78	15.31
20/05/2023 10:00	6.77	14.57	286.1	177.72	14.86
20/05/2023 11:00	6.67	14.59	288.13	178.05	14.7
20/05/2023 12:00	6.84	14.59	288.78	178.34	15.08
20/05/2023 13:00	6.78	14.58	288.41	177.6	14.91
20/05/2023 14:00	6.76	14.57	289.36	177.91	14.86
20/05/2023 15:00	6.69	14.56	287.28	177.6	15.11
20/05/2023 16:00	6.6	14.5	283.6	176.87	14.34
20/05/2023 17:00	7.16	14.47	281.04	176.24	15.47
20/05/2023 18:00	7.22	14.45	278.34	176.3	15.55
20/05/2023 19:00	7.22	14.43	278.15	176.36	15.53
20/05/2023 20:00	7.11	14.43	278.11	176.35	15.28
20/05/2023 21:00	6.93	14.43	278.41	176.37	14.88
20/05/2023 22:00	6.95	14.42	277.91	176.19	14.92
20/05/2023 23:00	7.02	14.41	278.84	176.18	15.04
21/05/2023 00:00	7.21	14.42	286.14	176.95	15.47
21/05/2023 01:00	7.12	14.41	283.61	176.96	15.24
21/05/2023 02:00	6.81	14.37	275.25	176.17	14.5

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
21/05/2023 03:00	6.89	14.37	272.19	175.79	14.66
21/05/2023 04:00	7.42	14.42	281.46	176.82	15.93
21/05/2023 05:00	7.34	14.41	278.85	176.82	15.74
21/05/2023 06:00	7.17	14.4	273.52	176.56	15.31
21/05/2023 07:00	7.37	14.44	277.44	176.89	15.85
21/05/2023 08:00	7.61	14.48	280.11	177.32	16.47
21/05/2023 09:00	8.06	14.56	294.67	178.74	17.68
21/05/2023 10:00	8.2	14.64	308.58	180.24	18.22
21/05/2023 11:00	7.97	14.63	308.6	180.3	17.69
21/05/2023 12:00	7.51	14.58	295.11	178.91	16.53
21/05/2023 13:00	6.81	14.47	276.87	176.33	14.72
21/05/2023 14:00	6.82	14.46	273.22	175.74	14.71
21/05/2023 15:00	7.03	14.46	275.03	175.95	15.17
21/05/2023 16:00	7.19	14.43	277.66	175.6	15.47
21/05/2023 17:00	7.71	14.48	286.12	177.06	16.68
21/05/2023 18:00	7.79	14.46	287.63	177.12	16.83
21/05/2023 19:00	8.03	14.49	288.99	177.25	17.39
21/05/2023 20:00	8.01	14.49	289.08	177.34	17.37
21/05/2023 21:00	8.06	14.5	289.27	177.37	17.5
21/05/2023 22:00	7.83	14.48	285.76	177.13	16.95
21/05/2023 23:00	7.77	14.47	284.77	176.99	16.79
22/05/2023 00:00	7.76	14.45	286.24	177.19	16.73
22/05/2023 01:00	7.6	14.42	287.89	177.21	16.3
22/05/2023 02:00	7.58	14.4	286	177.06	16.2
22/05/2023 03:00	7.66	14.4	283.94	176.77	16.39
22/05/2023 04:00	7.41	14.41	281.35	176.65	15.86
22/05/2023 05:00	7.15	14.4	274.79	176.22	15.3
22/05/2023 06:00	7.08	14.41	272.65	175.99	15.18
22/05/2023 07:00	7.16	14.43	273.35	176.1	15.37
22/05/2023 08:00	7.16	14.44	273.74	176.17	15.41
22/05/2023 09:00	7.05	14.45	270.42	175.85	15.2
22/05/2023 10:00	7.1	14.46	269.51	175.9	15.34
22/05/2023 11:00	7.41	14.47	276.22	176.33	16.02
22/05/2023 12:00	7.72	14.47	278.19	176.46	16.68
22/05/2023 13:00	8.48	14.46	278.22	176.38	18.31
22/05/2023 14:00	7.68	14.45	279.29	176.31	16.55
22/05/2023 15:00	7.28	14.45	280.5	176.64	15.7
22/05/2023 16:00	7.16	14.45	280.03	176.36	15.42
22/05/2023 17:00	7.19	14.45	280.7	176.36	15.5
22/05/2023 18:00	7.18	14.44	282.18	176.52	15.45
22/05/2023 19:00	7.23	14.47	283.64	176.59	15.62
22/05/2023 20:00	7.58	14.49	285.62	176.87	16.44
22/05/2023 21:00	7.68	14.49	289.69	177.4	16.67
22/05/2023 22:00	7.64	14.49	290.35	177.48	16.57
22/05/2023 23:00	7.65	14.48	291.26	177.75	16.57
23/05/2023 00:00	7.7	14.47	291.94	178.21	16.85
23/05/2023 01:00	7.59	14.44	287.38	177.77	16.33
23/05/2023 02:00	7.5	14.42	284.54	177.68	16.99
23/05/2023 03:00	7.58	14.41	284.72	177.62	16.26
23/05/2023 04:00	7.71	14.42	283.06	177.51	16.55
23/05/2023 05:00	7.59	14.4	280.7	177.29	16.23
23/05/2023 06:00	7.54	14.42	277.26	176.87	16.17
23/05/2023 07:00	7.67	14.45	278.13	176.57	16.53
23/05/2023 08:00	7.86	14.48	282.91	177.03	17.03
23/05/2023 09:00	8.06	14.5	286.08	177.26	17.5
23/05/2023 10:00	7.45	14.51	284.1	177.04	16.19
23/05/2023 11:00	6.94	14.51	283.11	176.79	15.1
23/05/2023 12:00	7	14.5	282.48	176.8	15.18
23/05/2023 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
23/05/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
23/05/2023 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
23/05/2023 18:00	7.07	14.46	282.48	176.9	15.25
23/05/2023 19:00	7.28	14.47	283.69	176.98	15.75
23/05/2023 20:00	7.02	14.48	283.88	176.86	15.2
23/05/2023 21:00	7.01	14.46	286.54	177.2	15.13
23/05/2023 22:00	7.32	14.44	283.88	176.46	15.75
23/05/2023 23:00	6.22	14.4	280.15	176.85	13.3
24/05/2023 00:00	6.06	14.39	277.54	176.65	12.93
24/05/2023 01:00	6.77	14.38	277.81	176.72	14.43
24/05/2023 02:00	7.24	14.38	277.09	176.72	15.44
24/05/2023 03:00	7.38	14.39	278.94	176.95	15.76
24/05/2023 04:00	7.14	14.4	280.5	177.21	15.27
24/05/2023 05:00	6.94	14.38	280.13	177.16	14.8
24/05/2023 06:00	6.83	14.39	279	177.1	14.59
24/05/2023 07:00	6.98	14.42	280.6	177.19	14.98
24/05/2023 08:00	7.24	14.46	284.06	177.24	15.63
24/05/2023 09:00	4.28	14.36	256.63	171.84	9.19
24/05/2023 10:00	6.18	14.38	283.49	173.73	13.23
24/05/2023 11:00	5.27	14.51	282.97	177.01	11.47
24/05/2023 12:00	4.83	14.36	282.36	176.06	10.25
24/05/2023 13:00	6.04	13.93	295.52	170.24	12.06
24/05/2023 14:00	6.16	14.19	297.12	172.66	12.77
24/05/2023 15:00	6.44	14.17	295.67	172.85	13.3
24/05/2023 16:00	7.83	14.52	301.33	178.16	17.08
24/05/2023 17:00	7.91	14.51	300.23	178.43	17.21
24/05/2023 18:00	8.27	14.55	304.71	178.8	18.09
24/05/2023 19:00	6.58	14.52	300.26	178.46	14.34
24/05/2023 20:00	7.19	14.58	306.69	179.25	15.82
24/05/2023 21:00	6.74	14.56	305.48	179.03	14.79
24/05/2023 22:00	6.67	14.57	304.92	178.79	14.65
24/05/2023 23:00	6.5	14.56	303.97	178.81	14.26
25/05/2023 00:00	6.44	14.54	301.23	178.76	14.06
25/05/2023 01:00	6.69	14.51	298.54	178.22	14.56
25/05/2023 02:00	7.31	14.52	299.53	178.31	15.94
25/05/2023 03:00	7.8	14.52	300.04	178.65	17.01
25/05/2023 04:00	6.84	14.52	299.03	178.41	14.9
25/05/2023 05:00	7	14.54	303.24	178.77	15.3
25/05/2023 06:00	6.9	14.57	304.48	178.96	15.14
25/05/2023 07:00	6.76	14.57	302.53	179.05	14.85
25/05/2023 08:00	6.97	14.59	303.98	179.23	15.37
25/05/2023 09:00	6.62	14.4	299.12	176.52	14.17
25/05/2023 10:00	7.41	14.26	299.19	173.39	15.51
25/05/2023 11:00	7.1	14.3	302.96	173.79	14.95
25/05/2023 12:00	6.87	14.28	301.54	173.7	14.42
25/05/2023 13:00	7.15	14.24	300.01	173.5	14.91
25/05/2023 14:00	7.08	14.2	299.23	173.18	14.69
25/05/2023 15:00	7.3	14.18	298.94	173.31	15.12
25/05/2023 16:00	7.39	14.18	299.82	173.52	15.3
25/05/2023 17:00	7.41	14.18	300.5	173.54	15.33
25/05/2023 18:00	7.48	14.19	301.36	173.36	15.49
25/05/2023 19:00	7.09	14.18	299.53	173.04	14.67
25/05/2023 20:00	7.33	14.17	297.75	172.87	15.15
25/05/2023 21:00	7.31	14.19	298.64	172.87	15.13
25/05/2023 22:00	7.32	14.19	299.87	173.1	15.16
25/05/2023 23:00	7.38	13.86	293.93	169.89	14.57
26/05/2023 00:00	7.62	13.99	294.69	169.87	15.33

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
28/05/2023 12:00	6.8	14.48	295.49	179.51	14.73
28/05/2023 13:00	6.45	14.46	296.29	178.32	13.91
28/05/2023 14:00	7.1	14.47	301.53	178.62	15.36
28/05/2023 15:00	7.16	14.46	302.18	178.75	15.47
28/05/2023 16:00	6.68	14.42	298.41	178.26	14.32
28/05/2023 17:00	6.73	14.44	298.32	177.95	14.48
28/05/2023 18:00	6.8	14.44	297.18	178.15	14.64
28/05/2023 19:00	7.18	14.47	298.91	178.44	15.52
28/05/2023 20:00	7.32	14.47	296.94	178.36	15.84
28/05/2023 21:00	7.02	14.47	293.92	178	15.18
28/05/2023 22:00	6.71	14.46	291.73	177.62	14.48
28/05/2023 23:00	6.55	14.44	290.58	177.56	14.11
29/05/2023 00:00	6.94	14.41	286.79	176.9	14.86
29/05/2023 01:00	5.66	14.38	275.33	176.18	12.07
29/05/2023 02:00	3.88	14.34	274.49	175.32	8.2
29/05/2023 03:00	4	13.91	285.86	170.87	7.95
29/05/2023 04:00	3.64	13.9	286.65	170.93	7.22
29/05/2023 05:00	3.49	13.91	287.36	170.76	6.94
29/05/2023 06:00	3.42	13.93	285	170.83	6.81
29/05/2023 07:00	3.26	13.99	284.93	171.5	6.55
29/05/2023 08:00	3.33	13.99	285.07	171.51	6.69
29/05/2023 09:00	3.77	13.68	284.82	168.42	7.26
29/05/2023 10:00	3.94	14.11	286.61	171.88	8.11
29/05/2023 11:00	4.1	14.43	291.34	177.93	8.81
29/05/2023 12:00	4.45	14.46	291.91	178.37	9.61
29/05/2023 13:00	4.4	14.44	290.18	177.4	9.46
29/05/2023 14:00	4.44	14.42	290.21	177.08	9.53
29/05/2023 15:00	4.27	14.4	289.46	177.48	9.12
29/05/2023 16:00	4.14	14.39	286.38	177.13	8.85
29/05/2023 17:00	4.19	14.4	287.75	177.2	8.96
29/05/2023 18:00	4.14	14.4	287.89	177.36	8.86
29/05/2023 19:00	4.16	14.42	287.64	177.51	8.92
29/05/2023 20:00	4.33	14.44	292.19	178.03	9.32
29/05/2023 21:00	4.51	14.46	291.85	177.24	9.73
29/05/2023 22:00	4.69	14.48	295.07	177.79	10.15
29/05/2023 23:00	4.85	14.48	294.91	177.88	10.51
30/05/2023 00:00	4.82	14.42	289.85	177.27	10.35
30/05/2023 01:00	4.18	14.14	286.43	173.3	8.63
30/05/2023 02:00	3.9	13.99	283.08	171.04	7.84
30/05/2023 03:00	4.46	14.17	284.51	173.43	9.25
30/05/2023 04:00	4.53	14.37	281.07	177.12	9.65
30/05/2023 05:00	4.49	14.37	280.56	176.76	9.56
30/05/2023 06:00	4.8	14.4	285.51	177.42	10.27
30/05/2023 07:00	4.92	14.41	287.25	177.89	10.54
30/05/2023 08:00	5.02	14.43	289.53	178.01	10.78
30/05/2023 09:00	5.36	14.46	293.65	178.45	11.57
30/05/2023 10:00	5.59	14.48	294.12	178.29	12.09
30/05/2023 11:00	5.84	14.48	293.58	178.08	12.65
30/05/2023 12:00	6.15	14.48	292.97	178.55	13.32
30/05/2023 13:00	6.08	14.47	292.62	177.68	13.15
30/05/2023 14:00	6.28	14.47	293.86	177.55	13.57
30/05/2023 15:00	6.43	14.45	293.6	177.49	13.87
30/05/2023 16:00	6.55	14.44	293.85	177.39	14.1
30/05/2023 17:00	6.3	14.43	291.38	177.16	13.52
30/05/2023 18:00	6.09	14.43	291.83	177.26	13.08
30/05/2023 19:00	5.79	14.43	292.02	177.28	12.44
30/05/2023 20:00	6.24	14.46	294.41	177.51	13.48
30/05/2023 21:00	6.57	14.48	294.94	177.53	14.23
30/05/2023 22:00	6.75	14.49	297.28	178.01	14.64

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
30/05/2023 23:00	6.49	14.47	291.53	177.54	14.02
31/05/2023 00:00	5.74	14.44	287.94	177.08	12.37
31/05/2023 01:00	6.19	14.45	294.03	177.65	13.36
31/05/2023 02:00	6.59	14.46	296.2	177.96	14.21
31/05/2023 03:00	6.34	14.45	295.59	178.01	13.67
31/05/2023 04:00	6.09	14.44	296.58	178.1	13.11
31/05/2023 05:00	6.09	14.46	298.16	178.09	13.13
31/05/2023 06:00	5.9	14.46	296.11	177.96	12.73
31/05/2023 07:00	5.67	14.47	294.74	178.03	12.25
31/05/2023 08:00	5.78	14.5	296.07	178.1	12.55
31/05/2023 09:00	5.82	14.5	294.06	177.72	12.64
31/05/2023 10:00	5.49	14.49	292.09	177.5	11.9
31/05/2023 11:00	5.1	14.47	290.45	177.48	11.02
31/05/2023 12:00	5.12	14.47	291.31	178.06	11.05
31/05/2023 13:00	5.13	14.46	289.65	177.1	11.07
31/05/2023 14:00	5.1	14.45	289.86	177.14	10.98
31/05/2023 15:00	4.97	14.43	289.27	177.08	10.68
31/05/2023 16:00	5.17	14.44	290.54	177.37	11.13
31/05/2023 17:00	5.08	14.42	288.75	177.26	10.9
31/05/2023 18:00	4.77	14.4	288.1	176.95	10.2
31/05/2023 19:00	4.8	14.42	288.76	176.99	10.28
31/05/2023 20:00	4.72	14.42	289.53	176.98	10.13
31/05/2023 21:00	4.69	14.43	290.73	177.15	10.07
31/05/2023 22:00	4.76	14.44	290.5	177.33	10.23
31/05/2023 23:00	4.96	14.45	290.59	177.49	10.68
01/06/2023 00:00	5.08	14.44	292.17	177.41	10.93
01/06/2023 01:00	5.41	14.45	292.93	177.51	11.66
01/06/2023 02:00	5.54	14.45	292.51	177.55	11.93
01/06/2023 03:00	5.56	14.44	293.95	177.32	11.97
01/06/2023 04:00	5.63	14.44	319.51	177.36	12.12
01/06/2023 05:00	5.71	14.44	319.87	177.32	12.28
01/06/2023 06:00	6.01	14.46	321.09	177.64	12.96
01/06/2023 07:00	5.68	14.45	316.76	177.34	12.23
01/06/2023 08:00	5.83	14.47	317.56	177.59	12.61
01/06/2023 09:00	5.73	14.48	315.5	177.49	12.41
01/06/2023 10:00	5.21	14.48	317.49	177.31	11.28
01/06/2023 11:00	4.17	14.48	315.61	177.51	9.04
01/06/2023 12:00	3.64	13.51	296.05	167.23	6.84
01/06/2023 13:00	3.57	13.37	285.15	163.11	6.5
01/06/2023 14:00	3.63	13.44	284.45	163.63	6.76
01/06/2023 15:00	3.58	13.85	286.12	168.1	7.05
01/06/2023 16:00	3.51	13.62	285.16	167.17	6.71
01/06/2023 17:00	3.51	13.37	282.69	163.76	6.49
01/06/2023 18:00	3.67	13.09	280.95	161	6.53
01/06/2023 19:00	3.76	13.05	280.91	160.53	6.67
01/06/2023 20:00	4.85	13.2	282.34	161.7	8.75
01/06/2023 21:00	7.24	13.23	282.86	161.77	13.11
01/06/2023 22:00	8.64	13.26	282.53	162.11	15.73
01/06/2023 23:00	13.32	13.31	282.34	162.54	16.06
02/06/2023 00:00	8.38	13.29	282.12	162.49	15.33
02/06/2023 01:00	8.34	13.17	279.96	161.32	15.01
02/06/2023 02:00	8.34	13.26	278.93	161.68	15.17
02/06/2023 03:00	7.96	13.3	278.83	162.45	14.57
02/06/2023 04:00	5.73	13.2	279.25	161.82	10.36
02/06/2023 05:00	5.68	13.07	277.17	160.52	10.09
02/06/2023 06:00	5.46	13.14	276.2	160.91	9.78
02/06/2023 07:00	5.26	13.21	276.02	161.6	9.52
02/06/2023 08:00	5.6	13.22	277.33	161.54	10.14
02/06/2023 09:00	5.61	13.21	274.24	160.9	10.15

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5 NOx	H5 O2	H5 FLOW	H5 TEMP	H5 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
02/06/2023 10:00	5.7	13.31	275.39	161.42	10.45
02/06/2023 11:00	6.02	12.97	277.73	160.82	10.55
02/06/2023 12:00	7.02	12.52	277.86	157.05	11.65
02/06/2023 13:00	7.32	12.41	276.62	155.38	11.99
02/06/2023 14:00	6.72	12.75	288.5	159.26	11.45
02/06/2023 15:00	6.2	13.52	293.69	166.45	11.69
02/06/2023 16:00	5.57	13.66	293.66	168.25	10.72
02/06/2023 17:00	4.98	13.48	286.32	165.37	9.33
02/06/2023 18:00	3.28	13.8	256.97	163.89	6.38
02/06/2023 19:00	1.71	15.45	255.66	180.58	<Scamp
02/06/2023 20:00	0.33	<Scamp	34.22	117.07	OffScan
02/06/2023 21:00	0.04	OffScan	0.62	83.55	OffScan
02/06/2023 22:00	0.04	OffScan	0.65	76.96	OffScan
02/06/2023 23:00	0.04	OffScan	0.61	78.31	OffScan
03/06/2023 00:00	0.04	OffScan	0.72	77.75	OffScan
03/06/2023 01:00	0.04	OffScan	0.67	78.5	OffScan
03/06/2023 02:00	0.04	OffScan	0.52	79.21	OffScan
03/06/2023 03:00	0.04	OffScan	0.48	85.9	OffScan
03/06/2023 04:00	0.04	OffScan	0.42	84.53	OffScan
03/06/2023 05:00	0.04	OffScan	0.52	80.74	OffScan
03/06/2023 06:00	0.04	OffScan	0.42	80.21	OffScan
03/06/2023 07:00	0.04	OffScan	0.46	67.03	OffScan
03/06/2023 08:00	0.04	OffScan	0.46	65.14	OffScan
03/06/2023 09:00	0.04	OffScan	0.5	67.3	OffScan
03/06/2023 10:00	0.04	OffScan	0.55	68.91	OffScan
03/06/2023 11:00	0.04	OffScan	0.57	71.59	OffScan
03/06/2023 12:00	0.04	OffScan	0.56	72.88	OffScan
03/06/2023 13:00	0.04	OffScan	0.45	67.76	OffScan
03/06/2023 14:00	0.04	OffScan	0.58	64.04	OffScan
03/06/2023 15:00	0.04	OffScan	0.44	64.14	OffScan
03/06/2023 16:00	0.04	OffScan	0.45	66.51	OffScan
03/06/2023 17:00	0.04	OffScan	0.38	65.78	OffScan
03/06/2023 18:00	0.04	OffScan	0.57	60.7	OffScan
03/06/2023 19:00	0.04	OffScan	0.4	61.78	OffScan
03/06/2023 20:00	0.04	OffScan	0.37	61.78	OffScan
03/06/2023 21:00	0.04	OffScan	0.37	62.67	OffScan
03/06/2023 22:00	0.04	OffScan	0.36	62.61	OffScan
03/06/2023 23:00	0.04	OffScan	0.35	55.24	OffScan
04/06/2023 00:00	0.04	OffScan	0.4	51.41	OffScan
04/06/2023 01:00	0.04	OffScan	0.37	50.66	OffScan
04/06/2023 02:00	0.04	OffScan	0.36	48.73	OffScan
04/06/2023 03:00	0.04	OffScan	0.36	45.49	OffScan
04/06/2023 04:00	0.04	OffScan	0.37	47.99	OffScan
04/06/2023 05:00	0.04	OffScan	0.38	47	OffScan</

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx	H5_O2	H5_FLOW	H5_TEMP	H5_NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
07/06/2023 08:00	0.04	OffScan	0.35	31.25	OffScan
07/06/2023 09:00	0.04	OffScan	0.43	31.66	OffScan
07/06/2023 10:00	0.04	OffScan	0.39	28.14	OffScan
07/06/2023 11:00	0.04	OffScan	0.39	31.23	OffScan
07/06/2023 12:00	0.04	OffScan	0.36	32.32	OffScan
07/06/2023 13:00	0.04	OffScan	0.32	32.3	OffScan
07/06/2023 14:00	0.04	OffScan	0.35	32.5	OffScan
07/06/2023 15:00	0.04	OffScan	0.32	31.94	OffScan
07/06/2023 16:00	0.04	OffScan	0.34	31.36	OffScan
07/06/2023 17:00	0.04	OffScan	0.37	30.33	OffScan
07/06/2023 18:00	0.04	OffScan	0.52	29.85	OffScan
07/06/2023 19:00	0.04	OffScan	0.35	29.69	OffScan
07/06/2023 20:00	0.04	OffScan	0.35	29.64	OffScan
07/06/2023 21:00	0.04	OffScan	0.36	29.66	OffScan
07/06/2023 22:00	0.04	OffScan	0.39	29.74	OffScan
07/06/2023 23:00	0.04	OffScan	0.41	29.73	OffScan
08/06/2023 00:00	0.04	OffScan	0.4	29.27	OffScan
08/06/2023 01:00	0.04	OffScan	0.37	28.18	OffScan
08/06/2023 02:00	0.04	OffScan	0.37	29.11	OffScan
08/06/2023 03:00	0.04	OffScan	0.41	29.11	OffScan
08/06/2023 04:00	0.04	OffScan	0.45	28.56	OffScan
08/06/2023 05:00	0.04	OffScan	0.35	28.7	OffScan
08/06/2023 06:00	0.04	OffScan	0.37	28.85	OffScan
08/06/2023 07:00	0.04	OffScan	0.37	29.77	OffScan
08/06/2023 08:00	0.04	OffScan	0.37	31.26	OffScan
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

[illegible]

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H5_NOx	H5_O2	H5_FLOW	H5_TEMP	H5_NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
29/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
Minimum	0	11.52	0.31	24.48	5.3
MinDate	16/05/2023 12:00	13/03/2023 14:00	15/04/2023 14:00	16/05/2023 03:00	05/05/2023 14:00
Maximum	50.43	18.28	330.97	193.4	19.5
MaxDate	17/05/2023 12:00	17/05/2023 11:00	03/01/2023 04:00	08/05/2023 11:00	07/01/2023 12:00
Avg	6.34	14.18	229.61	143.61	14.96
Num	2424	2058	2619	2619	1951
Data[%]	55.8	47.4	60.3	60.3	44.9
STD	3.2	0.4	119.9	54.1	2.6

Site Report - GPSC CUP1

Date&Time	H6 NOx	H6 O2	H6 FLOW	H6 TEMP	H6 NOx@7%O2
	ppm	%Vol	km3/h	DegC	ppm
01/01/2023 00:00	6.64	14.66	301.39	173.39	14.79
01/01/2023 01:00	6.26	14.63	293.57	172.47	13.87
01/01/2023 02:00	6.44	14.61	289.15	171.96	14.22
01/01/2023 03:00	6.62	14.6	288.53	171.73	14.6
01/01/2023 04:00	6.68	14.61	290.8	171.81	14.76
01/01/2023 05:00	6.62	14.61	291.6	171.94	14.64
01/01/2023 06:00	6.49	14.62	290.88	171.56	14.36
01/01/2023 07:00	6.47	14.62	300.25	171.24	14.33
01/01/2023 08:00	6.61	14.65	289.63	171.45	14.71
01/01/2023 09:00	6.7	14.68	290.08	171.6	14.97
01/01/2023 10:00	6.51	14.72	290.09	172	14.65
01/01/2023 11:00	6.25	14.72	286.42	171.87	14.06
01/01/2023 12:00	6.62	14.74	292.07	172.32	14.93
01/01/2023 13:00	6.5	14.79	294.31	172.67	14.78
01/01/2023 14:00	6.29	14.75	292.54	172.61	14.21
01/01/2023 15:00	6.43	14.74	293.85	172.7	14.49
01/01/2023 16:00	6.59	14.71	297.68	172.87	14.81
01/01/2023 17:00	6.67	14.73	307.95	173.79	15.02
01/01/2023 18:00	6.43	14.69	305.1	172.29	14.4
01/01/2023 19:00	6.49	14.69	305.22	172.56	14.53
01/01/2023 20:00	6.49	14.71	306.4	172.44	14.56
01/01/2023 21:00	6.43	14.7	305.55	172.35	14.42
01/01/2023 22:00	6.49	14.71	306.97	173.7	14.56
01/01/2023 23:00	6.43	14.69	305.48	173.64	14.4
02/01/2023 00:00	6.56	14.69	308.18	174	14.7
02/01/2023 01:00	6.56	14.71	311.6	174.19	14.72
02/01/2023 02:00	6.47	14.69	310.07	174.03	14.48
02/01/2023 03:00	6.54	14.69	309.88	173.59	14.64
02/01/2023 04:00	6.5	14.69	311.54	173.93	14.55
02/01/2023 05:00	6.49	14.71	312.9	174.41	14.57
02/01/2023 06:00	6.42	14.71	312.43	174.32	14.42
02/01/2023 07:00	6.42	14.72	312.54	174.25	14.45
02/01/2023 08:00	6.32	14.72	308.22	174.07	14.22
02/01/2023 09:00	6.51	14.76	311.53	174.56	14.73
02/01/2023 10:00	6.23	14.77	306.27	174.22	14.13
02/01/2023 11:00	6.24	14.78	304.08	174	14.18
02/01/2023 12:00	6.56	14.8	308.54	174.36	14.94
02/01/2023 13:00	6.26	14.79	310.81	174.93	14.24
02/01/2023 14:00	6.22	14.72	286.64	174.47	14
02/01/2023 15:00	6.17	14.66	265.07	173.68	13.75
02/01/2023 16:00	6.45	14.65	276.06	173.87	14.35
02/01/2023 17:00	6.6	14.65	265.64	173.99	14.68
02/01/2023 18:00	6.39	14.66	290.45	173.8	14.23
02/01/2023 19:00	6.28	14.67	289.59	172.8	14.01
02/01/2023 20:00	6.9	14.7	288.05	173.78	15.48
02/01/2023 21:00	6.53	14.7	291.08	173.75	14.65
02/01/2023 22:00	6.39	14.68	289.48	173.75	14.3
02/01/2023 23:00	6.45	14.66	289.37	173.8	14.38
03/01/2023 00:00	6.53	14.65	287.46	173.38	14.52
03/01/2023 01:00	6.55	14.64	293.7	173.74	14.54
03/01/2023 02:00	6.82	14.65	298.64	174.66	15.19
03/01/2023 03:00	6.46	14.64	307.54	174.19	14.34
03/01/2023 04:00	6.58	14.64	313.12	174.41	14.61
03/01/2023 05:00	6.59	14.65	315.24	174.46	14.65
03/01/2023 06:00	6.45	14.65	293.95	174.18	14.34
03/01/2023 07:00	6.42	14.65	298.57	173.96	14.27
03/01/2023 08:00	6.62	14.68	323.41	174.05	14.81
03/01/2023 09:00	6.61	14.73	307.75	174.19	14.9
03/01/2023 10:00	6.38	14.75	309.37	174.13	14.43

03/01/2023 11:00	6.36	14.76	315.05	174.24	14.4
03/01/2023 12:00	6.3	14.78	311.06	174.33	14.31
03/01/2023 13:00	5.92	14.72	304.25	173.8	13.3
03/01/2023 14:00	6.55	14.67	306.32	173.77	14.61
03/01/2023 15:00	6.62	14.59	311.74	173.81	14.62
03/01/2023 16:00	7.56	13.53	300.72	158.53	14.27
03/01/2023 17:00	7.79	13.51	299.45	157.86	14.65
03/01/2023 18:00	6.89	14.24	304.73	166	14.39
03/01/2023 19:00	7	14.29	307.77	167.33	14.73
03/01/2023 20:00	6.88	14.29	308.73	167.32	14.47
03/01/2023 21:00	6.89	14.29	308.67	167.44	14.49
03/01/2023 22:00	6.92	14.57	313.07	171.43	15.21
03/01/2023 23:00	6.38	14.71	315.06	174.25	14.32
04/01/2023 00:00	6.51	14.7	316.25	174.07	14.59
04/01/2023 01:00	6.48	14.69	317.5	174.27	14.51
04/01/2023 02:00	6.5	14.69	317.84	174.47	14.53
04/01/2023 03:00	6.49	14.68	317.77	174.46	14.49
04/01/2023 04:00	6.48	14.68	318.74	174.48	14.48
04/01/2023 05:00	6.47	14.68	317.28	174.57	14.45
04/01/2023 06:00	6.51	14.69	317.84	174.98	14.56
04/01/2023 07:00	6.43	14.7	317.47	175.17	14.42
04/01/2023 08:00	6.49	14.73	319.26	175.18	14.64
04/01/2023 09:00	6.29	14.75	315.81	175.03	14.21
04/01/2023 10:00	5.94	14.87	317.91	175.96	13.69
04/01/2023 11:00	96.95	14.91	309.22	174.01	OffScan
04/01/2023 12:00	126.96	14.97	311.72	174.37	OffScan
04/01/2023 13:00	127.65	14.96	311.4	174.38	OffScan
04/01/2023 14:00	104.85	14.8	277.89	170.92	OffScan
04/01/2023 15:00	7.65	14.5	308.17	171.96	<Samp
04/01/2023 16:00	6.62	14.33	306.37	168.28	14.01
04/01/2023 17:00	6.9	14.26	305.59	166.63	14.46
04/01/2023 18:00	6.98	14.25	308.75	167.28	14.6
04/01/2023 19:00	6.96	14.16	308.55	166.48	14.37
04/01/2023 20:00	7.27	13.97	306.86	163.34	14.57
04/01/2023 21:00	6.97	14.18	308.95	166.68	14.42
04/01/2023 22:00	7.26	14.03	309.86	164.91	14.68
04/01/2023 23:00	7.15	14.12	310.7	165.98	14.66
05/01/2023 00:00	7.13	14.14	311.22	166.48	14.68
05/01/2023 01:00	7.1	14.09	309.89	165.49	14.5
05/01/2023 02:00	7.11	14.1	311.37	166.01	14.54
05/01/2023 03:00	6.99	14.09	310.88	165.92	14.26
05/01/2023 04:00	7.23	14	311.17	164.61	14.56
05/01/2023 05:00	7.34	13.92	310.9	163.71	14.61
05/01/2023 06:00	7.29	13.9	310.49	163.49	14.47
05/01/2023 07:00	7.27	13.95	311.97	163.9	14.53
05/01/2023 08:00	7.51	13.83	312.82	162.66	14.76
05/01/2023 09:00	7.19	14.2	317.84	166.02	14.9
05/01/2023 10:00	6.58	14.39	318.12	169.14	14.06
05/01/2023 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
05/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

06/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
06/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 04:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 05:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 06:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 07:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 08:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 09:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 10:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 11:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 12:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 13:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 17:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 18:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 19:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 20:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 21:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 22:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/01/2023 23:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/01/2023 00:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/01/2023 01:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/01/2023 02:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
08/01/2023 03:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan

04/03/2023 20:00	6.29	14.8	315.36	178.13	14.34
04/03/2023 21:00	6.45	14.82	316.92	178.2	14.74
04/03/2023 22:00	6.53	14.83	337.3	178.26	14.95
04/03/2023 23:00	6.2	14.77	328.92	177.68	14.06
05/03/2023 00:00	6.5	14.78	332.55	178	14.76
05/03/2023 01:00	6.6	14.78	335.04	177.87	14.99
05/03/2023 02:00	6.39	14.77	332.98	177.91	14.48
05/03/2023 03:00	6.52	14.74	332.18	177.69	14.72
05/03/2023 04:00	7.06	14.77	337.14	178.35	16
05/03/2023 05:00	6.41	14.76	337.16	177.98	14.51
05/03/2023 06:00	6.35	14.76	337.6	177.86	14.39
05/03/2023 07:00	6.19	14.77	335.14	177.65	14.04
05/03/2023 08:00	6.48	14.83	335.27	178.25	14.84
05/03/2023 09:00	6.22	14.85	323.98	178.1	14.3
05/03/2023 10:00	5.99	14.88	319	178.08	13.83
05/03/2023 11:00	5.96	14.87	315.17	178.09	13.74
05/03/2023 12:00	6.28	14.87	314.51	178.39	14.47
05/03/2023 13:00	6.02	14.84	310.36	177.43	13.79
05/03/2023 14:00	6.08	14.78	306.31	176.76	13.82
05/03/2023 15:00	6.58	14.77	313.24	177.46	14.92
05/03/2023 16:00	6.3	14.75	312.38	177.51	14.24
05/03/2023 17:00	6.28	14.74	311.65	177.38	14.16
05/03/2023 18:00	6.57	14.75	314.55	178.03	14.85
05/03/2023 19:00	5.89	14.72	305.55	176.92	13.25
05/03/2023 20:00	6.28	14.73	303.39	176.64	14.15
05/03/2023 21:00	6.53	14.76	304.9	176.98	14.78
05/03/2023 22:00	6.6	14.74	304.48	177.07	14.89
05/03/2023 23:00	6.68	14.74	307.38	177.31	15.05
06/03/2023 00:00	6.47	14.72	306.28	177.19	14.55
06/03/2023 01:00	6.21	14.68	298.63	176.21	13.87
06/03/2023 02:00	6.57	14.7	299.45	176.52	14.73
06/03/2023 03:00	6.54	14.66	295.6	176.03	14.59
06/03/2023 04:00	6.48	14.64	292.68	175.66	14.38
06/03/2023 05:00	6.9	14.67	299.7	176.22	15.39
06/03/2023 06:00	6.77	14.69	304.6	176.77	15.15
06/03/2023 07:00	6.4	14.7	304.32	176.68	14.35
06/03/2023 08:00	6.49	14.76	308.83	177.13	14.7
06/03/2023 09:00	6.75	14.83	315.72	178.02	15.47
06/03/2023 10:00	6.22	14.85	314.69	177.99	14.29
06/03/2023 11:00	5.42	14.8	300.48	176.88	12.36
06/03/2023 12:00	6.14	14.78	301.5	177.1	13.96
06/03/2023 13:00	5.94	14.73	287.32	175.35	13.39
06/03/2023 14:00	5.87	14.67	283.53	174.55	13.09
06/03/2023 15:00	6.97	14.69	301.13	176.29	15.61
06/03/2023 16:00	6.06	14.65	295	175.71	13.49
06/03/2023 17:00	6.55	14.66	295.79	175.72	14.59
06/03/2023 18:00	6.92	14.72	306.34	176.75	15.57
06/03/2023 19:00	6.25	14.75	309.24	177.26	14.13
06/03/2023 20:00	6.49	14.76	311.04	177.42	14.71
06/03/2023 21:00	6.72	14.79	317.39	178.18	15.31
06/03/2023 22:00	6.36	14.76	312.31	178.01	14.42
06/03/2023 23:00	6.24	14.74	309.16	177.74	14.07
07/03/2023 00:00	6.21	14.69	299.39	176.61	13.81
07/03/2023 01:00	5.27	14.63	280.63	174.98	11.67
07/03/2023 02:00	5.97	14.64	267.48	173.67	13.25
07/03/2023 03:00	6.58	14.61	265.96	173.28	14.54
07/03/2023 04:00	6.64	14.59	266.5	173.18	14.61
07/03/2023 05:00	6.71	14.57	268.64	173.13	14.72
07/03/2023 06:00	6.77	14.58	269.97	173.24	14.89
07/03/2023 07:00	6.83	14.6	274.79	173.78	15.07
07/03/2023 08:00	6.2	14.63	275.11	173.88	13.74
07/03/2023 09:00	6.38	14.66	277.74	174.36	14.2
07/03/2023 10:00	6.36	14.67	270.78	173.64	14.18

07/03/2023 11:00	6.6	14.67	275.28	174.21	14.73
07/03/2023 12:00	7.02	14.68	288.76	175.7	15.69
07/03/2023 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
07/03/2023 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2023 16:00	6.38	14.63	297.69	175.56	14.14
07/03/2023 17:00	5.38	14.63	297.27	175.8	11.94
07/03/2023 18:00	6.22	14.63	296.59	175.54	13.79
07/03/2023 19:00	6.55	14.64	295.88	175.6	14.54
07/03/2023 20:00	6.38	14.63	290.93	175.15	14.15
07/03/2023 21:00	6.46	14.63	287.49	174.8	14.32
07/03/2023 22:00	6.65	14.63	287.84	174.85	14.75
07/03/2023 23:00	7.03	14.65	292.53	175.82	15.63
08/03/2023 00:00	6.16	14.61	283.04	174.96	13.63
08/03/2023 01:00	6.53	14.6	283.65	174.85	14.39
08/03/2023 02:00	6.54	14.59	284.5	174.6	14.4
08/03/2023 03:00	7.41	14.51	304.21	175.22	16.14
08/03/2023 04:00	7.39	14.51	308.66	174.09	16.08
08/03/2023 05:00	6.54	14.65	305.44	176.82	14.55
08/03/2023 06:00	6.94	14.65	307.83	177.35	15.44
08/03/2023 07:00	6.82	14.67	308.87	177.38	15.21
08/03/2023 08:00	5.31	14.64	292.35	175.74	11.8
08/03/2023 09:00	6.58	14.73	308.82	177.33	14.82
08/03/2023 10:00	6.55	14.8	317.33	178.37	14.92
08/03/2023 11:00	5.72	14.76	311.59	178.02	12.95
08/03/2023 12:00	6.28	14.75	311.88	178.1	14.2
08/03/2023 13:00	6.69	14.73	312.54	177.45	15.08
08/03/2023 14:00	6.47	14.7	312.5	177.4	14.52
08/03/2023 15:00	6.51	14.7	313.15	177.33	14.6
08/03/2023 16:00	6.01	14.66	305.1	176.56	13.39
08/03/2023 17:00	6.53	14.66	306.42	176.6	14.56
08/03/2023 18:00	7.14	14.71	314.52	177.21	16.02
08/03/2023 19:00	6.94	14.71	316.35	177.71	15.6
08/03/2023 20:00	5.79	14.67	303.98	176.58	12.92
08/03/2023 21:00	5.33	14.64	293.29	175.52	11.82
08/03/2023 22:00	6.46	14.65	299.72	176.15	14.38
08/03/2023 23:00	7.13	14.7	311.97	177.38	15.98
09/03/2023 00:00	6.76	14.7	315.37	177.73	15.16
09/03/2023 01:00	6.26	14.69	316.73	177.79	14.02
09/03/2023 02:00	6.16	14.67	315.89	177.61	13.75
09/03/2023 03:00	6.42	14.67	315.27	177.6	14.32
09/03/2023 04:00	6.53	14.67	315.94	177.65	14.57
09/03/2023 05:00	6.66	14.68	316.22	177.64	14.88
09/03/2023 06:00	6.61	14.69	311.96	177.67	14.79
09/03/2023 07:00	6.44	14.7	311.47	177.73	14.45
09/03/2023 08:00	6.28	14.73	312.31	177.93	14.15
09/03/2023 09:00	6.47	14.75	314.23	178.13	14.63
09/03/2023 10:00	6.31	14.76	315.23	178.19	14.29
09/03/2023 11:00	5.57	14.72	302.57	177.51	12.54
09/03/2023 12:00	4.92	14.61	272.54	174.31	10.86
09/03/2023 13:00	6.13	14.69	307.73	176.91	13.74
09/03/2023 14:00	6.11	14.7	312.43	177.43	13.71
09/03/2023 15:00	6.53	14.69	310.02	177.44	14.6
09/03/2023 16:00	6.59	14.69	309.94	177.35	14.76
09/03/2023 17:00	6.62	14.69	310.72	177.36	14.83
09/03/2023 18:00	6.81	14.71	313.96	177.59	15.29
09/03/2023 19:00	6.45	14.7	309.76	177.52	14.46
09/03/2023 20:00	5.99	14.65	302.23	176.64	13.34
09/03/2023 21:00	6.65	14.7	311.13	177.84	14.91
09/03/2023 22:00	6.6	14.7	312.33	177.46	14.8
09/03/2023 23:00	6.59	14.7	313.79	177.64	14.76
10/03/2023 00:00	6.61	14.7	327.45	177.77	14.82
10/03/2023 01:00	6.44	14.69	332.5	177.77	14.41

10/03/2023 02:00	6.1	14.66	309.08	177.54	13.6
10/03/2023 03:00	6.36	14.66	308.72	177.5	14.18
10/03/2023 04:00	6.83	14.68	314.21	177.89	15.28
10/03/2023 05:00	6.51	14.67	311.7	177.77	14.52
10/03/2023 06:00	6.47	14.67	308.8	177.66	14.43
10/03/2023 07:00	6.68	14.7	314.82	178	14.98
10/03/2023 08:00	6.62	14.76	317.72	178.3	14.99
10/03/2023 09:00	6.02	14.78	316.2	178.18	13.68
10/03/2023 10:00	6.02	14.8	315.71	178.18	13.72
10/03/2023 11:00	6.01	14.74	313.77	178.04	13.56
10/03/2023 12:00	6.63	14.74	315.41	178	14.96
10/03/2023 13:00	6.75	14.73	316.28	177.81	15.2
10/03/2023 14:00	6.21	14.68	313.61	177.48	13.88
10/03/2023 15:00	6.37	14.65	312.25	177.36	14.15
10/03/2023 16:00	6.47	14.65	311.54	177.25	14.39
10/03/2023 17:00	6.75	14.65	312.01	177.25	15.01
10/03/2023 18:00	6.86	14.67	314.34	177.53	15.31
10/03/2023 19:00	6.7	14.68	314.73	177.62	14.99
10/03/2023 20:00	6.59	14.67	311.94	177.36	14.71
10/03/2023 21:00	6.73	14.69	313.89	177.75	15.07
10/03/2023 22:00	6.61	14.71	314.91	177.67	14.84
10/03/2023 23:00	6.76	14.69	314.61	177.77	15.15
11/03/2023 00:00	6.72	14.69	315.31	177.67	15.03
11/03/2023 01:00	6.82	14.69	316.67	177.8	15.26
11/03/2023 02:00	6.94	14.69	317.91	177.98	15.55
11/03/2023 03:00	6.5	14.68	315.22	177.7	14.53
11/03/2023 04:00	6.32	14.67	313.9	177.55	14.11
11/03/2023 05:00	6.3	14.69	314.92	177.71	14.1
11/03/2023 06:00	6.2	14.69	313.72	177.72	13.87
11/03/2023 07:00	6.02	14.71	315.67	177.96	13.51
11/03/2023 08:00	5.96	14.72	315.04	178.05	13.4
11/03/2023 09:00	6.19	14.73	316.78	178.62	13.94
11/03/2023 10:00	6.31	14.73	315.19	177.94	14.24
11/03/2023 11:00	5.54	14.67	297.35	176.91	12.38
11/03/2023 12:00	6.88	14.71	312.28	177.82	15.44
11/03/2023 13:00	6.68	14.69	312.16	177.26	14.96
11/03/2023 14:00	6.56	14.68	312.07	177.23	14.66
11/03/2023 15:00	6.53	14.66	311.22	177.04	14.53
11/03/2023 16:00	6.64	14.66	312.64	177.28	14.8
11/03/2023 17:00	6.6	14.65	311.56	177.22	14.7
11/03/2023 18:00	6.73	14.67	314.1	177.41	15.02
11/03/2023 19:00	6.66	14.69	314.64	177.64	14.92
11/03/2023 20:00	6.48	14.7	313.71	177.54	14.53
11/03/2023 21:00	6.5	14.7	312.55	177.34	14.57
11/03/2023 22:00	6.69	14.7	312.89	177.35	14.99
11/03/2023 23:00	6.76	14.7	313.2	177.45	15.14
12/03/2023 00:00	6.65	14.69	313.83	177.65	14.88
12/03/2023 01:00	6.68	14.68	314.51	177.56	14.94
12/03/2023 02:00	6.66	14.68	314.63	177.64	14.87
12/03/2023 03:00	6.7	14.67	313.52	177.53	14.95
12/03/2023 04:00	6.7	14.65	312.1	177.38	14.9
12/03/2023 05:00	6.66	14.66	314.18	177.6	14.85
12/03/2023 06:00	6.33	14.67	312.76	177.46	14.12
12/03/2023 07:00	6.35	14.68	313.02	177.58	14.21
12/03/2023 08:00	6.52	14.71	314.83	177.8	14.66
12/03/2023 09:00	6.4	14.72	313.98	177.73	14.41
12/03/2023 10:00	5.27	14.39	300.29	172.64	11.3
12/03/2023 11:00	6.72	14.3	309.42	170.83	14.16
12/03/2023 12:00	6.98	14.37	310.67	172.25	14.85
12/03/2023 13:00	7.2	14.33	310.77	171.59	15.24
12/03/2023 14:00	6.8	14.31	307.94	171.29	14.34
12/03/2023 15:00	7.12	14.31	310.13	171.64	15.03
12/03/2023 16:00	7.4	14.55	312.41	174.94	16.24

15/03/2023 08:00	6.75	14.42	315.63	173.61	14.48
15/03/2023 09:00	6.73	14.46	315.51	173.65	14.53
15/03/2023 10:00	6.68	14.47	327.92	173.09	14.44
15/03/2023 11:00	6.74	14.42	331.14	173.05	14.46
15/03/2023 12:00	6.78	14.4	335.49	172.9	14.51
15/03/2023 13:00	6.75	14.39	326.67	172.39	14.41
15/03/2023 14:00	6.81	14.36	333.88	172.18	14.49
15/03/2023 15:00	6.78	14.39	331.33	172.73	14.46
15/03/2023 16:00	6.78	14.37	333.81	172.54	14.43
15/03/2023 17:00	6.81	14.35	324.32	172.25	14.44
15/03/2023 18:00	6.81	14.38	335.81	172.66	14.52
15/03/2023 19:00	6.76	14.4	334.83	172.89	14.45
15/03/2023 20:00	6.76	14.4	332.58	172.88	14.46
15/03/2023 21:00	6.77	14.39	331.23	172.64	14.48
15/03/2023 22:00	6.77	14.4	330.07	172.6	14.47
15/03/2023 23:00	6.78	14.4	333.21	172.6	14.49
16/03/2023 00:00	6.76	14.4	333.46	172.81	14.46
16/03/2023 01:00	6.79	14.39	334.27	172.76	14.51
16/03/2023 02:00	6.79	14.39	333.26	172.77	14.49
16/03/2023 03:00	6.78	14.39	331.69	172.79	14.48
16/03/2023 04:00	6.79	14.38	335.09	172.73	14.48
16/03/2023 05:00	6.8	14.36	329.75	172.17	14.46
16/03/2023 06:00	6.8	14.35	329.62	171.86	14.44
16/03/2023 07:00	6.82	14.37	325.64	171.73	14.52
16/03/2023 08:00	6.83	14.44	329.86	172.61	14.71
16/03/2023 09:00	6.63	14.46	331.26	172.93	14.3
16/03/2023 10:00	6.73	14.48	335.33	173.36	14.57
16/03/2023 11:00	6.69	14.45	318.45	173.09	14.43
16/03/2023 12:00	6.71	14.45	339.09	173.26	14.46
16/03/2023 13:00	6.77	14.44	343.17	172.93	14.57
16/03/2023 14:00	6.8	14.36	337.71	171.85	14.45
16/03/2023 15:00	6.83	14.36	331.54	172.02	14.52
16/03/2023 16:00	6.77	14.36	332.73	172.07	14.39
16/03/2023 17:00	6.8	14.35	331.22	171.95	14.44
16/03/2023 18:00	6.28	14.56	342.56	174.81	13.73
16/03/2023 19:00	5.2	14.42	337.65	173.86	11.15
16/03/2023 20:00	6.77	14.42	339.04	173.06	14.53
16/03/2023 21:00	6.76	14.42	336.81	172.92	14.49
16/03/2023 22:00	6.76	14.41	338.39	172.69	14.48
16/03/2023 23:00	6.76	14.41	334.21	172.7	14.49
17/03/2023 00:00	6.75	14.41	330.38	172.82	14.45
17/03/2023 01:00	6.77	14.39	325.62	172.75	14.47
17/03/2023 02:00	6.78	14.38	329.29	172.91	14.47
17/03/2023 03:00	6.9	14.31	324.22	171.75	14.56
17/03/2023 04:00	6.86	14.3	329.28	171.42	14.43
17/03/2023 05:00	6.88	14.3	322.03	171.26	14.48
17/03/2023 06:00	6.95	14.32	319.47	171.57	14.67
17/03/2023 07:00	6.82	14.34	324.78	171.7	14.45
17/03/2023 08:00	6.89	14.38	325.82	171.9	14.68
17/03/2023 09:00	6.56	14.29	304.99	169.75	13.78
17/03/2023 10:00	6.78	14.33	310.76	170.54	12.23
17/03/2023 11:00	6.75	14.28	320.38	171.19	14.16
17/03/2023 12:00	7.04	14.16	315.24	169.12	14.53
17/03/2023 13:00	6.97	14.21	318.92	169.91	14.48
17/03/2023 14:00	7.17	14.01	317.23	166.77	14.47
17/03/2023 15:00	7.25	14.01	319.49	167.25	14.63
17/03/2023 16:00	6.76	14.35	320.34	171.65	14.33
17/03/2023 17:00	6.72	14.39	324	172.56	14.35
17/03/2023 18:00	6.77	14.45	320.77	173.74	14.58
17/03/2023 19:00	6.71	14.45	325.24	173.85	14.47
17/03/2023 20:00	6.67	14.45	327.42	173.54	14.38
17/03/2023 21:00	6.82	14.37	327.19	172.46	14.51
17/03/2023 22:00	6.76	14.43	325.34	172.86	14.51

17/03/2023 23:00	6.94	14.29	325.68	171.45	14.6
18/03/2023 00:00	6.77	14.34	325.95	171.76	14.34
18/03/2023 01:00	6.86	14.3	324.69	171.92	14.43
18/03/2023 02:00	6.88	14.36	324.93	172.4	14.62
18/03/2023 03:00	6.81	14.34	322.56	172.5	14.42
18/03/2023 04:00	6.87	14.35	322.42	172.73	14.6
18/03/2023 05:00	6.76	14.41	325.23	173.42	14.48
18/03/2023 06:00	6.68	14.43	324.13	173.77	14.35
18/03/2023 07:00	6.82	14.42	319.59	173.34	14.62
18/03/2023 08:00	6.84	14.48	317.72	173.67	14.82
18/03/2023 09:00	6.82	14.45	318.74	173.43	14.71
18/03/2023 10:00	6.85	14.3	321.88	170.71	14.41
18/03/2023 11:00	6.74	14.27	316.03	170.79	14.14
18/03/2023 12:00	7.06	14.05	318.1	168.5	14.34
18/03/2023 13:00	7.28	14.12	319.64	168.47	14.92
18/03/2023 14:00	7.11	14.08	316.56	168.29	14.5
18/03/2023 15:00	6.84	14.2	315.22	169.32	14.2
18/03/2023 16:00	6.84	14.34	316.89	171.84	14.48
18/03/2023 17:00	6.8	14.33	324.55	172.14	14.4
18/03/2023 18:00	6.99	14.36	322.02	172.57	14.87
18/03/2023 19:00	6.69	14.38	320.11	172.97	14.26
18/03/2023 20:00	6.76	14.38	322.68	172.98	14.42
18/03/2023 21:00	6.81	14.38	320.22	172.84	14.52
18/03/2023 22:00	6.74	14.37	323.15	172.53	14.35
18/03/2023 23:00	6.76	14.36	325.18	172.29	14.36
19/03/2023 00:00	6.91	14.36	327.37	172.63	14.69
19/03/2023 01:00	6.82	14.36	327.37	172.76	14.49
19/03/2023 02:00	6.82	14.36	326.28	172.96	14.5
19/03/2023 03:00	6.78	14.37	328.46	172.94	14.42
19/03/2023 04:00	6.91	14.34	326.77	172.67	14.63
19/03/2023 05:00	6.75	14.35	326.34	172.83	14.33
19/03/2023 06:00	6.83	14.36	323.43	172.75	14.51
19/03/2023 07:00	6.78	14.39	323.86	173.02	14.47
19/03/2023 08:00	6.72	14.39	318.54	172.87	14.36
19/03/2023 09:00	6.86	14.29	315.46	171.74	14.42
19/03/2023 10:00	6.79	14.29	313.47	170.48	14.28
19/03/2023 11:00	7.03	14.2	322.64	170.67	14.59
19/03/2023 12:00	7.1	14.12	313.47	169.05	14.57
19/03/2023 13:00	7.25	14.2	319.4	169.76	15.04
19/03/2023 14:00	6.86	14.35	324.93	171.91	14.55
19/03/2023 15:00	6.82	14.37	323.13	172.49	14.52
19/03/2023 16:00	6.6	14.28	321.62	171.64	13.86
19/03/2023 17:00	6.79	14.24	321.13	170.86	14.16
19/03/2023 18:00	6.96	14.35	318.01	172.69	14.76
19/03/2023 19:00	6.83	14.33	319.54	172.49	14.45
19/03/2023 20:00	6.83	14.34	317.66	172.52	14.46
19/03/2023 21:00	6.83	14.33	320.77	172.2	14.45
19/03/2023 22:00	6.98	14.28	316.71	171.67	14.67
19/03/2023 23:00	6.93	14.27	321.25	171.21	14.53
20/03/2023 00:00	6.91	14.23	314.49	170.84	14.4
20/03/2023 01:00	6.91	14.26	321.18	171.05	14.45
20/03/2023 02:00	6.77	14.37	316.53	173.05	14.4
20/03/2023 03:00	6.75	14.37	321.25	172.95	14.36
20/03/2023 04:00	6.95	14.36	323.12	172.88	14.79
20/03/2023 05:00	6.15	14.2	297.87	169.21	12.79
20/03/2023 06:00	6.91	14.23	285.29	169.08	14.4
20/03/2023 07:00	7.06	14.11	286.11	167.47	14.45
20/03/2023 08:00	7.07	14.09	280.98	166.48	14.42
20/03/2023 09:00	7.07	14.13	285.95	166.86	14.52
20/03/2023 10:00	7.05	14.12	284.23	166.25	14.45
20/03/2023 11:00	7.05	14.1	279.46	167.01	14.41
20/03/2023 12:00	7.09	14.08	273.75	166.62	14.44
20/03/2023 13:00	7.12	14.02	273.06	165.74	14.4

20/03/2023 14:00	7.25	13.94	273.84	164.9	14.49
20/03/2023 15:00	7.22	13.91	274.3	164.38	14.36
20/03/2023 16:00	7.23	13.96	275.44	165.3	14.46
20/03/2023 17:00	7.2	13.95	275.37	165.27	14.41
20/03/2023 18:00	7.25	13.93	275.69	165.13	14.47
20/03/2023 19:00	7	14.11	276.69	166.6	14.34
20/03/2023 20:00	6.61	14.52	280.71	173.8	14.39
20/03/2023 21:00	6.65	14.53	281.96	173.96	14.5
20/03/2023 22:00	6.63	14.53	282.7	174.01	14.47
20/03/2023 23:00	6.64	14.54	285.55	174.31	14.51
21/03/2023 00:00	6.64	14.54	284.29	174.16	14.49
21/03/2023 01:00	6.65	14.52	283.33	174.09	14.48
21/03/2023 02:00	6.66	14.51	282.85	174.04	14.5
21/03/2023 03:00	6.66	14.51	282.94	174.12	14.47
21/03/2023 04:00	6.65	14.51	284.24	174.3	14.48
21/03/2023 05:00	6.64	14.51	284.82	174.38	14.46
21/03/2023 06:00	6.65	14.52	282.61	174.1	14.49
21/03/2023 07:00	6.64	14.54	281.39	174.09	14.51
21/03/2023 08:00	6.98	14.62	300.86	176.24	15.46
21/03/2023 09:00	6.62	14.74	315.87	178.05	14.93
21/03/2023 10:00	6.28	14.76	313.46	177.76	14.22
21/03/2023 11:00	6.4	14.73	312.78	178.33	14.4
21/03/2023 12:00	6.52	14.69	311.52	178.02	14.6
21/03/2023 13:00	6.53	14.66	310.39	177.28	14.54
21/03/2023 14:00	6.56	14.65	312.76	177.3	14.59
21/03/2023 15:00	6.64	14.65	314.87	177.42	14.77
21/03/2023 16:00	6.39	14.62	311.67	176.88	14.15
21/03/2023 17:00	6.52	14.6	310.45	176.8	14.39
21/03/2023 18:00	6.61	14.6	310.97	176.87	14.57
21/03/2023 19:00	6.58	14.61	313.57	177.2	14.55
21/03/2023 20:00	6.57	14.63	314.22	177.32	14.55
21/03/2023 21:00	6.52	14.64	313.94	177.37	14.46
21/03/2023 22:00	6.63	14.66	315.43	177.84	14.75
21/03/2023 23:00	6.55	14.64	314.69	177.49	14.56
22/03/2023 00:00	6.54	14.63	314.68	177.47	14.51
22/03/2023 01:00	6.65	14.63	314.98	177.45	14.72
22/03/2023 02:00	6.44	14.61	313.71	177.36	14.24
22/03/2023 03:00	6.54	14.6	312.6	177.3	14.43
22/03/2023 04:00	6.61	14.6	313.54	177.48	14.58
22/03/2023 05:00	6.57	14.59	312.66	177.37	14.49
22/03/2023 06:00	6.55	14.42	312.49	174.9	14.09
22/03/2023 07:00	6.84	14.63	313.86	177.06	15.16
22/03/2023 08:00	6.35	14.67	313.26	177.66	14.17
22/03/2023 09:00	6.46	14.71	313.4	177.57	14.5
22/03/2023 10:00	6.46	14.71	311.44	177.44	14.51
22/03/2023 11:00	6.28	14.69	312	178.18	14.07
22/03/2023 12:00	5.93	14.64	298.87	176.71	13.19
22/03/2023 13:00	6.5	14.54	278.86	174.13	14.2
22/03/2023 14:00	6.63	14.51	278.13	173.73	14.43
22/03/2023 15:00	6.71	14.48	277.84	173.56	14.55
22/03/2023 16:00	6.69	14.48	278.03	173.54	14.49
22/03/2023 17:00	6.68	14.48	277.58	173.47	14.47
22/03/2023 18:00	6.68	14.49	279.83	173.84	14.48
22/03/2023 19:00	6.67	14.49	278.65	173.79	14.47
22/03/2023 20:00	6.68	14.49	278.86	173.81	14.49
22/03/2023 21:00	6.67	14.49	279.31	173.76	14.47
22/03/2023 22:00	6.68	14.5	280.01	173.88	14.49
22/03/2023 23:00	6.67	14.5	280.64	173.94	14.49
23/03/2023 00:00	6.67	14.49	281.56	174.01	14.47
23/03/2023 01:00	6.69	14.48	281.04	173.9	14.48
23/03/2023 02:00	6.71	14.47	280.65	173.86	14.51
23/03/2023 03:00	6.68	14.48	281.76	174.04	14.47
23/03/2023 04:00	6.71	14.48	281.19	173.92	14.52

25/03/2023 20:00	6.61	14.54	290.43	175.11	14.45
25/03/2023 21:00	6.56	14.55	290.51	174.94	14.36
25/03/2023 22:00	6.62	14.56	291.13	175.06	14.51
25/03/2023 23:00	6.62	14.56	289.94	174.96	14.52
26/03/2023 00:00	6.69	14.55	290.12	174.8	14.65
26/03/2023 01:00	6.61	14.54	290.42	174.76	14.44
26/03/2023 02:00	6.7	14.53	290.11	174.83	14.63
26/03/2023 03:00	6.79	14.54	292.02	174.94	14.84
26/03/2023 04:00	6.63	14.54	292.06	175.03	14.5
26/03/2023 05:00	6.54	14.54	291.83	175.15	14.3
26/03/2023 06:00	6.65	14.56	291.07	175.05	14.57
26/03/2023 07:00	6.54	14.57	290.03	175.19	14.36
26/03/2023 08:00	6.5	14.59	289.73	175.02	14.33
26/03/2023 09:00	6.34	14.61	290.98	175.22	14.03
26/03/2023 10:00	6.62	14.64	295.21	175.68	14.69
26/03/2023 11:00	6.32	14.63	295.3	176.65	14.1
26/03/2023 12:00	6.42	14.6	294.18	176.1	14.16
26/03/2023 13:00	6.74	14.58	292.9	175.43	14.82
26/03/2023 14:00	6.59	14.55	290.44	175.02	14.43
26/03/2023 15:00	6.69	14.53	289.53	174.84	14.6
26/03/2023 16:00	6.78	14.52	291.37	175.02	14.78
26/03/2023 17:00	6.72	14.52	293.59	175.29	14.65
26/03/2023 18:00	6.84	14.52	294.18	175.29	14.91
26/03/2023 19:00	6.77	14.53	295.42	175.52	14.76
26/03/2023 20:00	6.64	14.53	295	175.51	14.49
26/03/2023 21:00	6.61	14.54	294.74	175.49	14.45
26/03/2023 22:00	6.7	14.55	294.76	175.52	14.67
26/03/2023 23:00	6.62	14.55	294.51	175.76	14.49
27/03/2023 00:00	6.69	14.54	294.98	175.61	14.62
27/03/2023 01:00	6.65	14.53	296.39	175.59	14.5
27/03/2023 02:00	6.69	14.53	296.05	175.47	14.59
27/03/2023 03:00	6.66	14.52	294.86	175.29	14.5
27/03/2023 04:00	6.57	14.52	294.32	175.32	14.32
27/03/2023 05:00	6.59	14.54	294.27	175.36	14.41
27/03/2023 06:00	6.49	14.55	293.12	175.21	14.21
27/03/2023 07:00	6.62	14.58	293.9	175.29	14.55
27/03/2023 08:00	6.57	14.61	294.85	175.41	14.52
27/03/2023 09:00	6.54	14.62	292.75	175.38	14.48
27/03/2023 10:00	6.54	14.63	291.54	175.32	14.5
27/03/2023 11:00	6.25	14.63	292.03	176.38	13.86
27/03/2023 12:00	6.42	14.61	291.55	175.97	14.2
27/03/2023 13:00	6.69	14.6	292.97	175.41	14.76
27/03/2023 14:00	6.95	<Samp	288.48	175.26	<Samp
27/03/2023 15:00	22.09	OffScan	236.77	175.27	OffScan
27/03/2023 16:00	6.83	OffScan	292.84	175.22	OffScan
27/03/2023 17:00	6.66	<Samp	291.79	175.1	<Samp
27/03/2023 18:00	6.82	14.56	292.25	175.15	14.96
27/03/2023 19:00	6.74	14.56	293.04	175.26	14.78
27/03/2023 20:00	6.56	14.57	291.59	174.99	14.41
27/03/2023 21:00	6.29	14.58	290.46	174.95	13.85
27/03/2023 22:00	6.54	14.59	290.38	174.96	14.42
27/03/2023 23:00	6.27	14.59	290.15	174.9	13.81
28/03/2023 00:00	6.41	14.59	291.23	175.06	14.12
28/03/2023 01:00	6.67	14.59	292.54	175.11	14.69
28/03/2023 02:00	6.79	14.59	293.44	175.21	14.95
28/03/2023 03:00	6.61	14.59	292.13	175.14	14.56
28/03/2023 04:00	6.77	14.6	292.34	175.22	14.93
28/03/2023 05:00	6.57	14.6	291.82	175.04	14.48
28/03/2023 06:00	6.55	14.61	290.76	175.15	14.46
28/03/2023 07:00	6.33	14.62	290.93	175.19	14
28/03/2023 08:00	6.58	14.64	292.41	175.35	14.61
28/03/2023 09:00	6.49	14.65	291.89	175.13	14.42
28/03/2023 10:00	6.44	14.65	292.06	175.17	14.31

28/03/2023 11:00	6.59	14.64	293.34	175.21	14.62
28/03/2023 12:00	6.56	14.63	293.93	175.36	14.56
28/03/2023 13:00	6.6	14.63	295.44	175.57	14.62
28/03/2023 14:00	6.72	14.62	298.38	175.49	14.87
28/03/2023 15:00	6.7	14.18	295.82	170.04	13.86
28/03/2023 16:00	7.19	14.04	293.24	166.89	14.58
28/03/2023 17:00	7.26	13.97	291.24	165.56	14.56
28/03/2023 18:00	7.45	14.03	292.97	166.3	15.07
28/03/2023 19:00	7.21	14.09	293.94	167.27	14.71
28/03/2023 20:00	7.11	14.11	294.64	167.51	14.57
28/03/2023 21:00	6.86	14.14	293.44	167.73	14.1
28/03/2023 22:00	7.01	14.15	293.39	167.95	14.43
28/03/2023 23:00	6.96	14.15	293.33	168.13	14.34
29/03/2023 00:00	7.07	14.14	293.55	167.95	14.53
29/03/2023 01:00	7.06	14.14	294.06	168.15	14.52
29/03/2023 02:00	7.02	14.15	294.99	168.55	14.47
29/03/2023 03:00	7.1	14.13	293.72	167.94	14.56
29/03/2023 04:00	7.07	14.12	293.98	167.97	14.48
29/03/2023 05:00	7.07	14.09	293.32	167.36	14.43
29/03/2023 06:00	6.98	14.14	291.91	167.84	14.35
29/03/2023 07:00	6.89	14.19	292.7	168.33	14.27
29/03/2023 08:00	6.97	14.19	294.98	168.32	14.45
29/03/2023 09:00	7.06	14.22	295.23	168.14	14.69
29/03/2023 10:00	7.02	14.21	294.59	168.08	14.58
29/03/2023 11:00	6.84	14.18	295.63	167.81	14.14
29/03/2023 12:00	6.97	14.18	295.45	168.35	14.42
29/03/2023 13:00	7.27	14.16	296.63	167.71	14.97
29/03/2023 14:00	7.47	14.19	303.42	168.75	15.48
29/03/2023 15:00	7.1	14.16	301.68	168.53	14.65
29/03/2023 16:00	7.03	14.13	300.46	168.24	14.43
29/03/2023 17:00	7.03	14.13	300.09	168.16	14.44
29/03/2023 18:00	7.06	14.17	301.63	168.66	14.59
29/03/2023 19:00	6.91	14.2	302.86	169.47	14.35
29/03/2023 20:00	7.03	14.19	302.82	169.17	14.56
29/03/2023 21:00	6.85	14.17	300.64	168.88	14.17
29/03/2023 22:00	7.16	14.12	300.07	168.22	14.68
29/03/2023 23:00	7.23	14.07	302.13	167.81	14.72
30/03/2023 00:00	7.06	14.07	304.85	168.13	14.37
30/03/2023 01:00	7.01	14.09	306.97	168.53	14.31
30/03/2023 02:00	7.23	14.09	307.78	168.55	14.76
30/03/2023 03:00	7.19	14.09	307.2	168.57	14.67
30/03/2023 04:00	7.23	14.1	306.06	168.45	14.77
30/03/2023 05:00	7.24	14.11	306.25	168.38	14.82
30/03/2023 06:00	6.71	14.07	302.22	168.2	13.65
30/03/2023 07:00	6.41	14.14	302.96	168.62	13.17
30/03/2023 08:00	6.81	14.23	307.8	169.51	14.21
30/03/2023 09:00	6.94	14.25	308.37	169.43	14.5
30/03/2023 10:00	6.99	14.26	307.94	169.74	14.63
30/03/2023 11:00	6.34	14.21	303.3	169.75	13.18
30/03/2023 12:00	7.06	14.19	305.19	169.5	14.63
30/03/2023 13:00	7.41	14.18	305.99	169.2	15.32
30/03/2023 14:00	7.36	14.16	306.88	169.04	15.23
30/03/2023 15:00	7.15	14.12	305.22	168.82	14.67
30/03/2023 16:00	6.86	14.21	305.74	170.17	14.25
30/03/2023 17:00	6.75	14.23	303.06	170.1	14.05
30/03/2023 18:00	7.32	14.36	308.87	172.27	15.55
30/03/2023 19:00	7.32	14.42	311.2	172.9	15.7
30/03/2023 20:00	6.66	14.41	309.43	172.76	14.26
30/03/2023 21:00	6.73	14.41	309.49	172.74	14.42
30/03/2023 22:00	6.87	14.42	309.86	172.86	14.72
30/03/2023 23:00	6.58	14.42	309.89	172.87	14.15
31/03/2023 00:00	6.42	14.41	310.36	172.77	13.75
31/03/2023 01:00	6.66	14.41	311.28	172.92	14.25

31/03/2023 02:00	6.98	14.41	311.29	172.89	14.94
31/03/2023 03:00	6.67	14.39	309.91	172.77	14.26
31/03/2023 04:00	6.14	14.38	307.33	172.7	13.09
31/03/2023 05:00	6.91	14.63	311.04	176.29	15.32
31/03/2023 06:00	6.87	14.65	311.12	177.05	15.29
31/03/2023 07:00	6.73	14.68	312.86	177.19	15.05
31/03/2023 08:00	6.3	14.71	313.01	177.31	14.14
31/03/2023 09:00	6.11	14.72	311.24	177.25	13.74
31/03/2023 10:00	6.16	14.73	311.34	177.44	13.88
31/03/2023 11:00	6	14.73	310.54	178.13	13.52
31/03/2023 12:00	6.1	14.73	311.07	177.84	13.74
31/03/2023 13:00	6.44	14.69	310.02	177.3	14.42
31/03/2023 14:00	6.64	14.66	309.7	176.88	14.8
31/03/2023 15:00	6.63	14.63	308.16	176.61	14.7
31/03/2023 16:00	6.37	14.62	308.25	176.51	14.11
31/03/2023 17:00	6.72	14.63	307.92	176.55	14.89
31/03/2023 18:00	6.88	14.65	310.9	177.01	15.31
31/03/2023 19:00	6.85	14.67	313.13	177.25	15.27
31/03/2023 20:00	6.69	14.67	313.58	177.11	14.93
31/03/2023 21:00	6.62	14.68	313.64	177.24	14.8
31/03/2023 22:00	6.53	14.69	313.93	177.27	14.62
31/03/2023 23:00	6.54	14.69	314.99	177.34	14.65
01/04/2023 00:00	6.48	14.68	314.58	177.25	14.49
01/04/2023 01:00	6.49	14.67	315.2	177.24	14.48
01/04/2023 02:00	6.41	14.65	313.47	177.04	14.25
01/04/2023 03:00	6.48	14.64	311.89	176.85	14.4
01/04/2023 04:00	6.28	14.62	309.67	176.68	13.92
01/04/2023 05:00	6.94	14.66	313.62	177.19	15.46
01/04/2023 06:00	6.49	14.65	310.62	176.92	14.45
01/04/2023 07:00	6.46	14.69	312.87	177.12	14.45
01/04/2023 08:00	6.32	14.72	314.22	177.34	14.23
01/04/2023 09:00	6.29	14.73	313.25	177.25	14.17
01/04/2023 10:00	5.78	14.72	310.5	177.21	13
01/04/2023 11:00	6.2	14.73	310.99	177.9	13.96
01/04/2023 12:00	6.34	14.71	310.1	177.44	14.24
01/04/2023 13:00	6.69	14.67	309.57	177.08	14.94
01/04/2023 14:00	6.95	14.66	310.1	176.91	15.

05/04/2023 08:00	6.74	14.68	313.63	177.37	15.05
05/04/2023 09:00	6.09	14.59	313.28	176.2	13.45
05/04/2023 10:00	6.39	14.43	310.12	173.03	13.72
05/04/2023 11:00	7.06	14.25	308.07	171	14.75
05/04/2023 12:00	6.7	14.17	305.28	169.54	13.84
05/04/2023 13:00	7.28	14.15	306.06	169.04	14.99
05/04/2023 14:00	7.24	14.21	307	169.71	15.04
05/04/2023 15:00	7.17	14.15	307.03	169.37	14.76
05/04/2023 16:00	7.11	14.12	306.18	168.75	14.57
05/04/2023 17:00	6.96	14.19	305.27	169.88	14.41
05/04/2023 18:00	7.24	14.21	308.63	170.36	15.04
05/04/2023 19:00	7.05	14.22	308.72	170.3	14.66
05/04/2023 20:00	7.03	14.16	306.99	169.38	14.5
05/04/2023 21:00	7.02	14.2	309.44	169.77	14.57
05/04/2023 22:00	6.84	14.23	308.18	170.07	14.24
05/04/2023 23:00	6.87	14.23	308.25	170.12	14.32
06/04/2023 00:00	6.82	14.22	308.18	170.22	14.19
06/04/2023 01:00	6.88	14.21	308.41	170.35	14.29
06/04/2023 02:00	7.04	14.21	308.69	170.38	14.63
06/04/2023 03:00	7.11	14.2	308.16	170.3	14.76
06/04/2023 04:00	7.07	14.21	308.16	170.36	14.68
06/04/2023 05:00	6.9	14.21	307.73	170.34	14.35
06/04/2023 06:00	6.91	14.22	306.89	170.25	14.36
06/04/2023 07:00	7.09	14.26	309.23	170.64	14.83
06/04/2023 08:00	6.87	14.28	308.99	170.64	14.44
06/04/2023 09:00	6.57	14.35	308.27	170.73	13.94
06/04/2023 10:00	6.51	14.35	306.29	170.65	13.82
06/04/2023 11:00	6.67	14.35	308.24	171.46	14.17
06/04/2023 12:00	6.65	14.34	308.5	171.29	14.09
06/04/2023 13:00	6.95	14.24	304.91	170.16	14.51
06/04/2023 14:00	7.17	14.21	304.25	169.77	14.91
06/04/2023 15:00	7.03	14.25	306.31	170.63	14.71
06/04/2023 16:00	7	14.27	307.72	170.96	14.67
06/04/2023 17:00	6.72	14.27	307.01	170.86	14.09
06/04/2023 18:00	6.86	14.27	306.84	170.9	14.38
06/04/2023 19:00	7.17	14.29	308.9	171.13	15.08
06/04/2023 20:00	7.06	14.29	308.55	171.17	14.86
06/04/2023 21:00	6.85	14.29	307.2	171.09	14.42
06/04/2023 22:00	6.92	14.31	307.63	171.11	14.58
06/04/2023 23:00	6.89	14.3	307.86	171.08	14.52
07/04/2023 00:00	6.52	14.26	305.48	170.74	13.65
07/04/2023 01:00	7.18	14.27	309.26	171.19	15.06
07/04/2023 02:00	7.17	14.28	308.73	171.15	15.06
07/04/2023 03:00	7.02	14.28	309.01	171.23	14.73
07/04/2023 04:00	6.99	14.3	310.58	171.35	14.72
07/04/2023 05:00	6.58	14.28	308.33	170.88	13.61
07/04/2023 06:00	6.77	14.28	307.26	170.81	14.23
07/04/2023 07:00	6.91	14.32	309.59	171.16	14.61
07/04/2023 08:00	6.67	14.35	310.34	171.45	14.15
07/04/2023 09:00	6.83	14.35	309.1	171.38	14.5
07/04/2023 10:00	6.84	14.29	310.43	169.53	16.46
07/04/2023 11:00	6.35	14.33	316.15	171.75	13.43
07/04/2023 12:00	6.43	14.31	315.51	172.76	13.78
07/04/2023 13:00	6.07	14.53	316.39	174.47	13.26
07/04/2023 14:00	5.99	14.52	312.54	174.05	13.05
07/04/2023 15:00	6.29	14.46	309.02	173.38	13.58
07/04/2023 16:00	6.85	14.47	309.76	173.44	14.81
07/04/2023 17:00	6.64	14.39	309.9	172.2	14.18
07/04/2023 18:00	6.77	14.4	310.35	172.12	14.49
07/04/2023 19:00	6.91	14.43	309.94	172.72	14.83
07/04/2023 20:00	7.01	14.44	310.81	172.83	15.07
07/04/2023 21:00	6.77	14.45	309.01	172.58	14.59
07/04/2023 22:00	6.74	14.46	310.67	172.76	14.55

07/04/2023 23:00	6.62	14.45	311.3	172.86	14.27
08/04/2023 00:00	6.57	14.5	310.92	173.53	14.26
08/04/2023 01:00	6.57	14.47	310.63	173.51	14.19
08/04/2023 02:00	6.6	14.45	310.73	173.48	14.22
08/04/2023 03:00	6.66	14.44	310.41	173.4	14.32
08/04/2023 04:00	6.77	14.43	310.74	173.42	14.55
08/04/2023 05:00	6.74	14.44	311.74	173.5	14.5
08/04/2023 06:00	6.66	14.45	310.18	173.39	14.35
08/04/2023 07:00	6.74	14.47	310.52	173.43	14.56
08/04/2023 08:00	6.92	14.38	310.18	171.9	14.75
08/04/2023 09:00	6.52	14.44	308.32	171.74	14.03
08/04/2023 10:00	6.67	14.45	308.54	171.76	14.38
08/04/2023 11:00	6.7	14.45	307.38	172.06	14.42
08/04/2023 12:00	6.6	14.4	306.76	171.65	14.13
08/04/2023 13:00	7	14.32	305.26	170.84	14.8
08/04/2023 14:00	7.28	14.14	305.45	168.27	14.97
08/04/2023 15:00	6.94	14.05	302.21	166.93	14.09
08/04/2023 16:00	6.88	14.35	305.11	170.44	14.59
08/04/2023 17:00	7.26	14.31	306.42	170.96	15.3
08/04/2023 18:00	7	14.27	307.62	170.27	14.67
08/04/2023 19:00	6.91	14.28	308.56	170.48	14.51
08/04/2023 20:00	7.18	14.38	309.65	170.86	15.32
08/04/2023 21:00	6.77	14.32	309.93	171.22	14.33
08/04/2023 22:00	7.02	14.22	308.87	169.31	14.61
08/04/2023 23:00	7.17	14.3	311.15	170.33	15.12
09/04/2023 00:00	6.79	14.28	308.62	170.07	14.26
09/04/2023 01:00	6.74	14.25	309.19	170.2	14.09
09/04/2023 02:00	6.88	14.25	310.1	170.33	14.38
09/04/2023 03:00	7.04	14.26	311.14	170.53	14.73
09/04/2023 04:00	7.05	14.26	310.79	170.4	14.76
09/04/2023 05:00	6.87	14.27	310.29	170.53	14.39
09/04/2023 06:00	6.72	14.28	307.85	170.54	14.1
09/04/2023 07:00	6.68	14.35	310.38	171.12	14.18
09/04/2023 08:00	6.48	14.48	309.16	171.84	14.05
09/04/2023 09:00	6.44	14.8	312.49	177.61	14.68
09/04/2023 10:00	6.33	14.82	310.7	177.67	14.47
09/04/2023 11:00	6.09	14.81	310.42	178.13	13.89
09/04/2023 12:00	5.93	14.78	309.58	178	13.47
09/04/2023 13:00	6.68	14.74	308.69	177.3	15.07
09/04/2023 14:00	6.88	14.73	309.58	177.19	15.51
09/04/2023 15:00	6.49	14.7	308.96	177.09	14.57
09/04/2023 16:00	6.63	14.7	310.48	177.18	14.86
09/04/2023 17:00	6.63	14.68	310.92	177.27	14.83
09/04/2023 18:00	7.07	14.71	313.1	177.46	15.87
09/04/2023 19:00	6.92	14.73	312.39	177.46	15.59
09/04/2023 20:00	6.54	14.73	312.4	177.47	14.74
09/04/2023 21:00	6.52	14.75	313.38	177.55	14.72
09/04/2023 22:00	6.45	14.73	312.69	177.32	14.54
09/04/2023 23:00	6.52	14.73	313.16	177.36	14.68
10/04/2023 00:00	6.41	14.71	313.12	177.41	14.4
10/04/2023 01:00	6.32	14.71	314.3	177.53	14.18
10/04/2023 02:00	6.43	14.68	312.97	177.3	14.39
10/04/2023 03:00	5.64	14.62	298.96	176.17	12.49
10/04/2023 04:00	5.05	14.57	283.01	174.34	11.1
10/04/2023 05:00	6.02	14.58	284.23	174.62	13.22
10/04/2023 06:00	6.47	14.58	280.6	174.3	14.22
10/04/2023 07:00	6.51	14.6	280.83	174.59	14.36
10/04/2023 08:00	6.19	14.64	277.68	174.23	13.75
10/04/2023 09:00	6.41	14.66	276.6	174.06	14.27
10/04/2023 10:00	6.43	14.64	275.11	174	14.28
10/04/2023 11:00	6.3	14.63	274.37	174.28	13.96
10/04/2023 12:00	6.57	14.62	275.16	174.42	14.55
10/04/2023 13:00	6.62	14.6	274.96	173.91	14.61

10/04/2023 14:00	6.77	14.57	274.67	173.53	14.86
10/04/2023 15:00	7.02	14.55	274.31	173.38	15.37
10/04/2023 16:00	6.78	14.55	273.69	173.35	14.83
10/04/2023 17:00	6.73	14.55	273.3	173.29	14.74
10/04/2023 18:00	6.87	14.55	275.4	173.43	15.04
10/04/2023 19:00	6.67	14.55	276.1	173.38	14.61
10/04/2023 20:00	6.5	14.56	274.44	173.27	14.25
10/04/2023 21:00	6.55	14.57	274.43	173.38	14.38
10/04/2023 22:00	6.51	14.57	275.13	173.46	14.3
10/04/2023 23:00	6.52	14.57	276.31	173.53	14.32
11/04/2023 00:00	6.37	14.56	271.12	173.08	13.97
11/04/2023 01:00	6.15	14.54	265.65	172.47	13.45
11/04/2023 02:00	6.55	14.53	267.68	172.55	14.3
11/04/2023 03:00	6.84	14.53	269.55	172.75	14.92
11/04/2023 04:00	6.8	14.53	270.47	172.9	14.86
11/04/2023 05:00	6.51	14.54	270.37	173.04	14.22
11/04/2023 06:00	6.69	14.56	271.84	173.24	14.65
11/04/2023 07:00	6.56	14.58	272	173.34	14.42
11/04/2023 08:00	6.29	14.59	271.73	173.41	13.87
11/04/2023 09:00	6.39	14.61	270.68	173.38	14.12
11/04/2023 10:00	6.56	14.6	270.31	173.35	14.48
11/04/2023 11:00	6.58	14.59	269.85	173.61	14.49
11/04/2023 12:00	6.56	14.58	268.53	173.29	14.42
11/04/2023 13:00	6.59	14.55	268.64	173.04	14.43
11/04/2023 14:00	6.67	14.51	269.23	172.93	14.5
11/04/2023 15:00	7.84	13.8	300.41	165.76	15.35
11/04/2023 16:00	6.69	14.12	304.62	168.09	13.7
11/04/2023 17:00	6.71	14.35	308.24	172.54	14.24
11/04/2023 18:00	7.14	14.25	308.39	171.1	14.91
11/04/2023 19:00	6.89	14.29	306.68	171.55	14.5
11/04/2023 20:00	6.94	14.21	305.75	170.4	14.42
11/04/2023 21:00	7.28	14.15	306.71	169.35	14.99
11/04/2023 22:00	7.08	14.12	306.68	168.61	14.52
11/04/2023 23:00	6.95	14.2	307.82	170.05	14.43
12/04/2023 00:00	6.94	14.21	307.2	169.93	14.42
12/04/2023 01:00	7.06	14.09	305.98	168.81	14.4
12/04/2023 02:00	7.23	13.94	304.46	167.16	14.44
12/04/2023 03:00	7.55	13.99	305	167.21	15.19
12/04/2023 04:00	6.55	14.07	304.91	168.19	13.32
12/04/2023 05:00	7.07	14.03	305.67	167.64	14.29
12/04/2023 06:00	6.91	13.94	303.72	166.37	13.82
12/04/2023 07:00	7.09	14.05	305.65	167.34	14.4
12/04/2023 08:00	6.9	14.17	305.96	168.86	14.25
12/04/2023 09:00	6.79	14.32	308.11	170.68	14.36
12/04/2023 10:00	6.39	14.37	307.83	171.72	13.6
12/04/2023 11:00	6.68	14.35	309.14	172.19	14.19
12/04/2023 12:00	6.59	14.16	304.45	169.28	13.6
12/04/2023 13:00	7.19	14.22	305.17	169.34	14.96
12/04/2023 14:00	7.02	14.11	305.86	169.51	14.38
12/04/2023 15:00	6.44	14.06	302.88	168.08	13.08
12/04/2023 16:00	6.87	14.07	305.12	168.35	13.99
12/04/2023 17:00	6	14.43	307.22	172.78	13.72
12/04/2023 18:00	6.4	14.63	312.49	177.06	13.31
12/04/2023 19:00	6.42	14.63	312.01	177.15	14.23
12/04/2023 20:00	6.53	14.62	308.58	176.86	14.46
12/04/2023 21:00	6.69	14.64	310.48	177.04	14.84
12/04/2023 22:00	6.66	14.65	317.76	177.05	14.79
12/04/2023 23:00	6.48	14.64	331.92	177.09	14.39
13/04/2023 00:00	6.67	14.65	312.67	177.36	14.84
13/04/2023 01:00	6.51	14.63	312.63	177.26	14.44
13/04/2023 02:00	6.41	14.61	310.35	177.1	14.16
13/04/2023 03:00	6.44	14.6	309.37	176.93	14.2
13/04/2023 04:00	6.57	14.61	309.67	177.1	14.5

15/04/2023 20:00	6.84	14.64	309.09	177.08	15.2
15/04/2023 21:00	6.87	14.65	310.44	177.1	15.27
15/04/2023 22:00	6.48	14.67	311.44	177.19	14.46
15/04/2023 23:00	6.58	14.68	311.67	177.29	14.69
16/04/2023 00:00	6.25	14.65	311.51	177.19	13.91
16/04/2023 01:00	6.49	14.65	311.62	177.36	14.43
16/04/2023 02:00	6.39	14.63	310.4	177.25	14.16
16/04/2023 03:00	6.59	14.62	310.21	177.02	14.6
16/04/2023 04:00	7.2	14.63	310.67	177.06	15.96
16/04/2023 05:00	6.95	14.66	312.46	177.24	15.46
16/04/2023 06:00	6.54	14.67	312.44	177.02	14.58
16/04/2023 07:00	6.49	14.69	313.38	177.37	14.53
16/04/2023 08:00	6.52	14.71	313.83	177.43	14.65
16/04/2023 09:00	6.49	14.73	316.16	177.62	14.62
16/04/2023 10:00	6.84	14.77	319.24	178.13	15.52
16/04/2023 11:00	6.63	14.78	319.03	178.06	15.06
16/04/2023 12:00	6.46	14.75	315.65	177.92	14.6
16/04/2023 13:00	5.88	14.69	309.55	176.88	13.17
16/04/2023 14:00	6.23	14.68	308.97	176.8	13.94
16/04/2023 15:00	6.51	14.66	308.53	176.8	14.52
16/04/2023 16:00	6.92	14.66	310.54	177.11	15.42
16/04/2023 17:00	7.12	14.65	311.78	177.41	15.85
16/04/2023 18:00	6.63	14.68	312.85	177.54	14.82
16/04/2023 19:00	7.12	14.7	312.02	177.59	15.97
16/04/2023 20:00	7.22	14.7	313.04	177.73	16.2
16/04/2023 21:00	6.73	14.71	312.74	177.66	15.11
16/04/2023 22:00	6.55	14.71	313.55	177.7	14.71
16/04/2023 23:00	6.41	14.7	313.6	177.7	14.38
17/04/2023 00:00	6.05	14.67	313.45	177.61	13.5
17/04/2023 01:00	6.1	14.66	313.15	177.53	13.57
17/04/2023 02:00	6.14	14.64	312.96	177.32	13.63
17/04/2023 03:00	6.33	14.65	313.39	177.42	14.07
17/04/2023 04:00	6.3	14.65	313.06	177.23	14
17/04/2023 05:00	6.36	14.65	312.09	177.15	14.14
17/04/2023 06:00	6.53	14.66	310.54	176.98	14.55
17/04/2023 07:00	6.82	14.71	312.18	177.35	15.32
17/04/2023 08:00	6.18	14.73	310.85	177.14	13.91
17/04/2023 09:00	6.21	14.76	309.83	177.26	14.06
17/04/2023 10:00	6.01	14.74	307.16	177.08	13.55
17/04/2023 11:00	6.35	14.74	309.3	177.57	14.33
17/04/2023 12:00	6.03	14.71	307.41	177.54	13.54
17/04/2023 13:00	6.56	14.71	311.57	177.44	14.72
17/04/2023 14:00	6.72	14.69	310.41	177.16	15.03
17/04/2023 15:00	6.82	14.68	310.2	177.1	14.79
17/04/2023 16:00	6.21	14.68	311.33	177.14	13.87
17/04/2023 17:00	6.29	14.66	309.36	176.95	14
17/04/2023 18:00	6.84	14.68	311.59	177.25	15.29
17/04/2023 19:00	6.99	14.68	311.1	177.27	15.63
17/04/2023 20:00	6.84	14.71	311.9	177.44	15.35
17/04/2023 21:00	6.75	14.72	313.67	177.63	15.19
17/04/2023 22:00	6.44	14.71	312.41	177.35	14.46
17/04/2023 23:00	6.58	14.71	313.4	177.59	14.78
18/04/2023 00:00	6.36	14.69	312.3	177.5	14.23
18/04/2023 01:00	6.17	14.67	311.89	177.22	13.76
18/04/2023 02:00	6.12	14.64	309.49	177.15	13.6
18/04/2023 03:00	6.25	14.64	309.9	177.18	13.89
18/04/2023 04:00	6.33	14.64	308.27	176.97	14.05
18/04/2023 05:00	6.57	14.67	311	177.28	14.67
18/04/2023 06:00	6.24	14.67	309.21	177.19	13.91
18/04/2023 07:00	6.53	14.71	313.05	177.54	14.67
18/04/2023 08:00	6.19	14.72	310.94	177.29	13.94
18/04/2023 09:00	6.38	14.74	310.82	177.29	14.38
18/04/2023 10:00	6.8	14.75	311.53	177.51	15.36

18/04/2023 11:00	6.98	14.76	314.15	177.81	15.8
18/04/2023 12:00	6.35	14.74	311.33	177.85	14.34
18/04/2023 13:00	6.62	14.74	313.63	177.72	14.94
18/04/2023 14:00	6.64	14.7	310.35	177.15	14.87
18/04/2023 15:00	6.97	14.66	311.38	176.86	15.54
18/04/2023 16:00	6.81	14.65	309.43	176.91	15.15
18/04/2023 17:00	6.86	14.64	307.79	176.7	15.24
18/04/2023 18:00	6.98	14.65	309.89	177.06	15.52
18/04/2023 19:00	7.28	14.66	311.04	177.03	16.23
18/04/2023 20:00	7.45	14.67	311.35	177.07	16.61
18/04/2023 21:00	<Samp	14.69	313.62	177.33	<Samp
18/04/2023 22:00	OffScan	14.68	311.92	177.1	OffScan
18/04/2023 23:00	OffScan	14.68	313.4	177.33	OffScan
19/04/2023 00:00	OffScan	14.67	312.86	177.25	OffScan
19/04/2023 01:00	OffScan	14.65	312.38	177.2	OffScan
19/04/2023 02:00	OffScan	14.63	311.69	177.18	OffScan
19/04/2023 03:00	OffScan	14.63	312.94	177.4	OffScan
19/04/2023 04:00	OffScan	14.63	312.12	177.32	OffScan
19/04/2023 05:00	OffScan	14.64	309.56	177.03	OffScan
19/04/2023 06:00	OffScan	14.63	308.56	176.91	OffScan
19/04/2023 07:00	OffScan	14.66	309.82	177.15	OffScan
19/04/2023 08:00	OffScan	14.69	311.81	177.28	OffScan
19/04/2023 09:00	OffScan	14.71	312.58	177.48	OffScan
19/04/2023 10:00	OffScan	14.69	309.59	177.27	OffScan
19/04/2023 11:00	OffScan	14.68	308.8	177.24	OffScan
19/04/2023 12:00	OffScan	14.66	310.15	177.47	OffScan
19/04/2023 13:00	OffScan	14.66	313.39	177.51	OffScan
19/04/2023 14:00	OffScan	14.6	307.2	176.62	OffScan
19/04/2023 15:00	<Samp	14.58	306.28	176.56	<Samp
19/04/2023 16:00	4.64	14.57	308.07	176.67	10.19
19/04/2023 17:00	4.64	14.56	308.25	176.75	10.19
19/04/2023 18:00	4.5	14.56	307.42	176.8	9.87
19/04/2023 19:00	4.58	14.57	308.7	176.93	10.05
19/04/2023 20:00	4.61	14.59	309.59	176.87	10.15
19/04/2023 21:00	4.82	14.63	311.97	177.09	10.68
19/04/2023 22:00	4.92	14.64	311.57	176.95	10.92
19/04/2023 23:00	5.12	14.65	309.75	176.79	11.39
20/04/2023 00:00	4.99	14.63	309.34	176.74	11.06
20/04/2023 01:00	5.31	14.64	309.64	176.72	11.79
20/04/2023 02:00	5.09	14.62	309.53	176.77	11.26
20/04/2023 03:00	4.87	14.6	311.52	177.1	10.76
20/04/2023 04:00	4.71	14.6	310.82	177.04	10.39
20/04/2023 05:00	4.52	14.59	307.56	176.78	9.95
20/04/2023 06:00	4.22	14.6	305.23	176.45	9.29
20/04/2023 07:00	4.34	14.65	306.01	176.84	9.65
20/04/2023 08:00	4.74	14.77	306.29	176.85	10.76
20/04/2023 09:00	4.91	14.82	300.37	176.95	11.24
20/04/2023 10:00	3.87	14.64	273.07	174.23	8.59
20/04/2023 11:00	3.55	14.57	264.91	173.49	7.8
20/04/2023 12:00	3.48	14.57	266.01	172.93	7.64
20/04/2023 13:00	3.99	13.91	303.76	165.46	7.94
20/04/2023 14:00	5.39	13.93	315.98	165.61	10.74
20/04/2023 15:00	5.69	13.94	312.95	165.98	11.16
20/04/2023 16:00	5.72	13.9	318.98	166	11.35
20/04/2023 17:00	5.25	13.87	329.27	165.78	10.39
20/04/2023 18:00	5.31	13.9	331.33	166.36	10.54
20/04/2023 19:00	5.2	13.92	334.88	166.79	10.35
20/04/2023 20:00	5.07	13.95	334.12	166.88	10.13
20/04/2023 21:00	4.92	13.85	326.3	165.9	9.71
20/04/2023 22:00	4.96	13.82	332.29	165.39	9.74
20/04/2023 23:00	4.61	14.07	332.62	168.26	9.38
21/04/2023 00:00	4.49	14.08	332.53	168.96	9.15
21/04/2023 01:00	4.66	14.07	320.73	169.15	9.49

21/04/2023 02:00	4.53	14.16	319.75	170.31	9.33
21/04/2023 03:00	4.75	14.05	317.04	168.97	9.64
21/04/2023 04:00	4.89	14.01	319.57	167.98	9.87
21/04/2023 05:00	4.8	14.02	318.43	167.69	9.68
21/04/2023 06:00	5.22	14.09	314.21	167.73	10.66
21/04/2023 07:00	5.6	14.21	311.21	168.14	11.62
21/04/2023 08:00	5.94	14.36	308.12	169.04	12.62
21/04/2023 09:00	5.89	14.46	305.4	171.35	12.72
21/04/2023 10:00	5.87	14.38	303.77	170.65	12.52
21/04/2023 11:00	6.03	14.28	304.05	170.05	12.66
21/04/2023 12:00	6.09	14.21	303.67	169.33	12.64
21/04/2023 13:00	5.91	14.26	302.5	169.8	12.39
21/04/2023 14:00	5.79	14.43	304.61	172.33	12.44
21/04/2023 15:00	5.91	14.45	307.34	172.95	12.73
21/04/2023 16:00	6.05	14.45	308.52	173.14	13.03
21/04/2023 17:00	5.57	14.4	305.94	172.85	11.91
21/04/2023 18:00	5.38	14.32	305.51	172.09	11.37
21/04/2023 19:00	5.31	14.28	303.82	171.23	11.14
21/04/2023 20:00	5.16	14.29	304.93	171.3	10.85
21/04/2023 21:00	5.39	14.31	306.21	171.45	11.37
21/04/2023 22:00	5.33	14.33	307.73	171.74	11.27
21/04/2023 23:00	5.17	14.32	307.77	171.76	10.91
22/04/2023 00:00	5.05	14.19	305.26	170.17	10.46
22/04/2023 01:00	5.21	14.17	306.5	169.71	10.76
22/04/2023 02:00	5.13	14.15	306.48	169.75	10.57
22/04/2023 03:00	5.06	14.14	304.96	169.6	10.42
22/04/2023 04:00	4.94	14.16	305.94	169.78	10.17
22/04/2023 05:00	4.97	14.17	306.48	169.84	10.26
22/04/2023 06:00	5.1	14.17	304.17	169.61	10.54
22/04/2023 07:00	5.4	14.23	305.07	169.84	11.25
22/04/2023 08:00	5.35	14.25	306.65	170.17	11.18
22/04/2023 09:00	5.49	14.26	306.38	170.11	11.5
22/04/2023 10:00	5.81	14.28	305.45	170.26	12.21
22/04/2023 11:00	6.07	14.29	305.67	170.41	12.78
22/04/2023 12:00	5.79	14.24	304.14	170.32	12.08
22/04/2023 13:00	5.7	14.23	303.38	169.79	11.88
22/04/2023 14:00	5.92	14.22	302.28	169.38	12.3
22/04/2023 15:00	6.18	14.2	302.29	169.28	12.82
22/04/2023 16:00	5.93	14.18	302.23	169.27	12.28
22/04/2023 17:00	5.88	14.17	302.56	169.41	12.16
22/04/2023 18:00	5.88	14.17	303.45	169.5	12.15
22/04/2023 19:00	5.73	14.17	304.1	169.49	11.83
22/04/2023 20:00	5.52	14.17	303.3	169.48	11.4
22/04/2023 21:00	5.75	14.19	303.41	169.54	11.91
22/04/2023 22:00	5.85	14.19	303.52	169.49	12.12
22/04/2023 23:00	6.07	14.2	304.13	169.59	12.59
23/04/2023 00:00	5.56	14.17	303.22	169.51	11.49
23/04/2023 01:00	5.35	14.16	303	169.45	11.04
23/04/2023 02:00	5.06	14.14	302.27	169.34	10.41
23/04/2023 03:00	5.23	14.16	304	169.51	10.79
23/04/2023 04:00	5.57	14.18	304.82	169.56	11.52
23/04/2023 05:00	5.89	14.22	306.26	169.87	12.24
23/04/2023 06:00	5.7	14.22	303.95	169.62	11.86
23/04/2023 07:00	5.69	14.25	305.49	169.81	11.89
23/04/2023 08:00	5.91	14.29	305.51	169.91	12.42
23/04/2023 09:00	6.16	14.32	306.27	169.99	13.01
23/04/2023 10:00	6.11	14.3	304.55	170.14	12.86
23/04/2023 11:00	6.01	14.21	302.09	169.36	12.49
23/04/2023 12:00	6.17	14.09	299.76	168.07	12.6
23/04/2023 13:00	6.42	14.09	301.41	167.55	13.09
23/04/2023 14:00	6.47	14	300.05	166.42	13.03
23/04/2023 15:00	6.36	14.07	301.41	167.29	12.93
23/04/2023 16:00	6.45	14.05	302.6	167.37	13.1

26/04/2023 08:00	6.54	14.21	306.42	169.36	13.6
26/04/2023 09:00	6.86	14.19	305.68	168.79	14.22
26/04/2023 10:00	6.98	14.15	312.22	169.41	14.38
26/04/2023 11:00	6.92	14.1	310.66	168.89	14.14
26/04/2023 12:00	6.96	14.07	307.8	167.95	14.15
26/04/2023 13:00	6.91	14.1	309.75	168.33	14.12
26/04/2023 14:00	6.8	14.35	317.39	171.65	14.44
26/04/2023 15:00	6.8	14.39	317.64	172.37	14.51
26/04/2023 16:00	6.77	14.38	317.9	172.45	14.43
26/04/2023 17:00	6.79	14.37	317.01	172.28	14.47
26/04/2023 18:00	6.79	14.39	317.24	172.2	14.51
26/04/2023 19:00	6.78	14.39	318.1	172.28	14.48
26/04/2023 20:00	6.91	14.26	317.3	170.58	14.47
26/04/2023 21:00	6.91	14.24	316.78	170	14.42
26/04/2023 22:00	6.86	14.33	318.14	171.66	14.51
26/04/2023 23:00	6.92	14.25	318.24	170.69	14.47
27/04/2023 00:00	6.87	14.31	318.42	171.42	14.47
27/04/2023 01:00	6.82	14.36	319.58	172.34	14.5
27/04/2023 02:00	6.85	14.32	319.29	171.57	14.46
27/04/2023 03:00	6.87	14.31	318.51	171.36	14.49
27/04/2023 04:00	6.85	14.32	319.63	171.63	14.45
27/04/2023 05:00	6.86	14.31	320.25	171.71	14.46
27/04/2023 06:00	6.86	14.28	318.97	171.21	14.42
27/04/2023 07:00	6.9	14.26	316.55	170.16	14.46
27/04/2023 08:00	6.88	14.28	315.14	169.88	14.44
27/04/2023 09:00	37.87	10.7	313.61	169.89	<Samp
27/04/2023 10:00	15.65	13.55	313.78	170.8	OffScan
27/04/2023 11:00	6.84	14.3	312.04	170.28	OffScan
27/04/2023 12:00	6.62	14.56	314.53	173.78	OffScan
27/04/2023 13:00	6.42	14.76	317.04	177.96	OffScan
27/04/2023 14:00	6.44	14.74	316.87	177.78	OffScan
27/04/2023 15:00	6.42	14.72	316.29	177.57	<Samp
27/04/2023 16:00	6.47	14.71	316.71	177.6	14.53
27/04/2023 17:00	6.45	14.71	317.63	177.73	14.48
27/04/2023 18:00	6.45	14.73	318.27	177.91	14.53
27/04/2023 19:00	6.42	14.75	318.6	177.98	14.53
27/04/2023 20:00	6.4	14.76	319.17	178.23	14.49
27/04/2023 21:00	6.41	14.77	319.54	178.3	14.53
27/04/2023 22:00	6.4	14.78	319.54	178.33	14.52
27/04/2023 23:00	6.39	14.77	319.39	178.19	14.49
28/04/2023 00:00	6.41	14.75	319.19	178.15	14.49
28/04/2023 01:00	6.44	14.74	319.22	178.02	14.49
28/04/2023 02:00	6.43	14.74	319.09	177.98	14.52
28/04/2023 03:00	6.42	14.74	319.19	178.02	14.49
28/04/2023 04:00	6.42	14.75	319.96	178.39	14.5
28/04/2023 05:00	6.43	14.75	319.76	178.3	14.53
28/04/2023 06:00	6.41	14.76	322.32	178.56	14.5
28/04/2023 07:00	6.38	14.79	321.37	178.67	14.5
28/04/2023 08:00	6.35	14.82	319.31	178.39	<Samp
28/04/2023 09:00	6.54	14.57	316.78	175.16	OffScan
28/04/2023 10:00	6.81	14.35	312.82	170.72	OffScan
28/04/2023 11:00	6.84	14.34	312.73	171.05	OffScan
28/04/2023 12:00	6.83	14.32	311.76	170.97	OffScan
28/04/2023 13:00	6.91	14.29	311.91	170.18	14.48
28/04/2023 14:00	6.97	14.18	311.81	169.26	14.4
28/04/2023 15:00	7	14.2	312.18	169.61	14.52
28/04/2023 16:00	6.96	14.2	311.91	169.92	14.45
28/04/2023 17:00	6.97	14.19	312.08	169.73	14.44
28/04/2023 18:00	6.95	14.2	312.45	169.78	14.41
28/04/2023 19:00	6.97	14.21	312.9	169.93	14.47
28/04/2023 20:00	6.96	14.22	313.13	169.96	14.5
28/04/2023 21:00	6.93	14.22	313.09	169.8	14.43
28/04/2023 22:00	6.94	14.23	313.19	169.88	14.45

28/04/2023 23:00	6.95	14.22	313.15	169.67	14.47
29/04/2023 00:00	6.72	14.46	315.04	172.7	14.51
29/04/2023 01:00	6.47	14.71	318.62	177.9	14.54
29/04/2023 02:00	6.46	14.71	318.64	177.89	14.5
29/04/2023 03:00	6.46	14.7	318.55	177.84	14.49
29/04/2023 04:00	6.46	14.7	318.47	177.82	14.49
29/04/2023 05:00	6.5	14.7	318.76	177.93	14.58
29/04/2023 06:00	6.45	14.72	318.76	178.06	14.51
29/04/2023 07:00	6.45	14.74	319.37	177.98	14.56
29/04/2023 08:00	6.42	14.73	322.39	178.61	14.46
29/04/2023 09:00	58	14.83	317.62	178.38	<Samp
29/04/2023 10:00	113.97	14.91	311.02	177.44	OffScan
29/04/2023 11:00	117.94	14.93	309.64	177.36	OffScan
29/04/2023 12:00	102.49	14.88	305.63	176.98	OffScan
29/04/2023 13:00	26.35	14.74	308.52	177.05	OffScan
29/04/2023 14:00	6.37	14.71	316.23	177.76	<Samp
29/04/2023 15:00	6.28	14.69	316.13	177.67	14.05
29/04/2023 16:00	6.35	14.69	316.26	177.78	14.21
29/04/2023 17:00	6.38	14.7	316.94	178	14.31
29/04/2023 18:00	6.2	14.28	313.75	172.19	13.04
29/04/2023 19:00	6.32	14.23	313.03	170.26	13.18
29/04/2023 20:00	6.33	14.26	313.47	170.64	13.25
29/04/2023 21:00	6.36	14.25	313.32	170.35	13.3
29/04/2023 22:00	6.39	14.25	313.38	170.13	13.35
30/04/2023 23:00	6.45	14.25	313.45	170.06	13.49
30/04/2023 00:00	6.23	14.28	314.06	170.95	13.08
30/04/2023 01:00	6.41	14.2	313.56	169.93	13.3
30/04/2023 02:00	6.6	14.22	314	170.27	13.72
30/04/2023 03:00	6.51	14.19	313.92	170.19	13.49
30/04/2023 04:00	6.53	14.19	313.79	170	13.52
30/04/2023 05:00	6.56	14.18	313.46	169.76	13.57
30/04/2023 06:00	6.67	14.18	313.72	169.79	13.8
30/04/2023 07:00	6.68	14.23	313.56	169.94	13.92
30/04/2023 08:00	6.67	14.27	317.06	170.56	13.99
30/04/2023 09:00	6.92	14.03	313.75	166.61	13.99
30/04/2023 10:00	6.79	14.15	312.62	169.1	13.98
30/04/2023 11:00	5.07	14.42	308.79	172.73	10.88
30/04/2023 12:00	5.31	14.36	304.97	171.21	11.29
30/04/2023 13:00	5.27	14.32	305.89	171.74	11.14
30/04/2023 14:00	5.75	14.01	305.66	168.54	11.6
30/04/2023 15:00	5.75	13.97	304.87	167.92	11.53
30/04/2023 16:00	5.78	14.33	307.32	172.19	12.25
30/04/2023 17:00	5.93	14.61	310.37	177.26	13.1
30/04/2023 18:00	5.86	14.61	309.85	177.16	12.96
30/04/2023 19:00	6.14	14.63	310.7	177.34	13.61
30/04/2023 20:00	6.18	14.64	310.01	177.4	13.72
30/04/2023 21:00	5.96	14.63	308.01	177.07	13.22
30/04/2023 22:00	5.77	14.62	307.54	177.08	12.77
30/04/2023 23:00	5.81	14.63	307.96	177.11	12.87
01/05/2023 00:00	6.03	14.63	308.48	177.29	13.37
01/05/2023 01:00	5.65	14.37	306.44	174	12.06
01/05/2023 02:00	5.75	14.11	302.1	169.03	11.76
01/05/2023 03:00	5.48	14.03	307.78	167.55	11.09
01/05/2023 04:00	5.53	14.01	302.16	167.37	11.15
01/05/2023 05:00	5.62	13.99	297.68	167.21	11.29
01/05/2023 06:00	5.76	13.99	296.82	167.05	11.57
01/05/2023 07:00	5.69	14.02	297.51	167.25	11.48
01/05/2023 08:00	5.84	14.09	300.23	167.86	11.92
01/05/2023 09:00	6.36	14.2	303.43	168.51	13.21
01/05/2023 10:00	6.47	14.16	301.67	168.29	13.35
01/05/2023 11:00	6.83	14.27	304.14	169.91	14.31
01/05/2023 12:00	5.34	14.02	281.23	167.11	10.82
01/05/2023 13:00	3.46	13.97	254.85	161.07	6.93

01/05/2023 14:00	3.13	13.96	252.45	160.77	6.27
01/05/2023 15:00	3.72	14.01	268.81	164.41	7.52
01/05/2023 16:00	3.93	14.21	273.34	168.45	8.17
01/05/2023 17:00	4.05	14.11	277.52	166.75	8.31
01/05/2023 18:00	5.65	14.23	298.97	170.09	11.78
01/05/2023 19:00	6.28	14.32	301.67	171.49	13.27
01/05/2023 20:00	6.61	14.32	299.02	171.31	13.97
01/05/2023 21:00	6.52	14.33	298.06	171.05	13.8
01/05/2023 22:00	6.55	14.35	297.61	171.15	13.91
01/05/2023 23:00	6.73	14.35	297.54	171.04	14.29
02/05/2023 00:00	6.74	14.33	297.91	171.02	14.26
02/05/2023 01:00	6.66	14.31	297.97	171.05	14.05
02/05/2023 02:00	6.64	14.31	298.68	171.27	14
02/05/2023 03:00	6.4	14.3	297.14	171.18	13.49
02/05/2023 04:00	6.14	14.31	295.76	171.15	12.95
02/05/2023 05:00	6.08	14.3	294.99	170.86	12.8
02/05/2023 06:00	6.13	14.31	294.01	170.84	12.93
02/05/2023 07:00	6.23	14.27	294.41	170.3	13.07
02/05/2023 08:00	6.56	14.35	298.07	170.97	13.93
02/05/2023 09:00	6.39	14.34	294.61	170.22	13.54
02/05/2023 10:00	6.36	14.35	291.34	169.98	13.51
02/05/2023 11:00	6.63	14.3	291.9	169.91	13.95
02/05/2023 12:00	6.8	14.25	292.35	169.82	14.22
02/05/2023 13:00	5.57	14.07	268.81	165.44	11.34
02/05/2023 14:00	4.07	14.19	254.46	162.01	8.42
02/05/2023 15:00	3.03	14.14	250.28	158.6	6.22
02/05/2023 16:00	2.82	14.22	250.21	158.84	5.87
02/05/2023 17:00	3.01	14.09	252.82	159.53	6.13
02/05/2023 18:00	4.24	13.95	263.02	163.64	8.49
02/05/2023 19:00	2.99	14.68	256.39	168.83	6.68
02/05/2023 20:00	2.91	14.7	256.94	169.78	6.52
02/05/2023 21:00	2.97	14.72	257.34	169.73	6.67
02/05/2023 22:00	3.04	14.62	256.25	167.88	6.72
02/05/2023 23:00	2.97	14.63	256.36	168.12	6.58
03/05/2023 00:00	2.91	14.69	256.99	169.24	6.51
03/05/2023 01:00	2.92	14.63	256.87	168.96	6.48
03/05/2023 02:00	2.94	14.58	256.34	168.04	6.47
03/05/2023 03:00	2.88	14.63	256.77	169.08	6.38
03/05/2023 04:00	2.87	14.57	256.14	167.97	6.3
03/05/2023 05:00	2.8	14.68	257.42	169.37	6.25
03/05/2023 06:00	2.81	14.72	258.41	169.71	6.31
03/05/2023 07:00	3.05	14.7	258.06	168.48	6.85
03/05/2023 08:00	3.02	14.75	258.79	169.74	6.81
03/05/2023 09:00	2.98	14.79	259.12	170.13	6.78
03/05/2023 10:00	2.9	14.85	258.53	170.47	6.67
03/05/2023 11:00	2.57	15.15	258.68	172.66	6.22
03/05/2023 12:00	3.64	14.28	256.2	167.04	7.61
03/05/2023 13:00	4.26	13.92	253.58	161.44	8.48
03/05/2023 14:00	4.73	13.94	254.44	162.01	9.44
03/05/2023 15:00	4.83	13.93	254.11	161.9	9.62
03/05/2023 16:00	4.69	13.99	254.21	162.62	9.44
03/05/2023 17:00	4.53	14.03	254.41	163.34	9.16
03/05/2023 18:00	4.4	14.03	254.33	163.25	8.9
03/05/2023 19:00	4.36	14.01	254.79	163.32	8.79
03/05/2023 20:00	4.33	14.03	255.1	163.69	8.76
03/05/2023 21:00	4.19	13.99	254.53	163.06	8.42
03/05/2023 22:00	4.03	14.02	254	163.04	8.14
03/05/2023 23:00	3.96	14.03	253.96	163.15	8.01
04/05/2023 00:00	3.91	14.01	253.82	163.11	7.88
04/05/2023 01:00	3.88	13.98	253.83	162.97	7.79
04/05/2023 02:00	4.06	13.96	254.63	162.97	8.14
04/05/2023 03:00	4.22	13.98	254.34	162.93	8.47
04/05/2023 04:00	4.21	14.03	254.14	163.17	8.51

06/05/2023 20:00	7.76	13.35	300.26	161	14.29
06/05/2023 21:00	8.01	13.11	298.55	158.28	14.3
06/05/2023 22:00	7.95	13.16	297.74	158.46	14.28
06/05/2023 23:00	7.91	13.25	297.18	158.87	14.36
07/05/2023 00:00	7.99	13.17	297.32	158.41	14.37
07/05/2023 01:00	8	13.17	299.07	158.41	14.39
07/05/2023 02:00	7.96	13.2	297.63	158.56	14.36
07/05/2023 03:00	8.04	13.11	294.54	157.76	14.35
07/05/2023 04:00	8.04	13.1	296.77	157.92	14.34
07/05/2023 05:00	8.05	13.11	296.17	157.88	14.36
07/05/2023 06:00	7.88	13.27	297.52	158.89	14.36
07/05/2023 07:00	7.76	13.42	300.3	160.23	14.42
07/05/2023 08:00	7.78	13.41	299.24	159.88	14.43
07/05/2023 09:00	7.72	13.45	297.95	159.97	14.41
07/05/2023 10:00	7.33	13.5	297.74	160.14	13.76
07/05/2023 11:00	5.99	14.57	291.78	172.2	13.14
07/05/2023 12:00	4.26	14.54	270.69	173.34	9.33
07/05/2023 13:00	3.01	14.26	252.82	165.55	6.31
07/05/2023 14:00	3.21	13.98	251.43	161.71	6.45
07/05/2023 15:00	3.11	13.97	251.3	161.71	6.24
07/05/2023 16:00	3.05	13.89	251	160.82	6.05
07/05/2023 17:00	2.89	13.97	251.61	161.35	5.79
07/05/2023 18:00	3.02	13.79	251.77	160.75	5.9
07/05/2023 19:00	3.07	13.73	251.65	160.38	5.96
07/05/2023 20:00	3.14	13.7	254.6	160.61	6.06
07/05/2023 21:00	3.24	13.72	257.83	160.78	6.28
07/05/2023 22:00	3.26	13.73	259.66	161.01	6.33
07/05/2023 23:00	3.27	13.92	263.91	163.72	6.51
08/05/2023 00:00	3.3	13.92	264.47	164.01	6.56
08/05/2023 01:00	3.29	13.91	263.71	164.03	6.54
08/05/2023 02:00	3.2	13.9	262.26	163.73	6.34
08/05/2023 03:00	3.16	13.89	261.28	163.67	6.27
08/05/2023 04:00	3.16	13.9	261.61	163.75	6.27
08/05/2023 05:00	3.19	13.91	262.38	164.03	6.34
08/05/2023 06:00	3.24	13.93	262.77	164.21	6.46
08/05/2023 07:00	3.27	13.96	261.9	164.11	6.56
08/05/2023 08:00	3.81	14.01	263.03	164.25	7.57
08/05/2023 09:00	4.15	13.7	260.31	161.56	7.99
08/05/2023 10:00	4.87	13.37	260.3	157.15	8.98
08/05/2023 11:00	6.13	13.2	271.59	157.71	11.08
08/05/2023 12:00	4.87	13.5	257.85	158.07	9.15
08/05/2023 13:00	4.78	13.55	258.66	158.55	9.04
08/05/2023 14:00	4.63	14.33	263.54	167.76	9.81
08/05/2023 15:00	4.58	14.46	269.4	172.56	9.9
08/05/2023 16:00	5.05	14.46	270.47	172.75	10.89
08/05/2023 17:00	5.28	14.47	269.46	172.74	11.42
08/05/2023 18:00	5.24	14.49	268.47	172.62	11.36
08/05/2023 19:00	4.94	14.48	268.3	172.59	10.71
08/05/2023 20:00	4.87	14.48	268.76	172.61	10.54
08/05/2023 21:00	4.86	14.49	269.97	172.54	10.55
08/05/2023 22:00	4.9	14.5	270.57	172.4	10.65
08/05/2023 23:00	4.9	14.5	268.74	172.23	10.65
09/05/2023 00:00	5.19	14.5	269.18	172.23	11.27
09/05/2023 01:00	5.49	14.5	270	172.72	11.92
09/05/2023 02:00	5.71	14.52	269.13	172.98	12.44
09/05/2023 03:00	5.73	14.55	269.84	173.06	<Samp
09/05/2023 04:00	5.3	14.54	269.68	172.83	11.59
09/05/2023 05:00	5.93	14.54	268.7	172.64	12.97
09/05/2023 06:00	5.78	14.55	267.3	172.73	12.65
09/05/2023 07:00	5.58	14.57	268.19	172.91	12.24
09/05/2023 08:00	5.58	14.61	268.77	173.07	12.33
09/05/2023 09:00	5.47	14.61	305.73	172.76	12.08
09/05/2023 10:00	5.79	14.59	298.19	173.05	12.74

09/05/2023 11:00	5.77	14.57	269.1	173.2	12.66
09/05/2023 12:00	5.52	14.54	267.23	173.19	12.07
09/05/2023 13:00	5.59	14.52	266.83	172.43	12.19
09/05/2023 14:00	5.94	14.5	267.33	172.3	12.91
09/05/2023 15:00	5.52	14.49	265.09	172.13	11.97
09/05/2023 16:00	5.49	14.48	267.28	172.42	11.89
09/05/2023 17:00	5.46	14.47	265.35	172.16	11.8
09/05/2023 18:00	5.3	14.48	265.12	172.16	11.47
09/05/2023 19:00	5.24	14.49	265.59	172.31	11.37
09/05/2023 20:00	5.14	14.5	264.7	172.23	11.16
09/05/2023 21:00	5.34	14.53	265.22	172.16	11.65
09/05/2023 22:00	5.4	14.53	265.42	172.24	11.78
09/05/2023 23:00	5.16	14.54	264.78	172.38	11.26
10/05/2023 00:00	5.01	14.27	263.01	169.46	10.5
10/05/2023 01:00	5.47	13.68	254.92	159.17	10.55
10/05/2023 02:00	5.22	13.81	254.44	160.02	10.22
10/05/2023 03:00	4.92	13.77	255.85	161.21	9.59
10/05/2023 04:00	4.75	13.68	254.65	159.64	9.16
10/05/2023 05:00	4.82	13.81	255.64	161.11	9.45
10/05/2023 06:00	4.64	13.79	255.12	160.89	9.07
10/05/2023 07:00	4.61	13.84	255.43	161.55	9.09
10/05/2023 08:00	4.61	13.91	256.84	162.56	9.17
10/05/2023 09:00	4.41	13.97	256.86	162.62	8.84
10/05/2023 10:00	4.66	13.97	257.88	162.12	9.34
10/05/2023 11:00	5.56	14.15	261.26	163.6	11.46
10/05/2023 12:00	6.33	14.03	260.79	163.62	12.81
10/05/2023 13:00	6.71	14.06	261.22	163.25	13.64
10/05/2023 14:00	6.06	13.67	257.28	159.23	11.66
10/05/2023 15:00	5.45	13.6	256.54	159.01	10.38
10/05/2023 16:00	5.69	13.76	260.2	160.93	11.09
10/05/2023 17:00	5.99	13.82	260.03	161.88	11.76
10/05/2023 18:00	5.42	13.76	255.23	160.65	10.55
10/05/2023 19:00	5.31	13.77	256.6	161.11	10.36
10/05/2023 20:00	5.5	13.67	256.18	159.92	10.59
10/05/2023 21:00	5.4	13.64	255.55	159.12	10.35
10/05/2023 22:00	5.56	13.56	254.93	158.61	10.52
10/05/2023 23:00	5.53	13.5	260.01	157.6	10.39
11/05/2023 00:00	5.24	13.5	276.73	157.43	9.83
11/05/2023 01:00	4.9	13.75	268.2	160.11	9.54
11/05/2023 02:00	4.78	13.66	278.91	159.45	9.18
11/05/2023 03:00	4.95	13.57	272.86	158.63	9.38
11/05/2023 04:00	5.19	13.53	261.92	158.28	9.8
11/05/2023 05:00	5.21	13.53	254.94	158.27	9.61
11/05/2023 06:00	4.95	13.57	253.74	158.34	9.39
11/05/2023 07:00	4.94	13.59	254.85	158.55	9.39
11/05/2023 08:00	5.09	13.62	256.3	158.67	9.71
11/05/2023 09:00	5.08	13.61	255.61	158.41	9.67
11/05/2023 10:00	5.29	13.62	255.63	158.74	10.09
11/05/2023 11:00	5.61	13.61	256.34	158.57	10.7
11/05/2023 12:00	5.71	13.6	254.95	159.32	10.87
11/05/2023 13:00	6.2	13.58	253.98	158.16	11.77
11/05/2023 14:00	6.31	13.56	253.26	157.86	11.94
11/05/2023 15:00	5.67	13.58	251.43	157.66	10.77
11/05/2023 16:00	5.34	13.6	250.52	157.67	10.17
11/05/2023 17:00	6.03	13.55	253.49	157.88	11.4
11/05/2023 18:00	6.64	13.55	256.64	158.19	12.57
11/05/2023 19:00	6.77	13.56	257.4	158.27	12.84
11/05/2023 20:00	6.74	13.58	255.76	158.24	12.8
11/05/2023 21:00	6.78	13.6	255.35	158.23	12.9
11/05/2023 22:00	6.7	13.59	254.6	157.99	12.75
11/05/2023 23:00	6.32	13.58	255	158.07	12.01
12/05/2023 00:00	5.98	13.58	255.27	158.16	11.35
12/05/2023 01:00	6.23	13.57	254.86	158.11	11.83

12/05/2023 02:00	5.83	13.56	253.65	157.81	11.04
12/05/2023 03:00	5.73	13.57	253.88	157.99	10.86
12/05/2023 04:00	5.65	13.58	254.38	158.08	10.72
12/05/2023 05:00	5.34	13.57	255.59	158.23	10.12
12/05/2023 06:00	5.33	13.56	253.29	157.72	10.09
12/05/2023 07:00	5.55	13.66	253.36	158.12	10.65
12/05/2023 08:00	5.25	13.71	254.02	158.51	10.15
12/05/2023 09:00	5.32	13.65	254.12	158.32	10.2
12/05/2023 10:00	5.07	14.08	253.88	159.71	<Samp
12/05/2023 11:00	6.72	13.82	254.86	160.85	<Samp
12/05/2023 12:00	6.54	14.36	257.77	166.91	13.89
12/05/2023 13:00	6.21	14.58	259.69	172.21	13.66
12/05/2023 14:00	6.4	14.53	261.44	172.18	13.97
12/05/2023 15:00	6.53	14.53	261.9	172.14	14.23
12/05/2023 16:00	6.52	14.53	261.48	172.16	14.22
12/05/2023 17:00	6.52	14.55	260.32	172.01	14.26
12/05/2023 18:00	6.54	14.56	260.38	172.04	14.35
12/05/2023 19:00	6.5	14.55	260.35	172.02	14.25
12/05/2023 20:00	6.44	14.55	260.75	172.04	14.09
12/05/2023 21:00	6.44	14.56	261.49	172.06	14.11
12/05/2023 22:00	6.51	14.6	262.07	172.07	14.36
12/05/2023 23:00	6.51	14.58	262.3	172.04	14.32
13/05/2023 00:00	6.49	14.56	261.75	171.91	14.23
13/05/2023 01:00	6.49	14.55	263.37	172.09	14.2
13/05/2023 02:00	6.53	14.55	263.51	172.08	14.29
13/05/2023 03:00	6.53	14.57	263.38	172.04	14.34
13/05/2023 04:00	6.55	14.58	263.88	171.76	14.39
13/05/2023 05:00	6.52	14.59	264.46	171.93	14.35
13/05/2023 06:00	6.45	14.6	261.91	172.01	14.25
13/05/2023 07:00	6.41	14.64	261.83	172.19	14.24
13/05/2023 08:00	6.29	14.72	262.71	172.4	14.16
13/05/2023 09:00	6.42	14.7	264.3	172.35	14.4
13/05/2023 10:00	6.45	14.67	264.06	172.49	14.4
13/05/2023 11:00	6.48	14.66	264.05	172.9	14.44
13/05/2023 12:00	6.52	14.65	263.31	173.01	14.49
13/05/2023 13:00	6.54	14.61	261.56	171.84	14.46
13/05/2023 14:00	6.55	14.58	262.56	172.03	14.42
13/05/2023 15:00	6.59	14.56	263.32	172.01	14.45
13/05/2023 16:00	6.6	14.54	266.11	172.21	14.44
13/05/2023 17:00	6.6	14.54	266.1	172.28	14.42
13/05/2023 18:00	6.59	14.54	265.83	172.17	14.41
13/05/2023 19:00	6.57	14.55	264.87	172.12	14.38
13/05/2023 20:00	6.54	14.56	263.23	172.04	14.34
13/05/2023 21:00	6.56	14.56	263.64	171.99	14.38
13/05/2023 22:00	6.54	14.57	263.68	171.99	14.36
13/05/2023 23:00	6.55	14.57	263.25	171.98	14.38
14/05/2023 00:00	6.55	14.55	264.24	171.99	14.34
14/05/2023 01:00	6.55	14.54	264.07	172.04	14.3
14/05/2023 02:00	6.57	14.55	263.78	172.06	14.38
14/05/2023 03:00	6.54	14.53	263.78	172.08	14.26
14/05/2023 04:00	6.5	14.54	262.68	171.95	14.2
14/05/2023 05:00	6.55	14.54	263.52	172.11	14.33
14/05/2023 06:00	6.54	14.55	263.62	172.19	14.33
14/05/2023 07:00	6.5	14.56	262.25	172.05	14.27
14/05/2023 08:00	6.48	14.59	263.29	172.04	14.27
14/05/2023 09:00	6.62	14.43	259.88	168.69	14.22
14/05/2023 10:00	6.88	14.16	253.59	163.1	14.19
14/05/2023 11:00	6.93	14.15	253.95	163.36	14.27
14/05/2023 12:00	7.03	14.08	256.95	163.77	14.31
14/05/2023 13:00	7.09	14.02	257	162.81	14.3
14/05/2023 14:00	7.08	13.96	252.86	161.7	14.18
14/05/2023 15:00	7.12	13.94	252.96	161.59	14.21
14/05/2023 16:00	7.14	13.91	255.63	161.9	14.2

17/05/2023 08:00	7.08	14.08	304.54	166.18	14.43
17/05/2023 09:00	7.02	14.17	304.43	166.55	14.49
17/05/2023 10:00	6.95	14.18	303.44	167.46	14.38
17/05/2023 11:00	7.04	14.11	301.09	167.98	14.43
17/05/2023 12:00	6.95	14.17	286.32	167.85	14.34
17/05/2023 13:00	7.03	14.1	271.43	166.19	14.38
17/05/2023 14:00	7.4	13.74	268.07	161.02	14.38
17/05/2023 15:00	7.04	14.11	269.36	165.5	14.42
17/05/2023 16:00	6.91	14.25	268.28	167.18	14.43
17/05/2023 17:00	6.62	14.54	271.59	172.82	14.46
17/05/2023 18:00	6.61	14.55	273.04	173.26	14.47
17/05/2023 19:00	6.6	14.57	272.6	173.17	14.48
17/05/2023 20:00	6.58	14.58	271.8	172.99	14.45
17/05/2023 21:00	6.58	14.58	271.03	172.85	14.46
17/05/2023 22:00	6.57	14.58	273.34	173.06	14.45
17/05/2023 23:00	6.58	14.58	274.14	173.08	14.48
18/05/2023 00:00	6.59	14.56	274.77	173.1	14.44
18/05/2023 01:00	6.61	14.54	277.21	173.4	14.44
18/05/2023 02:00	6.58	14.53	276.07	173.35	14.36
18/05/2023 03:00	6.57	14.53	274.47	173.34	14.35
18/05/2023 04:00	6.53	14.54	274.05	173.3	14.25
18/05/2023 05:00	6.57	14.56	272.92	173.13	14.4
18/05/2023 06:00	6.54	14.6	273.09	173.27	14.43
18/05/2023 07:00	6.47	14.67	274.47	173.6	14.43
18/05/2023 08:00	6.41	14.74	272.76	173.22	14.47
18/05/2023 09:00	6.47	14.69	274.45	173.46	14.48
18/05/2023 10:00	6.53	14.64	275.07	173.8	14.49
18/05/2023 11:00	6.55	14.63	274.82	174.28	14.5
18/05/2023 12:00	6.51	14.65	274.96	174.52	14.47
18/05/2023 13:00	6.47	14.72	277.2	173.6	14.54
18/05/2023 14:00	6.48	14.66	277.22	173.68	14.44
18/05/2023 15:00	6.58	14.58	275.44	173.3	14.47
18/05/2023 16:00	6.6	14.56	277.93	173.34	14.47
18/05/2023 17:00	6.61	14.55	273.68	173.05	14.46
18/05/2023 18:00	6.63	14.53	273.37	172.81	14.46
18/05/2023 19:00	6.63	14.53	273.98	173.2	14.45
18/05/2023 20:00	6.62	14.53	271.96	172.69	14.45
18/05/2023 21:00	6.61	14.54	275.89	173.07	14.45
18/05/2023 22:00	6.61	14.54	277.31	173.38	14.45
18/05/2023 23:00	6.59	14.55	277.02	173.14	14.43
19/05/2023 00:00	6.58	14.56	277.03	173.46	14.43
19/05/2023 01:00	6.6	14.56	276.99	173.53	14.47
19/05/2023 02:00	6.6	14.56	277.48	173.65	14.46
19/05/2023 03:00	6.61	14.56	280.95	174	14.48
19/05/2023 04:00	6.59	14.58	285.43	174.51	14.49
19/05/2023 05:00	6.58	14.59	284.59	174.45	14.51
19/05/2023 06:00	6.55	14.61	281.17	174.07	14.48
19/05/2023 07:00	6.5	14.67	284.98	174.41	14.51
19/05/2023 08:00	6.45	14.74	287.18	174.55	14.55
19/05/2023 09:00	6.39	14.78	288.95	174.58	14.52
19/05/2023 10:00	6.42	14.78	293.99	175.46	14.59
19/05/2023 11:00	6.44	14.76	295.75	176.01	14.58
19/05/2023 12:00	6.4	14.76	299.83	176.66	14.5
19/05/2023 13:00	6.38	14.78	303.94	176.24	14.49
19/05/2023 14:00	6.39	14.72	294.12	175.41	14.37
19/05/2023 15:00	6.45	14.7	292.8	175.32	14.47
19/05/2023 16:00	6.55	14.62	288.94	174.7	14.48
19/05/2023 17:00	6.59	14.66	288.2	174.5	14.46
19/05/2023 18:00	6.54	14.65	281.44	173.94	14.31
19/05/2023 19:00	6.6	14.65	288.13	174.6	14.44
19/05/2023 20:00	6.63	14.65	287.09	174.23	14.52
19/05/2023 21:00	6.6	14.66	291.2	174.69	14.46
19/05/2023 22:00	6.61	14.55	291.12	174.69	14.48

19/05/2023 23:00	6.63	14.54	291.99	174.94	14.49
20/05/2023 00:00	6.62	14.54	294.54	175.44	14.49
20/05/2023 01:00	6.57	14.55	288.95	175.05	14.39
20/05/2023 02:00	6.58	14.52	271.84	173.29	14.33
20/05/2023 03:00	6.61	14.53	267.98	172.87	14.42
20/05/2023 04:00	6.59	14.56	279.73	174.1	14.45
20/05/2023 05:00	6.6	14.57	284.55	174.69	14.51
20/05/2023 06:00	6.57	14.58	278.96	174.14	14.46
20/05/2023 07:00	6.53	14.63	279.81	174.04	14.48
20/05/2023 08:00	6.41	14.69	284.41	174.43	14.33
20/05/2023 09:00	6.41	14.73	290.17	175.29	14.45
20/05/2023 10:00	6.45	14.74	288.59	175.11	14.56
20/05/2023 11:00	6.49	14.72	290.63	175.36	14.58
20/05/2023 12:00	6.44	14.71	291.09	175.77	14.45
20/05/2023 13:00	6.45	14.71	290.92	174.99	14.49
20/05/2023 14:00	6.45	14.71	291.78	175.11	14.49
20/05/2023 15:00	6.47	14.69	289.76	174.97	14.49
20/05/2023 16:00	6.5	14.63	285.9	174.53	14.41
20/05/2023 17:00	6.6	14.56	282.41	173.93	14.46
20/05/2023 18:00	6.61	14.54	279.56	173.74	14.44
20/05/2023 19:00	6.64	14.53	279.46	173.64	14.49
20/05/2023 20:00	6.63	14.54	279.58	173.75	14.49
20/05/2023 21:00	6.62	14.53	279.97	173.81	14.46
20/05/2023 22:00	6.63	14.54	279.51	173.66	14.49
20/05/2023 23:00	6.63	14.53	280.3	173.65	14.47
21/05/2023 00:00	6.64	14.53	287.21	174.41	14.49
21/05/2023 01:00	6.64	14.52	284.75	174.44	14.46
21/05/2023 02:00	6.63	14.5	276.62	173.58	14.4
21/05/2023 03:00	6.66	14.49	273.91	173.23	14.45
21/05/2023 04:00	6.63	14.55	283	174.37	14.51
21/05/2023 05:00	6.59	14.57	280.81	174.31	14.47
21/05/2023 06:00	6.6	14.56	275.93	173.84	14.47
21/05/2023 07:00	6.54	14.63	279.9	174.23	14.51
21/05/2023 08:00	6.5	14.67	282.44	174.5	14.49
21/05/2023 09:00	6.57	14.59	281.76	174.7	14.47
21/05/2023 10:00	6.57	14.6	279.01	174.47	14.5
21/05/2023 11:00	6.58	14.59	275.35	174.17	14.5
21/05/2023 12:00	6.58	14.59	278.94	174.48	14.49
21/05/2023 13:00	6.59	14.63	293.6	175.15	14.61
21/05/2023 14:00	6.21	14.74	315.69	177.62	14.01
21/05/2023 15:00	6.46	14.73	315.96	177.53	14.54
21/05/2023 16:00	6.36	14.65	304.09	176.04	14.16
21/05/2023 17:00	6.6	14.57	286.57	174.41	14.5
21/05/2023 18:00	6.6	14.56	287.91	174.53	14.46
21/05/2023 19:00	6.59	14.58	289.05	174.71	14.49
21/05/2023 20:00	6.58	14.59	289.26	174.74	14.49
21/05/2023 21:00	6.57	14.6	289.55	174.67	14.49
21/05/2023 22:00	6.57	14.6	286.87	174.49	14.48
21/05/2023 23:00	6.59	14.58	285.73	174.38	14.5
22/05/2023 00:00	6.58	14.56	287.27	174.63	14.44
22/05/2023 01:00	6.64	14.53	288.66	174.58	14.49
22/05/2023 02:00	6.64	14.51	287.33	174.51	14.46
22/05/2023 03:00	6.64	14.52	285.03	174.23	14.47
22/05/2023 04:00	6.62	14.53	283.22	174.08	14.46
22/05/2023 05:00	6.53	14.54	277.12	173.93	14.26
22/05/2023 06:00	6.57	14.56	275.29	173.61	14.41
22/05/2023 07:00	6.57	14.57	275.71	173.62	14.45
22/05/2023 08:00	6.56	14.59	276.22	173.71	14.45
22/05/2023 09:00	6.51	14.62	272.74	173.43	14.39
22/05/2023 10:00	6.56	14.6	271.26	173.39	14.48
22/05/2023 11:00	6.58	14.59	277.65	173.7	14.5
22/05/2023 12:00	6.58	14.58	279.55	173.8	14.48
22/05/2023 13:00	6.59	14.57	279.73	173.72	14.47

22/05/2023 14:00	17.92	14.56	280.6	173.69	14.49
22/05/2023 15:00	22.45	OffScan	282.15	174.16	OffScan
22/05/2023 16:00	6.67	<Samp	281.12	173.8	<Samp
22/05/2023 17:00	6.66	14.49	281.2	173.68	14.44
22/05/2023 18:00	6.67	14.49	283.12	174.06	14.47
22/05/2023 19:00	6.66	14.51	284.37	173.95	14.51
22/05/2023 20:00	6.63	14.54	286.68	174.26	14.5
22/05/2023 21:00	6.63	14.55	290.38	174.72	14.5
22/05/2023 22:00	6.62	14.54	290.78	174.71	14.46
22/05/2023 23:00	6.64	14.53	291.73	175.08	14.49
23/05/2023 00:00	6.63	14.54	292.59	175.5	14.49
23/05/2023 01:00	6.62	14.54	288.88	175.18	14.46
23/05/2023 02:00	6.61	14.53	286.52	174.89	14.43
23/05/2023 03:00	6.65	14.52	286.53	174.82	14.49
23/05/2023 04:00	6.62	14.53	285.09	174.79	14.44
23/05/2023 05:00	6.65	14.51	283.1	174.59	14.47
23/05/2023 06:00	6.64	14.51	279.71	174.3	14.45
23/05/2023 07:00	6.61	14.56	280.16	174.15	14.48
23/05/2023 08:00	6.59	14.59	284.48	174.45	14.51
23/05/2023 09:00	6.6	14.58	287.47	174.66	14.51
23/05/2023 10:00	6.59	14.57	285.44	174.4	14.48
23/05/2023 11:00	5.12	14.57	284.43	174.3	11.24
23/05/2023 12:00	4.6	14.56	283.62	174.27	10.07
23/05/2023 13:00	4.39	14.52	282.05	174.17	9.56
23/05/2023 14:00	4.24	14.51	282.73	174.18	9.22
23/05/2023 15:00	4.29	14.5	284.51	174.42	9.32
23/05/2023 16:00	4.39	14.5	287.2	174.65	9.54
23/05/2023 17:00	4.37	14.48	284.55	174.38	9.47
23/05/2023 18:00	4.26	14.48	283.02	174.21	9.22
23/05/2023 19:00	4.36	14.51	284.53	174.36	9.48
23/05/2023 20:00	4.34	14.52	284.98	174.38	9.46
23/05/2023 21:00	3.85	14.22	285.5	170.9	8.03
23/05/2023 22:00	4.06	14.08	281.48	166.75	8.28
23/05/2023 23:00	3.91	14	278.01	167.07	7.88
24/05/2023 00:00	3.99	13.71	273.93	162.98	7.71
24/05/2023 01:00	4.01	13.71	274.13	162.98	7.76
24/05/2023 02:00	3.98	13.71	273.62	162.93	7.7
24/05/2023 03:00	4.06	13.74	275.22	163.17	7.88
24/05/2023 04:00	4.04	13.76	276.82	163.5	7.86
24/05/2023 05:00	3.81	13.75	276.7	163.45	7.41
24/05/2023 06:00	3.63	13.75	275.45	163.4	7.05
24/05/2023 07:00	3.51	13.79	276.71	163.64	6.86
24/05/2023 08:00	3.69	13.84	279.24	163.93	7.26
24/05/2023 09:00	2.82	13.87	255.29	159.41	5.58
24/05/2023 10:00	3.94	13.84	279.88	162.97	7.76
24/05/2023 11:00	4.26	14.21	279.96	167.72	8.86
24/05/2023 12:00	4.28	14.48	286.95	174.25	9.26
24/05/2023 13:00	5.57	13.98	304.53	167.52	11.2
24/05/2023 14:00	6.05	14.03	303.22	167.44	12.25
24/05/2023 15:00	6.03	14.01	301.83	167.47	12.17
24/05/2023 16:00	6.42	14.02	303.97	168.04	12.96
24/05/2023 17:00	6.3	14.03	302.59	167.71	12.74
24/05/2023 18:00	6.35	14.19	308.28	170.25	13.15
24/05/2023 19:00	6.13	14.18	304.94	170.07	12.7
24/05/2023 20:00	6.38	14.22	308.22	170.52	13.29
24/05/2023 21:00	5.92	14.21	307.36	170.39	12.3
24/05/2023 22:00	5.75	14.2	306.83	170.11	11.93
24/05/2023 23:00	5.52	14.19	306.07	170.1	11.43
25/05/2023 00:00	5.28	14.2	305.66	170.47	10.95
25/05/2023 01:00	5.22	14.2	302.89	170.1	10.82
25/05/2023 02:00	5.6	14.22	303.9	170.18	11.64
25/05/2023 03:00	5.97	14.23	303.48	170.04	12.43
25/05/2023 04:00	5.93	14.23	303.15	170.14	12.35

27/05/2023 20:00	6.6	14.56	308.03	176.74	14.47
27/05/2023 21:00	6.59	14.57	310.11	176.73	14.49
27/05/2023 22:00	6.59	14.56	308.24	176.47	14.46
27/05/2023 23:00	6.61	14.56	306.56	176.68	14.49
28/05/2023 00:00	6.67	14.47	289.43	174.94	14.42
28/05/2023 01:00	6.68	14.47	298.61	175.76	14.44
28/05/2023 02:00	6.68	14.5	305.45	176.72	14.52
28/05/2023 03:00	6.64	14.5	300.98	176.64	14.44
28/05/2023 04:00	6.7	14.47	305.39	175.92	14.5
28/05/2023 05:00	6.81	14.48	300.89	176.18	14.75
28/05/2023 06:00	6.57	14.54	348.12	176.9	14.37
28/05/2023 07:00	6.63	14.5	362.63	176.26	14.41
28/05/2023 08:00	6.69	14.49	344.67	175.67	14.51
28/05/2023 09:00	6.64	14.54	302.63	176.24	14.51
28/05/2023 10:00	6.61	14.57	304.93	177.13	14.52
28/05/2023 11:00	6.57	14.59	307.4	177.77	14.46
28/05/2023 12:00	6.51	14.62	302.35	177.32	14.41
28/05/2023 13:00	6.64	14.53	300.55	175.96	14.49
28/05/2023 14:00	6.65	14.52	304.38	176.21	14.49
28/05/2023 15:00	6.66	14.5	304.66	176.34	14.48
28/05/2023 16:00	6.68	14.47	301.52	175.88	14.45
28/05/2023 17:00	6.68	14.49	302.05	175.92	14.47
28/05/2023 18:00	6.68	14.5	302.28	176.13	14.51
28/05/2023 19:00	6.65	14.53	303.93	176.39	14.51
28/05/2023 20:00	6.63	14.53	301.79	176.18	14.48
28/05/2023 21:00	6.63	14.53	299.27	175.84	14.46
28/05/2023 22:00	6.61	14.53	297.33	175.67	14.43
28/05/2023 23:00	6.65	14.53	296.91	175.44	14.49
29/05/2023 00:00	6.69	14.52	293.41	174.84	14.56
29/05/2023 01:00	6.58	14.48	280.39	174.07	14.25
29/05/2023 02:00	4.26	<Samp	132.72	146.07	<Samp
29/05/2023 03:00	0.18	OffScan	1.55	75.27	OffScan
29/05/2023 04:00	0.11	OffScan	2.17	81.41	OffScan
29/05/2023 05:00	0.08	OffScan	2.76	90.74	OffScan
29/05/2023 06:00	0.05	OffScan	2.49	88.37	OffScan
29/05/2023 07:00	0.06	OffScan	2.33	95.5	OffScan
29/05/2023 08:00	0.07	OffScan	2.68	93.44	OffScan
29/05/2023 09:00	0.07	OffScan	2.85	88.08	OffScan
29/05/2023 10:00	0.04	OffScan	7.06	88.37	OffScan
29/05/2023 11:00	0.03	OffScan	11.24	89.91	OffScan
29/05/2023 12:00	0.06	OffScan	10.66	92.3	OffScan
29/05/2023 13:00	0.07	OffScan	12.6	84.65	OffScan
29/05/2023 14:00	0.08	OffScan	13.45	77.98	OffScan
29/05/2023 15:00	0.09	OffScan	6.62	80.19	OffScan
29/05/2023 16:00	0.07	OffScan	5.64	70.08	OffScan
29/05/2023 17:00	0.06	OffScan	2.09	70.88	OffScan
29/05/2023 18:00	0.07	OffScan	1.6	74.24	OffScan
29/05/2023 19:00	0.09	OffScan	1.07	73.67	OffScan
29/05/2023 20:00	0.07	OffScan	2.69	72.88	OffScan
29/05/2023 21:00	0.05	OffScan	7.17	66.68	OffScan
29/05/2023 22:00	0.05	OffScan	4.48	68.69	OffScan
29/05/2023 23:00	0.05	OffScan	3.98	69.04	OffScan
30/05/2023 00:00	0.06	OffScan	4.62	61.55	OffScan
30/05/2023 01:00	0.06	OffScan	5.41	46.39	OffScan
30/05/2023 02:00	0.03	OffScan	8.69	57.12	OffScan
30/05/2023 03:00	0.03	OffScan	3.72	65.09	OffScan
30/05/2023 04:00	0.01	OffScan	2.9	63.97	OffScan
30/05/2023 05:00	0.03	OffScan	2.41	64.25	OffScan
30/05/2023 06:00	0.02	OffScan	1.99	62.94	OffScan
30/05/2023 07:00	0.02	OffScan	1.53	61.15	OffScan
30/05/2023 08:00	0.04	OffScan	1.64	57.82	OffScan
30/05/2023 09:00	0.05	OffScan	2.49	54.08	OffScan
30/05/2023 10:00	0.03	OffScan	5.97	55.7	OffScan

30/05/2023 11:00	0.01	OffScan	5.36	55.2	OffScan
30/05/2023 12:00	0.03	OffScan	5.83	57.45	OffScan
30/05/2023 13:00	0.05	OffScan	4.32	54.25	OffScan
30/05/2023 14:00	0.06	OffScan	4.27	51.34	OffScan
30/05/2023 15:00	0.08	OffScan	3.68	50.96	OffScan
30/05/2023 16:00	0.08	OffScan	2.76	49.45	OffScan
30/05/2023 17:00	0.07	OffScan	2.67	48.42	OffScan
30/05/2023 18:00	0.05	OffScan	4.21	46.93	OffScan
30/05/2023 19:00	0.04	OffScan	4.92	44.25	OffScan
30/05/2023 20:00	0.05	OffScan	4.62	43.65	OffScan
30/05/2023 21:00	0.05	OffScan	3.02	45.36	OffScan
30/05/2023 22:00	0.04	OffScan	2.1	46.21	OffScan
30/05/2023 23:00	0.03	OffScan	7.98	44.35	OffScan
31/05/2023 00:00	0.04	OffScan	7.97	43.31	OffScan
31/05/2023 01:00	0.04	OffScan	4.18	44.19	OffScan
31/05/2023 02:00	0.03	OffScan	3.46	43.93	OffScan
31/05/2023 03:00	0.03	OffScan	3	43.69	OffScan
31/05/2023 04:00	0.03	OffScan	3.32	42.55	OffScan
31/05/2023 05:00	0.03	OffScan	3.39	41.92	OffScan
31/05/2023 06:00	0.03	OffScan	3.17	41.99	OffScan
31/05/2023 07:00	0.03	OffScan	2.33	42.91	OffScan
31/05/2023 08:00	0.04	OffScan	6.98	42.36	OffScan
31/05/2023 09:00	0.04	OffScan	7.48	40.8	OffScan
31/05/2023 10:00	0.05	OffScan	9.87	39.4	OffScan
31/05/2023 11:00	0.04	OffScan	7.24	39.48	OffScan
31/05/2023 12:00	0.06	OffScan	7.28	43.53	OffScan
31/05/2023 13:00	0.07	OffScan	5.7	40.42	OffScan
31/05/2023 14:00	0.07	OffScan	4.07	40.14	OffScan
31/05/2023 15:00	0.08	OffScan	4.71	39.77	OffScan
31/05/2023 16:00	0.08	OffScan	2.23	40.46	OffScan
31/05/2023 17:00	0.1	OffScan	1.53	40.16	OffScan
31/05/2023 18:00	0.07	OffScan	3.42	36.7	OffScan
31/05/2023 19:00	0.06	OffScan	2.88	36	OffScan
31/05/2023 20:00	0.06	OffScan	4.35	34.41	OffScan
31/05/2023 21:00	0.05	OffScan	5.95	35.28	OffScan
31/05/2023 22:00	0.05	OffScan	6.45	36.31	OffScan
31/05/2023 23:00	0.05	OffScan	3.33	37.35	OffScan
01/06/2023 00:00	0.05	OffScan	1.58	38.33	OffScan
01/06/2023 01:00	0.04	OffScan	2.3	37.92	OffScan
01/06/2023 02:00	0.04	OffScan	2.28	37.94	OffScan
01/06/2023 03:00	0.03	OffScan	2.37	37.59	OffScan
01/06/2023 04:00	0.04	OffScan	2.32	37.32	OffScan
01/06/2023 05:00	0.04	OffScan	1.81	36.91	OffScan
01/06/2023 06:00	0.04	OffScan	1.98	37.13	OffScan
01/06/2023 07:00	0.04	OffScan	1.71	37.8	OffScan
01/06/2023 08:00	0.04	OffScan	1.69	38.45	OffScan
01/06/2023 09:00	0.04	OffScan	3.11	39.48	OffScan
01/06/2023 10:00	0.07	OffScan	3.04	39.66	OffScan
01/06/2023 11:00	0.07	OffScan	3.46	40.75	OffScan
01/06/2023 12:00	0.1	OffScan	5.29	43.2	OffScan
01/06/2023 13:00	0.12	OffScan	35.46	37.67	OffScan
01/06/2023 14:00	0.1	OffScan	11.32	38.08	OffScan
01/06/2023 15:00	0.11	OffScan	106.65	38.27	OffScan
01/06/2023 16:00	0.13	OffScan	116.94	38.13	OffScan
01/06/2023 17:00	0.13	OffScan	24.79	35.77	OffScan
01/06/2023 18:00	0.1	OffScan	5.27	33.65	OffScan
01/06/2023 19:00	0.07	OffScan	5.65	32.51	OffScan
01/06/2023 20:00	0.09	OffScan	4.9	32.96	OffScan
01/06/2023 21:00	0.08	OffScan	3.19	34.51	OffScan
01/06/2023 22:00	0.06	OffScan	9.99	34.11	OffScan
01/06/2023 23:00	0.06	OffScan	3.15	34.6	OffScan
02/06/2023 00:00	0.06	OffScan	2.78	34.36	OffScan
02/06/2023 01:00	0.05	OffScan	4.25	34.06	OffScan

02/06/2023 02:00	0.05	OffScan	3.23	34.07	OffScan
02/06/2023 03:00	0.04	OffScan	1.37	34.26	OffScan
02/06/2023 04:00	0.04	OffScan	1.21	34.24	OffScan
02/06/2023 05:00	0.03	OffScan	1.7	33.61	OffScan
02/06/2023 06:00	0.03	OffScan	1.23	33.99	OffScan
02/06/2023 07:00	0.03	OffScan	1.23	35.03	OffScan
02/06/2023 08:00	0.04	OffScan	4.36	35.52	OffScan
02/06/2023 09:00	0.06	OffScan	6.22	35.14	OffScan
02/06/2023 10:00	0.08	OffScan	4.31	35.84	OffScan
02/06/2023 11:00	0.12	OffScan	4.92	39.18	OffScan
02/06/2023 12:00	0.13	OffScan	5.11	40.42	OffScan
02/06/2023 13:00	0.15	OffScan	6.14	35.79	OffScan
02/06/2023 14:00	0.16	OffScan	6.31	35.2	OffScan
02/06/2023 15:00	0.14	OffScan	3.43	35.38	OffScan
02/06/2023 16:00	2.57	<Samp	33.93	44.45	OffScan
02/06/2023 17:00	8.64	<Samp	135.61	89.71	OffScan
02/06/2023 18:00	39.89	16.93	250.84	176.04	OffScan
02/06/2023 19:00	71.84	14.88	279.5	178.98	OffScan
02/06/2023 20:00	18.38	14.47	286.03	175.32	OffScan
02/06/2023 21:00	6.96	14.07	284.62	169.72	14.21
02/06/2023 22:00	7.31	13.82	282.53	165.31	14.35
02/06/2023 23:00	7.39	13.78	295.07	164.86	14.43
03/06/2023 00:00	7.37	13.78	296.74	165.08	14.4
03/06/2023 01:00	7.38	13.8	298.74	165.27	14.43
03/06/2023 02:00	7.35	13.81	298.64	165.57	14.42
03/06/2023 03:00	7.33	13.84	299.53	165.69	14.42
03/06/2023 04:00	7.34	13.83	299.24	165.51	14.42
03/06/2023 05:00	7.34	13.83	298.63	165.54	14.44
03/06/2023 06:00	7.36	13.8	294.65	164.97	14.42
03/06/2023 07:00	7.35	13.8	294.08	164.91	14.4
03/06/2023 08:00	7.35	13.82	293.37	164.78	14.42
03/06/2023 09:00	7.32	13.85	296.81	165.24	14.43
03/06/2023 10:00	7.42	13.76	295.09	164.27	14.45
03/06/2023 11:00	7.4	13.78	298.11	165.08	14.44
03/06/2023 12:00	7.38	13.77	298.48	165.11	14.38
03/06/2023 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
03/06/2023 14:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/06/2023 15:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/06/2023 16:00	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan	OffScan
03/06/2023 17:00	7.42	13.72	299.32	165.11	14.38
03/06/2023 18:00	7.5	13.67	298.24	163.91	14.41
03/06/2023 19:00	7.45	13.71	300.78	164.43	14.39
03/06/2023 20:00	7.46	13.69	297.81	164.2	14.38
03/06/2023 21:00	7.44	13.73	300.42	164.74	14.43
03/06/2023 22:00	7.39	13.76	301.88	165.21	14.41
03/06/2023 23:00	7.37	13.81	301.9	164.94	14.44
04/06/2023 00:00	7.37	13.81	302.37	164.88	14.44
04/06/2023 01:00	7.48	13.67	301.01	163.49	14.39
04/06/2023 02:00	7.54	13.63	298.46	163.07	14.41
04/06/2023 03:00	7.56	13.6	297.64	162.72	14.4
04/06/2023 04:00	7.58	13.6	297.58	162.85	14.44
04/06/2023 05:00	7.55	13.61	298.47	162.97	14.4
04/06/2023 06:00	7.59	13.57	295.42	162.47	14.4
04/06/2023 07:00	7.57	13.6	295.73	162.54	14.41
04/06/2023 08:00	7.53	13.64	297.16	162.72	14.41
04/06/2023 09:00	7.5	13.67	297.6	162.86	14.43
04/06/2023 10:00	7.46	13.7	300.36	163.43	14.4
04/06/2023 11:00	7.47	13.7	300.53	164.14	14.41
04/06/2023 12:00	7.51	13.66	299.06	164.01	14.42
04/06/2023 13:00	7.53	13.61	296.48	162.82	14.41
04/06/2023 14:00	7.58	13.58	296.31	162.8	14.41
04/06/2023 15:00	7.63	13.56	295.37	162.41	14.43
04/06/2023 16:00	7.61	13.56	297.04	162.85	14.4

07/06/2023 08:00	8.23	12.94	277.44	155.43	14.38
07/06/2023 08:00	8.17	13	279.41	155.79	14.37
07/06/2023 10:00	8.25	12.92	276.8	154.95	14.37
07/06/2023 11:00	8.19	12.87	277.73	155.36	14.36
07/06/2023 12:00	8.21	12.95	276.49	155.49	14.35
07/06/2023 13:00	8.19	12.96	274.59	155.6	14.33
07/06/2023 14:00	8.14	13.03	276.01	156.14	14.39
07/06/2023 15:00	8.37	12.79	270.56	154.2	14.36
07/06/2023 16:00	8.35	12.81	273.86	154.11	14.34
07/06/2023 17:00	8.23	12.93	276.3	155.47	14.36
07/06/2023 18:00	8.24	12.93	276.61	155.51	14.37
07/06/2023 19:00	8.22	12.95	277.98	155.88	14.37
07/06/2023 20:00	8.2	12.98	279.46	156.07	14.38
07/06/2023 21:00	8.16	13	280.26	156.33	14.37
07/06/2023 22:00	8.14	13.03	283.29	156.79	14.38
07/06/2023 23:00	8.1	13.07	285.49	157.14	14.38
08/06/2023 00:00	8.12	13.05	284.07	156.8	14.39
08/06/2023 01:00	8.14	13.02	282.54	156.65	14.36
08/06/2023 02:00	8.14	13.04	284.62	157.05	14.38
08/06/2023 03:00	8.14	13.03	284.66	156.99	14.38
08/06/2023 04:00	8.15	13.02	284.03	156.79	14.39
08/06/2023 05:00	8.22	12.9	274.7	155.38	14.29
08/06/2023 06:00	8.41	12.82	250.1	150.44	14.11
08/06/2023 07:00	8.41	12.85	250.56	150.11	14.17
08/06/2023 08:00	8.4	12.69	252.46	150.62	14.22
08/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
08/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

[illegible][illegible][illegible]

28/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/06/2023 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

30/06/2023 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
Minimum	0.01	10.7	1.07	32.51	5.58
MinDate	30/05/2023 04:00	27/04/2023 09:00	29/05/2023 19:00	01/06/2023 19:00	24/05/2023 09:00
Maximum	127.65	16.93	362.63	178.98	17.58
MaxDate	04/01/2023 13:00	02/06/2023 18:00	28/05/2023 07:00	02/06/2023 19:00	12/03/2023 18:00
Avg	6.56	14.36	284.11	166.17	13.63
Num	2417	2294	2436	2441	2246
Data[%]	55.6	52.8	56.1	56.2	51.7
STD	6.3	0.4	63.6	26.3	1.9

ภาคผนวก ข-12

สำเนาขอความอนุเคราะห์เชื่อมโยงอัตราการระบายมลพิษ
ผ่านระบบ CEMs



PTT Utility Company Limited

A Company of PTT Group

555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900 THAILAND

Tel: 66(0)2537-3036 Fax: 66(0)2537-1868

24 Prakronsongkrograch Rd., Haoyong, Rayong 21150 THAILAND

Tel: 66(0)3897-4333 Fax: 66(0)3897-4500

PTTUT-754/10

10 มิถุนายน 2553

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เชื่อมต่อโยงข้อมูลการระบายมลพิษผ่านระบบ CEMs และแก้ไขฐานข้อมูลเดิม
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 1 บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่อง
อุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544
2. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจาก
ปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMs) พ.ศ.
2550

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่อง
อุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 และประกาศกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง
(Continuous Emission Monitoring System: CEMs) พ.ศ. 2550 รายละเอียดปรากฏตามที่อ้างถึงนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามประกาศที่กำหนดไว้ โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 1 (CUP1)
ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 24 ถ.ปภกรณ์
สงเคราะห์ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150 ประกอบกิจการไฟฟ้า ไอ้มน้ำ และน้ำอุตสาหกรรม ซึ่งเป็น
บริษัทในกลุ่ม ปตท. ได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติและระบบ
การเชื่อมต่อโยงข้อมูลการระบายมลพิษผ่านระบบ CEMs ของหน่วยผลิตไอ้มน้ำหลัก หน่วยที่ 3 และ 4 แล้วเสร็จ จึง
ใคร่ขอเชื่อมต่อโยงข้อมูลการระบายมลพิษมายังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) เพื่อเชื่อมต่อโยงไปยังการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยต่อไป ทั้งนี้ การ
ดำเนินงานดังกล่าวอาจจะมีการแก้ไขฐานข้อมูลเดิม (หน่วยผลิตไอ้มน้ำหลัก หน่วยที่ 1(HRSG#1) และหน่วยผลิต
ไอ้มน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) เพื่อให้มีความถูกต้องและสอดคล้องกัน

อนึ่ง ในการดำเนินการเชื่อมต่อและแก้ไข/ปรับปรุงระบบเข้าไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด ทางโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 1 บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เพทโร-
อินสตรูเมนต์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเชื่อมต่อและแก้ไข/ปรับปรุงระบบทั้งหมดแทนบริษัทต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
รับที่.....1ASb.....
วันที่.....11 มิ.ย 53.....
เวลา.....10.26น.....

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

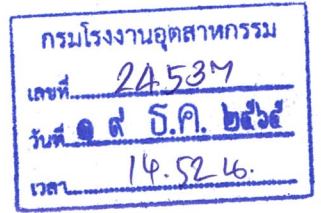
ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม: ผู้ประสานงานคุณนัทธีรญา บัวสรวง

โทรศัพท์ 038-974316, 081-3473321

โทรสาร 038-974500, E-mail address: natchatheeya.b@pttut.com

ที่ GPSC23300239/497/65

วันที่ 14 ธันวาคม 2565



เรื่อง ขอเชื่อมต่อระบบ CEMS เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อ
รายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกข้อมูลโรงงานสำหรับการขอเชื่อมต่อระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล
(Pollution Online Monitoring System : POMS) (สำหรับระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก
ปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS)

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์สาธาณูปการกลาง แห่งที่ 1 ทะเบียน
โรงงานเลขที่ 72140000125481 ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า ไอน้ำและน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ที่
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ (ตะวันออก) มาตรฐานเลขที่ 24 ถนนปิ่นสักสะเคราะหรัษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีความประสงค์จะขอทำการเชื่อมโยงข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง
แบบอัตโนมัติต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้ง
เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565 ดังสิ่งที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในการเชื่อมโยงต่อแล้วเสร็จ จึงขออนุญาต
เชื่อมต่อระบบ CEMS ของบริษัทฯ เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS ของกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยได้มอบหมายให้คุณวิริยะ กุศลพรสร้าง ผู้จัดการแผนก
บำรุงรักษาระบบวัดคุม โทรศัพท์ 089-610-7654 เป็นผู้ประสานงานในการเชื่อมต่อระบบของบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ที่ GPSC23300239/097/66

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



เรื่อง ขอย้ายระยะเวลาเชื่อมต่อระบบ CEMS เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อ
รายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565
2. หนังสือเรื่องขอเชื่อมต่อระบบ CEMS เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS ของบริษัท โกลบอล
เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ที่ GPSC23300239/498/65 ลงวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือเรื่องขอเชื่อมต่อระบบ CEMS เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS ของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ที่ GPSC 23300239/497/65 ลงวันที่ 14
ธันวาคม พ.ศ. 2565

อ้างถึง หนังสือเรื่องขอเชื่อมต่อระบบ CEMS เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS ของ
บริษัท โกลบอลเพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ที่ GPSC23300239/497/65 ลงวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565 นั้น
เนื่องจากปัจจุบันทางบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1 ทะเบียน
โรงงานเลขที่ 72140000125481 อยู่ในช่วงกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างผู้รับเหมาที่จะเข้าให้บริการในการเชื่อมโยง
ข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติต่อเนื่องเข้ากับระบบมลพิษระยะไกล POMS ซึ่งคาดการณ์
ว่าจะดำเนินการจัดจ้างได้แล้วเสร็จภายในช่วงเดือนพฤษภาคม 2566

ในการนี้ บริษัทฯ จึงต้องขอภัยเป็นอย่างสูงและจกัรีบดำเนินการเตรียมความพร้อมในการเชื่อมโยงฯ
เข้ากับระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล POMS ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาที่
กฎหมายกำหนด โดยมอบหมายให้ คุณวิริยะ กุศลพรสร้าง ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาระบบวัดคุม โทรศัพท์
089-610-7654 เป็นผู้ประสานงานในการเชื่อมต่อระบบของบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพความมั่นคงปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด