

ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวก ข-1

---

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การอบรมและการควบคุม  
การทำงานของผู้รับเหมา SSHE (SSHE Contractor  
Control and Training) (รหัสเอกสาร HES-CP-0031)



### ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0031	สาขางาน	COO	ฝ่าย/ส่วน	HES
ชื่อเอกสาร	การอบรมและการควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาด้าน SSHE (SSHE Contractor Control and Training)				
การแก้ไข	02	วันที่ประกาศใช้	1 กันยายน 2565	จำนวนหน้า	38
ตำแหน่งที่จัดเก็บไฟล์เอกสาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / HES / Procedure</li> </ul>				

### 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-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0031	แบบขอส่งผู้รับเหมาเข้าฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2565
2	F-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0032	แบบฟอร์มขอทำบัตรประจำตัวผู้รับเหมา	1 มิถุนายน 2565
3	F-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0026	รายการอุปกรณ์ไฟฟ้าและการตรวจสอบสภาพ	1 มิถุนายน 2565
4	F-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0027	แบบแจ้งรายการสารเคมีและวัตถุอันตราย สำหรับผู้รับเหมา	1 มิถุนายน 2565
5	F-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0028	แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดติดแก๊สประจำวัน	1 มิถุนายน 2565

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ภายใต้วินัย

### บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้แสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

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

### หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อย่อหน่วยงาน
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

<input type="checkbox"/>	ไม่ต้องฝึกอบรม	เหตุผล
<input checked="" type="checkbox"/>	ต้องฝึกอบรม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ภายใต้วินัย

6	F-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0029	แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อมและอุปกรณ์ประจำวัน	1 มิถุนายน 2565
7	F-แบบฟอร์มอื่นที่คล้าย	HES-F-0030	แบบประเมินด้านความปลอดภัย สำหรับ ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง/ผู้ให้บริการ	1 มิถุนายน 2565

### การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
	ผู้จัดการความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	1 เมษายน 2565
	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 พื้นที่อาคาร (HEM)	1 เมษายน 2565

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (COO)

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ – นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	พนักงานความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

### การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ทุกหน่วยงาน	GPSC Intranet / CDMS

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ภายใต้วินัย

### สารบัญ

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



## 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานสำหรับการอบรมและการควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาด้านความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.2 เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.3 เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของผู้รับเหมา และบุคคลทั่วไป
- 1.4 เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายต่อบุคคล และ/หรือ ทรัพย์สิน

## 2. ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้บังคับใช้ภายในพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน) (GPSC Group) พื้นที่ของและชลบุรี

## 3. คำศัพท์และคำนิยาม

- 3.1 การอบรมด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา (อบรม SSHE) หมายถึง การแนะนำ ชี้แจงและให้ความรู้เกี่ยวกับระเบียบการปฏิบัติงาน กระบวนการ ข้อปฏิบัติ ประกาศ คำสั่งต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของ GPSC Group โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้รับเหมาตระหนักถึงความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานตลอดเวลา รวมถึงการสร้างให้จิตสำนึกร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขเมื่อเกิดปัญหา และสอดคล้องตามนโยบายด้าน SSHE ของบริษัทฯ
- 3.2 Plant SSHE หมายถึง พนักงานสังกัดส่วนความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทุกระดับ ของ GPSC Group ซึ่งปฏิบัติงานประจำในพื้นที่แต่ละ Plant
- 3.3 SSHE Instructor หมายถึง Plant SSHE หรือผู้รับเหมาประจำที่มีหน้าที่รับผิดชอบดูแล ความคุม Fire and Security Team ซึ่งทำหน้าที่อบรม SSHE ให้ผู้รับเหมา
- 3.4 ผู้ควบคุมงาน GPSC หมายถึง พนักงาน GPSC Group ที่รับผิดชอบทำหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล ประสานงาน หรือควบคุมการปฏิบัติงาน
- 3.5 Shift Operation Manager (SM) หมายถึง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ ส่วนปฏิบัติการ ผลัด GPSC Group
- 3.6 ผู้รับผิดชอบพื้นที่ หมายถึง พนักงาน GPSC Group ระดับบังคับบัญชาที่กำกับดูแล ควบคุม พื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน
- 3.7 พนักงาน หมายถึง พนักงานประจำของ GPSC Group
- 3.8 บริษัทผู้รับเหมา หมายถึง บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิติบุคคล หรือบุคคลที่ GPSC Group ว่าจ้างให้เข้ามาดำเนินงาน
- 3.9 ผู้จัดการโครงการรับผู้รับเหมา หมายถึง บุคคลที่บริษัทผู้รับเหมาแต่งตั้งหรือมอบหมายให้ ควบคุม กำกับดูแลงานโครงการที่ได้รับจ้างจาก GPSC Group
- 3.10 ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา หมายถึง บุคคลที่บริษัทผู้รับเหมาแต่งตั้งหรือมอบหมายให้ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา
- 3.11 ผู้รับเหมา (Contractor) หมายถึง บุคคล บริษัท หรือนิติบุคคลที่ GPSC Group ได้ว่าจ้างให้ มาดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งใน GPSC Group ตามสัญญาการให้บริการหรือเอกสาร การว่าจ้างอื่น ๆ และให้หมายรวมถึงบุคคล บริษัทหรือนิติบุคคลที่รับเหมาจ้าง ทั้งนี้ไม่ว่าจะเหมาจ้าง กันกี่ช่วงก็ตาม ซึ่งผู้รับเหมาดังกล่าวได้แบ่งออกเป็น 2 ประเภท
  - 3.11.1 ผู้รับเหมาประจำ (Supervised Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ GPSC Group มี การตกลงว่าจ้างให้มีการทำสัญญาจ้างให้ปฏิบัติงานแก่ GPSC Group ดังนี้
    - 3.11.1.1 เป็นลักษณะการตกลงว่าจ้างเป็นปีต่อปี หรือมากกว่า 1 ปีขึ้นไป และต้องปฏิบัติงาน ประจำในพื้นที่ที่กำหนดและรับผิดชอบโดย GPSC Group หรือ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ควบคุม

## 6. รายละเอียดกระบวนการ

### 6.1 การจัดการอบรม SSHE ให้ผู้รับเหมา

#### 6.1.1 ผู้ควบคุมงาน GPSC ดำเนินการ

- 6.1.1.1 ประสานงานกับผู้รับเหมา เพื่อจัดเตรียมและกรอกรายละเอียดของผู้รับเหมาที่ ต้องการอบรม SSHE ลงในแบบขอส่งผู้รับเหมาเข้าฝึกอบรมด้านความมั่นคง ด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม(HES-F-0031) และแบบฟอร์มขอ ทำบัตรผู้รับเหมา(HES-F-0032) พร้อมแนบหลักฐานต่างๆ เพื่อประกอบการ ฝึกอบรม SSHE ดังนี้
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่วางการออกให้ที่มีรูปแสดง รายละเอียดชัดเจนและไม่หมดอายุ
  - ภาพถ่ายรูป นามบัตร ไม่ใส่แว่น ไม่สวมหมวก จากพื้นหลังสีขาว ซึ่งถ่ายไว้ ไม่เกิน 6 เดือนจำนวน 1 รูป
  - เอกสารแสดงการประกันตนกับสำนักงานประกันสังคม กรณีหรือแรงงาน ทุกมาตรา หรือบัตรประกันอื่นหรือเอกสารประกันอื่นที่แสดงความคุ้มครอง การรักษาสัญชีเงินฝากกับการประกันตนประกันสังคม ดังเช่น ประกัน อุบัติเหตุ ประกันกลุ่ม หรือประกันส่วนบุคคล เป็นต้น/บัตรข้าราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ(ประกันบริษัท)
  - สำเนาเอกสารยืนยันการผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด (6 ชม.)
  - กรณีผู้รับเหมาเป็นผู้ว่าจ้างต้องสามารถพูด เขียน อ่าน และฟัง ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษได้โดยต้องนำเสนอหลักฐานเพื่อประกอบการ อบรม SSHE เพิ่มเติม ดังนี้
    - หนังสือเดินทาง (Passport)
    - สำเนาใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) ที่ออกโดยหน่วยงานราชการ เช่น กรมการจัดหางาน กองการจัดระเบียบการนำเข้าแรงงานต่างด้าว เป็นต้น โดย ต้องระบุพื้นที่จังหวัดปฏิบัติงานตรงกับพื้นที่ที่จะเข้ามาปฏิบัติงานใน GPSC Group
    - หลักฐานต่างๆของผู้รับเหมาแต่ละท่านที่เป็นสำเนาต้องลงนามกำกับ "รับรองสำเนาถูกต้อง"
- 6.1.1.2 ตรวจสอบผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานใน GPSC Group ต้องมีอายุ 18 ปี บริบูรณ์ขึ้นไปเท่านั้น และไม่เกิน 60 ปี ยกเว้นกรณีเป็นผู้เข้ารับการหรือที่ปรึกษา ด้านเทคนิคในลักษณะงานอื่นๆ โดยต้องแสดงหลักฐานและใบรับรองสุขภาพให้ กับ ศูนย์ประสานงานอบรม SSHE พิจารณาก่อนเข้าอบรม
- 6.1.1.3 ตรวจสอบความถูกต้องและควบคุมงานของผู้รับเหมาเข้าฝึกอบรมด้านความมั่นคง ด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- 6.1.2 นำส่งหรือประสานงานให้ตัวแทนผู้รับเหมานำส่งแบบขอส่งผู้รับเหมาเข้าฝึกอบรมด้านความ มั่นคง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกประวัติผู้รับเหมา พร้อมแนบหลักฐานต่างๆ ที่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ 6.1.1.3 ที่ศูนย์ประสานงานอบรม SSHE ส่งมอบอย่างน้อย 2 วันทำการก่อนการอบรม SSHE
- 6.1.3 เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ประสานงานอบรม SSHE ดำเนินการ ตรวจสอบความถูกต้องและ ควบคุมงานของเอกสารที่นำส่งตามข้อ 6.1.1 กรณีไม่ถูกต้องหรือเอกสารไม่ครบตาม กำหนดให้ส่งคืนเพื่อมาแก้ไขหรือจัดเตรียมเอกสารใหม่ และถ้าเอกสารถูกต้อง ศูนย์

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ควบคุม

- 3.11.1.2 ผ่านขั้นตอนการสรรหาและระเบียบ GPSC Group และมีการทำสัญญาหรือ เอกสารการจ้าง เพื่อปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ที่กำหนดและ รับผิดชอบโดย GPSC Group
- 3.11.2 ผู้รับเหมาทั่วไป (Independent Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ GPSC Group มีการตกลงว่าจ้างให้เข้ามาปฏิบัติงานเป็นครั้งคราว หรือเป็นโครงการระยะสั้น หรือระยะ ยาว โดยไม่เป็น
  - 3.11.2.1 ผู้รับเหมาระยะสั้น (Short Term Independent Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาทั่วไปที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 15 วัน
  - 3.11.2.2 ผู้รับเหมาระยะยาว (Long Term Independent Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาทั่วไปที่เข้ามาปฏิบัติงานมากกว่า 15 วัน แต่ไม่เข้าข่ายผู้รับเหมา ประเภท ผู้รับเหมาประจำ (Supervised Contractor)
- 3.12 การอบรมกรณีเหตุจำเป็น เหตุเร่งด่วน หรือเหตุฉุกเฉิน หมายถึง การอบรม SSHE ให้กับ ผู้รับเหมา กรณีที่ต้องเข้ามาปฏิบัติงานใน GPSC Group โดยที่งานดังกล่าวไม่ทราบ ล่วงหน้า ไม่มีการวางแผนงานไว้ มีระยะเวลาการทำงานจำกัด หรืองานดังกล่าวส่งผลกระทบต่อ ความเสี่ยงของ GPSC Group อย่างหนึ่งหรือทั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นความเสี่ยงทางด้านใด
- 3.13 ศูนย์ประสานงานอบรม SSHE หมายถึง สถานที่สำหรับผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ GPSC Groupใช้ในการติดต่อ ประสานงาน ส่งเอกสารและดำเนินการอบรม SSHE ซึ่งตั้งอยู่ อาคาร QSHE และอาคารอบรมประสงค์ ศูนย์ผลิตสารปฏิบัติการแห่งที่ 2
- 3.14 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE) หมายถึง อุปกรณ์ที่นำมาสวมใส่ไว้เพื่อป้องกันร่างกายเพียงส่วนเดียว หรือหลายส่วนประกอบกัน เพื่อไม่ให้ได้รับ หรือลดระดับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสิ่งต่างๆในระหว่างการปฏิบัติงาน

## 4. หลักการและเหตุผล

เป้าหมายการปฏิบัติงานข้อกำหนดของระบบบริหาร(ISO) และระบบ OEMS กลุ่ม ปตท. มาใช้งานให้เหมาะสม กับพื้นที่ใน GPSC Group

## 5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ

- 5.1 ผู้ควบคุมงาน GPSC รับผิดชอบในการประสานงาน กำกับดูแล และควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามระเบียบการปฏิบัติงาน SSHE Contractor Control and Training
- 5.2 ผู้รับเหมา(Contractor) ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามระเบียบปฏิบัติ การควบคุมและการฝึกอบรม ผู้รับเหมาอย่างเคร่งครัด
- 5.3 Plant SSHE ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามระเบียบปฏิบัติ การควบคุมและการฝึกอบรมผู้รับเหมาอย่างเคร่งครัด
- 5.4 SSHE Instructor ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรม และฝึกอบรม ประเมินความรู้ของผู้รับเหมา
- 5.5 ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาปฏิบัติตามระเบียบการ ปฏิบัติงาน SSHE Contractor Control and Training
- 5.6 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา รับผิดชอบประสานงาน กำกับดูแล และควบคุมงานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเดิมแล้วตามระเบียบการปฏิบัติงาน SSHE Contractor Control and Training

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ควบคุม

- ประสานงานอบรมจะดำเนินการแจ้งกำหนดวันอบรมให้กับทางผู้ควบคุมงาน GPSC หรือ ตัวแทนผู้รับเหมาทราบต่อไป
- 6.1.4 SSHE Instructor ดำเนินการ
  - 6.1.4.1 ฝึกอบรม SSHE ให้ผู้รับเหมา
  - 6.1.4.2 ทำการประเมินความรู้ผู้รับเหมาหลังการอบรม SSHE โดยกำหนดเกณฑ์การ ประเมินผลต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 90 % จึงถือว่าผ่านการฝึกอบรม SSHE
  - กรณีไม่ผ่านให้ทำการชี้แจงในหัวข้อที่ไม่ผ่านและให้ทดสอบใหม่อีกครั้ง ถ้ายังไม่ผ่านอีกให้ผู้รับเหมาเข้ารับการอบรม SSHE ใหม่
  - กรณีผ่านการทดสอบ ศูนย์ประสานงานอบรม SSHE จะจัดทำบัตรประจำตัว ผู้รับเหมาตามระเบียบการปฏิบัติงานจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัย โดยมี อายุบัตร 1 ปี นับจากวันที่ผ่านการฝึกอบรม SSHE
  - กำหนดการผ่านเข้า-ออก GPSC โดยการแลกบัตรชั่วคราว คือในขณะที่รอ การจัดทำบัตร เมื่อกรณีเหตุจำเป็น เหตุเร่งด่วน หรือเหตุฉุกเฉิน ต้องเข้า ใช้งาน ให้หาสำเนาแบบขอส่งผู้รับเหมาเข้าฝึกอบรมด้านความมั่นคง ด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ให้กับตัวแทนผู้รับเหมาเพื่อ ใช้เป็นหลักฐานเบื้องต้นในการผ่านเข้า-ออก GPSC ตามโรงงานต่างๆ
- 6.1.5 การผ่านเข้า-ออก เพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ทั้งภายนอก และภายในเขตโรงงานที่ในการ กำกับดูแลและรับผิดชอบของ GPSC Group สำหรับผู้รับเหมาที่ผ่านการอบรม SSHE ให้ ดำเนินการตามระเบียบการปฏิบัติงานจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัย
- 6.1.6 กรณีที่บัตรประจำตัวผู้รับเหมาหมดอายุต้องดำเนินการส่งคืนให้กับศูนย์ประสานงานอบรม SSHE ภายใน 3 เดือนนับจากวันหมดอายุ หรือบัตรขาดให้ดำเนินการอบรม SSHE ใหม่ ตามขั้นตอนในระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้
- 6.1.7 กรณีที่บัตรประจำตัวผู้รับเหมาขาด โดยที่ยังไม่หมดอายุ ให้ผู้รับเหมาดำเนินการติดต่อ เพื่อทำการตรวจสอบและขอออกบัตรประจำตัวผู้รับเหมาใหม่ ณ ศูนย์ประสานงานอบรม SSHE
- 6.1.8 กำหนดการอบรม SSHE สำหรับผู้รับเหมา คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ โดยเวลาที่กำหนด คือ อบรมเช้าตั้งแต่เวลา 09.00 น. - 12.00 น. อบรมบ่ายตั้งแต่เวลา 13.00 น. - 16.00 น. เท่านั้น และผู้รับเหมาต้องมาเข้าอบรมเป็นการฝึกอบรมอย่างน้อย 15 นาที กรณีเข้า ฝึกอบรมสายสุดศูนย์ประสานงานอบรม SSHE เกิน 15 นาที หลังจากเริ่มการอบรมให้เข้า อบรมในวันต่อไปแทน
- 6.1.9 การอบรมกรณีเหตุจำเป็น เหตุเร่งด่วน หรือเหตุฉุกเฉิน
  - ในเวลาทำการปกติไปประสานงาน SSHE Instructor หรือ Plant SSHE ประจำโรงงาน หรือผู้ที่ Plant SSHE มอบหมายเป็นผู้อบรม โดยผู้ฝึกอบรม ต้องดำเนินการจัดส่งเอกสารตามข้อ 6.1.1 ซึ่งส่งให้ผ่านการฝึกอบรม SSHE ผู้รับเหมาทั่วไปจะมารายการเข้าปฏิบัติงานใน GPSC ได้ไม่เกิน 72 ชั่วโมงต่อเนื่อง
  - นอกเวลาทำการปกติให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของ Plant SSHE ที่ทำ หน้าที่ On Call ซึ่งหลังจากการฝึกอบรม SSHE ผู้รับเหมาทั่วไปจะสามารถ เข้าปฏิบัติงานใน GPSC ได้ไม่เกิน 72 ชั่วโมงต่อเนื่อง
- 6.2 ผู้ควบคุมงาน GPSC Group กำกับดูแล ประสานงาน ควบคุมให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการ ดังต่อไปนี้
  - 6.2.1 ให้ชี้แจง นำส่ง หรือสื่อสารระเบียบปฏิบัติงานฉบับนี้ต่อผู้จัดการโครงการรับผู้รับเหมา เพื่อให้ความเข้าใจและรับรู้ในสิ่งที่ต้องปฏิบัติ
  - 6.2.2 ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เพื่อรับผิดชอบประสานงาน กำกับดูแล และควบคุมงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเข้าปฏิบัติงานเดิมแล้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ ควบคุม



โดยเฉพาะ ยกเว้นประเภทงานขนส่งอุปกรณ์ สินค้า น้ำมันและสารเคมีภายใต้การกำกับของหน่วยปฏิบัติการผลิต ดังนี้

คนงาน	จป.หัวหน้างาน	จป.เทคนิค	จป.เทคนิคชั้นสูงขึ้น	จป.วิชาชีพ
1-20 คน	1 คน	-	-	-
21-39 คน	1 คน	1 คน	-	-
40-49 คน	2 คน	1 คน	-	-
50-59 คน	2 คน	-	1 คน	-
60-79 คน	3 คน	-	1 คน	-
80-99 คน	4 คน	-	1 คน	-
100-119 คน	5 คน	-	-	1 คน
120 คน	6 คน	-	-	1 คน
121-139 คน	6 คน	1 คน	-	1 คน

- 6.2.3 ต้องแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตามข้อ 6.3.2 เป็นลายลักษณ์อักษรต่อ Plant SSHE ประจำโรงงาน
- 6.2.4 ประสานงานและส่งผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมตามระเบียบการปฏิบัติงานที่กำหนดก่อนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่รับผิดชอบของ GPSC Group
- 6.2.5 ก่อนเริ่มงาน ผู้ควบคุมงาน GPSC และผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา ต้องนำเอกสาร JSEA มาพูดคุยกับผู้ปฏิบัติงานทุกคน ในขณะเดียวกันทั้งผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงานต้องร่วมกันทำ "On-Site JSEA and Toolbox Talk" หรือการประชุมสั้นรายวันตามระเบียบที่เกี่ยวข้องกำหนด เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงาน ผู้เกี่ยวข้องทราบความเสี่ยง และมาตรการควบคุมอันตรายตามที่กำหนด
- 6.2.6 การทำ "On-Site JSEA and Toolbox Talk" ต้องทำทุกวันก่อนเริ่มงาน หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการทำงาน เปลี่ยนแปลงขอบเขตงาน หรือเมื่อสภาพแวดล้อมในการทำงานเปลี่ยน หลังจากทำ "On-Site JSEA and Toolbox Talk" ตามกำหนด ผู้ควบคุมงาน GPSC และผู้ปฏิบัติงานต้องลงชื่อในแบบฟอร์มและเก็บเอกสารไว้เป็นหลักฐาน
- 6.3 ผู้ควบคุมงาน GPSC ผู้จัดการโครงการบริษัทผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา ต้องเป็นผู้รับผิดชอบร่วมกันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ดังนี้
- 6.3.1 ไม่ให้มีการปฏิบัติงานโดยไม่ทราบ ระเบียบการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน คู่มือ หรือกฎระเบียบต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ GPSC Group กำหนด
- 6.3.2 ศึกษาและทบทวนเอกสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย และของ GPSC Group อย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อใช้ในการประเมินความเสี่ยง และควบคุมความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นต่อ GPSC Group และสาธารณชน หากพบกรณีการฝ่าฝืนของ GPSC Group เปรียบเทียบกับแนวทางในการปฏิบัติงานตามระบบกฎเกณฑ์ของ GPSC Group เป็นหลัก
- 6.4 ผู้จัดการโครงการบริษัทผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา มีหน้าที่รับผิดชอบหลักต่อไปนี้
- 6.4.1 ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามนโยบาย ระเบียบการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน คู่มือ หรือกฎระเบียบต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ GPSC Group กำหนด

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ใกล้เคียง เพาเวอร์ ชีนเนอร์จี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ กับการควบคุม

4	งานในพื้นที่อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่อากาศ</li> <li>ผู้ช่วยเหลือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อันตราย จากหน่วยฝึกหรือฝึกบุคคล ม.11 มีอายุเกินกว่าวันอบรมไม่เกิน 5 ปี</li> <li>กรณีเกิน 5 ปี ต้องแนบเอกสารผ่านการฝึกอบรม ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานสถานที่อันตราย จากหน่วยฝึกหรือฝึกบุคคล ม.11</li> <li>ใบรับรองแพทย์สำหรับการทำงานในพื้นที่อากาศ ต้องผ่านการรับรองการตรวจจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ว่าสมารถทำงานในพื้นที่อากาศได้อย่างปลอดภัย โดยอายุใบรับรองแพทย์สำหรับงานในพื้นที่อากาศให้เป็นไปตามที่แพทย์ระบุไว้ และถ้ากรณีแพทย์ไม่ระบุวันหมดอายุของใบรับรองแพทย์สำหรับงานในพื้นที่อากาศให้ ให้นับจากรับตราไป 1 เดือนกำหนดเป็นวันหมดอายุของใบรับรองแพทย์นั้น (อ้างอิงหนังสือองค์ความรู้ความปลอดภัยแรงงานที่ รร ๐๔๐๔/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓)</li> </ul>
5	ทำงานที่สูงและเสี่ยงตกหวั่น	ผู้ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพร่างกายปกติ ไม่มีโรคประจำตัวหรือโรคกลัวความสูง</li> </ul>
6	งานออกแบบติดตั้งนั่งร้าน,งานติดตั้งและรื้อถอนนั่งร้าน และงานตรวจสอบนั่งร้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรออกแบบ</li> <li>ผู้ปฏิบัติงานติดตั้งและรื้อถอนนั่งร้าน</li> <li>ผู้ตรวจสอบนั่งร้าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรโยธา (มีใบ กว.ตามที่กฎหมายกำหนด)</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมเรื่องการติดตั้งและรื้อถอนนั่งร้าน และการทดสอบจาก GPSC</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมเรื่องการตรวจสอบนั่งร้าน และการทดสอบจาก GPSC</li> </ul>
7	งานประต่อน้ำ	นักประต่อน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการฝึกอบรมนักประต่อน้ำและมีใบตรวจสอบสุขภาพไม่เกิน 1 ปี กรณีอายุตั้งแต่ 45 ปีขึ้นไปมีใบรับรองสุขภาพไม่เกิน 6 เดือน (โดยแพทย์เวชศาสตร์ได้บันทึกแพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรแพทย์เวชศาสตร์ได้บันทึก)</li> </ul>
8	งานสายส่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการฝึกอบรมและขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีโดยมีใบรับรองถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ใกล้เคียง เพาเวอร์ ชีนเนอร์จี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ กับการควบคุม

- 6.4.2 ควบคุมดูแลป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากงานที่ปฏิบัติงาน ด้วยการวางแผนและจัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการป้องกัน และควบคุมอันตรายไว้ให้เพียงพอและพร้อมใช้
- 6.4.3 กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งผู้ควบคุมงาน GPSC Group เพื่อดำเนินการรายงาน สอดส่องและวิเคราะห์อุบัติเหตุตามระเบียบการปฏิบัติงานของ GPSC Group
- 6.4.4 ประสานงาน ผู้ควบคุมงาน GPSC Group ในการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยอุปกรณ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องมือกล เครื่องจักรกล ก่อนเข้าปฏิบัติงาน และต้องรักษาและดูแลเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งานตลอดเวลา
- 6.4.5 การใช้ การเก็บรักษา และการขนส่งของเสีย และ/หรือกากของเสียทั่วไป หรืออันตรายต้องดำเนินการด้วยวิธีที่ปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด และตามระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ GPSC Group
- 6.4.6 กรณีมีเหตุจำเป็นในการปฏิบัติงานในพื้นที่ของ GPSC Group หากต้องมีการตั้งวางสิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลบน หรือติดขวางถนนภายในพื้นที่ ให้ประสานงานกับผู้ควบคุมงาน GPSC Group เพื่อขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต
- 6.4.7 กรณีมีเหตุจำเป็นในการปฏิบัติงานในพื้นที่ของ GPSC Group ต้องมีการตั้งวางสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว หรือกองวัสดุภายในพื้นที่เขตผลิต ต้องประสานงานกับผู้ควบคุมงาน GPSC Group เพื่อขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต
- 6.4.8 จัดให้มีการฝึกอบรม การสอนงานตลอดจนควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และถูกหลักความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- 6.4.9 ตรวจสอบ และบำรุงรักษาพื้นที่ปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากภาวะที่อาจก่อให้เกิดอันตราย
- 6.4.10 ควบคุม และดูแลป้องกันให้การปฏิบัติงานไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมา ผู้ปฏิบัติงาน และบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียง
- 6.4.11 ผู้จัดการโครงการบริษัทผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาต้องดำเนินการในขั้นตอนเสนอราคางาน ดำเนินการกรอกรายละเอียดลงในแบบประเมินผู้เสนอการจ้าง/จ้าง (Contractor Pre-qualification) พร้อมทั้งหลักฐาน/เอกสารประกอบ และส่งคืน GPSC Group พร้อมกันใบเสนอราคา

6.4.12 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีบุคลากรที่รับผิดชอบตามลักษณะงานที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน้าที่	คุณสมบัติที่พึงมี (แสดงหลักฐาน)
1	งานเกี่ยวกับขั้วดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้บังคับขั้วดิน</li> <li>ผู้ยึดเกาะวัสดุ</li> <li>ผู้ให้สัญญาณ</li> <li>ผู้ควบคุมการขุดขั้วดิน</li> <li>ผู้ทดสอบขั้วดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการฝึกอบรมผู้บังคับขั้วดิน (ชนิดเคลื่อนที่หรือขุดขั้วดิน)</li> <li>ใบอนุญาตขุดขั้วดินตามกฎหมายกำหนด (กรณีขุดขั้วดินเคลื่อนที่)</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมผู้ยึดเกาะวัสดุ</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมผู้ให้สัญญาณ</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมผู้ควบคุมการขุดขั้วดิน</li> <li>วิศวกรเครื่องกล (มีใบ กว.ตามที่กฎหมายกำหนด)</li> </ul>
2	ขั้วไฟหรือลิฟต์	ผู้ขึ้นขั้ว	ผ่านการฝึกอบรมการขึ้นขั้วไฟหรือลิฟต์
3	งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	ผู้เฝ้าระวัง (Fire Watchman)	ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงเบื้องต้น หรือหลักสูตรผู้เฝ้าระวังไฟ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ใกล้เคียง เพาเวอร์ ชีนเนอร์จี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ กับการควบคุม

		ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสี	ผ่านการฝึกอบรมการป้องกันอันตรายจากรังสีตามที่กฎหมายกำหนด
9	งานขุดเจาะ	ผู้ควบคุมงาน	ผ่านการฝึกอบรมการขุดเจาะและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
10	งานพันทราย	ผู้ควบคุมเครื่องพันทราย	บุคคลที่ผ่านการฝึกอบรมและมีประกาศนียบัตรหรือมีประสบการณ์ทำงานเฉพาะด้านมากกว่า 3 ปี
11	งานติดตั้งน้ำแรงดันสูง	ผู้ควบคุมเครื่องและพนักงานติดตั้ง	มีประสบการณ์ในงานไม่น้อยกว่า 3 ปี
12	ทำงานในระบบขนถ่ายถ่านหิน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผ่านการอบรมเรื่องฝุ่นระเบิด (Combustible Dust) จาก Plant SSHE
13	งานระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ชำนาญการ</li> <li>ผู้ควบคุมงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</li> <li>สำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและมีประสบการณ์ทำงานเฉพาะด้านมากกว่า 3 ปี</li> <li>ผ่านการฝึกอบรม CPR และปฐมพยาบาล</li> <li>ทราบถึงอันตรายและวิธีปฏิบัติเมื่อต้องทำงานกับระบบไฟฟ้า</li> <li>วิศวกรไฟฟ้า (มีใบ กว.ตามที่กฎหมายกำหนด)</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</li> <li>ผ่านการฝึกอบรม CPR และปฐมพยาบาล</li> <li>ทราบถึงอันตรายและวิธีปฏิบัติเมื่อต้องทำงานกับระบบไฟฟ้า</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล CPR</li> </ul>
14	ทำงานบนเสาสูงส่งไฟฟ้าแรงสูง	ผู้ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใบรับรองแพทย์ ไม่เกิน 30 วันว่ามีสุขภาพแข็งแรงและไม่บริโภคประจำตัว</li> <li>มีประสบการณ์และมีความชำนาญในการทำงานบนเสาสูง</li> <li>ทราบถึงอันตรายและวิธีปฏิบัติเมื่อต้องทำงานกับระบบไฟฟ้า</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล CPR</li> </ul>
15	ขนถ่ายสารเคมีหรือวัตถุอันตราย	ผู้ขึ้นขั้ว	ใบอนุญาตขุดขั้ว (ประเภทที่ 4)
16	งานโยธา	วิศวกรควบคุม	วิศวกรโยธา (มีใบ กว.ตามที่กฎหมายกำหนด)

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ใกล้เคียง เพาเวอร์ ชีนเนอร์จี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใด ๆ กับการควบคุม

17	งานทดสอบหรือซ่อมแซมหม้อน้ำ	- ผู้ทดสอบหรือผู้ควบคุมการซ่อม	- วิศวกรเครื่องกล (มีใบก.ด.ม.ตามที่กฎหมายกำหนด)
18	ใช้เครื่องจักรกลหนัก	- คนงานผู้ควบคุม	- หนังสือรับรองคุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงาน

- 6.5 ผู้ควบคุมงาน GPSC Group ต้องสำรวจและตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องตามตามนโยบาย ระเบียบการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน คู่มือ หรือกฎระเบียบต่างๆด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ GPSC Group กำหนด หากพบว่าผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามให้แจ้งผู้จัดการโครงการหรือผู้รับเหมาทราบทันที พร้อมออกบันทึกการแจ้งเตือนการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้จัดการโครงการหรือผู้รับเหมา เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที และถ้าหากยังพบหรือเกิดเหตุการณ์ซ้ำอีก ทางผู้ควบคุมงาน GPSC Group ต้องพิจารณาสั่งหยุดงานผู้รับเหมาจนกว่าจะมีการแก้ไข และในการสั่งหยุดงานจะเป็นเหตุให้ผู้รับเหมาขอขยายระยะเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาการจ้าง หรือเพิ่มราคาของงานจากสัญญาจ้างเดิม หากพบว่าผู้รับเหมาไม่มีการแก้ไข ทางผู้ควบคุมงาน GPSC Group มีสิทธิ์ที่จะสั่งยกเลิกสัญญาการจ้างบริษัทผู้รับเหมา
- 6.6 อำนาจในการสั่งหยุดงาน (Stop Work Authority) ทุกคนที่เกี่ยวข้องมีสิทธิ์ในการสั่งหยุดงานโดยทันที หากพบว่าสภาพการทำงานไม่ปลอดภัย และ/หรือไม่สอดคล้องตามระเบียบการปฏิบัติงานต่างๆอันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายด้านความปลอดภัยหรือสิ่งแวดล้อม การสั่งหยุดงานไม่เพียงแต่เป็นสิทธิ์เท่านั้น แต่ยังเป็นหน้าที่หากเห็นว่าสภาพการดำเนินงาน อาจเป็นอันตรายทั้งนี้เพื่อปกป้องเพื่อนร่วมงานจากการบาดเจ็บหรือได้รับอันตรายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในงาน อำนาจในการสั่งหยุดงานมีขึ้นตอนใดก็ได้ (1) สั่งหยุดงาน (2) แจ้งผู้เกี่ยวข้อง (3) แก้ไข (4) กลับเข้าทำงานต่อ กรณีผู้รับเหมาเมื่อต้องหยุดงาน ต้องรีบแจ้งผู้ควบคุมงานโดยทันที
- 6.7 ผู้ควบคุมงาน GPSC Group ผู้จัดการโครงการหรือผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ต้องดูแล ควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย ดังนี้
- 6.7.1 ข้อบังคับทั่วไป
- 6.7.1.1 ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย ป้ายเตือน และป้ายบังคับต่างๆ ของ GPSC Group อย่างเคร่งครัด
- 6.7.1.2 ผู้รับเหมาต้องผ่านกระบวนการด้านความปลอดภัยตามระเบียบปฏิบัติงานกำหนด
- 6.7.1.3 ผู้รับเหมาต้องติดบัตรประจำตัวผู้รับเหมา ทุกครั้งที่เข้าทำงานในภูมิประเทศ
- 6.7.1.4 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้องตามลักษณะงาน และเมื่อเข้าพื้นที่ควบคุม จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่ฐานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ตามหัวข้อ 6.8.2
- 6.7.1.5 กรณีเข้าพื้นที่การผลิตต้องสวมใส่เสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว เสื้อ Jacket ต้องกักกระดุมให้เรียบร้อยเพื่อความปลอดภัย หากต้องทำงานใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักร
- 6.7.1.6 ห้ามพกพาอาวุธเข้ามาในพื้นที่บริษัท โดยเด็ดขาด
- 6.7.1.7 ห้ามดื่มแอลกอฮอล์หรือพินาศเสพติดก่อนเข้าพื้นที่บริษัท โดยเด็ดขาด
- 6.7.1.8 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่บริษัท ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เป็นพื้นที่สูบบุหรี่
- 6.7.1.9 ห้ามรับประทานอาหารในบริเวณพื้นที่บริษัท ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้ให้

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ilyoung เยาวุธ ชินเนอริ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใดการควบคุม

- 6.7.1.10 ห้ามดื่มหรือรับประทานที่โต๊ะทำงานในพื้นที่บริษัท โดยพลการ ยกเว้นได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท
- 6.7.1.11 ห้ามเข้าไปยังพื้นที่การผลิตหรือพื้นที่อื่นในโรงไฟฟ้าโดยพลการ ยกเว้นได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานของ GPSC Group เท่านั้น
- 6.7.1.12 ห้ามทำงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานของ GPSC Group โดยเด็ดขาด
- 6.7.1.13 ห้ามจับต้องอุปกรณ์หรือเครื่องจักรในกระบวนการผลิตโดยพลการ ยกเว้นได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของ GPSC Group
- 6.7.1.14 การใช้สารเคมีในโรงงาน อาทิ ปลั๊กไฟ วาล์วลม หรือวาล์วน้ำ ผู้รับเหมาต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของ GPSC Group ก่อนทุกครั้ง ตามหัวข้อ 6.8.4
- 6.7.1.15 ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัย ให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตทำงาน รวมถึงผู้รับเหมาต้องให้ความร่วมมือในการทำการกรรณด้านความปลอดภัย อาทิ การขอชมแผนฉุกเฉิน, 5S, การพูดคุยด้านความปลอดภัย (Safety Talk), การค้นหาอันตรายจากการทำงาน(KYT), การสังเกตพฤติกรรมด้านความปลอดภัย (Fresh Eyes Observation) และการรายงาน Near Miss เป็นต้น
- 6.7.1.16 เครื่องมือหรืออุปกรณ์ของผู้รับเหมาต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนนำไปใช้งาน
- 6.7.1.17 เจ้าหน้าที่ของ GPSC Group และผู้รับเหมาสามารถสั่งหยุดงานได้ทันที หากพบการกระทำที่ไม่ปลอดภัยอันอาจนำไปสู่อุบัติเหตุ โดยต้องหยุดงานเพื่อแก้ไขให้เรียบร้อยก่อนจึงจะอนุญาตให้ทำงานต่อไป กรณีผู้รับเหมาสั่งหยุดงานเองต้องแจ้งผู้ควบคุมงานของ GPSC Group โดยทันที ตามหัวข้อ 6.6
- 6.7.1.18 ผู้รับเหมาต้องจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ พร้อมทำความสะอาดพื้นที่ทำงานให้เรียบร้อยทุกครั้งหลังเสร็จงานในแต่ละวัน ตามหัวข้อ 6.8.7 และ 6.8.8
- 6.7.1.19 กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือพบเหตุอันตรายหรืออุบัติเหตุ ต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของ GPSC Group โดยทันที
- 6.7.1.20 กรณีเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามคำประกาศจากห้องควบคุมและปฏิบัติตามรายละเอียดในหัวข้อ 6.8.5
- 6.7.1.21 กรณีเกิดเหตุจำเป็นหรือสารเคมีรั่วไหลอันเป็นผลจากการทำงานของผู้รับเหมาเอง ต้องรีบแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ GPSC Group ทราบโดยทันทีและร่วมดำเนินการแก้ไข และทำความสะอาดอย่างถูกวิธี
- 6.7.1.22 ห้ามวางสิ่งของหรือวัสดุของทางเดิน ทางเข้า-ออก บันได จัดเก็บอุปกรณ์ฉุกเฉิน อุปกรณ์ดับเพลิงหรือบริเวณควบคุมต่างๆ สายเคเบิล และ/หรือสายไฟฟ้าต้องจัดหาที่แขวนหรือจัดเก็บเข้าตู้หรือตู้เก็บของเพื่อไม่ให้ขวางทางเดิน
- 6.7.1.23 การขึ้นยานพาหนะ ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ เครื่องหมาย หรือสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือตามป้ายที่ระบุไว้ในบริเวณนั้น ต้องจอดในบริเวณที่กำหนดให้เท่านั้น ห้ามจอดขวางทางจราจรในบริเวณที่ติดต่อกับอุปกรณ์ดับเพลิง บริเวณลานขึ้นรถคน บนท่าเรือ หรือวางระบายน้ำ ห้ามใช้เครื่องมือสื่อสารใดๆขณะขึ้นยานพาหนะ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้นายาพาหนะจอดชิดขอบทางโดยปลอดภัยของทางจราจร
- 6.7.1.24 ห้ามทะเลาะวิวาท หรือมีพฤติกรรมข่มขู่ ก้าวร้าว หรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่นใดภายในบริเวณพื้นที่ซึ่งเป็นทรัพย์สินของบริษัท พื้นที่ข้างเคียง พื้นที่ลูกค้าของ GPSC Group หรือเป็นพื้นที่สาธารณะ หากแต่พฤติกรรมส่งผลเสีย

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ilyoung เยาวุธ ชินเนอริ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใดการควบคุม

- ต่อภาพลักษณ์ของบริษัท อาจถูกพิจารณาห้ามไม่ให้เข้าทำงานในพื้นที่ของบริษัท อีกต่อไป ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของผู้คน
- 6.7.2 การเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- 6.7.2.1 GPSC Group ถือว่าบริษัทผู้รับเหมาภาระหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเตรียม และจัดหา PPE อุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆตามที่ GPSC Group กำหนด
- 6.7.2.2 ผู้ควบคุมงาน GPSC และผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาที่มีหน้าที่ดูแลรักษา และตรวจสอบสภาพ PPE ก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- 6.7.2.3 ผู้ควบคุมงาน GPSC และผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาต้องดูแลควบคุมให้ผู้รับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้องที่เข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ดังกล่าวอย่างถูกต้องตามที่กำหนด
- 6.7.2.4 PPE และอุปกรณ์ความปลอดภัยที่จะนำมาใช้ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ หรือสถาบันด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ซึ่งเป็นที่นาเชื่อถือ
- 6.7.2.5 PPE ที่ปฏิบัติงานทุกคนจะต้องมี และใช้สวมใส่เป็นพื้นฐาน คือ หมวกนิรภัย (Hard Hat) ตามมาตรฐาน ANSI Z89.1 หรือเทียบเท่าพร้อมสายรัด (Chin Strap) รองเท้าบู๊ตกัน แวนตาบริก เป็นต้น
- 6.7.2.6 หากบริษัทผู้รับเหมาไม่สามารถจัดหา PPE และอุปกรณ์ความปลอดภัยตามที่ GPSC Group กำหนด GPSC Group สงวนสิทธิ์ที่จะสั่งหยุดงาน หรือห้ามมิให้มีการปฏิบัติงาน โดยผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นได้ เนื่องจากข้อจำกัดความบกพร่องต่อสัญญาการจ้างงาน และ GPSC Group มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผู้รับเหมาได้
- 6.7.2.7 หมวกนิรภัย (Hard Hat) ตามมาตรฐาน ANSI Z89.1 หรือเทียบเท่าพร้อมสายรัดคาง (Chin Strap) แวนตาบริก(Safety Glasses) ตามมาตรฐาน ANSI Z87.1 และห้ามใช้แว่นตาชนิดอื่นหรือตาใน เวลาทำงานหรือการปฏิบัติงานในที่มืด รองเท้าบู๊ตกัน (Safety Shoes) ตามมาตรฐาน ANSI Z41 หรือเทียบเท่า อุปกรณ์ PPE เฉพาะงาน อาทิ Full Body Safety Harness ,ชุดป้องกันสารเคมี ,ชุดป้องกันไฟฟ้า, หน้ากากป้องกันสารเคมี,อุปกรณ์ป้องกันตามบริเวณงาน , งานที่มีเสียงดังหรือมีเสียงดังจากบริเวณข้างเคียงที่มีความดังตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
- 6.7.3 มาตรฐานระบบไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้า และอุปกรณ์
- 6.7.3.1 เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และ/หรืออุปกรณ์ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยโดยหน่วยงานที่ GPSC Group มอบหมายตามแบบฟอร์มรายการอุปกรณ์ไฟฟ้าและการตรวจสอบ(HES-F-0026) พร้อมทั้งติดสติ๊กเกอร์ผ่านการตรวจสอบ โดยติดสติ๊กเกอร์ผ่านการตรวจสอบ
- 6.7.3.2 Receptacle Plug ที่ไม่ ต้องเป็นชนิด Explosion Proof ในพื้นที่ Hazardous Zone หรือเป็นชนิด Water Proof นอกพื้นที่ Hazardous Zone
- 6.7.3.3 Cable ต้องเป็นชนิด NYY เท่านั้น ถ้าวางข้ามถนนต้องมีสติ๊กเกอร์ติดบนสายของ Cable มีพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 2.5 mm<sup>2</sup>
- 6.7.3.4 ห้ามมีจุดต่อที่ไม่ใช่ Explosion Proof ยกเว้นแบบ Weather Proof ที่มีหีบห่อคลุมจุดต่อ
- 6.7.3.5 ห้ามใช้ Cut Out ไม่ใช่ Circuit Breaker แทนทั้งหมด หรือ Fuse Switch
- 6.7.3.6 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า 1 ตัวต่อ 1 Breaker เท่านั้น ยกเว้นได้รับอนุญาตจากวิศวกรไฟฟ้า GPSC Group ก่อน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ilyoung เยาวุธ ชินเนอริ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใดการควบคุม

- 6.7.3.7 แหวนสวิตช์ไฟฟ้าจะต้องเป็นชนิดที่ได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรไฟฟ้า GPSC Group หรือผู้ที่วิศวกรไฟฟ้ามอบหมายให้ตรวจสอบและต้องมีการปิด Earth Leak Breaker ติดตั้งพร้อมใช้งาน
- 6.7.3.8 แหวนสวิตช์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิดภายนอกอาคาร (Outdoor type) ต้องมีตัวนำที่มีการต่อลงดิน (grounded conductor) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 10 มม. จะต้องมีการฉนวนพลาสติกปิดคลุมด้านในแผงวงจรไฟฟ้าเพื่อป้องกันการสัมผัส ติดป้ายเตือน "ระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อต" พร้อมทั้งต้องจัดให้มีไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน ดูแลแก้ไข ซ่อมแซม ทั้งนี้ห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการโดยพลการ
- 6.7.3.9 ตรวจสอบสภาพ Cable ให้อยู่ในสภาพไม่ขาดฉนวน ห้ามมีจุดต่อ
- 6.7.3.10 ตรวจสอบไฟฟ้าแรงดันของเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยใช้ไขควงไฟฟ้า หรือมิเตอร์ไฟฟ้า ที่มีสัญญาณไฟเตือนสีแดงหรือสัญญาณไฟเตือน GPSC Group
- 6.7.3.11 อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับความเสียหาย จะต้องถอดถอนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน GPSC Group ได้ ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น
- 6.7.3.12 เครื่องมือเครื่องใช้หรือวัสดุต้องติดตั้งเครื่องกั้นประกายไฟ (Spark Arrestor) และต้องติดตั้งเครื่องกั้นเสียงที่มีประสิทธิภาพ เพื่อกันเสียงดังในระหว่างปฏิบัติงาน
- 6.7.3.13 เครื่องมือเครื่องใช้การสั่นสะเทือน หรือเครื่องจักรที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน จะต้องติดตั้งอุปกรณ์กั้นเสียงให้มีเสียงดังไม่เกินกว่าที่ยินยอมให้มีได้ตามมาตรฐาน OSHA
- 6.7.3.14 อุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้ในอาคาร เคา หรือสิ่งที่เป็นโลหะ ต้องเป็นชนิดที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 50 โวลต์ (DC) ในกรณีที่ความจำเป็นต้องใช้ชนิดที่มีแรงดันเกิน 50 โวลต์ ต้องต่อใช้งานกับแหวนกราวด์ไฟฟ้าที่มีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับตัดวงจรไฟฟ้า เมื่อมีการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าตามมาตรฐาน IEC
- 6.7.3.15 อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้ในบริเวณภายนอกอาคาร หรือกลางแจ้ง ต้องเป็นชนิดที่ใส่สำหรับงาแลสภาพอากาศ (Industrial Type) และสามารถกันน้ำ (Water Proof) ได้สำหรับปลั๊กเสียบ และปลั๊กสำหรับเสียบปลั๊กจะต้องเป็นชนิดที่ใส่สำหรับงานอุตสาหกรรมเท่านั้น
- 6.7.4 การบริหารสารเคมีและเครื่องมือ
- ผู้จัดการโครงการ GPSC Group ต้องจัดทำสารเคมีและเครื่องมือหรือวัสดุที่ผู้รับเหมาจำเป็นต้องใช้ตามลักษณะลักษณะงานที่บริษัทผู้รับเหมา โดยระบุจุดที่สามารถใช้ได้ และผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาจะต้องใช้งานจากจุดที่กำหนดเท่านั้น
- 6.7.5 แนวทางการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ผู้จัดการโครงการหรือผู้รับเหมาต้องกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา และ/หรือผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจพื้นที่ (Floor Warden) ให้สอดคล้องกับระเบียบการปฏิบัติงานที่ GPSC Group กำหนด เพื่อป้องกันสัญญาณอันตราย ผู้รับเหมาทั้งหมดในเขตพื้นที่ของ GPSC Group ต้องปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน
- 6.7.5.1 ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา มีหน้าที่นับจำนวนผู้ปฏิบัติงานในสังกัดก่อนเข้าทำงานทุกคน และต้องแจ้งไว้ว่าผู้ปฏิบัติงานทุกคนทราบเส้นทางหนีไฟและทางไปจุดรวมพล (Assembly Point)
- 6.7.5.2 ระหว่างเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณไซเรน ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องหยุดปฏิบัติงานทันที ปฏิบัติตามประกาศจากห้องควบคุมกลางอย่างเคร่งครัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ilyoung เยาวุธ ชินเนอริ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใดการควบคุม



- หากได้รับแจ้งไฟไหม้พบ ไฟไหม้พบไปจุดรวมพลตามประกาศ ห้ามถ่ายรูปหรือบันทึกวีดิโอในขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน และอยู่ในความสงบ รอเพื่อประกาศจากห้องควบคุมกลาง
- 6.7.5.3 หลังภาวะฉุกเฉิน เมื่อได้ยืนยันสัญญาณยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ให้ติดต่อผู้ควบคุมงานและต้องได้รับอนุญาตทำงานใหม่ก่อน เพื่อยืนยันก่อนจะกลับเข้าทำงาน
- 6.7.5.4 กรณีพบเหตุฉุกเฉิน เหตุระเบิด เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล น้ำปนรั่วไหลหรือได้กลิ่นสารเคมีให้แจ้งเจ้าหน้าที่ GPSC Group ทันที
- 6.7.5.5 กรณีสารเคมีรั่วไหลหรือได้กลิ่นสารเคมีให้หยุดทำงานไปยังที่ทางหนี้อันปลอดภัยหรือหลบในอาคารที่ปลอดภัยตามคำประกาศจากห้องควบคุมกลาง
- 6.7.5.6 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้เนื่องจากผู้รับเหมาเอง หากไม่สามารถใช้ถังดับเพลิงดับในเบื้องต้นได้ ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ GPSC Group โดยทันที
- 6.7.6 การรักษาพยาบาล
- 6.7.6.1 กรณีที่พนักงานผู้รับเหมาได้รับบาดเจ็บ เกิดอุบัติเหตุ หรือพบเห็นเหตุการณ์อุบัติเหตุ หรือเหตุการณ์ Near Miss ไม่ควรนิ่งนอนใจ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา และ/หรือ ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา ต้องแจ้งผู้ควบคุมงาน GPSC Group ทราบทันที เพื่อประสานงานนำส่งผู้ได้รับบาดเจ็บไปที่สถานพยาบาลโดยทันทีเพื่อการปฐมพยาบาล
- 6.7.6.2 ผู้รับเหมาต้องหยุดงานทันทีและต้องดำเนินการแก้ไขสาเหตุที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุให้เรียบร้อยจากนั้นต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานของ GPSC Group ก่อนจึงจะสามารถเริ่มทำงานใหม่ได้ ผู้รับเหมา
- 6.7.6.3 ผู้รับเหมาต้องทำการสอบสวนอุบัติเหตุร่วมกับพนักงานบริหารความปลอดภัย ความมั่นคง และอาจช่วยกันของ GPSC โดยให้ข้อมูลตามความเป็นจริงและส่งรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุเบื้องต้นแก่พนักงานบริหารความปลอดภัย ความมั่นคง และอาจช่วยกันของ GPSC Group ภายใน 24 ชั่วโมง
- 6.7.7 การรักษาความปลอดภัย
- ผู้จัดการโครงการบริษัทผู้รับเหมา และ/หรือผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน วัสดุเหลือใช้ และเศษวัสดุต่างๆ จะต้องนำไปกำจัดตามระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 6.7.8 การรั่วซึม และแก๊สของเสีย
- 6.7.8.1 เมื่องานแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องรื้อถอนโครงสร้างชั่วคราว อุปกรณ์ เครื่องมือ และวัสดุเหลือใช้อื่นๆ ออกจากบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ทำให้อากาศเป็นปกติ และเป็นระเบียบจนเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน GPSC และ SM
- 6.7.8.2 ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาต้องคืนวัสดุเหลือใช้ที่เป็นของ GPSC Group แก่ผู้ควบคุมงาน GPSC ในสถานที่ที่กำหนด และ GPSC Group ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาเช่าของใดๆ ออกจากโรงงาน จนกว่าจะได้รับอนุญาตตามระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยและความมั่นคง
- 6.7.9 การปฏิบัติงานในบริเวณที่มีการสะสมของก๊าซ หรือที่อันตราย ให้ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้เป็นหลัก
- 6.7.9.1 ที่อันตรายหมายถึงพื้นที่ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้ ไม่ใช่ออกแบบไว้สำหรับให้เข้าไปปฏิบัติงานได้แบบต่อเนื่อง มีขนาดกว้างพอที่จะลดเข้าไปปฏิบัติงานได้ แต่มีทางเข้าออกจำกัด (ตัวอย่างเช่น ถังขนาดใหญ่ ไซโล ถังบรรจุ หลุม หรือระบบน้ำ ห่อส่งน้ำมันหรือก๊าซ เรือบรรทุกน้ำมัน หม้อน้ำ บ่อเกรอะ ห้องฉีกรัง หรือใต้ดิน เป็นต้น) มีป้ายแสดงข้อความทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษว่า "ที่อันตรายอันตราย ห้ามเข้า"

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ไลน์มอลล์ เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดการควบคุม

- 6.7.9.2 ที่อันตรายคือพื้นที่ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้ มีแนวโน้มว่าจะมีอันตราย (Hazardous Atmosphere) มีวัสดุที่มีแนวโน้มว่าจะมีอันตราย หักห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงาน มีโครงสร้างที่อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานติดอยู่ภายใน หรือทำให้หายใจไม่ออกอันเนื่องมาจากแก๊สพิษหรือมลพิษในบรรยากาศหรือพื้นที่ที่อาจมีแก๊สพิษหรือมลพิษ
- 6.7.9.3 ผู้รับเหมาต้องดำเนินการประเมินความเสี่ยงความปลอดภัยในการทำงานที่อันตรายตามที่กฎหมายกำหนด และมีใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่าสามารถเข้าทำงานในที่อันตรายได้ ตามหัวข้อ 6.5.12 คุณสมบัติตามลักษณะงาน
- 6.7.9.4 ผู้ปฏิบัติงานในที่อันตราย ต้องทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงานในที่อันตราย ต้องใช้อุปกรณ์ด้านความปลอดภัยที่ระบุไว้อย่างถูกต้อง สามารถสื่อสารกับผู้อื่นเพื่อขอความช่วยเหลือ และออกจากพื้นที่อันตรายโดยเร็วที่สุดเมื่อตรวจพบสภาวะที่เป็นอันตราย หรือเมื่อมีการติดขัด หรือได้รับคำสั่งอพยพ และต้องแจ้งชื่อ-ออก ทุกครั้งที่มีการเข้าออกที่อันตราย
- 6.7.9.5 ผู้ช่วยเหลือในที่อันตราย มีหน้าที่ช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบาดเจ็บและผู้ที่เข้าออกที่อันตราย ต้องปฏิบัติตามหน้าที่ที่ผู้ช่วยเหลือและผู้ช่วยเหลือออกจากที่อันตราย เมื่อรู้ถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงาน นับจำนวนผู้ปฏิบัติงานในที่อันตรายอย่างต่อเนื่อง ประสานงานกับหน่วยฉุกเฉินและผู้ช่วยเหลือในที่อันตรายต้องสวมใส่เสื้อสะท้อนแสงสีเขียว
- 6.7.9.6 ห้ามสูบบุหรี่หรือก่อเปลวไฟในเขตที่ทำการทดสอบบรรยากาศที่ติดไฟหรือระเบิดได้
- 6.7.9.7 การนำไฟส่องสว่างหรือระบบไฟฟ้าเกินกว่า 12 โวลต์ มาใช้ในที่อันตราย ต้องติดตั้งเครื่องตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อกระแส (GFCI)
- 6.7.9.8 ต้องมีการระบายอากาศอย่างน้อย 56.63 ลิ.ม. เมตร/นาที/ผู้ปฏิบัติงาน 1 คน เมื่อต้องทำงานเชื่อมตัดในถังบรรจุ และห้ามเข้าไปในที่อันตรายที่ยังไม่ได้รับอนุญาตการทำงาน เว้นแต่เพื่อการกู้ภัยฉุกเฉิน หากต้องเข้าไปต้องสวมใส่ SCBA
- 6.7.9.9 เฉพาะผู้มีรายชื่อในอนุญาตทำงานในที่อันตรายเท่านั้นที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปในที่อันตรายได้ และผู้ปฏิบัติงานในที่อันตรายต้องลงชื่อเข้า-ออกที่อันตรายทุกครั้ง อย่างเคร่งครัด ผู้ปฏิบัติงานในที่อันตรายต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว เพื่อป้องกันการหกล้มหรือเกิดอุบัติเหตุ
- 6.7.9.10 ก่อนเริ่มงาน ผู้ปฏิบัติงานต้องแจ้งว่า ระบบระบายอากาศทำงานปกติ วงจรไฟสว่างและตัวการตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อกระแสทำงานดี ทั้งนี้ทั้งหมดยังต้องผ่านการตรวจสอบ และมีการทบทวน SDS ร่วมกับผู้ควบคุมงาน
- 6.7.9.11 เมื่อปฏิบัติงานเสร็จ ก่อนปิดทางเข้าที่อันตราย ต้องตรวจสอบจนแน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงานทุกคนได้ออกจากที่อันตราย พร้อมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือทุกชิ้นได้ถูกเคลื่อนย้ายออกจากที่อันตรายเรียบร้อยแล้ว
- 6.7.9.12 งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในที่อันตราย ต้องตรวจวัดโอโรเมตรและก๊าซติดไฟก่อนเริ่มงานและต้องตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟนั้น
- 6.7.9.13 ต้องปิดกั้นช่องเปิดในผนังและผนังร้าวจากที่ผ่านคราบหรือสิ่งปนเปื้อนอื่นๆ เพื่อป้องกัน ผู้ปฏิบัติงาน หรือวัสดุสิ่งของตกลงลงไปในช่องเปิด หรือเพื่อป้องกันวัสดุสิ่งของหล่นใส่ผู้ปฏิบัติงานในที่อันตราย

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ไลน์มอลล์ เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดการควบคุม

- 6.7.9.14 ต้องมีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยหนึ่งคนที่มีอุปกรณ์ตรวจสอบบรรยากาศตลอดเวลาที่ทำงานโดยอุปกรณ์ดังกล่าวต้องสามารถวัด O<sub>2</sub>, %LEL, CO, H<sub>2</sub>S หรือสารเคมีที่เกี่ยวข้องได้
- 6.7.10 การปฏิบัติงานโดยการจ่ายรังสีให้ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การขออนุญาตทำงาน และข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในงานจากรังสี (Radiography) ดังนี้
- 6.7.10.1 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ที่มีใบรับรองถูกต้องตามข้อกำหนดกำหนด
- 6.7.10.2 ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสี ต้องผ่านการอบรมการป้องกันอันตรายจากรังสี จากหน่วยงานหรือสถาบันตามที่กฎหมายกำหนด
- 6.7.10.3 ต้องมีใบอนุญาตให้ไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำบังรังสี อายุไม่เกิน 5 ปี
- 6.7.10.4 ต้องส่งเอกสารให้กับผู้ควบคุมงานของ GPSC ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วันทำการ โดยเอกสารมีรายละเอียดดังนี้ ข้อมูลเกี่ยวกับงานที่จะทำการจ่ายรังสี ระบุพื้นที่ ชนิดของต้นกำเนิดรังสี ความแรงของต้นกำเนิดรังสีที่นำมาใช้ภายในไม่เกิน 10 คูรี ชนิดและความหนาวัสดุ กำบังรังสี และการคำนวณระยะห่างที่ปลอดภัยจากต้นกำเนิดรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานและสาธารณะ โดยปริมาณรังสีสมมูล(Equivalent dose) สำหรับผู้ปฏิบัติงานต้องไม่เกิน 25 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมงและสำหรับบุคคลทั่วไปต้องไม่เกิน 2.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง ทั้งนี้เอกสารต้องเซ็นรับรองโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
- 6.7.10.5 ต้องติดตั้งไว้บริเวณ (ไซเรน) ป้ายเตือน "ระวังอันตรายจากรังสี ห้ามเข้า" และปิดกั้นรอบพื้นที่ที่จะทำการจ่ายรังสีตามระยะห่างที่ปลอดภัยจากเครื่องกำเนิดรังสี
- 6.7.10.6 ต้องมีเครื่องวัดรังสี (survey meter) ที่มีการสอบเทียบล่าสุดไม่เกิน 1 ปี ในระหว่างการปฏิบัติงาน
- 6.7.10.7 ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องติดอุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัว (OSLD or Pocket dosimeter) ในระหว่างปฏิบัติงาน และจัดให้มีผู้เฝ้าระวังคอยเตือนและห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่จ่ายรังสี โดยผู้เฝ้าระวังจะต้องสวมเสื้อสะท้อนแสงเพื่อให้สามารถเห็นได้ชัดเจน
- 6.7.10.8 อนุญาตให้จ่ายรังสีในช่วงเวลา 20:00 – 07:00 นาฬิกา เท่านั้น กรณีจำเป็นต้องจ่ายรังสีในช่วงเวลาดังกล่าวต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของ GPSC Group
- 6.7.11 สังเกตก๊าซพิษที่มีความดัน ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามแนวทางต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัย
- 6.7.11.1 ห้ามใช้อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุก๊าซภายใต้ความดัน จะต้องมีการตรวจสอบและใช้งานตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
- 6.7.11.2 ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแบบ Compressed Air เป็นอันตราย และห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจนออกมาในพื้นที่บริเวณที่จำกัด
- 6.7.11.3 ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้อุปกรณ์ที่ร้อน หรือใกล้สิ่งกีดขวางวงจรไฟฟ้า ต้องวางไว้ในพื้นที่ ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคง โดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap คอยไว้เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้
- 6.7.11.4 การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะ มิใช่รถยกยัดใส่ไว้โดยไม่คำนึงถึงขนาดและน้ำหนัก
- 6.7.11.5 ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บแยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีน หรือก๊าซไวไฟอื่นอย่างน้อย 6 เมตร หรือมีฝาปิดไม่บ่อยกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟหากกั้นอยู่
- 6.7.11.6 ในกรณีที่มีการเก็บรักษาก๊าซหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ ไม่ให้ปะปนกัน และต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่า บริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาก๊าซชนิดใด

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ไลน์มอลล์ เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดการควบคุม

- 6.7.11.7 ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ล้อคลั่ง เชือก หรือโซ่ ห้ามความจำเป็นต้องยก หรือส่งก๊าซให้ขี้นรถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกั้น และผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด กรณีต้องเคลื่อนย้ายถังก๊าซที่สูงในแนวตั้ง ห้ามใช้คนงานแบกหาม และห้ามใช้ลิฟต์เคลื่อนย้าย แต่ใช้ลิฟต์เคลื่อนย้ายที่บริษัทจัดไว้ให้ แต่หากไม่มีลิฟต์ขนของ อนุญาตให้ตั้งถังก๊าซไว้ที่ซึ่งข้าง โดยต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังบริเวณทางออกก๊าซและจัดระเบียบบนสายก๊าซให้เรียบร้อยไม่เกิดขวางทางสัญจรหรือการทำงานของผู้อื่น
- 6.7.11.8 ห้ามกระแทกถังก๊าซ หรือก่อให้เกิดการกระทบกันเอง ซึ่งอาจทำให้วาล์วหักได้
- 6.7.11.9 เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้ามทางผ่านต้องแขวนหรือใส่ท่อเดินสาย หรือต้องใส่ในรางกันให้สวยงามเพื่อป้องกัน
- 6.7.11.10 ห้ามนำถังก๊าซไปไว้ใน Vessel ยกเว้นกรณีที่ทำไปใช้งานในลักษณะใหญ่ที่มีกระบวนการที่ปลอดภัย
- 6.7.11.11 สายที่ต่อจากถังก๊าซต้องมีสภาพดี ไม่มีร้าว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้องให้สนิทแน่น โดยให้แทน หรือ Clamp
- 6.7.11.12 ไม่อนุญาตให้ใช้ก๊าซ LPG ยกเว้นกรณีพิเศษเฉพาะให้พิจารณาว่ารวมกันผู้เกี่ยวข้องเป็นกรณี
- 6.7.11.13 ผู้รับเหมาที่รับต่อถังก๊าซไปทดสอบและบรรจุก๊าซใหม่ ต้องเป็นบริษัทที่มีคุณสมบัติถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนดโดยมีคณาจารย์ผ่านการฝึกอบรมและขึ้นทะเบียนเป็นคณาจารย์ควบคุมก๊าซ คณาจารย์หรือคณาจารย์บรรจุก๊าซ
- 6.7.12 ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า
- 6.7.12.1 กฎระเบียบโดยทั่วไป
- 6.7.12.1.1 การเดินเครื่อง หรือควบคุมอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้พลังงานไฟฟ้า ต้องดำเนินการโดยบุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบ ซึ่งมีคุณสมบัติในการปฏิบัติงาน
- 6.7.12.1.2 ก่อนทำการซ่อมหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานไฟฟ้า ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน GPSC Group ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ติดแหล่งจ่ายไฟฟ้า และมีการดำเนินการตามระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขออนุญาตทำงาน การตัดแยกระบบ ล็อกคีย์ออก และแขวนป้าย เพื่อความปลอดภัย
- 6.7.12.1.3 ห้ามผู้รับเหมาทำการยึด หรือเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดของ GPSC Group
- 6.7.12.1.4 การถอดอุปกรณ์ครอบหลอดไฟชนิดป้องกันกระเด็น (Explosion Proof Fixtures) ต้องดำเนินการด้วยบุคคลที่มีความรู้ในเรื่องไฟฟ้า และการดำเนินการในขณะติดตั้งไฟชนิดนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการในขณะติดตั้งไฟชนิดนี้ ต้องได้รับอนุญาตตามระเบียบการปฏิบัติงาน เกี่ยวกับ การขออนุญาตทำงาน อุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้พลังงานไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกรที่ได้รับมอบหมายของ GPSC Group ก่อนนำเข้าไปใช้งาน
- 6.7.12.1.5 การใช้ไฟฉาย หรือเครื่องกลที่ไม่ใช่ในบริเวณ หรือสัญญาณผ่าน การตรวจสอบสภาพ ห้ามนำเข้าไปใช้งานในเขตควบคุม
- 6.7.12.1.6 ห้ามใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องมือทางไฟฟ้าที่สามารถก่อให้เกิดประกายไฟในบริเวณพื้นที่อันตรายที่มีการระบายของวัตถุไวไฟ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท ไลน์มอลล์ เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดการควบคุม



- 6.7.12.1.7. หากกบฏกริที่ที่จะสวมใส่เพื่อปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ช่วยลดความเสี่ยงตกชิ่งเท่านั้น ห้ามใช้หมวกกบฏกริที่ทำด้วยโลหะ หรืออลูมิเนียม
- 6.7.12.2 การทำงานกับระบบไฟฟ้า
- 6.7.12.2.1. ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมให้แก่งผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้ง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าอื่นๆ ที่เหมาะสม อาทิ แขนงวนไฟฟ้า ฉนวนกันสลาย ความคมชัดปลอดภัย เครื่องมือที่เป็นฉนวน กรณีต้องทำงานกับระบบไฟฟ้าที่มีความเสี่ยงต่อการอาร์คแฟลช ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ชุดป้องกัน Arc Flash ที่เหมาะสมโดยเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA70E เป็นต้น
- 6.7.12.2.2. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้เข้าร่วมงานที่ผ่านการอบรม การเคลื่อนย้าย การขยับยั้ง (CPR) และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำ ณ ที่ปฏิบัติงาน
- 6.7.12.2.3. ในกรณีที่ต้องไปตรวจสอบเป้าหมายที่ใกล้ส่งกำลังทางลวดสายส่งอาจมีระดับไฟฟ้าที่ฟ้าผ่ามีกระแสไฟฟ้าสูงที่ผู้รับเหมาไปชื้อและวัดได้ที่เป็นฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้านั้น และในกรณีแรงดันระดับไฟฟ้าที่เกินกว่า 50 โวลต์ ต้องปิดกั้นหรือจัดหาฉนวนไฟฟ้าเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส
- 6.7.12.2.4. ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบขอบเขตพื้นที่ซึ่งมกวดการเข้าใกล้ (Restricted Access Boundary) ส่วนของวงจรไฟฟ้าที่มีไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดดังนี้

รายการ	แรงดันไฟฟ้าแรงสูง (กิโลโวลต์)	ขอบเขตพื้นที่เขาม่วงดูลการเข้าใกล้ ( เมตร )	อ้างอิง
1	0.751 15 KV	0.6604 เมตร	มาตรฐาน สทท ความปลอดภัยทางไฟฟ้า ในสถานที่ทำงาน ปี 2557
2	22 KV	0.7874 เมตร	
3	115 KV	1.02 เมตร	
4	230 KV	1.71 เมตร	

- 6.7.12.3 การทำงานใกล้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง
- 6.7.12.3.1 ก่อนเริ่มงานผู้รับเหมาต้องสำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานจริง และผู้รับเหมาต้องได้รับใบอนุญาตทำงานก่อนจึงจะเริ่มงานได้
- 6.7.12.3.2 ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบขอบเขตพื้นที่จำกัด (Limited approach boundary) ส่วนของวงจรไฟฟ้าที่ไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดดังนี้

รายการ	ระดับแรงดันไฟฟ้า ( กิโลโวลต์ )	ขอบเขตพื้นที่จากัดความ ไฟฟ้าเปิดโคงที่เคลื่อนที่ได ( เมตร )	อ้างอิง
1	11-15 KV	3.05 เมตร	มาตรฐาน วสท
2	22 KV	3.05 เมตร	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า
3	115 KV	3.25 เมตร	ในสถานที่ทำงาน ปี
4	230 KV	3.97 เมตร	2557

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- 6.7.12.5.5. ก่อนเริ่มงานผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการยืนยันจากศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าว่าสายส่งได้ถูกตัดวงจรและสมการวาระเสร็จแล้ว
- 6.7.12.5.6. ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันไฟฟ้าในสายตัวนำด้วย Voltage detector & hot stick ก่อนเริ่มผู้ปฏิบัติงานก่อนเริ่มงานไฟฟ้า
- 6.7.12.5.7. ต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังห่างตัวนำตลอดทั้งงานตลอดเวลา และห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าเขตที่ผู้เฝ้าระวังครอบงำ หรือรัศมีแรง
- 6.7.12.5.8. เมื่อเสร็จงาน ต้องแจ้งศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า
- 6.7.12.5.9. กรณีทำงาน "Hot Line" หรือทำงานกับระบบไฟฟ้าใกล้ส่วนที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอยู่ ผู้รับเหมาต้องเตรียมข้อมือกัน Arc Flash และ PPE เช่นที่แนะนำเมื่อผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยผู้ปฏิบัติงาน อุปกรณ์ที่ลดลงซึ่งมีค่าสายส่งต้องผ่านการทดสอบความเป็นแนว (Insulation Test) ด้วย Hot Stick Test และผู้ปฏิบัติงานต้องทราบขอบเขตพื้นที่ที่เข้มงวดการเข้าใกล้ (Restricted Approach Boundary) ส่วนของระบบไฟฟ้าที่ยังมี

รายการ	ระดับแรงดันไฟฟ้า ( กิโลโวลต์ )	ขอบเขตพื้นที่เข็มงวดการเข้าใกล้ ( เมตร )	อ้างอิง
1	22 KV	0.7874 เมตร	มาตรฐาน วสท ความปลอดภัยทางไฟฟ้าใน สถานที่ทำงาน ปี 2557
2	115 KV	1.02 เมตร	
3	230 KV	1.71 เมตร	

- 6.7.12.6 อุปกรณ์สำหรับงานเชื่อม
- 6.7.12.6.1 เครื่องเชื่อมทังค์หรือเครื่องต่อใต้กริดสำหรับต่อสายดินแยกของแต่ละเครื่อง ไม่ควรรวมหลักดินเดียวกัน และต้องผ่านการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยจากวิศวกรไฟฟ้า GPSC หรือผู้ได้รับมอบหมาย
- 6.7.12.6.2 สายเชื่อมต้องมียุทสภาพดี มีการต่อที่แน่น โดยใช้เทคนิคเสีย ชนตะกั่ว การเชื่อมระหว่างสายเชื่อมในแนวทแยงหรือตัวขึ้น
- 6.7.12.6.3 สายเชื่อมที่วางผ่านคนต้องมียุทกรัดมืองกับใบมีกรัดเสียหยาบที่ตัวสายจากคนหรือหมื่น
- 6.7.12.6.4 เมื่อไม่ใช่งานเครื่องเชื่อม ผู้รับเหมาต้องทำการปิดเครื่อง
- 6.7.12.6.5 หัวดินของสายดิน (Ground Clamp) ต้องมียุทสภาพดี และสามารถติดได้กับชิ้นงาน
- 6.7.12.6.6 ในการทดสอบสายดินต้องให้หัวดินของสายดินอยู่ใกล้กับชิ้นงานเชื่อมเท่าที่จะเป็นไปได้ และห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อใด ๆ ที่กำลังใช้งานอยู่
- 6.7.12.6.7 การจัดวางสายดินและสายเชื่อม ต้องให้อยู่ในสภาพที่เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่ขวางทางเดิน
- 6.7.12.6.8 ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE เพิ่มเติมจาก PPE พื้นฐาน ได้แก่ (1) ถุงมือหนัง (2) หน้ากากเพื่อป้องกันเป็นแบบที่ใส่กับหมวกกันน็อกได้เท่านั้น อย่างไรก็ตามหากพบว่าอาจมีเศษที่ขึ้นที่ทำงาน ต้องแจ้ง Plant SSE เพื่อพิจารณาเป็นกรณีไป (3) เข็มขัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับความมั่นคงจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- 6.7.12.3.3. การควบคุมงานผู้รับเหมาต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบทุกครั้งที่ทราบถึงอันตรายของการทำงานใกล้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง และห้ามปฏิบัติงานในขณะที่ฟ้าผ่าตก ห้ามอยู่ในบริเวณที่ทำงานหรือใกล้เคื่อง
- 6.7.12.3.4. ต้องสวมเสื้อกันแสงตลอดขณะปฏิบัติงานที่จำกัดด้วยไฟฟ้าพร้อมป้ายเตือนให้ชัดเจน หากพบการะงับในการทำงานอย่าคว่ำหน้าขอความช่วยเหลือที่จำกัดด้วยไฟฟ้า ห้ามผู้รับเหมาปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด ยกเว้นจะแจ้งการสนับสนุนให้ฝ่ายส่งขึ้น
- 6.7.12.4 การทำงานในบ่อสายไฟฟ้าแรงสูงใต้ดิน
- 6.7.12.4.1. บ่อสายไฟฟ้าแรงสูงใต้ดิน เป็นสถานที่อันอับอากาศที่ต้องมีใบอนุญาตทำงานในที่อันอับอากาศ (Permit Required Confined Space) อันตรายที่อาจเกิดขึ้น นอกจากสภาพบรรยากาศที่อาจเป็นอันตราย (hazardous atmosphere) แล้วมีอันตรายอื่นอีก อาทิ ไฟฟ้าดูด, ตกลงไปในบ่อ สลัดลงไปในบ่อต้องห้ามการขุดขุดรกรากทำงานในที่อันอับอากาศและผู้รับเหมาต้องพิจารณาการขุดทำงานในที่อันอับอากาศได้
- 6.7.12.4.2. ผู้รับเหมาต้องเตรียมเครื่องมือที่จำเป็นได้แก่ มีปาก พรหมเชือก หมวกกันไฟ, พดลมธรรมยาอากาศ, แสงสว่าง, กว้านรอกขุดในบ่อในกรณีฉุกเฉิน, เครื่องวัดก๊าซออกซิเจน, LEL และก๊าซพิษ เป็นต้น
- 6.7.12.4.3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ได้แก่ หมวกกันไฟพร้อมสายรัดคาด รองเท้าบูตหัวเหล็ก ถุงมือที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เข็มขัดรัดภัยแบบเส้นด้ายให้แก่มผู้ปฏิบัติงาน
- 6.7.12.4.4. การมีผลผ่าบ่อ ต้องใช้คนงานอย่างน้อย 2 คนพร้อมเครื่องมือวัดและตั้งฝ่ายช่วยเหลือเสมอ
- 6.7.12.4.5. เมื่อใกล้ทำงานผู้รับเหมา ต้องอยู่ในสภาพดีและผูกข้อข้อมืออย่างแน่นหนา ต้องสนับสนุนให้บ่อหมดและหยุดเมื่อใกล้ถึงจะลงบ่อได้ บ่อต้องมีการปิดกั้นที่พื้นด้วยราวกันตก ติดตั้งไฟกระพริบและป้ายเตือน
- 6.7.12.4.6. เมื่อตรวจวัดสภาพอากาศในบ่อว่าอยู่ในเกณฑ์ปลอดภัยก็ท่อนบ่อและระหว่างการทำงาน จัดให้มีผู้ช่วยเหลือในที่อันอับอากาศ (Confined Space Attendant) ขณะมีคนอยู่ในบ่อ
- 6.7.12.4.7. จัดให้มีพาหนะ-ลงที่เหมาะสม ขึ้นคือต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน ไม่สิ้นโลกหรือมีดคนช่วยขึ้น
- 6.7.12.4.8. ห้ามเยี่ยมชมการเทหรือติดตั้งท่อสายเคเบิล
- 6.7.12.5 การทำงานบนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
- 6.7.12.5.1. ผู้ปฏิบัติงานต้องมีสุขภาพแข็งแรงและไม่บริโภคประจำตัวและต้องมีการรับรองแพทย์เสมอ
- 6.7.12.5.2. ก่อนเริ่มงาน หัวหน้างานต้องประชุมพูดคุยรายละเอียดขึ้นตอนการทำงานให้ผู้ปฏิบัติงาน ต้องสอบถามความพร้อมด้านสุขภาพ การพักผ่อนของผู้ปฏิบัติงาน โดยลดพื้นที่ไว้เป็นหลักฐาน และต้องทดสอบอุปกรณ์สื่อสาร ณ บริเวณด้านหนึ่งที่จะทำงาน
- 6.7.12.5.3. ต้องสวมใส่ PPE ได้แก่ หมวกกันไฟพร้อมสายรัดคาด, เข็มขัดรัดภัยแบบเส้นด้ายที่เหมาะสมพร้อมเชือกดัดแปลง, รองเท้าบูตรัดยึดที่เหมาะสมกับการทำงานบนเสาสายส่ง และ PPE ทั้งหมดต้องอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน
- 6.7.12.5.4. เครื่องมือ เครื่องใช้ประจำตัวต้องจัดใส่กระเป๋า หรือผูกโยงกับผู้ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการร่วหล่น ส่วนวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ต้องจัดวางอุปกรณ์ช่วยยึดขึ้นบนสายส่ง อาทิ เข็ม กรวย ฯลฯ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- หนึ่งปลอกกันสะเก็ดไฟ (4) หน้ากากป้องกันพุ่มและควันจากการเชื่อมโลหะ
- 6.7.12.6.9. อุปกรณ์และตู้เชื่อมต่อต้องตรวจสอบทุกวันก่อนเริ่มงาน โดยผู้ปฏิบัติงานของห้องผู้เหมา โดยให้ช่างตรวจสอบเครื่องเชื่อมและอุปกรณ์ประจำวัน (HES-F-0029)
- 6.7.12.6.10. ห้ามใช้สายเชื่อมที่มีการต่อสาย ( splicing ) ภายในระยะ 3 เมตร จากจุดจับลวดเชื่อม
- 6.7.12.6.11. กรณีใช้ชุดตัดเชื่อมไฟฟ้าที่มีหลายชุดย่อย ( อาทิ ชุด 8-Bank ) ต้องแนบไว้ว่าใช้ไฟฟ้ากระแสตรงต้องอย่ถูกตัด
- 6.7.12.6.12. ห้ามใช้โซ่ ลวดสลิง บั๊นจั่น รอก ไก่กรงข่ายอุปกรณ์งานเชื่อม
- 6.7.12.6.13. ห้ามเชื่อมตัดในภาชนะปิดหรือภาชนะที่เคาะบรรจุสารติดไฟหรือไวไฟโดยไม่ได้ทำการไล่อากาศด้วยก๊าซเฉื่อย ทำความสะอาดและวัด % LEL
- 6.7.12.6.14. การเชื่อมตัดกับระบบท่อ ต้องพิจารณาสารอันตรายที่อยู่ในระบบก่อนนับด้วยทุกครั้ง
- 6.7.13 ความปลอดภัยในงานที่มีประกายไฟ ( Hot Work )
- 6.7.13.1 พื้นที่ซึ่งอาจเกิดไฟไหม้(อุปกรณ์ที่ไม่มั่นคงกรณี) ต้องทำให้เปิดด้วยการเตรียมขีปนาวุธขั้นต้น หรือป้องกันตัวด้วยวัสดุไฟได้ เมื่อทำการเชื่อมแล้ว ผู้ปฏิบัติงานเชื่อม/ตัดสายไฟฟ้า ต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายจากไฟดูด
- 6.7.13.2 วัสดุติดไฟทั้งหมดต้องเคลื่อนย้ายให้ห่างจากพื้นที่ทำงานในแนวราบอย่างน้อย 11 เมตร หากไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องปิดคลุมด้วยวัสดุทนไฟ หรือผ้ากันไฟ
- 6.7.13.3 หากต้องทำงานใกล้กับหัวสปริงเกอร์ ให้ปิดคลุมหัวสปริงเกอร์นั้นด้วยวัสดุที่เปียกชื้น ในระหว่างการงานต้องระวังเป็นพิเศษมิให้อุปกรณ์ตรวจจับอัตโนมัติของระบบป้องกันและระงับภัยเกิดทำงาน
- 6.7.13.4 ต้องติดตั้งถังดับเพลิงใกล้กับกระเด็นจากจุดที่ทำงานไปยังพื้นที่โดยรอบด้านล่าง ด้านข้าง เช่น การทำงานบนถังรถถังต้องให้ถังไฟล้อมรอบ เป็นชั้น
- 6.7.13.5 การทำงานบนอุปกรณ์หรือภาชนะบรรจุที่ผิดปกติ เช่น ถังขนาดใหญ่ ถังคอนเทนเนอร์ ห่อ อุปกรณ์เหล็กหุ้ม เป็นต้น อุปกรณ์หรือภาชนะดังกล่าวต้องปราศจากโลหะหรือของสารไวไฟ หากมีต้องมีระบบระบายอากาศ หรือใช้ไนโตรเจนไล่อากาศภายในออก และทำการตรวจวัดจนปราศจากโลหะหรือของสารไวไฟ
- 6.7.13.6 ต้องจัดให้มีผู้เตือนภัยอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับประเภทของเพลิงไหม้กรณีถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือมีขนาดตั้งแต่ 10 ปอนด์หรือ fire rating ตั้งแต่ 6A 20B ขึ้นไป ต้องมีผู้เตือนภัยว่าใช้ต้องผ่านการทดสอบความถี่ทุกสามอาทิตย์ และใช้สภาพที่ดีพร้อมใช้งาน
- 6.7.13.7 ต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังไฟ ( Fire watchman ) สวมเสื้อสะท้อนแสงเมื่อมีการทำงานใกล้ไฟเกิดประกายไฟ หรือมีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กว่า 11 เมตรจากจุดที่งานตัด/งานเชื่อม หรือมีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กว่า 11 เมตร และมีการติดไฟได้ง่าย หรือมีช่องเปิดของระบบซึ่งมีพื้นที่ภายใน 11 เมตร หรือมีช่องเปิดของผนังหรือพื้นที่ที่ปกปิดกันไว หรือมีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กับของแผนกใดแผนกหนึ่ง เพดาน หรือหลังคา โดยมีโอกาสติดไฟด้วยการป้อนความร้อนหรือการแผ่รังสี

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับความคมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- 6.7.13.8 ผู้เฝ้าระวังไฟ ต้องผ่านการอบรมดับเพลิงเบื้องต้นสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้นได้ เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับพร้อมใช้งาน ทำความคุ้นเคยกับสถานที่และสามารถแจ้งเหตุกรณีเกิดเพลิงไหม้ได้ เฝ้าระวังไฟในพื้นที่ที่ไม่มีการปิดกั้นทงแห่ง และผู้เฝ้าระวังพื้นที่ที่รับผิดชอบต้องไม่ถืออย่างน้อย 30 นาที หลังจากงานตัด/งานเชื่อมเสร็จแล้ว ในพื้นที่ปฏิบัติงานมีวัสดุติดไฟหลายจุด ต้องมีผู้เฝ้าระวังไม่มากกว่า 1 คนหรือไฟเพียงพล
- 6.7.13.9 งานตัด/เชื่อม ด้วยพินเชื่อม ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE พื้นฐาน และถุงมือหนัง กระบังเนบใสสำหรับงานตัด/เชื่อม (Face shield) เป็นชนิดที่ใส่กันหมวกนิรภัยได้ ผู้ปฏิบัติงานต้องเป็นผู้มีความชำนาญในการใช้งานอุปกรณ์เป็นอย่างดี
- 6.7.13.10 หินเจียรต้องมีวัสดุขี้บแบบติดปลายด้าม ติดตั้งการป้องกันใบตัด/เจียรตลอดการทำงานตัด/เจียร ใบตัด/ใบเจียร ต้องเลือกใช้ให้ถูกต้องกับประเภทวัสดุที่จะตัด/เจียร และใบตัด/ใบเจียรต้องมีความสามารถทนแรงหมุนของเครื่องหินเจียร(รอบ/นาที) ได้มากกว่าตัวหินเจียรระบุไว้
- 6.7.13.11 งานเชื่อมตัดด้วยแก๊ส ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE พื้นฐาน และถุงมือหนังหรือถุงมือกันไฟ กระบังหน้าแบบใส (Face shield) เป็นชนิดที่ใส่กันหมวกนิรภัยได้ เข็มหมวกป้องกันสะเก็ดไฟ หรือสวมใส่เสื้อผ้ามืดเพื่อป้องกันใบตัด ไม่กลกแขนเสื้อหรือใส่เสื้อที่มีกระเป๋าสวมใส่เครื่องประดับบริเวณคอหรือ ขูดที่สวมใส่ต้องปราศจากขนาน้ำมันหรือจาระบี
- 6.7.13.12 ก่อนเริ่มงานในแต่ละวันผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบชุดเชื่อมต่อแก๊สโดยใช้แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน และผู้ปฏิบัติงานต้องเป็นผู้มีความชำนาญในงานเชื่อมตัดด้วยแก๊สเป็นอย่างดี
- 6.7.13.13 ถังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุแก๊สต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานอุตสาหกรรมโดยอยู่ในรับรองผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- 6.7.13.14 ต้องตรวจสอบข้อต่อต่างๆ เช่น สายแก๊ส และอุปกรณ์ปรับแรงดัน ว่าไม่มีแก๊สรั่วไหล เช่นการใช้สารตรวจสอบการรั่วไหล เมื่อเลิกใช้งานต้องปิดวาล์วส่วหัวถังและระบายแรงดันออกจากสายแก๊สทุกครั้ง
- 6.7.13.15 ถังบรรจุอะซิไธลต้องมีการปิดหรือปิดที่เหมาะสมเช่นขันไวโกลด์ตัวถัง ต้องใช้อุปกรณ์นำความร้อนแก๊ส (torch lighter) ที่ไม่มาตรฐานเท่านั้น ห้ามใช้อุปกรณ์จุดไฟแบบอื่นๆ และห้ามพกอุปกรณ์จุดไฟชนิดอื่นไว้ในกระเป๋าก้นหรือจากอาจทำให้ผิวหนังไหม้จากไฟระเบิดได้
- 6.7.13.16 ต้องจัดหารั้วป้องกันผู้อื่นจากการได้รับอันตรายจากรั้วส่วไฟฟ้า หรือเศษวัสดุ และจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสมเพื่อระงับฟุ้งกระจายของไฟไหม้จากผู้ปฏิบัติงาน
- 6.7.13.17 หัวเชื่อมแก๊ส สายแก๊ส อุปกรณ์ปรับแรงดัน และอุปกรณ์เชื่อมต่อ ต้องไม่มีคราบน้ำหรือจาระบีโดยเด็ดขาด
- 6.7.13.18 ชุดเชื่อมต่อแก๊สต้องติดตั้ง อุปกรณ์ปรับแรงดัน(Regulator) และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestor) อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ ต้องได้รับการรับรองจาก UL หรือ BAM ผ่านการทดสอบประจำปีโดยหน่วยงานที่มีคุณภาพ อายุการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับต้องไม่เกิน 5 ปี
- 6.7.13.19 เมื่อมีการเชื่อมตัดแก๊สในที่อื่นอากาศ ต้องทดสอบสภาพบรรยากาศตามขั้นตอนปฏิบัติงานในที่อื่นอากาศ ก่อนจะเริ่มเชื่อมตัดแก๊ส ถังบรรจุแก๊สจะต้องไว้สถานนอกที่อื่นอากาศ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกยอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใ้การควบคุม

- 6.7.13.20 เมื่อต้องหยุดเชื่อมตัดแก๊สในที่อื่นอากาศ ต้องปิดวาล์วหัวถังบรรจุแก๊ส ปิดวาล์วถังแก๊สในสายแก๊ส ถอดวาล์วหัวถังแก๊ส และนำหัวถังแก๊สตัดแก๊ส สายแก๊สออกจากที่อื่นอากาศทุกครั้ง
- 6.7.13.21 งานเชื่อมเชื่อมแก๊สกับระบบไฟฟ้าแรงสูง ต้องปิดกั้นพื้นที่หรือหาวิธีป้องกันการอาร์คที่มีประจุไฟฟ้า หรือโลหะของโลหะที่เกิดจากการเชื่อมตัด ซึ่งอาจทำให้เกิดอาร์คแฟลชของวงจรไฟฟ้าได้
- 6.7.14 การติดตั้งนั่งร้านและการตรวจสอบก่อนการใช้งานให้ดำเนินการตามข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในงานนั่งร้าน ขึ้นไปและดังนี้
- 6.7.14.1 กำหนดเขตอันตรายในบริเวณพื้นที่ที่มีการ ติดตั้ง การใช้ การเคลื่อนย้ายและการรื้อถอนนั่งร้านหรือค้ำยัน โดยจัดทำรั้วหรือกั้นเขต และมีป้าย "เขตอันตราย" รวมถึงสัญลักษณ์เตือนอันตราย แสดงให้เห็นได้ชัดเจน และเวลาใกล้ถึงต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา และห้ามให้บุคคลขึ้นไปเกี่ยวข้องกับเข้าไปในเขตอันตราย
- 6.7.14.2 รั้วนั่งร้านต้องมีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐาน EN74, BS 1139, ANSI ,DIN หรือมาตรฐานสากล
- 6.7.14.3 เมื่อมีการติดตั้งนั่งร้าน ต้องคำนึงถึงการนั่งร้านหนัก สถานที่ ความปลอดภัยของคน และเครื่องมือช่าง และใส่เสื้อกันหลีกเสี่ยงการไหลท่งงานช้อนกันใบแนวดิ่ง และจัดให้มีการป้องกันรั้วหรือค้ำยัน สำหรับการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน
- 6.7.14.4 นั่งร้านทุกอัน ต้องมีรากฐานมั่นคง เพราะไม่มีค้ำเพียงพล พื้นรองรับขาตั้งเสานั่งร้าน และข้อต่อต่างๆ ต้องอยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง ไม่โยกเขย่ง ปฏิบัติงาน ระยะระหว่างขาตั้งเสานั่งร้านต้องห่างไม่เกิน 3 เมตร
- 6.7.14.5 ชั้นส่วนของนั่งร้านและค้ำยันต้องมีความปลอดภัย ไม่ขาดเสียหาย ชั้นส่วนของนั่งร้านจะยื่นโผล่จากโครงสร้างไม่เกิน 20 ซม. และไม่บ่อยกว่า 15 ซม. ปลายชั้นส่วนของนั่งร้านที่โผล่ต้องพันด้วยเทปพลาสติก หรือห่อหุ้มด้วยพลาสติก
- 6.7.14.6 ห้ามใช้นั่งร้านที่ใช้วัสดุสนับสนุนโครงสร้างเป็น โล อลูมิเนียมหรือไม้ไฟ
- 6.7.14.7 ถ้านั่งร้านสูงกว่า 2 เมตร ต้องมีราวกันอยู่สูงกว่าพื้นนั่งร้านไม่ต่ำกว่า 90 ซม. ไม่เกิน 110 ซม. และต้องมีราวกันตก (Guardrail) อยู่ระหว่างพื้นนั่งร้านกับราวกัน (Handrail) หรืออยู่สูงกว่าพื้นนั่งร้านประมาณ 45 ซม. และแผ่นกันหลีกเสี่ยงของค้ำยัน 15 ซม. รอบพื้นนั่งร้าน เว้นแต่เมื่อสภาพการไม่อันตราย
- 6.7.14.8 นั่งร้านจะต้องมีบันไดขึ้น-ลง ห้ามขึ้นยืน-ลง หรือกระโดดลง ระยะของลูกบันไดห่างกันไม่เกิน 50 ซม. ดังนี้
- 6.7.14.9 ทางขึ้น และทางลงของนั่งร้านจะต้องอยู่บนพื้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเป็นอย่างอื่น ต้องระมัดระวังและตรวจว่า การสัญจรบนพื้นไม่เป็นอันตรายต่อรากฐานโครงสร้างนั่งร้าน หรือทำให้ผู้ทำงานบนนั่งร้านไม่ปลอดภัย
- 6.7.14.10 เมื่อเลิกใช้งานหรือรื้อนั่งร้านลงมาจากพื้นดิน หรือยึดติดไว้กับไฟแป้นหน้านั่งร้านหรือลงมาจากโครงสร้างของไฟแป้นหน้านั่งร้านจะยึดติดไว้กับแป้นหน้าหรือยึดติดกับโครงสร้างของนั่งร้านจะต้องยึดติดไว้กับแป้นหน้าหรือยึดติดกับโครงสร้างของนั่งร้าน
- 6.7.14.11 จะต้องมีการยึดโยง/เหนี่ยวรั้ง สำหรับนั่งร้านที่สูงกว่า 6 เมตร เพื่อไม่ให้ค้ำยันหรือไม้โยก หรือล้ม ในกรณีที่ต่อมีการทำงานช้อนกัน ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกัน ไฟไหม้เป็นอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ข้างล่าง
- 6.7.14.12 นั่งร้านสูงกว่า 21 เมตรจากแผ่นดิน แต่ไม่เกิน 25 เมตร ต้องให้วิศวกรโยธา ออกแบบและรับรอง นั่งร้านสูงเกิน 25 เมตรจากแผ่นดิน ต้องให้สามัญวิศวกรโยธา ออกแบบและรับรอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกยอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใ้การควบคุม

- 6.7.14.13 นั่งร้านต่ำกว่า 21 เมตรจากแผ่นดินไม่จำเป็นต้องมีวิศวกรโยธาออกแบบ หากนั่งร้านดังกล่าวได้รับการออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐาน OSHA, EN74, BS 1139, ANSI ,DIN หรือมาตรฐานการออกแบบโครงสร้างพิเศษจากกรมโยธาธิการและผังเมือง
- 6.7.14.14 นั่งร้านแบบ outrigger และส่วนประกอบ ต้องออกแบบและรับรองโดยวิศวกรโยธาและต้องสร้างและรับน้ำหนักได้ตามแบบที่กำหนด
- 6.7.14.15 การติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้าน ต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้และผ่านการอบรมเรื่องการติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านเท่านั้น และผ่านการทดสอบจาก GPSC
- 6.7.14.16 ในระหว่างตั้งนั่งร้าน, รื้อนั่งร้าน, ขนส่งนั่งร้านหรือแก้ไขติดตั้งนั่งร้าน, ผู้รับเหมาต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมสายคล้องและสายช่วยชีวิต (ถ้าจำเป็น) ตลอดเวลา
- 6.7.14.17 การทำงานบนนั่งร้านแบบแขวน ( Suspension Scaffolds ) นอกจากต้องมีการติดค้ำแล้ว ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมเชือกคล้อง
- 6.7.14.18 การทำงานบนรถกระเช้า (Aerial lift) ต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวและคล้องเกี่ยวกับตัวรถกระเช้า
- 6.7.14.19 ผู้รับเหมาต้องแสดงป้ายน้ำหนักบรรทุกที่ใช้งานสูงสุด และจำนวนผู้ปฏิบัติงานสูงสุดแต่ละชั้นของนั่งร้าน พร้อมทั้งแสดงป้ายหมายเลขแต่ละชั้นของนั่งร้านให้เห็นชัดเจน
- 6.7.14.20 ขาตั้งของบันไดและนั่งร้านต้องสามารถรับน้ำหนักได้อย่างน้อย 4 เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานที่ออกแบบไว้
- 6.7.14.21 การสร้าง ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ตรวจสอบ ใช้ เคลื่อนย้าย และรื้อถอนนั่งร้านและค้ำยันต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยจัดทำเป็นคู่มือตามมาตรฐานที่ใช้งาน
- 6.7.14.22 แผ่นฐานรองเสานั่งร้าน ต้องอยู่ในแนวระดับ มีความแข็งแรง และสามารถรับน้ำหนักสูงสุดโดยต้องไม่เกิดการทรุดตัวหรือเคลื่อนตัว และห้ามใช้วัสดุที่ไม่มั่นคง อาทิ ฝั่ง ก้อนอิฐ หรือบล็อกคอนกรีต เป็นฐานรองเสานั่งร้าน
- 6.7.14.23 ระดับความสูงในการทำงานต้องไม่เกิน 4 เท่าของความกว้างที่น้อยที่สุดของส่วนฐานนั่งร้าน หากไม่เป็นไปตามข้อกำหนดนี้ต้องยึดฐานนั่งร้านด้วยโครงไม้หรือติดโยงด้วยค้ำยัน เพื่อป้องกันนั่งร้านล้ม
- 6.7.14.24 ทางเดินบนนั่งร้านต้องกว้างไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว สำหรับนั่งร้านแบบเคลื่อนที่ (mobile static tower) และบันไดแต่ละชั้นต้องเว้นระยะห่างกันอย่างน้อย 16 นิ้ว
- 6.7.14.25 ห้ามทำงานบนนั่งร้านขณะมีพายุหรือลมแรง
- 6.7.14.26 ห้ามวางเครื่องมือ หรือเศษวัสดุก่อสร้างบนนั่งร้านในลักษณะอาจก่อให้เกิดอันตราย เมื่อเลิกใช้เครื่องมือต้องผูกติดเครื่องมือกับนั่งร้านให้แน่นหนาเพื่อป้องกันเครื่องมือร่วงหล่นสู่ผู้ปฏิบัติงานด้านล่าง
- 6.7.14.27 ในการขนย้ายวัสดุขึ้นบนนั่งร้านโดยใช้กรวย ต้องมี tag line ผูกติดไว้เพื่อควบคุมการขนย้าย
- 6.7.14.28 ผู้รับเหมาต้องดูแลให้นั่งร้านอยู่ในสภาพปลอดภัย ห้ามเคลื่อนย้ายนั่งร้านในขณะที่มีคนทำงานอยู่ข้างบน
- 6.7.14.29 ห้ามนำบันไดขึ้นไปขึ้นบนนั่งร้านโดยเด็ดขาด และการใช้งานบันไดใกล้บริเวณที่มีความเสี่ยงอันตรายจากไฟฟ้า ต้องใช้บันไดชนิดที่ไม่นำไฟฟ้าเท่านั้น ใน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกยอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใ้การควบคุม

- การทำงานบนบันไดต้องมีผู้ช่วยจับบันไดตลอดเวลา และจะต้องผ่านการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน
- 6.7.14.30 ค้ำยันต้องมีการตรวจสอบทุกครั้งก่อนการใช้งานและระหว่างใช้งาน
- 6.7.14.31 นั่งร้านต้องมีการตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้ง โดยผู้ตรวจสอบนั่งร้านก่อนใช้งาน และ เมื่อ (1) ติดตั้งเสร็จแล้ว (2) ตรวจสอบทุก 7 วัน (3) หลังจากมีพายุลมแรง หรือฝนดินไหว (4) ภายหลังจากขณะเชียว (5) มีการแก้ไขติดตั้ง โดยผู้ตรวจสอบนั่งร้านซึ่งผ่านการอบรมหรือผ่านการตรวจสอบนั่งร้าน
- 6.7.14.32 ก่อนขึ้นปฏิบัติงานบนนั่งร้านต้องทำการตรวจสอบนั่งร้านตามแบบฟอร์มตรวจสอบนั่งร้านประจำวัน
- 6.7.14.33 การแขวน Tag นั่งร้าน ( Scaffolding Identification Tag ) ให้ปฏิบัติดังนี้
- Tag สีเหลือง หมายถึง นั่งร้านมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน อาทิเช่น อยู่ระหว่างการติดตั้ง, รื้อถอน, ขนส่ง หรือพบสภาพไม่ปลอดภัย เป็นต้น การแขวน Tag สีเหลือง สามารถทำได้ทันทีที่พบว่านั่งร้านมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน ในระหว่างการติดตั้ง หรือซ่อมแซม ผู้รับเหมาผู้ตรวจสอบนั่งร้านมีหน้าที่แขวน Tag สีเหลือง
  - Tag สีเขียว หมายถึง นั่งร้านมีความปลอดภัยโดยที่ได้มีการออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบและได้รับการรับรองโดยวิศวกรหรือบุคลากรของผู้รับเหมาที่มีความรู้ความชำนาญตามที่กฎหมายกำหนด
  - ไม่มี Tag หมายถึงนั่งร้านที่ไม่สามารถระบุสถานภาพความปลอดภัยได้ ดังนั้นนั่งร้านนี้จึงยังไม่สามารถใช้งานได้
- 6.7.15 ความปลอดภัยในการขึ้น-ลงและเคลื่อนที่และอุปกรณ์ช่วยยก
- 6.7.15.1 ขึ้น-ลงเคลื่อนที่ที่ใช้งานต้องผ่านการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ และรับรองโดยวิศวกรเครื่องกลที่มีใบ กว. พร้อมภาพถ่ายและวิศวกรทำการทดสอบตามข้อกำหนดในกฎหมาย และต้องผ่านการตรวจสอบภาพทั่วไปอีกครั้งโดย Plant SSHE ของโรงไฟฟ้าหรือผู้ที่มีคุณสมบัติสามารถตรวจสอบได้ โดยใช้แบบฟอร์มตรวจสอบขึ้น-ลงเคลื่อนที่ก่อนขึ้น-ลงพื้นที่ปฏิบัติงาน(HES-F-0008)
- 6.7.15.2 จัดทำแผนการยก (Lifting plan) โดยใช้แบบฟอร์มแผนการยก (lifting plan)(HES-F-0007 หรือ HES-F-0009) หรือใช้แบบฟอร์มอื่นที่ได้รับอนุญาตจาก Plant SSHE ของโรงไฟฟ้า กรณีต้องยกวัสดุหลายครั้งทีละแห่งฐานเดิมของบันได ไม่ใช้ค่า Lifting Capacity rate ที่คำนวณได้สูงสุดแต่ไม่เกิน 75% มาใช้ในแผนการยก
- 6.7.15.3 เอกสารที่ผู้รับเหมาต้องนำส่งให้ผู้ควบคุมงาน GPSC ส่งอย่างน้อย 1 วัน ก่อนวันติดตั้งงานขึ้น-ลง ดังนี้
- สำเนาเอกสาร ปจ.2 ลงนามโดยวิศวกรผู้ตรวจสอบหรือผู้รับเหมา กว.
  - สำเนาขึ้น-ลงเคลื่อนที่ก่อนขึ้น-ลงพื้นที่ปฏิบัติงาน
  - สำเนาใบประกันความเสียหาย
  - แผนงานยก (Lifting plan) (HES-F-0007 หรือ HES-F-0009)
  - สำเนาใบผ่านการอบรมตามกฎหมายเกี่ยวกับขึ้น-ลง ทั้งนี้ต้องตรงกับชนิดของขึ้น-ลงที่จะใช้งาน
- 6.7.15.4 จัดทำให้มีสัญญาณทุกครั้งและต้องสวมเสื้อสะท้อนแสง
- 6.7.15.5 ผู้ควบคุมงานของ GPSC และ ผู้รับเหมาต้องร่วมกันตรวจสอบพื้นที่ก่อนทำการยก โดยใช้แบบฟอร์มตรวจสอบงานยกภาคสนาม (ขึ้น-ลงเคลื่อนที่) (HES-F-0011)

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกยอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดใ้การควบคุม



- 6.7.15.6 ก่อนใช้เลือกตามรหัสชุด (tag line) ทุกครั้งที่มีการยกตัวขึ้นขึ้น และต้องเป็นไปตามคู่มือ
- 6.7.15.7 ผู้รับเหมาต้องติดกั้นพื้นที่ให้ครอบคลุมกับนักกายกรรม พร้อมทั้งแสดงป้ายเตือน และห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่งานทุก ทดสอบจะต้องไปขึ้นหรือเดินใต้โครงสร้างหรือสิ่งของที่กำลังยก
- 6.7.15.8 ปกติช่วงขอยกทุกชิ้นต้องมีการตรวจสอบสภาพของ Plant SSHE หรือผู้ที่มีคุณสมบัติสามารถปฏิบัติงานได้ ของโรงไฟฟ้าตามแบบฟอร์มการตรวจสอบการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ใช้งานก่อนนำมาใช้งานในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 6.7.15.9 คลัง เชือก รั้ว รถยก อะไหล่ สะพาน ที่ใช้เพื่อส่งสารพัดเคมี ป้ายเตือนแสดงคำเตือนในการยกไว้อย่างชัดเจน โดยต้องมีค่าความปลอดภัย (Safety factor) เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับรถ กว้านยก ต้องมีใบรับรองผล (load test) ตามมาตรฐานสากลหรือที่กฎหมายกำหนด และถ้าผู้รับเหมาต้องมีใบรับรองผล Proof Test ตามมาตรฐานสากล กรณีเพิ่มอุปกรณ์เข้าชุดนำมาเข้าในบริเวณพื้นที่ทำงานและต้องป้าย "ห้ามเข้า"
- 6.7.15.10 รั้วรอบๆ ใต้โครงสร้าง เชือก สายเคเบิล รั้ว โดยต้องมีคนและต้องมีการทดสอบความแข็งแรงและแล้วรับทราบหรือผูกป้ายแสดงวันที่ทดสอบและนำแท่งที่ใช้ทดสอบ
- 6.7.15.11 ห้ามใช้เชือกนิลมาแทนใช้กับรถยกโซ่ และห้ามโดยสายไปกับรถยกโซ่ของอุปกรณ์ยกขึ้นโดยเด็ดขาด
- 6.7.15.12 อุปกรณ์ช่วยยกต้องสามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 1.5 เท่าของน้ำหนักจริง โดยยึดการตรวจสอบสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อความปลอดภัย (Safety factor) ไม่น้อยกว่า 6
- 6.8.16 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลหนัก
- 6.8.16.1 เครื่องจักรกลหนักทุกชนิดที่ใช้เข้ามาใช้งานในบริษัท เพื่อใช้งานชุดของสิ่ง งาน ยก งานเคลื่อนย้าย งานติดตั้ง งานเดิน งานขนถ่าย งานขุด งานเจาะ งานคอนกรีต งานรากฐาน และงานหล่อขึ้นรูปสิ่งก่อสร้าง ต้องอยู่ในสภาพที่ดี นักการตรวจสอบ/ทดสอบตามวาระที่ผู้ผลิตรายหนึ่งหรือสองรายตามความปลอดภัย โดยผู้รับเหมาต้องแสดงหลักฐานการปฏิบัติตามความ GSFC หรือ Plant SSHE หากกรณีข้อ
- 6.8.16.2 เครื่องจักรกลหนักทุกชนิดต้องมีการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยประจำวันก่อนการใช้งาน และผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่มีความชำนาญในการใช้งานเครื่องจักรขึ้น พร้อมทั้งแสดงหนังสือรับรองคุณสมบัติการปฏิบัติงานดังกล่าว
- 6.8.16.3 กรณีพบเครื่องจักรขาดชิ้นอาจก่อให้เกิดอันตราย ต้องหยุดใช้งานทันที และถ้าอาจเกิดอันตรายจากการทำงานของเครื่องจักร ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งผู้ปฏิบัติงานเตือนอันตราย เช่น สัญญาณเสียงและแสง พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงานเตือนอันตรายทันทีที่ชัดเจน
- 6.8.16.4 เมื่อมีการซ่อมแซมเครื่องจักรกลหนัก ผู้รับเหมาต้องมีการประเมินความเสี่ยง จัดมาตรการป้องกันภัยอันตรายที่เหมาะสม เช่น ติดกั้นพื้นที่ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้อง ติด PE และต้องแจ้งผู้ปฏิบัติงานความ GSFC หรือ Plant หากพบว่าการซ่อมแซมหรือแก้ไขชิ้นอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน GSFC มีสิทธิ์ระงับการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที
- 6.8.16.5 หากไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขได้เนื่องจากสภาพความไม่ปลอดภัย ผู้รับเหมาต้องนำเครื่องจักรไปมาเปลี่ยนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- 6.8.17 ความปลอดภัยในการเข้าทำงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับความลับจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- 6.8.18.6 หุ่นยกตัวต่ำกว่า 1.5 เมตร ต้องตรวจสอบก๊อชข้อชักชักเงาและพิจารณาจุด  
ใบอนุญาตทำงานในที่อื่นอากาศ
- 6.8.19 ความปลอดภัยในงานพ่นทราย (Sand Blasting)
- 6.8.19.1 ผู้รับเหมาพ่นทรายต้องมีการฝึกอบรมและมีประกาศนียบัตรหรือมี  
ประสบการณ์ทำงานเฉพาะด้านมากกว่า 3 ปี
- 6.8.19.2 เครื่องมือในงานพ่นทรายต้องอยู่ในสภาพดีและมีการตรวจสอบก่อนการใช้งาน
- 6.8.19.3 เครื่องมือปฏิบัติงานต้องแบ่งออกเป็น 2 คน คนแรก 1 คน ใส่ทรายและควบคุมหัว  
ลมอีก 1 คน ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีจำนวนคนงานเพียงพอสำหรับปรับเปลี่ยนเพื่อ  
ป้องกันการทำงานเมื่อล่า
- 6.8.19.4 หัวหน้าทีมต้องติดตั้งวาล์วหยุดอัตโนมัติ (Dead Man Valve)
- 6.8.20 ความปลอดภัยในงานเชื่อมด้วยแสงสูง (HP Water Jet)
- 6.8.20.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องมีการประสบการณ์การทำงานกับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงมาแล้วอย่าง  
น้อย 3 ปี และต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ดังต่อไปนี้ (1) กระบังหน้าแบบใส (2)  
แว่นครอบตาแบบทึบ (3) เสื้อคลุมหรือคลุมมือ (4) ชุดหมวกปฏิบัติงานหรือเสื้อเชิ  
ขนแขนและกางเกงยาว (5) รองเท้ากันชน ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ตลอดเวลา  
ในขณะที่ทำงานอุปกรณ์ฉีดน้ำแรงดันสูง
- 6.8.20.2 อุปกรณ์ฉีดน้ำแรงดันสูงและสายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม และมีการตรวจ  
สอบสายอุปกรณ์ก่อนการใช้งาน ข้อต่อสายต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่เหมาะสม  
และติดตั้งกันสะบัด (whip check sling)
- 6.8.20.3 ผู้ปฏิบัติงานทำงาน พร้อมหรือในแสงกับคนอื่นต้องสวม และต้องมีผู้ให้สัญญาณ  
กรณีเห็นหรือลดระดับน้ำหนักหรือ หากมีการปฏิบัติงานตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป
- 6.8.20.4 ห้ามขึ้นข้อต่อหรืออุปกรณ์อุปกรณ์ที่ยังมีแรงดันค้างอยู่ภายใน และต้อง  
ลดระดับในเส้นท่อหรือเครื่องจักรโดยหยุดหรือเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้ว
- 6.8.20.5 การประกอบข้อต่ออุปกรณ์ หัวฉีด และสายฉีดต้องขันให้แน่น ไม่มีน้ำรั่วไหลขณะ  
ใช้งาน หากพบว่ามีน้ำรั่วหรืออุปกรณ์ชำรุด ต้องหยุดเครื่องไว้และทำการลด  
แรงดัน ก่อนเริ่มการแก้ไข
- 6.8.20.6 ห้ามสาธยายงานบริเวณที่มีความคม ห้ามมีไฟอุปกรณ์ใดๆที่ทำงาน สายพัน  
ไหมหรือสิ่งกีดขวางเครื่องมือเครื่องใช้หรือเครื่องมือสิ่งกีดขวางหรือสิ่งกีดขวาง 70 องศาเซลเซียส  
และหากผลิตภัณฑ์หรือระบบควบคุมแรงดันทำงานในขณะใช้งาน
- 6.8.21 ความปลอดภัยในการทำงานกับระบบไอน้ำ
- 6.8.21.1 ต้องมีใบอนุญาตทำงานในหลายประเภทแรงดันและอุณหภูมิ และได้รับอนุญาต  
จากผู้ควบคุมของ GPSC ก่อนที่จะเริ่มงานใด
- 6.8.21.2 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE นอกเหนือจาก PPE พื้นฐานได้แก่ (1) รองมือกัน  
ความร้อน (2) กระบังหน้า (3) ชุดหมวก
- 6.8.21.3 กรณีงาน On line stop leak ต้องระวังทิศทางที่ไอน้ำรั่วออกมา และต้องสวม  
ใช้ชุดป้องกันความร้อน ส่วนด้านงาน Steam Blow หรือระบายไอน้ำที่ต่อไปยัง  
Silencer ต้องหมั่นด้วยฉนวนกันความร้อนและต้องใส่ชุดที่ปลอดภัยโดยอยู่ใน  
บริเวณที่ปลอดภัย
- 6.8.21.4 กรณีงานปรับตั้งและทดสอบ Safety valve
- ต้องสรุปขั้นตอนการปฏิบัติงานที่งานก่อนเริ่มการทดสอบ
- ยึดพื้นที่พร้อมแสดงป้ายเตือน
- ประกาศห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ทดสอบ
- ต้องมี Safety valve อย่างน้อย 1 ตัวอยู่ในระบบในขณะที่หมั่นทำงาน
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยได้แก่ ปลอกหนังหรือคลุมมือ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับความความจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- 6.8.17.1 ต้องมีใบอนุญาตทำงานในพื้นที่ปฏิบัติงานของบริษัท GPSC และต้องทบทวนวิธี  
แบบแจ้งสถานที่ปฏิบัติงานของลูกจ้างทางประธานต่อสำนักงานสวัสดิการ  
และคุ้มครองแรงงานจังหวัด สหพันธ์ในข้อตกลงว่า นักทำกรรณส่งสลายต่อผู้  
ควบคุมงาน GPSC
- 6.8.17.2 ต้องส่งแผนไว้ในทำการยอมรับกับประธานฯ และใบตรวจสอบสุขภาพตามข้อ 6.5.12  
ก่อนเริ่มปฏิบัติงานบนประตั่ว โดยใบตรวจสอบสุขภาพต้องระบุที่สามารถทำงาน  
ประตั่วได้ และไม่เป็นโรคที่ห้ามทำงานประตั่วฯ ตามประกาศกรมสวัสดิการ  
และคุ้มครองแรงงานเรื่อง โรคที่ห้ามทำงานประตั่วฯ พ.ศ. 2553
- 6.8.17.3 ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับงานประตั่วก่อนเริ่มงานประตั่วทุกครั้ง  
โดยมีบันทึกผลการตรวจ และส่งผลบันทึกการตรวจให้ทาง Plant SSHE ประจำ  
โรงไฟฟ้า ตรวจสอบก่อนเริ่มงานอย่างน้อยวันก่อน 1 วันทำการ
- 6.8.17.4 ก่อนเริ่มงาน บกประตั่วจะต้องตรวจวัดความดันโลหิตของบุคลากรของบริษัท GPSC  
เพื่อยืนยันสภาพร่างกาย และต้องลงบันทึกเวลาปริมาณน้ำดื่มแบบบันทึกการค่าน้ำ
- 6.8.18 ความปลอดภัยในงานทะเลาะ
- 6.8.18.1 ต้องทราบแนวท่อก๊าซหรือแนวสายไฟใต้ดินอย่างชัดเจนก่อนเริ่มทำการขุด และต้อง  
ปักพื้นที่ด้วย Hard barricade แสดงป้ายเตือนอันตราย พร้อมทั้งผู้เฝ้าระวัง  
สวนสี่เหลี่ยมแสดงรอยให้สัญญาณเครื่องจักรที่ใช้การขุด งานขุดเจาะคือ  
งานที่มีการขุดตรงแนบ หรือเคลื่อนจักรกลคราด หรือใช้รถแบ็กโฮขุดดินออกใกล้  
งานที่ไม่ได้เกิดสมมุติฐานกว่าด้านข้างของคันตั้งแต่ 15 เซนติเมตรขึ้นไป หรืองาน  
ลอกหน้าผิววัสดุในพื้นดินลึกกว่าด้านข้างคัน 15 เซนติเมตรขึ้นไป ในเขต  
พื้นที่ควรรับผิดชอบ ของ GPSC หรือในแนวระบบท่อ สายส่ง สายส่งสัญญาณ  
หรืออุปกรณ์ของ GPSC จะต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้างาน งานขุดเจาะก่อนเริ่ม  
ปฏิบัติงาน
- 6.8.18.2 ในการนี้ต้องมีการจราจรต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าควบคุมงาน GPSCก่อน และ  
จัดให้มีผู้บัญชาการจราจรสวนสี่เหลี่ยมแสดงรอยขุดหลุม ในกรณีกลางคืนต้อง  
จัดแสงสว่างให้เพียงพอในพื้นที่ มีสัญญาณไฟสีแดง พร้อมป้ายเตือนอันตราย  
แบบสะท้อนแสง
- 6.8.18.3 จัดให้มีวิศวกรกำกับกองหน้าที่งานขุด กรณีมีงานเจาะหรือขุด รู หลุม บ่อ หรือ  
คู ลึกตั้งแต่ 1.2 เมตรลงไป ต้องมีการคาดเข็มขัดนิรภัยก่อนขึ้นตอนการ  
ทำงานโดยวิศวกร รวมทั้งต้องป้องกันดินพังถล่มได้ด้วย
- 6.8.18.4 งานเจาะหรือขุด รู หลุม บ่อ หรือ คู ลึกตั้งแต่ 1.2 เมตรลงไป ต้องจัดให้มี
- ปลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก คำนับ หรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันดินพังถล่ม
  - บันไดพาหุซึ่งลงที่สะดวกและปลอดภัย โดยบันไดต้องอยู่สูงกว่าปากหลุมไม่น้อยกว่า 1 เมตร
  - เครื่องสูบลมแบบจุ่ม ระบบระบายอากาศ และแสงสว่างที่เพียงพอ
- แล้วกลุ่มงานที่มีประสบการณ์และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐม  
พยาบาลเบื้องต้นประจำหน่วยงานตลอดเวลา
- ต้องมีอุปกรณ์สื่อสารระหว่างหน่วยงานที่ตั้งอยู่ในระยะ ขุด หลุม บ่อ คู กับผู้  
ช่วยเหลือในการฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีสายช่วยชีวิต เข็มขัดนิรภัยพร้อม  
อุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้
- 6.8.18.5 กรณีที่เข็นขันหรือเครื่องจักรหนัก หรือมีกองวัสดุหรืออุปกรณ์หนักอยู่ในบริเวณ  
ใกล้ปากเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู ต้องมีการป้องกันกันพังถล่มโดยติดตั้งเสาเข็ม  
พิค (sheet pile) หรือโดยวิธีอื่น

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- ต้องทราบเส้นทางหนี (escape route) กรณีฉุกเฉิน
  - กรณี Travis test ควรติดตั้งอุปกรณ์ให้ห่างจาก Safety valve ให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- 6.8.22 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี
- 6.8.22.1 ผู้รับเหมาต้องแจ้งข้อมูลสารเคมีที่จะนำเข้าสู่ต่อผู้ควบคุมงานของ GPSC อย่างน้อย 1 วัน โดยกรณีสถานที่ประกอบกิจการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย (HES-F-0027) และแนบเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheets)
- 6.8.22.2 จัดเตรียม PPE ตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
- 6.8.22.3 ผู้ปฏิบัติงานต้องทบทวนงานขึ้นก่อนการปฏิบัติงานใน JSEA ก่อนเริ่มงาน
- 6.8.22.4 กรณีผู้รับเหมาทำงานกับอุปกรณ์สารเคมีหรือสารเคมีผสมของโรงไฟฟ้า ผู้รับเหมาต้องทราบถึงความเป็นอันตราย การป้องกัน การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยของสารเคมีนั้น
- 6.8.22.5 ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบตำแหน่งของ Safety shower & Eye Emergency shower และห้ามใช้ Safety shower ในกรณีอื่นที่ไม่ใช่กรณีฉุกเฉิน
- 6.8.22.6 กรณีเกิดเหตุปนเปื้อนหรือสารเคมีไหลลงต้องแจ้งเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าทราบทันที
- 6.8.22.7 ห้ามเทสารเคมีหรือปาล์มน้ำมันลงสู่สาธารณะหรือระบายลงสู่แหล่งน้ำ
- 6.8.22.8 ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิด ต้องติดฉลากแสดงรายละเอียดสารเคมีตามที่กฎหมายกำหนด
- 6.8.23 ความปลอดภัยในการติดตั้ง/รื้อถอนฉนวนความร้อน
- 6.8.23.1 ห้ามใช้ฉนวนประเภท ASBESTOS และอุปกรณ์งานประเภท RCF (Refractor Ceramic Fiber) ต้องแจ้ง Plant SSHE และกรณีสถานที่พร้อมข้อมูลของฉนวนกันความร้อน
- 6.8.23.2 ในการรื้อถอนฉนวนจะเกิดกาฟุ้งกระจายของฉนวน ผู้รับเหมาต้องควบคุมให้ ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่หน้ากากป้องกันที่มีมาตรฐานรับรอง และปิดกั้นพื้นที่การทำงาน พร้อมป้ายเตือนอันตราย
- 6.8.23.3 ต้องจัดเก็บเศษฉนวนที่รื้อถอน โดยคัดแยกออกจากวัสดุที่เหลือ เศษฉนวนต้องจัดเก็บใส่ถุงพลาสติกปิดปากถุงให้แน่น และติดฉลากเพื่อรอส่งกำจัดต่อไป
- 6.8.24 ความปลอดภัยงานจัดการของเสียอื่น
- 6.8.24.1 ห้ามสูบบุหรี่หรือสูดไอไฟในบริเวณลานกองส้วน
- 6.8.24.2 ผู้ขับขี่ยานเกรตเลอร์ /แบคโฮ ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ และแทรกเตอร์ / แบคโฮต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการใช้เครื่องกลหนัก
- 6.8.24.3 ผู้ขับขี่ยานรถบรรทุกต้อง Feeder hopper การปฏิบัติงาน Feeder hopper มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ เนื่องจากกองส้วนขนาดใหญ่มีตัวควบคุมรถให้ห่างจาก Feeder hopper
- 6.8.24.4 ผู้ขับขี่ยานต้องสวมเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งขณะขับ และต้องสวมใส่ PPE ได้แก่ หน้ากากป้องกันฝุ่นที่มีมาตรฐาน ถุงมือ รองเท้าบูต หมวกกันน็อค แบริดคาร์บิน
- 6.8.24.5 ผู้รับเหมาต้องควบคุมความเสี่ยงของกองส้วนที่ไม่ได้เก็บกากที่กีดขวาง ความลาดชันไม่เกิน 45 องศา และต้องจัดสับป้อนที่ลานกองส้วนให้ทั่วทั้งวันเป็นของน้อยเพื่อป้องกันการพังทลายของผืนดิน และต้องจัดสับป้อนตลอดเวลาในขณะที่มีการเดินระบบสายพาสลีย์ภายใน
- 6.8.24.6 กรณีเกิดกองส้วนเกิดไฟไหม้ขึ้นเอง (Spontaneous Combustion) ต้องรีบดับด้วยทรายดับเพลิงและน้ำ และรายงานเจ้าหน้าที่ GPSC



- 6.8.24.7 หากพบแสงสว่างไม่เพียงพอหรือมีอุบัติเหตุ ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าทันที  
ผู้รับเหมาต้องจัดหาวัสดุสำหรับคนขับแทรกเตอร์และแมคโครคอนกรีตหรือของแทรกเตอร์และแมคโครคอนกรีตเป็นชนิดกรวดกรวดที่แตกง่ายหรือ  
ดีดที่นุ่มนวล
- 6.8.25 ความปลอดภัยสำหรับลิฟต์ขนส่งชั่วคราว
- 6.8.25.1 ผู้รับเหมาต้องแสดงแบบรายละเอียดของลิฟต์ ตัวลิฟต์ ช่อกำหนดทาง  
เทคนิค และคู่มือการใช้ให้มีความเหมาะสมของ GPSC
- 6.8.25.2 การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ  
ลิฟต์ ต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตลิฟต์ที่กำหนดไว้ หากไม่มี  
รายละเอียดหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ  
หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรกำหนดและต้องมีการตรวจสอบ
- 6.8.25.3 ต้องติดป้ายบอกข้อมูกรรทุกจุด สำหรับลิฟต์ขนส่งชั่วคราวและป้ายบอก  
น้ำหนักบรรทุก และจำนวนผู้โดยสารสูงสุด ไว้ภายในและภายนอกลิฟต์ให้  
ชัดเจน
- 6.8.25.4 ห้ามผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว เว้นแต่เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง  
ติดตั้ง ตรวจสอบบำรุงรักษาและรีเซ็ตเท่านั้น
- 6.8.25.5 ห้ามโดยสารบนหลังคาลิฟต์โดยสารชั่วคราว เว้นแต่เป็นการติดตั้ง ตรวจสอบ  
และรีเซ็ตเท่านั้น
- 6.8.25.6 ผู้รับเหมาต้องจัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ในบริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้ทัน  
ชัดเจน ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมประจำลิฟต์ และต้องตรวจสอบสภาพความพร้อมก่อน  
การใช้งานทุกครั้ง
- 6.8.25.7 สำหรับผู้รับเหมาอื่นที่ห้ามใช้ลิฟต์เองโดยฝ่ายของ GPSC

- 6.8.26 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงและเสี่ยงตก (การทำงานบนที่สูงเกินกว่า 2 เมตรขึ้นไปหรือการทำงานในสถานที่อาจได้รับอันตรายจากการหล่นตก ที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือที่ลาดชัน ที่ต้องมีการใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือก  
ลึงของ และที่อาจเกิดอันตรายจากพลังงานไฟฟ้า เช่น เชนหรือของมีคม)
- 6.8.26.1 จัดเตรียมมาตรการความปลอดภัยตามแบบฟอร์มตรวจสอบความปลอดภัย-การ  
ทำงานบนที่สูง
- 6.8.26.2 การทำงานบนที่สูงจากพื้นตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องมีบันได ขาหยั่ง หรือ  
บันไดที่ปลอดภัยตามสภาพของการทำงานนั้น
- 6.8.26.3 การทำงานในที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป จัดให้มีการใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือก  
ลึงหรือสายช่วยชีวิตตลอดระยะเวลาการทำงาน
- 6.8.26.4 ห้ามทำงานที่ลาดชัน ห้ามเกิน 15 องศา แต่ไม่เกิน 30 องศาจากแนวนอน และมี  
ความสูงของพื้นระดับที่เสี่ยงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีบันไดที่  
เหมาะสมกับสภาพของงาน และสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body  
Harness) พร้อมเชือกคล้อง (Lanyard) เกาะยึดกับโครงสร้างที่แข็งแรงมั่นคง
- 6.8.26.5 สถานที่ปฏิบัติงานที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายจากการหล่นตกหรือที่อาจมี  
การกระเด็น ตกหล่น หรือพังทลายของวัสดุสิ่งของ เช่น การทำงานบนหรือใน  
เสาตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่ที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป หรือ  
ทำงานบนหรือในถัง บ่อ กรวยสำหรับหล่น หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเสี่ยง  
ต่อการท้าวกันหรือร่วงตก ฉายขี้ก้นตก สิ่งมีพิษ หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

- 6.8.27.7 งานที่มีประกายไฟหรือประกายไฟต้องจัดหาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ  
การเฝ้าระวังตลอดเวลา หากได้รับแจ้งหรือได้ยินเสียงก๊วกรว ต้องหยุดงานและ  
รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ของ GPSC โดยทันที
- 6.8.28 ความปลอดภัยในการทำงาน ณ อาคารระบบลำเลียงถ่านหิน
- 6.8.28.1 ผู้รับเหมาต้องได้รับการอบรมเรื่องอันตรายจากฝุ่นระเบิด (Combustible Dust)  
จาก Plant SSHE
- 6.8.28.2 พื้นที่ภายในบริเวณระบบ Coal Conveyor, Coal Silo และ Coal Crusher Plant  
จัดเป็นพื้นที่อันตราย (Hazardous Location)
- 6.8.28.3 การเข้าไปใน Coal Crusher Plant หรือระบบ Coal Conveyor ต้องสวมใส่  
หมวกกันน็อกที่มีมาตรฐานรับรอง และเสื้อแขนยาวต้องติดกระดุมให้เรียบร้อย  
เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นขณะเครื่องจักรทำงาน
- 6.8.28.4 กรณีมีการใช้ Vacuum Cleaner ต้องใช้ชนิดที่ระบุไว้ และมีการต่อสายกราวด์  
ขณะใช้งาน ห้ามทำความสะอาดถ่านหินโดยวิธีแรงดัน
- 6.8.28.5 การทำงานใดๆที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ต้องมีใบอนุญาตทำงานที่มีประกาย  
ไฟและได้รับการอนุมัติแล้วเท่านั้น
- 6.8.28.6 หลังเสร็จงานที่มีประกายไฟแล้ว จะต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องจนครบ 30  
นาที ผู้รับเหมาต้องเฝ้าระวังเป็นระยะต่อไปอีกจนครบ 8 ชั่วโมง
- 6.8.28.7 ห้ามเข้าไปในอาคารระบบลำเลียงถ่านหิน ขณะที่ยังมีการทำงาน โดยต้อง  
ปฏิบัติตามประกาศจากห้องควบคุมอย่างเคร่งครัด
- 6.8.28.8 การเข้าใกล้ถังระบบ อาคารสถานที่ เพื่อทำความสะอาดถังหรืออุปกรณ์  
ไฟฟ้ามีการติดฉลากและป้องกันไม่ให้เข้าใช้
- 6.8.29 ความปลอดภัยในการทำงานบนแนวท่อส่งผลิตภัณฑ์จากโรงงาน
- 6.8.29.1 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัท GPSC และปฏิบัติ  
ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 6.8.29.2 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัท เอสซีเอช  
ฟลูอิดทรานสปอร์ต (EFT) หรือผู้ดูแลแนวท่อส่งผลิตภัณฑ์ และปฏิบัติตาม  
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 6.8.30 ความปลอดภัยในการทำงาน ณ สถานีรถบรรทุก GPSC Group
- 6.8.30.1 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัท GPSC และปฏิบัติ  
ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 6.8.30.2 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัทลูกค้าของ GPSC และ  
ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 6.8.30.3 ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ PPE เพิ่มเติมให้แก่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสวมใส่ตาม  
ข้อกำหนดของบริษัทลูกค้าของ GPSC
- 6.8.31 ความปลอดภัยในการทำงานบนท่าเรือ GPSC
- 6.8.31.1 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่ PPE เมื่อเข้าพื้นที่ท่าเรือ ได้แก่ (1) หมวกกันน็อกพร้อมสาย  
รัดคาง (2) แวนตาบิรกี (3) รองเท้ากันหั่น (4) เสื้อชูชีพ (5) หน้ากากกันฝุ่น  
(6) ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนังขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
- 6.8.31.2 เสื้อแขนยาวต้องติดกระดุมให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการถูกหนีบจากเครื่องจักร  
ในขณะทำงาน
- 6.8.31.3 ห้ามถ่ายรูปหรือบันทึกวีดีโอ ห้ามใช้ของมีคม ทุบตี หรือทำในสิ่งผิดๆ  
ที่บ่งบอกถึงพฤติกรรมที่ไม่ดี เช่น การสูบบุหรี่ ห้ามดื่มแอลกอฮอล์หรือใช้สารเสพติด  
โดยเด็ดขาด ห้ามรับประทานอาหารในเขตพื้นที่ท่าเรือ และห้ามนำเข้า หรือ  
ขนออก เครื่องมือ อุปกรณ์ชิ้นส่วน หรือวัสดุใดๆ จนกว่าจะได้รับอนุญาต

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

- มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อป้องกันการหล่นตกของผู้ปฏิบัติงานหรือสิ่งของ  
นอกจากนี้ยังต้องจัดเตรียมเชือกช่วยชีวิตและต้องให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่เข็มขัด  
นิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมเชือกคล้อง
- 6.8.26.6 กำหนดเขตอันตรายในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีอันตรายจากการหล่นตกหรือที่อาจมี  
การกระเด็น ตกหล่น หรือพังทลายของวัสดุสิ่งของ และติดป้ายเตือนอันตราย  
บริเวณพื้นที่ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการควบคุมดูแลเพื่อให้เกิดความ  
ปลอดภัย
- 6.8.26.7 ปล่องหรือช่องเปิด ต้องจัดหาฝาปิดที่แข็งแรง หรือท้าวกันหรือรั้วกันคอกที่มี  
ความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร พร้อมติดป้ายเตือนอันตราย
- 6.8.26.8 การทำงานในช่อง ช่อง โพรง ที่อาจเกิดการพังทลายได้ ให้จัดทำขังกัน  
ค้ำยัน
- 6.8.26.9 การทำงานในหลุม บ่อ ในเคาเหมา หรือในถัง ที่มีทางเข้าออกจำกัด ต้องสวมใส่  
เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวเพื่อการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- 6.8.26.10 เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวและเชือกคล้องของผู้ปฏิบัติงานต้องอยู่ในสภาพดี  
และพร้อมใช้
- 6.8.26.11 ผู้ปฏิบัติงานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรงพอสมควรเพื่อไม่ให้โรคประจำตัว  
หรือเป็นโรคกลัวความสูง และผู้ปฏิบัติงานต้องมีการสื่อสารประจำตัว  
สามารถติดต่อได้หากเกิดกรณีฉุกเฉินหรือขอความช่วยเหลือ
- 6.8.26.12 ห้ามทำงานบนที่สูง ขณะมีพายุฝนแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง ผู้รับเหมาต้อง  
ป้องกันมิให้อุปกรณ์ เครื่องมือ เศษวัสดุร่วงหล่น โดยจัดทำตาข่ายกันตก กัน  
บริเวณ และติดป้ายเตือน สำหรับเครื่องมือวัสดุวัสดุทุกครั้ง
- 6.8.26.13 สรุปลักษณะการทำงานบนที่สูงที่ต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อม  
เชือกคล้อง
- ทำงานบนที่สูงโดยที่ไม่มี platform และราวกันตก
  - ทำงานบนที่สูง บน cable tray ซึ่งไม่มีการตั้งรับรับ
  - ทำงานบนหลังคาที่ไม่มีราวกันตก
  - งานติดตั้งหรือถอดถอนถังรับ
  - งานถอด/ประกอบ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในหลุมบ่อ
  - ทำงานบนชั้นรับน้ำหนักแขวน (Suspended Scaffold)
  - ทำงานบนกระเช้ายก (Aerial Lift)
  - ทำงานบนนั่งร้านค้ำยัน (Supported Scaffold) ในพื้นที่ที่จำเป็นต้องสวม  
ใส่เพื่อช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน
  - ทำงานอื่นที่มีความเสี่ยงต่อการหล่นตกจากที่สูง
- 6.8.27 ความปลอดภัยในการทำงานบริเวณสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
- 6.8.27.1 ห้ามอดยานพาหนะใกล้กับสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
- 6.8.27.2 ห้ามเข้าใกล้ภายในบริเวณสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก  
เจ้าหน้าที่ GPSC
- 6.8.27.3 ห้ามถ่ายรูป หรือใช้อุปกรณ์สื่อสารภายในบริเวณสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติโดย  
ยกเว้นจะได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของ GPSC แล้วเท่านั้น
- 6.8.27.4 การปฏิบัติงานใดๆที่ก่อให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟต้องมิให้อุปกรณ์ทำงาน  
ที่มีประกายไฟ
- 6.8.27.5 เครื่องมือที่ใช้ในงานถอดประกอบต้องทำด้วยวัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- 6.8.27.6 ห้ามเริ่มงานที่มีประกายไฟที่ระบบท่อหรือถังรับก๊าซโดยเด็ดขาดกว่าได้  
มีการระบายก๊าซภายในท่อหรือถังรับก๊าซออกจนหมด พร้อมใส่ตัวในโครงงาน  
และทำการวัดค่า % LEL จนเป็นศูนย์เป็นที่ยอมรับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

- 6.8.31.4 ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรหรือระบบในขณะกำลังทำงาน ยกเว้นงานซ่อมหรืองาน  
ทดสอบที่มีใบอนุญาตการทำงานเรียบร้อยแล้ว
- 6.8.31.5 กรณีได้ยินเสียงสัญญาณฉุกเฉิน ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามคำประกาศหรือ  
คำสั่งจากเจ้าหน้าที่ GPSC อย่างเคร่งครัด
- 6.8.31.6 ห้ามจากเครื่องทำงานในขณะนั้น ผู้รับเหมาต้องจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ทำความ  
สะอาดพื้นที่ และเก็บขยะให้เรียบร้อย
- 6.8.32 ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมี ป่าไม้หรือวัตถุอันตราย
- 6.8.32.1 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัท GPSC และปฏิบัติ  
ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 6.8.32.2 ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งวัตถุอันตรายตาม  
พ.ร.บ.วัตถุอันตราย, คู่มือการขนส่งวัตถุอันตราย และกฎกระทรวงคมนาคม เรื่อง  
ความปลอดภัยในการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก
- 6.8.32.3 รถขนส่งสารเคมี ป่าไม้หรือวัตถุอันตรายต้องได้รับอนุญาต ตาม พ.ร.บ. ขนส่ง  
ทางบกและเหมาะสมกับประเภทและชนิดของวัตถุอันตรายนั้น และต้องติดฉลาก  
ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามข้อกำหนด GHS
- 6.8.32.4 ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม PPE ที่เหมาะสมกับสารเคมีในโรงบำบัดและต้องมี  
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยที่ใช้กับระบบ GHS และต้องมีเอกสารขั้นตอนการ  
ปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 6.8.32.5 พนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ 4 ที่ไม่หมดอายุหรือใบอนุญาต  
ใช้ และต้องมีหนังสือรับรองผ่านการอบรมการขับรถวัตถุอันตรายตามประกาศ  
กรมขนส่งทางบก
- 6.8.32.6 รถบรรทุกและถังบรรจสารเคมีต้องมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามวาระที่  
ผู้ผลิตกำหนดและมีการตรวจสอบสภาพประจำปีโดยพนักงานขับรถต้องแสดง  
หลักฐานหากถูกร้อง
- 6.8.32.7 ขณะถ่ายเทสารเคมี ป่าไม้หรือวัตถุอันตรายออกจากตัวรถ หรือเข้าสู่ตัวรถ ต้อง  
ต่อสายกราวด์ต้องติดกับสายกราวด์ของโรงงานทุกครั้ง
- 6.8.32.8 ต้องจอดรถในพื้นที่ที่กำหนด ทำการล้างล้อและล้างอุปกรณ์บนล้อ พนักงาน  
ขับรถต้องไม่ป้อนหรือเติมเชื้อเพลิงหรือใช้สารเสพติด เคมีขาด
- 6.8.32.9 ห้ามขับรถในระหว่างทำการถ่ายเทสารเคมี ป่าไม้หรือวัตถุอันตราย ยกเว้น  
กรณีที่ต้องใช้เครื่องยนต์เพื่อขับเคลื่อนเครื่องสูบลูกสูบหรืออุปกรณ์อื่นสำหรับการ  
ถ่ายเทสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ห้ามกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดเปลวไฟหรือ  
ประกายไฟโดยเด็ดขาด
- 6.8.33 ความปลอดภัยสำหรับงานขนถ่ายสินค้า
- 6.8.33.1 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัท GPSC และปฏิบัติ  
ตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 6.8.33.2 ผู้รับเหมาต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานให้ใบอนุญาตและพนักงานส่งของ  
อันตราย ถูกต้องตามกฎหมาย
- 6.8.33.3 ผู้รับเหมาต้องติดตั้งระบบ GPS ทั่วประเทศทุกคันเพื่อติดตามเส้นทาง  
ขนส่ง
- 6.8.33.4 รถบรรทุกและอุปกรณ์ประกอบต้องผ่านการตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามวาระที่  
ผู้ผลิตกำหนด พนักงานขับรถต้องแสดงหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ของ GPSC หากถูก  
ร้องขอ
- 6.8.33.5 รถบรรทุกและอุปกรณ์ประกอบต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งาน
- 6.8.33.6 พนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายที่กำหนด ที่ไม่หมดอายุ หรือถูกพัก  
การใช้ และต้องมีอุปกรณ์สื่อสารสามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

- 6.8.33.7 พนักงานขับรถต้องสวมใส่ PPE พื้นฐานและหมวกป้องกันที่ได้มาตรฐานขณะทำการโหลดขี้เถ้า
- 6.8.33.8 พนักงานขับรถต้องไม่มีปริมาณแอลกอฮอล์หรือใช้สารเสพติดในขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
- 6.8.33.9 พนักงานขับรถต้องขับขี่ด้วยความเร็วไม่เกิน 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมงภายในบริเวณโรงงาน และต้องทำความสะอาดล้อรถ หลังเสร็จสิ้นการโหลดขี้เถ้า ณ บริเวณที่กำหนดไว้ ก่อนออกจากพื้นที่โรงงาน
- 6.8.33.10 ให้ยื่นสำเนาใบกำกับการขนส่ง (Waste Manifest)
- 6.8.34 ความปลอดภัยสำหรับงานขนถ่ายหินปูน
- 6.8.34.1 รถบรรทุกและอุปกรณ์ประกอบต้องอยู่ในสภาพดีและปลอดภัย หินปูนต้องมีการปิดคลุมอย่างมิดชิด โดยต้องไม่มีหินปูนร่วงหล่นตามพื้นถนน
- 6.8.34.2 รถบรรทุกและอุปกรณ์ประกอบต้องผ่านการตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงตามวาระที่ผู้ผลิตกำหนด และมีการตรวจสอบสภาพประจำวันก่อนการใช้งาน พนักงานขับรถต้องแสดงหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ของ GPSC หากถูกร้องขอ
- 6.8.34.3 พนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับขี่ตามประเภทรถ ที่ไม่หมดอายุ หรือถูกพักการใช้ และต้องมีอุปกรณ์สื่อสารสามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน
- 6.8.34.4 พนักงานขับรถต้องสวมใส่ PPE พื้นฐานและหมวกป้องกันที่ได้มาตรฐานขณะทำการโหลดขี้เถ้า
- 6.8.34.5 พนักงานขับรถต้องไม่มีปริมาณแอลกอฮอล์หรือใช้สารเสพติดในขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
- 6.8.34.6 พนักงานขับรถต้องขับขี่ด้วยความเร็วไม่เกิน 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมงภายในบริเวณโรงงาน
- 6.8.34.7 กรณีขนถ่ายหินปูนชนิดผง (Powder Limestone) ข้อต่อสาย Hose ต้องติดตั้งสลิงกันสะบัด (Whip Check Sling)
- 6.8.35 ขออนุญาตถ่ายภาพในเขตควบคุมสำหรับผู้รับเหมาให้ดำเนินการตามระเบียบการปฏิบัติงาน การขออนุญาตทำงาน หรือขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต โดยต้องระบุชื่อผู้ถ่าย ผู้ควบคุมงาน GPSC พื้นที่หรืออุปกรณ์ที่จะถ่าย ยี่ห้อ รุ่นกล้อง และกล้องต้องผ่านการตรวจสอบความปลอดภัย
- 6.8.36 การนำ Laptop หรือคอมพิวเตอร์แบบเคลื่อนย้ายได้เข้าปฏิบัติงานในเขตควบคุมให้ดำเนินการตามระเบียบการปฏิบัติงาน การขออนุญาตทำงาน หรือขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต โดยต้องระบุชื่อผู้ครอบครอง ผู้ควบคุมงาน GPSC พื้นที่หรืออุปกรณ์ที่จะนำเข้าใช้งาน ยี่ห้อ รุ่น
- 6.8.37 การตรวจหาแอลกอฮอล์ทางลมหายใจทาง GPSC หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจะขอสุ่มตรวจแอลกอฮอล์ทางลมหายใจ โดยจะต้องมีปริมาณแอลกอฮอล์ ต้องเท่ากับ 0 mg % จึงจะสามารถเข้าพื้นที่ GPSC Group ได้ กรณีไม่ยินยอมให้ตรวจ หรือผลการตรวจพบว่ามีแอลกอฮอล์ในลมหายใจมากกว่า 0 mg % จะไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานใน GPSC และอาจถูกห้ามเข้าพื้นที่บริษัทฯ เป็นระยะเวลาหนึ่ง หากพบการกระทำซ้ำ
- 6.8.38 การตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ ทาง GPSC Group จะขอสุ่มตรวจพร้อมมีบันทึกใ้ลงนามยินยอมรับการตรวจ กรณีไม่ยินยอมให้ตรวจ หรือผลการตรวจพบว่าติดปัสสาวะหรือเครื่องอ่านค่าได้จะไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานใน GPSC Group ได้
- 4.9 กรณีพบผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามนโยบาย ระเบียบการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน คู่มือ หรือกฎระเบียบต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ GPSC Group กำหนด ผู้ควบคุมงาน GPSC, Plant SSHE หรือบุคคลที่เกี่ยวข้องสามารถออกใบสั่งพักดำเนินการทำผิดกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษรได้ และทาง Plant SSHE

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ ilyoullc เยาว์ช ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดการควบคุม

สามารถที่จะจัดทำประกาศการทำผิดกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมติดประกาศเพื่อประชาสัมพันธ์ภายใน GPSC Group เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 30 วัน

#### 4.10 การตรวจประเมินด้านความปลอดภัย

- 4.10.1 Plant SSHE พิจารณาประเมินผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมารายหนึ่งรายใดตามที่เห็นสมควร ตามแนวทางการปฏิบัติ Contractor Safety Performance Evaluation Guideline (HES-WI-0005) ทั้งนี้เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้บริหารของผู้รับเหมาของผู้รับเหมาได้ใช้ปรับปรุงการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างของผู้รับเหมาเอง โดยผู้รับเหมารายหนึ่งจะได้รับการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มงานตามแบบฟอร์มประเมินด้านความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง/ผู้ให้บริการ (HES-F-0030)
- 4.10.2 ผู้รับเหมาสามารถติดต่อขอทราบผลการประเมินกับ Plant SSHE ได้หลังจากเสร็จงานแล้ว 15 วันเป็นต้นไป
- 4.10.3 บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนดเกณฑ์และขั้นตอนในการประเมินตามความเหมาะสม ทั้งนี้ผู้รับเหมาจะได้รับแจ้งในรายละเอียดล่วงหน้าก่อนวันเริ่มงาน
- 4.10.4 กรณีผู้รับเหมาไม่มีการประเมินด้านความปลอดภัยอยู่ในระดับไม่พอใจ (Unsatisfied) หรือในระดับต้องปรับปรุง (Need Improvement) หลายครั้ง โดยพบว่าผู้รับเหมาไม่สามารถปรับปรุงการทำงานให้เกิดความปลอดภัยได้ บริษัทฯ อาจนำผลประเมินดังกล่าวไปใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมาเข้าปฏิบัติงานกับกลุ่มบริษัทฯ ในครั้งถัดไป

#### 4.10 กฎหมายและข้อบังคับ

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานอื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนดในระเบียบปฏิบัติ (หากมี)

#### ภาคผนวก

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ ilyoullc เยาว์ช ชินเนอรี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดการควบคุม

ภาคผนวก ข-2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ฉบับล่าสุด





ที่ GPSC 23300239/026/67

วันที่ 15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2 ของบริษัท  
โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

เรียน เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2  
ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือน  
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566 จำนวน 3 ชุด

(2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส  
แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566  
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2 ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ 92/9  
ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน  
เลขที่ กกพ. 01-1(2)/53-062

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566  
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ พร้อมแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....  
ลงวันที่ 24/1/67

(นางนันทชีรีญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ที่ GPSC 23300239/027/67

วันที่ 15 มกราคม 2567



เรื่อง ขอสั่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลางแห่งที่ 2 ของบริษัท  
โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

เรียน อธิบดี กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลางแห่งที่ 2  
ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือน  
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ชุด

(2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส  
แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566  
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลางแห่งที่ 2 ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ 92/9  
ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน  
เลขที่ กกพ. 01-1(2)/53-062

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566  
แล้วเสร็จ จึงขอสั่งรายงานฯ พร้อมแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางนัทธีรญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด



ที่ GPSC 23300239/028/67

วันที่ 15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2 ของบริษัท  
โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2  
ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือน  
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ชุด

(2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส  
แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566  
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2 ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ 92/9  
ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน  
เลขที่ กกพ. 01-1(2)/53-062

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566  
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ พร้อมแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางนันทธีรญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

นางสาว  
25 ม.ค. 2567



## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-459  
ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 2  
รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66  
วันที่ยื่นรายงาน : 25/01/2567  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 9340  
ผู้ยื่นรายงาน :  
อีเมล :  
โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข-3

---

แผนการดูแลบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น  
และตัวอย่างผลการบำรุงรักษา

Item	Tag	Description	Maintenance item description	Scheduled plan
1	Q-23401A	Cooling Tower A	6M-Cooling tower- InspectionC	Jan-24
2	Q-23401B	Cooling Tower B	6M-Cooling tower- InspectionC	Mar-24
3	Q-23401R	Cooling Tower R	6M-Cooling tower- InspectionC	May-24
4	Q-23401A	Cooling Tower A	6M-Cooling tower- InspectionC	Jul-24
5	Q-23401A	Cooling Tower A	1Y-Cooling tower- InspectionC	Jul-24
6	Q-23401B	Cooling Tower B	6M-Cooling tower- InspectionC	Sep-24
7	Q-23401B	Cooling Tower B	1Y-Cooling tower- InspectionC	Sep-24
8	Q-23401R	Cooling Tower R	6M-Cooling tower- InspectionC	Nov-24
9	Q-23041R	Cooling Tower R	1Y-Cooling tower- InspectionC	Nov-24

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN CHANGE OIL FORM</b> Interval: 6-Month MP Plan: P032452CF11-13	Form No. : OC2MT-F-0007 Revision : 01 Issued Date : 01-Dec-23 Department : OC2MT	MO: <u>30000024525</u> Insp Date: <u>16-01-24</u>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

**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	@-23401 A	PTT	VA 320	80	16-01-24

1.2). Visual inspection and record overall

Check for oil leakage at gear box and pipe in/out fan stack.

☒ Normal ☐ Abnormal ☐ Fix leak completed

Check for sigh glass clearly visible and level with Max-Min

☒ Normal ☐ Abnormal ☐ Cleaning completed

Check for fan stack for crack, loose and vibration.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for gear foundation bolt/nut loose, corrosion,

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for Instrument cable damage or loose.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for flexible coupling gear side and motor side.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for coupling spacer FRP for broken crack, degradation.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check noise during running.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check gear vibration record during running. : 0.9 mm/s

Check motor vibration record during running. : DE V : 0.3 mm/s DE H : 0.3 mm/s

: NDE V : 0.4 mm/s NDE H : 0.3 mm/s

Motor current record during running : 14.1 A

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

BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Recommendation: \_\_\_\_\_

Inspection by: \_\_\_\_\_

Review by: \_\_\_\_\_

Approve by: \_\_\_\_\_

Date: 16-01-24

Date: 16/01/24

Date: 16/01/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น



	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN CHANGE OIL FORM</b> Interval: 6-Month MP Plan: P032452CF11-13	Form No. : OC2MT-F-0007	MO: <u>30000029093</u> Insp Date: <u>27-08-24</u>
		Revision : 01	
		Issued Date : 01-Dec-23	
		Department : OC2MT	

### 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	G-23401 B	PTT	VG-320	80	27-08-24

#### 1.2). Visual inspection and record overall

Check for oil leakage at gear box and pipe in/out fan stack.

☒ Normal ☐ Abnormal ☐ Fix leak completed

Check for sight glass clearly visible and level with Max-Min

☒ Normal ☐ Abnormal ☐ Cleaning completed

Check for fan stack for crack, loose and vibration.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for gear foundation bolt/nut loose, corrosion,

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for Instrument cable damage or loose.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for flexible coupling gear side and motor side.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for coupling spacer FRP for broken crack, degradation.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check noise during running.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check gear vibration record during running. : 0.9 mm/s

Check motor vibration record during running. : DE V : 0.4 mm/s DE H : 0.4 mm/s

: NDE V : 0.3 mm/s NDE H : 0.3 mm/s

Motor current record during running : 16 A

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

BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

Recommendation: \_\_\_\_\_

Inspection by: \_\_\_\_\_

Review by \_\_\_\_\_

Approve by \_\_\_\_\_

Date: 27-08-24

Date: 27/09/2024

Date: 19/04/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN CHAMGE OIL FORM</b> Interval: 6-Month MP Plan: P032452CF11-13	Form No. : OC2MT-F-0007	MO: <u>30000084283</u> Insp Date: <u>21-05-24</u>
		Revision : 01	
		Issued Date : 01-Dec-23	
		Department : OC2MT	

### 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 fan R	Q-234101R	PST	VG-320	80	21-05-24

#### 1.2). Visual inspection and record overall

Check for oil leakage at gear box and pipe in/out fan stack.

☒ Normal ☐ Abnormal ☐ Fix leak completed

Check for sigh glass clearly visible and level with Max-Min

☒ Normal ☐ Abnormal ☐ Cleaning completed

Check for fan stack for crack, loose and vibration.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for gear foundation bolt/nut loose, corrosion,

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for Instrument cable damage or loose.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for flexible coupling gear side and motor side.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check for coupling spacer FRP for broken crack, degradation.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check noise during running.

☒ Normal ☐ Abnormal

Check gear vibration record during running. : 5.4 mm/s

Check motor vibration record during running. : DE V : 0.4 mm/s DE H : 0.6 mm/s

: NDE V : 0.5 mm/s NDE H : 0.4 mm/s

Motor current record during running : 15 A

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

BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

Recommendation: \_\_\_\_\_

Inspection by: \_\_\_\_\_

Review by \_\_\_\_\_

Approve by \_\_\_\_\_

Date: 24-05-24

Date: 24/05/24

Date: 25/5/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

ภาคผนวก ข-4

---

เอกสารแต่งตั้งคณะทำงานคณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชน  
รอบนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล และรายงานการประชุม





## คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๖๖ /๒๕๖๔

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๒๒๔/๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อกำกับดูแลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๓ นั้น

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และสอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมขึ้นมาคณะหนึ่งประกอบด้วยผู้แทนภาคราชการ ภาคประชาชน ผู้นำชุมชน และผู้แทนโครงการ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและแก้ไขข้อร้องเรียนของชุมชน อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

#### ๑. องค์ประกอบ

##### ๑.๑ ผู้แทนภาคราชการ

- |                                                                    |               |
|--------------------------------------------------------------------|---------------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน                 | ประธานกรรมการ |
| กลุ่มมาบตาพุด                                                      |               |
| (๒) ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง                        | กรรมการ       |
| กรมควบคุมมลพิษ                                                     |               |
| (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | กรรมการ       |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง                           | กรรมการ       |
| (๕) นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด                                | กรรมการ       |
| (๖) นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา                            | กรรมการ       |
| (๗) สมาชิกสภาเทศบาลเมืองมาบตาพุด                                   | กรรมการ       |
| จำนวน ๑ คน                                                         |               |
| (๘) สมาชิกสภาเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา                               | กรรมการ       |
| จำนวน ๑ คน                                                         |               |

๑.๒ ผู้นำชุมชน

- |                                             |         |
|---------------------------------------------|---------|
| (๑) ประธานชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด     | กรรมการ |
| จำนวน ๓ คน                                  |         |
| (๒) ประธานชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา | กรรมการ |
| จำนวน ๑ คน                                  |         |

๑.๓ ผู้แทนชุมชน

- |                                             |         |
|---------------------------------------------|---------|
| (๑) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด     | กรรมการ |
| จำนวน ๑๑ คน                                 |         |
| (๒) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา | กรรมการ |
| จำนวน ๔ คน                                  |         |

๑.๔ ผู้แทนโครงการ

- |                                                   |                                |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|
| (๑) ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล            | กรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| (๒) ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| จำนวน ๑ คน                                        |                                |

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี ติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ กรรมการอาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา หรือเมื่อพ้นสภาพจากพนักงานบริษัท หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือเมื่อขาดคุณสมบัติของกรรมการ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้นจะต้องดำเนินการคัดเลือกกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ประสานงาน และกำกับ ดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล
- ๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่องจักร ให้กลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม
- ๒.๕ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- ๒.๖ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน
- ๒.๗ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินโครงการฯ
- ๒.๘ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ การดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่คำสั่งนี้มีผลใช้บังคับ และในทุกๆ ๒ ปี เพื่อเพิ่มความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม

๒.๙ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตาม  
ความจำเป็น

๒.๑๐ จัดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่านั้น หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน  
เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวีริศ อัมระปาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



วาระที่ 4

เรื่องเสนอเพื่อทราบจากโครงการนิคมฯอาร์ โอ แอล และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล

1	บริษัท อาร์ โอ แอล 1996 จำกัด	RIL
2	บมจ.พีทีทีโกลบอล เคมิคอล (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์)	GC5
3	บมจ.โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี	GPSC
4	บมจ. เอสซีจี เคมิคอลส์ (หน่วยงานกิจการเพื่อสังคม-CSJ)	SCGC
5	บจก.มาบตาพุดโอสถภัณฑ์ (โรงงานผลิตสารไอเลฟีนส์)	MOC
6	บจก.ไทยโพลีเอทิลีน (โรงงานผลิตเม็ด PP และ HDPE)	TPE
7	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลีลิต (โรงงานผลิตเม็ด PP compound)	GSC
8	บจก.ไทยเอ็มเอ็มเอ (โรงงานผลิตแผ่นอะครีลิกแบบต่อเนื่อง)	TMMA



THANK YOU



การประชุมคณะกรรมการวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล  
(RIL, SCGC, MOC, TPE, GC5, GSC, TMMA, (GPSC) ครั้งที่ 1/2567  
28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09:00-12:00 น.  
ณ ห้อง Auditorium สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล



กำหนดการประชุมและวาระการประชุม คณะกรรมการวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล ครั้งที่ 1/2567  
วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09:00 – 12:00 น. ณ ห้อง Auditorium สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล

09:00 – 09:30 น.	ลงทะเบียน
09:30 – 09:40 น.	ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
	ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรื้อรายงานการประชุม
	ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
09:40 – 11:40 น.	ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบจากโครงการนิคมฯ อาร์โอ แอล และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล 4.1 และนำข้อสังเกตและการประกอบกิจการของโครงการ 4.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม 4.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ 4.4 สรุปผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.5 แผนและผลการดำเนินการยกระดับเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) 4.6 อื่น ๆ (ถ้ามี)
11:40 – 12:00 น.	ระเบียบวาระที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานของคณะทำงานกลุ่มชุมชนสัมพันธ์การนี้สิ่งแวดล้อม ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ



รายงานสรุปการประชุม  
การประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล  
และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ครั้งที่ 1/2567  
วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ ห้อง Auditorium สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1) คุณสุพัฒน์	สวัสดิ์-ชูโต	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด	ประธานกรรมการ
2) คุณอนุธิดา	วินิตสร	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กรมควบคุมมลพิษ	กรรมการ
3) คุณเพ็ญศิริ	วงศ์ตันฮวด	ผู้แทนสำนักงานนิคมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด	กรรมการ
4) คุณเมธาวี	ถวิล	ผู้แทนศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง	กรรมการ
5) คุณจรรณ	เจริญประโยชน์	ผู้แทนสาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
6) คุณสุทธิรัตน์	วงศ์อนุ	ผู้แทนนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
7) คุณจักรพงษ์	ด้วงยศ	ผู้แทนสมาชิกสภาเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
8) คุณธวัลยา	แจ่มศิริ	ผู้แทนนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลมาบตาพุด	กรรมการ
9) คุณวิเชียร	ศักดิ์เจริญ	ประธานชุมชนมาบตาพุด-สำนักอ้ายยอน	กรรมการ
10) คุณสมัย	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนบ้านบน	กรรมการ
11) คุณสมน	ผ่องสุวรรณ	ผู้แทนชุมชนบ้านบน	กรรมการ
12) คุณโสภณ	ใจอารีย์บำรุง	ประธานชุมชนเนินพยอม	กรรมการ
13) คุณสอาด	สุขจันทร์	ผู้แทนชุมชนมาบตาพุด-มาบใน	กรรมการ
14) คุณสง่า	อยู่เย็น	ผู้แทนชุมชนมาบตาพุด-มาบใน	กรรมการ
15) คุณรุ่งอรุณ	อ่อนกล้า	ผู้แทนผู้แทนชุมชนวัดมาบตาพุด	กรรมการ
16) คุณทองคำ	เกตุแก้ว	ผู้แทนชุมชนบ้านล่าง	กรรมการ
17) คุณอนงค์	สุวรรณเจริญ	ผู้แทนชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา	กรรมการ
18) คุณสินีนาม	กลิ่นจันทร์	ผู้แทนชุมชนตลาดมาบตาพุด	กรรมการ
19) คุณสุรีย์วรรณ	อ่อนสุขสวัสดิ์	ผู้แทนชุมชนมาบยา	กรรมการ
20) คุณพิมพ์ภัทรา	ถาวรวงศ์	ผู้แทนชุมชนสำนักกะบาก	กรรมการ
21) คุณสมพิศ	บำรุงธรรม	ผู้แทนชุมชนห้วยโป่ง-สะพานน้ำท่วม	กรรมการ
22) คุณสงัน	จวงด้วง	ผู้แทนชุมชนห้วยโป่งใน-สะพานน้ำท่วม	กรรมการ
23) คุณไพฑูรย์	เทียนเงิน	ประธานชุมชนมาบตาพุดพัฒนา	กรรมการ
24) คุณประชุม	สุขประเสริฐ	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา	กรรมการ
25) คุณจรรณ	ชมภูรัตน์	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา	กรรมการ
26) คุณณิรัตน์	จันทร์ปาน	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา	กรรมการ
27) คุณเอกลักษณ์	แป้นแก้ว	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา	กรรมการ
28) คุณนิพนธ์	จันทร์ทองใบ	ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล	กรรมการและ เลขานุการ

คณะกรรมการฯ ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

- 1) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
- 2) ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กรมควบคุมมลพิษ
- 3) ผู้แทนชุมชนเนินพยอม



รายนามผู้เข้าสังเกตการณ์

1) คุณพงษ์ศักดิ์	อุดมคนารัตน์	บริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด (RIL)
2) คุณพูนสมบัติ	พงษ์ประเทศ	บริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด (RIL)
3) คุณอรุณศักดิ์	โสภณธรรมภาณ	บริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด (RIL)
4) คุณวสันต์	ผดุงเวช	บริษัท ระยองไปป์ไลน์ จำกัด
5) คุณสุสดี	ทองมาดี	บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)
6) คุณอภิสิทธิ์	ปรีตาวรรณเลิศ	บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)
7) คุณรณชัย	บุษบาล	บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)
8) คุณปนัดดา	แปลงทุน	บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)
9) คุณฐิติรัตน์	วัฒนสิทธิ์	บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)
10) คุณพงษ์ศักดิ์	ลั่นลำ	บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)
11) คุณมนสิทธิ์	ชาประเสริฐ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
12) คุณสาธิตา	อังกประเสริฐกุล	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
13) คุณประวัฒน์	สุวรรณวิจิตร	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
14) คุณอังสนา	ทองอำไพ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
15) คุณปฐมพล	ล่อกิจ	บริษัท เอสซีจีซี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)
16) คุณสมชาย	คชเดช	บริษัท เอสซีจีซี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)
17) คุณธิดารัตน์	อินทร์พระเนตร	บริษัท เอสซีจีซี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)
18) คุณธมลวรรณ	จิตรดล	บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด
19) คุณธวัช	ไตรพรทวีเลิศ	บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด
20) คุณคันสนีย์	กันธิยะ	บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด
21) คุณวราเมธ	อัครจามร	บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด
22) คุณวีระชน	ตินสีวิจิตร	บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด
23) คุณมนตรี	ทำเนียม	บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด
24) คุณจิรทีปต์	เตียพิริยะกิจ	บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด
25) คุณธีรพัฒน์	สานิพามะณี	บริษัท แกรนด์สยามคอมโพสิต จำกัด
26) คุณณัฐพันธ์	ศักดิ์เจริญ	บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด
27) คุณเบญจมาศ	วารสิน	บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด
28) คุณอชิป	ศรีอรนันต์	บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด
29) คุณวุฒิชัย	แสงสมชัยพัฒน์	บริษัท เดนกะ เอสซีจีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด
30) คุณจากรวรรณ	พิมพ์อภิฤติยา	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
31) ดร.ชญาพัฑ	เนียมแสงวง	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
32) ดร.ชลิดา	เหนียวบุบผา	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
33) คุณจิตดา	คำภูแก้ว	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
34) คุณศศิธร	หมูสวัสดิ์	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
35) คุณณัฐภรณ์	บุญตะนัย	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
36) คุณทินกรณ	ยอดสุบรร	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
37) คุณสุดาร์ตน์	พรหมจ่อม	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
38) คุณอรณัฐ	ตั้งยศวิไล	บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาตาบุตร ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และมีเรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบทั้งหมด 4 เรื่อง ได้แก่ 1.) กล่าวแสดงความเสียใจกับผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ไฟไหม้ถังสารเคมีที่บริษัท มาตาบุตร แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด พร้อมทั้งกล่าวขอโทษทางชุมชนและขอขอบคุณประธานชุมชน อสม. และทางผู้นำชุมชนที่ดูแลลูกบ้านกันเป็นอย่างดี และขอให้ทางตัวแทนโรงงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอข้อสรุปจากเหตุการณ์ดังกล่าวให้ที่ประชุมรับทราบ 2.) ในวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ทางนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะมีการจัดกิจกรรมการทอดผ้าป่า ที่วัดขอยศิริ ร่วมกับทางบริษัท ที-แพ็ค จึงขอเชิญชวนทางกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ร่วมเป็นเจ้าภาพพร้อมกับทางนิคมฯ เนื่องจากทางวัดขาดแคลนงบประมาณในการซ่อมบำรุง ซึ่งวัดนี้อยู่ในพื้นที่ของทางอาร์ ไอ แอล 3.) ขอเชิญทางผู้ประกอบการในนิคมฯ ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อบังคับคณะกรรมการ กนอ. ว่าด้วยการรายงานและการทบทวนข้อมูลก๊าซเรือนกระจก โดยทางนิคมฯได้มีการแจ้งประชาสัมพันธ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว 4.) ในวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ทางนิคมฯร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล จัดกิจกรรมการขุดลอกคลองห้วยพร้าวประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นกิจกรรมที่จัดเป็นประจำทุกปี จึงขอเชิญชวนทางชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ ห้อง Auditorium สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

**มติที่ประชุม** ประธานรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

คุณนิพนธ์ จันทร์ทองใบ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล นำเสนอหัวข้อความคืบหน้าในการดำเนินการของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล โดยมีเรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 2/2566 ดังนี้

1.) สรุปข้อหาหรือแนวทางการปรับปรุงป้ายแสดงผลของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ที่ชุมชนบ้านเนินพยอม ซึ่งมีดำเนินการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว และมีการเชื่อมต่อข้อมูลจากสถานีเนินพยอมมาแสดงผลที่หน้าป้ายจำนวน 3 พารามิเตอร์ และเป็นสีเขียว/แดง โดยตรวจรับงาน 26 เมษายน พ.ศ. 2567 รับประกันงาน 2 ปีหลังส่งมอบ

2.) การนำเสนอผลของการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท ทยอยไปป์ไลน์ จำกัด (RPL) ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2566 จะนำเสนอในวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม อาร์ ไอ แอล

1. บริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด (RIL) และบริษัท ทยอยไปป์ไลน์ จำกัด (RPL)

1.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ของบริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด (RIL)

คุณนิพนธ์ จันทร์ทองใบ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล นำเสนอความคืบหน้าในการดำเนินการของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และรายละเอียดนิคมฯ ตั้งอยู่ เลขที่ 3191 ถนนทางหลวงหมายเลข 88 ต.มาตาบุตร อ.เมืองระยอง จ.ระยอง มีขนาดพื้นที่รวม 1,732.90 ไร่

1.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

คุณนิพนธ์ จันทร์ทองใบ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล นิคมฯ ได้รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นภายในนิคมฯ ในช่วงปลายปี พ.ศ. 2566 พบว่า มีอุบัติเหตุถนนในนิคม 6 ครั้ง นอกพื้นที่ (ถนน 3191) 2 ครั้ง และนอกพื้นที่ (ถนน เนินพยอม) 2 ครั้งเป็นอุบัติเหตุเล็กน้อย เป็นระดับที่ไม่รุนแรง ซึ่งเกิดจากความประมาท ทั้งนี้ ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยทางนิคมฯ ได้มีการรณรงค์ และมีกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการขับขี่และปฏิบัติตามกฎจราจร มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และหาวิธีการแก้ไขปัญหาพร้อมกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีตำรวจภูธรมาตาบุตร สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา แขวงทางหลวงระยอง และเทศบาลเมืองมาตาบุตร สำหรับด้านสถิติอุบัติเหตุด้านสิ่งแวดล้อมรวมทั้งเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมในช่วง ปี พ.ศ. 2565-ปัจจุบัน ไม่มีข้อร้องเรียน



### 1.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

นิคมฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล โดยขยายพื้นที่ซึ่งปัจจุบันมีขนาดพื้นที่โครงการ 1,732-3-58.8 ไร่ เพิ่มอีกประมาณ 300 ไร่ ดำเนินการจัดทำเล่มรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการกิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA) โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ซึ่งได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 และได้มีการจัดรับฟังความคิดเห็นโดยคณะกรรมการที่ตั้งตั้งจาก กนอ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามที่กฎหมายกำหนด เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ โรงแรม โกลเด้นซิตี จังหวัดระยอง ซึ่งสรุปประเด็นหลักที่ห่วงกังวล เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยให้ดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้องอย่างถูกต้อง การเผาระวังคลองห้วยพร้าว-ห้วยใหญ่ช่วงที่ไหลผ่านนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ส่งเสริมการปลูกต้นไม้เป็นต้นไม้ประจำถิ่น และเป็นสิ่งส่งเสริมชุมชนด้วย สำหรับด้านเศรษฐกิจให้มีการส่งเสริมการจ้างงานในพื้นที่ชุมชนให้เข้ามามีส่วนร่วมกับโรงงานที่อยู่ภายในนิคมฯ การพิจารณารับคนท้องถิ่นเข้าทำงาน การส่งเสริมกิจกรรมด้าน CSR รวมถึงพิจารณาระบบออนไลน์มาใช้ประโยชน์ในการสื่อสารเพิ่มขึ้น และการรายงานความคืบหน้าของโครงการให้ทราบเป็นระยะ สำหรับงานขยายเขตนิคมฯ (เปลี่ยนแปลงเขตนิคมฯ ประกาศราชกิจจานุเบกษา) ตามประกาศราชกิจจานุเบกษา เป็นการเปลี่ยนแปลงเขตนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ ทางนิคมฯ จะเริ่มใช้มาตรการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวในรอบ 2/2567 เป็นต้นไป และจะนำมาสรุปรายงานผลให้รับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

### 1.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 1.4.1 โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด ประจำปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

คุณอรณัฐ ตั้งยศวิไล ที่ปรึกษาตัวแทนจาก บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด นำเสนอภาพรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ช่วงดำเนินการ มีทั้งหมด 13 ด้าน จำนวน 102 ข้อ ทั้งนี้ นิคมฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน และจัดส่งรายงานฯ ไปยังหน่วยงานกำกับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล พบว่าทุกพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 1.4.2 โครงการขยายระบบท่อขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ระยองไปป์ไลน์ จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่าง ปี 2565-2566 (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

คุณจรรุวรรณ พิมพ์อภิกฤติยา ที่ปรึกษาตัวแทนจาก บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด นำเสนอภาพรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายระบบท่อขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ระยองไปป์ไลน์ จำกัด ช่วงดำเนินการ ทั้งนี้ ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน และจัดส่งรายงานฯ ไปยังหน่วยงานกำกับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดมีค่าผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 1.5 แผนและผลการดำเนินงานการยกระดับเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town)/CSR

คุณพูนสมบัติ พงษ์ประเทศ ตำแหน่ง Project Development Supervisor นำเสนอรายละเอียดแผนงาน ECO ประจำปี 2567

ประเภทงานด้าน ECO มี 3 กิจกรรม สรุปดังนี้

1.) โครงการศูนย์เรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด (Eco school) : ทางนิคมฯอาร์ ไอ แอล มีการส่งเสริมโรงเรียนบ้านมาบตาพุดต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 มุ่งเน้นเรื่องส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ และด้านการจัดการของเสีย ช่อมบำรุงศูนย์เรียนรู้เป็นประจำควบคู่กับการจัดการกรรมการส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับน้องๆ นักเรียนเป็นประจำทุกปี มีจำนวนเข้าร่วมมากกว่า 300 คน โดยใช้งบประมาณจาก กนอ. ร่วมกับคณะกรรมการร่วมฯ จัดกิจกรรมแก่เรียนในโรงเรียนรวมทั้งซ่อมบำรุงศูนย์เรียนรู้ฯ โดยในปีนี้ทางโรงเรียนบ้านมาบตาพุดเป็นเจ้าภาพค่ายเครือข่ายห้องเรียนสีเขียวภาคตะวันออก 5 โรงเรียน



ทั้งนี้ ได้หารือขอ. สนพ. เพื่อขอความอนุเคราะห์และกำหนดแผนงานเบื้องต้นแล้ว ถัดไปจะร่างแผนงาน และแจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายเพื่อขอสันับสนุนจากหน่วยงานต่างๆต่อไป

2.) โครงการสัมมนาสร้างการรับรู้เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ : ตามนโยบายของ กนอ. เพื่อส่งเสริมการรับรู้การยกระดับพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมฯ จึงเห็นชอบให้มีการสัมมนาเพื่อสร้างการรับรู้ และเป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ให้กับชุมชนรอบนิคมฯเป็นประจำ ซึ่งในปีนี้มีแผนจัดเตรียมกิจกรรมการไปสัมมนา จำนวน 45 คน โดยมีพื้นที่เป้าหมายเป็นนิคมอุตสาหกรรมในต่างจังหวัด โดยมีแผนจัดกิจกรรมช่วงเดือนกันยายน พ.ศ. 2567

3.) โครงการพาคณะทำงานชุมชนฯ เยี่ยมชมผู้ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ : เมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567 ได้จัดกิจกรรมพาคณะทำงานฯ เข้าเยี่ยมชมผู้ตรวจประเมินผู้ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อม ALS เพื่อสร้างความเข้าใจที่มาของการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และสร้างความเชื่อมั่นในผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ โดยในปีนี้ได้เดินทางไปเยี่ยมชมที่ บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด สาขาระยอง ตั้งอยู่ใกล้กับอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ซึ่งได้จัดเตรียมกิจกรรมการไปเยี่ยมชม จำนวน 15 คน คณะทำงานสิ่งแวดล้อม 10 ท่าน ทีมจัดงานและนิคมฯ 5 ท่าน

ประเภทงานด้าน CSR มี 5 กิจกรรม สรุปดังนี้

- 1.) เยาวชนคล่องตัววัยเยาว์ ปี 8 : ทางนิคมฯ ได้ลงพื้นที่ประชุมร่วมกับผู้นำชุมชนบ้านบน ชุมชนมาบยา กนอ. เทศบาล และผู้ประกอบการทาง PTTGC
- 2.) ยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ OTOP 5 ดาว (ขนมเปี๊ยะแปดเซียน ชุมชนเนินพยอม) : ทางนิคมฯ ได้ลงพื้นที่ประชุมร่วมกับหัวหน้าโครงการ และกนอ.
- 3.) ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนบ้านถั่วพูชิง (ชุมชนซอยคีรี) : ทางนิคมฯ ได้ลงพื้นที่ประชุมร่วมกับหัวหน้าโครงการร่วมกับกนอ. และดำเนินการตามแผน
- 4.) ตักกล้าอารีโอแอลสู่ชุมชน ปี 3 : ทางนิคมฯ ได้ลงพื้นที่ประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน กนอ. เทศบาล รวมถึงผู้ประกอบการทาง GC ที่ชุมชนบ้านบน ชุมชนมาบยา และตำบลมาบข่าซอย 9
- 5.) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน เช่น กิจกรรมวันเด็ก 1 โรงงาน 1 โรงเรียน, ประเพณีบุญเดือนสาม (บุญข้าวหลาม) สนับสนุนข้าวเหนียว, น้ำตาลทราย และร่วมกิจกรรมตามชุมชนต่างๆ, กิจกรรมวัน อสม.แห่งชาติ โดยเทศบาลเมืองตาบุด ที่ ตึก M, กนอ. ลงพื้นที่พบชุมชน ที่ ชุมชนมาบข่า สำนักอภัยอน, ร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุตามศูนย์ต่างๆ, กิจกรรมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ เทศกาลสงกรานต์กับชุมชนต่างๆ, ลงพื้นที่ประสานชุมชนบ้านพลงตามเพื่อย้ายเสาไฟฟ้าที่อยู่ในเขตที่ดินชาวบ้าน (ป่าหนัด) รวมถึงซ่อมมอพพหนีไฟ ที่โรงเรียนวัดมาบข่าร่วมกับเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา เป็นต้น

## 2. บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (โรงงานผลิตสารอะโรเมติกส์ 2)

### 2.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ

คุณผุสดี ทองมาดี วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส นำเสนอข้อมูลโครงการสร้างกลุ่มธุรกิจ GC เป็นอุตสาหกรรมประเภทปิโตรเคมีกลุ่มผลิตภัณฑ์อะโรเมติกส์ ซึ่งผลิตภัณฑ์หลัก คือ โทลูอีน เบนซีน พาราไซลีน และออร์โทไซลีน กำลังการผลิตผลิตภัณฑ์อะโรเมติกส์ ประมาณ 1,671,560 ตันต่อปี

ทั้งนี้ แบ่งกลุ่มธุรกิจของบริษัทฯ ได้เป็น 8 กลุ่มธุรกิจหลัก และยังมีธุรกิจการให้บริการและอื่นๆ ที่บริษัทได้ลงทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่มธุรกิจหลักทั้ง 8 กลุ่ม ดังนี้

- 1.) กลุ่มผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารอนุภาค
- 2.) กลุ่มผลิตภัณฑ์อะโรเมติกส์
- 3.) กลุ่มผลิตภัณฑ์โอเลฟินส์
- 4.) กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์โพลีเมอร์
- 5.) กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์เอทิลีนออกไซด์
- 6.) กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม
- 7.) กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์ฟีนอล
- 8.) กลุ่มธุรกิจ Performance Materials and Chemicals



2.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ มีการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุและประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) พบว่า เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นบันทึกหยุดงาน จำนวน 3 ครั้ง และอุบัติเหตุขั้นปฐมพยาบาล จำนวน 4 ครั้ง ทั้งนี้ ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา ไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม

### 2.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 8 ในปี พ.ศ. 2565 และได้รับความเห็นชอบจาก กนอ.หนังสือที่ อก 5103.3.3/3736 ลงวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ดังนี้ 1) ขอเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการผลิตของผลิตภัณฑ์หลักและผลิตภัณฑ์พลอยได้ ทั้งนี้ การปรับสัดส่วนกำลังการผลิตดังกล่าวไม่ทำให้กำลังการผลิตรวมของโครงการเปลี่ยนแปลงยังคงมีกำลังการผลิตเท่าเดิม และ 2) ขอติดตั้งและดำเนินการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โดยกำลังผลิตไฟฟ้ากระแสตรงได้สูงสุดประมาณ 1.628 เมกะวัตต์ พื้นที่หลังคา รวม 16,365 ตารางเมตร และพื้นที่ติดตั้งประมาณ 13,092 ตารางเมตร ซึ่งอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

### 2.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

บริษัทฯ ได้นำเสนอตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการ (ระยะก่อสร้าง) ทั้งหมด 8 ด้าน 55 ข้อ และการปฏิบัติตามมาตรการ (ระยะดำเนินการ) ทั้งหมด 11 ด้าน 191 ข้อ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดและครบถ้วนตลอดช่วงการดำเนินงานในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา

### 2.5 สรุปผลตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการกำหนดทุกด้านตามที่มาตรการ EIA กำหนด พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 2.6 แผนและผลการดำเนินงานการยกระดับเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town)/CSR

คุณฐิติรัตน์ วัฒนสิทธิ์ หัวหน้างานชุมชนสัมพันธ์ บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) โดยได้ดำเนินการตามแผนงานครบถ้วนทั้ง 5 ด้าน ได้แก่

- 1.) ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment) ซึ่งมีการดูแลรักษาระบบนิเวศและทรัพยากร เช่น โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน กิจกรรมปรับปรุง/จัดทำเพิ่มธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่ชุมชน จำนวน 20 จุด โดยพนักงานจิตอาสา ร่วมกับ เทศบาลเมืองมาบตาพุด และสมาชิกชุมชนกรอกยายชา ชุมชนหนองแดงเม จากการทำโครงการฯ จนได้รับรางวัล COMMUNITAS AWARDS ซึ่งเป็นบริษัทเดียวในประเทศไทยและเป็น 1 ใน 5 ประเทศของภูมิภาคเอเชียที่ได้รับรางวัล, กิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ ภายใต้โครงการธนาคารถัง-ไซเคิล (Think Cycle Bank) ในวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ โรงเรียนวัดมาบตาพุด
- 2.) ด้านเศรษฐกิจ (Economy) โดยการส่งเสริมสนับสนุนรายได้ของชุมชน เช่น อุดหนุนสินค้าชุมชน onsite ตาม Plant/ตลาดวันศุกร์ @ PTT Auto One ปี2 จัดขึ้นในวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ สถานีบริการน้ำมัน PTT Auto One และโครงการ GC Marketplace ตลาดนัดสัญจร Onsite GC5 จัดขึ้นในวันที่ 5 และ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ร้านค้าจากชุมชนรอบรั้วโรงงานสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน
- 3.) ด้านความเป็นอยู่ที่ดี (Quality of Life) ส่งเสริมความปลอดภัยชุมชนอย่างมีมาตรฐาน โดยการให้ความรู้ด้านการส่งเสริมความปลอดภัย/คุณภาพชีวิตอย่างมีมาตรฐาน เช่น กิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ ภายใต้โครงการธนาคารถัง-ไซเคิล (Think Cycle Bank) จัดขึ้นในวันที่ 19 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดมาบตาพุด, กิจกรรมโครงการแนะนำการศึกษาสายอาชีพและโครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา ในวันที่ 22 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดห้วยโป่ง
- 4.) ด้านสุขภาพ (Health) ในโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุผู้สูงอายุ BY GC เป็นกิจกรรมส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพร่างกาย เช่น กิจกรรม CSR โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ผู้สูงอายุผู้สูงอายุ ได้จัดขึ้นในวันที่ 28 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด รวมถึงโครงการวิ่งเก็บขยะ ด้วยการวิ่งออกกำลังกายเก็บขยะในชุมชน ไป-กลับ 5 กิโลเมตร เช่น กิจกรรม "GC Plogging by Aromatics ครั้งที่ 6" เดิน-วิ่ง รักโลก ชุมชนเนินพยอม และชุมชนบ้านบน เป็นการวิ่งและเดินเก็บขยะ



เป็นระยะทาง 5 กิโลเมตร รวมขย่น้ำหนักที่ได้ 250 กิโลกรัม ทั้งนี้ มีรองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุดและคณะผู้บริหารฯ เข้าร่วมกิจกรรม จัดขึ้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2566 ณ ที่ทำการชุมชนเนินพยอม

5.) ด้านการศึกษา โดยการส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะทางวิชาชีพ (Education) ในโครงการแนะนำการศึกษาสายอาชีพ/และแนะอาชีพ เช่น กิจกรรมโครงการแนะนำการศึกษาสายอาชีพ และโครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา จัดขึ้นในวันที่ 19 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดมาบข่า และจัดขึ้นในวันที่ 22 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดห้วยโป่ง

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้สรุปผลการประเมินความพึงพอใจและการตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้เสีย Community Satisfaction 2023 ต่อการดำเนินกิจกรรม/โครงการ CSR ของสายงาน ARO พื้นที่ GC5 พบว่า ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของชุมชนมากกว่าเป้าหมายที่ 86% ในทุกๆ มิติ โดยผลการสำรวจความพึงพอใจต่อการทำกิจกรรม CSR ทั้งหมด 5 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านการศึกษา 2. ด้านสุขภาพ 3. ด้านความเป็นอยู่ที่ดี 4. ด้านสิ่งแวดล้อม และ 5. ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจรวมอยู่ที่ร้อยละ 92.61

แผนการดำเนินงานและผลการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) มกราคม – พฤษภาคม ปี 2567 ดังนี้

1) การจัดตั้งเครือข่ายภาคีระหว่างชุมชน โรงงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจประเมินธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (เชิงขาว-ดาวเขียว)

2) การสื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลการจัดการด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สารเคมีของโรงงานต่อสาธารณะ โดยการลงพื้นที่ชุมชนร่วมประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) รวมถึงรายงานความยั่งยืนแบบบูรณาการ GC Group และรายงานประจำปี GC Group (บนเว็บไซต์บริษัท)

แผนการดำเนินงานและผลการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) สายงาน ARO ปี 2567 (GC4,5) ดังนี้

1) เป้าหมายบริษัท (Circular Economy) Circular Economy Community Loop Connecting : โครงการ Think Cycle Bank (GC4 + GC5) จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ ณ โรงเรียนวัดมาบข่า ในช่วงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

2) บริหารฯ ชุมชน (CSR project : 2E1S) Environment ดูแลระบบนิเวศ : โครงการ Plogging x รังกับหมอ (GC4 + GC5) รังกับหมอชุมชน มาบข่าอายอน รวมถึงแพทย์ พยาบาล อสม. จากศูนย์บรรเทาสาธารณสุขุมมาบข่า ในช่วงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 กิจกรรมปลูกต้นไม้ภายใต้โครงการเรารักคลองห้วยพร้าว (GC4 + GC5) ร่วมกับชุมชนมาบยา ในวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3) บริหารฯ ชุมชน (CSR project : 2E1S) Economy สนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน : โครงการ GC Marketplace อุดหนุนสินค้าชุมชน วิสาหกิจ ร้านค้าชุมชนในพื้นที่เป้าหมายตลอดปี และโครงการตลาดวันสุข (GC4 + GC5) โดยจัดตลาดวันสุข AuTo OnE ร่วมกับวิสาหกิจร้านค้าชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ในวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567

4) บริหารฯ ชุมชน (CSR project : 2E1S) Health สร้างเสริมสุขภาพที่ดี : จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพร่างกาย ณ ศูนย์ดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ (จัดร่วมกับ GC Group) GC5 ลูกกระต่ายมือสอง GC4 กิจกรรมผู้สูงอายุ (มาบข่าอายอน) ร่วมกับประชาชนระยอง ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบข่า ผู้มาใช้บริการตึก M และชุมชนมาบข่าอายอน ตลอดทั้งปี

5) บริหารฯ ชุมชน (CSR project : 2E1S) Quality of life ชุมชนปลอดภัย : จัดกิจกรรมโครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา (GC4 + GC5) ให้ความรู้ด้านความปลอดภัย ณ โรงเรียนวัดมาบข่า ในช่วงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

6) บริหารฯ ชุมชน (CSR project : 2E1S) Education ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะวิชาชีพ : จัดกิจกรรมโครงการแนะแนวการศึกษาสายอาชีพและสายสามัญ (จัดร่วมกับ GC Group) และแนะแนวให้กับนักเรียนมัธยมศึกษา โรงเรียนในพื้นที่การดูแล/ขยายโอกาส รวม 10 แห่ง ในช่วงระหว่างวันที่ 18-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้น

### 3. บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

#### 3.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ

คุณสาธิตา อังคประเสริฐกุล เจ้าหน้าที่คุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม นำเสนอผลการดำเนินการโครงการศูนย์สาธารณูปการกลางแห่งที่ 2 ซึ่งตั้งอยู่นอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล พื้นที่ 34.7 ไร่ ผลผลิตและผลพลอยได้ของโครงการฯ ได้แก่ กระแสไฟฟ้ากำลังการผลิตสูงสุด 98.13 เมกะวัตต์ ใช้น้ำกำลังการผลิตสูงสุด 232.36 ตัน/ชั่วโมง และน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมกำลังการผลิตสูงสุด 48.24 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง



### 3.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้รวบรวมและสรุปสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน ในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมาไม่พบสถิติอุบัติเหตุจนถึงขั้นหยุดงานซึ่งเป็นไปตามเป้าหมาย และไม่พบข้อร้องเรียน ด้านสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ

### 3.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

การพิจารณารายงาน EIA และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ครั้งที่ 1 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2541 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/2800 ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กำลังการผลิตไฟฟ้า ใอน้ำ และ น้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมสูงสุดเท่ากับ 321 เมกะวัตต์ 890 ตัน/ชั่วโมง และ 720 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) ครั้งที่ 2 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/4135 ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ โดยได้รับมติเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กำลังการผลิตไฟฟ้า ใอน้ำ และน้ำใช้ เพื่อการอุตสาหกรรมสูงสุดเท่ากับ 321 เมกะวัตต์ 890 ตัน/ชั่วโมง และ 720 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) และครั้งที่ 3 ลงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2566 ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5002/4494 ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กำลังการผลิตไฟฟ้า ใอน้ำ และน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมสูงสุดเท่ากับ 321 เมกะวัตต์ 890 ตัน/ชั่วโมง และ 720 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)

### 3.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมาโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดและครบถ้วนทั้งหมด สำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 3.5 แผนและผลการดำเนินงานการยกระดับเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town)/CSR

บริษัทฯ ได้กำหนดแผนการดำเนินกิจกรรม CSR ประจำปี พ.ศ. 2566 ในพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ และบ้านฉาง ทั้งนี้ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 บริษัทฯ ได้มีการดำเนินกิจกรรม CSR ทั้ง 4 ด้าน ดังนี้

1. ด้านมวลชนสัมพันธ์ เช่น โครงการเคียงบ่าเคียงไหล่ เยี่ยมชุมชน และอบรมให้ความรู้กับชุมชน, สนับสนุนและร่วมทำบุญทอดกฐินกับวัดในพื้นที่, สนับสนุนและร่วมกิจกรรมประเพณีทั้งกระจาตชุมชนในพื้นที่, สนับสนุนและร่วมงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา, สนับสนุนงานประเพณีลอยกระทง และร่วมกิจกรรมงานทำบุญกระยาสาธชุมชน

2. การจ้างงานและการศึกษา เช่น ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนมุมนิคมเกษตร, สนับสนุนให้เกิดช่องทางการตลาด, โครงการรับซื้อขยะค่าความร้อนสูงจากชุมชน, ทุนการศึกษาร่วมกับกลุ่ม ปตท., ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรีและ อาชีวศึกษา และโครงการเพื่อนชุมชนคนอาชีวะ CPA V-Camp

3. การมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น สำรวจความคิดเห็นของชุมชน, สนับสนุนและร่วมกิจกรรมงานบรรพชาสามเณรภาค ฤดูร้อนวัดในพื้นที่, สนับสนุนต่อยอดโรงเรียนเห็ดของชุมชนมาบชลูด, ทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษากับโรงเรียนในพื้นที่, สนับสนุน กิจกรรมช่วงปีใหม่ 7 วันอันตรายให้กับตำรวจในพื้นที่ และสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

4. การสาธารณสุข เช่น สนับสนุนร่วมมอบข้าวสารและของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง, กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ, หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อนชุมชน และกิจกรรม Stay Safe Together เป็นต้น

#### 4. บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)

คุณนพดล จันท์เรือง (Community Engagement Manager) นำเสนอภาพการขับเคลื่อนเศรษฐกิจทางสังคมของ บริษัทฯ สรุปดังนี้

1.) ส่งเสริมกิจกรรมฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ด้วยการจัดการน้ำชุมชน ขยายโมเดลการจัดการน้ำ “จากป่าต้นน้ำ สู่ปลายนา”



2.) ส่งเสริมกิจกรรม Go Green : มุ่งสร้าง Low Waste ในกลุ่มประมงพื้นบ้าน และเยาวชน เช่น การจัดการ Waste ของกลุ่มประมงพื้นบ้าน โดยรับซื้ออวนประมงที่ไม่ใช้แล้ว และนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการ Upcycling เป็น Marine Materials ภายใต้โครงการ “Nets Up” นำร่องที่ จ.ระยอง (10 กลุ่มประมงพื้นบ้าน), พัฒนาและทดสอบสื่อการเรียนรู้ “Waste Wittaya” ร่วมกับ สฟฐ. (สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน) สำหรับเยาวชน ในระดับอนุบาล และประถมศึกษา เพื่อปลูกฝังส่งเสริมการเรียนรู้ และสร้างพฤติกรรมที่ดีในการคัดแยก และจัดการขยะ และโครงการทุนนักอนุรักษ์โลก เพิ่มศักยภาพการเก็บถนอมเชิงคุณภาพ และพัฒนาระบบขนส่งร่วมกับภาคีเครือข่าย

3.) เพิ่มพื้นที่สีเขียว เพิ่มชุมชนต้นแบบคาร์บอนต่ำ เช่น ปลูกและดูแลป่าในพื้นที่ป่าชุมชนและป่าชายเลน รวมกว่า 800,000 ต้น และติดตามดูแลอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ดำเนินโครงการป่าชายเลนเพื่อคาร์บอนเครดิต พัฒนาด้านชุมชนคาร์บอนต่ำ ที่ “กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านเก้ายอด” โดยได้รับใบรับรองจาก TGO ตาม LESS Model และมีแผนขยายไปยังชุมชนอื่น เป็นต้น

4.) ส่งเสริมกิจกรรมจัดทำบ้านปลา (Fish home) แก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกลุ่มประมงพื้นบ้านมีอาชีพที่ยั่งยืน และโครงการทุนกักขยะ DMCR Litter Trap เพื่อพัฒนาทุนกักขยะรุ่นใหม่ เป็นต้น โดยทางบริษัทฯ ได้มุ่งเน้นสำหรับการสร้างรายได้สร้างอาชีพ สร้างมาตรฐานสินค้าให้กับชุมชน ดังนี้

- พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน
- พัฒนาและสร้างต้นแบบวิสาหกิจชุมชน Low Waste & Low Carbon
- ขยายเครือข่ายการเลี้ยงชันโรง สร้างมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมให้เป็นสินค้าระดับจังหวัด/ประเทศ
- แคมเปญ “มหัศจรรย์ชุมชน” ส่งเสริมแนวคิดการพึ่งพาตนเอง

ทั้งนี้ ทางบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) ได้มีการสำรวจความพึงพอใจชุมชนที่ได้ให้ความไว้วางใจในด้าน CSR อย่างต่อเนื่อง

## 5. บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด

### 5.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ

คุณคันสนีย์ กันธิยะ Olefins Sustainable Development Manager นำเสนอข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของบริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด (MOC) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมประเภทปิโตรเคมี ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล พื้นที่ 438.24 ไร่ (701,184 ตารางเมตร) ผลิตภัณฑ์หลัก คือ ผลิตภัณฑ์โอเลฟินส์เกรดเอทิลีน มีกำลังการผลิต 1,498,674 ตัน/ปี และโอเลฟินส์เกรดโพรพิลีน มีกำลังการผลิต 1,086,152 ตัน/ปี เพื่อขายให้กับโรงงานในกลุ่มบริษัทฯ และส่งขายให้กับลูกค้าทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ การนำเสนอภาพรวมของกระบวนการผลิตของโรงงาน และรางวัลที่โครงการฯ ได้รับความสำเร็จในการดำเนินการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของโรงงานที่ได้รับการรับรองมากกว่า 94 รางวัล ในระยะเวลา 14 ปี รวมถึงตัวอย่างการได้รับรางวัลอุตสาหกรรมยอดเยี่ยมและอุตสาหกรรมดีเด่น รางวัลด้านสิ่งแวดล้อม เช่น รางวัล EIA Monitoring Award

ปี 2566 การรับรองระบบมาตรฐานสากล และรางวัลด้านความปลอดภัย จากการดำเนินการธุรกิจตลอดที่ผ่านมา

### 5.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้รวบรวมและสรุปสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน ในปี 2555-ปัจจุบัน ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดกระบวนการผลิตทั้งหมดหรือบางส่วน และไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นได้รับบาดเจ็บรุนแรง ทุพพลภาพหรือเสียชีวิต

### 5.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือโครงการใหม่ ในช่วงปี 2566 ที่ผ่านมา

### 5.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)



### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ทั้งหมด 12 ด้าน ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด และครบถ้วน พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานและยกตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในแต่ละด้าน และในการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ได้มีการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยเข้ามาใช้ในการดำเนินการ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและก่อให้เกิดความเชื่อมั่นด้านสุขภาพแก่พนักงานและชุมชนโดยรอบ

### สรุปผลตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ระยะดำเนินการ ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำใต้ดิน ระดับเสียงภายในสถานประกอบการและบริเวณชุมชน การตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ การบันทึกปริมาณการปล่อย และ การบันทึกการได้รับบาดเจ็บและการเจ็บป่วยของพนักงาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

## 5.5 แผนและผลการดำเนินการด้าน CSR

บริษัทฯ ได้กำหนดแผนการดำเนินกิจกรรม CSR ด้านมวลชนสัมพันธ์ หรือกิจกรรมช่วยเหลือสังคม ดังนี้

### 1.) ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น

สืบสานวัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น : ปี 2566 ผู้บริหารและพนักงานร่วมงานประเพณีท้องถิ่นของชุมชน ได้แก่ งานบุญข้าวหลาม ประจำปี งานประเพณีสงกรานต์ในชุมชน ร่วมงานประเพณีลอยกระทง ประเพณีงานรมน้ำใจสู่สุโขทัยของชุมชนอิสลาม และทำกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ : วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2566 ผู้บริหาร และพนักงาน Olefins (MOC และ ROC) รวม 98 คน ร่วมทำกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาดและจัดระเบียบสิ่งของภายในวัด สำหรับเตรียมพร้อมจัดงานเทศกาลประเพณีสงกรานต์วัดโสภณวนาราม ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง

### 2.) ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น

โครงการส่งเสริมการคัดแยกขยะจากครัวเรือนของพนักงาน : โอเลฟินส์ (MOC และ ROC) จัดกิจกรรมรับบริจาคขยะรีไซเคิลจากครัวเรือนพนักงาน เพื่อมอบให้กับวิสาหกิจชุมชน เป็นประจำทุกเดือน เป็นการส่งเสริมการสนับสนุนกิจการของวิสาหกิจชุมชน และการจัดการขยะอย่างครบวงจร โดยปริมาณขยะรีไซเคิลที่บริจาคให้ธนาคารขยะ ตั้งแต่เดือนมกราคม-ธันวาคม เป็นจำนวน 5,000 กิโลกรัม

กิจกรรม Olefins CSR Beach Clean Up : Olefins (MOC และ ROC) ส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวดล้อมแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดระยอง โดยได้จัดกิจกรรมและร่วมกิจกรรมพัฒนาชายหาดในจังหวัดระยอง

กิจกรรมสร้างฝาย : วันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2566 ผู้บริหารและพนักงาน Olefins (MOC และ ROC) จำนวน 55 ท่าน ร่วมทำกิจกรรมจิตอาสาสร้างและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ที่เขาช่องลม อ.บ้านค่าย จำนวน 15 ฝาย เป็นต้น

### 3.) ด้านสุขภาพ และความปลอดภัย เช่น

กิจกรรม Olefins Football Camp : เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โครงการได้มอบอุปกรณ์กีฬาเป็นลูกฟุตบอล 24 ลูก และเสื้อกั๊กแบ่งทีม จำนวน 78 ตัว ให้กับโรงเรียนบ้านมาบตาพุด โรงเรียนวัดห้วยโป่ง โรงเรียนวัดมาบตาพุด,

โครงการรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย : เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการร่วมกับโรงเรียน ชุมชน และ อสม. จัดกิจกรรมทาสีเส้นจราจร ที่โรงเรียนวัดมาบตาพุด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการขับขี่และใช้รถใช้ถนน,

ให้ความรู้ด้านแผนฉุกเฉินกับชุมชน เทศบาล และโรงเรียน : 1. เมื่อวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2566 Olefins (MOC และ ROC) จัดกิจกรรมทบทวนและทำการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับชุมชนห้วยโป่งใน-สะพานน้ำท่วมและชุมชนห้วยโป่งใน 2. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566 Olefins (MOC และ ROC) จัดกิจกรรมทบทวนและทำการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชุมชนบ้านบน 3. เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ฝึกซ้อมแผนโรงเรียน เหตุการณ์มีผู้บุกรุกกราดยิง ในโรงเรียนวัดห้วยโป่ง ณ โรงเรียนวัดห้วยโป่ง 4. เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566



ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอพยพรวมพลนักเรียน ณ โรงเรียนมณีวรรณวิทยา และ 5. เมื่อวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2566 อบรมคณะครู โรงเรียนบ้านมาตาบุตร ความรู้การระงับเหตุด้วยถังดับเพลิง ณ ศูนย์ทรายทอง เทศบาลเมืองมาตาบุตร

#### 4.) ด้านการสนับสนุนชุมชนและสังคม เช่น

กิจกรรมวันเด็ก : เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2566 ผู้บริหารและพนักงาน Olefins (MOC และ ROC) ได้จัดกิจกรรมวันเด็ก ให้โรงเรียนบ้านมาตาบุตร โดยมีผู้บริหารและพนักงาน ร่วมกิจกรรม 159 คน และวันที่ 10 มกราคม 2566 โอเลฟินส์ มอบจักรยาน 1 คัน ให้การนิคมอุตสาหกรรมมาตาบุตร สำหรับนำไปใช้ในกิจกรรมวันเด็ก ปี 2566

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ในวันสำคัญแห่งชาติ : เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ร่วมทำกิจกรรม เราชักษ์คลอง ห้วยพร้าว ที่ชุมชนบ้านบน ในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10, เมื่อวันที่ 26 และ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ร่วมทำกิจกรรม ปลูกต้นไม้ กับการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล ที่ชุมชนบ้านทุ่งต้นเลียบ และชุมชนมาตาบุตร-สำนักอ้ายยอน เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10

โครงการปันโอกาสवादอนาคด : เนื่องจาก ปี 2566 โครงการปันโอกาส วาดอนาคด ได้ยกเลิก ทางบริษัทจึงได้ทำโครงการพัฒนา ชุมชนผ่านโครงการ OMOC Project ซึ่งได้มีการดำเนินการ 2 โครงการ คือ โครงการซ่อมแซมแท้งค์น้ำ หมู่บ้านทิวลิปและเนินพยอม และโครงการ อดช่องโหว่รั้วที่ทำการชุมชนมาตาบุตร-สำนักอ้ายยอน เป็นต้น

#### 5.) ด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ เช่น

กิจกรรมสานเสวนา และเปิดบ้านเอสซีจี 2566 ทางบริษัทฯ ได้ร่วมจัดกิจกรรมสานเสวนาและเปิดบ้านเปิดบ้านเอสซีจี 2023 ในวันที่ 5-8 กันยายน พ.ศ. 2566 เพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าชมการดำเนินงานของโรงงานทางด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีชุมชนเข้าร่วม 70 ชุมชน ตัวแทนจากหน่วยงานราชการโรงเรียน โรงพยาบาล และสาธารณสุข จำนวน 50 แห่ง รวมมากกว่า 610 คน ซึ่งผลสำรวจความพึงพอใจ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก คิดเป็น 62% เกณฑ์ดี คิดเป็น 34% เกณฑ์ปานกลาง คิดเป็น 4%

กิจกรรมผู้บริหารพบชุมชน (OMOC) ได้มีการลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับผู้นำชุมชน ตัวแทนชุมชน ของผู้บริหาร เพื่อรับฟังความคิดเห็น พบปะพูดคุยและสร้างความสัมพันธ์อันดี กับชุมชนโดยรอบโรงงาน เป็นประจำทุกเดือน ในโครงการ One Manager One Community (OMOC) โดยผู้บริหารลงพื้นที่ คิดเป็น 100%

สำหรับผลการสำรวจความพึงพอใจ สภาพเศรษฐกิจ สังคม ปี 2566 ด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยต่อชุมชน กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และบริษัททบทวนการสื่อสาร พบว่า ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจรวมอยู่ที่ร้อยละ 95% เป็นต้น

### 6. บริษัท ไทยโพลิเอทิลีน จำกัด

#### 6.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ

คุณมนตรี ทำเนียม วิศวกร Environmental and Governance นำเสนอข้อมูลโรงงานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกลุ่มธุรกิจ SCGC มีพื้นที่ 449,201 ตารางเมตร มีกำลังการผลิตรวม 1,920,000 ตันต่อปี ผลิตภัณฑ์ของโรงงานประกอบด้วย เม็ดพลาสติก โพลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE), เม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDPE), เม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นต่ำเชิงเส้น (LLDPE) และเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (PP) โดยโรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล คือ HDPE4 และ PP3 รวมทั้งนำเสนอภาพรวมกระบวนการผลิตตั้งแต่รับวัตถุดิบการผลิตมาจากโรงงานโอเลฟินส์

#### 6.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

คุณมนตรี ทำเนียม วิศวกร Environmental and Governance นำเสนอผลการดำเนินงานเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา พบว่า การปฏิบัติงานโรงงาน HDPE4 และ PP3 ไม่มีอุบัติเหตุที่ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บรุนแรง ทุพพลภาพ หรือเสียชีวิต และโรงงานมีเป้าหมายการทำงานอย่างปลอดภัย ZERO Accident รวมทั้งไม่มีข้อร้องเรียนที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง และไม่มีหนังสือแจ้งปรับปรุงแก้ไข

#### 6.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 TPE (โรงงาน HDPE4 และ PP3) ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



#### 6.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

##### ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเคมีชั้นปลาย (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด 12 ด้าน อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน รวมทั้งจัดส่งรายงานให้กับหน่วยงานกำกับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่าน พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 6.5 แผนและผลการดำเนินการด้าน CSR

บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด มีผลการดำเนินการด้าน CSR ร่วมกับกลุ่มธุรกิจ SCGC ที่ได้ดำเนินการต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้มีการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะหน่วยงานหรือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ตามแผนการดำเนินงาน กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ได้แก่ พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความรู้และความสามารถเป็นอันดับแรก ส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจสังคมของคนในชุมชนโดยตรงและเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน, จัดให้มีการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะหน่วยงานหรือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ตามแผนการดำเนินงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ เช่นโครงการด้านสิ่งแวดล้อม และโครงการด้านสังคม การส่งเสริมอาชีพ รัฐวิสาหกิจชุมชน รวมถึงประชาสัมพันธ์การดำเนินงานที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้ชุมชนได้สอบถามเพื่อคลายความวิตกกังวล, จัดกิจกรรม OMOC (One Manager One Community) โดยผู้บริหารระดับจัดการลงพื้นที่พูดคุยกับชุมชน และจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

#### 7. บริษัท แกรนด์สยามคอมโพลิต จำกัด (โรงงานผลิตเม็ด PP compound)

##### 7.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ

คุณธีรพิพัฒน์ สานิพามะณี ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม นำเสนอข้อมูลโดยทั่วไปของบริษัทฯ รวมทั้งแนะนำช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่เว็บไซต์ [www.gsc.co.th](http://www.gsc.co.th) สำหรับด้านการรับรางวัลและการรับรองจากการดำเนินธุรกิจที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ผ่านการตรวจประเมินโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในระดับดีเยี่ยม ได้รับการรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (12 ปีต่อเนื่อง)

##### 7.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

การดำเนินโครงการในช่วงปี พ.ศ. 2561-2566 (ปัจจุบัน) ไม่พบสถิติการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน และสถิติข้อร้องเรียนด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทั้งจากโรงงาน และชุมชนรอบข้าง สำหรับผลการตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนและการปฏิบัติตามกฎหมายจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ไม่พบข้อร้องเรียน

##### 7.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 บริษัทฯ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

#### 7.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

##### ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา ครบถ้วน และจัดทำรายงานส่งหน่วยงานกำกับที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีข้อเสนอแนะให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข รวมทั้งเฝ้าติดตามและตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดรวมของนิคมฯ คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย และผลการตรวจวัดด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม โดยตรวจวัดความเข้มข้นแสงสว่าง ความร้อน ระดับเสียง และปริมาณฝุ่นในบรรยากาศการทำงาน พบว่าผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

##### 7.5 แผนและผลการดำเนินการด้าน CSR

บริษัทฯ ได้มีการดำเนินการด้าน CSR ร่วมกับบริษัทในกลุ่มธุรกิจ SCGC โดยพนักงานของ GSC มีส่วนร่วมในกิจกรรมตามแผนงานด้าน CSR 100% ตามโครงการ SCGC และบริษัทฯ จัดทำขึ้นตามแผนงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เช่น กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติโรงเรียนวัดกรกชยายา เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2566 กิจกรรมปลูกป่าชายเลน วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กเก้ายอด



จำนวน 400 ต้น เมื่อวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566, กิจกรรมปลูกป่าชายเลน วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กเก้ายอด จำนวน 800 ต้น เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 และกิจกรรมปลูกป่าชายเลน วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กเก้ายอด จำนวน 400 ต้น และเก็บขยะชายหาด เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้น

ทั้งนี้ เป้าหมายปี 2567 พนักงาน GSC ต้องมีส่วนร่วมกิจกรรมตามแผนงานด้าน CSR 100% ตามโครงการ SCGC และ บริษัทฯ จัดทำขึ้น เช่น กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติโรงเรียนวัดกรอกยายชา เมื่อวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2567 และโครงการธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โดยรับตรวจรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2567

## 8. บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด

### 8.1 แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ

คุณอริป ศรีอรันต์ Environmental Engineer นำเสนอข้อมูลโครงการฯ และที่ตั้งบริษัทฯ ภาพรวมของกระบวนการผลิต และแนะนำผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ในนามแบรนด์ ShinkoLite ด้านการเข้าร่วมโครงการต่างๆ หน่วยงานภาครัฐ ที่ได้รับมาตรฐาน และการรับรองโดดเด่น เช่น รางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 22 ปีต่อเนื่อง, รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นประเภทการจัดการพลังงาน และธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมยอดเยี่ยม (ธงดาวทอง) เป็นต้น

### 8.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

คุณอริป ศรีอรันต์ Environmental Engineer นำเสนอข้อมูลด้านการดำเนินงานช่วงปี พ.ศ. 2561-ปัจจุบัน ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (ZERO Day Away from Work Case : DAWC) และไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (ZERO Environmental Complain)

### 8.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ

บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA) ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือโครงการใหม่

### 8.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 10 ด้าน อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน ไม่พบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการตามมาตรการฯ และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด การตรวจสอบสภาพพนักงาน และการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามแผนที่กำหนด และร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการดำเนินการงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน พบว่า บริษัทฯ ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

### 8.5 แผนและผลการดำเนินการด้าน CSR

บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA) ได้มีการดำเนินกิจกรรม CSR ตามแผนการดำเนินงาน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ครอบคลุมด้านคุณภาพชีวิต การกระจายรายได้ และความหลากหลายทางชีวภาพ/สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โรงเรียน วัด และชุมชน เช่น กิจกรรมพิธีบรรพชาสามเณร วัดโชติหิน เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2566, กิจกรรมให้ความรู้สามเณร วัดโชติหิน เมื่อวันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566, กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ โรงเรียนวัดโชติหินมิตรภาพที่ 42 เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2566, กิจกรรมวันเด็ก ชุมชนคลองน้ำหนู และชุมชนบ้านพลอง เมื่อวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2566, กิจกรรมสืบสานประเพณี เฝ้าข้าวหลามชุมชนคลองน้ำหนู วันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566, โครงการอบรมช่วยเหลือชีวิตผู้ประสบภัยเบื้องต้น CPR ให้กับพระภิกษุ ณ วัดโชติหิน เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 และกิจกรรมเรารักคลองห้วยพร้าว พัฒนาชุดลอกคลอง เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2566, กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนคลองน้ำหนู วันเฉลิมพระชนมพรรษา เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2566, ถิ่นสามัคคี ประจำปี เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ วัดประชุมมิตรบำรุง, กิจกรรมปรับปรุงโต๊ะเรียนหนังสือ โครงการโต๊ะเถา เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2566 รวมถึงการให้ความร่วมมือกับโครงการต่างๆ ที่ กนอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขอความร่วมมือ (ปี 2566) ในหน่วยงานภาคส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



ทั้งนี้ แผนงาน CSR ประจำปี 2567 ได้ดำเนินการดังนี้ ร่วมส่งเสริมกิจกรรมวันเด็ก 2567 ณ โรงงานโซดหินมิตรภาพ 42 เมื่อวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2567 และชุมชน, กิจกรรมสืบสานประเพณีเผาข้าวหลาม ชุมชนคลองน้ำหู เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, กิจกรรม CSR เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ คามิลเลียน โซเซียลเซนเตอร์ ระยอง, กิจกรรม 3K Fun run เมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ อ่างเก็บน้ำทับมา, พิธีบรรพชาสามเณร และบวชศีลจาริณี ภาคอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567 ณ วัดโซดหิน จังหวัดระยอง รวมไปถึงบริษัทฯ ได้ให้การสนับสนุนสินค้าและใช้บริการจากวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่องและเพิ่มขึ้นเป็นประจำทุกปี ได้แก่ บริการงานสวน จากสวนไม้งาม/ไร่หญ้า/แสงอรุณ การ์เด็น, อาหารและของว่างชุมชน เป็นต้น

ระเบียบวาระที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานของคณะทำงานกลุ่มชุมชนสิ่งแวดล้อม

คุณนิพนธ์ จันทรทองใบ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล นำเสนอสรุปโครงการพาคณะทำงานชุมชนฯ เยี่ยมชมผู้ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ เพื่อสร้างความมั่นใจในด้านมาตรฐานการตรวจวัดและวิเคราะห์ และสร้างความน่าเชื่อถือสำหรับห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อกันอย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

คุณวุฒิชัย แสงสมชัยพิพัฒน์ ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการโรงงานผลิตอะเซทิลีนแบล็ก (Acetylene Black) นำเสนอความคืบหน้าของบริษัท เดนกะ เอสซีจีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด นำเสนอแนะนำบริษัท, แผนการดำเนินงานโครงการ และความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด เสนอให้มีการซ่อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินร่วมกับทางนิคมฯ โดยปรับปรุงปัญหาเรื่องการสื่อสารระหว่างทางนิคมฯและชุมชน เพื่อคลายความห่วงกังวลและตื่นตระหนกของชุมชน รวมถึงได้รับทราบและเข้าใจถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยยกตัวอย่างเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นที่บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นต้น

คุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ ประธานชุมชนมาบตาพุด-สำนักอ้ายยอน เสนอแนะเส้นทางสำหรับการอพยพ เนื่องจากในวันที่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวมีประชาชนอพยพกันเป็นจำนวนมาก ทำให้การจราจรติดขัดเป็นเวลานาน จึงเสนอให้ทางนิคมฯ กรมโรงงาน สก. ต่างๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมซ่อมแผนการจัดการจราจรในการอพยพให้กับเจ้าหน้าที่ในนิคมและชุมชน เพื่อลดปัญหาในการจราจร รวมถึงการเตรียมเส้นทางและจุดอพยพในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งฝากพิจารณาทิศทางลมก่อนประกาศให้มีการอพยพ เป็นต้น

คุณสง่า อยู่เย็น ผู้แทนชุมชนมาบตาพุด-มาบใน เสนอแนะให้ประชาชนในชุมชนอย่าตื่นตระหนกจนเกินไปหากเกิดเหตุการณ์ขึ้น ควรศึกษาสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นอย่างมีเหตุผล และอยากให้ทุกคนในชุมชนศึกษาเรื่องการดูทิศทางลม เมื่อเกิดเหตุการณ์จะได้เข้าใจและปฏิบัติตามแนวทางได้ เป็นต้น

คุณสมชัย ผ่องสุวรรณ ประธานชุมชนบ้านบน เสนอแนะอยากให้มีการจัดทำแผนอพยพ สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นว่าควรมีการดำเนินการอย่างไร กำหนดทิศทางลมให้กับคนในนิคมฯ และชุมชนได้รับทราบ และวางแผนว่าจุดใดบ้างที่จะสามารถรองรับการอพยพได้ เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดและแออัดต่อไป เป็นต้น

คุณไพฑูรย์ เทียนเงิน ประธานชุมชนมาบตาพุดพัฒนา เสนอแนะในด้านการสื่อสาร โดยอยากให้มีการจัดตั้งศูนย์ฉุกเฉินด้านการตอบโต้สิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอข้อมูลเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นอย่างเป็นจริง ณ เวลานั้น เพื่อลดความวิตกกังวลต่างๆ ของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่นิคมและชุมชน เนื่องจากสื่อบางรายนำเสนอข่าวเกินความเป็นจริง ทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนกกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ทำให้เกิดปัญหาด้านการอพยพและเส้นทางจราจรติดขัดแออัด

คุณอนงค์ สุวรรณเจริญ ผู้แทนชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา เสนอแนะ หากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นให้รีบดำเนินการแจ้งไปที่เทศบาล เพื่อให้ทำการออกประกาศให้กับชุมชนได้รับทราบข่าวสารได้อย่างทันท่วงที เช่น รัศมีของพื้นที่เกิดเหตุมีผลกระทบกับพื้นที่ชุมชนในเขตใดบ้าง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการอพยพต่อไป



คุณสมชาย คชเดช (Community Engagaement 1 Manager) เสนอแนะเพิ่มเติม เรื่องการกำหนดจุดอพยพ อาจจะกำหนดมากกว่า 1 จุด เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดเวลาที่ชุมชนเดินทาง  
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ  
ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

ลงชื่อ  
(คุณอรณัฐ ตั้งยศวิไล)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ  
(คุณยุพพร จันทรเปล่ง)  
ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ลงชื่อ

(คุณนิพนธ์ จันทรทองใบ)  
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล  
บริษัท อาร์ไอแอล 1996 จำกัด

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข-5

---

หนังสือนำเสนอการลดอัตราการระบาย NOx  
ของโรงไฟฟ้าระยอง ก่อนโครงการเริ่มเดินเครื่อง





PTTUT 955/10

## PTT Utility Company Limited

A Company of PTT Group

555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900 THAILAND  
Tel: 66(0)2537-3038 Fax: 66(0)2537-1868  
24 Prakronsongkrograch Rd., Haoyong, Rayong 21150 THAILAND  
Tel: 66(0)3897-4333 Fax: 66(0)3897-4500

27 กันยายน 2553

เรื่อง ขอนำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx ให้กับโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง มาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือเห็นชอบโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ ทส 1009.7/2800 ลงวันที่ 10 เมษายน 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศเสียโรงไฟฟ้าระยอง ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 เล่ม
2. สำเนาหนังสือแจ้งผลการดำเนินการปรับลดอัตราการระบายมลพิษ (NOx) ของบริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าระยอง และการมอบอัตราการระบายมลพิษ (NOx) ให้กับบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2552

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2551 กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการเกี่ยวกับการส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าโรงไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx โดยต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบก่อนเริ่มดำเนินการผลิต ดังสิ่งที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ เพื่อให้โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วน จึงใคร่ขอนำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าโรงไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 โดยโรงไฟฟ้าระยองได้ทำการปรับลดมลพิษให้กับโครงการถึงกิจกรรมที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2552 (ลด NOx ลง 77.65 กรัม/วินาที) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพจิตร เขียวคำ)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นายธนาวุธ ชัยเบญจกุล)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 038-974316, 081-3473321 (คุณนันทวีร์ญา ผู้ประสานงาน)

โทรสาร 038-974500



PTTUT 954/10

## PTT Utility Company Limited

A Company of PTT Group

555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900 THAILAND

Tel: 66(0)2537-3038 Fax: 66(0)2537-1868

24 Prakronsongkrograch Rd., Haoypong, Rayong 21150 THAILAND

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
เลขที่..... 7648  
วันที่ 29 ก.ย. 2553  
เวลา 11.15 น.

27 กันยายน 2553

เรื่อง ขอนำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx ให้กับโครงการศูนย์สาธิตการกลั่น แ่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง มาตรการป้องกัน แก๊สไอและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือเห็นชอบโครงการศูนย์สาธิตการกลั่น แ่งที่ 2 ของ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ ทส 1009.7/2800 ลงวันที่ 10 เมษายน 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศเสียโรงไฟฟ้าระยอง ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 เล่ม
2. สำเนาหนังสือแจ้งผลการดำเนินการปรับลดอัตราการระบายมลพิษ (NOx) ของบริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าระยอง และการมอบอัตราการระบายมลพิษ (NOx) ให้กับบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2552

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธิตการกลั่น แ่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2551 กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน แก๊สไอและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการเกี่ยวกับการส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าโรงไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx โดยต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบก่อนเริ่มดำเนินการผลิต ดังสิ่งที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ เพื่อให้โครงการศูนย์สาธิตการกลั่น แ่งที่ 2 ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วน จึงใคร่ขอนำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าโรงไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 โดยโรงไฟฟ้าระยองได้ทำการปรับลดมลพิษให้กับโครงการถึงกิจกรรมที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2552 (ลด NOx ลง 77.65 กรัม/วินาที) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนวุฒิ ชัยเบญจกุล)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)  
สาขา โรงไฟฟ้าระยอง

ELECTRICITY GENERATING PUBLIC CO., LTD.  
RAYONG POWER PLANT

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากปล่องระบายอากาศเสีย

โรงไฟฟ้าระยอง

ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
ระหว่างวันที่ 22-25 มีนาคม พ.ศ.2553

โดย



บริษัท ซีคोट จำกัด

เมษายน 2553



บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)  
สาขา โรงไฟฟ้าระยอง

ELECTRICITY GENERATING PUBLIC CO., LTD.  
RAYONG POWER PLANT

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากปล่องระบายอากาศเสีย

โรงไฟฟ้าระยอง

ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
ระหว่างวันที่ 22-25 มีนาคม พ.ศ.2553



โดย

บริษัท ซีคोट จำกัด

เมษายน 2553





129-131 ถนนสีลม ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800  
129-131 RIMKLONGPRAHA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND  
TEL: +66(0) 2310-5021 FAX: +66(0) 2310-5020 Website: [www.femal.com](http://www.femal.com)

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

ชื่อโรงงาน	โรงไฟฟ้ากระบอง
ที่ตั้งโรงงาน	ตำบลก้านโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดฉะ บือร์ยบุรี ผลิตไฟฟ้าใช้ตัว (มหาชน)
ชื่อเจ้าของโครงการ	ศาลา โรงไฟฟ้ากระบอง
ที่อยู่ข้างโครงการ	35 ถนนทางหลวงของสาย 3194
	ตำบลก้านโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดฉะบือร์ยบุรี 21150

โรงเรียนโพธิ์ทอง  
ตำบลก้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดนคร  
บุรีรัมย์ (ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)  
สาขา โรงไฟฟ้าของ  
35 ถนนพหลโยธินของสาย 3194  
ตำบลก้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดนคร

จัดทำโดย  
บริษัท ฟูจิโอบา จำกัด

30 MAY 2553

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ซิคคอน จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการ  
ตรวจวัดค่าคุณภาพอากาศจากปล่องระบบอากาศเสีย ให้แก่ บริษัท เคซีพี จำกัด (มหาชน)  
สาขาโรงไฟฟ้าของบริษัท โดยมิใช่การแก้ไขหรือตรวจวัด วิเคราะห์ และจัดการงานดังนี้

นายศักดิ์ดา	จิบลเดชขุนะวงศ์
นางสาวกัตติระวิทย์	ศรชัย
นายปิยะชัย	บุญรุ่งเกียรติ
นายฉัตรวิ	นายทวี
นายอนุวัตร	ม่วงเพชร
นางสาวสุพรรณลักษณ์	ชาเพทา

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

(นายพรชัย เกียรติวงไกร)

กรมการผู้จัดท

# รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายอากาศเสีย โรงไฟฟ้าระยอง

โรงไฟฟ้าระยองจุด 1-4 ของบริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) สาขาโรงไฟฟ้าระยอง ตั้งอยู่ในเขตตำบลไผ่ปล่อง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง โดยมีขนาดกำลังการผลิตสูงสุด 308 เมกะวัตต์ แต่ละชุดประกอบไปด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ 2 เครื่อง กำลังการผลิตเครื่องละ 103 เมกะวัตต์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ขนาด 102 เมกะวัตต์ 1 เครื่อง

บริษัท ชีคอง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศเสียของกังหันก๊าซชุดที่ 11 12 21 22 31 32 41 และ 42 ของโรงไฟฟ้าระยอง ระหว่างวันที่ 22-25 มีนาคม พ.ศ. 2553 โดยมีรายละเอียดการตรวจวัดดังต่อไปนี้

## 1. วิธีสุ่มตรวจ

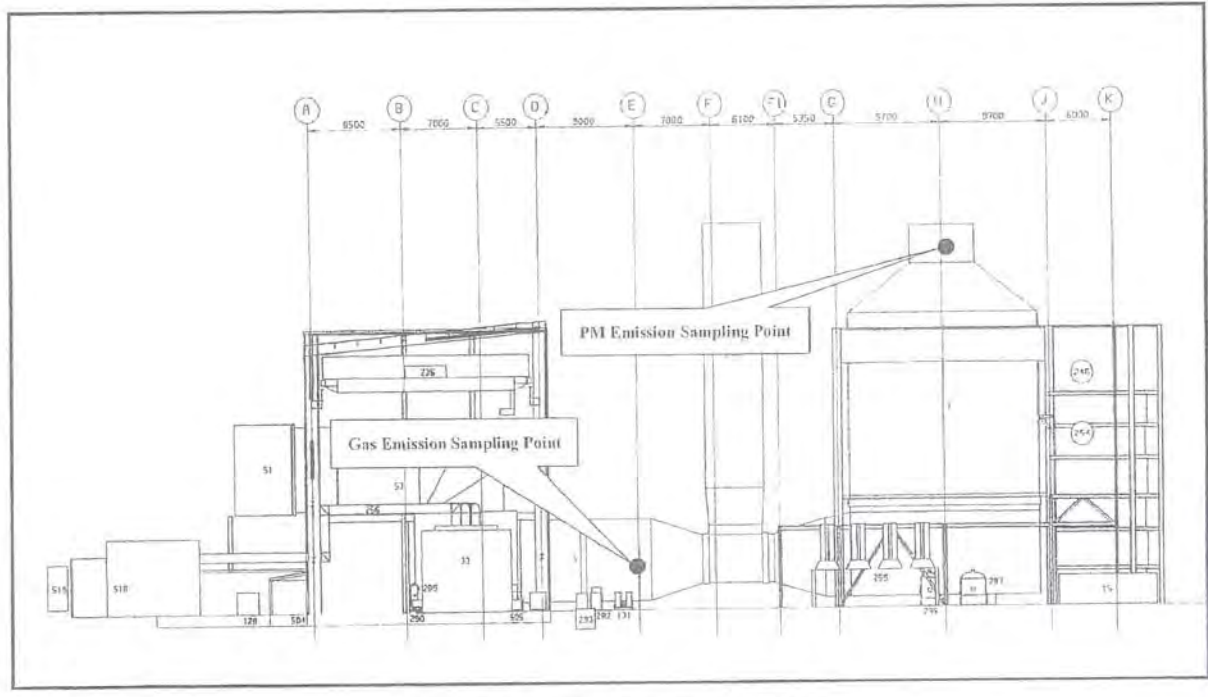
1. เพื่อบริการลูกค้าความเข้มข้นและอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และปริมาณก๊าซออกซิเจน ( $\text{O}_2$ ) และความร้อน จากปล่องระบายอากาศเสียของกังหันก๊าซชุดที่ 11 12 21 22 31 32 41 และ 42 ในกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

2. เพื่อบริการลูกค้าความเข้มข้นและอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ผู้ประกอบการ ปริมาณก๊าซออกซิเจน ( $\text{O}_2$ ) และความร้อน จากปล่องระบายอากาศเสียของกังหันก๊าซชุดที่ 41 ในกรณีที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง

## 2. ขอบเขตของการตรวจวัด

1. ตรวจหาค่าความเข้มข้นและอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ )
2. ตรวจหาค่าความเข้มข้นและอัตราการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ )
3. ตรวจหาค่าความเข้มข้นและอัตราการระบายของไอน้ำ
4. ตรวจหาค่าปริมาณก๊าซออกซิเจน ( $\text{O}_2$ ) และความร้อน

รายละเอียดแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง ดังแสดงในรูปที่ 1



รูปที่ 1 จุดเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบายอากาศเสียของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) สาขาโรงไฟฟ้าระยอง





ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร (มหาชน) สาขาโรงไฟฟ้าละมั่ง (ต่อ)

รายละเอียด	GT 41	GT 41
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	99.74	86.31
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	Natural Gas	Diesel Oil
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	147,850.29 (NG+GT 1)	6.61 (kg/s)
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	950.12	10,902.50
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	22 กก./ลิตร 2553	22 กก./ลิตร 2553
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	9.30-11.00	13.15-16.00
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	33.4	33.4
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	6.3	6.3
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	15.25	15.25
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	312.60	315.06
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	18,753.30	18,903.58
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	144.56	143.75
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	14.37	14.93
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	7.90	8.84
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	65.80	80.22
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	146.09	186.67
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	200	200
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	154	154
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	0.47	3.26
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	0.98	7.59
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	60	950
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	60	1,000
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	-	2.50
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	-	5.82
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	60	240
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	38.7	47.6
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	0.4	2.7
น้ำมันดิบ (เกรด 100)	-	0.8

[illegible]

ข้อมูลนี้ 25 ของสหประชาชาติ ปรากฏว่าร้อยละ 7

<sup>2</sup> : ถ้าไม่พบรูปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2522) หรือกรมป่าไม้

มาตรฐานของงานการปล่อยของอากาศ จากโรงไฟฟ้า ทำให้ค่ามลพิษทางอากาศตามมาตรฐาน 760 มีกลิ่นเหม็นปรอท

คุณหญิง 25 องค์ราชินีเอก ปริมาตรทองคำเงินที่รวมกันในการเผาไหม้ร้อยละ 7

4. ถ้าหากแต่ในรายงานการปฏิบัติงานของคณะวิทยากร โรงเรียนที่เข้าฟังถึงความรู้ว่ามละยง พงศ์ 1-4

(๖)โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

แผนผังความถี่ของพบ ทอกรจน ภายใต้ระยะเวลาของภารกิจศึกษาชุดที่ 12 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 14.15-15.45 น. ตรวจพบปริมาณของกิ้งชงร้อยละ 14.9 และ ความชื้นร้อยละ 1.56 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนในโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณของกลิ่น น จะมีการลดลง มีค่าเท่ากับ 65.7 ส่วนในล้านส่วน และ 0.57 ส่วน ในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณของกลิ่นร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนสูง ในโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 132.62 ส่วนในล้านส่วน และ 1.24 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระเหยของก๊าซออกซิเจนในโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 99.1 และ 0.5 กรัมต่อลิตรตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของระบบออกซิเจนของนักกอล์ฟอยู่ที่ 21 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.15-11.45 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.44 และ ความชื้นร้อยละ 11.88 ขณะที่ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ปริมาณของพืชใบ และปริมาณของรากวัดได้มีค่าเท่ากับ 59.13 ส่วนในล้านส่วน และ 0.35 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณของพืชใบร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 127.30 ส่วนในล้านส่วน และ 0.75 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระเหยของพืชออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 55.9 และ 0.3 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศของกังหันก๊าซชุดที่ 22 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 12.30-14.00 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.41 และ ความชื้นร้อยละ 12.96 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 132.16 ส่วนในล้านส่วน และ 0.95 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 80.3 และ 0.3 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากโรงระบอบกึ่งแห้งกึ่งเปียก เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ ปี 2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-13.00 น. ตรวจพบปริมาณค่าเฉลี่ยร้อยละ 14.35 และ 3.11 ตามลำดับ



ความชื้นร้อยละ 10.62 และพบว่าค่าความชื้นของก๊าชซอดกลัสด์ของไมโครน และก๊าชซัทฟอไรด์ออกไซด์ ที่ปริมาตรออกซิเจน ๗ จะทำการรววด มีค่าเท่ากับ 67.06 ส่วนในล้านส่วน และ 0.36 ส่วน ในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบว่าความชื้นของก๊าชซอดกลัสด์ของ ไมโครน และก๊าชซัทฟอไรด์ออกไซด์ เท่ากับ 142.31 ส่วนในล้านส่วน และ 0.76 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทำน้้นอัตราการระเหยของก๊าชซอดกลัสด์ของไมโครน และก๊าชซัทฟอไรด์ออกไซด์ เท่ากัน 0.4 และ 0.3 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศทางใบของมะขามเทศของกิ่งกึ่งกิ่งชุดที่ 32 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 14.00-15.30 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.37 และ คาร์บอนไดออกไซด์ร้อยละ 11.36 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนในโตรเจน และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ๗ ขณะที่การตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 68.54 ส่วนในล้านส่วน และ 0.57 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนในโตรเจน และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เท่ากับ 146.02 ส่วนในล้านส่วน และ 1.22 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทั้งนี้การตรวจวัดของก๊าซออกซิเจนในโตรเจน และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เท่ากับ 99.1 และ 0.5 กรัมต่อลิตรตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพทางกายภาพของถังเก็บก๊าซชุดที่ 41 ในกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09.30-11.00 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.37 และความชื้นร้อยละ 7.09 และพบว่าความดันกับพารามิเตอร์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณของเงิน ณ ขณะนี้การตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 65.80 ส่วนในล้านส่วน และ 0.47 ส่วนในล้านส่วน และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบว่าความชื้นส่วนของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเท่ากับ 140.09 ส่วนในล้านส่วน และ 0.99 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 35.7 และ 0.4 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ถ้าเรานำผลการวิจัยคุณภาพจาก หก ค่าถ้อยความของทั้งนักวิจัยผู้ทำ 41 ในกรณีที่เกิดขึ้นเป็นเชิงเพียง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 13.15-16.00 น. สรุปพบปริมาณของออกซิเจนร้อยละ 8.84 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของ

เท่ากับ 80.22 ส่วนในล้านส่วน 3.26 ส่วนในล้านส่วน และ 2.50 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และในปะเกของ มีค่าเท่ากับ 186.67 ส่วนในล้านส่วน 7.59 ส่วนในล้านส่วน และ 5.82 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่วนวัฏจักรกระบวนการของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และในปะเกของ เท่ากับ 47.6 2.7 และ 0.8 กรัมต่อหน่วยที่ ตามลำดับ

ผลการสำรวจทัศนภาพทางทัศนศาสตร์ของบริเวณที่ศึกษาจุดที่ 42 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 16.45-18.15 น. พบว่าพบปริมาณของพืชพันธุ์ไม้ 14.44 และ ความชื้นร้อยละ 7.75 และพบว่าค่าความชื้นของพืชชนิดกัญชงแดง 16.10 เปอร์เซ็นต์ และกัญชงดำ 10.10 เปอร์เซ็นต์ ที่ปริมาณของพืชชนิด พืชชนิดกัญชงแดง 64.66 ส่วนในล้านส่วน และ 0.46 ส่วนในล้านส่วน ส่วนกัญชงดำ 7 พบว่าความชื้นของพืชชนิดกัญชงแดง 13.91 เปอร์เซ็นต์ และกัญชงดำ 13.91 ส่วนในล้านส่วน และ 0.98 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และกัญชงดำ 13.91 ส่วนในล้านส่วน และ 0.98 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระเหยของพืชชนิดกัญชงแดง 13.91 และ 0.46 ส่วนต่อวินาที ตามลำดับ

เมื่อมีเอกสารตรวจวัดเปรียบเทียบกันตามฐานประภาคารพระวอตุลตามพระพรหม  
2547 และประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2542) พบว่าค่า  
ความเข้มข้นที่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกประการ

[illegible]

## 5. สรุปผลการตรวจวัด

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากโปรแกรมอากาศของทั้งนักฟุตบอลที่ 11 12 21 22 31 32 41 และ 42 พบว่าในการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ การใส่ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงทำให้ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

เพิ่มขึ้นและอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง 41 กรณีที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง มีค่าเกินกว่าค่าที่กำหนดในรายงาน EIA

การที่ที่ใช้เกษตรกรมาตั้งเป็นกึ่งหนึ่ง พบว่าค่าการกระจายของกำไรของเกษตรกรมีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 30.3-40.4 ถัดลงมาที่ คีตราลจะกระจายกำไรสุทธิฟิวไรด์ออกให้เกษตรกรระหว่าง 0.3-0.5 ถัดลงมาที่

กรณีนี้ที่ใช้นั้นนับว่าเป็นอีกบทลงโทษที่ค่อนข้างดี เพราะการกระทำของโจรสลัดนั้น โจรเหล่านั้นมีค่าเท่ากับ 47.6 กรัมต่อวินาที อัตราการระบายของก๊าซฟลูออรีนไดออกไซด์ที่มีค่าเท่ากับ 2.7 กรัมต่อวินาที และอัตราการระบายของฟลูออโรของมีค่าเท่ากับ 0.8 กรัมต่อวินาที



ภาคผนวก ข-6

---

แผนการซ่อมบำรุงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ  
และตัวอย่างผลการบำรุงรักษา

[illegible]





## CEMS Analyzer Calibration Report

CUP\_\_2\_\_

## ANALYZER CLEANING AND CALIBRATION REPORT

TEST &amp; CALIBRATION FOR :

28500PI001-CEM-HRSG1

Tag No. 28520-CAB-001

Standard Gas Zero

Type of Analyzer CEMs Analyzer

Cylinder No. GN0025118

Manufacture ABB

Certificate No. 160-401912606-1

Model EL3020/MAGANOS206

Use Since Date 28-Sep-20

Serial No. 3.347337.7

Expire Date 28-Sep-28

Ambient Temp. 23°C

Standard Gas Span

Error allowance  $\pm 2.5\%$  of Full Scale

Cylinder No. GN0025087

Certificate No. 160-401912607-1

Use Since Date 12-Oct-20

Expire Date 12-Oct-28

## STANDARD GAS COMPOSITION

Item	Referenec Equipment Name	STD Value	Manufacture	Remark
1	Mixed Standard Gas			
	CO	80.13	Airgas	Range 0 - 200 PPM
	SO2	79.21	Airgas	Range 0 - 100 PPM
	NOX	159.00	Airgas	Range 0 - 200 PPM
2	Standard Oxygen			
	O2	20.82	Airgas	Range 0 - 25 %Vol

Process Reading	STD Value		AS Found			AS Left			Process Reading
			Reading	Error		Reading	Error		
				Error	% of Full Scale		Error	% of Full Scale	
	Zero Cal								
-0.2	CO	0.00	0.60	0.60	0.30	0.10	0.10	0.05	N/A
0.2	SO2	0.00	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	N/A
12.70	NOX	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A
14.57	O2	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	N/A
	Span Cal								
N/A	CO	80.13	79.8	-0.33	-0.16	80.13	0.00	0.00	-0.01
N/A	SO2	79.21	79.8	0.59	0.59	79.17	-0.04	-0.04	0.06
N/A	NOX	159.00	141.0	-18.00	-9.00	159.00	0.00	0.00	14.20
N/A	O2	20.82	20.88	0.06	0.24	20.81	-0.01	-0.04	14.56

Result : ☒ Accepted☐ Not Accepted☐ Accepted As Note

Note :

Action	Name	Singture	Date
Calibrated by			10/06/24
Review by			10/6/24
Approved by			10/6/24



## CEMS Analyzer Calibration Report

CUP\_\_2\_\_

## ANALYZER CLEANING AND CALIBRATION REPORT

TEST &amp; CALIBRATION FOR :

28500PI001-CEM-HRSG2

Tag No.	28530-CAB-001	Standard Gas Zero	
Type of Analyzer	CEMs Analyzer	Cylinder No.	GN0025117
Manufacture	ABB	Certificate No.	160-401912606-1
Model	EL3020/MAGANOS206	Use Since Date	28-Sep-20
Serial No.	3.347339.7	Expire Date	28-Sep-28
Ambient Temp.	23°C	Standard Gas Span	
Error allowance	±2.5%of Full Scale	Cylinder No.	GN002511
		Certificate No.	160-401912607-1
		Use Since Date	27-Oct-20
		Expire Date	27-Oct-28

## STANDARD GAS COMPOSITION

Item	Referenec Equipment Name	STD Value	Manufacture	Remark
1	Mixed Standard Gas			
	CO	79.99	Airgas	Range 0 - 200 PPM
	SO2	81.02	Airgas	Range 0 - 100 PPM
	NOX	158.90	Airgas	Range 0 - 200 PPM
2	Standard Oxygen			
	O2	20.80	Airgas	Range 0 - 25 %Vol

Process Reading	STD Value		AS Found			AS Left			Process Reading
			Reading	Error		Reading	Error		
				Error	% of Full Scale		Error	% of Full Scale	
	Zero Cal								
0.05	CO	0.00	-2.30	-2.30	-1.15	0.00	0.00	0.00	N/A
0.90	SO2	0.00	1.00	1.00	1.00	0.40	0.40	0.40	N/A
30.0	NOX	0.00	-1.80	-1.80	-0.90	0.02	0.02	0.01	N/A
14.48	O2	0.00	-0.03	-0.03	-0.12	0.00	0.00	0.00	N/A
	Span Cal								
N/A	CO	79.99	80.50	0.51	0.26	79.89	-0.10	-0.05	0.93
N/A	SO2	81.02	83.30	2.28	2.28	81.90	0.88	0.88	0.70
N/A	NOX	158.90	158.51	-0.39	-0.20	158.85	-0.05	-0.03	28.91
N/A	O2	20.80	20.86	0.06	0.20	20.84	0.04	0.16	14.46

Result : ☒ Accepted☐ Not Accepted☐ Accepted As Note

Note :

Action	Name	Singture	Date
Calibrated by			10/06/24
Review by			10-6-24
Approved by			10/6/24





## CEMS Analyzer Calibration Report

CUP\_\_2\_\_

## ANALYZER CLEANING AND CALIBRATION REPORT

TEST &amp; CALIBRATION FOR :

28500PI001-CEM-AB

Tag No.	28510-CAB-001	Standard Gas Zero	
Type of Analyzer	CEMs Analyzer	Cylinder No.	GN0025059
Manufacture	ABB	Certificate No.	160-401912606-1
Model	EL3020/MAGANOS206	Use Since Date	28-Sep-20
Serial No.	3.347338.7	Expire Date	28-Sep-28
Ambient Temp.	23°C	Standard Gas Span	
Error allowance	±2.5% of Full Scale	Cylinder No.	ND56479
		Certificate No.	82-124606390-1
		Use Since Date	22-Mar-17
		Expire Date	22-Mar-25

## STANDARD GAS COMPOSITION

Item	Referenc Equipment Name	STD Value	Manufacture	Remark
1	Mixed Standard Gas			
	CO	79.23	Airgas	Range 0 - 200 PPM
	SO2	80.45	Airgas	Range 0 - 100 PPM
	NOX	159.40	Airgas	Range 0 - 200 PPM
2	Standard Oxygen			
	O2	20.89	Airgas	Range 0 - 25 %Vol

Process Reading	STD Value		AS Found			AS Left			Process Reading
			Reading	Error		Reading	Error		
				Error	% of Full Scale		Error	% of Full Scale	
	Zero Cal								
-0.05	CO	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	N/A
0.03	SO2	0.00	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	N/A
36.4	NOX	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	N/A
4.40	O2	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	N/A
	Span Cal								
N/A	CO	79.23	79.00	-0.23	-0.12	79.19	-0.04	-0.02	-0.03
N/A	SO2	80.45	80.00	-0.45	-0.45	80.46	0.00	0.00	0.01
N/A	NOX	159.40	162.50	3.10	1.55	159.12	-0.28	-0.14	34.9
N/A	O2	20.89	20.79	-0.10	-0.40	20.88	-0.01	-0.04	4.52

Result : ☒ Accepted☐ Not Accepted☐ Accepted As Note

Note :

Action	Name	Singture	Date
Calibrated by			10/06/24
Review by			10-6-24
Approved by			10/6/24

ภาคผนวก ข-7

---

รายการอุปกรณ์สำรองระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2456	ZDA1393960193	21000000	ROD SEAL FOR GRATE EXTENSION ROD	4	SET	2,866.158 15	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960203	21000001	FITTING PARTS FOR SPARE PARTS	4	SET	1,274.521 53	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960213	21000002	WIPPER HEAD, HITACHI ZOSEN INOVA	30	EA	567.602 90	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960223	21000003	WIPPER HEAD, HITACHI ZOSEN INOVA	14	EA	400.814 144	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960233	21000004	NU TO SWIVEL HEAD KMP M45-1.5	50	EA	49.681 51	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960243	21000005	EXTENSIBLE SCREW COMPLETE	30	EA	1,543.408 95	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960253	21000006	WIPPER HEAD, HITACHI ZOSEN INOVA	14	EA	44.720 12	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960263	21000007	WATER COOLING HOSE, HITACHI ZOSEN INOVA	9	EA	446.815 91	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960283	21000008	LAND PACKING 70 X85.5 X9, HITACHI ZOSEN INOVA	1	EA	10.851 91	THB	NORMAL
2456	ZDA1393960303	21000009	ASSY HIGH STABLE 1.11: 89 V 2.9	1	SET	142.108 01	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450083	21000010	THERMOMETER 0-200DEG C, 1/2"X150-L-538MM	1	SET	98.923 85	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450093	21000011	THERMOMETER 0-100DEG C	1	EA	86.558 37	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450103	21000012	PLATE FOR SITE GLASS-PACKING FRONT BRG	2	SET	123.654 81	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450113	21000013	PLATE FOR SITE GLASS-PACKING REDUCTION	2	SET	123.654 81	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450123	21000014	PLATE FOR SITE GLASS-PACKING REB BRG	2	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450133	21000015	BOUNCE LINE DRAIN VALVE W-38.12	1	EA	1,483.857 70	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450143	21000016	GASKET 1.6188-GR-HD-150X134.3 X3.27	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450153	21000017	BAG GASKET SIZE 1" 187.5X170X3.2 #300	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450163	21000018	GASKET GRAPHITE #207	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450173	21000019	GASKET GRAPHITE #207	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450183	21000020	GASKET GRAPHITE #207	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450193	21000021	BONNET GASKET GRAPHITE #214	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450203	21000022	GASKET KILNGER -C430-3/1 7.3	2	EA	197.847 69	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450213	21000023	GASKET QD 24 18.10 18.0MM	4	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450223	21000024	GASKET V#6500-3	5	EA	148.385 77	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450233	21000025	GASKET V#6500-4	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450243	21000026	GASKET V#6500-5	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450253	21000027	GASKET V#6500-6	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450263	21000028	GASKET V#6500-7	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450273	21000029	GASKET FOR CONDENSATE WATER PUMP #288	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450283	21000030	GASKET V#6500-12	3	EA	36.062 49	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450293	21000031	GASKET FOR PUMP DISK V#6500-32 150"	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450303	21000032	GASKET FOR EVS V#8509-329	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450313	21000033	GASKET SPW V#6500-14X400 #330	1	EA	98.923 85	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450323	21000034	GASKET FOR COIL DRAIN V#134X44X1.8T	1	EA	19.638 58	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450333	21000035	GSKT SPW V#6500M 300P 55 58X44.8T #8	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450343	21000036	GSKT SPW V#6500M 300P 68 55X44.8T #12	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450353	21000037	GASKET FOR EXHAUST DRAIN V#20	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450363	21000038	GASKET 1/8"108GR-274X1024X4.5MM .1194	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450373	21000039	GASKET SIZE OD 93.77X1024X.5MM .195	2	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450383	21000040	GASKET SIZE OD148X141 71 MM .191	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450393	21000041	GASKET 1/8" HOS-834H	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450403	21000042	GASKET PAPER FOR SV HOS-BOMT P/N 971	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450413	21000043	GASKET PAPER FOR SV HOS-BOMT P/N 972	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450423	21000044	GASKET PAPER FOR SV HOS-BOMT P/N 973	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450433	21000045	GASKET PAPER FOR SV HOS-BOMT P/N 974	2	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450443	21000046	GASKET PAPER FOR SAFETY VALVE 203H #93	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450453	21000047	GASKET FOR SPRKNO-80100 203H #99	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450463	21000048	GASKET FOR SV P54601030 203H #99	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450473	21000049	GASKET FOR SAFETY V#154601050 #100	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450483	21000050	LAND PACKING 3/8" 800S-38V	1	SET	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450493	21000051	LAND PACKING #143 PUN-110B-38V	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450503	21000052	GASKET V#6500-1.5T 1F 150F #152	3	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450513	21000053	GASKET V#6500-2.1.5T 1F 150F #151	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450523	21000054	GASKET V#6500-3.1.5T 1F 150F #150	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450533	21000055	GASKET V#6500-4.1.5T 1F 150F #149	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450543	21000056	GASKET V#6500-5.1.5T 1F 150F #148	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450553	21000057	GASKET V#6500-6.1.5T 1F 150F #147	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450563	21000058	GASKET V#6500-7.1.5T 1F 150F #146	5	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450573	21000059	GASKET V#6500-8.1.5T 1F 150F #145	5	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450583	21000060	GASKET V#6500-9.1.5T 1F 150F #144	3	EA	14.838 58	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450593	21000061	GASKET V#6500-10.1.5T 1F 150F #143	1	EA	19.638 58	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450603	21000062	GSKT SPW V#6500M 300P 55 58X44.8T #8	1	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450613	21000063	GSKT SPW V#6500M 300P 68 55X44.8T #12	4	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450623	21000064	GASKET FOR EXHAUST DRAIN V#20	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450633	21000065	SEAT RING GASKET GRAPHITE #209	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450643	21000066	SEAT RING GASKET GRAPHITE #216	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450653	21000067	GASKET NON-ASB 500X315X1.5MM #286	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450663	21000068	GASKET 1/4" 187.5X170X3.2 #300	1	EA	123.654 81	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450673	21000069	GASKET FOR COOLER V#6500 FF TYPE B #18	12	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZDA1665450683	21000070	PACKING FOR EXTRACTION CHECK V. #193	5	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZDA1665450693	21000071	GASKET SUS316G-RH#208	2	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450703	21000072	GASKET SUS316G-RH#215	1	EA	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450713	21000073	GASKET SUS316G-RH#202	3	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450723	21000074	PACKING GROUND P/N C00779832 5026	1	SET	1.236 55	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450733	21000075	PACKING FOR SEALING STEAM BYPASS CV GRAP	2	EA	18.000 00	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450743	21000076	LAND PACKING 3/8" 800S-38V	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450753	21000077	LAND PACKING 3/8" 800S-38V	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450763	21000078	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450773	21000079	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450783	21000080	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450793	21000081	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450803	21000082	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450813	21000083	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450823	21000084	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450833	21000085	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450843	21000086	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL
2456	ZDA1665450853	21000087	PACKING FOR SPRAY WATER ON-OFF VALVE #9	5	EA	9.496 19	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description
2452	ZDA1665451013	21000088	SEAT PACKING #376 V#6500-1X300"
2452	ZDA1665451023	21000089	SEAT PACKING #376 V#6500-1X300"
2452	ZDA1665451033	21000090	LAND PACKING & GASKET #139
2452	ZDA1665451043	21000091	PACKING & GASKET 3/4" 800S-38V SRW #138
2452	ZDA1665451053	21000092	LAND PACKING & GASKET #137
2452	ZDA1665451063	21000093	LAND PACKING & GASKET #142
2452	ZDA1665451073	21000094	LAND PACKING & GASKET #141
2452	ZDA1665451083	21000095	PACKING & GASKET #214 S150-SS-RF-N#134
2452	ZDA1665451093	21000096	SEAT RING GASKET GRAPHITE #202
2452	ZDA1665451103	21000097	JOURNAL BEARING 1.17195 CR CO 20719 SML #295
2452	ZDA1665451113	21000098	O-RING #25 NBR 54.35 X 30.30 X 3.51
2452	ZDA1665451123	21000099	O-RING #76 NBR 6150
2452	ZDA1665451133	21000100	O-RING #72 NBR 620
2452	ZDA1665451143	21000101	O-RING #78 NBR 6150
2452	ZDA1665451153	21000102	O-RING #197 VITON P20
2452	ZDA1665451163	21000103	O-RING #198 VITON P30
2452	ZDA1665451173	21000104	O-RING #287 MAT CR CONDENSATE WATER PUMP
2452	ZDA1665451183	21000105	V-RING FOR TURNING GEAR V-35A #276
2452	ZDA1665451193	21000106	THRUST BEARING #263
2452	ZDA1665451203	21000107	BEARING SEAL RING #291 V-8SS
2452	ZDA1665451213	21000108	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451223	21000109	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451233	21000110	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451243	21000111	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451253	21000112	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451263	21000113	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451273	21000114	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451283	21000115	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451293	21000116	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451303	21000117	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451313	21000118	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451323	21000119	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451333	21000120	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451343	21000121	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451353	21000122	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451363	21000123	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451373	21000124	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451383	21000125	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451393	21000126	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451403	21000127	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451413	21000128	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451423	21000129	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451433	21000130	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451443	21000131	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451453	21000132	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451463	21000133	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451473	21000134	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451483	21000135	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451493	21000136	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451503	21000137	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451513	21000138	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451523	21000139	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451533	21000140	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451543	21000141	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451553	21000142	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451563	21000143	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451573	21000144	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451583	21000145	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451593	21000146	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451603	21000147	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451613	21000148	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451623	21000149	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451633	21000150	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451643	21000151	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451653	21000152	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451663	21000153	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451673	21000154	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451683	21000155	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451693	21000156	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451703	21000157	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451713	21000158	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451723	21000159	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451733	21000160	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451743	21000161	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451753	21000162	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451763	21000163	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451773	21000164	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451783	21000165	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451793	21000166	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451803	21000167	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451813	21000168	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451823	21000169	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451833	21000170	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451843	21000171	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451853	21000172	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451863	21000173	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451873	21000174	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451883	21000175	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451893	21000176	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451903	21000177	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451913	21000178	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451923	21000179	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451933	21000180	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451943	21000181	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451953	21000182	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451963	21000183	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451973	21000184	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451983	21000185	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665451993	21000186	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452003	21000187	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452013	21000188	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452023	21000189	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452033	21000190	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452043	21000191	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452053	21000192	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452063	21000193	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452073	21000194	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452083	21000195	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452093	21000196	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452103	21000197	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452113	21000198	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452123	21000199	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452133	21000200	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452143	21000201	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452153	21000202	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452163	21000203	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452173	21000204	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452183	21000205	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452193	21000206	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452203	21000207	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452213	21000208	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452223	21000209	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452233	21000210	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452243	21000211	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452253	21000212	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452263	21000213	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452273	21000214	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452283	21000215	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452293	21000216	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452303	21000217	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452313	21000218	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452323	21000219	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452333	21000220	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452343	21000221	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452353	21000222	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452363	21000223	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452373	21000224	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452383	21000225	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452393	21000226	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452403	21000227	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452413	21000228	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452423	21000229	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452433	21000230	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452443	21000231	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452453	21000232	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452463	21000233	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452473	21000234	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452483	21000235	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452493	21000236	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452503	21000237	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452513	21000238	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452523	21000239	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452533	21000240	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452543	21000241	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452553	21000242	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452563	21000243	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452573	21000244	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452583	21000245	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452593	21000246	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452603	21000247	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452613	21000248	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452623	21000249	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452633	21000250	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452643	21000251	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452653	21000252	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452663	21000253	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452673	21000254	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452683	21000255	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452693	21000256	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452703	21000257	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452713	21000258	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452723	21000259	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452733	21000260	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452743	21000261	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452753	21000262	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452763	21000263	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452773	21000264	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452783	21000265	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452793	21000266	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452803	21000267	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452813	21000268	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452823	21000269	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452833	21000270	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452843	21000271	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452853	21000272	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452863	21000273	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452873	21000274	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452883	21000275	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452893	21000276	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452903	21000277	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452913	21000278	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452923	21000279	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452933	21000280	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452943	21000281	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452953	21000282	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452963	21000283	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452973	21000284	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452983	21000285	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665452993	21000286	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665453003	21000287	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665453013	21000288	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665453023	21000289	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665453033	21000290	LABYRINTH SEAL #265
2452	ZDA1665453043	21000291	LABYRINTH SEAL #265

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2454	ZDA026040853	21000371	INSULATOR ,C/P118002, INST. CABINETS	1	EA	29.119 56	THB	NORMAL
2454	ZDA026040863	21000372	RECTIFIER ,C/P118301, INST. CABINETS	1	EA	25.771 34	THB	NORMAL
2454	ZDA026040873	21000373	COMPUTER CARD ,C/P1180A01, INST. CABINETS	1	EA	10.805 74	THB	NORMAL
2454	ZDA026040883	21000374	MCB ,C/P11102901, INST. CABINETS	1	EA	3.119 26	THB	NORMAL
2454	ZDA026040893	21000375	MCB,C/P11102901, INST. CABINETS	1	EA	3.119 26	THB	NORMAL
2454	ZDA026040903	21000376	MCB,C/P11102904, INST. CABINETS	1	EA	3.196 05	THB	NORMAL
2454	ZDA026040913	21000377	MCB,C/P1110301, INST. CABINETS	1	EA	3.119 26	THB	NORMAL
2454	ZDA026040923	21000378	AI MODULE ,C/P118004, INST. CABINETS	1	EA	52.760 21	THB	NORMAL
2454	ZDA026040933	21000379	DO MODULE ,C/P1181009, INST. CABINETS	1	EA	92.276 50	THB	NORMAL
2454	ZDA026040943	21000380	DO MODULE ,C/P1181010, INST. CABINETS	1	EA	92.276 50	THB	NORMAL
2454	ZDA026040943	21000380	COM. CARD ,C/P1180A02, INST. CABINETS	1	EA	25.822 07	THB	NORMAL
2454	ZDA026040953	21000381	COM. CARD ,C/P1180A12, INST. CABINETS	1	EA	98.418 16	THB	NORMAL
2454	ZDA026040963	21000382	AI MODULE ,C/P1180A10, INST. CABINETS	1	EA	46.317 41	THB	NORMAL
2454	ZDA026040973	21000383	AI MODULE ,C/P1180A04, INST. CABINETS	1	EA	46.328 95	THB	NORMAL
2454	ZDA026040983	21000384	AO MODULE ,C/P1180A05, INST. CABINETS	1	EA	40.889 17	THB	NORMAL
2454	ZDA026040993	21000385	DI MODULE ,C/P1180A06, INST. CABINETS	1	EA	20.241 67	THB	NORMAL
2454	ZDA026041003	21000386	DI MODULE ,C/P1181008, INST. CABINETS	1	EA	56.818 67	THB	NORMAL
2454	ZDA026041013	21000387	THERMAL RELAY ,C/P11305, INST. CABINETS	1	EA	2.891 69	THB	NORMAL
2454	ZDA026041023	21000388	CONTACTOR ,C/P1183107, INST. CABINETS	1	EA	2.840 95	THB	NORMAL
2454	ZDA026041033	21000389	POWER SUPPLY ,C/P1111040001, INST. CABINETS	1	EA	30.816 52	THB	NORMAL
2454	ZDA026041043	21000390	SPEED MODULE ,C/P1114151, INST. CABINETS	1	EA	66.964 91	THB	NORMAL
2454	ZDA026041053	21000391	DO MODULE ,C/P1114141, INST. CABINETS	1	EA	110.593 53	THB	NORMAL
2454	ZDA026041063	21000392	COM. CARD ,C/P1114131, INST. CABINETS	1	EA	62.599 11	THB	NORMAL
2454	ZDA026041073	21000393	MEASURING MODULE ,C/P1114105, INST. CABINETS	1	EA	255.176 89	THB	NORMAL
2454	ZDA026041083	21000394	MEASURING MODULE ,C/P1114102, INST. CABINETS	1	EA	192.290 47	THB	NORMAL
2454	ZDA026041093	21000395	AI MODULE ,C/P1114101, INST. CABINETS	1	EA	24.959 04	THB	NORMAL
2454	ZDA026041103	21000396	AI MODULE ,C/P111415101, INST. CABINETS	1	EA	22.710 88	THB	NORMAL
2454	ZDA026041113	21000397	AI MODULE ,C/P111410501, INST. CABINETS	1	EA	17.299 28	THB	NORMAL
2454	ZDA026041123	21000398	AI MODULE ,C/P1114101, INST. CABINETS	1	EA	57.833 32	THB	NORMAL
2454	ZDA026041133	21000399	AI MODULE ,C/P1114101, INST. CABINETS	1	EA	72.418 38	THB	NORMAL
2454	ZDA026041143	21000400	CSM ,C/P1114101, INST. CABINETS	1	EA	259.235 35	THB	NORMAL
2454	ZDA026041153	21000401	AI MODULE ,C/P1114101, INST. CABINETS	1	EA	29.170 29	THB	NORMAL
2454	ZDA026041173	21000402	FLAME DETECTOR ,C/P1180A05, INST. CABINETS	1	EA	389.208 29	THB	NORMAL
2454	ZDA026041183	21000404	FLAME AMP. MODULE ,MBA10C005-B02, GT SYS	2	EA	163.696 87	THB	NORMAL
2454	ZDA026041193	21000405	TEMPERATURE SENSOR ,MBA10C005-B01, GT SYS	6	EA	315.891 07	THB	NORMAL
2454	ZDA026041213	21000406	TEMP. SENS. UNIT ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	92.121 75	THB	NORMAL
2454	ZDA026041223	21000409	AMPLIFIER ,MBA10C005-B02, GT SYS	1	EA	103.497 22	THB	NORMAL
2454	ZDA026041243	21000410	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	255.176 89	THB	NORMAL
2454	ZDA026041253	21000411	ACTUATOR ,MBA10A005, GT SYS	1	EA	891.880 81	THB	NORMAL
2454	ZDA026041263	21000412	SOLENOID VALVE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	100.944 92	THB	NORMAL
2454	ZDA026041273	21000413	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10P015-B01, GT SYS	1	EA	112.115 51	THB	NORMAL
2454	ZDA026041283	21000414	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10P010-B01, GT SYS	1	EA	40.838 44	THB	NORMAL
2454	ZDA026041293	21000415	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10P005-B01, GT SYS	1	EA	816.99	THB	NORMAL
2454	ZDA026041303	21000416	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10P005-B01, GT SYS	1	EA	45.099 87	THB	NORMAL
2454	ZDA026041313	21000417	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10P040-B01, GT SYS	1	EA	48.701 76	THB	NORMAL
2454	ZDA026041323	21000418	PRESS. SWITCH ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	99.921 45	THB	NORMAL
2454	ZDA026041333	21000419	TEMP. SENSOR ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	12.733 45	THB	NORMAL
2454	ZDA026041343	21000420	VIBRATION TRANSDUCER ,MBA10Y005-B01, GT SYS	1	EA	172.242 32	THB	NORMAL
2454	ZDA026041353	21000421	VIBRATION TRANSDUCER ,MBA10Y010-B01, GT SYS	1	EA	61.310 55	THB	NORMAL
2454	ZDA026041363	21000422	SPEED TRANSDUCER ,MBA10G005-B01, GT SYS	6	EA	178.151 96	THB	NORMAL
2454	ZDA026041373	21000423	AMPLIFIER ,MBA10C005, GT SYS	2	EA	55.093 83	THB	NORMAL
2454	ZDA026041383	21000424	SENSOR ,MBA10C005, GT SYS	2	EA	118.872 60	THB	NORMAL
2454	ZDA026041393	21000425	SOLENOID VALVE ,MBA10A015-S11, COOL&SEAL	1	EA	25.839 92	THB	NORMAL
2454	ZDA026041403	21000426	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, COOL&SEAL	1	EA	24.604 57	THB	NORMAL
2454	ZDA026041413	21000427	SOLENOID VALVE ,MBA10A015-S11, COOL&SEAL	1	EA	25.839 92	THB	NORMAL
2454	ZDA026041423	21000428	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, COOL&SEAL	1	EA	24.604 57	THB	NORMAL
2454	ZDA026041433	21000429	LIMIT SWITCH ,MBA10A015-S11, COOL&SEAL	1	EA	27.699 12	THB	NORMAL
2454	ZDA026041443	21000430	LIMIT SWITCH ,MBA10A010-Y01, COOL&SEAL	1	EA	30.530 45	THB	NORMAL
2454	ZDA026041453	21000431	BUTTERFLY VALVE ,MBA10A015-S11, COOL&SEAL	1	EA	163.253 82	THB	NORMAL
2454	ZDA026041463	21000432	BUTTERFLY VALVE ,MBA10A010-Y01, COOL&SEAL	1	EA	136.716 98	THB	NORMAL
2454	ZDA026041473	21000433	BUTTERFLY VALVE ,MBA10A010-Y01, COOL&SEAL	1	EA	136.716 98	THB	NORMAL
2454	ZDA026041483	21000434	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	33.736 09	THB	NORMAL
2454	ZDA026041493	21000435	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	172.242 32	THB	NORMAL
2454	ZDA026041503	21000436	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	31.301 04	THB	NORMAL
2454	ZDA026041513	21000437	TEMP. EXHAUST (TT) ,MBA10C005-B01, GT SYS	15	EA	655.014 25	THB	NORMAL
2454	ZDA026041523	21000438	COMPENSATOR ,MBA10C005, INTAKE AIR	1	EA	151.178 37	THB	NORMAL
2454	ZDA026041533	21000439	COMPENSATOR ,MBA10C005, INTAKE AIR	1	EA	144.368 39	THB	NORMAL
2454	ZDA026041543	21000440	PRESS. TRANSDUCER ,MBA10P015-B01, GT SYS	1	EA	48.853 96	THB	NORMAL
2454	ZDA026041553	21000441	TRANSMITTER ,MBA10C005-B01, GT SYS	1	EA	125.305 57	THB	NORMAL
2454	ZDA026041563	21000442	LIMIT SWITCH ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	19.430 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026041573	21000443	FILTER CARTRIDGE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	228.796 75	THB	NORMAL
2454	ZDA026041583	21000444	BALL VALVE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	5.834 04	THB	NORMAL
2454	ZDA026041593	21000445	CHECKER VALVE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	143.568 48	THB	NORMAL
2454	ZDA026041603	21000446	POSITIONER ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2454	ZDA026041613	21000447	VALVE AGGREGATE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	149.656 40	THB	NORMAL
2454	ZDA026041623	21000448	VALVE AGGREGATE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	22.545 88	THB	NORMAL
2454	ZDA026041633	21000449	VALVE AGGREGATE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	52.038 01	THB	NORMAL
2454	ZDA026041643	21000450	VALVE AGGREGATE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	65.443 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026041653	21000451	VALVE AGGREGATE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	64.428 36	THB	NORMAL
2454	ZDA026041663	21000452	SOLENOID VALVE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	24.604 57	THB	NORMAL
2454	ZDA026041673	21000453	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, GAS FUEL	1	EA	28.098 49	THB	NORMAL
2454	ZDA026041683	21000454	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, GAS FUEL	1	EA	13.944 16	THB	NORMAL
2454	ZDA026041693	21000455	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, GAS FUEL	1	EA	13.944 16	THB	NORMAL
2454	ZDA026041703	21000456	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, GAS FUEL	1	EA	13.944 16	THB	NORMAL
2454	ZDA026041713	21000457	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, GAS FUEL	1	EA	13.944 16	THB	NORMAL
2454	ZDA026041723	21000458	SOLENOID VALVE ,MBA10A010-Y01, GAS FUEL	1	EA	13.944 16	THB	NORMAL
2454	ZDA026041733	21000459	LIMIT SWITCH ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	9	EA	81.727 76	THB	NORMAL
2454	ZDA026041743	21000460	VALVE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	44.914 35	THB	NORMAL
2454	ZDA026041753	21000461	VALVE ,MBA10A015-S11, GAS FUEL SYS	1	EA	45.099 87	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2454	ZDA026042943	21000562	SIEMENS SIRIUS POSITION/SHUTTER, S13	5	EA	2.594 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026042953	21000563	SIEMENS PUSHBUTTON, 22MM, ROUND, S13	5	EA	2.780 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026042963	21000564	LABEL HOLDER, SAE, 35U190-0A10-0A0A	10	EA	45.560 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026042973	21000565	AUXILIARY SWITCH, 22MM, ROUND, S13	4	EA	3.336 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026042983	21000566	SIEMENS CIRCUIT BREAKER, 250V, 10A, F10	1	EA	697 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026042993	21000567	CIRCUIT BREAKER, 230V, 400V, IKA, F6.3	1	EA	697 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043003	21000568	CIRCUIT BREAKER, 230V, 400V, IKA, F6.3	1	EA	3.449 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043013	21000569	SIEMENS CIRCUIT BREAKER, 250V, 10A, F10	1	EA	118 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043023	21000570	CIRCUIT BREAKER, 230V, 400V, IKA, F6.3	1	EA	418 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043033	21000571	CIRCUIT BREAKER, 230V, 400V, IKA, F6.3	1	EA	418 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043043	21000572	JORDAN 3 PIECES CAP. INSULATOR 15P, C16	3	EA	35.400 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043053	21000573	FLAME STARTER, 22MM, ROUND, S13	1	EA	10.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043063	21000574	SHIM STATOR BLADE, P/N 307A9879001	8	EA	9.562 44	THB	NORMAL
2454	ZDA026043073	21000575	DRIVE MOTOR, 230V, 400V, IKA, F6.3	1	EA	289 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043083	21000576	FLAME STARTER, 22MM, ROUND, S13	1	EA	10.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043093	21000577	HS ADJUSTABLE TILTING BEARING, P/N B210	1	EA	564.263 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043103	21000578	HS BEARING, P/N B220	1	EA	262.505 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043113	21000579	HS BEARING, P/N B230	1	EA	299.730 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043123	21000580	LS BEARING, P/N B120	1	EA	539.730 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043133	21000581	OIL SEAL, P/N K110	1	EA	243.146 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043143	21000582	OIL SEAL, P/N K120	1	EA	157.645 00	THB	NORMAL
2454	ZDA026043153	21000583	ACTUATOR, P/N IRV4436105	1	EA	107.736 04	THB	NORMAL
2454	ZDA026043163	21000584	ACTUATOR, P/N IRV4436105	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2454	ZDA026043173	21000585	AIR BLEED VALVE, P/N RV01998	1	THB	0.00	THB	SURPLUS
2454	ZDA026043183	21000586	IRV SEPARATOR, P/N RV02445	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2454	ZDA026043193	21000587	ANTISIZE COMPOUND, P/N ISM268125353	7	EA	14.738 17	THB	NORMAL
2454	ZDA026043203	21000588	ANTISIZE COMPOUND, P/N ISM268125353	11	EA	0.00	THB	SURPLUS
2454	ZDA026043213	21000589	ANTISIZE COMPOUND, P/N ISM268125353	2	EA	111.422 62	THB	NORMAL</



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA0203283773	21000737	INTERNAL MODEM P/N.R0012593	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283803	21000738	REPAIR KIT P/N.RV398761885	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283837	21000739	LAMPADA PEN IRAC32961302	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283883	21000740	LAMP RING P/N.RM2422902	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283903	21000741	LEVEL GAUGE P/N.ISM4120510	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283913	21000742	LIMIT SWITCH BKA3C HONEYWELL	10	EA	360.000	THB	NORMAL
2451	ZDA0203283933	21000743	LIMIT SWITCH P/N.RA26911114	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283933	21000744	LIMIT SWITCH P/N.BKAX	6	EA	177.455	THB	NORMAL
2451	ZDA0203283953	21000745	NO RETURN VALVE P/N.RV011424	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283983	21000747	LOCKING NUT P/N.RP438800408	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203283993	21000748	LOCKING PLATE FOR FUEL NOZ P/N.SMP50164	20	EA	2.900	THB	NORMAL
2451	ZDA0203283993	21000748	LOCKING PLATE FOR FUEL NOZ P/N.SMP50164	10	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284033	21000756	MAIN HYDRAULIC PUMP P/N.RP014811	1	EA	219.136	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284323	21000750	MOTOR P/N.RV1374001	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284333	21000751	MOTOR P/N.RM04511214538	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284363	21000752	NEEDLE VALVE P/N.RV00389090	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284373	21000753	NEEDLE VALVE P/N.RV0038909000	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284383	21000754	NO RETURN VALVE P/N.RV011424	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284393	21000755	NO RETURN VALVE P/N.RV011424	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284423	21000756	NOZZLE TIP ASM P/N.ISM268126001	10	EA	479.185	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284423	21000756	NOZZLE TIP ASM P/N.ISM268126001	10	EA	75.000	THB	REFURBISH
2451	ZDA0203284423	21000756	NOZZLE TIP ASM P/N.ISM268126001	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284433	21000757	NOZZLE P/N.SMO150700	1	EA	20.871	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284433	21000757	NOZZLE P/N.SMO150700	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284443	21000758	NUT P/N.FF08	8	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284453	21000759	NUT P/N.RG369470124	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284463	21000760	NUT P/N.R017678	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284463	21000761	ON-LINE WASHING NOZZLE P/N.SMO1508000	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284493	21000762	O-RING P/N.RJ421110269	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284503	21000763	O-RING P/N.RJ421110269	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284513	21000764	O-RING P/N.RV3771004	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284523	21000765	O-RING P/N.RV3771004	14	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284533	21000766	O-RING P/N.KH4037603501	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284543	21000767	O-RING P/N.KH4037603501	14	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284553	21000768	O-RING P/N.KH4037603501	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284563	21000769	O-RING P/N.KH4037603501	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284573	21000770	O-RING P/N.KH4110703501	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284583	21000771	OUTER SLEEVE P/N.RF336390263	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284593	21000772	PACKING ROK P/N.RP0872619	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284603	21000773	PACKING P/N.RV42428086	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284613	21000774	PACKING P/N.RV42428086	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284623	21000775	PACK P/N.RV42428091	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284633	21000776	PACK-RING P/N.RV398761033	8	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284643	21000777	PIN P/N.RJ421110284	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284643	21000778	PIN P/N.RJ421110293	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284643	21000779	PIN P/N.RJ421110294	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284643	21000780	PIN P/N.RJ421110298	8	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284643	21000781	PIN P/N.RJ421110302	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284703	21000782	PISTON SHAFT DRIVEN P/N.RI85950027	1	EA	755.262	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284703	21000782	PISTON SHAFT DRIVEN P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284713	21000783	PISTON SHAFT DRIVEN P/N.RI85950027	1	EA	838.198	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284713	21000784	PISTON SHAFT DRIVEN P/N.RI85950027	1	EA	783.094	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284723	21000785	PISTON P/N.RA260513	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284733	21000787	PLATE P/N.SMO50578	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284743	21000788	PLUG P/N.RP97	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284743	21000789	PLUG GUIDE P/N.RV398762810	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284753	21000790	PLUG TIP P/N.RV398762809	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284793	21000791	PIN P/N.RV398762810	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284833	21000792	PRESSURE INDICATOR P/N.ISM4120513	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284843	21000793	PRESSURE INDICATOR P/N.ISM4120513	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284853	21000794	PRESSURE INDICATOR P/N.ISM4120513	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284863	21000795	PRESSURE INDICATOR P/N.RM046333003	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284863	21000796	PRESSURE INDICATOR P/N.RM046333003	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284893	21000797	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RM268126479	1	EA	34.611	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284893	21000797	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RM268126479	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284903	21000798	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RM268126479	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284913	21000799	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RM268126479	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284923	21000800	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	1	EA	61.948	THB	THB
2451	ZDA0203284923	21000801	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284933	21000801	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	3	EA	233.730	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284933	21000801	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284953	21000802	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	1	EA	54.276	THB	NORMAL
2451	ZDA0203284953	21000802	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284973	21000804	PRESSURE TRANSMITTER P/N.RT01308153	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203284993	21000805	PRIMARY PUMP P/N.RG345430092	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285003	21000807	PRIMARY PUMP P/N.RG345430092	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285013	21000808	PRIMARY PUMP P/N.RG345430092	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285113	21000811	PULLER P/N.RV424280588	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285123	21000810	PULLER P/N.RV424280588	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285133	21000811	QUILT SHIRT P/N.RI85950040	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285203	21000813	REGULATING VALVE P/N.RV032127	3	EA	914.737	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285283	21000814	RELIEF VALVE METAL SEAL P/N.RV015999	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285283	21000814	RELIEF VALVE METAL SEAL P/N.RV015999	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285293	21000815	REPAIR KIT VALVE P/N.ISM268122111	1	EA	28.201	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285293	21000815	REPAIR KIT VALVE P/N.ISM268122111	1	EA	0.00	THB	SURPLUS

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA0203285303	21000816	REPAIR KIT P/N.RV398762978	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285353	21000817	RING P/N.RI85950027	2	EA	2,077.41	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285363	21000817	RING P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285383	21000818	RING P/N.RI85950027	2	EA	2,323.14	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285393	21000818	RING P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285373	21000819	RING P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285383	21000820	RING P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285393	21000821	RING P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285403	21000822	RING P/N.RV398762967	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285413	21000823	RING P/N.RV398762967	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285423	21000824	RING P/N.RV398762976	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285433	21000825	ROD P/N.SMB110090	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285443	21000826	ROLLER BEARING P/N.RI421110308	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285453	21000827	ROTATING KIT P/N.RP1481157	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285463	21000828	R-RING P/N.RI421110283	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285473	21000829	R-RING P/N.RI421110289	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285483	21000830	SAFETY PLATE P/N.RP439880313	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285493	21000831	SAFETY PLATE P/N.RI421110264	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285503	21000832	SAFETY RING P/N.RI421110205	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285533	21000833	SEAL GASKET P/N.RP439880258	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285543	21000834	SEAL KIT P/N.RV4436404	1	EA	3,945.54	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285553	21000835	SEAL RING P/N.RI421110252	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285563	21000836	SEAL RING P/N.RI421110252	11	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285573	21000837	SEAL RING P/N.RI421110255	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285583	21000838	SEAL RING P/N.RI421110256	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285593	21000839	SEAL RING P/N.RI421110261	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285603	21000840	SEAL RING P/N.RI421110267	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285623	21000841	SEAL RING P/N.RI421110275	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285643	21000842	SEAL RING P/N.RI421110276	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285643	21000843	SEAL RING P/N.RI421110280	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285653	21000844	SEAL RING P/N.RI421110281	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285643	21000845	SEAL RING P/N.RI421110289	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285673	21000846	SEAL RING P/N.RI421110295	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285683	21000847	SEAL RING P/N.RI421110305	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285693	21000848	SEAL RING P/N.RI421110306	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285703	21000849	SEAL RING P/N.RV398761034	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285723	21000850	SEAT BUSHING P/N.RP133690259	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285733	21000851	SEAT P/N.RV398762973	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285813	21000852	SECONDARY PAWL P/N.RV443540095	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285753	21000853	SECONDARY PAWL P/N.RP435430094	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285763	21000854	SECONDARY RING P/N.RP435430087	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285823	21000855	SET OF CARTRIDGE CO-287003 PETRESON	1	EA	52,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285843	21000856	SET OF BEARING P/N.RP4938403	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285853	21000857	SET OF BEARINGS P/N.RV5058503	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285863	21000858	SET OF ROD T.S P/N.RV398761204	1	EA	0.00	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285873	21000859	SET OF GASKETS P/N.RI367111169	8	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285883	21000860	SET OF GASKETS P/N.RI4922502	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285893	21000861	SET OF NUTS P/N.RI421110301	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285903	21000862	SET OF NUTS P/N.RI3663302	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285913	21000863	SET OF SCREWS P/N.RP3663302	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285933	21000865	SHAFT SLEEVE P/N.RP49880313	1	EA	123,963.69	THB	NORMAL
2451	ZDA0203285933	21000865	SHAFT SLEEVE P/N.RP49880313	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285943	21000866	SHAFT P/N.RV424280583	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285953	21000867	SHIM P/N.RV42428589	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285973	21000868	SHIM P/N.RV398762976	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203285983	21000869	SHIM P/N.RI859500247	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286033	21000870	SOLENOID VALVE -20HD P/N.RE004542	2	EA	151,187.48	THB	NORMAL
2451	ZDA0203286093	21000871	SOLE VLV P/N.RE004550021	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286103	21000872	SOLE VLV P/N.RE004550021	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286123	21000873	SPECIAL PLUG P/N.SM04083503	4	EA	496,833.39	THB	NORMAL
2451	ZDA0203286123	21000874	SPECIAL PLUG P/N.SM04083503	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286133	21000874	SPARK NUT P/N.RI421110286	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286153	21000875	SPRING P/N.RI367111168	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286163	21000876	SPRING P/N.RI366330256	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286173	21000877	SPRING P/N.RI421110284	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286183	21000878	SPRING P/N.RI421110257	12	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286193	21000879	SPRING P/N.RI421110259	18	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286203	21000880	SPRING P/N.RI421110263	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286213	21000881	SPRING P/N.RI421110271	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286223	21000882	SPRING P/N.RI421110273	8	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286233	21000883	SPRING P/N.RI421110281	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286243	21000884	SPRING P/N.RI421110288	20	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286253	21000885	SPRING P/N.RI421110291	60	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286263	21000886	SPRING P/N.RI85950027	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286273	21000887	ST. RG. BELT BUSH ASSY P/N.RV398762698	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286283	21000888	STEM P/N.RV398761838	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286293	21000889	STEM P/N.RV398762976	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286313	21000901	TC TYPE 4 P/N.ISM24612157	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286483	21000893	TERMOCOUPLE P/N.ISM9985072	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286653	21000894	TERMOSTATIC ASSY P/N.RB4849401	1	EA	72,386.09	THB	NORMAL
2451	ZDA0203286663	21000895	TRANSFER BALL ASSY P/N.RV398762962	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286663	21000896	TRANSFER VALVE P/N.RV0029252	1	EA	891,277.43	THB	NORMAL
2451	ZDA0203286713	21000897	TRANSMITTER P/N.RI0713080153	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286713	21000898	VALVE STEAM ASSY P/N.RV398762961	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203286733	21000899	VALVE STEAM P/N.RI4212081053	1	EA	0.00	THB	SURPLUS





Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2452	ZD43199992003	21001486	FIE PUMP BOLT O-RING DIA 3.7X5"	1	SET	14.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992013	21001487	IMPELLER FOR P-23201	4	EA	260.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992023	21001488	INTERMEDIATE BEARING,1ST STATION BEARING	1	SET	54.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992033	21001489	SHAFT SEAL FOR P-23201	1	EA	4.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992043	21001490	SHAFT SEAL FOR P-23201	1	EA	1.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992053	21001491	STUFFING BOX GASKET FOR P-23201	1	SET	2.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992063	21001492	WEAR RING FOR P-23201	1	EA	175.500	THB	NORMAL
2452	ZD43199992073	21001493	GEAR WHEEL WITH SHAFT FOR P-23201	2	EA	1,978.476.94	THB	NORMAL
2452	ZD43199992083	21001494	PUMP MODEL 1518 F06-10093-2	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZD43199992093	21001501	SEAL RING FOR P-15605/R	1	SET	4.000	THB	NORMAL
2452	ZD43199992103	21001502	PISTON RING FOR P-15605/R	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZD43199992113	21001503	PISTON RING FOR P-15605/R	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZD43199992123	21001504	PISTON RING FOR P-15605/R	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZD43199992133	21001505	PISTON RING FOR P-15605/R	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZD43199992143	21001506	PISTON RING FOR P-15605/R	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZD43199992153	21001507	MECH SEAL SPARE KIT P/N 3062674	1	EA	33.183.50	THB	NORMAL
2452	ZD43199992163	21001508	MECH SEAL SPARE KIT P/N 668838	1	EA	54.216.50	THB	NORMAL
2452	ZD43199992173	21001509	MECH SEAL SPARE KIT P/N 668838	1	EA	33.183.50	THB	NORMAL
2452	ZD43199992183	21001510	MECH SEAL SPARE KIT P/N 480347	1	EA	969.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992193	21001511	MECH SEAL SPARE KIT P/N 480347	1	EA	2.223.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992203	21001512	MECH SEAL SPARE KIT P/N 568235	1	EA	6.395.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992213	21001513	COMPLETE VALVE MODEL 3126-HK-48-C	1	EA	899.500.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992223	21001514	COMPLETE VALVE MODEL 3126-HK-48-C	1	EA	107.100.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992233	21001515	CROSS SEPT GUIDE GASKET P/N 103160	1	EA	2.580.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992243	21001516	DRIVE SHAFT COUPLER FOR COOLING TOWE	1	EA	200.000.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992253	21001517	RUBBER CAP GREEN	2	EA	430.000.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992263	21001518	CUTTERS FOR CUT STAG	1	EA	230.271.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992273	21001519	RAKE LEFT STAG	1	SET	33.511.02	THB	NORMAL
2452	ZD43199992283	21001520	RAKE RIGHT STAG	1	SET	33.511.02	THB	NORMAL
2452	ZD43199992293	21001521	WEAR RING FOR P-15605/R	1	EA	175.500	THB	NORMAL
2452	ZD43199992303	21001522	WEARING PLATE, KOYO KOKU	1	SET	1,312.205.84	THB	NORMAL
2452	ZD43199992313	21001525	LIMIT SWITCH ROLLER FLAME VILCAZ-N OMRON	3	EA	2.760.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992323	21001526	COMPRESSOR SCROLL COPLAND 380V 6930BRTU	1	EA	17.400.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992333	21001530	COMPRESSOR SCROLL COPLAND 380V 6930BRTU	1	EA	17.400.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992343	21001531	EXPANSION VALVE 1TON DANCOSS DBR258US	1	EA	1.440.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992353	21001532	EXPANSION VALVE 1.5TON TECE 1/2" HX	1	EA	1.680.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992363	21001533	EXPANSION VALVE 2TON TECE 1/2" HX	1	EA	2.320.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992373	21001534	COMPRESSOR SEMI-HERMETIC 20HP 406250611	1	EA	101.100.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992383	21001535	COMPRESSOR SEMI-HERMETIC 25HP 066226066	1	EA	124.000.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992393	21001536	PUMP IGNITION CABLE 10' LONG	1	EA	75.000.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992403	21001539	FSM 04066 MOTOR CONTROL MAIN AIR VOLUME	1	EA	135.225.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992413	21001540	FSM 100460 MOTOR CONTROL AIR DUMPER	1	EA	173.312.75	THB	NORMAL
2452	ZD43199992423	21001542	SAFETY HMI/PLC R2 301 (GE/RSV PRO)	1	EA	415.000.00	THB	NORMAL
2452	ZD43199992433	21001543	SPRAYER, VOLCANO FOR START-UP BURNER	2	SET	276.058.44	THB	NORMAL
2452	ZD43199992443	21001544	ATOMIZER, VOLCANO FOR START-UP BURNER	2	SET	67.610.69	THB	NORMAL
2452	ZD43199992453	21001545	BACK PLATE, VOLCANO FOR START-UP BURNER	2	SET	37.608.96	THB	NORMAL
2452	ZD43199992463	21001546	SWIRLER, VOLCANO FOR START-UP BURNER	2	SET	194.999.80	THB	NORMAL
2452	ZD43199992473	21001547	IGNITER PLUG FOR START-UP BURNER	2	SET	85.866.87	THB	NORMAL
2452	ZD43199992483	21001548	MAINTENANCE KIT FOR FLAME DETECTOR	1	SET	69.645.38	THB	NORMAL
2452	ZD43199992493	21001549	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	3.720.21	THB	NORMAL
2452	ZD43199992503	21001550	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	857.94	THB	NORMAL
2452	ZD43199992513	21001551	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992523	21001552	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992533	21001553	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992543	21001554	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992553	21001555	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992563	21001556	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992573	21001557	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992583	21001558	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992593	21001559	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992603	21001560	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992613	21001561	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992623	21001562	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992633	21001563	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992643	21001564	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992653	21001565	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992663	21001566	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992673	21001567	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992683	21001568	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992693	21001569	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992703	21001570	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992713	21001571	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992723	21001572	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992733	21001573	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992743	21001574	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992753	21001575	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992763	21001576	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992773	21001577	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992783	21001578	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992793	21001579	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992803	21001580	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992813	21001581	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992823	21001582	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992833	21001583	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992843	21001584	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992853	21001585	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992863	21001586	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992873	21001587	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992883	21001588	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992893	21001589	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992903	21001590	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992913	21001591	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992923	21001592	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992933	21001593	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992943	21001594	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992953	21001595	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL
2452	ZD43199992963	21001596	GASKET FOR PEEP HOLE, VOLCANO	1	EA	2.146.03	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2456	ZD43146052233	21001597	FILTER ELEMENT, HYDAC KOREA	1	EA	13.050.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146052243	21001598	FILTER CARTRIDGE VHM-MP-0120 VR BETZ	1	EA	18.937.50	THB	NORMAL
2456	ZD43146052253	21001599	FILTER CARTRIDGE VHM-MP-0520 VR BETZ	250	EA	22.725.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146052273	21001601	HEXAGON NUT M6 P/N 21015 FOR S-23401	12	EA	222.000.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187013	21001602	ADJUSTABLE P.O.P. P/N 144-0003 FOR S-23401	1	EA	39.353.76	THB	NORMAL
2456	ZD43146187023	21001603	PLK M20X100 FOR S-23401	32	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187033	21001604	CYLINDER SEAL FOR S-23401	4	EA	10.400.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187043	21001605	EXHAUST VALVE 3" 405 MP 250 FOR S-23401	1	EA	26.100.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187053	21001606	GASKET SHEET VPSM405 FOR S-23401	1	EA	500.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187063	21001607	HEXAGON NUT M6 P/N 21015 FOR S-23401	1	EA	188.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187103	21001608	SMALL BOLTS AND NUTS FOR S-23401	8	SET	1.280.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187013	21001609	FILTER INSERT P/N BT42180246	26	BOX	45.590.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187023	21001610	GASKET AL-8X18X1.5 P/N 3221418	2	SET	188.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187033	21001611	GASKET AL-8X18X1.5 P/N 3221418	2	SET	752.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187043	21001612	GASKET NUT M16 P/N 21018	24	EA	21.009.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187053	21001613	HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREW M12X30	1	EA	376.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187063	21001614	HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREW M20X20	1	EA	94.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187073	21001615	HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREW M25X25	1	EA	94.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187083	21001616	LIFTING SCREW	1	EA	2.820.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187093	21001617	O-RING 276 X53 P/N 3095310	2	EA	4.700.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187103	21001618	SCREW SEALING PLUG G1/2"	1	EA	893.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187113	21001619	SCREW SEALING PLUG G1"	1	EA	1.633.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187123	21001620	STUD M16X50	24	EA	60.301.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187013	21001621	O-RING HOUSING SEAL 81-41-4000-0471	2	SET	3.700.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187023	21001622	DRIVE SHAFT HOUSING SEAL 81-41-4000-0633	2	SET	960.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187033	21001623	O-RING BEARING EXTERNAL 81-41-4000-0041	2	SET	640.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187043	21001624	O-RING BEARING EXTERNAL 81-41-4100-0130	2	SET	640.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187053	21001625	O-RING EXTERNAL SEALING 81-41-4100-0038	2	SET	960.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187063	21001626	BEARING FILTER 15-18 B.W.M.	17	400.00	47.400.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187073	21001627	FILTER ELEMENT KIT. ATLAS COPCO. D4309	4	EA	66.255.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187083	21001634	FILTER ELEMENT KIT. ATLAS COPCO. D4390	2	EA	33.127.50	THB	NORMAL
2456	ZD43146187093	21001635	O-RING BOLLER	5	EA	5.170.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187103	21001638	FILTER MEDIUM 60-65% MODEL VSCM-63	24	EA	48.960.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187113	21001639	FILTER MEDIUM 60-65% MODEL VSCM-64	36	EA	56.160.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187123	21001640	FILTER LUBE OIL 15-18 B.W.M.	17	400.00	47.500.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187133	21001641	FILTER CYLINDER P/N 13-4083-0005	1	EA	236.000.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187143	21001644	13MMTAVIGATORS, AWS, GT L.O. MIST SEPARATOR	1	EA	235.840.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187153	21001645	PEELERS FILTER ELEMENT KIT. 31-31-0555-3.5	1	EA	48.000.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187163	21001646	BOLT S310	83	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187173	21001647	BOLTS S310	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187183	21001648	BOLT S459	164	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187193	21001649	DISC INSERT P/N 143707	1	EA	295.920.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187203	21001649	DISC INSERT P/N 143787	2	EA	351.500.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187213	21001650	MODUL P/N PW-14486	1	EA	114.553.59	THB	NORMAL
2456	ZD43146187223	21001651	PACKING PING CING 2/SET	1	EA	114.553.59	THB	NORMAL
2456	ZD43146187233	21001652	PACKING PING OUT/2 SET	4	EA	114.553.59	THB	NORMAL
2456	ZD43146187243	21001653	PACKING P/N 9652010	1	EA	57.275.94	THB	NORMAL
2456	ZD43146187253	21001654	PLUG 114X53.59	2	EA	12.029.79	THB	NORMAL
2456	ZD43146187263	21001655	PRESSURE SEAL GASKET (O/N 111)	2	EA	57.276.97	THB	NORMAL
2456	ZD43146187273	21001656	REPAIR KIT P/N RK-3R	1	SET	286.384.16	THB	NORMAL
2456	ZD43146187283	21001657	SPRING INSERT P/N 144331	8	EA	95.915.28	THB	NORMAL
2456	ZD43146187293	21001659	SPRING WASHER P/N 144341	1	EA	24,819.92	THB	NORMAL
2456	ZD43146187303	21001659	STEEL ASSEMBLY P/N 107997	1	EA	95,461.27	THB	NORMAL
2456	ZD43146187313	21001660	STUD BUSHING P/N SK-85-4	2	EA	286.384.16	THB	NORMAL
2456	ZD43146187323	21001661	WAVE MODEL 120MM	7	EA	76.368.59	THB	NORMAL
2456	ZD43146187333	21001662	GASKET SET CARLYLE USA 06A 660 071	16	SET	24.320.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187343	21001663	PLATES SS316 FLUNKE P/N SPARE E-23601	1	EA	904.000.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187353	21001664	GASKET FUMING	2	EA	120.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187363	21001666	10% OF SPRAY NOZZLES MAXIMUM 5 SET #28.1	1	EA	5.920.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187373	21001667	10% OF SPRAY NOZZLES MAXIMUM 5 SET #29	2	EA	2.960.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187383	21001668	SPRAY VALVE 3/8" BT P/N 131	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187393	21001669	SPRAY VALVE 3/16"	2	EA	14.510.11	THB	NORMAL
2456	ZD43146187403	21001670	GASKET MANHOLE 1/2"	1	EA	4.200.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187413	21001671	MULTIPHASE 20 L/MIN. 20 BAR / HRS	8	EA	676.741.10	THB	NORMAL
2456	ZD43146187423	21001672	SWISS INSERT 20 BAR / HRS	1	EA	60.960.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187433	21001673	SEALING AIR COVER / C-9	4	EA	14,426.12	THB	NORMAL
2456	ZD43146187443	21001674	FLUXABLE CAP FOR ADAM II	8	EA	35.372.39	THB	NORMAL
2456	ZD43146187453	21001675	HOOD NUT / CY 120MM / 120MM / 120MM / 120MM	1	EA	172.428.61	THB	NORMAL
2456	ZD43146187463	21001676	BEARING BALL SKF 6208-3 40MM 80MM	1	EA	1.399.07	THB	NORMAL
2456	ZD43146187473	21001676	BEARING BALL SKF 6208-4 40MM 80MM	1	EA	1.980.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187483	21001677	BEARING BALL SKF 6208-5 40MM 80MM	1	EA	1.980.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187493	21001677	BEARING BALL SKF 6210-4 50MM 90MM	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187503	21001679	BEARING BALL SKF 6206-2ZC3 30MM 62MM	9	EA	11.286.96	THB	NORMAL
2456	ZD43146187513	21001680	BEARING BALL SKF 6206-2ZC3 30MM 62MM	3	EA	3.745.32	THB	NORMAL
2456	ZD43146187523	21001680	BEARING BALL SKF 6206-2ZC3 30MM 62MM	3	EA	2.376.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187533	21001680	BEARING BALL SKF 6206-2ZC3 30MM 62MM	4	EA	507.28	THB	NORMAL
2456	ZD43146187543	21001680	BEARING BALL SKF 6206-2ZC3 30MM 62MM	5	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187553	21001680	BEARING BALL SKF 6206-2ZC3 40MM 80MM	1	EA	1.981.80	THB	NORMAL
2456	ZD43146187563	21001681	BEARING BALL SKF 6208-2ZC3 40MM 80MM	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2456	ZD43146187573	21001682	BEARING BALL SKF 6310-2 50MM 110MM	1	EA	1.980.00	THB	NORMAL
2456	ZD43146187583	21001683	BEARING BALL SKF 6310-2 50MM 120MM	2	EA	2.664.10	THB	NORMAL
2456	ZD43146187593	21001684	BEARING BALL SKF 6312ZC3 60MM 130MM	4	EA	1.554.03	THB	NORMAL
2456	ZD43146187603	21001685	BEARING BALL SKF 6306-2ZC3 30MM 12MM	8	EA	2.421.01	THB	NORMAL
2456	ZD43146187613	21001686	BEARING BALL SKF 6306-2ZC3 30MM 110MM	1	EA	2.907.59	THB	NORMAL
2456	ZD43146187623	21001687	BEARING BALL SKF 6312-2ZC3 60MM 120MM	1	EA	14.838.58	THB	NORMAL







Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA5954823703	210002799	TEC SEAL RING, 400088310-946-0000, PV-331	1	EA	44.560.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823713	210002800	GASKET P/N400119593-826-0000, PV-331	1	EA	8.020.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823723	210002801	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000	1	EA	18.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823733	210002802	PACKING GLAND, 400119504-208-0000, PV-331	1	EA	9.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823743	210002803	SEAL RING, P/N. 400119504-208-0000, PV-331	1	EA	52.630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823753	210002804	PLUG STEM P/N. 214108102-1930000, PV-331	1	EA	31.450.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823763	210002805	PLUG STEM P/N. 40017062-215-0000, PV-331	1	EA	300.490.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823773	210002806	PLUG STEM P/N. 217094196-1630000, PV-331	1	EA	35.820.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823783	210002807	PLUG STEM P/N. 971342133-1630000, PV-331	1	EA	8.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823793	210002808	BOY GASKET P/N400119504-826-0000, PV-331	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823803	210002809	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, PV-333	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823813	210002810	O-RING, P/N. 200028792-719-0000, PV-333	1	EA	13.210.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823823	210002811	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, PV-333	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823833	210002812	PAC G, P/N. 20501526-680-0000, PV-333	1	EA	2.960.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823843	210002813	TEC SEAL RING, 400088310-946-0000, PV-333	1	EA	44.560.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823853	210002814	GASKET P/N400119593-826-0000, PV-333	1	EA	8.020.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823863	210002815	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000	1	EA	18.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823873	210002816	PACKING GLAND, 200060613-1630000, PV-333	1	EA	9.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823883	210002817	SEAL RING, P/N. 400119504-208-0000, PV-333	1	EA	52.630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823893	210002818	PLUG STEM P/N. 214108102-1930000, PV-333	1	EA	316.450.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823903	210002819	PLUG STEM, 400119126-215-0000, PV-333	1	EA	300.490.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823913	210002820	PLUG STEM P/N. 217094196-1630000, PV-333	1	EA	35.820.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823923	210002821	PLUG STEM P/N. 971342133-1630000, PV-333	1	EA	8.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823933	210002822	BOY GASKET P/N. 400119593-826-0000, PV-333	1	EA	10.280.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823943	210002823	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, PV-035	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823953	210002824	O-RING, P/N. 200028792-719-0000, PV-035	1	EA	13.210.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823963	210002825	PAC G, P/N. 20501526-680-0000, PV-035	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954823973	210002826	PACKING P/N. 200024414-919-0000, PV-035	1	EA	2.960.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824003	210002829	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000	1	EA	18.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824013	210002830	PACKING GLAND, 200060613-1630000, PV-035	1	EA	9.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824023	210002831	SEAL RING, P/N. 241010188-1630000, PV-035	1	EA	135.850.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824033	210002832	GASKET (OUTER), 241010188-1630000, PV-035	1	EA	1.289.150.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824043	210002833	SEAL RING (INNER), P/N.20501526-680-0000, PV-035	1	EA	1.103.900.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824053	210002834	PLUG, P/N. 241010187-1630000, PV-035	1	EA	1.609.300.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824063	210002835	PLUG STEM P/N. 217094120-1630000, PV-035	1	EA	36.580.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824073	210002836	PLUG STEM P/N. 400119126-215-0000, PV-035	1	EA	316.450.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824083	210002837	SEAL RING GASKET, P/N. 400119593-826-0000	1	EA	9.980.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824093	210002838	BOY GASKET P/N. 400117960-826-0000	1	EA	8.120.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824103	210002839	O-RING, P/N. 20501526-680-0000	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824113	210002840	PLUG STEM, P/N. 200028792-719-0000, PV-331	1	EA	13.210.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824123	210002841	O-RING, P/N. 20501526-680-0000	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824133	210002842	PACKING P/N. 200043163-3962000, PV-331	1	EA	2.500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824143	210002843	PACKING P/N. 200042702-3962000, PV-331	1	EA	3.500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824153	210002844	SEAL RING (INNER), P/N. 97171724-343-0000	1	EA	49.020.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824163	210002845	PACKING BOTTOM R, P/N.20050026-1630000	1	EA	18.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824173	210002846	PACKING GLAND, P/N.200060613-1630000	1	EA	9.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824183	210002847	SEAL RING (OUTER), P/N.97171733-931-0000	1	EA	73.340.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824193	210002848	SEAL RING P/N. 241012122-546-0000	1	EA	248.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824203	210002849	GASKET (INNER), P/N. 241012118-1930000	1	EA	986.860.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824213	210002850	PLUG, P/N. 24101211-5780000	1	EA	611.800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824223	210002851	PLUG STEM P/N. 217094295-537-0000	1	EA	350.740.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824233	210002852	GASKET (OUTER), P/N. 241512170-7030000	1	EA	468.440.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824243	210002853	PLUG STEM P/N. 971342133-1630000	1	EA	8.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824253	210002854	BUSHING P/N. 200801315-1630000, XV-731	1	EA	5.630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824263	210002855	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, XV-731	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824273	210002856	O-RING, P/N. 200028792-719-0000, XV-731	1	EA	13.210.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824283	210002857	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, XV-731	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824293	210002858	GASKET BUSHING, 20501698-888-0000, XV-731	1	EA	1.780.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824303	210002859	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, XV-751	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824313	210002860	O-RING, P/N. 200028792-719-0000, XV-751	1	EA	13.210.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824323	210002861	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, XV-751	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824333	210002862	BUSHING P/N. 200028792-719-0000, XV-751	1	EA	1.780.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824343	210002863	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, XV-703	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824353	210002864	O-RING, P/N. 200028792-719-0000, XV-703	1	EA	13.210.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824363	210002865	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, XV-703	1	EA	1.460.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824373	210002866	BUSHING P/N. 20501698-888-0000, XV-703	1	EA	1.780.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824383	210002867	SEAL RING GASKET P/N. 009191743-770-0000	1	EA	6.880.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824393	210002868	PACKING, 200042423-919-0000, 13460-1V-231	1	EA	2.960.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824403	210002869	WAKING BOX RING, P/N. 20000190-1630000	1	EA	2.680.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824413	210002870	SEAL RING P/N. 40008184-213-0000	1	EA	67.070.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824423	210002871	SPACER P/N.02900190-1630000, 13460-1V-231	1	EA	2.680.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824433	210002872	SEAL RING, 200028792-719-0000, 13460-1V-231	1	EA	2.680.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824443	210002873	SEAL RING GASKET P/N. 400119593-826-0000	1	EA	9.980.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824453	210002874	BOY GASKET P/N. 400117960-826-0000	1	EA	8.120.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824463	210002875	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, PV-339A	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824473	210002876	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, PV-339A	1	EA	1.750.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824483	210002877	PACKING P/N. 200043163-3962000, PV-339A	1	EA	2.500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824493	210002878	PACKING P/N. 200042702-3962000, PV-339A	1	EA	3.500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824503	210002879	SEAL RING (INNER), P/N. 97171724-343-0000	1	EA	49.020.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824513	210002880	PACKING BOTTOM R, P/N.20050026-1630000	1	EA	18.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824523	210002881	PACKING GLAND, P/N.200060613-1630000	1	EA	9.610.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824533	210002882	SEAL RING (OUTER), P/N.97171733-931-0000	1	EA	73.340.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824543	210002883	SEAL RING P/N. 241012122-546-0000	1	EA	248.240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824553	210002884	SEAL RING, P/N. 241512066-193-0000	1	EA	575.320.00	THB	NORMAL
2451	ZDA5954824563	210002885	PLUG, P/N. 24101211-5780000	1	EA	611.800.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description
2451	ZDA5954824573	210002886	PLUG STEM P/N. 217094295-537-0000
2451	ZDA5954824583	210002887	PLUG STEM P/N. 200082431-1630000
2451	ZDA5954824593	210002888	SEAL RING GASKET P/N. 400119593-826-0000
2451	ZDA5954824603	210002889	BOY GASKET P/N. 400117960-826-0000
2451	ZDA5954824613	210002890	O-RING, P/N. 200028792-719-0000, PV-339B
2451	ZDA5954824623	210002891	O-RING, P/N. 20501526-680-0000, PV-339B
2451	ZDA5954824633	210002892	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000
2451	ZDA5954824643	210002893	PACKING GLAND, 200060613-1630000, PV-339B
2451	ZDA5954824653	210002894	SEAL RING (INNER), P/N.97171724-343-0000
2451	ZDA5954824663	210002895	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000
2451	ZDA5954824673	210002896	PACKING GLAND, 200060613-1630000, PV-339B
2451	ZDA5954824683	210002897	SEAL RING (OUTER), P/N.97171733-931-0000
2451	ZDA5954824693	210002898	SEAL RING P/N. 241012122-546-0000, PV-339B
2451	ZDA5954824703	210002899	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000
2451	ZDA5954824713	210002900	PLUG, P/N. 241012121-5780000, PV-339B
2451	ZDA5954824723	210002901	PLUG STEM P/N. 217094295-537-0000, PV-339B
2451	ZDA5954824733	210002902	PLUG STEM P/N. 200082431-1630000, PV-339B
2451	ZDA5954824743	210002903	SEAL RING GASKET P/N. 400119593-826-0000
2451	ZDA5954824753	210002904	BOY GASKET P/N.400117960-826-0000, PV-337
2451	ZDA5954824763	210002905	DIAPHRAGM P/N. 200028792-719-0000, PV-337
2451	ZDA5954824773	210002906	O-RING P/N. 971886817-680-0000, PV-337
2451	ZDA5954824783	210002907	TEC SEAL, P/N. 200042131-919-0000, PV-337
2451	ZDA5954824793	210002908	DIAPHRAGM P/N. 200050026-1630000, PV-337
2451	ZDA5954824803	210002909	TEC SEAL, RING, 400119563-946-0000, PV-337
2451	ZDA5954824813	210002910	SEAL WASHER P/N.71508032-888-0000, PV-337
2451	ZDA5954824823	210002911	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000
2451	ZDA5954824833	210002912	PACKING BOT TOM R, P/N. 200500261-1630000
2451	ZDA5954824843	210002913	SEAL RING, P/N. 400117656-280-0000, PV-337
2451	ZDA5954824853	210002914	SEAL RING, P/N. 400117656-280-0000, PV-337
2451	ZDA5954824863	210002915	GASKET TANKER, 400119569-198000, PV-337
2451	ZDA5954824873	210002916	SEAL RING, P/N. 400117656-280-0000, PV-337
2451	ZDA5954824883	210002917	PLUG STEM P/N. 217092537-1630000, PV-337
2451	ZDA5954824893	210002918	PLUG STEM P/N. 971917241-014-000, PV-337
2451	ZDA5954824903	210002919	PACKING BOT TOM R, P/N.20050026-1630000
2451	ZDA5954824913	210002920	DIAPHRAGM P/N. 200028792-719-0000, PV-337
2451	ZDA5954824923	210002922	DISTANCE, SAMSON P/N. 114544L
2451	ZDA5954824933	210002923	BALL SAMSON, P/N. 020640CAK1
2451	ZDA5954824943	210002924	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954824953	210002925	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954824963	210002926	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954824973	210002927	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954824983	210002928	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954824993	210002929	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954825003	210002930	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954825013	210002931	BEARING, SAMSON, P/N. 97192558
2451	ZDA5954825023	210002932	BELLOWS, SAMSON, P/N. 1909-2489
2451	ZDA5954825033	210002933	GASKET BONNET SAMSON, P/N. 114585L
2451	ZDA5954825043	210002934	DISK WASHER, SAMSON, P/N. 9708-0010
2451	ZDA5954825053	210002935	BUSHING, SAMSON, P/N. 1690-3342
2451	ZDA5954825063	210002936	BUSHING, SAMSON, P/N. 1690-3343
2451	ZDA5954825073	210002937	CARBIDE, RING, SAMSON, P/N. 101-4818G
2451	ZDA5954825083	210002938	GASKET BODY SAMSON, P/N. 0430-3688
2451	ZDA5954825093	210002939	COMPRESSION, SPRING, SAMSON, P/N. 0270-1074
2451	ZDA5954825103	210002940	COMPRESSION, SPRING, SAMSON, P/N. 0270-1071
2451	ZDA5954825113	210002941	DISK WASHER, SAMSON, P/N. 9708-0010
2451	ZDA5954825123	210002942	DISC, SAMSON, P/N. 10564TC
2451	ZDA5954825133	210002943	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-0498
2451	ZDA5954825143	210002944	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-1116
2451	ZDA5954825153	210002945	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-1148
2451	ZDA5954825163	210002946	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-1149
2451	ZDA5954825173	210002947	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-1149
2451	ZDA5954825183	210002948	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-1149
2451	ZDA5954825193	210002949	DIAPHRAGM SAMSON, P/N. 0520-1149
2451	ZDA5954825203	210002950	DISK WASHER, SAMSON, P/N. 9708-0010
2451	ZDA5954825213	210002951	DISK WASHER, SAMSON, P/N. 9708-0010
2451	ZDA5954825223	210002952	DISK WASHER, SAMSON, P/N. 9708-0010
2451	ZDA5954825233	210002953	DISK WASHER, SAMSON, P/N. 9708-0010
2451	ZDA5954825243	210002954	GASKET BODY SAMSON, P/N. 8413-1560
2451	ZDA5954825253	210002955	GASKET BODY SAMSON, P/N. 8413-1560
2451	ZDA5954825263	210002956	GASKET BODY SAMSON, P/N. 0430-3688
2451	ZDA5954825273	210002957	GASKET BODY SAMSON, P/N. 0430-3688
2451	ZDA5954825283	210002958	GASKET BODY SAMSON, P/N. 8414-1482
2451	ZDA5954825293	210002959	GASKET BODY SAMSON, P/N. 8414-1488
2451	ZDA5954825303	210002960	GASKET BODY SAMSON, P/N. 8414-1496
2451	ZDA5954825313	210002961	GASKET BODY SAMSON, P/N. 8414-1496
2451	ZDA5954825323	210002962	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825333	210002963	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825343	210002964	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825353	210002965	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825363	210002966	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825373	210002967	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825383	210002968	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825393	210002969	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825403	210002970	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825413	210002971	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825423	210002972	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825433	210002973	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825443	210002974	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825453	210002975	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825463	210002976	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825473	210002977	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825483	210002978	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825493	210002979	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825503	210002980	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825513	210002981	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825523	210002982	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825533	210002983	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825543	210002984	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825553	210002985	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825563	210002986	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825573	210002987	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825583	210002988	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825593	210002989	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825603	210002990	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825613	210002991	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825623	210002992	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825633	210002993	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825643	210002994	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825653	210002995	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825663	210002996	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825673	210002997	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825683	210002998	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825693	210002999	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825703	210003000	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825713	210003001	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825723	210003002	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825733	210003003	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825743	210003004	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825753	210003005	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825763	210003006	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825773	210003007	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825783	210003008	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825793	210003009	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825803	210003010	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825813	210003011	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825823	210003012	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825833	210003013	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825843	210003014	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825853	210003015	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825863	210003016	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825873	210003017	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825883	210003018	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825893	210003019	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825903	210003020	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825913	210003021	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825923	210003022	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825933	210003023	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825943	210003024	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825953	210003025	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825963	210003026	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825973	210003027	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825983	210003028	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954825993	210003029	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826003	210003030	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826013	210003031	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826023	210003032	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826033	210003033	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826043	210003034	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826053	210003035	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826063	210003036	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826073	210003037	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826083	210003038	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826093	210003039	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826103	210003040	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826113	210003041	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826123	210003042	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826133	210003043	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826143	210003044	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826153	210003045	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826163	210003046	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826173	210003047	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826183	210003048	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826193	210003049	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826203	210003050	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826213	210003051	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826223	210003052	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826233	210003053	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826243	210003054	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826253	210003055	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826263	210003056	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826273	210003057	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826283	210003058	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826293	210003059	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826303	210003060	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826313	210003061	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826323	210003062	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826333	210003063	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826343	210003064	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826353	210003065	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826363	210003066	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826373	210003067	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826383	210003068	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826393	210003069	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826403	210003070	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826413	210003071	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826423	210003072	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826433	210003073	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826443	210003074	GLAND PACKING, SAMSON, P/N. 1
2451	ZDA5954826453	210003075	GLAND





Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2452	ZD47102409069	21003699	BALL VLV 2" 125# RF A126-B KITZ 125FCB TH	1	EA	17 452.00	THB	NORMAL
2452	ZD47102409069	21003700	BALL VLV 2" 125# RF A126-B KITZ 125FCB TH	1	EA	9 873.00	THB	NORMAL
2452	ZD47104010183	21003702	SAFETY VALVE SIZE 4"X6 FOR PSV702/730	1	SET	350.6719	THB	NORMAL
2452	ZD47104010193	21003703	SAFETY VALVE SIZE 4"X6 FOR PSV705/704B	1	SET	218 559.81	THB	NORMAL
2452	ZD47104010203	21003704	SAFETY VALVE SIZE 4"X6 FOR PSV751A/B	1	SET	171 376.92	THB	NORMAL
2452	ZD47104010223	21003706	SAFETY VALVE SIZE 1.5"X4 FOR PSV754	1	SET	67 140.70	THB	NORMAL
2452	ZD47104010533	21003710	CHECK VLV 1.5" 150# RF WCB KITZ 0132F-B	1	SET	159 120.22	THB	NORMAL
2452	ZD47104010549	21003709	BALL VLV 1/2" 800# THD F316 KITZ UTLM	8	EA	4 894.00	THB	NORMAL
2452	ZD47104010510	21003711	BALL VLV 1/2" 800# THD F316 KWC 2800FC	2	EA	1 280.00	THB	NORMAL
2452	ZD47104010519	21003712	CHECK VLV 1.5" 150# RF WCB KITZ 0132F-B	1	EA	1 010.00	THB	NORMAL
2452	ZD47104010539	21003712	BALL VLV 1" FB 800# THD F316 KWC 2800FC	1	EA	2 520.00	THB	NORMAL
2452	ZD47104010559	21003713	BALL VLV 1 1/2" 800# THD F316 KWC 2800FC	1	EA	4 580.00	THB	NORMAL
2452	ZD47106012299	21003715	VENTURI STEAM TRAP 1" 600# RF 220F-1	6	SET	261 600.00	THB	NORMAL
2452	ZD47106411159	21003716	VENTURI STEAM TRAP 3/4" 600# RF 151 F-1	1	SET	44 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD47106432299	21003717	VENTURI STEAM TRAP 3/4" 600# RF 220F-1	1	SET	39 033.33	THB	NORMAL
2452	ZD4710803069	21003718	BALL VLV THD BRASS 3/4" KITZ	1	EA	210.00	THB	NORMAL
2452	ZD47108035999	21003719	BALL VLV 1/2" 150# RF WCB CRANE 12500	1	EA	25 539.71	THB	NORMAL
2452	ZD4710752349	21003722	CHECK VLV 4" 150# RF WCB CRANE 12500	1	EA	8 500.00	THB	NORMAL
2452	ZD4710762319	21003723	CHECK VLV 2" 150# RF WCB KWC 0132F-B	1	EA	4 080.00	THB	NORMAL
2452	ZD4710762339	21003724	CHECK VLV 1.5" 150# RF WCB KWC 0132F-B	1	EA	5 620.00	THB	NORMAL
2452	ZD4710762519	21003726	CHECK VLV 2 1/2" 300# RF WCB KWC 0332F-B	1	EA	7 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711131559	21003731	CHECK VLV 1 1/2" 150# SW A105	2	EA	49 400.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711131569	21003732	CHECK VLV 1.5" 150# RF WCB KWC 0332B-B	1	EA	4 200.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711131589	21003733	CHECK VLV 3" 300# BW WCB KWC 0332B-B	1	EA	10 790.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711132139	21003734	CHECK VLV 2" 900# BW WCB KWC 0332B-B	1	EA	18 470.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711132139	21003735	CHECK VLV 1.5" 900# BW WCB KWC 0332B-B	1	EA	21 250.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711132139	21003736	CHECK VLV 3" 900# BW WCB KWC 0332B-B	1	EA	25 440.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711133369	21003738	CHECK VLV 6" 900# BW WCB CRANE 58009	2	EA	293 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711330369	21003740	CHECK VLV 1.5" 150# RF CFB KWC 0134F-2	1	EA	39 850.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711330369	21003741	CHECK VLV 2" 150# RF CFB CRANE 128	1	EA	4 740.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711334269	21003742	CHECK VLV 1/2" 150# RF F316 KWC B14F-R	2	EA	1 280.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711335019	21003744	CHECK VLV 1/2" 800# SW F11 KWC B85R	1	EA	2 300.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711335019	21003745	CHECK VLV 1" 800# SW F11 KWC B85R	1	EA	6 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711490019	21003752	VALVE CHECK BALL 1 1/2" 1/2" 150# SW-CMP	1	EA	14 040.00	THB	NORMAL
2452	ZD4711490019	21003755	VALVE CHECK BUTTERFLY 150# F	1	EA	6 200.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712013219	21003767	BALL VLV 2" 125# RF WCB KITZ 125FCB TH	1	EA	17 452.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712013239	21003757	GATE VLV 2 1/2" 150# RF WCB KWC 0112F-B	1	EA	4 850.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003760	GATE VLV 3" 300# RF WCB KWC 0312F-5	1	EA	12 570.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003762	GATE VLV 1" 800# THD A105 KWC B81TR	6	EA	9 700.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003763	GATE VLV 1 1/2" 800# THD A105 KWC B81TR	1	EA	24 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003764	GATE VLV 1 1/2" 800# THD A105 KWC B81TR	1	EA	24 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003765	GATE VLV 1" 800# SW A105N 13CR MOV-74	1	EA	21 980.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003766	GATE VLV 3/4" 800# SW A105N 13CR MOV-763	1	EA	70 440.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003767	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 3/4"	28	EA	44 404.81	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003768	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 1"	20	EA	36 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003769	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 1 1/2"	18	EA	43 201.24	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003770	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 1 1/2"	7	EA	47 185.66	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003771	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 1 1/2"	4	EA	23 200.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003772	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 1 1/2"	5	EA	32 605.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003773	GATE VLV 3" 600# RF A216W613CR MOV-766	1	EA	46 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003774	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 1 1/2"	2	EA	18 385.71	THB	NORMAL
2452	ZD47120132589	21003777	GATE VLV 1" 150# RF WCB KITZ 150FCB TH	1	EA	11 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712261089	21003778	GATE VLV MPT SFVCA 12CR 800# 1/2"	2	EA	74 192.88	THB	NORMAL
2452	ZD4712331089	21003779	GATE VLV 1" 150# RF CFB KWC B1TR	1	EA	17 100.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003780	GATE VLV 1 1/2" 150# RF CFB CRANE 128	1	EA	5 220.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003781	GATE VLV 4" 150# RF CFB KWC 0114F-2	1	EA	9 220.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003782	GATE VLV 1" 150# RF CFB KWC B1TR	1	EA	2 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003783	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 3/4"	1	EA	42 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003784	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 3/4"	15	EA	62 999.96	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003784	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 3/4"	1	EA	16 298.66	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003785	GATE VLV SW A105N 13CR 800# 3/4"	1	EA	18 385.71	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003789	GLOBE VLV 4" 150# RF WCB KWC 0122F-B	1	EA	15 550.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003790	GLOBE VLV 2" 300# RF WCB KWC 0322F-B	1	EA	14 500.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003792	GLOBE VLV 2" 800# ASTM A 216-WCB TRM 5	3	EA	56 895.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003793	GLOBE VLV 1 1/2" 800# THD A105 KWC B81TR	1	EA	24 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003794	GLOBE VLV 3/4" 800# THD A105 KWC B81TR	4	EA	3 240.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003795	GLOBE VLV 1" 800# THD A105 KWC B81TR	4	EA	39 925.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003796	GLOBE VLV 3/4" 800# SW A105 B85R KWC	2	EA	5 880.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003798	GLOBE VLV 1" 800# SW A105 B85R KWC	2	EA	17 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003798	GLOBE VLV 1" 800# SW A105 B85R KWC	1	EA	2 400.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003799	GLOBE VLV 1 1/2" 800# SW A105 B85R KWC	1	EA	8 120.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003800	GLOBE VLV 3/4" 1500# SW A105 KWC W15SR	1	EA	3 985.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003801	GLOBE VLV 1" 1500# SW A105 KWC W15SR	4	EA	45 560.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003802	GLOBE VLV 1 1/2" 1500# SW A105 KWC W15SR	1	EA	11 000.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003803	GLOBE VLV 2" 1500# SW A105 KWC W15SR	4	EA	34 920.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003804	GLOBE VLV 2" 1500# SW A105 KWC W15SR	4	EA	37 560.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003805	GLOBE VLV 3/4" 150# RF F304 KWC B1TR	5	EA	39 870.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003806	GLOBE VLV 1 1/2" 150# RF F304 KWC B1TR	1	EA	50 510.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003807	GLOBE VLV 1/2" 800# SW F11 KWC B85R	9	EA	20 907.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003808	GLOBE VLV 3/4" 800# SW F11 KWC B85R	1	EA	19 800.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003809	GLOBE VLV 1" 800# SW F11 KWC B85R	5	EA	20 907.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003810	GLOBE VLV 1 1/2" 800# SW F11 KWC B85R	4	EA	37 264.00	THB	NORMAL
2452	ZD4712332219	21003811	GLOBE VLV 2" 800# SA162-F1 BA184 BW	2	EA	18 083.33	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description
2452	ZD47173410909	21003812	GLOBE VLV 3/4" 800# SW F11 KVC
2452	ZD47173410909	21003813	GLOBE VLV 1 1/2" 800# SW A182 RF F304
2452	ZD47173415269	21003818	BUTTERFLY VLV 4" 150# RF WCB MUELLER 65H
2452	ZD47173415269	21003819	BUTTERFLY VLV 6" 150# RF WCB MUELLER 65H
2452	ZD47173415269	21003822	BUTTERFLY VLV BODY C128H/EPDM 6"
2452	ZD47173415269	21003823	BUTTERFLY VLV BODY C128H/EPDM 8"
2452	ZD47173415269	21003825	BUTTERFLY VLV BODY C128H/EPDM 10"
2452	ZD47173415269	21003828	BUTTERFLY VLV C128H/EPDM PN16 6"
2452	ZD47173415269	21003830	BUTTERFLY VLV 6" EPI 216/555 EPDM/DN200
2452	ZD47173415269	21003834	BUTTERFLY VLV 3" 150# RF A126-B MUELLER
2452	ZD47173415269	21003835	BUTTERFLY VLV 4" 150# RF A126-B MUELLER
2452	ZD47173415269	21003836	BUTTERFLY VLV 6" 150# RF A126-B MUELLER
2452	ZD47173415269	21003837	BUTTERFLY VLV 8" 150# RF A126-B MUELLER
2452	ZD47173415269	21003838	KEYSTONE BUTTERFLY VALVE 316 #10W 2"
2452	ZD47173416149	21003839	VALVE BUTTERFLY LUG C128H 150# F
2452	ZD47173416243	21003840	VALVE BUTTERFLY LUG C128H 150# F
2452	ZD47173416243	21003841	SEAT FOR BUTTERFLY VLV PROSPERO EPDM 3"
2452	ZD47173416243	21003842	SEAT FOR BUTTERFLY VLV PROSPERO EPDM 3"
2452	ZD47173416243	21003843	SEAT FOR BUTTERFLY VLV PROSPERO EPDM 4"
2452	ZD47173416243	21003844	SEAT FOR BUTTERFLY VLV PROSPERO EPDM 4"
2452	ZD47173416243	21003846	DIAPHRAGM VLV SAUNDERS 1 1/2"
2452	ZD47173416243	21003847	DIAPHRAGM VLV SAUNDERS 1 1/2"
2452	ZD47173416243	21003848	DIAPHRAGM VLV SAUNDERS 1 1/2"
2452	ZD47173416243	21003849	DIAPHRAGM VLV SW-CPTI 3A80 A1040 3"
2452	ZD47173416243	21003851	DIAPHRAGM VLV SW-CPTI 3A80 A1040 3"
2452	ZD47173416243	21003852	DIAPHRAGM VLV SW-CPTI 3A80 A1040 3"
2452	ZD47173416243	21003853	DIAPHRAGM VLV SW-CPTI 3A80 A1040 3"
2452	ZD47173416243	21003855	LOW PRESSURE RUBBER CAST MODEL - AV
2452	ZD47173416243	21003856	PSV MODEL 19096F-C OF 35-MT-3105-105
2452	ZD47173416243	21003857	RELIEF VALVE 1 1/2" PN16 3" 150# F
2452	ZD47173416243	21003858	SAFETY RELIEF VALVE 2128PM01-375 PSI
2452	ZD47173416243	21003859	RELIEF VALVE BG-30-32 YUKEN
2452	ZD47173417209	21003860	SAFETY VLV 3/4" 1.25 JKS-H-47-C
2452	ZD47173417209	21003861	SAFETY VLV 1/2" 1.25 JKS-H-47-C
2452	ZD47173417209	21003862	SAFETY VLV MODEL 4-N 6-JKS-H-25-C
2452	ZD47173417209	21003863	SAFETY VLV MODEL 8-10 JKS-H-47-C
2452	ZD47173417209	21003864	SAFETY VLV MODEL 10-12 JKS-H-47-C
2452	ZD47173417209	21003865	SAFETY VLV MODEL 12-20 JKS-H-47-C
2452	ZD47173417209	21003866	SAFETY VLV 102-ATL 72J-65-45-DV-301
2452	ZD47173417209	21003867	SAFETY VLV 162-45-45-C-PSV-305
2452	ZD47173417209	21003868	SAFETY VLV 162-45-45-C-PSV-305
2452	ZD47173417209	21003869	BALANCING VLV 1 1/2" PN16 RF A126-B STAF
2452	ZD47173415039	21003870	BALANCING VLV 1 1/2" PN20 NPT AETAL STD
2452	ZD47173415039	21003871	BALANCING VLV 1 1/2" PN20 NPT AETAL STD
2452	ZD47173415039	21003872	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003873	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003874	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003875	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003876	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003877	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003878	BAL VLV UPVC SC SCH-80 1/2"
2452	ZD47173415039	21003879	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003880	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003881	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003882	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003883	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003884	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003885	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003886	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003887	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003888	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003889	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003890	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003891	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003892	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003893	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003894	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003895	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003896	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003897	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003898	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003899	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003900	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003901	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003902	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003903	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003904	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003905	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003906	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003907	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003908	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003909	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003910	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003911	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003912	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003913	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003914	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003915	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003916	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003917	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003918	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003919	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003920	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003921	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003922	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003923	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003924	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003925	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003926	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003927	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003928	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003929	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003930	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003931	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003932	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003933	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003934	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003935	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003936	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003937	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003938	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003939	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003940	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003941	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003942	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003943	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003944	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003945	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003946	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003947	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003948	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003949	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003950	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003951	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003952	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003953	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003954	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003955	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003956	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003957	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003958	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003959	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003960	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003961	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003962	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003963	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003964	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003965	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003966	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003967	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003968	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003969	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003970	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003971	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003972	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003973	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003974	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003975	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003976	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003977	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003978	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003979	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003980	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003981	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003982	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003983	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003984	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003985	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003986	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003987	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003988	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003989	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003990	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003991	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003992	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003993	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003994	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003995	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003996	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003997	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003998	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21003999	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"
2452	ZD47173415039	21004000	DIAPHRAGM VLV ECTE CAST 214/425 1 1/2"





Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2452	ZDA9628310033	21000498	FOAM SPRAY NOZZLE K-FACOR 43.2 1/2"NPT	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665450023	10004510	CPU CARD FOR GOVERNOR #242/PIN 5009-421	1	EA	39,569.54	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450033	10004511	ANALOG CARD FOR GOVERNOR #243/5466-253	1	EA	39,569.54	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450043	10004512	DIGI CARD FOR GOVERNOR #244/5466-256	1	EA	39,569.54	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450053	10004516	EXTRACTION DRAIN VALVE V-707-1	1	EA	1483,857.70	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450083	10004523	LABYRINTH PACKING FRONT GLAND P/N 43	2	EA	193,440.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450093	10004524	LABYRINTH PACKING FRONT GLAND P/N 45	2	EA	193,440.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450103	10004525	LABYRINTH PACKING FOR BEAR GLAND P/N 30	5	EA	483,600.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450113	10004535	PART OF PRESSURE PCV-055 ONE TOWN1795	1	EA	494,619.23	THB	NORMAL
2452	ZDA1665451953	10004583	PACKING V46509 F21	1	EA	162,100.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665451993	10004542	PACKING FOR E S V #6 DWG 11341-090	1	EA	1,100.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452003	10004545	PACKING FOR GOVERNOR VALVE #2	2	EA	65,800.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452013	10004546	PACKING FOR GOVERNOR VALVE #1	2	EA	65,800.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452063	10004549	GUE PIN #1 SNM4806 11341-080-20	3	EA	19,440.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452123	10004555	CAP SCREW SNB7 M20X45L #21	1	EA	0.060.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452133	10004556	CAP SCREW SNB7 M20X45L #22	1	EA	0.060.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452143	10004557	CAP SCREW SNB7 M20X45L #23	1	EA	0.060.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452153	10004558	STUD B/N SNB7 M30X95L #24	5	EA	7,500.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452163	10004559	CAP NUT S45C M30	2	EA	4,200.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452173	10004563	HEXAGON NUT S45C M30	2	EA	1,600.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452183	10004561	BOLT FOR CASING SNB7 M30X100L	6	EA	18,600.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452193	10004562	STUD B/N SNB16 M30X35 M36X135L #28	3	EA	26,400.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452203	10004563	BOLT SC45S M30	3	EA	9,600.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452213	10004564	NUT M36 DIN NUT SC45S	3	EA	9,600.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452223	10004565	CAP NUT S45C M20X2L	2	EA	20,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452233	10004566	CAP NUT S45C M20X2L	2	EA	20,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452243	10004567	CAP NUT S45C M14X13L	4	EA	26,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452253	10004568	CAP NUT S45C M14X13L	4	EA	98,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452263	10004569	CAP NUT S45C M16X18L	4	EA	182,400.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452273	10004570	DIAPHRAGM EPDM 3/4" 1/2"	1	SET	3,490.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452283	10004578	O-RING FOR GEAR COUPLING P/N 11.12.13	1	SET	30,980.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452293	10004579	CONSUMABLE FOR MOP. P/N 16.23.29	1	SET	9,390.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452303	10004580	BEARING FOR MOP. P/N 31	1	SET	7,050.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452313	10004581	BEARING NUT & WASHER FOR MOP. P/N 31.32	1	SET	470.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452323	10004582	CONSUMABLE FOR COP #522. 530, 714, 900	1	SET	6,110.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452333	10004583	MECHANICAL SEAL FOR COP. P/N 520	2	EA	2,110.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452303	10004584	CONSUMABLE FOR COP. P/N 520.900.970-2	2	EA	9,400.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452313	10004585	MECHANICAL SEAL FOR COP. P/N 520	2	EA	59,140.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452323	10004586	CONSUMABLE FOR EOP. P/N 515.900.970-2	2	EA	4,700.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452333	10004587	PANG FOR COP. P/N 515.900.970-2	2	EA	2,885.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452343	10004588	O-RING FOR OIL FILTER. P/N 21	2	EA	2,820.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452353	10004589	CONSUMABLE 153.153A.164.164C.160.502	2	SET	44,208.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452363	10004590	BEARING LOAD GEAR H TURBINE SIDE P/N 6	1	SET	557,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452373	10004591	BEARING LOAD GEAR H5. P/N 7	1	SET	557,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452383	10004592	BEARING LOAD GEAR L5. P/N 8	1	SET	487,600.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452393	10004593	BEARING LOAD GEAR L5 GEN. SIDE. P/N 9	1	SET	696,200.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1359000043	10005544	CONTROL CARD FOR ENERGY FEEDER	1	EA	10,889.93	THB	NORMAL
2452	ZDA1359000093	10005545	RAMP AMPLIFIER MODEL 2531200. FIREYE	1	EA	131,443.45	THB	NORMAL
2452	ZDA1302512053	10005546	FLAME SCANNER 140 100 ULT 8532-XM2G	1	SET	114,110.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1393512123	10005547	IGNITION CABLE L-563 MTR	2	EA	3.63	THB	NORMAL
2452	ZDA1393512123	10005548	IGNITION TRANSFORMER 2300-50HZ	1	EA	14,550.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1393512143	10005549	PRESSURE SWITCH FUEL GAS SURPLY	1	EA	545.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010033	10005668	EXHAUST CASING - EXPENSION GASKET	1	EA	38,100.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010023	10005669	PACKING FOR CASING WINDOW	2	EA	101,030.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010033	10005670	PACKING FOR ACTUATOR T1624	2	EA	28,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010043	10005671	CONSUMABLE SPARE PART FOR ESV (PACKING)	1	EA	2,760.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010053	10005672	PACKING BETWEEN CASING & ESV	1	EA	5,200.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010073	10005674	PACKING FOR HP GOVERNOR VALVE P/N 82	14	EA	288,418.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010083	10005675	PACKING FOR HP GOVERNOR VALVE P/N 83	14	EA	29,440.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010093	10005676	PACKING FOR HP GOVERNOR VALVE P/N 84	22	EA	56,122.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010163	10005683	O-RING FOR OIL STRAINER P/N 21	2	EA	1,840.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010173	10005684	MECHANICAL SEAL FOR COP. P/N 520	2	EA	5,440.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010183	10005685	BEARING METAL P/N 2071	3	EA	89,100.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010193	10005686	BEARING METAL P/N 2072	1	EA	29,700.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010203	10005687	PLAIN BEARING P/N 6	1	EA	161,200.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010213	10005688	PLAIN BEARING P/N 6	1	EA	161,200.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1699010233	10005690	LABYRINTH PACKING P/N 21	1	EA	181,700.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1999105093	10005691	STARTER SOLENOID P/N Q17222 (CHECK PIN)	1	EA	3,731.52	THB	NORMAL
2452	ZDA1999105093	10005694	ELECTRIC MOTOR MODEL 17467 8824-12VDC	1	EA	2,200.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-11-020	10005695	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	SET	187,250.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-11-020	10005696	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	SET	609,960.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-11-020	10005697	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	609,960.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-11-020	10005698	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	51,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-11-020	10005699	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	52,000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005700	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	5,492.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005701	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	5,492.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005702	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	5,492.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005703	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005704	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005705	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005706	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005707	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005708	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005709	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005710	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005711	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005712	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005713	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005714	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005715	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005716	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005717	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005718	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005719	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005720	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005721	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005722	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005723	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005724	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005725	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005726	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005727	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005728	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005729	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005730	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005731	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005732	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005733	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005734	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005735	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005736	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005737	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005738	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005739	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005740	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005741	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005742	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005743	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005744	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005745	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005746	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005747	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,445.00	THB	NORMAL
2452	ZDA15E-21-061	10005748	RELAY TRANSFORMER PROTECTION 187	1	EA	78,44		



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA0203528733	21000594	SCR DIODE MODULE 1200V P/N IQ002090003	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203528223	21000597	RELAY P/N IQ004040024 230V 50HZ	1	EA	6.464 73	THB	NORMAL
2451	ZDA0203528233	21000597	RELAY P/N IQ004040024 230V 50HZ	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203528683	21000597	MOOG SERVO VALVE 3181AT08SP04 FOR IOV	1	EA	241.668 31	THB	NORMAL
2451	ZDA0203528693	21000599	MOOG SERVO VALVE 312A6077P08 FOR CSV	4	EA	470.233 11	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000600	SPACER FLANGER DF518B P/N 735-359-3	2	EA	82.233 56	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000600	SPACER FLANGER DF518B P/N 735-359-3	2	EA	82.233 56	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000600	REINFORCING FLANGER DF518B P/N DINM74251	2	EA	1.204 28	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000603	BEARING FLANGER DF518A P/N 75A003-3	4	EA	605.36 32	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000603	BEARING FLANGER DF518A P/N 75A003-3	4	EA	605.36 32	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000605	SHIM TYPE 1 FLANGER DF518A P/N 74A045-3	2	EA	11.591 35	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000606	PINION SHAFT DRIVER DF518A P/N 74A043-2	1	EA	805.947 08	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000607	PINION SHAFT DRIVER DF518A P/N 74A112-2	1	EA	801.375 02	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529033	21000608	SHIM TYPE 1 FLANGER DF518A P/N 74A043-2	2	EA	11.591 35	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000610	ACC INDIC FUSION FUSE RS 240V	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA0203529113	21000610	3RD STAGE SHROUD KIT P/N V1458610G001	1	SET	675.668 00	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000618	ACDC CONTACT 240V P/N RM047260228	1	EA	26.000 00	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000619	ADDITIONAL TEMP CONTROL P/N RM0077805	1	EA	17.466 46	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000622	AUX CONTACT (LATCH) P/N RM047260237	1	EA	20.505 15	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000623	AUX CONTACT 120V P/N RM0471484	8	EA	165.21	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000624	AUX CONTACT 120V P/N RM0471484	8	EA	165.21	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000625	AUX CONTACT 120V P/N RM0471484	8	EA	165.21	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000626	AUX CONTACT 120V P/N RM0471484	8	EA	165.21	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000627	AUX CONTACT 24VDC P/N RM047260234	5	EA	134.663 45	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000628	AUX CONTACT FASTON P/N RM010085702	5	EA	6.600 67	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000629	AUX CONTACT FASTON P/N RM010085702	5	EA	6.600 67	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000630	AUX CONTACT FASTON P/N RM010085702	5	EA	6.600 67	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000631	AUX CONTACT FASTON P/N RM010085702	5	EA	6.600 67	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000632	AUX RELAY 110VDC P/N RM010085702	1	EA	1.786 18	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000633	AUX RELAY 120VDC P/N RM020040001	1	EA	2.983 43	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000634	AUX RELAY 24VDC P/N RM047260220	1	EA	3.292 22	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000635	AUX FUSE FERRAZ P/N G00750	4	EA	733.16	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000636	AUX FUSE FERRAZ P/N G00750	4	EA	733.16	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000637	BATTERY CONTACT CARD SRBD P/N RM0077810	1	EA	95.909 24	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000638	BATTERY CONTACT CARD SRBD P/N RM0077810	1	EA	95.909 24	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000639	BATTERY CONTACT CARD SRBD P/N RM0077810	1	EA	95.909 24	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000640	BOLT 1/2 PT 1/2-13UNC P/N RM03299024	169	EA	8.140 07	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000641	BOLT 1/2 PT 3/4-10UNC P/N RM03299024	102	EA	33.478 67	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000642	BOLT HEX HD P/N RM03299024	78	EA	3.305 48	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000643	BOTTOM POPEL SPRING P/N RM047260230	1	EA	3.749 87	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000644	BOTTOM POPEL SPRING P/N RM047260230	1	EA	3.749 87	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000645	BOTTOM POPEL SPRING P/N RM047260230	1	EA	3.749 87	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000646	BOTTOM POPEL SPRING P/N RM047260230	1	EA	3.749 87	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000647	CAP & LINDER P/N SM0048344	4	EA	1.261 743.41	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000648	CAP & LINDER P/N SM0048344	4	EA	1.261 743.41	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000649	CAP & LINDER P/N SM0048344	4	EA	1.261 743.41	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000650	CAP & LINDER P/N SM0048344	4	EA	1.261 743.41	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000651	CAPACITOR 8200 20VDC P/N IQ002010007	13	EA	26.540 63	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000652	CAPACITOR 100 250V P/N IQ002010007	2	EA	29.121 80	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000653	CIRCUIT BREAKER 2P 400V P/N RM010085708	1	EA	1.398 30	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000654	CIRCUIT BREAKER 2P 400V P/N RM010085708	1	EA	1.398 30	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000655	CIRCUIT BREAKER 2P 400V P/N RM010085708	1	EA	1.398 30	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000656	CIRCUIT BREAKER 2P 400V P/N RM010085708	1	EA	1.398 30	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000657	CIRCUIT BREAKER 2P 500V P/N RM047260219	1	EA	4.779 11	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000658	CIRCUIT BREAKER 2P 500V P/N RM047260219	1	EA	4.779 11	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000659	CIRCUIT BREAKER 2P 500V P/N RM047260219	1	EA	4.779 11	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000660	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000661	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000662	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000663	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000664	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000665	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000666	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000667	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000668	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000669	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000670	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000671	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000672	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000673	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000674	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000675	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000676	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000677	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000678	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000679	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000680	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000681	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000682	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000683	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000684	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000685	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000686	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000687	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000688	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000689	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000690	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000691	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000692	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000693	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000694	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000695	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000696	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000697	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000698	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000699	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000700	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000701	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000702	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000703	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000704	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000705	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000706	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000707	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000708	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000709	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000710	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000711	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000712	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000713	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000714	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000715	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000716	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0203529113	21000717	CIRCUIT BREAKER 3P 750V P/N RM0129821	1	EA	1.013 98	THB	NORMAL
2451	ZDA0							

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2454	ZDA0270921213	21006489	410CC01DA0001 2 DEHA FEED PUMP, B912-2-97	1	EA	72,504.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921223	21006490	410C010 BA AGITATOR MOTORS, M38P T1MB4	1	EA	24,750.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921243	21006492	40GCN CHEMICAL FEED PUMP, TACOMA PUMP	1	EA	9,775.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921253	21006493	410C010 HEATER REGULATOR, W24V-280-24C	1	EA	20,848.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921263	21006494	41 STARTING COMPARTMENT D01.2 SIZE 2.2 KW	1	SET	58,530.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921273	21006495	41 STARTING COMPARTMENT D01.2 SIZE 3 KW	1	SET	58,530.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921283	21006496	41 STARTING COMPARTMENT D01.2 SIZE 3.7 KW	1	SET	58,530.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921293	21006497	41 STARTING COMPARTMENT D01.2 SIZE 4 KW	1	SET	58,530.58	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921303	21006498	41 STARTING COMPARTMENT D01.2 SIZE 5.5 KW	1	SET	74,918.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921313	21006500	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 7.5 KW	1	SET	75,529.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921323	21006501	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 11 KW	1	SET	76,121.20	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921333	21006501	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 15 KW	1	SET	76,962.28	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921343	21006502	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 18.3 KW	1	SET	77,738.70	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921353	21006503	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 28 KW	1	SET	85,897.20	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921363	21006504	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 35 KW	1	SET	87,485.80	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921373	21006505	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 37 KW	1	SET	86,367.20	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921383	21006506	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 55 KW	1	SET	101,461.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921393	21006507	41 STARTING COMPARTMENT D01.1 SIZE 67 KW	1	SET	104,476.31	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921403	21006508	41 SIEMENS HRC FUSE 250A SIZE 1.3NA3144	9	EA	3,087.90	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921413	21006509	41 SIEMENS HRC FUSE 200A SIZE 1.3NA3140	9	EA	3,087.90	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921423	21006510	41 SIEMENS HRC FUSE 125A SIZE000.3NA3832	9	EA	1,226.70	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921433	21006511	41 SIEMENS HRC FUSE 35A SIZE 000.3NA3814	9	EA	1,184.40	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921443	21006512	41 SIEMENS HRC FUSE 20A SIZE 000.3NA3807	9	EA	789.40	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921453	21006513	41 SIEMENS HRC FUSE 6A SIZE 000.3NA3833	9	EA	1,184.40	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921463	21006514	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 22KW(S2)	1	SET	211,400.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921473	21006515	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 45KW	1	SET	176,000.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921483	21006516	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 37KW	1	SET	176,000.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921493	21006517	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 22KW(80)	1	SET	166,200.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921503	21006518	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 30KW	1	SET	166,200.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921513	21006519	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 40KW	1	SET	133,000.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921523	21006520	40 ABB MN3S3 STARTER MODULE 6E 3KW	1	SET	133,000.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921533	21006521	SINAMICS CONTROL INTERFACE MODULE CIM	2	EA	250,000.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921543	21006522	41 FILTER ELEMENT KIT P/N 1613 9503 00	2	SET	45,929.35	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921553	21006523	41 FILTER ELEMENT KIT P/N 1613 9503 00	2	SET	41,809.35	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921563	21006524	41 ROTOR LOW PRESSURE, P/N 1616679281	1	EA	63,929.60	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921573	21006525	41 ROTOR ADVANCE KIT P/N 22124085.110V	2	EA	127,461.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921583	21006526	41 PART KIT FOR SOL VLV R-22124085.110V	2	EA	34,366.25	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921593	21006527	41 VALVE SOLENOID R-22124085.120V&0.33W	1	EA	23,515.35	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921603	21006528	41 DISCHARGE CARTRIDGE ASSEMBLY P/N 510	3	EA	96,643.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921613	21006529	41 BACK-UP DISCHARGE VALVE CAP P/N 540	6	EA	4,446.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921623	21006530	41 DISCHARGE CARTRIDGE ASSEMBLY P/N 510	3	EA	92,482.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921633	21006531	41 DIAPHRAGM FOR 6 BOLTS DESING P/N 260	3	EA	1,902.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921643	21006532	41 DIAPHRAGM FOR 6 BOLTS DESING P/N 260	3	EA	1,902.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921653	21006533	41 CONTROL SPEED DRIVING P/N 750	3	EA	3,762.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921663	21006534	41 GASKET, IEC71 FOR MOTOR P/N 120	3	EA	2,251.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921673	21006535	41 GASKET, IEC71 FOR PUMP P/N 120	3	EA	2,251.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921683	21006536	41 CONE BEARING "PROMINENT" P/N 690	6	EA	40,926.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921693	21006537	41 BALL BEARING, API IEC71 FLANGE P/N 480	4	EA	19,038.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921703	21006538	41 FLAT WASHER, API IEC71 FLANGE P/N 690	3	EA	2,793.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921713	21006539	41 O-RING PARKERZ-216 "PROMINENT" P/N 1340	3	EA	2,251.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921723	21006540	41 RELIEF VALVE SPRING "PROMINENT" P/N 40	3	EA	2,251.50	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921733	21006541	41 CONICAL BEARING "PROMINENT" P/N 20	6	EA	42,123.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921743	21006542	41 CHEMICAL DOSING KITS IMROY RS1125	2	SET	20,221.20	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921753	21006543	41 CHEMICAL DOSING KITS IMROY RA11748	2	SET	49,392.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921763	21006544	41 CHEMICAL DOSING KITS IMROY RA2020	2	SET	19,314.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921773	21006545	41 CHEMICAL DOSING KITS IMROY RA2020	2	SET	30,822.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921783	21006546	41 SRV50 FOR CHEMICAL DOSING PUMP	1	EA	10,800.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921793	21006547	41 DIAPHRAGM FOR P-13802A/R	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2454	ZDA0270921803	21006548	41 DIAPHRAGM PUMP WILDER P.025	1	EA	12,146.20	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921813	21006549	41 DIAPHRAGM PUMP WILDER P.025	1	EA	86,746.83	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921823	21006550	41 DIAPHRAGM PUMP WILDER P.025	1	EA	43,473.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921833	21006551	41 DIAPHRAGM PUMP WILDER P.025	1	EA	456,549.77	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921843	21006552	41 DIAPHRAGM PUMP WILDER P.025	1	EA	48,114.00	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921853	21006553	41 DIAPHRAGM PUMP WILDER P.025	1	EA	7,200.56	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921863	21006554	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 2CR13	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921873	21006555	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921883	21006556	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921893	21006557	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921903	21006558	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921913	21006559	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921923	21006560	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921933	21006561	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921943	21006562	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921953	21006563	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921963	21006564	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921973	21006565	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921983	21006566	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270921993	21006567	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922003	21006568	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922013	21006569	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922023	21006570	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922033	21006571	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922043	21006572	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922053	21006573	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922063	21006574	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922073	21006575	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922083	21006576	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922093	21006577	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922103	21006578	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922113	21006579	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922123	21006580	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922133	21006581	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922143	21006582	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922153	21006583	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922163	21006584	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922173	21006585	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922183	21006586	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922193	21006587	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922203	21006588	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922213	21006589	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922223	21006590	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922233	21006591	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922243	21006592	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922253	21006593	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922263	21006594	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922273	21006595	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922283	21006596	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922293	21006597	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922303	21006598	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922313	21006599	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922323	21006600	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922333	21006601	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922343	21006602	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922353	21006603	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922363	21006604	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922373	21006605	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL
2454	ZDA0270922383	21006606	41 KEY SHAFT P-23603 A/R MATERIAL - 45#	1	EA	357.23	THB	NORMAL



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2455	ZD43499140503	21000897	COUPLING P/N: R900321072	1	EA	1,436.09	THB	NORMAL
2455	ZD43499140513	21000898	PRESSURE RING P/N: R920851325	2	EA	25,668.42	THB	NORMAL
2455	ZD43499140522	21000899	ELEMENT P/N: R920069916	4	EA	14,135.52	THB	NORMAL
2455	ZD43499140533	21000900	FLANGE P/N: R9100307158	4	EA	39,040.58	THB	NORMAL
2455	ZD43499140543	21000904	PRESSURE RELIEF VALVE P/N: R900929247	4	EA	152,864.36	THB	NORMAL
2455	ZD43499140583	21000905	CHECK VALVE P/N: R900453172	2	EA	4,862.84	THB	NORMAL
2455	ZD43499140613	21000906	EXPOSITIONAL DN 40 P/N: R900927230	4	EA	130,191.98	THB	NORMAL
2455	ZD43499140623	21000909	BELL HOUSING P/N: R902439921	1	EA	930,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499140633	21000910	PUMP P/N: R900460505-07, R901456740	1	EA	29,322.60	THB	NORMAL
2455	ZD43499140643	21000912	HOUSING P/N: R90046043	1	SET	4,450.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499140653	21000912	BELL HOUSING P/N: R900991246	1	EA	18,017.78	THB	NORMAL
2455	ZD43499140663	21000913	BELL HOUSING P/N: R900029577	1	EA	2,425.12	THB	NORMAL
2455	ZD43499140673	21000914	SERVICE COVER P/N: R900320277	1	EA	1,199.55	THB	NORMAL
2455	ZD43499140683	21000915	DAMPING BAR DSM P/N: R900330724	1	EA	14,553.18	THB	NORMAL
2455	ZD43499140693	21000916	DAMPING BAR DSM P/N: R907326357	1	EA	7,836.57	THB	NORMAL
2455	ZD43499140703	21000917	ACCUMULATOR CLAMP P/N: 153116326	2	EA	2,673.84	THB	NORMAL
2455	ZD43499140713	21000918	ACCUMULATOR CONSOLE P/N: 153134008	2	EA	4,214.46	THB	NORMAL
2455	ZD43499140723	21000919	THRUST RING P/N: 153022104	2	EA	1,767.64	THB	NORMAL
2455	ZD43499140733	21000921	SUN COUNTER BALANCE VALVE, A1050113	3	EA	23,025.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180043	21000925	CHEMICAL PUMP 2071233150 FOR R2504 100%	1	SET	39,090.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180053	21000926	CHEMICAL PUMP FOR PAC & MAOLP-P2341-R1	1	SET	31,960.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180063	21000927	CHEMICAL PUMP FOR RO ANTOLACE	1	SET	14,500.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180083	21000929	CONTROL-AID SIGMA P/N: 70-102095	1	SET	26,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180093	21000930	COVER GAL BAL 2003	1	EA	2,250.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180113	21000932	PART KIT FOR CHEMICAL PUMP P/N: 1001646	1	SET	7,900.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180123	21000933	PART KIT FOR CHEMICAL PUMP P/N: 1001647	1	SET	7,900.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180133	21000934	PART KIT FOR CHEMICAL PUMP P/N: 1001651	1	SET	8,500.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180143	21000935	PART KIT FOR CHEMICAL PUMP P/N: 1002032	1	SET	30,900.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180163	21000937	SN 6 OF CABLE SAM Q24-30 47.4	1	SET	1,200.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180173	21000938	CABLE LK SP-SAM Q24-30 47.4	1	SET	98.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180183	21000939	CABLE LK SP-SAM Q24-30 47.4	1	SET	156.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180193	21000940	PROBE DGM 117000 D24-DGM 1117000	1	SET	25,570.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180203	21000941	PROBE DGM 117000 D24-DGM 1117000	1	SET	25,570.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180213	21000942	CONNECTOR SET PVC EXSM DOUBLE 021-81-70	1	SET	733.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180223	21000943	PROBE MODEL PHED 1125 4274-70 14 36.8	1	SET	11,300.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180233	21000944	DIAPHRAGM 40 D P R P/N 201	1	EA	31,500.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180243	21000945	DIAPHRAGM 40 D P R P/N 201	1	EA	31,500.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180263	21000947	DIAPHRAGM 56.0 P R P/N 201	4	EA	13,480.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180273	21000948	O-RING N440111 NTR P/N 1	4	EA	1,800.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180283	21000949	O-RING N440111 NTR P/N 1	4	EA	1,800.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180293	21000950	SHOULDER SCREW P/N: NP992002-STL	2	EA	7,600.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180303	21000951	DOWEL PIN P/N: NP991209-002	2	EA	2,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180313	21000952	VALVE GUIDE N100031-316, 5.0 MM	8	EA	52,560.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180323	21000954	VALVE GUIDE N100031-316, 7.0 MM	8	EA	19,440.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180343	21000955	VALVE GUIDE 2" O RING	4	EA	26,120.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180353	21000956	PISTON SEAL NP450004-000, P/N 153	8	EA	28,080.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180363	21000957	HPV CHECK VALVE NP4604VC-000, P/N 163	7	EA	75,600.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180373	21000958	DIAPHRAGM PUMP EXPS1735	1	EA	39,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180393	21000960	CHEMICAL PUMP MILTON ROY P-163-738R1	2	SET	17,343.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180403	21000961	ARMATURE SUBMERGE PUMP KSV-151A 220V	1	EA	8,400.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180413	21000962	CHEMICAL PUMP AT61602P710000A010000	2	SET	2,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43499180423	21000963	STANDYNE INJECTION PUMP	1	EA	95,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002013	21000966	PU 2.2 MM DARK GREEN A1050117 3017288	10	EA	85,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002023	21000967	PU 2.2 MM DARK GREEN A1050117 3017288	10	EA	112,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002033	21000968	BRK&C RECTIFIER P/N: 24000484	1	EA	1,200.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002043	21000969	CURRENT COLLECTOR KSM 41402-18	1	SET	7,300.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002053	21000970	JUMPER ADJACEMENT WAGO 280 2.5MMX3.4	8	EA	1,180.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002063	21000971	JUMPER ADJACEMENT WAGO 280 2.5MMX3.4	8	EA	1,180.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002073	21000972	JUMPER ADJACEMENT WAGO 280 2.5MMX3.4	8	EA	1,180.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002083	21000973	PROTECTION WAGO 280 2.5MMX3.4	8	EA	1,180.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002093	21000974	PROTECTION WAGO 280 2.5MMX3.4	8	EA	1,180.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002103	21000975	PROTECTION WAGO 280 2.5MMX3.4	8	EA	1,180.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002113	21000976	LIQUID LINE FILTER DRIER P/N: Q23200301	2	EA	1,120.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002123	21000977	LIQUID LINE FILTER DRIER P/N: Q23200301	2	EA	560.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002133	21000978	LIQUID LINE FILTER DRIER P/N: Q23200306	2	EA	3,520.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002143	21000979	LIQUID LINE FILTER DRIER P/N: Q23200306	2	EA	3,520.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002153	21000980	DRIVE SHAFT KEY SAF P/N: 13	4	EA	6,400.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002163	21000985	DRIVE BUSHING SAF P/N: 8	4	EA	76,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002173	21000986	LIQUID VALVE 2" O RING	2	EA	21,650.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002183	21000987	CYLINDER SEAL	2	EA	12,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002193	21000988	O-RING P2-471	2	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002203	21000989	O-RING P2-471	2	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002213	21000990	30 X 4 O-RING SEAL	2	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002223	21000991	38 X 4 O-RING SEAL	2	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002233	21000992	BEARING HOUSING (DRIVE END)	2	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002243	21000993	UPPER BEARING (ERS)	2	EA	12,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002253	21000994	O-RING 71 X 5 (INTERNAL)	2	EA	1,800.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002263	21000995	FLANGE P2-041	2	EA	1,200.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002273	21000996	FLANGE P2-041	2	EA	1,200.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002283	21000997	CONNECTING PIN 20.1	4	EA	2,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002293	21000998	SPRING PIN 20.2	4	EA	2,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002303	21000999	WAGNER 10000 - WEAVEWE SOUM	1	EA	49,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002313	21001000	DRIVE UNIT	1	EA	49,000.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002323	21001001	HYDRAULIC SEAL AM-08 P/N: 1.1	7	EA	10,500.00	THB	NORMAL
2455	ZD43464002333	21001002	SCANNING BEARING DELRIN P/N: 1.2	10	EA	25,000.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2453	ZD42440080223	210009103	O-RING 60 X 4 X FLUSHING CHAMBER P/N: 1.3	10	EA	5,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080233	210009104	SCANNER ASSEMBLY IMPROVED P/N: 1	2	EA	204,240.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080243	210009105	SCANNER SCANNER NOZZLE P/N: 2.1 SAF-4500	10	EA	20,400.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080253	210009106	SCANNER SCANNER SHAF P/N: 2.2, SAF-4500	10	EA	31,280.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080263	210009107	SCANNER SCANNER SHAF P/N: 2.3, SAF-4500	8	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080273	210009108	SCREEN 300MM SAF-4500	1	EA	180,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080283	210009109	SHAPED SEAL HYDRAULIC AM-05 B/PN: 3.1	8	EA	5,600.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080293	210009110	SHAPED SEAL 2F-452 DRIVE UNIT ADAPTOR NBR.4.1	7	EA	3,500.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080303	210009111	FLUSHING CHAMBER AM-10 P/N: 5.1	7	EA	7,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080313	210009112	O-RING SEAL 14 X 3 NBR "S" P/N: 9	10	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080323	210009113	O-RING SEAL 14 X 3 TIGHTENING NUT 9.2	10	EA	7,200.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080333	210009114	O-RING SEAL 24 X 3 TIGHTENING NUT 9.2	10	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080343	210009115	O-RING SEAL 24 X 3 TIGHTENING NUT 9.2	10	EA	6,800.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080353	210009116	CONNECTING PIN SAF-1500/3000/4500, 22.1	8	EA	5,600.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080363	210009117	CONNECTING PIN SAF-1500/3000/4500, 22.1	10	EA	12,800.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080373	210009118	EXTERNAL RETAINING RING 17MM S/3104	6	EA	3,600.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080383	210009119	SPLIT PIN 1.6 X 1.2 DIN 94 S/3136, 2.2.2	8	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080393	210009120	SPLIT PIN 1.6 X 1.2 DIN 94 S/3136, 2.2.2	10	EA	6,800.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080403	210009121	COARSE SCREEN 1.6 X 3 SAF-4500	1	EA	18,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080413	210009122	PLUG SHIELD LID SEAL AM-12 P/N: 4.1	9	EA	5,400.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080423	210009123	SERVICE THREADER M/FOR SAF-6000, PRO.4	7	EA	14,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080433	210009124	UPPER BEARING - OUTPUT FOR GEAR -660	1	SET	9,499.04	THB	NORMAL
2453	ZD42440080443	210009125	UPPER BEARING - INPUT FOR GEAR P/N: 5601	1	SET	28,301.26	THB	NORMAL
2453	ZD42440080453	210009126	HORIZ OUTTER BEARING FOR GEAR P/N: 5602	1	SET	4,406.77	THB	NORMAL
2453	ZD42440080463	210009127	HORIZ INNER BEARING FOR GEAR P/N: 5603	1	SET	28,301.26	THB	NORMAL
2453	ZD42440080473	210009128	HORIZ INNER BEARING FOR GEAR P/N: 5604	1	SET	8,128.26	THB	NORMAL
2453	ZD42440080483	210009129	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5605	1	SET	28,301.26	THB	NORMAL
2453	ZD42440080493	210009130	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5606	1	SET	2,350.28	THB	NORMAL
2453	ZD42440080503	210009131	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5607	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080513	210009132	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5608	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080523	210009133	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5609	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080533	210009134	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5610	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080543	210009135	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5611	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080553	210009136	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5612	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080563	210009137	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5613	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080573	210009138	LOWER BEARING - INTERAL P/N: 5614	1	SET	1,650.83	THB	NORMAL
2453	ZD42440080583	210009139	LABRINTH OUT BOARD P/N: 4330-04	1	EA	9,319.50	THB	NORMAL
2453	ZD42440080593	210009140	LABRINTH OUT BOARD P/N: 4330-04	1	EA	7,660.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080603	210009141	O-RING P/N: 4610-06	2	EA	893.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080613	210009142	BALL BEARING, P/N: 3011-02	10	EA	10,982.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080623	210009143	SHAFT DISTANCE RING 100MM RADIAL BEARING, I/O	1	EA	1,000.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080633	210009144	BALL BEARING, P/N: 3011-02	2	EA	893.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080643	210009145	BEARING LOCKNUT SELF LOCKING, P/N: 3112	1	EA	8,485.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080653	210009154	SPARK PLUG P/N: 3550-159-01	1	EA	12,400.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080663	210009155	IGNITION CABLE REPAIR KIT	2	EA	33,300.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080673	210009156	IGNITION CABLE REPAIR KIT	2	EA	20,500.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080683	210009159	TRANSFORMER, IGNITION	2	EA	23,600.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080693	210009160	BUSCABLE 3 METER SAECK R/F NO 8545190	6	EA	6,037.17	THB	NORMAL
2453	ZD42440080703	210009161	CANON MODEM P/N: 1000000000	1	EA	38,583.92	THB	NORMAL
2453	ZD42440080713	210009164	INPUT MODULE SEVIS I/O 25C1	1	EA	53,288.98	THB	NORMAL
2453	ZD42440080723	210009165	INPUT MODULE SEVIS I/O 4D1	1	EA	11,703.34	THB	NORMAL
2453	ZD42440080733	210009166	INPUT MODULE SEVIS I/O 4D2	1	EA	24,991.76	THB	NORMAL
2453	ZD42440080743	210009168	PWR SUPPLY SEVIS I/O POW 24.1	1	EA	14,570.15	THB	NORMAL
2453	ZD42440080753	210009169	CASTING EMBK 22 WAY COAX, VALVE	1	EA	7,386.26	THB	NORMAL
2453	ZD42440080763	210009170	RECEIVER I/O BASES	1	EA	16,054.15	THB	NORMAL
2453	ZD42440080773	210009171	SEVIS OPERATOR DEVICE TRICONEX 201	1	EA	656,638.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080783	210009174	EC CO2 SAE210 A1	75	EA	24,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080793	210009175	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080803	210009176	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080813	210009177	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080823	210009178	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080833	210009179	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080843	210009180	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080853	210009181	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080863	210009182	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080873	210009183	EC CO2 SAE210 A1	15	EA	54,938.96	THB	NORMAL
2453	ZD42440080883	210009185	IGNITOR 18 SX1502 82 FOR H-13701	2	EA	22,200.38	THB	NORMAL
2453	ZD42440080893	210009186	DETENTION PLUG AND SPARK PLUG	2	EA	295,008.07	THB	NORMAL
2453	ZD42440080903	210009187	FRAME DETECTOR RELAY P/N: 80-10-1P2CUL	1	EA	137,095.87	THB	NORMAL
2453	ZD42440080913	210009188	IGNITION TRANSFORMER C200/7000V	1	EA	82,828.76	THB	NORMAL
2453	ZD42440080923	210009189	FLAME DETECTOR, TYPE C701C1042	1	EA	188,702.74	THB	NORMAL
2453	ZD42440080933	210009190	WATER DISTRIBUTION SYSTEM HEAD PIPE	6	EA	18,189.22	THB	NORMAL
2453	ZD42440080943	210009196	STAINLESS FLOATING VALVE SIZE 1"	5	EA	19,223.33	THB	NORMAL
2453	ZD42440080953	210009225	FLUOR COMPLETE P/N 90P1020	6	EA	38,200.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080963	210009226	LUSE KIT P/N: 2500 FOR S-2400	1	EA	425.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080973	210009229	LIMIT SWITCH TYPE 120V 120V FOR S-2400	1	SET	150.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080983	210009254	PUSH BOTTOM 250V FOR P/N 4130000	1	EA	400.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440080993	210009259	MOISTURE URLETER ELEMENTS P/N 21000000	1	EA	9,325.70	THB	NORMAL
2453	ZD42440081003	210009271	WATER FILTER ATOM MODEL: DD130	1	EA	46,800.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440081013	210009272	BOLT AND NUT M6X25 FOR SIDE STAMP	8	SET	0.00	THB	SURPLUS
2453	ZD42440081023	210009287	FLUID SAMPLE GAS MODEL: FV-30-F2	1	EA	46,800.00	THB	NORMAL
2453	ZD42440081033	210009292	FLUID SAMPLE GAS MODEL: FV-30-F2	1	EA	137,464.90	THB	NORMAL
2453	ZD42440081043	210009299	PACKING VALVE P/N: PARQ2.500 HOLOGEN STOP	1	EA	206,197.84	THB	NORMAL
2453	ZD42440081053	210009300	LAMP/GARVIAN KIT FOR H-13702	2	SET	0.00	THB	SURPLUS
2453	ZD42440081063	210009301	FLUID SAMPLE GAS MODEL: FV-30-F2	1	EA	46,800.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock	Base Unit of Measure	Stock Value	Currency	Valuation
				Quantity on Period End		on Period End		Type
2452	ZDA5001030893	210009708	PRE-AMPLIFIER BOARD P/N 758007	1	EA	80.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001030903	210009709	PRESSURE SENSOR BOARD P/N 758014	1	EA	20.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001030913	210009710	PRESSURE DEBURSTOR P/N AW60004	2	EA	7.561	THB	NORMAL
2452	ZDA5001030943	210009711	SENSOR INPUT UNIT PR-331 P/N AW600331	2	EA	48.750	THB	NORMAL
2452	ZDA5001030953	210009713	PUMP MOTOR ASSY P/N AW600047	2	EA	14.864	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031023	210009714	RADIATOR COMPLETE L P/N 758010	1	SET	0.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031033	210009715	REACTION COIL P/N AW60011	1	SET	21.745	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031063	210009716	REFLECT MANIFOLD ASSY P/N 211181A	1	EA	8.200	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031093	210009717	AGENT ELECTRODE MODEL 17_30000	1	EA	12.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031113	210009718	REFLECTOR ASSY P/N 9437016	2	EA	2.800	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031143	210009719	RESTRICTION TUBE ASSY P/N 211181	1	EA	5.900	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031163	210009720	SAMPLE CELL COVER ASSY P/N 45427-50	1	EA	9.351	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031183	210009721	SAMPLE CELL SERIES 5000 P/N 4907-10	1	EA	4.500	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031223	210009722	SAMPLE SELECTOR P/N AW60032	1	EA	21.427	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031253	210009723	SC-C CONTACT SPRING S/PN 907010	13	SET	8.838	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031373	210009726	SC-C DIAPHRAGM PUMP P/N 029500	1	SET	99.424	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031413	210009727	SECONDARY DEBURSTOR P/N AW600061	1	EA	7.561	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031453	210009729	SOLENOID VALVE 2 WAY P/N 454200N	1	EA	7.500	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031463	210009730	SOLENOID VALVE 3 WAY P/N 457504W	1	EA	9.500	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031473	210009731	STIRBAR STAR HEATER P/N 44936-00	1	SET	2.222	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031483	210009732	THERMAL TRIP BS DEGP P/N 74680A	6	EA	56.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031603	210009734	TUBE REPLACEMENT KIT P/N AW60100	2	EA	22.778	THB	NORMAL
2452	ZDA5001031633	210009735	TUBE VITON P/N 69841	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA5001040023	210009738	SENSOR MODULE FOR PH SENSOR 952570	1	EA	25.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040033	210009739	TURBIDITY ANALYZER SC200 LVX040 950052	1	EA	70.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040033	210009739	TURBIDITY ANALYZER SC200 LVX040 950052	1	EA	65.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040043	210009741	SENSOR MODULE FOR THE CONDUCT 952580	1	EA	25.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040113	210009750	BS7138-4C401-0A00, POWER SUPPLY	1	EA	720.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040223	210009751	BS7307-1K402-0A00, POWER SUPPLY P3307	1	EA	6320.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040333	210009752	BS7315-2F114-0A80, SIGNAL ST-300	1	EA	124.900	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040043	210009753	BS7232-1B000-0A00, DIGITAL INPUT SM322	2	EA	21.297	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040053	210009754	BS7326-1B802-0A00, DIGITAL INPUT SM326	2	EA	18.500	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040063	210009755	BS7326-2B710-0A00, DIGITAL OUTPUT SM326	2	EA	28.200	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040073	210009757	BS7331-1YF02-0A00, ANALOG OUTPUT SM331	2	EA	12.400	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040083	210009758	BLOCK SWITCH MODEL GX 7-8153	1	EA	13.400	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040113	210009760	I/P COUNTER, PEL131110 DIFF. TRANS	1	EA	23.012	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040123	210009761	LINE TRANSMITTER, RW4234-S-00-XXXX	1	EA	99.800	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040133	210009762	LINE TRANSMITTER, RW4234-S-00-XXXX	1	EA	99.200	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040143	210009763	IFM IEM21A SPEED MONITOR SWITCH DC PNP	5	EA	37.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040153	210009764	IFM IJ50A INDUCTIVE SENSORS 24VDC PNP	5	EA	34.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040163	210009765	IFM IJ50S INDUCTIVE SENSORS 24VDC PNP	5	EA	34.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040173	210009766	IFM IJ50IA INDUCTIVE SENSOR M18 DC PNP	5	EA	12.250	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040183	210009767	IFM IJ51IA INDUCTIVE SENSOR M18 DC PNP	5	EA	12.500	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040193	210009768	IFM IJ10100 LINE MEASUREMENT SENSOR	1	EA	10.700	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040203	210009769	METAL MOUNTING KIT MODEL EX II 2D	1	EA	10.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040213	210009770	HYDRAULICS, PRESSURE SW. TS-45-20-N-B	2	EA	70.522	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040223	210009771	PR ELECTRONICS 3-WIRE TRANS FOR TEMP SEN	1	EA	19.900	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040233	210009772	DIR. ELECTRONIC, 3-WIRE TRANS, 1000000	1	EA	21.900	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040243	210009773	REGIONAL VALVE R909012494, KEROTOP	3	EA	25.585	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040253	210009774	KEKROTH ABZ15-1-00/200/RTA/DC-K24	3	EA	135.240	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040263	210009775	KEKROTH 4WE6A1-1/20/200R4 24VDC	3	EA	22.230	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040273	210009776	KEKROTH 4WE6A1-1/20/200R4 24VDC	3	EA	24.240	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040283	210009777	KEKROTH DBW102-50/200S6W/300K91R41	2	EA	65.770	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040293	210009778	KEKROTH HM 20-2315-C-35 PRESURE TRANS	2	EA	15.320	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040303	210009779	LIMIT SWITCH 450-104-0000000000	1	EA	260.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040323	210009781	PORTIONAL VALVE VT-MSPA2-05A/000000	3	EA	63.450	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040333	210009782	PURPURE PRESSURE VIT-MSPA1-23/MS-10333	3	EA	18.515	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040343	210009783	BLOCK SWITCH 24VDC MODEL WE-15312K1	3	EA	11.730	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040353	210009784	PROXIMITY CABLE DSG-108-100A	3	EA	11.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040363	210009785	PROXIMITY MODEL IEM-108NP-2C00 24VDC	2	EA	3.128	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040373	210009786	SLICK TRD-SM03TC-6 6070805	3	EA	61.000	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040383	210009787	3 TAP SENSOR 1/2 W-14P-93045-310000-4	1	EA	20.400	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040393	210009788	MASTER CONTROLLER JOYSTICK V62L-032-032	1	EA	58.950	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040403	210009789	MASTER CONTROLLER JOYSTICK V62RH-032-032	1	EA	62.500	THB	NORMAL
2452	ZDA5001040413	210009790	MILITEC DP HE 100000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000					

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock		Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
				Quantity on Period End	1 EA				
2454	ZDA5008490073	210009824	MOISTURE DETECTOR FF-3-N P/N: 41111000	1	EA	8,550.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5008490083	210009825	SAMPLE GAS PUMP P2 3 P/N: 425611199000	1	EA	33,300.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5008490093	210009826	BUNG GAS VALVE (NO2) NO.55310090	4	EA	128,700.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5008490103	210009826	RH14V4I FOMZ P20 MOF FIELDSUR EXHAUST	4	EA	128,700.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5008490123	210009829	RH027AM1 FM2148, HART, UNITS, 8 CHANNELS	4	EA	32,840.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5008490133	210009830	HC1214M HART MUX 16 CHANNEL	2	EA	28,800.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5008490143	210009831	DRB48 24 1.120000 480W 24VDC/20A	2	EA	1,120.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5009340203	210009836	DISTRIBUTION PLATE P/N:VD6040XSA-0	1	SET	41,931.60	THB	NORMAL	
2454	ZDA5009340203	210009839	FLOW PLUG P/N VD6030XMDX40	1	SET	19,200.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA5009340403	210009841	HEAT CON P/N:VD6030XMDX40	1	SET	9,110.38	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200103	210009874	KIT, LAMP PSU KIT ANALYZER P/N: 58857-0	2	EA	60,000.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200103	210009895	W55-A17 - CONTROLLOGIC 17 SLOTS CHASSIS	2	EA	42,115.50	THB	NORMAL	
2454	ZDA5012001023	210009896	W55-B32 - CONTROLLOGIC 32 PT 1224V DC	2	EA	22,957.76	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200303	210009899	W55-PC3 - SYSTEM PERFORMANCE MODULE	2	EA	17,575.81	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200303	210009899	W55-CNBR - CONTROL NET REDUNDANT RING	2	EA	108,300.24	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200503	210009899	W55-IF6 - CONTROLLOGIC 16 PT AI MODULE	1	EA	37,367.38	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200503	210009899	W55-IF28 - LOGIC COMPACT I/O ASH	2	EA	2,452.41	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200703	210009901	W55-CPK2 - REDUNDANT POWER SUPPLY CABLE	2	EA	4,667.32	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200803	210009902	W55-PA5 - CONTROLLOGIC 85-265 VAC POWER	4	EA	107,350.24	THB	NORMAL	
2454	ZDA501200903	210009903	TR6-TPR - CONTROL LOGIC COAXIAL RIGHT	2	EA	5,730.42	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201003	210009904	W55-M55-MCHMR - MCHMR MASTER/SLAVE	2	EA	106,656.73	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201103	210009905	CD PDM CARD P/N: IS200PFDG1A MARK VIE	3	EA	43,812.43	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201203	210009906	CP PDM P/N: IS400PDPG1A MARK VIE	3	EA	123,936.46	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201303	210009907	WP PDM P/N: IS400PDPG1A MARK VIE	3	EA	123,936.46	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201403	210009908	MARK VIE RTD TERM. BOARD IS200TRTDH2	3	EA	158,938.35	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201503	210009909	TERMOCOUPLER BOARD P/N: IS200TRTHC1	3	EA	454,597.52	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201603	210009910	TERM. BOARD ANALOG INOUT IS200TBATH1	3	EA	252,302.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201703	210009911	TERM. BOARD ANALOG INOUT IS200TBATHC	3	EA	252,302.00	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201803	210009912	TERM.BD., PROTECTIVE P/N: IS200TPROH1C	3	EA	752,473.52	THB	NORMAL	
2454	ZDA501201903	210009914	TERMINATION BOARD P/N: IS200TTRH1C	3	EA	420,136.36	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202103	210009915	PIBSON TRNS 1500VDTB100	2	EA	245,491.69	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202203	210009916	SR1V OUTPUT P/N: IS200WB0H1A	3	EA	330,638.31	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202303	210009917	SERVO TERMINAL BOARD P/N: IS200SVCH1A	3	EA	546,561.52	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202403	210009918	DIVISION TRSD BOARD P/N: IS200TRSDH2	3	EA	292,810.90	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202503	210009919	IO PACK ANALOG IN/OUT P/N: IS200PAH1C	3	EA	566,192.82	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202603	210009920	IO PACK SERVO CONTROL P/N: IS200SVOH1B	3	EA	573,524.07	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202703	210009921	IO PACK DISCRETE IO P/N: IS200DPH1B	3	EA	494,884.88	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202803	210009922	IO PACK PDM IN/OUT P/N: IS200PDIH1B	3	EA	574,391.31	THB	NORMAL	
2454	ZDA501202903	210009923	SIL IO PACK PROTECTION P/N: IS200PPRO1B	3	EA	688,534.70	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203003	210009924	IO PACK RTD IN/OUT P/N: IS200TRDIH1B	3	EA	574,631.91	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203103	210009925	TR6-CPM P/N: IS200TRCPH1B	3	EA	515,512.12	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203203	210009926	TERM.BD. TRIP PRIMARY GAS IS200TRGPH1B	3	EA	534,747.45	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203303	210009927	IO PACK PDM INPUT BPPC IS200TRPH1B	3	EA	667,018.57	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203403	210009928	IO PACK VIBRATION P/N: IS200TRVPH1B	3	EA	694,252.67	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203503	210009929	MARK VIE RESISTOR P/N: 12423453	3	EA	669.46	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203603	210009930	RES. 500HM., 5.0 WATT P/N: 10A1323DE01A	3	EA	5,955.65	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203703	210009931	MARK VIE VARISTOR P/N: V250A04A	3	EA	1,808.12	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203803	210009932	POWER SUPPLY P/N: 209A51845P0001	3	EA	618,092.26	THB	NORMAL	
2454	ZDA501203903	210009933	BLOCK - ZNC CONTACTS P/N: 229A9151P0005	3	EA	15,594.65	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204003	210009934	BREAKER - CIRCUIT TOP 1A 36461459P0003	3	EA	11,924.45	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204103	210009935	DIN RAIL CRIT SCOTKCTWRFS, 26786232P0001	3	EA	6,676.70	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204203	210009936	BREAKER-CIRCUIT P/N: 36461459P0001	3	EA	20,118.68	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204303	210009937	CRIT BREAKER 1PQ 227VAC/125DC 20A	3	EA	106,991.23	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204403	210009938	CRIT BREAKER 2PQ 277VAC/125 DC/57P0006	3	EA	102,771.63	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204503	210009939	CRIT 2PQHT SCRTWTRFS, 33934040P0003	3	EA	54,377.14	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204603	210009940	FU JAG NORM BLOW RTG 1.15 36284282P0018	3	EA	122,403.05	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204703	210009941	BREAKER-CIRCUIT 4 AMP INT 36461458P0006	3	EA	22,482.65	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204803	210009942	DINCR ASSEMBLY P/N: 3635A050P0001	3	EA	96,124.61	THB	NORMAL	
2454	ZDA501204903	210009943	BREAKER-CIRCUIT P/N: 36461458P0009	3	EA	19,015.82	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205003	210009944	CONVERTER P/N: 393A8621P0001	3	EA	280,093.91	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205103	210009945	EMI FILTER P/N: 397A8281P0004	3	EA	90,433.87	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205203	210009946	MINI BREAKER P/N: 36461458P00036	3	EA	15,360.12	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205303	210009947	ESWB ETHNET RMT P/N: 15420E5WBH3A	3	EA	508,417.71	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205403	210009948	CABLE CNETLINE QUAD COAX IS200ACSCSH1B	3	EA	95,039.03	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205503	210009949	CABLE CNET LINE P/N: 26786232P0001	3	EA	67,817.25	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205603	210009950	CABLE CNET 10T BLACK P/N: 16786239P0005	3	EA	23,863.82	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205703	210009951	CABLE CNET 10T RED P/N: 26786239P0005	3	EA	11,349.29	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205803	210009952	CABLE CNET 10T BLUE P/N: 26786239P0005	3	EA	9,002.73	THB	NORMAL	
2454	ZDA501205903	210009953	CABLE MKVIE TRNS P/N: 26786699P0001	3	EA	28,378.35	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206003	210009954	CABLE MKVIE TRNS JUMPER, 26786699P0002	3	EA	46,329.35	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206103	210009955	POWER CABLE 2 PIN TO P/N: 26786699P0047	3	EA	11,746.64	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206203	210009956	CABLE P/N: JPDN P/N: 26786699P00017	3	EA	13,198.74	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206303	210009957	CABLE A P/N: JPDN P/N: 26786699P0015	3	EA	60,078.02	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206403	210009958	TRIN TO 3PIN CABLE P/N: 26786699P0020	3	EA	11,943.43	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206503	210009959	TRIG TO TRIG P/N: 26786699P0021	3	EA	46,320.17	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206603	210009960	TRIG TO 28PI P/N: 26786699P0022	3	EA	36,480.07	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206703	210009961	CABLE P/N: PIGTAL TO P/N: 26786699P0032	3	EA	32,470.51	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206803	210009962	CPJ P/N: MONITOR CABLE (CPJ), 26786699P0035	3	EA	9,062.73	THB	NORMAL	
2454	ZDA501206903	210009963	MONITOR CABLE P/N: 26786699P0036	3	EA	19,561.06	THB	NORMAL	
2454	ZDA501207003	210009964	CABLE P/N: DC INPUT P/N: 26786699P0038	3	EA	15,863.18	THB	NORMAL	
2454	ZDA501207103	210009965	CABLE P/N: PIGTAL TO P/N: 26786699P0039	3	EA	24,650.20	THB	NORMAL	
2454	ZDA501207203	210009966	MARK VIE POWER CABLE P/N: 26786699P0049	3	EA	65,223.42	THB	NORMAL	
2454	ZDA501207303	210009967	CABLE CNET P/N: 26786699P0052	3	EA	69,579.76	THB	NORMAL	
2454	ZDA501207403	210009968	37 CONDUCTOR CABLE P/N: P/N: 323A3347P5	3	EA	33,444.01	THB	NORMAL	
2454	ZDA501207503	210009969	WIRES 120 IN PAC P/N: 358A49378RG120	3	EA	13,773.89	THB	NORMAL	

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on hand	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	2DA5913010763	210009970	WIRES 120 IN PAC.PIN. 336A#9378UC120	3	EA	14,081.56	THB	NORMAL
2451	2DA5913010773	210009971	IDC RIBBON CABLE 1/2 IN. 385A#468P0004	1	EA	9,171.49	THB	NORMAL
2451	2DA5913010783	210009972	WIRE, 1/20IN PAC. 336A#9378UC120	1	EA	10,828.56	THB	NORMAL
2451	2DA5914000073	210009986	BACKUP RING PIN 104970.072 C100	2	EA	290,924.88	THB	NORMAL
2452	2DA5924004073	210009996	ROD SUB VAL PIN 20480.046	1	EA	6,556.38	THB	NORMAL
2452	2DA5924008293	210009999	ROD SUB VAL PIN 20480.046	1	EA	8,834.57	THB	NORMAL
2452	2DA5924010133	210001009	GUIDE PIN 002876 825.000	1	EA	95,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924010193	210001010	GUIDE LINE PIN 00937 842.000	6	EA	32,785.81	THB	NORMAL
2452	2DA592401343	210001011	O-RING PIN 0701 071 651.000	1	EA	969.75	THB	NORMAL
2452	2DA592401403	210001015	RING PIN 0101312 651.000	1	EA	950.00	THB	NORMAL
2452	2DA592401483	210001016	O-RING PIN 0101318 651.000	3	EA	14,250.00	THB	NORMAL
2452	2DA592401513	210001017	O-RING PIN 026387 115.000	1	EA	224,500.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924015133	210001022	O-RING PIN 026387 115.000	1	EA	2,680.00	THB	NORMAL
2452	2DA592401603	210001022	O-RING PIN 1140932 651.000	1	SET	21,200.00	THB	NORMAL
2452	2DA592401873	210001028	PACKING SET PIN 1171114 C50.000	2	EA	1,816.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402193	210001031	PLUG PIN 12550 125.000	1	EA	820,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402253	210001036	GUAD SEAL PIN 101781 AD 651.000	1	EA	23,750.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402333	210001041	SEAL MITAL 10.00 DIA PIN 037403 556.000	4	EA	828,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA59240243	210001042	SEAL 21377.7 DIA PIN 037403 556.000	1	EA	828,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402383	210001043	SEAL RING MK1 190071500 04237 825.000	2	EA	340,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402463	210001046	SEAL RING PIN 244780 831.000	1	EA	760,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402823	210001052	SEAL RING PIN 184301 164.000 PV-F62	1	EA	258,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592405023	210001057	SEAL RING PIN 184201 162.000 PV-F62	2	EA	74,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402823	210001058	PLUG PIN 184277 CR2 0F0-V62	2	EA	188,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402833	210001058	PLUG PIN 184277 CR2 0F0-V62	2	EA	158,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402843	210001059	BONNET GASKET PIN 184336 925.000 PV-F62	1	EA	8,600.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402853	210001059	BONNET GASKET PIN 184336 925.000 PV-F62	2	EA	8,600.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402863	210001060	PACKING SET PIN 184429 925.000 PV-F62	1	EA	2,700.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402853	210001061	GASKET PIN 184429 925.000 PV-F62	1	EA	2,700.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402863	210001061	PACKING SET PIN 185573 925.000 PV-F62	2	EA	22,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402873	210001062	ACTOR KIT PIN 037880 999.000 PV-F62	2	EA	21,500.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402873	210001062	ACTOR KIT PIN 037880 999.000 PV-F62	2	EA	38,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592402913	210001066	GUIDE RETAINER PIN 009326 150.000 PV-F38	1	EA	40,200.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403003	210001069	IE-101 INLET STEAM TEMP ELEMENT TC(R)	1	EA	43,820.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403003	210001071	IE-102 CASING INLET STEAM TC(R)	1	EA	47,400.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403003	210001071	IE-103 LO EXHAUST STIM TEMP SPRAY	1	EA	43,820.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403043	210001073	IE-203 LUBE OIL TEMP ELEMENT RTDPT100	1	EA	45,810.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403083	210001077	IE-218 REDUCER GEAR WHEEL VIBRATION	1	EA	164,520.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403093	210001078	IE-221 REDUCER GEAR BEARING RT OIL TEMP	1	EA	43,820.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403403	210001079	IE-223 REDUCER GEAR BEARING RT OIL TEMP	1	EA	43,820.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403413	210001080	IE-217 REDUCER GEAR WHEEL VIBRATION	1	EA	42,580.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403423	210001081	VE-X-218 REDUCER GEAR WHEEL GIN VIBRATION	1	EA	42,580.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403433	210001082	VE-X-219 VEYE-219 GEN. FR SHAFT VIBRATION	1	EA	42,580.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403443	210001083	VE-X-220 VEYE-220 GEN. FR SHAFT VIBRATION	1	EA	42,580.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403453	210001084	VE-X-21A-B TURBINE AXIAL DISPLACEMENT	1	EA	42,580.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403463	210001085	KE-213 TURBINE SHAFT KEY PASSER	1	EA	42,580.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403473	210001086	IE-220A-B C D TURBINE SPEED PROBE	1	EA	18,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA592403483	210001088	O-RING DASH-101 1716 651.000	1	EA	2,520.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924010033	210001089	O-RING PIN 045653 615.000, PV-361	1	EA	3,606.40	THB	NORMAL
2452	2DA5924010090	210001090	O-RING PIN 075346 615.000, PV-361	1	EA	1,465.10	THB	NORMAL
2452	2DA5924010053	210001091	O-RING PIN 075346 615.000, PV-361	1	EA	1,465.10	THB	NORMAL
2452	2DA5924010193	210001092	ACTUATOR KIT/PIN 037884 999.000 337-FV001	1	EA	16,905.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924010273	210001093	ACTUATOR KIT/PIN 037889 999.000 337-FV002	1	EA	20,736.80	THB	NORMAL
2452	2DA5924010383	210001094	ACTOR KIT/PIN 037889 999.000 PV-X13	2	EA	2,696.50	THB	NORMAL
2452	2DA592402123	210001095	LEVEL SWITCH NAKAKITA SP. 150. MM	1	EA	230,770.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924030013	210001096	TERMINATION ASSY. PIN P09168	4	EA	34,400.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924040013	210001097	CONDUCTIVITY MEASUREMENT UNIT 3459	1	EA	1,000.00	THB	NORMAL
2452	2DA5924040023	210001098	MILTON ROY LIQUIDTRON DC4500-CTR	1	EA	139,308.00	THB	NORMAL
2452	2DA59240380153	210001116	DIAPHRAGM RING PIN 186375X00072	1	EA	19,617.50	THB	NORMAL
2452	2DA5924038603	210001010	POSITIONER FISHER TYPE 5821	1	SET	64,697.86	THB	NORMAL
2452	2DA59240387363	210001016	REGULATOR 3500000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000					

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock quantity on hand	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2453	ZDA5924703053	210010290	QUAD PROCESSOR PACK-CC P/N: FC-OPP-0002	1	EA	361.305	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703063	210010291	SAFE DIGITAL 24VDC, MODEL FC-S2-1624	1	EA	57.190	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703073	210010292	SAFE DIGI. MODEL FC-S20-0802	1	EA	49.445	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703083	210010293	SAFE HDIAI MODEL 24VDC, 16CH FC-SAI-1620m	1	EA	48.580	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703103	210010295	UNIVERSAL SERIAL INTERFACE FC-USI-0002	1	EA	308.735	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703113	210010297	FC-100 P/N CORD	2	EA	14.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703001	210010299	DIAPHRAGM HONEYWELL, 43 177 683-001	2	EA	8.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703021	210010303	MOORE SWITCH BZ-28-04	19	EA	17.480	THB	NORMAL
2453	ZDA5924703043	210010304	SAIT 1010 P/N	1	EA	14.695	THB	NORMAL
2453	ZDA5950101003	210010307	FIBER DUPLEX PATCH CORD 3M LINK UV-4463	2	EA	73.480	THB	NORMAL
2453	ZDA5950101013	210010308	FIBER DUPLEX PATCH CORD 3M LINK UV-4453D	1	EA	620.00	THB	NORMAL
2453	ZDA5950101043	210010309	FIBER DUPLEX PATCH CORD 3M LINK UV-4453D	1	EA	660.00	THB	NORMAL
2453	ZDA5950101053	210010310	PERMUTATION PATCH CORD 3M LINK UV-4453D	2	EA	5.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5951610043	210010331	VALVE CONTROL DIRECTIONAL IL220-N02-L	5	EA	35.861	THB	NORMAL
2453	ZDA5951961243	210010422	SEAT RING P/N 021006-372-0372	1	SET	16.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5963500113	210010443	SHACK (MAGNET) 25 TON 2"	2	EA	24.375	THB	NORMAL
2453	ZDA5974080023	210010456	OPTIC ELEMENT RITTAL P/N SK3015-30	1	EA	14.922	THB	NORMAL
2453	ZDA5974793003	210010457	HEATING DUPLEX PATCH CABLE 162G 5/125UM	2	EA	66.960	THB	NORMAL
2453	ZDA5974860013	210010480	FAIR SAFE CONTROL P/N 982200419	1	EA	96.481	THB	NORMAL
2453	ZDA5976062003	210010482	PWR SUPPLY PASCAR 230/24-10A	4	EA	124.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5976142503	210010483	BELLGOWS SAMSON P/N 1990-248	1	EA	72.680	THB	NORMAL
2453	ZDA5976142623	210010484	BUSBY SAMSON P/N 1980-1080	1	EA	73.200	THB	NORMAL
2453	ZDA5976145023	210010489	GASKET BODY SAMSON P/N 700835CH	2	EA	3.990	THB	NORMAL
2453	ZDA5976145033	210010490	GASKET BODY SAMSON P/N 704389CH	1	EA	2.900	THB	NORMAL
2453	ZDA5976146003	210010493	KIT SAMSON P/N 6780018	1	SET	11.700	THB	NORMAL
2453	ZDA5976147003	210010500	REVERSING AMV TYPE : 3710	1	EA	22.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5978201083	210010507	SM 32 DO32XD2C-050 4.5EST32Z-100-0AAO	1	EA	16.412	THB	NORMAL
2453	ZDA5978201363	210010508	PWR SUPPLY P/N 307 2A 6537037-18A01-0AAO	1	EA	9.00	THB	NORMAL
2453	ZDA5978201220	210010509	ANALOG OUTPUT SM 321 4EST32Z-100-0AAO	1	EA	16.076	THB	NORMAL
2453	ZDA5978201223	210010509	ANALOG OUTPUT SM 321 4EST32Z-100-0AAO	4	EA	4.970	THB	SURPLUS
2453	ZDA598211523	210010510	SM 321 DI MDL 32CH 4EST32-1800-0AAO	4	EA	76.000	THB	NORMAL
2453	ZDA5982161223	210010515	PWR SUPPLY P/N 307 2A 6537037-18A01-0AAO	1	EA	6.665	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951053	210010524	AIRCOM TEMP SENSOR MODEL : 39253255	1	EA	7.046	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951063	210010525	AIRCOM TEMPERATURE SENSOR RTD 39584092	2	EA	46.716	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951083	210010527	AIRCOM LOG SOLENOID VALVE 24407340	1	EA	23.970	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951093	210010529	AIRCOM PRESSURE TRANSDUCER 0-15.3887 16BAR	1	EA	14.924	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951103	210010529	AIRCOM PRESSURE TRANSDUCER 0-10.3992343	3	EA	32.206	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951113	210010530	AIRCOM PRESSURE TRANSDUCER 0-25.3987553	2	EA	33.303	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951123	210010531	PNEUMATIC NO.122.3987553 P/NLH-28	1	EA	46.7	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951133	210010532	DISCHARGE CHARGE VALVE MODEL : SM110W	1	EA	107.100	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951143	210010533	ELEMENT COUPLING P/N : 3923696, SM110W	2	EA	22.695	THB	NORMAL
2453	ZDA5982951183	210010534	KIT BEARING BALLBEAR MODEL : SM110W	2	EA	4.64	THB	NORMAL
2453	ZDA598420053	210010544	METAL INTERFERENCE FILTER P/N 60424100	1	EA	6.800	THB	NORMAL
2453	ZDA598420063	210010545	ORING P/N 115 A 045	1	EA	16.00	THB	NORMAL
2453	ZDA598420083	210010547	BULB GEL P/N 1000	1	EA	1.00	THB	NORMAL
2453	ZDA598420093	210010548	WIPEX FOR P/N 5931360	1	EA	2.400	THB	NORMAL
2453	ZDA5984950003	210010549	LEVERLESS LIMIT SW 11-11524-42 1/2"NPT	1	EA	15.700	THB	NORMAL
2453	ZDA5985961063	210010550	PRESSURE SAFETY VALVE FOR HGGG STEAM	1	EA	678.030	THB	NORMAL
2453	ZDA5985961083	210010551	DIAPHRAGM A/C P/N 39129-20	1	EA	36.483	THB	NORMAL
2453	ZDA5985961093	210010598	CATALYST ASY #K93500L	2	EA	31.879	THB	NORMAL
2453	ZDA5999990343	210010599	ELECTRODES	5	EA	2.817	THB	NORMAL
2453	ZDA5999990353	210010600	SET VALVE YOKOGAWA MODEL-4202002	1	SET	12.980	THB	NORMAL
2453	ZDA5999990363	210010601	SLEEVE VALVE YOKA KIT	2	SET	0.00	THB	SURPLUS
2453	ZDA5999990393	210010602	ELECTRODE MORGREY MODEL-2468 P/N459960602	3	EA	78.000	THB	NORMAL
2453	ZDA6001212003	210010603	POWER METER SINEAK AM2005-1123 1030	1	EA	49.400	THB	NORMAL
2453	ZDA6001212023	210010634	MULTI FUNCTIONAL S00V1A SINEAX 4210	2	SET	24.588	THB	NORMAL
2453	ZDA6001212033	210010635	MULTIFUNCTIONAL POWER METER AI205-B-B-P0	1	EA	16.200	THB	NORMAL
2453	ZDA6001212043	210010636	MULTIFUNCTIONAL POWER METER AI205-B-B-P0	1	EA	0.00	THB	NORMAL
2453	ZDA6001212043	210010636	POWER METER SINEAK AM2005-1123 1030	5	EA	276.075	THB	SURPLUS
2453	ZDA6001212053	210010637	MULTIFUNCTIONAL POWER METER CM130EH PLUS	3	EA	104.400	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010023	210010639	PRESS. TRANS 0.10 KG/CM2	2	EA	83.710	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010033	210010640	PRESS. TRANS 0.10 P/N20K6	2	EA	52.500	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010043	210010641	TEMP. TRANS 0-300K-C	1	EA	33.484	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010053	210010642	TEMP. TRANS 0-400K-C	2	EA	66.963	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010063	210010643	DIFF. PRESS. TRANS 0-1000 MMH2O	1	EA	66.973	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010073	210010644	DIFF. PRESS. TRANS 0-2500 MMH2O	2	EA	93.755	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010083	210010645	GK5TA18 GAS LIMIT SWITCH	2	SET	13.470	THB	NORMAL
2453	ZDA6002010083	210010645	GK5TA18 GAS LIMIT SWITCH	1	SET	13.470	THB	NORMAL
2453	ZDA6002020003	210010646	BMPS BASE TO BASE CABLE P/N,P0916 NC	5	EA	17.045	THB	NORMAL
2453	ZDA6002020023	210010647	CABLE 3 METERS P/N P0914D	3	EA	8.450	THB	NORMAL
2453	ZDA6002020043	210010648	CABLE 3 METERS P/N P0916F	1	EA	14.760	THB	NORMAL
2453	ZDA6002020063	210010649	CABLE 3 METERS P/N P0916G	1	EA	33.800	THB	NORMAL
2453	ZDA6002020083	210010650	DCS CONTROL PROCESSOR SH924YA FOXBORO	4	EA	1.611	THB	NORMAL
2453	ZDA6002021003	210010651	CONTROL PROCESSOR P/N PC2P70	1	EA	307.440	THB	NORMAL
2453	ZDA6002021023	210010652	IO MODULE P/N P0914E	1	EA	226.724	THB	NORMAL
2453	ZDA6002021143	210010653	IO MODULE P/N P09145F	3	EA	173.548	THB	NORMAL
2453	ZDA6002021243	210010653	IO MODULE P/N P09145F	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2453	ZDA6002021263	210010654	IO MODULE P/N P09145F	2	EA	202.754	THB	NORMAL
2453	ZDA6002022143	210010655	IO MODULE FM207B, RP1161WH, 24VDC	7	EA	403.802	THB	NORMAL
2453	ZDA6002022183	210010655	IO MODULE FM207B, RP1161WH, 24VDC	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2453	ZDA6002022203	210010655	DCS IO MODULE P/N P09145F FOXBORO	2	EA	210.500	THB	NORMAL
2453	ZDA6002022283	210010657	IO MODULE P/N P0922VU	4	EA	220.065	THB	NORMAL
2453	ZDA6002022273	210010658	P0922VU HART, 2411, HART, 19S, 3 CHANNELS	5	EA	412.500	THB	NORMAL
2453	ZDA6002022273	210010659	ANSI NUMERIC KEYBOARD P0924VW	5	EA	468.800	THB	NORMAL
2453	ZDA6002022283	210010660	IO MODULE P/N P09145F	1	EA	0.00	THB	NORMAL



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	2451000222293	210010661	RH30FU 7-PORT USB HUB, 120 VAC	3	EA	19.850.00	THB	NORMAL
2451	2451000222233	210010662	I/O MODULE P/N P0914KS	4	EA	203.531.73	THB	NORMAL
2451	2451000222233	210010663	I/O MODULE P/N P0914WM	4	EA	108.746.44	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010664	I/O MODULE P/N P0916KS	1	EA	99.497.24	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010665	I/O MODULE P/N P0920GS	1	EA	112.262.49	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010667	PMU POWER CABLE 3PIN TO 3PIN P0926KA	6	EA	13.440.56	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010668	PMU POWER CABLE 3PIN TO 3PIN P0926KA	6	EA	33.544.09	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010669	TERMINATION ASSY P/N P0926GH	2	EA	37.080.00	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010670	DCS COMP T-1A RH614T P/N P0926H FOXBORO	4	EA	35.760.00	THB	NORMAL
2451	2451000222243	210010671	BASEPLATE MODULE P09101A	3	EA	129.931.66	THB	NORMAL
2451	2451000222253	210010672	TERMINATION ASSY P/N P0916AG	2	EA	11.520.00	THB	NORMAL
2451	2451000222253	210010673	TERMINATION ASSY P/N P0916BT	2	EA	29.706.35	THB	NORMAL
2451	2451000222253	210010674	TERMINATION ASSY P/N P0929AH	1	EA	17.408.53	THB	NORMAL
2451	2451000222253	210010675	TERMINATION ASSY P/N P0917JW	2	EA	29.263.17	THB	NORMAL
2451	2451000222253	210010676	TERMINATION ASSY P/N P0916AC	4	EA	24.103.38	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010677	TERMINATION ASSY P/N P0917JH	2	EA	21.960.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010678	TERMINATOR BASEPLATE P/N P0916HC	4	EA	6.298.74	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010679	INDUSTRIAL PWR MDL P/N PMA2-P0904A	4	EA	90.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010680	BASEPLATE MODULE P09101A	3	EA	35.280.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010681	BASEPLATE MODULE P09101A	3	EA	35.280.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010682	ANALOG INPUT P/N AA1143-H0A/AS50	2	SET	657.937.38	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010683	ANALOG OUTPUT P/N AA143-H0A/AS50	1	SET	183.507.38	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010684	CONTROL SURF INTERFACE CARD P/N W301	1	SET	174.600.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010685	DIGITAL INPUT P/N ADV151-10/CC001	2	SET	157.938.25	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010686	DIGITAL INPUT P/N ADV151-10/CC001	1	SET	183.507.38	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010687	ESB BUS INTERFACER P/N SHM01-10	1	SET	161.638.25	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010688	FUSE 1.6A FOR AF100-506-26W	40	EA	188.370.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010689	INPUT PWR SUPPLY P/N P0482-50	9	SET	712.011.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010690	MECHANICAL RELAY BOARD P/N ARM550-000	1	SET	97.870.60	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010691	PULSE INPUT P/N P0482-50	9	SET	712.011.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010692	TERMINAL BOARD P/N ALR121-S00	1	SET	122.238.35	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010693	TERMINAL BOARD P/N T850	1	SET	97.870.60	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010694	ESB BUS COUPLER P/N AC401-50	1	EA	8.500.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010695	ETHERNET COMM MODULE P/N CLE11-550	1	EA	205.260.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010696	ETHERNET COMM MODULE P/N CLE11-550	1	EA	218.100.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010697	DIGITAL CABLE 20M YOKOGAWA KST-20-B	1	EA	15.100.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010698	SIGNAL CABLE 20M YOKOGAWA KST-20-B	1	EA	15.100.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010699	TERMINAL BOARD P/N RSM 32-DI/24VDC	2	EA	68.400.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010700	CONTROL REDUNDANT BRIDGE 1756-CNBR	1	EA	158.145.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010701	ANALOG OUTPUT HART HI-POWER S00846G01	1	EA	177.800.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010702	ENHANCED EVENTS INPUT 16CH S00035G01	2	EA	159.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010703	DIGITAL OUTPUT 2CH SINGLE S00036G01	2	EA	153.800.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010704	ANALOG INPUT HART HI-PERCH S00078AG01	9	EA	999.720.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010705	CTLR I/O INTERFACE W/ BLDCS S000226G04	2	EA	102.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010706	PIUSI INSERT, DIGITAL INPUT 1X0069H01	2	EA	7.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010707	PMD INSERT, DIGITAL INPUT 1X0069H01	2	EA	7.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010708	EMOD ASSY, PROFIBUS DP W/ S00030G02	1	EA	98.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010709	PMD ASSY, PROFIBUS DP S00032G01	1	EA	20.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010710	ETHERNET LINK CONTROLLER W/ S00041G02	1	EA	79.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010711	PIUSI INSERT, BLANK MODEL 1X0069H01	1	EA	3.200.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010712	LINK CONTROLLER RT120 CPU TC13156G02	1	EA	64.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010713	LINK CONTROLLER RS485/RS422 TC13156G02	1	EA	20.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010714	PULSE ACCUMULATOR MEDIUM SP TC13147G01	1	EA	53.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010715	PULSE ACCUMULATOR MEDIUM SP TC13156G03	1	EA	6.800.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010716	MAIN PROCESSOR P/N P0482-50	9	SET	712.011.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010717	DIGITAL INPUT MODULE D1301	2	EA	322.634.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010718	DIGITAL OUTPUT MODULE M401	2	EA	424.723.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010719	DIGITAL INPUT MODULE M401	2	EA	544.121.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010720	MAIN PROCESSOR BASEPLATE KIT 2101	2	EA	157.583.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010721	I/O BUS EXTENDER MODULE KIT 2801	2	EA	118.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010722	ANALOG INPUT 16CH S00035G01	2	EA	153.800.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010723	INTERFACE CONVERTER PSM-ME-RS232C-RS485-P	1	EA	21.233.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010724	QUINT DIODE INPUT 24VDC 40 A	1	EA	12.500.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010725	PWR SUPPLY QUINT-PS-1AC/240V-10	1	EA	13.900.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010726	POWER SUP. PHENIX, QUINT-PS-1AC/240V-20	1	EA	17.880.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010727	PWR SUP. PHENIX, QUINT-PS-1AC/240V-20	2	EA	16.980.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010728	POWER SUPPLY DC-24V MODEL WEA-HWS3024HD	1	EA	17.800.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010729	POWER SUPPLY DC-24V MODEL WEA-HWS3024HD	1	EA	17.800.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010730	DIGITAL INPUT CARD 6ES7 521-1B80-0A00	1	EA	11.000.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010731	DIGITAL OUTPUT CARD 6ES7 522-1B80-0A00	1	EA	15.500.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010732	DIGITAL INPUT MODULE 6ES7 522-1B80-0A00	1	EA	15.500.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010733	INTERFACE MODULE 6ES7 522-1B80-0A00	1	EA	15.500.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010734	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010735	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010736	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010737	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010738	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010739	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010740	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010741	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010742	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010743	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010744	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010745	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010746	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010747	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010748	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010749	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010750	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010751	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010752	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010753	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010754	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010755	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL
2451	2451000222263	210010756	SIMATIC NET X208 IE-6ES7528-0AA01-2A03	1	EA	12.750.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	24510002405013	210010758	SM 331 AI MDL 8CH 6ES7331-7KF02-0AB0	1	EA	22,602.58	THB	NORMAL
2452	24510002405013	210010760	DIGITAL INPUT SM 321 6ES7321-1BH02-0AA0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	24510002405013	210010761	DIGITAL OUTPUT SM 322 6ES7322-1BH02-0AA0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002407109	210010762	AI 16 CHANNEL CURRENT 140IC040000	1	EA	58,860.00	THB	NORMAL
2451	24510002407119	210010763	DO IN 24 VDC 6X16 SOURCE 140DD030400	1	EA	43,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002407129	210010764	DO IN 24 VDC 6X16 SINK 140DD030400	1	EA	35,800.00	THB	NORMAL
2451	24510002407139	210010765	DO IN 24 VDC 6X16 SINK 140DD030400	1	EA	35,800.00	THB	NORMAL
2451	24510002407169	210010768	SITOP MODULAR REDUNDANCY 6ES7191-3BA01-1	1	EA	4,595.55	THB	NORMAL
2451	24510002407189	210010769	IM 153-2-6ES7153-2BA02-0XB0	1	EA	19,132.47	THB	NORMAL
2451	24510002407199	210010770	IM 153-2-6ES7153-2BA02-0XB0	1	EA	19,132.47	THB	NORMAL
2451	24510002407289	210010772	SM 331 AI 8X16 BIT 6ES7331-7NF10-0AB0	1	EA	21,070.55	THB	NORMAL
2451	24510002407309	210010773	SM 332 AO 4X16 BIT 6ES7332-7ND02-0AB0	1	EA	23,259.09	THB	NORMAL
2451	24510002407319	210010774	SM 332 AO 4X16 BIT 6ES7332-7ND02-0AB0	1	EA	23,259.09	THB	NORMAL
2451	24510002407339	210010775	DM 370 DIMM 6ES7370-1EG02-0AB0	1	EA	3,282.53	THB	NORMAL
2451	24510002407349	210010776	PWR SUPPLY SM 405 6ES7405-0K002-0AA0	2	EA	44,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002407389	210010778	SIMATIC NET CP 143-1 6ES7143-1EX02-0XB0	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002407399	210010779	SM DP PS 307 6ES7307-1EA00-0AB0	2	EA	2,719.81	THB	NORMAL
2452	24510002407399	210010779	SIMATIC DP PS485 6ES7307-1EA00-0AB0	2	EA	26,000.00	THB	NORMAL
2452	24510002407399	210010779	SIMATIC DP PS485 6ES7307-1EA00-0AB0	4	EA	86,000.00	THB	SURPLUS
2451	24510002407399	210010779	SM DP PS485 6ES7307-1EA00-0AB0	4	EA	86,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002407989	210010827	CP 1613 A2 PLC CARD 6GK7161-3A001-1	1	EA	50,926.14	THB	NORMAL
2452	24510002407989	210010827	CP 1613 A2 PLC CARD 6GK7161-3A001-1	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408009	210010828	MEDIA CONVERTER 6ES7161-1B000-2AA0	1	EA	15,193.43	THB	NORMAL
2452	24510002408009	210010828	MEDIA CONVERTER 6ES7161-1B000-2AA0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	24510002408009	210010828	MEDIA CONVERTER 6ES7161-1B000-2AA0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	24510002408009	210010828	MEDIA CONVERTER 6ES7161-1B000-2AA0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408069	210010830	DP-PA LINK INTERFACE 6ES7153-0A000-0XA0	1	EA	12,567.41	THB	NORMAL
2451	24510002408079	210010831	SIMATIC ST Y-COUPLER 6ES7197-1LB00-0XA0	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408079	210010831	SIMATIC ST Y-COUPLER 6ES7197-1LB00-0XA0	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408089	210010832	CP431 WITH RS485 6ES7341-1CH02-0AB0	1	EA	36,660.00	THB	NORMAL
2452	24510002408089	210010832	CP431 WITH RS485 6ES7341-1CH02-0AB0	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408099	210010832	SIMATIC ST RAM MEMORY CARD 6ES7 341-1CH02-0AB0	1	EA	35,150.00	THB	NORMAL
2451	24510002408119	210010836	ANALOG INPUT SM 332 6ES7332-1BH02-0AB0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408159	210010835	SITOP PWR SUPPLY 6ES7136-3BA10-2V40	4	EA	70,212.00	THB	NORMAL
2451	24510002408169	210010836	SITOP MODULAR REDUNDANCY 6ES7191-3BA02-1	1	EA	18,880.00	THB	NORMAL
2451	24510002408169	210010836	SITOP MODULAR REDUNDANCY 6ES7191-3BA02-1	1	EA	18,880.00	THB	NORMAL
2451	24510002408179	210010837	SITOP SELECT 4-CHANNEL 6ES7196-1B000-0	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	24510002408279	210010838	SITOP MODULAR PWR 6ES7133A-3B0A0-24V 10A	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510002408289	210010839	AI 24 VDC SINK CON. 15SDXV44H2K	3	EA	201,300.00	THB	NORMAL
2451	24510002408299	210010840	AI 24 VDC 0-1A SINK CON. 15SDXV44H2K	3	EA	158,684.00	THB	NORMAL
2451	24510002408309	210010841	161 ANA HISE LINE TSX6E1100T	3	EA	185,072.00	THB	NORMAL
2451	24510002408319	210010842	BO ANA HIL SUPPLY UNIT TSX58Y000	2	EA	250,366.67	THB	NORMAL
2451	24510002408329	210010843	TSX6E1100T 161 ANA HISE LINE TSX6E1100T	1	EA	1,390.00	THB	NORMAL
2451	24510002408339	210010844	PWR SUPPLY UNIT TSX5P52600	1	EA	18,800.00	THB	NORMAL
2451	24510002421113	210010850	DIGITAL INPUT MODULE 1794-B16 FLEX	1	EA	8,875.00	THB	NORMAL
2452	24510002421143	210010851	ANALOG INPUT MODULE 16 CH 175E-I16	1	EA	96,925.85	THB	NORMAL
2451	24510002421183	210010852	ANALOG OUTPUT MODULE 16 CH 175E-I16	1	EA	96,925.85	THB	NORMAL
2451	24510002421463	210010853	DIGITAL OUTPUT MODULE 32 CH 175E-0B3	1	EA	17,436.00	THB	NORMAL
2451	24510002421473	210010854	DIGITAL OUTPUT MODULE 32 CH 175E-0B16 FLEX	1	EA	11,575.00	THB	NORMAL
2451	24510002421483	210010855	AI 16 CH 175E-0B16 FLEX	1	EA	9,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002421463	210010857	OC OUTPUT MODULE P/N 174E-0B3	2	EA	32,789.00	THB	NORMAL
2451	24510002421463	210010858	PWR SUPPLY 174E-02	1	EA	14,636.02	THB	NORMAL
2451	24510002423003	210010859	SLOT CHASSIS MODULE 174E-A10	2	EA	29,450.99	THB	NORMAL
2451	24510002423063	210010862	5-0/3 PS-232 PROGRAMMER 174E-1743 CP1	1	EA	2,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002423063	210010863	800E INCANDESCENT 1P 800P POSCK21	2	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002423073	210010864	800P INCANDESCENT 1P 800P MP44K21S	2	EA	708.00	THB	NORMAL
2451	24510002423083	210010865	AI INPUT MODULE 174E-0B3	4	EA	53,180.14	THB	NORMAL
2451	24510002423093	210010866	AO OUTPUT MODULE 174E-0B3	4	EA	51,298.93	THB	NORMAL
2451	24510002423103	210010867	PWR SUPPLY P/N 174E-PA75B	1	EA	148,385.77	THB	NORMAL
2451	24510002423113	210010868	MODULE SUPPLY P/N 174E-SER B REV A	1	EA	27,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002423153	210010871	ANALOG INPUT MODULE 174E-IBB FLEX	1	EA	26,700.00	THB	NORMAL
2451	24510002423173	210010873	BACKUP MODULE 174E-BSN	1	EA	147,492.28	THB	NORMAL
2451	24510002423193	210010874	OC OUTPUT MODULE 174E-0EA FLEX	1	EA	24,225.00	THB	NORMAL
2452	24510002423353	210010878	CONTROLNET T-1AP/STRAP/174E-TPS	1	SET	14,838.58	THB	NORMAL
2451	24510002423363	210010879	DEVICTION BRIDGE/SCANNER MODULE 175E-DNB	1	EA	31,400.00	THB	NORMAL
2451	24510002423393	210010880	ELECTRICALLY FEED OUTPUT16 175E-0B16	1	EA	14,200.00	THB	NORMAL
2451	24510002423403	210010881	OPTO SLOTTED 175E-0B16	1	EA	225,578.66	THB	NORMAL
2451	24510002423453	210010882	INPUT MODULE SLC500 174E-IB16 SER C	1	SET	9,000.00	THB	NORMAL
2451	24510002423473	210010884	ISOLATED ANALOG IN-CURRENT 175E-IFCIS	1	EA	61,624.00	THB	NORMAL
2451	24510002423483	210010885	ISOLATED ANALOG IN-CURRENT 175E-IFCIS	1	EA	61,624.00	THB	NORMAL
2451	24510002423513	210010889	MCS-C CONTROL RELAY PP 700-OF-000	2	EA	1,700.00	THB	NORMAL
2451	24510002423523	210010889	MCS-C CONTROL RELAY PP 700-OF-000	2	EA	1,700.00	THB	NORMAL
2451	24510002423533	210010891	MOMENTARY PUSH BUTTON 800P-LF5	2	EA	27,891.20	THB	NORMAL
2451	24510002423563	210010892	MOMENTARY PUSH BUTTON 800P-LF5	4	EA	956.00	THB	NORMAL
2451	24510002423573	210010893	MOMENTARY PUSH BUTTON 800P-LF5	4	EA	956.00	THB	NORMAL
2451	24510002423583	210010894	MOMENTARY PUSH BUTTON 800P-LF7	2	EA	460.00	THB	NORMAL
2452	24510002423603	210010895	OUTPUT 16 P.TS (ZOPIN) 175E-0A16	1	EA	96,925.85	THB	NORMAL
2451	24510002423613	210010896	OUTPUT MLC500 174E-0B16 SER D REV A	1	SET	10,500.00	THB	NORMAL
2451	24510002423703	210010899	AI 16 CH W/A SLOTTED PROCESSOR 174E-M	1	SET	21,120.53	THB	NORMAL
2452	24510002423743	210010905	REDUNDANT PWR 175E-PAR2	1	SET	171,219.29	THB	NORMAL
2452	24510002423763	210010907	SLOT 500 CONTROLLER L6E MEMORY 17471-LS41	1	EA	57,735.46	THB	NORMAL
2451	24510002423803	210010910	DO FILTER 174E-0B16	1	EA	934.70	THB	NORMAL
2452	24510002423853	210010910	CONTRACTOR 100-CON901	1	EA	860.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	24510605127513	210011348	PH PROBE P/N 12687-00	2	EA	32,607.78	THB	NORMAL
2453	24510605128043	210011333	PH SENSOR TYPE SC-1 AC/255	5	EA	48,750.00	THB	NORMAL
2453	24510605128043	210011337	PH SIGNAL CABLE AXY108 P/N 19902230	1	EA	35,645.00	THB	NORMAL
2451	24510605175023	210011339	PH PROBE P/N METTLER TRANS PARA-MOOD-2H ISM	1	EA	108,131.70	THB	NORMAL
2451	24510605175023	210011340	ANALYZER METTLER TRANS PARA-MOOD-2H ISM	4	EA	434,920.00	THB	NORMAL
2452	24510605190023	210011361	CONDENSATE FILTER P/N 801717	3	SET	3,130.00	THB	NORMAL
2451	24510605190023	210011361	CONDENSATE FILTER P/N 801717	3	SET	3,130.00	THB	NORMAL
2451	24510605190023	210011362	CONVIT CATALYST KIT P/N 801715	1	SET	40,093.84	THB	NORMAL
2451	24510605190023	210011363	DISPOSABLE FILTER P/N 20344-5 8018418	1	EA	1,221.95	THB	NORMAL
2451	24510605190023	210011364	DISPOSABLE FILTER P/N 20344-5 8018418	1	EA	1,221.95	THB	NORMAL
2451	24510605190033	210011364	PWR SUPPLY ACO 2000 P/N 746751	2	SET	25,965.64	THB	NORMAL
2451	24510605190033	210011364	PWR SUPPLY ACO 2000 P/N 746751	2	SET	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510605190033	210011365	RADIATOR URAS 14 P/N 74540014	1	SET	20,237.70	THB	NORMAL
2451	24510605190033	210011365	RADIATOR URAS 14 P/N 74540014	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510605190033	210011367	SC-F DIAPHRAGM PUMP KIT P/N 08018551	4	SET	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510605190033	210011368	PWR DIAPHRAGM PUMP 410510D 7-1-141-1	1	SET	13,255.00	THB	NORMAL
2451	24510605190033	210011369	THERMAL TRIP 85 DEGR URAS 14 P/N 745836	1	EA	20,000.00	THB	NORMAL
2453	24510605190033	210011370	DIGITAL INDICATING CONTROL KIT, AKT411	2	EA	5,740.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011371	URAS VITON TUBE P/N 748534	1	SET	954.77	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011405	HILA ANALOG ISOLATOR H42004	2	EA	94,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011456	PRUTECHNIK P/N VIB 5.762 I VIBREX	1	EA	138,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011457	PRUTECHNIK P/N VIB 5.125 R INDUSTRIAL	4	EA	104,800.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011458	PRUTECHNIK P/N VIB 301025-5 VIB 9003	1	EA	24,400.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011459	PRUTECHNIK P/N VIB 3010425-5 VIB 9003	2	EA	25,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011460	PRUTECHNIK P/N VIB 5.720	1	SET	2,500.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011461	PRUTECHNIK P/N VIB 5.721	1	SET	2,500.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011462	MEMBRANE (RO) REVERSE OSMOSIS FILTEC	27	EA	502,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011463	ANALYTICAL INSTRUMENTS 4990T-RD-54	1	EA	73,458.70	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011464	GRING TROO-GZONE P/N 23101-04 REV E G07	1	BOX	0.00	THB	SURPLUS
2451	24510605190043	210011465	HYDRATE 2468050V ISOLATE OUTPUT BOARD	1	EA	107,520.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011466	HYDRATE 2468050V ISOLATE OUTPUT BOARD	1	EA	80,845.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011467	HYDRATE 2468050V ISOLATE OUTPUT BOARD	1	EA	90,820.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011468	SMOKE DETECTOR P/N 1111111111111111	1	EA	20,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011469	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011470	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011471	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011472	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011473	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011474	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011475	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011476	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011477	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011478	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011479	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011480	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011481	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011482	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011483	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011484	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011485	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011486	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011487	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011488	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011489	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011490	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011491	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011492	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011493	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011494	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011495	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011496	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011497	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011498	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011499	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011500	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011501	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011502	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011503	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011504	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011505	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011506	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011507	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011508	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011509	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011510	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011511	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011512	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011513	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011514	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011515	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011516	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011517	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011518	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011519	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011520	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011521	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011522	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011523	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011524	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011525	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011526	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011527	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011528	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011529	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011530	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011531	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011532	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011533	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011534	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011535	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011536	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011537	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011538	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011539	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011540	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011541	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011542	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011543	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011544	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011545	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011546	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011547	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011548	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011549	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011550	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	24510605190043	210011551	FLAME DETECTOR 24VDC MODEL F-250	1	EA	6,000.00	THB</	



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZD46539051019	210012119	TRANSFORMER P/N DCM120-120-24	2	EA	101,682.62	THB	NORMAL
2451	ZD46539051019	210012120	COOLING FAN MODEL FV-4550C-B-STG21	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46539060109	210012146	120 W/TER METER 1. L2Q-AC	2	EA	182,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46539061003	210012171	120 W/TER METER 1. L2Q-AC	2	EA	9,400.00	THB	NORMAL
2451	ZD46541141009	210012148	SURGE SUPPRESSOR STRIKE ZORC-M1.11KV	2	EA	308,433.69	THB	NORMAL
2451	ZD46541141009	210012149	SURGE CAP AB# 20501301813.13.8KV	1	EA	101,413.25	THB	NORMAL
2451	ZD46545101103	210012150	CURRENT TRANS ARCHA VIS-WI-250/12019552	1	EA	106,153.74	THB	NORMAL
2451	ZD46545101103	210012151	CURRENT TRANS ARCHA VIS-WI-250/12016174	1	EA	233,003.67	THB	NORMAL
2451	ZD46545101103	210012152	CURRENT TRANS ARCHA VIS-WI-250/12019553	1	EA	28,407.30	THB	NORMAL
2451	ZD46545101103	210012153	CURRENT TRANS ARCHA VIS-WI-250/12016172	1	EA	102,644.79	THB	NORMAL
2451	ZD46545101263	210012154	SIEMENS TSJ6111-4E802-174D, O/C RELAY	8	EA	701,600.00	THB	NORMAL
2451	ZD46545101263	210012154	SIEMENS TSJ6111-4E802-174D, O/C RELAY	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46545101303	210012155	CAPACITIVE VOLTAGE TRANS ARCHA P/N 7995	1	EA	154,133.33	THB	NORMAL
2451	ZD46545101303	210012156	CAPACITIVE VOLTAGE TRANS ARCHA P/N 1840	1	EA	126,578.90	THB	NORMAL
2451	ZD46545401003	210012157	BUSHING LVL 12KV 1000A	1	SET	4,394.00	THB	NORMAL
2451	ZD46545401003	210012158	BUSHING LVL 12KV 3150A	1	SET	4,028.00	THB	NORMAL
2451	ZD46545404003	210012159	BUSHING LVL 12KV 4000A	1	SET	4,028.00	THB	NORMAL
2451	ZD46545408003	210012160	BUSHING INSULATOR	1	SET	22,884.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101013	210012161	POWER FLEX 400 FANPUMP DRIVE 480VAC	1	EA	107,700.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101013	210012162	GE CPU G4M-9WH-03, G40 SUPPORT 1EG51850	4	EA	793,250.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101013	210012163	CPU T60 SUPPORT T6M-9WH-03, IEC61850-GE	4	EA	566,250.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101033	210012164	GE UR-8H1 MODULE, CT/AT MODULE	2	EA	171,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101033	210012165	GE UR-8H1 MODULE, CT/AT MODULE	2	EA	163,531.50	THB	NORMAL
2451	ZD46550101053	210012166	GE UR-6DH MODULE, 16 DIGIT	2	EA	193,725.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101053	210012167	GE UR-6NH MODULE	2	EA	94,500.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101073	210012168	GE UR-6CH MODULE, CT/AT MODULE	3	EA	145,293.75	THB	NORMAL
2451	ZD46550101083	210012169	GE UR-SEH MODULE	2	EA	190,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101093	210012170	GE G6P-SKH FRONT PLATE DISPLAY G60	3	EA	135,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46550101093	210012171	GE T6P-SKH FRONT PLATE DISPLAY T60	3	EA	90,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800013	210012172	CHARGER SEMI CAN BOARD SIEMENS 591198000	1	SET	74,500.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800023	210012173	CHARGE SMP8 80/3000DC SIEMENS 591190100	1	SET	95,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800023	210012177	CHARGER BRIDGE DRIVER SIEMENS 591120000	3	SET	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46561800043	210012178	BATTERY CELL 200AH P/N 153X	1	EA	75,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800053	210012180	CHARGER APD005 INTERFACE P/N 591120000	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46561800053	210012181	DRIVER PCB DC/DC IGBT P/N 591098000	1	EA	9,876.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800053	210012182	BUSHING 3 PHASES P/N 591098000	1	EA	12,002.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800093	210012184	DCS-00 STATIC SWITCH DRIVER PCB SIEMENS	1	EA	63,497.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800103	210012185	EXCND INVERTER BRIDGE P/N 5044441322	1	SET	117,250.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800113	210012186	SCHEMATIC MAP, THY-THY-TAT 250A IXTS	10	EA	85,616.00	THB	NORMAL
2451	ZD46561800123	210012187	DEIN SPARK GAP P/N 923 061	4	EA	44,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990013	210012198	CONTROLLER BOARD 1 PHASE A100/P/N 547368	1	EA	45,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990023	210012199	I/O BOARD A200/P/N 547369	1	EA	45,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990023	210012200	POWER SUPPLY UNIT 220V A400/P/N 547243	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990043	210012201	RECTIFIER BOARD A401/P/N 547242	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990053	210012202	RECTIFIER BOARD LJO P/N 547438	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990053	210012203	FAN CONTROL CARD P/N 547337	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990073	210012204	UNIT LNK UNH00125A GR. P/N 750755	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990083	210012205	BYPASS FUSE 160A P/N 149220	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990093	210012206	INVERTER IGBT PROTECTION FUSE 250A/74896	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990103	210012207	FUSE FOR BATTERY 125A GR SZ1, 750440	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990113	210012208	CAPACITOR 100UF 270-300VAC, P/N 724273	1	EA	10,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990123	210012209	CAPACITOR 15UF 400V P/N 724314	1	EA	10,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990133	210012210	FAN 24VDC 24W 120X121 P/N 737120	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990143	210012211	REGULATOR CARD 80-380V THY-STAT A1.58800	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990153	210012212	ISOL DRIVER CARD P/N 545604	1	EA	30,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990163	210012213	BLOCKING DIODE V7.18	1	EA	15,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46572990173	210012214	RC UNIT, P/N 709099	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990183	210012215	THYRISTOR DIODE P/N 60900344	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990193	210012216	CHARGER OUTPUT FUSE 50A P/N 749101	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990203	210012217	RECTIFIER RECTIFIER P/N 60900340	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990213	210012218	DIODE P/N 60900340	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990223	210012219	DIODE P/N 60900340	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZD46572990233	210012221	BY PASS SWITCH 1 PH 480V P/N 564030053	1	EA	92,421.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573500013	210012222	FUSE FERRAZ 480VAC 4A P/N F14AG69V4	10	EA	600.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573500033	210012223	FUSE FERRAZ 480VAC 125A P/N 30CD09V125T	4	EA	14,176.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573500053	210012224	FUSE FERRAZ 480VAC 50A P/N F14G640P	2	EA	2,907.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581003	210012225	GUTOR PCB CONTROL PARALLEL P/N 0P1922A	1	EA	35,900.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581013	210012226	GUTOR SDC EXT. CONN. BOARD P/N 0P2629	2	EA	27,600.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581023	210012227	GUTOR RECT RECT. BOARD P/N 0C0951	1	EA	27,600.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581033	210012228	GUTOR RECT MODULE IDC-730A P/N 0C0951	1	EA	561,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581043	210012229	GUTOR REC SDCDC-160ADC P/N 0M-9400A	1	EA	285,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581053	210012230	GUTOR REC SDCDC-160ADC P/N 0M-9400A	1	EA	30,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581063	210012231	GUTOR REC SDCDC-160ADC P/N 0M-9400A	1	EA	30,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581073	210012232	GUTOR PM 3000VDC 26KARMS P/N 0C0918	1	EA	270,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581083	210012233	GUTOR PM 3000VDC 26KARMS P/N 0C0918	1	EA	478,500.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581093	210012234	GUTOR PM 3000VDC 26KARMS P/N 0C0920	1	EA	578,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581103	210012235	GUTOR PM 3000VDC 140ARMS P/N 0C0921	1	EA	275,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581113	210012236	GUTOR SSM ENVA IC-200A P/N 0C0921	1	EA	298,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581123	210012237	GUTOR SSM ENVA IC-200A P/N 0C0921	1	EA	298,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581133	210012238	GUTOR FAN MOTOR 8 CH P/N 0P2438	4	EA	166,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581153	210012240	GUTOR IC SRAM 80818 RCT. P/N 351-0033	1	EA	22,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581163	210012241	GUTOR PCB ASSEMBLY BOARD P/N 0P295AD	1	EA	27,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581173	210012242	GUTOR SDC CH. CONT. 3PH P/N 0P1439AB	1	EA	147,500.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581183	210012243	GUTOR XXW I/F BOARD 220 VDC P/N 0P2405A	1	EA	74,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581193	210012244	GUTOR INTERFACE FUSE P/N 0P2406A	1	EA	74,000.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZD46573581213	210012246	GUTOR PCA I/F-PSU 220VDC P/N 0P266A	12	EA	178,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581223	210012247	GUTOR XFMIR ISOL 251VAC P/N 430-00AB8	12	EA	11,881.50	THB	NORMAL
2451	ZD46573581243	210012248	GUTOR SIGNAL ISOL CONTROLLER P/N 0P363	1	EA	51,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581253	210012249	GUTOR FRONT PANEL PWR/SIG P/N 0M-9400B	1	EA	59,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581263	210012251	GUTOR PSU OUT 20V-125VDC P/N 0P2080	2	EA	184,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581273	210012252	GUTOR PSU OUT 20V-125VDC P/N 0P2080	2	EA	266,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581283	210012253	GUTOR PSU OUT 20V-125VDC P/N 0P2080	1	EA	133,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581293	210012254	GUTOR PCB ASSEMBLY MASTER/LOGIC P/N 0P2439	1	EA	57,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581303	210012255	GUTOR PCB ASSEMBLY FAN/30VAC P/N 0M-9190	12	EA	296,772.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581313	210012256	GUTOR FAN 230VAC HALL-SENSE P/N 0P1-9027	4	EA	4,900.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581323	210012257	GUTOR SEMIC FUSE 250V/20VW P/N 515-9020	4	EA	14,400.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581333	210012258	GUTOR SEMIC FUSE 250V/20VW P/N 515-9020	4	EA	10,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581343	210012259	GUTOR SEMIC FUSE 350V/20VW P/N 515-9026	4	EA	28,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581353	210012260	GUTOR SEMIC FUSE 50V/80A P/N 0M-9400B	4	EA	29,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581363	210012261	GUTOR INDICATOR V5 800A P/N 0M-9400B	4	EA	60,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581373	210012262	GUTOR SEMIC FUSE 630A/600V P/N 515-9030	4	EA	33,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581383	210012263	GUTOR SEMIC FUSE 63A/60V P/N 515-9004	4	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581393	210012264	GUTOR SEMIC FUSE 160A/60V P/N 515-9046	4	EA	10,400.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581403	210012265	GUTOR SEMIC FUSE 250A/60V P/N 515-9047	4	EA	13,600.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581413	210012266	GUTOR INDICATOR FUSE V5 100A P/N 0M-9400B	4	EA	4,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581423	210012267	GUTOR FUSE 400A/250VW P/N 515-9027	4	EA	28,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581433	210012268	GUTOR FUSE 800A/250VW P/N 515-9031	8	EA	59,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581443	210012269	GUTOR FUSE 800A/250VW P/N 515-9031	8	EA	3,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581453	210012270	GUTOR SPEED CTRL FOR FAN P/N 0P0010	8	EA	69,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581463	210012271	GUTOR FAN 230VAC FOR ROOF P/N 0M-9402B	6	EA	166,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581473	210012272	GUTOR FUSE 400V 500V 510V 510V	10	EA	38,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581483	210012273	GUTOR CUR SENS 000A P/N 360-0016	1	EA	38,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581493	210012274	GUTOR CT INV-10A REC-11A P/N 0P2626	2	EA	17,900.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581503	210012275	GUTOR CT INV-20A REC-11A P/N 0P2626	2	EA	17,900.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581513	210012276	GUTOR CT INV-22A REC-32A P/N 0P2630	3	EA	26,850.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581523	210012277	GUTOR CT INV-25A IDISC-38TA P/N 0P2628	3	EA	28,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581533	210012278	GUTOR CT INV-25A IDISC-38TA P/N 0P2628	3	EA	28,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581543	210012280	GUTOR CT INV-25A IDISC-38TA P/N 0P2628	3	EA	28,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581553	210012281	GUTOR CT INV-20A IDISC-30A P/N 0P2618	1	EA	28,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581563	210012282	GUTOR CT INV-20A IDISC-30A P/N 0P2618	1	EA	28,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581573	210012283	GUTOR REPLACEMENT KIT FOR CT INV-0175	2	EA	29,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581583	210012284	GUTOR CT INV-20A REC-300A P/N 0P2635	1	EA	9,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581593	210012285	GUTOR CT INV-700A REC-1170A P/N 0P2641	1	EA	9,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581603	210012286	GUTOR CT INV-20A REC-300A P/N 0P2635	1	EA	24,850.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581613	210012287	GUTOR CT INV-20A REC-315A P/N 0P2636	1	EA	9,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581623	210012287	GUTOR CT INV-20A REC-315A P/N 0P2636	1	EA	9,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581633	210012288	GUTOR CT INV-140A REC-210A P/N 0P2628	1	EA	9,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581643	210012289	GUTOR CT INV-20A REC-300A P/N 0P2635	1	EA	18,400.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581653	210012290	PCA INTERFACE PSU 110VDC GUTOR 0P9950	1	EA	82,860.36	THB	NORMAL
2451	ZD46573581913	210012291	INTERFACE FUSE UPS/ 220VDC GUTOR 0P9910	1	EA	50,976.51	THB	NORMAL
2451	ZD46573581923	210012292	FUSE 100V 500V 510V 510V 510V	10	EA	463.74	THB	NORMAL
2451	ZD46573581933	210012293	SEMIC FUSE BUSSMANN 3/FE 490V 63A	1	EA	380.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573581943	210012294	SEMIC FUSE BUSSMANN FWX-350A 250VAC 350A	1	EA	3,703.82	THB	NORMAL
2451	ZD46573581953	210012295	SEMIC FUSE BUSSMANN FWX-800A 250VAC 800A	1	EA	3,932.92	THB	NORMAL
2451	ZD46573581963	210012296	INDICATOR FUSE BUSSMANN FWX-515-9015	1	EA	665.50	THB	NORMAL
2451	ZD46573581973	210012297	INDICATOR FOR SEMIC FUSE 515-9015	5	EA	8,578.78	THB	NORMAL
2451	ZD465735903003	210012303	ELECTRONIC FAN 220V 0.13A 5000RPM 0P299W	10	SET	8,900.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573590213	210012304	BENNING COMB 200V 1000VA 5000RPM 0P299W	1	SET	335,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD465735940223	210012321	BENNING 30000DI CHDC CONVERTER UNIT	1	SET	38,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD465735940323	210012322	PRESSURE SUPPLY SRVK-001512	1	EA	1,620.00	THB	NORMAL
2451	ZD465735990013	210012325	PRESSURE SUPPLY SRVK-001512 110/202	1	EA	26,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599001013	210012325	CUMMINS SWITCH MODEL MDR 116-1	1	EA	10,500.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599001023	210012326	PRESSURE SWITCH POTTER MODEL P50-1	3	EA	12,525.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599001033	210012326	PRESSURE SWITCH POTTER MODEL P50-1	3	EA	9,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010043	210012328	SUPERSVORY SWITCH POTTER MODEL OYSSU-1	2	EA	6,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010123	210012330	PUMP TRANSMITTER, P/N RMCS0-02398	8	EA	384,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010133	210012331	BUCHLOZ RELAY ELMEK MODEL BRR 80-F100	2	EA	45,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010163	210012332	OIL LEVEL GAUGE P/N 800-000000	1	EA	71,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010173	210012333	DEHYDRATING BREATHER SILICA GEL B-2	3	EA	6,500.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010183	210012334	DEHYDRATING BREATHER SILICA GEL B-2	3	EA	17,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010193	210012335	DEHYDRATING BREATHER SILICA GEL B-2	3	EA	17,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010203	210012336	RUBBER BAG PRONAL MODEL STP 2000-10000	1	EA	112,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010213	210012337	BUCHLOZ RELAY DETECTOR MODEL BR825-F16	2	EA	24,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010223	210012338	BUCHLOZ RELAY DETECTOR MODEL BR825-F16	2	EA	24,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010233	210012339	BUCHLOZ RELAY CADASPE MODEL EBSL20N	1	EA	34,100.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010243	210012340	OIL TEMP INDICATOR CADASPE, TESS-Y100	1	EA	14,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010253	210012341	DEHYDRATING BREATHER SIZE 3KG	1	EA	18,180.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010263	210012342	PRESSURE RELIEF DEVICE APS-300001	1	EA	21,275.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010273	210012343	PRESSURE RELIEF DEVICE SPC 30000	1	EA	30,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010283	210012344	WINDING TEMP INDICATOR MESSKO MT-S11000	3	EA	43,750.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010293	210012345	PRESSURE RELIEF DEVICE APS-300001	1	EA	21,275.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010303	210012346	BUCHLOZ RELAY 511-44-0201 P/N 80-25	2	EA	50,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010333	210012347	BUCHLOZ RELAY 513-44-0236 P/N 80-30	2	EA	63,800.00	THB	NORMAL
2451	ZD46573599010343	210012348	MOTOR TOSHIBA 100V 400W 50HZ 0P0184	1	EA	11,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD466005000403	210012363	DELCO MOTOR STARTER MODEL 39MT 12V	2	EA	36,000.00	THB	NORMAL
2451	ZD466005000503	210012364	MOTOR STARTER MODEL 22600-5622 120V	1	EA	30,600.00	THB	NORMAL
2451	ZD466005000603	210012365	DI-CHARGER MODEL 8600499 25V 120A	1	EA	34,200.00	THB	NORMAL
2451	ZD466005000803	210012367	MOTOR 15 KW 400V/50HZ P/N 18300 AB	1	EA	882,447.08	THB	NORMAL
2451	ZD466005000903	210012368	MOTOR 15 KW 400V/50HZ P/N 18300 AB	1	EA	125,150.00	THB	NORMAL
2451	ZD466005010103	210012369	CS8800 0-17.3A 200V 4500 1800	1	EA	25,200.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA6758230143	210012685	CLOSING SPRING,P/N 51071196A1	1	EA	6.346 35	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230143	210012686	END CHARGING SW/CH 1M1-462-M3	1	EA	1.583 70	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230143	210012687	FUSE HOLDER SC 3/21 114 03405205FO	1	EA	2.552 60	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230173	210012688	DOE CONTROL PANEL DOE KEY GE	1	EA	4.408 57	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230183	210012689	BUSHING INSULATOR FOR MV SWG	3	EA	25.746 23	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230183	210012690	CT CAPACITIVE INSULATOR	2	EA	16.937 97	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230203	210012691	KIT DRAWING IN 240V STUDY MCE21	1	EA	2.442 31	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230213	210012692	KIT DRAWING IN 240V STUDY MCE23	1	EA	6.074 08	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230223	210012693	CT EARTHING SWITCH CONTACT	1	EA	8.724 79	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230233	210012694	RECEIVER COIL MOTOR P/N 5102309A1	1	EA	2.662 07	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230233	210012695	MECHANICAL FAULT SIGNALING P/N 51071228A1	1	EA	2.454 82	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230253	210012696	MECHANICAL SCHNEIDER P/N 51071228A1	1	EA	2.454 82	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230263	210012697	NEON LAMP LED 220VAC SCHNEIDER	1	EA	650 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230273	210012698	OPVING RELEASE P/N 88897260	1	EA	1.849 80	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230283	210012699	OPERATION COUNTER FB021/3731740	1	EA	5.132 69	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230293	210012700	POTENTIAL TESTER B03-3-2KV	2	EA	2.950 13	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230303	210012701	REDUCE GEAR MOTOR 48V	1	EA	50.716 49	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230313	210012702	SELECTOR SWITCH P/N 15M4A92835R000	1	EA	4.392 27	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230323	210012703	SPRING CLOSE CIRCUIT BREAK LF2-3	1	EA	4.234 41	THB	NORMAL
2451	ZDA6758230333	210012704	HENSLEY COUNTER MODEL D64633	1	EA	18.800 07	THB	NORMAL
2451	ZDA6758253023	210012705	VACUUM CIRCUIT BREAKER 9KV 25KA 1250A	1	EA	360.000 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6758253063	210012706	VACUUM CIRCUIT BREAKER 75KV 12KA 1250A	2	EA	283.876 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6758253013	210012734	CABLE VIBRATION MODEL 115-AC194 10	4	EA	75.660 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6758253013	210012736	TOU METER L201 P24-4-2B-SMB-D4-040000	1	EA	65.000 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850239	210012748	FREQUENCY TRANSducer P/N TMBRPH10	3	EA	49.200 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850259	210012750	VOLTAGE TRANSducer P/N CAS1	1	EA	28.494 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850269	210012751	WATTVAH TRANSducer INPUT 400V	6	SET	149.940 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850289	210012753	PF TRANSducer MODEL 125-FF	1	SET	15.378 00	THB	NORMAL
2451	ZDA678685029	210012754	PF TRANSducer MODEL 125-FF 3P 120V	4	EA	63.103 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850419	210012755	FREQUENCY TRANSducer DA 25-25A	1	EA	3.412 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850429	210012757	VOLT TRANSducer DA 125-V3 22KV	4	EA	49.536 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850439	210012758	WATT-VAR TRANSducer DA 125-WB-20	2	EA	51.100 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850449	210012759	125-WB30 WATT-VAR TRANSducer 3PH4W	1	EA	2.430 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850449	210012761	WATT-VAR TRANSducer DA 125-WB30 0-900KW	1	EA	27.300 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850479	210012762	125-WB30 WATT-VAR TRANSducer 3PH4W	1	EA	21.060 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850489	210012763	RED-WB30 WATT-VAR TRANSducer 3PH4W	1	EA	21.060 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850519	210012766	TRANSducer CINE SINEAX DME300	1	EA	31.200 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850529	210012767	DA1 125-V3 INPUT 0-150V AUX 110VAC	6	EA	76.325 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850549	210012769	TRANSducer MODEL-DUCKER M40	1	EA	52.550 00	THB	NORMAL
2451	ZDA678685059	210012770	125-WB30 WATT-VAR TRANSducer 3PH4W	1	EA	21.060 00	THB	NORMAL
2451	ZDA678685059	210012771	TRANSducer 125-WB30 115V CT 2001A	2	EA	59.616 00	THB	NORMAL
2451	ZDA678685059	210012772	TRANSducer 125-WB30 115V CT 2001A	2	EA	59.616 00	THB	NORMAL
2451	ZDA678685059	210012773	WATTVAH TRANSducer 3PH4W 125-WB30 22KV	2	EA	50.400 00	THB	NORMAL
2451	ZDA678685059	210012774	VOLTAGE TRANSducer 120V-2100V/0.1N0	2	EA	55.800 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850629	210012775	VOLTAGE TRANSducer 120V-2100V/0.1N0 150V	1	EA	55.800 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850629	210012781	2711 PANELVIEW PLUS 10-4-INCH	1	SET	160.740 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012784	LAMP LED P/N 15FA61692R1002	1	EA	11.445 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012785	LAMP LED P/N 15FA61692R1002	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012786	LAMP LED P/N 15FA61692R1002	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012787	LAMP LED P/N 2B-V8 3/1SET	1	EA	9.153 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012788	LAMP FOR LMS P/N 8010-2-21-W5	1	EA	1.08 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012789	LAMP LED P/N 2B-V8 3/1SET	72	EA	10.039 47	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012790	LAMP LED P/N 2B-V8 3/1SET	32	EA	3.661 33	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012791	LAMP LED P/N 2B-V8 3/1SET	2	EA	2.471 82	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012792	PILOT LIGHT LED XBSMVA GREEN SCHNEIDER	13	EA	3.670 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012794	LIGHT PILOT LED XBSMVA RED SCHNEIDER	13	EA	3.670 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012795	LIGHT PILOT LED XBSMVA YELLOW SCHNEIDER	13	EA	3.670 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012796	PILOT LAMP WHITE YWIP-2E0H1V 110VAC	10	EA	2.850 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012797	PILOT LAMP GREEN YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	2.400 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012798	PILOT LAMP RED YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	2.400 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012799	PILOT LAMP RED YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	2.400 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012800	PILOT LAMP YELLOW YWIP-2E0H1V 110VAC	30	EA	2.055 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012801	PILOT LAMP YELLOW YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	1.550 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012802	PILOT LAMP YELLOW YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	1.550 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012803	PILOT LAMP BLUE YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	2.400 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012804	PILOT LAMP BLUE YWIP-2E0H1V 110VAC	15	EA	2.400 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012805	PUSH BUTTON TELECOMANAGER XBA 8A31	2	EA	470 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012806	PUSH BUTTON TELECOMANAGER XBA 8A31	2	EA	470 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012807	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	500 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012808	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012809	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012810	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	24.730 96	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012811	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	2	EA	1.000 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012812	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012813	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012814	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012815	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012816	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012817	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012818	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012819	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012820	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012821	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012822	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012823	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012824	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012825	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012826	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL
2451	ZDA6786850649	210012827	PUSH BUTTON UNIT P/N ABW111G	1	EA	560 00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description
2452	ZDA67868728279	210012828	NOVA SWITCH VOLTMETER NCS-20M2-04(XAS)
2452	ZDA67868728289	210012829	NOVA SWITCH 508F MODEL NCS-20M1-04(XAR)
2452	ZDA67868728299	210012830	NOVA SWITCH 508F NCS-20M2-04(XAAB)-004
2452	ZDA67868728309	210012831	NOVA SWITCH 508F NCS-20M2-04(XAAB)
2452	ZDA67868728319	210012832	NOVA SWITCH M/OVA NCS-20M2-06(XAKOR)
2452	ZDA67868728329	210012833	NOVA SWITCH M/OVA NCS-20M2-06(XAKOR)-006
2452	ZDA67868728339	210012834	NOVA SWITCH M/OVA NCS-20M2-06(XAKOR)
2452	ZDA67868728349	210012835	PILOT LIGHT RED MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728359	210012836	PILOT LIGHT WHITE MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728369	210012837	PILOT LIGHT WHITE MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728379	210012838	PILOT LIGHT WHITE MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728389	210012839	PILOT LIGHT WHITE MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728399	210012840	PUSH BUTTON (RED) MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728409	210012841	PUSH BUTTON (RED) MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728419	210012842	PUSH BUTTON (BLACK) MODEL NP-22-11-1
2452	ZDA67868728429	210012843	PUSH BUTTON MODEL NP-22-11-M11
2452	ZDA67868728439	210012844	LAMP RED MODEL NL-48-1
2452	ZDA67868728449	210012845	LAMP LINE MODEL XL-3600
2452	ZDA67868728459	210012846	SEMPHORE (SQUARE) SPIS-205-DC-110-BB
2452	ZDA67868728469	210012847	SEMPHORE (SQUARE) SPIS-205-DC-110-BB
2452	ZDA67868728479	210012848	SEMPHORE WHITE MODEL SPIS-205-DC-110-BB
2452	ZDA67868728489	210012849	DISCREPANCY SWITCH BHL-384111-125H-WB-8
2452	ZDA67868728499	210012850	DISCREPANCY SWITCH BHL-384111-125H-WB-8
2452	ZDA67868728509	210012851	TEST SWITCH TO STOP N-T-N-100VVAASAS
2452	ZDA67868728519	210012852	MULTI FUNCTIONAL METER ELITE 40V 44V
2452	ZDA67868728529	210012853	NOVA AC AMMETER SCALE 0-500V
2452	ZDA67868728539	210012854	NOVA AC VOLTMETER SCALE 0-500V
2452	ZDA67868728549	210012855	NOVA FREQUENCY METER SCALE 0-500HZ
2452	ZDA67868728559	210012856	NOVA MEGAWATT METER SCALE 0-500MW
2452	ZDA67868728569	210012857	NOVA MEGAWATT METER SCALE 0-500MW
2452	ZDA67868728579	210012858	NOVA AC VOLTMETER SCALE 0-500V
2452	ZDA67868728589	210012859	NOVA AC VOLTMETER SCALE 0-500V
2452	ZDA67868728599	210012860	NOVA AC VOLTMETER SCALE 0-500V
2452	ZDA67868728609	210012861	NOVA DC VOLTMETER SCALE 0-250V
2452	ZDA67868728619	210012862	NOVA DC VOLTMETER SCALE 0-250V
2452	ZDA67868728629	210012863	NOVA DC VOLTMETER SCALE 0-200V
2452	ZDA67868728639	210012864	NOVA DC AMMETER SCALE 0-300V
2452	ZDA67868728649	210012865	NOVA DC AMMETER SCALE 0-300V
2452	ZDA67868728659	210012866	NOVA DC AMMETER SCALE 0-200A
2452	ZDA67868728669	210012865	NOVA DC VOLTMETER SCALE 0-200A
2452	ZDA67868728679	210012868	ROTORIK I02 MOD 1H I0110-185 RESOLVE
2452	ZDA67868728689	210012869	ROTORIK I02 MOD 40 MAH PCB PN 010000
2452	ZDA67868728699	210012870	ROTORIK I02 MOD 40 MAH PCB PN 010000
2452	ZDA67868728709	210012871	ROTORIK I02 MOD 40 MAH PCB PN 010000
2452	ZDA67868728719	210012872	ROTORIK I02 MOD 200 PN W081149
2452	ZDA67868728729	210012873	ROTORIK I02 MOD 200 PN W081149
2452	ZDA67868728739	210012874	MOV ACTUATOR ROTORIK MODEL I02S F5
2452	ZDA67868728749	210012881	ROTOR STARTER 30V
2452	ZDA67868728759	210012882	ROTOR STARTER 40V
2452	ZDA67868728769	210012883	ROTOR STARTER 200V
2452	ZDA67868728779	210012884	ROTOR STARTER 15KV
2452	ZDA67868728789	210012885	ROTOR STARTER 22KV 3 POLE SCHNEIDER
2452	ZDA67868728799	210012886	ROTOR STARTER 40KV
2452	ZDA67868728809	210012887	ROTOR STARTER 45KV
2452	ZDA67868728819	210012888	ROTOR STARTER 55KV 3 POLE SCHNEIDER
2452	ZDA67868728829	210012889	ROTOR STARTER 60KV
2452	ZDA67868728839	210012890	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728849	210012891	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728859	210012892	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728869	210012893	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728879	210012894	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728889	210012895	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728899	210012896	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728909	210012897	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728919	210012898	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728929	210012899	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728939	210012899	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728949	210012900	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728959	210012901	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728969	210012902	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728979	210012903	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728989	210012904	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868728999	210012905	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729009	210012906	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729019	210012907	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729029	210012908	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729039	210012909	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729049	210012910	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729059	210012911	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729069	210012912	MOV ACTUATOR ROTORIK MOTOR STARTER TYPE M
2452	ZDA67868729079	210012913	PUSH BUTTON P/N: XB48A21
2452	ZDA67868729089	210012914	MUSHROOM PUSH BUTTON P/N: XB48A21
2452	ZDA67868729099	210012915	MUSHROOM PUSH BUTTON P/N: XB48A21
2452	ZDA67868729109	210012916	SELECTOR SWITCH P/N: XB48A03
2452	ZDA67868729119	210012917	SELECTOR SWITCH P/N: XB48A03
2452	ZDA67868729129	210012918	SELECTOR SWITCH P/N: XB48A03
2452	ZDA67868729139	210012919	KEY SELECTOR SWITCH P/N: XB48A21
2452	ZDA67868729149	210012920	MUSHROOM PUSH BUTTON P/N: XB48A584



Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA6749452049	210013164	CONTACTOR SCHND LC1D09M7	1	EA	560.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452079	210013165	CONTACTOR SCHND LC1D115M7 3P 115A 220VAC	2	EA	17,420.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452099	210013166	CONTACTOR SCHND LC1D115M7 3P 115A 230VAC	4	EA	27,328.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452109	210013167	CONTACTOR SCHND LC1D12M7 3P 12A 220VAC	1	EA	583.35	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452129	210013168	CONTACTOR SCHND LC1D12M7 3P 12A 230VAC	2	EA	1,380.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452139	210013169	CONTACTOR SCHND LC1D15M7 3P 15A 220VAC	3	EA	3,850.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452159	210013170	CONTACTOR SCHND LC1D15M7 3P 15A 230VAC	2	EA	3,039.28	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452179	210013171	CONTACTOR SCHND LC1D22S 3P 225A 220VAC	2	EA	40,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452199	210013172	CONTACTOR SCHND LC1D33M7 3P 33A 220VAC	1	EA	12,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452219	210013173	CONTACTOR SCHND LC1D33M7 3P 33A 230VAC	2	SET	62,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452229	210013176	CONTACTOR SCHND LC1D40F7 3P 40A 230VAC	3	EA	9,693.32	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452239	210013177	CONTACTOR SCHND LC1D50M7 3P 50A 220VAC	5	EA	18,200.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452249	210013180	CONTACTOR SCHND LC1D50M7 3P 50A 230VAC	1	EA	18,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452259	210013178	CONTACTOR SCHND LC1D50M7 3P 50A 220VAC	3	EA	10,800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452269	210013178	CONTACTOR SCHND LC1D50M7 3P 50A 220VAC	2	EA	9,800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452279	210013179	CONTACTOR SCHND LC1D50M7 3P 50A 230VAC	1	EA	1,600.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452289	210013180	CONTACTOR SCHND LC1D75B0 4P 55A 240VDC	3	EA	17,564.05	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452299	210013181	CONTACTOR SCHND LC1D95M7 3P 95A 220VAC	1	EA	8,270.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452309	210013182	CONTACTOR SCHND LC1D95M7 3P 95A 230VAC	2	EA	17,120.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452319	210013183	CONTROL SCHND AUX CAD3M7 220V 50/60HZ	4	EA	11,330.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452329	210013184	DRIVE AKD400D-01.0-45-155 7.26kW A4	1	EA	56,688.50	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452339	210013185	DRIVE AKD400D-02.0-45-155 7.26kW A4	1	EA	123,649.50	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452359	210013186	MCSB NSX100H 3P 100A 20KA 1V425070	1	EA	8,200.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452369	210013187	MCSB GV2-ME 30-40A	1	EA	7,300.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452379	210013188	MCSB GV2-ME 30-40A	1	EA	2,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452389	210013189	MCSB GV2-ME 30-40A	1	EA	4,705.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452399	210013190	MAGNETIC REED SWITCH PIN BN20-R2-M16	2	EA	9,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452409	210013191	MAGNETIC ACTUATOR BR 22MS SCHNEIDER	1	EA	4,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452419	210013192	LIMIT SWITCH ZANU 15S 12-24VDC 4MMERSAL	1	EA	5,800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452429	210013193	ENCODER ABSOLUTE AT10M01P4X1313	1	EA	31,700.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452439	210013194	BELLOW COUPLING KUP-AT10M01P4X1313	2	EA	3,240.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452449	210013195	CONTACTOR SCHND LC1D50M7 3P 50A 220VAC	1	EA	1,740.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452459	210013196	SERVO CLAMP BEF-WK-SF	2	EA	720.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452469	210013197	PLUSE CLAMPER MODULE FEN 3T-1HTL	1	EA	12,879.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452479	210013198	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	1	EA	1,700.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452489	210013199	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	10	EA	1,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452499	210013200	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	10	EA	1,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452509	210013201	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	10	EA	1,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452519	210013202	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA6749452529	210013203	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	10	EA	5,700.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452539	210013204	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	2	EA	5,600.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452549	210013204	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	10	EA	5,600.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452559	210013205	SIEMENS 3RT1021-1AA00-1AA00-1AA00-1AA00	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA6749452569	210013206	CABLE CARRIER W55-350-200-225P-K	2	EA	26,622.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452579	210013207	LEAD CARRIER W55-350-200-225P-K	1	EA	16,082.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452589	210013225	SIEMENS PLC 5U-300-00 315T-2 IN/OUT	1	EA	111,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452599	210013227	MEMORY CARD F 57300C/CT200 3.3V 32M	1	EA	3,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452609	210013231	CONTRACT PROFIBUS 6ES727-0BA02-4V00	5	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452619	210013232	CONTROL ODDUR ELECTRIC 300-15V DC 0.03-0.3A	5	EA	2,355.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452629	210013233	RELAY GTS-1A2B-E-24VDC	1	EA	1,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452639	210013234	MOUNTING SOCKET PYS-14F-ENF FOR GTS	1	EA	1,100.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452649	210013235	CONTROL RELAY MYN-65S 220V 240VAC 3A	12	EA	1,920.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452659	210013236	CONTROL RELAY MYN-65S 220V 240VAC 3A	1	EA	1,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452669	210013237	MCSB GV2-ME 14-10A	1	EA	2,800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452679	210013241	MCSB ICSN-3P-B CURVE 1P 3A	1	EA	900.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452689	210013242	RELAY W55-350-200-225P-K	29	EA	4,350.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452699	210013243	RELAY W55-350-200-225P-K	16	EA	4,440.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452709	210013244	MCSB ICSN-P10-C CURVE 1P 10A	3	EA	900.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452719	210013245	MCSB ICSN-P10-C CURVE 1P 10A	1	EA	900.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452729	210013247	CONTROL RELAY LRD10 220VAC 4-6A	12	EA	15,600.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452739	210013248	MCSB ICSN-P6-B CURVE 1P 6A	4	EA	2,600.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452749	210013249	MCSB ICSN-P6-B CURVE 1P 6A	1	EA	1,900.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452759	210013250	MCSB ICSN-P6-B CURVE 1P 6A	2	EA	2,200.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452769	210013251	MCSB ICSN-P6-B CURVE 1P 6A	2	EA	1,900.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452779	210013252	MCSB ICSN-P6-B CURVE 1P 6A	1	EA	1,100.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452789	210013253	CONTACTOR P2820323 3P 30A	1	EA	201.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452799	210013256	CONTACTOR P2820323 3P 30A	1	EA	176.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452809	210013258	CONTACTOR P2820323 3P 30A	1	EA	450.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452819	210013261	TERMINATOR MOTOR PROTECTION RELAY 3R1N01	1	EA	9,640.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452829	210013262	CONTACTOR 5SKW/400V 3RT10 46-1AP00	2	EA	11,370.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452839	210013263	CONTACTOR 200K/400V 3RT10 75-AP26P	2	EA	57,318.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452849	210013264	VARIABLE SPEED MOTOR 3RT10 75-AP26P	1	EA	358.80	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452859	210013265	CONTACTOR 4KW/400V 3RT10 75-AP26P	10	EA	5,218.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452869	210013266	CONTACTOR 4KW/400V 3RT10 75-AP26P	1	EA	632.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452879	210013267	CONTACTOR 4KW/400V 3RT10 75-AP26P	4	EA	3,384.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452889	210013268	CONTACTOR 11KW/400V 3RT10 75-AP26P	1	EA	2,444.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452899	210013269	CONTACTOR 22KW/400V 3RT10 75-AP26P	3	EA	8,052.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452909	210013270	SURGE SUPPRESSOR VARISTOR 3RT2916-1B00	12	EA	2,040.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452919	210013271	SURGE SUPPRESSOR VARISTOR 3RT2916-1B00	4	EA	2,040.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452929	210013272	SURGE SUPPRESSOR VARISTOR 3RT2916-1B00	4	EA	840.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749452939	210013273	CIRCUIT BREAKER 3RT2021-4E410	1	EA	2,389.00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2451	ZDA6749442019	210013274	CB SCHND VIGI MH 3P 29210	5	EA	50,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442029	210013275	MCR ABF S202-C-6 CURVE 2P 6A	2	SET	1,980.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442039	210013276	MCR ABF S202-C-6 CURVE 2P 6A	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2451	ZDA6749442049	210013277	MCR ABF S202H-116.5 CURVE 2P 16A	1	EA	0.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442059	210013277	MCR ABF S202H-22.5 CURVE 2P 25A	2	SET	9,728.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442069	210013278	MCR SCHND C60L CURVE 2P 10A	2	EA	3,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442079	210013278	MCR SCHND C60L CURVE 2P 16A	2	EA	8,400.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442089	210013280	MCR SCHND IC60L CURVE 1P 6A	1	EA	9,960.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442099	210013281	MCR SCHND C60L CURVE 2P 10A	1	EA	1,700.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442109	210013282	MCR SCHND C60L CURVE 2P 16A	2	EA	5,100.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442119	210013282	MCR SCHND C60L CURVE 2P 6A	3	EA	1,100.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442129	210013284	MCR SCHND C60C CURVE 2P 10KA	3	EA	2,800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442139	210013285	MCR SCHND C60C CURVE 2P 1A	4	EA	6,950.26	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442149	210013285	MCR SCHND C60C CURVE 2P 2A	1	EA	1,281.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442159	210013287	MCR SCHND C60C CURVE 2P 3A	10	EA	9,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442169	210013288	MCR SCHND C60C CURVE 2P 6A	1	SET	1,281.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442179	210013289	MCR SCHND C60C CURVE 2P 6A	1	SET	1,373.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442189	210013290	MCR SCHND C60C CURVE 2P 10A	5	EA	6,845.64	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442199	210013291	MCR SCHND C60C CURVE 4P 2A	5	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442209	210013292	MCR SCHND NG125L CURVE 2P 16A	4	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442219	210013294	MCR SCHND NG125L CURVE 2P 50A	1	EA	10,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442229	210013294	MCR SCHND NG125L CURVE 3P 16A	1	EA	5,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442249	210013296	MCR SCHND NG125L C CURVE 3P 12A	1	EA	6,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442259	210013297	MCR SCHND NG125L C CURVE 3P 50A	1	EA	5,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442269	210013319	MCR SCHND NG150H-1TMD-3P 100A	1	EA	1,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442279	210013320	MCR MERLIN GERIN N510H-TMD-3P 63A	1	EA	4,424.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442289	210013321	MCR MERLIN GERIN N510H-TMD 3P 100A	2	EA	24,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442299	210013321	MCR MERLIN GERIN N510H-TMD 3P 160A	1	EA	30,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442309	210013323	MCR MERLIN GERIN N5160H-MA 3P 160A	1	EA	13,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442319	210013324	MCR MERLIN GERIN N5160H-MA 3P 160A	1	EA	15,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442329	210013325	MCR MERLIN GERIN N5250H-TMD 3P 250A	1	EA	18,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442339	210013325	MCR MERLIN GERIN N5250H-MA 3P 250A	1	EA	20,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442349	210013327	MCR MERLIN GERIN N5250H-MA 3P 25A	2	EA	18,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442359	210013328	MCR MERLIN GERIN N5250H-MA 3P 50A	1	EA	11,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442369	210013328	MCR MERLIN GERIN N5250H-TMD 3P 80A	1	EA	11,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442379	210013330	MCR SCHND N5X100H-TMD 3P 100A 70KA 415V	1	SET	141,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442389	210013331	MCR SCHND N5X160H-TMD 3P 160A 70KA 415V	1	SET	143,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442399	210013332	MCR SCHND N5X250H-TMD 3P 250A 70KA 415V	1	SET	145,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442409	210013333	MCR SCHND N5X250H-TMD 3P 250A 70KA 415V	1	EA	14,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442419	210013335	MCR MITSUBI F63-CW 3P 32A	1	EA	1,140.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442429	210013338	MCR SCHND N51250-SW10T 3P 1250A	2	EA	120,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442439	210013340	MCR SCHND N5100H-TMD 3P 800A	1	EA	1,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442449	210013340	MCR SCHND N5100H-TMD 3P 100A	1	EA	9,153.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442459	210013341	MCR SCHND N5160H-TMD 3P 3T 160A	1	EA	7,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442469	210013341	MCR SCHND N5160H-TMD 3P 3T 250A	1	EA	8,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442479	210013344	MCR SCHND N5250H-TMD 3P 3T 250A	1	EA	9,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442489	210013345	MCR SCHND N5400H 3P 100A	1	EA	22,884.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442499	210013346	MCR SCHND N5450H-ST1235C 3P 3T 400A	1	EA	12,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442509	210013347	MCR SCHND N5450H-ST1235C 3P 3T 630A	1	EA	20,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442519	210013348	MCR SCHND N580H-MA 3P 12 5A	2	EA	11,626.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442529	210013349	MCR SCHND N580H-MA 3P 2 5A	7	EA	47,626.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442539	210013351	MCR SCHND N580H-MA 3P 50A	2	EA	6,980.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442549	210013351	MCR SCHND N580H-MA 3P 50A	2	EA	21,526.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442559	210013352	MCR SCHND N580H-MA 3P 3A	2	EA	17,726.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442569	210013353	MCR SCHND N580H-MA 3P 80A	2	EA	22,000.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442579	210013357	MCR SCHND N5100H 3P 750V 12 5A/70KA	1	EA	5,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442589	210013357	MCR SCHND N5100H 3P 750V 12 5A/70KA	1	EA	5,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442599	210013358	MCR SCHND N5100H 3P 750V 16A/70KA	1	EA	6,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442609	210013360	MCR SCHND N5100H 3P 750V 25A/70KA	1	EA	6,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442619	210013360	MCR SCHND N5100H 3P 750V 32A/70KA	1	EA	5,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442629	210013361	MCR SCHND N5100H 3P 750V 50A/70KA	1	EA	6,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442639	210013362	MCR SCHND N5100H 3P 750V 80A/70KA	1	EA	6,500.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442649	210013365	TRIP UNIT SCHNO 3P 100A	1	EA	0.98	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442659	210013365	TRIP UNIT SCHNO 1MA150 3P 150A	1	EA	2,929.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442669	210013366	TRIP UNIT MAZ50 SCHNEIDER 3P 250A	1	EA	3,800.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442679	210013367	TRIP UNIT SCHNO MA230 3P 20A	1	SET	2,929.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442689	210013368	TRIP UNIT SCHNO ST1235C 3P 250A	1	EA	7,140.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442699	210013369	TRIP UNIT SCHNO ST1235C 3P 250A	1	EA	7,140.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442709	210013371	TRIP UNIT SCHNO TMD250 3P 125A	1	EA	2,929.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442719	210013371	TRIP UNIT SCHNO TMD250 3P 16A	1	EA	0.98	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442729	210013374	TRIP UNIT SCHNO TMD500 3P 250A	1	EA	2,929.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442739	210013375	TRIP UNIT SCHNO TMD50 3P 25A	1	EA	1,098.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442749	210013376	TRIP UNIT SCHNO TMD30 3P 32A	1	EA	1,098.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442759	210013377	TRIP UNIT SCHNO TMD30 3P 50A	1	EA	0.98	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442769	210013378	TRIP UNIT SCHNO TMD30 3P 63A	1	EA	1,098.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442779	210013379	MCRS ABF 120 400 PR22105P/LSV 1	1	EA	9,600.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442789	210013381	TRIP UNIT SCHNO TMD 500 3P 12 5A	1	EA	1,630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442799	210013381	TRIP UNIT SCHNO 3P30 MA2 5 2 5A	1	EA	1,630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442809	210013382	TRIP UNIT SCHNO 3P30 MA2 5A 25A	1	EA	1,630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442819	210013383	TRIP UNIT SCHNO 3P30 MA5 3A	1	EA	1,880.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442829	210013383	TRIP UNIT SCHNO 3P30 MA5 1.6 3A	1	EA	1,880.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442839	210013385	TRIP UNIT SCHNO 3P30 MA100 40A	1	EA	1,630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442849	210013386	TRIP UNIT SCHNO 3P30 TM800 80A	1	EA	1,630.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442859	210013387	BREXER ABF 120 400 PR22105P/LSV 1	1	EA	1,200.00	THB	NORMAL
2451	ZDA6749442869	210013388	OPEN COIL ABC SACE AT ABF 1SDA06206R91	12	EA	51,600.00	THB	NORMAL





Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2454	ZDA02099010743	210055116	HEXAGON HEAD SCREW M2X100 21218003-51	24	EA	43.481 84	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010743	210055117	HEXAGON NUT M27 SIEMENS P/N. 12806-329	24	EA	39.229 93	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010823	210055124	BEARING, FLINDER, E181003474 (B910)	1	EA	126.055 56	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010833	210055125	FLANDER, E1810034741 (B920)	1	EA	198.402 54	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055126	OIL SEAL, FLINDER, E18100576617 (K910)	1	EA	130.364 23	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055127	SSS Clutch 48T Flinder, 125131714-10900	1	EA	1,526.293 67	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055128	SEAL, E1810034741 (B910)	1	EA	450.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055129	JOCKEY FIRE PUMP AURORA/PIN 476-0762-644	2	EA	79.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055130	SET SCREW FLOWMETER 4HP133A/PIN 476-0762-644	6	EA	3.180 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055131	SET SCREW FLOWMETER 4HP133A/PIN 476-0762-644	1	EA	3.180 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055132	SANCKE GAS IGNITOR ZAO-310 COMPLETE SET	1	SET	375.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055141	SLEEVE, BMH, FASTENING, P/N. 3004042	3	EA	130.377 06	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055142	SCREW NUT, BMH, P/N. 301083	2	EA	283.581 75	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055143	BEAM, MAIN ASSEMBLY, 427013, A10550112-2	1	EA	1,541.541 21	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055144	BEAM, MAIN ASSEMBLY, 427013, A10550112-2	1	EA	1,661.823 52	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055145	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	2	EA	4,833.484 86	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055146	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	1	EA	14.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055147	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	1	EA	14.350 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055148	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	1	EA	7.800 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055149	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	1	EA	21.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055150	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	6	EA	18.360 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055151	PE1000 GREENSHEET W/1200X1100X0.75 (THK)30	2	EA	16.340 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055152	N/A,N K SQUARE CAP PVD 1/8 SET - M&C	2	EA	13.830 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055153	VALVE REED WITH O-RING, FOR N&S - M&C	2	EA	2.100 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055154	ELECTROLYTE, GEL, H&H	1	EA	7.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055155	BEIN COLUMN, 100 PPM, P/N. 7-008168	1	EA	25.500 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055156	REAGENT PUMP, P/N. 695-004-004	1	EA	255.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055157	STEM COPIES VULCAN, P/N. C36792-1BP	1	EA	71.500 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055158	GASKET, GASKET VULCAN, P/N. C26410-BPP	1	EA	18.700 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055159	GASKET, GASKET VULCAN, P/N. C26410-BPP	1	EA	22.840 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055160	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	16.500 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055161	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	89.000 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055162	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	7.700 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055163	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	508.200 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055164	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	168.300 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055165	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.500 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055166	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	4.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055167	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055168	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055169	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055170	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055171	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055172	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055173	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055174	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055175	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055176	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055177	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055178	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055179	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055180	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055181	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055182	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055183	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055184	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055185	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055186	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055187	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055188	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055189	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055190	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055191	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055192	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055193	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055194	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055195	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055196	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055197	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055198	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055199	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055200	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055201	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055202	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055203	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055204	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055205	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055206	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055207	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055208	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055209	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055210	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055211	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055212	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055213	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055214	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055215	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055216	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055217	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055218	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055219	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055220	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055221	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055222	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055223	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055224	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055225	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055226	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055227	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055228	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055229	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055230	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055231	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055232	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055233	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055234	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055235	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055236	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055237	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055238	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL
2454	ZDA02099010843	210055239	PISTON RING COPIES VULCAN, P/N. C30137-BPP	1	EA	5.900 00	THB	NORMAL

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2452	ZDA166545063	210059192	STG21 Bush STG1 HP Assembly	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA166545173	210059193	HP Element exchange kit - air comp ZT55	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA166545183	210059194	Unit valve service kit - air comp ZT55	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA166545193	210059195	Service kit for air comp	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA166545213	210059196	Mechanical seal sleeve P-23401ABR	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA582260823	210059204	MECH SEAL 25-MT4N-D/45-E1-CZ D202VGF	3	EA	310.770.00	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808073	210059209	CASING WEAR RING P/N 056.00, P-23401ABR	2	EA	568.819.88	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808083	210059830	SPACER SLEEVE P/N 296.00, P-23401ABR	2	EA	127.517.99	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808093	210059831	SLEEVE P/N 306.00, P-23401ABR	1	EA	29.837.63	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808103	210059832	SLEEVE P/N 306.01, P-23401ABR	1	EA	29.837.63	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808113	210059833	SPACER SLEEVE (DE) P/N 297.03, P-23401ABR	1	EA	24.609.41	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808123	210059834	SPACER SLEEVE (DE) P/N 297.00, P-23401ABR	1	EA	24.407.31	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808133	210059835	OUT RING SLEEVE P/N 297.01, P-23401ABR	1	EA	11.194.72	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808143	210059836	INNER RING SLEEVE P/N 297.02, P-23401ABR	1	EA	21.455.76	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808153	210059837	OUT RING SLEEVE P/N 320.00, P-23401ABR	1	EA	22.387.88	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808163	210059838	DEFLECTOR P/N 140.00, P-23401ABR	2	EA	22.389.45	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808173	210059839	OIL RING P/N 550.00, P-23401ABR	2	EA	10.832.26	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808183	210059840	CASING WEAR RING P/N 056.00, P-23402AR	4	EA	280.148.33	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808193	210059841	SPACER SLEEVE P/N 296.00, P-23402AR	2	EA	51.473.46	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808203	210059842	SLEEVE P/N 306.00, P-23402AR	1	EA	18.610.99	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808213	210059843	SLEEVE P/N 306.00, P-23402AR	1	EA	18.610.99	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808223	210059844	SPACER SLEEVE (DE) P/N 297.03, P-23402AR	1	EA	15.065.36	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808233	210059845	SPACER SLEEVE (NOE) P/N 297.00, P-23402AR	1	EA	15.065.36	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808243	210059846	OUT RING SLEEVE P/N 297.01, P-23402AR	1	EA	13.292.94	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808253	210059847	INNER RING SLEEVE P/N 297.02, P-23402AR	1	EA	13.292.94	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808263	210059848	OUT RING SLEEVE P/N 320.00, P-23402AR	1	EA	11.748.33	THB	NORMAL
2452	ZDA3185808273	210059849	DEFLECTOR P/N 140.00, P-23402AR	2	EA	15.951.37	THB	NORMAL
2452	ZDA166582083	210059850	OIL RING P/N 550.00, P-23402AR	2	EA	10.708.19	THB	NORMAL
2452	ZDA582260853	210059851	MECH. SEAL REPAIR KIT 25-H/4N/85-E101	2	EA	264.727.00	THB	NORMAL
2452	ZDA582260854	210059852	MECH. SEAL REPAIR KIT 25-H/4N/85-E101	2	EA	92.891.00	THB	NORMAL
2452	ZDA582260855	210059853	MECH SEAL REPAIR KIT 25-MT4N-D/45-E1-CZ	1	EA	47.025.00	THB	NORMAL
2452	ZDA582260856	210059854	MECH SEAL REPAIR KIT 25-MT4N/65-E1-CZ-T	1	EA	37.363.50	THB	NORMAL
2452	ZDA582260857	210059855	MECH SEAL REPAIR KIT 25-MT4N/45-E1-CZ-T	1	EA	57.741.00	THB	NORMAL
2452	ZDA582260858	210059856	MECH SEAL REPAIR KIT 25-MT4N/35-E1-CZ-T	1	EA	28.243.50	THB	NORMAL
2452	ZDA582260859	210059857	MECH SEAL COMP. SET 25-H/52/65-E1-MC-A1	2	EA	281.618.00	THB	NORMAL
2452	ZDA313101018	210059858	ACTUATOR PART KIT 237-PV-3, 1400T/17	1	SET	249.000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665452603	210059908	FRONT SIDE REAR SIDE OIL SHELTER ID 300	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452623	210059910	STG21 SEAL RING	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452633	210059911	STG21 RUPTRU DISC	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452643	210059912	STG21 STUD BOLT FOR LP GOV COVER M30X95	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452653	210059913	STG21 HEXAGON NUT FOR LP GOV COVER M30 S4	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452663	210059914	STG21 CAP NUT FOR LP CASING (M30)	10	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452673	210059915	STG21 HEXAGON HEAD BOLT FOR CASING (M30)	10	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452683	210059916	STG21 STUD BOLT FOR HP CASING (M30) 240L	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452693	210059917	STG21 STUD BOLT FOR E S V CASING (M36)	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452703	210059918	STG21 HEXAGON NUT FOR E S V CASING (M36)	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452713	210059919	STG21 CAP NUT M42 FOR HP CASING 95L S45C	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452723	210059920	STG21 CAP NUT M42 FOR HP CASING 122L S4	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452733	210059921	STG21 STUD BOLT FOR HP CASING (M42) X235	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452743	210059922	STG21 STUD BOLT FOR E S V COVER M36X 225	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452753	210059923	STG21 HEXAGON NUT FOR E S V COVER M36 SC	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452763	210059924	STG21 EXTENSION SLEEVE FOR M36 SC M435	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452773	210059925	STG21 EXTENSION SLEEVE FOR M36 SC M435	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452783	210059926	STG21 CAP NUT FOR M36 SC M435	7	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452793	210059927	STG21 STUD BOLT FOR HP GOVERNOR M36X190L	7	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452803	210059928	STG21 STUD BOLT FOR HP CASING M64 SNI87	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452813	210059929	STG21 EXTENSION SLEEVE FOR M64 D72X75L	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665452823	210059930	STG21 CAP NUT FOR M64X130 S45C	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454073	210059931	HP AUTO STRAINER COMPLETED SET AF-23301	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454083	210059932	RO HIGH PRESSURE FEED PUMP SET P-23532	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454093	210059933	AMMONIA FEED PUMP P-24600AR	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454103	210059934	END SUCTION COMPLETED SET PUMP AND MOTOR	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454113	210059935	SHAFT MAIN COOLING PUMP P-23401 ABR	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454123	210059936	IMPELLER CONDENSATE PUMP P-23911AAR	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454133	210059937	IMPELLER CONDENSATE PUMP P-23911AAR	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454143	210059938	HEAD CAP RO WATER MEMBRANE MODEL - 80L30	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454153	210059939	PRESSURE SEAL TYPE #1502-S-AC SIZE: 8"	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454163	210059940	PRESSURE SEAL TYPE #1502-S-AC SIZE: 10"	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454203	210059941	RUBBER COUPLING FOR AIR COMP ZT55	8	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454223	210059942	ARI SPARE PART CONTROLLER R130 FOR 88.60	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454233	210059943	BODY GASKET STEAM TRAP FO ARI R130	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454243	210059944	ARI SPARE PART CONTROLLER R3	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454253	210059945	NOZZLE SPRAY DEARATOR	3	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454263	210059946	PACKING SEAL 5000 SIZE 1/2"	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454273	210059947	CAP NUT FOR MF	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454293	210059949	HEAD CAP MF FILTER	20	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454303	210059950	HOSE FOR MF	9	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454313	210059951	CAP NUT FOR MF	10	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454323	210059952	SIGHT GLASS FOR MF	9	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454333	210059953	O-RING FOR MF	10	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454343	210059954	GATE VALVE 3" 600# WCB	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454353	210059955	FLEXIBLE COUPLING 2" 168 X3 MM	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454363	210059956	STUD BOLT & NUT 7/8" X 160 B7	12	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454373	210059957	STUD BOLT & NUT 1-1/4" M28 X 200 B7, S4	20	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA1665454383	210059958	STUD BOLT & NUT M41 X 315 B7	24	EA	0.00	THB	SURPLUS

Plant	Old material number	Material	Material Description	Stock Quantity on Period End	Base Unit of Measure	Stock Value on Period End	Currency	Valuation Type
2452	ZDA5901041133	210059959	DESICCANT CARTRIDGE LZ876, TU5300/TU5400	4	EA	16.800.00	THB	NORMAL
2452	ZDA5901041143	210059960	VALVE, LOCKUP HUMPHREY 250A-3-10-20, NC	16	EA	40.640.00	THB	NORMAL
2452	ZDA602030563	210059961	VERSAMAX POWER SUPPLY L200PWR102	4	EA	16.000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA602030573	210059962	VERSAMAX AI 128T/4 CHANNEL L200AL0230	3	EA	40.500.00	THB	NORMAL
2452	ZDA602030583	210059963	BODY VALVE B00000471-999-C774 MASONELIAN	2	EA	800.000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6030678219	210059968	DPT ROSEMOUNT 3051C-250 TO 250 INH2O	2	EA	268.400.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6030678309	210059969	CEMS PLC 4VDC POSNEG LOGIC 16 POINTS	3	EA	24.840.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6030678319	210059970	CEMS PLC 12/24VDC POS LOGIC 0.5 AMP	2	EA	23.960.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6030678329	210059971	CEMS PLC COMPACT I/O CARRIER BOX STYLE	3	EA	24.510.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6035995349	210059973	PG-0-300 PSI VIKING AIR PRESSURE GAUGE	10	EA	18.500.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6035995359	210059974	PG-0-300 PSI VIKING WATER PRESSURE GAUGE	15	EA	27.750.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6731101053	210059980	TRANSFORMER 22/6.9KV, 4.000 KVA	1	EA	750.000.00	THB	REFURBISH
2452	ZDA6841700013	210059981	SPIRAL WOUND GASKET 6" 900F 316L/F 50	5	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700023	210059982	SPIRAL WOUND GASKET 2x 300F 1/2"	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700043	210059983	SPIRAL WOUND GASKET 3 1/2" 150#	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700063	210059985	SPIRAL WOUND GASKET 3" 300-600F	2	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700083	210059987	GASKET 6" 400# OR-T-G	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700093	210059988	SPIRAL WOUND GASKET 3" PN40	5	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700103	210059989	SPIRAL WOUND GASKET 6" 600#	4	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA6841700013	210059991	SPIRAL WOUND GASKET 6" 300#	6	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	ZDA7171152339	210060091	BUTTERFLY VLV 3" 150# RF WCB MUELLER 65H	1	EA	4.500.00	THB	NORMAL
2452	CUP2001	210060096	ACTUATOR BOMFAA PIV-311	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2002	210060097	ACTUATOR BOMFAA PIV-322	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2003	210060098	ACTUATOR BOMFAA PIV-512	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2004	210060099	CONTROL VALVE SET (EXCLUDED POSITIONER)	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2005	210060100	GT IGNITOR	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2006	210060101	GT LUBE OIL TEMP SENSING	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2007	210060102	MARK VI CABINET	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2008	210060103	PLUG AND GAGE PV-311	1	EA	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2009	210060104	PLUG AND GAGE PV-322	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2010	210060105	PLUG PV-311	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2011	210060106	SIGNAL CABLE 8+TG	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2013	210060108	SEALING STEAM SUPPLY VALVE VK-704	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	CUP2014	210060109	SEALING STEAM SUPPLY CV, WM-001	1	SET	0.00	THB	SURPLUS
2452	210100066	210060110	VENTURI TUBES VTF 16	1	EA	1.757.400.00	THB	NORMAL
2452	210100086	210060116	PLATE, GS41 3KAPXSAXXXX, J060-302 R1234	1	EA	9.000.00	THB	NORMAL
2452	210100115	210060118	WAVE NEEDLE, SS-18R8, 1/2"PTN, SWAGelok	3	EA	86.077.00	THB	NORMAL
2452	210100151	210060125	TERMINATOR, SS-TERMINATOR, SS-585A, BAYLOCK	6	BOX	46.000.00	THB	NORMAL
2452	210100151	210060125	TERMINATOR, SS-TERMINATOR, SS-585B, BAYLOCK	2	BOX	72.600.00	THB	NORMAL
2452	210100152	210060126	TERMINATION KIT, OUTDOOR 95-185 SO MM	2	BOX	33.900.00	THB	NORMAL
2452	210100153	210060127	TERMINATION KIT, OUTDOOR 240-400 SO MM	2	BOX	41.360.00	THB	NORMAL
2452	210100155	210060128	CABLE, JONT, PREMOLDED, SIZE 1X150 SO MM	6	BOX	111.000.00	THB	NORMAL
2452	210100155	210060128	CABLE, JONT, PREMOLDED, SIZE 1X185 SO MM	6	BOX	111.000.00	THB	NORMAL
2452	210101611	210060161	LIMIT SWITCH XCM341 TOLS, TELEMECANIQUE	2	EA	9.000.00	THB	NORMAL
2452	21010162	210060162	SAFETY SWITCH XCM341 TOLS, TELEMECANIQUE	4	EA	4.000.00	THB	NORMAL
2452	21010163	210060163	ACTUATOR, STRAIGHT, XCM31 TOLS, TELEMECANIQUE	2	EA	1.160.00	THB	NORMAL
2452	21010166	210060166	SENSOR, PROXIMITY, XCM31 TOLS, TELEMECANIQUE	4	EA	13.800.00	THB	NORMAL
2452	21010167	210060167	PLATE, HEAT EXCHANGER, 140X166X001, SONDAX	12	EA	121.900.00	THB	NORMAL
2452	21010180	210060180	GASK, HEAT EXCHANGER, 140X166X001, SONDAX	106	EA	55.650.00	THB	NORMAL
2452	21010186	210060186	LIMIT SWITCH XCM24ZLN, OMRON	4	EA	6.660.00	THB	NORMAL
2452	21010192	210060192	RELAY, PLY, G60, 12VDC, 24VAC, OMRON	1	EA	9.900.00	THB	NORMAL
2452	21010194	210060194	MACHINE GEAR, BAKELITE DIA 78 X 1 CM	7	EA	17.500.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450163	220000001	ESS DRAIN VALVE ON-OFF VALVE	1	EA	24.739.096.17	THB	NORMAL
2452	ZDA1665450203	220000003	SHOWER, WATER ON-OFF VALVE FOR VK-705 1"	1	EA	24.739.096.17	THB	NORMAL
2452	ZDA1665451384	220000005	PUMP-MODEL, PUMP, JET, JANKOKIKAI	1	EA	52.5005.02	THB	NORMAL
2452	ZDA1665453393	220000005	JOURNAL-MOUNTED BEARING, (HPI, D5-1-34-1	1	SET	2.192.837.50	THB	NORMAL
2452	ZDA3035015113	220000009	RING ASSEMBLY PART 2168622400000	1	SET	2.378.894.12	THB	NORMAL
2452	ZDA3035281113	220000011	1ST STAGE NOZZLE, 2168622400000	1	EA	11.548.102.11	THB	NORMAL
2452	ZDA3035281123	220000011	2ND STAGE BUCKET KIT, PART 119E435P0001	1	EA	5.970.618.18	THB	NORMAL
2452	ZDA3035283783	220000012	KIT 36 SHROUDS, PART 15M268126554	1	EA	4.545.390.39	THB	NORMAL
2452	ZDA3035291353	220000015	ASSY ACCESSORY, 2168622400000	1	EA	5.887.113.63	THB	NORMAL
2452	ZDA3035291363	220000015	ASSY I.G.V. FOR GAS TURBINE	1	SET	3.219.206.69	THB	NORMAL
2452	ZDA3035294383	220000017	WLV, SPLITTER GAS-FUEL, P/N 3660465SP002	1	EA	9.249.100.35	THB	NORMAL
2452	ZDA3035295363	220000019	LOAD BEARING ROLLER, 2168622400000	1	SET	2.953.550.62	THB	NORMAL
2452	ZDA3035295373	220000019	LOAD BEAR COX BEARING, FLEISCHER	1	SET	2.632.000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA3035001003	220000020	MAIN INNER RING, PART 2420151-5	1	EA	9.931.111.56	THB	NORMAL
2452	ZDA3035024083	220000021	WATER, MK1, PB, EXIST, 200711.833.000	1	EA	2.195.000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA6663005033	220000026	MOTOR 660W 650KW, P/NO. 114A004-2820.00	1	EA	2.600.000.00	THB	NORMAL
2452	ZDA7175619213	220000028	SAFETY VALVE, 1/2" 9 KG/CM2, 2 1/2" 24"	1	EA	2.473.096.17	THB	NORMAL
2452	ZDA7175619213	220000029	SAFETY VALVE, 1/2" 9 KG/CM2, 2 1/2" 24"	1	EA	2.473.096.17	THB	NORMAL
2452	ZDA71756192.120	220000031	BRD, STC, NOZ ARR	1	SET	10.084.595.63	THB	NORMAL
2452	ZDA3035281103	220000032	1ST STAGE BUCKET KIT, P/N SB080471	1	EA	11.545.625.49	THB	NORMAL
2452	ZDA3035010853	220000090	LS COUPLING, FLEISCHER, P/N SB0810K, P200	1	EA	2.944.247.94	THB	NORMAL
2452	ZDA3035010863	220000090	LS COUPLING, FLEISCHER, P/N SB0810K, P200	1	EA	2.944.247.94	THB	NORMAL
2452	ZDA5904500013	220000293	MATED PLUG, CAGE-APILOT, PLUG, C991358AQA	1	EA	2.541.440.00	THB	NORMAL
2452	ZDA5904500013	220000294	MATED PLUG, CAGE-APILOT, PLUG, C991358AQA	1	EA	2.288.980.00	THB	NORMAL
2452	ZDA5904500103	220000295	PLUG, CAGE-APILOT, PLUG, C991358AQA	1	EA	2.288.980.00	THB	NORMAL
2452	ZDA1665451393	220000336	RETOR FOR STEAM TURBINE	1	EA	2.732.100.00	THB	REFURBISH
2452	ZDA6819170963	220100623	SCREW CONVEYOR SHAFT, YAMAMOTOGIKENKOHKI	1	SET	4.366.953.70	THB	NORMAL



ภาคผนวก ข-8

---

ผลการตรวจวัด NO<sub>x</sub> จากระบบ CEMs  
และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ม.ค.-มิ.ย. 67)

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
01/01/2024 00:00	3.5	28.29	0.08	0
01/01/2024 01:00	3.5	28.29	0.08	0
01/01/2024 02:00	3.5	29.05	0.08	0
01/01/2024 03:00	3.5	29.07	0.08	0
01/01/2024 04:00	3.5	29.38	0.08	0
01/01/2024 05:00	3.4	29.03	0.08	0
01/01/2024 06:00	3.4	28.68	0.08	0
01/01/2024 07:00	3.4	29.01	0.08	0
01/01/2024 08:00	3.4	29.84	0.08	0
01/01/2024 09:00	3.4	30.3	0.08	0
01/01/2024 10:00	3.5	29.75	0.08	0
01/01/2024 11:00	3.5	29.34	0.08	0
01/01/2024 12:00	3.6	28.38	0.08	0
01/01/2024 13:00	3.8	27.42	0.08	0
01/01/2024 14:00	3.9	27.34	0.08	0
01/01/2024 15:00	4.1	27.19	0.08	0
01/01/2024 16:00	4.2	26.75	0.08	0
01/01/2024 17:00	4.3	27.35	0.08	0
01/01/2024 18:00	4.6	28.18	0.08	0
01/01/2024 19:00	4.8	27.12	0.08	0
01/01/2024 20:00	4.9	28.6	0.08	0
01/01/2024 21:00	4.9	29.73	0.08	0
01/01/2024 22:00	5	29.77	0.08	0
01/01/2024 23:00	4.9	29.31	0.08	0
02/01/2024 00:00	4.7	29.56	0.08	0
02/01/2024 01:00	4.6	29.41	0.08	0
02/01/2024 02:00	4.6	29.17	0.08	0
02/01/2024 03:00	4.5	29.5	0.08	0
02/01/2024 04:00	4.5	29.27	0.08	0
02/01/2024 05:00	4.5	29.53	0.08	0
02/01/2024 06:00	4.7	29.68	0.08	0
02/01/2024 07:00	4.7	38.07	0.08	0
02/01/2024 08:00	4.4	36.9	0.08	0
02/01/2024 09:00	3.7	33.77	0.08	0
02/01/2024 10:00	3.8	36.62	0.08	0
02/01/2024 11:00	3.8	34.55	0.08	0
02/01/2024 12:00	3.8	38.39	0.08	0
02/01/2024 13:00	3.9	38.39	0.08	0
02/01/2024 14:00	4.1	34.53	0.08	0
02/01/2024 15:00	4.3	31.88	0.08	0
02/01/2024 16:00	4.9	30.34	0.08	0
02/01/2024 17:00	5.3	28.36	0.08	0
02/01/2024 18:00	5.6	29.15	0.08	0
02/01/2024 19:00	5.9	29.81	0.08	0
02/01/2024 20:00	6.1	29.35	0.08	0
02/01/2024 21:00	6.2	29.11	0.08	0
02/01/2024 22:00	6.1	29.46	0.08	0
02/01/2024 23:00	6.1	29.42	0.08	0
03/01/2024 00:00	5.9	30.67	0.08	0
03/01/2024 01:00	5.8	33.09	0.08	0
03/01/2024 02:00	5.7	32.07	0.08	0
03/01/2024 03:00	5.6	31.7	0.08	0
03/01/2024 04:00	5.7	31.23	0.08	0
03/01/2024 05:00	5.6	31.29	0.08	0
03/01/2024 06:00	5.7	31.27	0.08	0
03/01/2024 07:00	5.7	31.28	0.08	0
03/01/2024 08:00	5.6	31.68	0.08	0
03/01/2024 09:00	5.5	31.61	0.08	0
03/01/2024 10:00	5.6	30.89	0.08	0
03/01/2024 11:00	5.8	30.52	0.08	0
03/01/2024 12:00	6	29.22	0.08	0
03/01/2024 13:00	6.4	28.21	0.08	0
03/01/2024 14:00	6.5	28.77	0.08	0
03/01/2024 15:00	6.2	28.68	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
03/01/2024 16:00	6.2	28.38	0.08	0
03/01/2024 17:00	6.6	30.08	0.08	0
03/01/2024 18:00	6.5	29.85	0.08	0
03/01/2024 19:00	5.8	29.98	0.08	0
03/01/2024 20:00	6	29.93	0.08	0
03/01/2024 21:00	6.1	30.21	0.08	0
03/01/2024 22:00	6.1	30.57	0.08	0
03/01/2024 23:00	6	30.49	0.08	0
04/01/2024 00:00	5.8	30.11	0.08	0
04/01/2024 01:00	5.7	30.19	0.08	0
04/01/2024 02:00	5.6	30.31	0.08	0
04/01/2024 03:00	5.7	30.51	0.08	0
04/01/2024 04:00	5.7	30.77	0.08	0
04/01/2024 05:00	5.6	30.34	0.08	0
04/01/2024 06:00	5.5	30.41	0.08	0
04/01/2024 07:00	5.5	30.56	0.08	0
04/01/2024 08:00	5.5	30.74	0.08	0
04/01/2024 09:00	5.5	31.47	0.08	0
04/01/2024 10:00	5.5	31	0.08	0
04/01/2024 11:00	5.6	30.38	0.08	0
04/01/2024 12:00	5.8	29.75	0.08	0
04/01/2024 13:00	6.1	28.94	0.08	0
04/01/2024 14:00	6.5	28.3	0.08	0
04/01/2024 15:00	6.4	28.44	0.08	0
04/01/2024 16:00	5.9	28.36	0.08	0
04/01/2024 17:00	6.3	28.37	0.08	0
04/01/2024 18:00	6.7	27.72	0.08	0
04/01/2024 19:00	6.5	26.51	0.08	0
04/01/2024 20:00	5.6	28.44	0.08	0
04/01/2024 21:00	5.5	29.14	0.08	0
04/01/2024 22:00	6	29.2	0.08	0
04/01/2024 23:00	5.7	29.01	0.08	0
05/01/2024 00:00	5.8	29.11	0.08	0
05/01/2024 01:00	5.9	28.74	0.08	0
05/01/2024 02:00	5.8	28.95	0.08	0
05/01/2024 03:00	5.8	28.39	0.08	0
05/01/2024 04:00	5.8	28.28	0.08	0
05/01/2024 05:00	5.8	28.82	0.08	0
05/01/2024 06:00	5.9	29.03	0.08	0
05/01/2024 07:00	5.7	29.66	0.08	0
05/01/2024 08:00	5.7	29.67	0.08	0
05/01/2024 09:00	5.7	29.78	0.08	0
05/01/2024 10:00	5.6	29.6	0.08	0
05/01/2024 11:00	5.8	29.13	0.08	0
05/01/2024 12:00	5.9	28	0.08	0
05/01/2024 13:00	6.1	26.96	0.08	0
05/01/2024 14:00	6.3	26.66	0.08	0
05/01/2024 15:00	6.5	26.84	0.08	0
05/01/2024 16:00	6.6	26.51	0.08	0
05/01/2024 17:00	6.1	26.44	0.08	0
05/01/2024 18:00	6.3	28.44	0.08	0
05/01/2024 19:00	6.7	29	0.08	0
05/01/2024 20:00	6.6	30.1	0.08	0
05/01/2024 21:00	6.4	31.71	0.08	0
05/01/2024 22:00	5.4	32	0.08	0
05/01/2024 23:00	5.5	32.65	0.08	0
06/01/2024 00:00	5.4	39.28	0.08	0
06/01/2024 01:00	5.3	43.62	0.08	0
06/01/2024 02:00	5.3	39.33	0.08	0
06/01/2024 03:00	5.4	36.32	0.08	0
06/01/2024 04:00	5.4	34.08	0.08	0
06/01/2024 05:00	5.3	33.61	0.08	0
06/01/2024 06:00	5.1	33.76	0.08	0
06/01/2024 07:00	5.1	33.44	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
06/01/2024 08:00	5	33.38	0.08	0
06/01/2024 09:00	3.8	33.45	0.08	0
06/01/2024 10:00	3.6	33.2	0.08	0
06/01/2024 11:00	3.7	31.97	0.08	0
06/01/2024 12:00	3.8	31.18	0.08	0
06/01/2024 13:00	3.9	30.65	0.08	0
06/01/2024 14:00	4.2	32.56	0.08	0
06/01/2024 15:00	4.4	31.77	0.08	0
06/01/2024 16:00	4.8	30.61	0.08	0
06/01/2024 17:00	5.7	29.73	0.08	0
06/01/2024 18:00	6.2	31.8	0.08	0
06/01/2024 19:00	5.8	42.32	0.08	0
06/01/2024 20:00	5.8	37.18	0.08	0
06/01/2024 21:00	5.9	36.22	0.08	0
06/01/2024 22:00	5.9	34.62	0.08	0
06/01/2024 23:00	5.8	34.19	0.08	0
07/01/2024 00:00	5.6	33.42	0.08	0
07/01/2024 01:00	5.5	32.57	0.08	0
07/01/2024 02:00	5.6	32.22	0.08	0
07/01/2024 03:00	5.6	31.84	0.08	0
07/01/2024 04:00	5.5	31.96	0.08	0
07/01/2024 05:00	5.5	32.67	0.08	0
07/01/2024 06:00	5.5	32.82	0.08	0
07/01/2024 07:00	5.5	32.75	0.08	0
07/01/2024 08:00	5.4	33.01	0.08	0
07/01/2024 09:00	5.3	32.94	0.08	0
07/01/2024 10:00	5.4	32.01	0.08	0
07/01/2024 11:00	5.5	31.65	0.08	0
07/01/2024 12:00	5.9	31.21	0.08	0
07/01/2024 13:00	5.7	30.55	0.08	0
07/01/2024 14:00	5.7	30.18	0.08	0
07/01/2024 15:00	5.8	30.07	0.08	0
07/01/2024 16:00	6.2	29.74	0.08	0
07/01/2024 17:00	5.7	30.23	0.08	0
07/01/2024 18:00	6	30.03	0.08	0
07/01/2024 19:00	6.3	30.18	0.08	0
07/01/2024 20:00	5.5	30.87	0.08	0
07/01/2024 21:00	5.5	31.34	0.08	0
07/01/2024 22:00	5.5	31.38	0.08	0
07/01/2024 23:00	5.5	31.3	0.08	0
08/01/2024 00:00	5.5	31.62	0.08	0
08/01/2024 01:00	5.5	32.04	0.08	0
08/01/2024 02:00	5.4	31.83	0.08	0
08/01/2024 03:00	5.5	32.31	0.08	0
08/01/2024 04:00	5.4	31.83	0.08	0
08/01/2024 05:00	5.4	31.71	0.08	0
08/01/2024 06:00	5.3	31.78	0.08	0
08/01/2024 07:00	5.1	32.07	0.08	0
08/01/2024 08:00	5.2	32.29	0.08	0
08/01/2024 09:00	5.1	32.37	0.08	0
08/01/2024 10:00	5.2	32	0.08	0
08/01/2024 11:00	5.3	32.18	0.08	0
08/01/2024 12:00	5.3	32.23	0.08	0
08/01/2024 13:00	5.4	30.87	0.08	0
08/01/2024 14:00	5.6	30.94	0.08	0
08/01/2024 15:00	6	30.32	0.08	0
08/01/2024 16:00	5.8	29.67	0.08	0
08/01/2024 17:00	6.3	29.91	0.08	0
08/01/2024 18:00	5.8	29.72	0.08	0
08/01/2024 19:00	5.9	30.2	0.08	0
08/01/2024 20:00	6.2	31.19	0.08	0
08/01/2024 21:00	6	31.08	0.08	0
08/01/2024 22:00	6	31.05	0.08	0
08/01/2024 23:00	6.1	31.75	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
09/01/2024 00:00	5.9	31.93	0.08	0
09/01/2024 01:00	5.9	32.27	0.08	0
09/01/2024 02:00	5.8	32.1	0.08	0
09/01/2024 03:00	5.7	32.04	0.08	0
09/01/2024 04:00	5.6	32.09	0.08	0
09/01/2024 05:00	5.6	32.37	0.08	0
09/01/2024 06:00	5.6	32.58	0.08	0
09/01/2024 07:00	5.3	32.95	0.08	0
09/01/2024 08:00	5.3	33.34	0.08	0
09/01/2024 09:00	5.4	31.47	0.08	0
09/01/2024 10:00	5.4	31.82	0.08	0
09/01/2024 11:00	5.5	32.02	0.08	0
09/01/2024 12:00	5.7	31.75	0.08	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
11/01/2024 16:00	6.1	36.38	0.08	0
11/01/2024 17:00	6	35.17	0.08	0
11/01/2024 18:00	6.1	42.96	0.08	0
11/01/2024 19:00	6.5	38.89	0.08	0
11/01/2024 20:00	6.3	37.67	0.08	0
11/01/2024 21:00	6.1	36.38	0.08	0
11/01/2024 22:00	6.2	35.04	0.08	0
11/01/2024 23:00	5.9	34.43	0.08	0
12/01/2024 00:00	5.9	34.49	0.08	0
12/01/2024 01:00	5.9	33.43	0.08	0
12/01/2024 02:00	5.7	33.57	0.08	0
12/01/2024 03:00	5.5	33.79	0.08	0
12/01/2024 04:00	5.6	33.07	0.08	0
12/01/2024 05:00	5.5	33.43	0.08	0
12/01/2024 06:00	5.3	36.69	0.08	0
12/01/2024 07:00	5.5	46.63	0.08	0
12/01/2024 08:00	5.8	40.58	0.08	0
12/01/2024 09:00	5.6	37.05	0.08	0
12/01/2024 10:00	5.6	34.82	0.08	0
12/01/2024 11:00	5.6	33.84	0.08	0
12/01/2024 12:00	5.5	34.2	0.08	0
12/01/2024 13:00	5.6	32.63	0.08	0
12/01/2024 14:00	5.5	38.92	0.08	0
12/01/2024 15:00	6	39.85	0.08	0
12/01/2024 16:00	6	36.17	0.08	0
12/01/2024 17:00	5.9	34.14	0.08	0
12/01/2024 18:00	5.8	33.47	0.08	0
12/01/2024 19:00	5.6	33.3	0.08	0
12/01/2024 20:00	5.4	32.51	0.08	0
12/01/2024 21:00	5.3	33.36	0.08	0
12/01/2024 22:00	5.1	34.23	0.08	0
12/01/2024 23:00	5.1	33.5	0.08	0
13/01/2024 00:00	5.1	33.24	0.08	0
13/01/2024 01:00	5	33.55	0.08	0
13/01/2024 02:00	4.8	32.55	0.08	0
13/01/2024 03:00	4.8	33.89	0.08	0
13/01/2024 04:00	4.8	33.73	0.08	0
13/01/2024 05:00	4.7	32.96	0.08	0
13/01/2024 06:00	4.7	33.02	0.08	0
13/01/2024 07:00	4.5	33.64	0.08	0
13/01/2024 08:00	4.6	34.45	0.08	0
13/01/2024 09:00	4.5	33.52	0.08	0
13/01/2024 10:00	4.4	33.8	0.08	0
13/01/2024 11:00	4.4	33.68	0.08	0
13/01/2024 12:00	4.4	32.93	0.08	0
13/01/2024 13:00	4.5	31.46	0.08	0
13/01/2024 14:00	4.5	31.94	0.08	0
13/01/2024 15:00	4.5	32.01	0.08	0
13/01/2024 16:00	4.5	32.02	0.08	0
13/01/2024 17:00	4.5	32.79	0.08	0
13/01/2024 18:00	4.5	30.43	0.08	0
13/01/2024 19:00	4.5	33.4	0.08	0
13/01/2024 20:00	4.5	32.87	0.08	0
13/01/2024 21:00	4.3	32.47	0.08	0
13/01/2024 22:00	4.2	32.36	0.08	0
13/01/2024 23:00	4.1	33.1	0.08	0
14/01/2024 00:00	3.9	32.53	0.08	0
14/01/2024 01:00	3.9	41.92	0.08	0
14/01/2024 02:00	4.1	42.95	0.08	0
14/01/2024 03:00	4.2	41.37	0.08	0
14/01/2024 04:00	4	41.97	0.08	0
14/01/2024 05:00	4.1	44.34	0.08	0
14/01/2024 06:00	4	45.68	0.08	0
14/01/2024 07:00	4.1	46.41	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
14/01/2024 08:00	4	47.74	0.08	0
14/01/2024 09:00	4	46.22	0.08	0
14/01/2024 10:00	3.9	44.81	0.08	0
14/01/2024 11:00	3.9	42.01	0.08	0
14/01/2024 12:00	3.9	38.23	0.08	0
14/01/2024 13:00	3.9	33.96	0.08	0
14/01/2024 14:00	3.9	34.66	0.08	0
14/01/2024 15:00	4	41.09	0.08	0
14/01/2024 16:00	3.9	46.67	0.08	0
14/01/2024 17:00	3.7	48.75	0.08	0
14/01/2024 18:00	3.6	51.8	0.08	0
14/01/2024 19:00	3.4	46.71	0.08	0
14/01/2024 20:00	3.3	42.1	0.08	0
14/01/2024 21:00	3.3	37.27	0.08	0
14/01/2024 22:00	3.3	35.61	0.08	0
14/01/2024 23:00	3.3	34.78	0.08	0
15/01/2024 00:00	3.3	34.59	0.08	0
15/01/2024 01:00	3.3	40.48	0.08	0
15/01/2024 02:00	3.3	42.43	0.08	0
15/01/2024 03:00	3.3	60.31	0.08	0
15/01/2024 04:00	3.2	64.92	0.08	0
15/01/2024 05:00	3.1	65.93	0.08	0
15/01/2024 06:00	3.1	64.43	0.08	0
15/01/2024 07:00	3.1	55.32	0.08	0
15/01/2024 08:00	3.1	47.02	0.08	0
15/01/2024 09:00	3.2	46.6	0.08	0
15/01/2024 10:00	3.3	52.19	0.08	0
15/01/2024 11:00	3.4	57.57	0.08	0
15/01/2024 12:00	3.3	54.77	0.08	0
15/01/2024 13:00	3.3	44.6	0.08	0
15/01/2024 14:00	3.3	39.32	0.08	0
15/01/2024 15:00	3.4	35.68	0.08	0
15/01/2024 16:00	3.6	36.82	0.08	0
15/01/2024 17:00	3.5	39.9	0.08	0
15/01/2024 18:00	3.6	38.82	0.08	0
15/01/2024 19:00	3.6	35	0.08	0
15/01/2024 20:00	3.6	33.25	0.08	0
15/01/2024 21:00	3.6	34.24	0.08	0
15/01/2024 22:00	3.6	32.71	0.08	0
15/01/2024 23:00	3.7	32.25	0.08	0
16/01/2024 00:00	3.7	31.85	0.08	0
16/01/2024 01:00	3.7	31.79	0.08	0
16/01/2024 02:00	3.7	31.32	0.08	0
16/01/2024 03:00	3.7	31.19	0.08	0
16/01/2024 04:00	3.8	31.72	0.08	0
16/01/2024 05:00	3.8	32.09	0.08	0
16/01/2024 06:00	3.8	32.02	0.08	0
16/01/2024 07:00	3.8	31.83	0.08	0
16/01/2024 08:00	3.7	32.23	0.08	0
16/01/2024 09:00	3.7	31.42	0.08	0
16/01/2024 10:00	3.7	30.45	0.08	0
16/01/2024 11:00	3.8	30.41	0.08	0
16/01/2024 12:00	3.9	30.04	0.08	0
16/01/2024 13:00	3.9	28.63	0.08	0
16/01/2024 14:00	3.9	28.45	0.08	0
16/01/2024 15:00	3.9	27.96	0.08	0
16/01/2024 16:00	4	27.8	0.08	0
16/01/2024 17:00	4.1	28.82	0.08	0
16/01/2024 18:00	4.1	29.24	0.08	0
16/01/2024 19:00	4	29.48	0.08	0
16/01/2024 20:00	4	29.99	0.08	0
16/01/2024 21:00	3.9	29.61	0.08	0
16/01/2024 22:00	3.9	29.66	0.08	0
16/01/2024 23:00	3.9	30.27	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
17/01/2024 00:00	3.8	30.41	0.08	0
17/01/2024 01:00	3.8	30.79	0.08	0
17/01/2024 02:00	3.8	30.38	0.08	0
17/01/2024 03:00	3.8	30.32	0.08	0
17/01/2024 04:00	3.7	30.25	0.08	0
17/01/2024 05:00	3.7	30.51	0.08	0
17/01/2024 06:00	3.7	30.43	0.08	0
17/01/2024 07:00	3.6	30.6	0.08	0
17/01/2024 08:00	3.6	31.37	0.08	0
17/01/2024 09:00	3.7	31.19	0.08	0
17/01/2024 10:00	3.7	30.73	0.08	0
17/01/2024 11:00	3.8	30.26	0.08	0
17/01/2024 12:00	3.8	29.63	0.08	0
17/01/2024 13:00	3.9	28.87	0.08	0
17/01/2024 14:00	4	28.44	0.08	0
17/01/2024 15:00	4	28.27	0.08	0
17/01/2024 16:00	4	28.42	0.08	0
17/01/2024 17:00	4	28.1	0.08	0
17/01/2024 18:00	4.1	27.11	0.08	0
17/01/2024 19:00	4.1	27.8	0.08	0
17/01/2024 20:00	4.1	29.97	0.08	0
17/01/2024 21:00	4	29.07	0.08	0
17/01/2024 22:00	4	31.43	0.08	0
17/01/2024 23:00	3.9	36.75	0.08	0
18/01/2024 00:00	3.9	34.14	0.08	0
18/01/2024 01:00	3.9	32.5	0.08	0
18/01/2024 02:00	3.9	31.56	0.08	0
18/01/2024 03:00	3.9	31.5	0.08	0
18/01/2024 04:00	3.8	31.37	0.08	0
18/01/2024 05:00	3.7	38.94	0.08	0
18/01/2024 06:00	3.7	41.83	0.08	0
18/01/2024 07:00	3.7	37.12	0.08	0
18/01/2024 08:00	3.7	35.49	0.08	0
18/01/2024 09:00	3.6	33.92	0.08	0
18/01/2024 10:00	3.6	32.76	0.08	0
18/01/2024 11:00	3.7	31.61	0.08	0
18/01/2024 12:00	3.8	31.47	0.08	0
18/01/2024 13:00	3.9	29.81	0.08	0
18/01/2024 14:00	3.9	29.03	0.08	0
18/01/2024 15:00	4.1	29.17	0.08	0
18/01/2024 16:00	4.1	28.8	0.08	0
18/01/2024 17:00	4.2	28.38	0.08	0
18/01/2024 18:00	4.2	27.46	0.08	0
18/01/2024 19:00	4.2	29	0.08	0
18/01/2024 20:00	4.2	29.99	0.08	0
18/01/2024 21:00	4.2	29.38	0.08	0
18/01/2024 22:00	4.1	29.85	0.08	0
18/01/2024 23:00	4.1	29.98	0.08	0
19/01/2024 00:00	4	30.12	0.08	0
19/01/2024 01:00	4	30.25	0.08	0
19/01/2024 02:00	3.9	30.11	0.08	0
19/01/2024 03:00	3.9	30.2	0.08	0
19/01/2024 04:00	3.6	29.9	0.08	0
19/01/2024 05:00	3.7	30.16	0.08	0
19/01/2024 06:00	3.7	30.21	0.08	0
19/01/2024 07:00	3.6	31.04	0.08	0
19/01/2024 08:00	3.6	31.82	0.08	0
19/01/2024 09:00	3.5	31.28	0.08	0
19/01/2024 10:00	3.5	30.6	0.08	0
19/01/2024 11:00	3.6	29.96	0.08	0
19/01/2024 12:00	3.6	29.13	0.08	0
19/01/2024 13:00	3.7	28.67	0.08	0
19/01/2024 14:00	3.8	28.67	0.08	0
19/01/2024 15:00	3.9	28.69	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
19/01/2024 16:00	4	27.96	0.08	0
19/01/2024 17:00	4.2	28.02	0.08	0
19/01/2024 18:00	4.9	28.99	0.08	0
19/01/2024 19:00	5.5	29.22	0.08	0
19/01/2024 20:00	5.7	29.9	0.08	0
19/01/2024 21:00	5.4	29.93	0.08	0
19/01/2024 22:00	5.3	30.13	0.08	0
19/01/2024 23:00	5.5	30.15	0.08	0
20/01/2024 00:00	5.6	27.25	0.08	0
20/01/2024 01:00	5.4	27.44	0.08	0
20/01/2024 02:00	5.3	30.7	0.08	0
20/01/2024 03:00	5.4	31.17	0.08	0
20/01/2024 04:00	5.3	31.73	0.08	0
20/01/2024 05:00	5.1	33.68	0.08	0
20/01/2024 06:00	5	32.94	0.08	0
20/01/2024 07:00	4.9	33.32	0.08	0
20/01/2024 08:00	4.8	32.94	0.08	0
20/01/2024 09:00	4.7	32.29	0.08	0
20/01/2024 10:00	4.8	31.83	0.08	0
20/01/2024 11:00	4.7	31.22	0.08	0
20/01/2024 12:00	4.9	30.45	0.08	0
20/01/2024 13:00	5.1	29.16	0.08	0
20/01/2024 14:00	5.2	29.14	0.08	0
20/01/2024 15:00	5.6	29.09	0.08	0
20/01/2024 16:00	6.4	28.5	0.08	0
20/01/2024 17:00	7	28.09	0.08	0
20/01/2024 18:00	7.1	28.85	0.08	0
20/01/2024 19:00	7.1	28.37	0.08	0
20/01/2024 20:00	6.2	31.16	0.08	0
20/01/2024 21:00	6	30.35	0.08	0
20/01/2024 22:00	6	30.54	0.08	0
20/01/2024 23:00	5.9	29.75	0.08	0
21/01/2024 00:00	5.7	31.46	0.08	0
21/01/2024 01:00	5.8	31.41	0.08	0
21/01/2024 02:00	5.7	30.28	0.08	0
21/01/2024 03:00	5.6	30.14	0.08	0
21/01/2024 04:00	5.6	28.82	0.08	0
21/01/2024 05:00	5.5	31	0.08	0
21/01/2024 06:00	5.4	31.26	0.08	0
21/01/2024 07:00	5.3	31.45	0.08	0
21/01/2024 08:00	5.1	31.68	0.08	0
21/01/2024 09:00	4.8	30.08	0.08	0
21/01/2024 10:00	4.5	30.96	0.08	0
21/01/2024 11:00	4.6	30.07	0.08	0
21/01/2024 12:00	4.6	30.76	0.08	0
21/01/2024 13:00	4.8	30.14	0.08	0
21/01/2024 14:00	5	29.47	0.08	0
21/01/2024 15:00	5.2	29.08	0.08	0
21/01/2024 16:00	5.8	28.52	0.08	0
21/01/2024 17:00	6.4	28.98	0.08	0
21/01/2024 18:00	6.6	29.21	0.08	0
21/01/2024 19:00	7	30.26	0.08	0
21/01/2024 20:00	6.8	30.75	0.08	0
21/01/2024 21:00	6.5	30.46	0.08	0
21/01/2024 22:00	6.4	30.44	0.08	0
21/01/2024 23:00	6.4	29.5	0.08	0
22/01/2024 00:00	6.5	31.44	0.08	0
22/01/2024 01:00	6.2	36.29	0.08	0
22/01/2024 02:00	6	35	0.08	0
22/01/2024 03:00	6	34.11	0.08	0
22/01/2024 04:00	5.9	33.02	0.08	0
22/01/2024 05:00	5.9	32.28	0.08	0
22/01/2024 06:00	5.8	32.07	0.08	0
22/01/2024 07:00	5.8	32.64	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
22/01/2024 08:00	5.7	32.99	0.08	0
22/01/2024 09:00	5.6	30.78	0.08	0
22/01/2024 10:00	5.7	30.41	0.08	0
22/01/2024 11:00	5.9	30.66	0.08	0
22/01/2024 12:00	5.9	39.98	0.08	0
22/01/2024 13:00	6	42.1	0.08	0
22/01/2024 14:00	6.1	36.37	0.08	0
22/01/2024 15:00	6.3	33.63	0.08	0
22/01/2024 16:00	6.5	34.01	0.08	0
22/01/2024 17:00	6.4	34.42	0.08	0
22/01/2024 18:00	6.5	31.81	0.08	0
22/01/2024 19:00	6.6	31.47	0.08	0
22/01/2024 20:00	6.5	33.38	0.08	0
22/01/2024 21:00	6.5	32.09	0.08	0
22/01/2024 22:00	6.3	32.06	0.08	0
22/01/2024 23:00	6.1	31.55	0.08	0
23/01/2024 00:00	6.1	32.21	0.08	0
23/01/2024 01:00	5.9	32.06	0.08	0
23/01/2024 02:00	6	31.37	0.08	0
23/01/2024 03:00	5.9	31.4	0.08	0
23/01/2024 04:00	5.8	31.42	0.08	0
23/01/2024 05:00	5.6	31.72	0.08	0
23/01/2024 06:00	5.6	31.65	0.08	0
23/01/2024 07:00	5.5	30.87	0.08	0
23/01/2024 08:00	5.3	31.81	0.08	0
23/01/2024 09:00	5.4	31.97	0.08	0
23/01/2024 10:00	5.2	31.87	0.08	0
23/01/2024 11:00	5.1	31.38	0.08	0
23/01/2024 12:00	5.2	32.67	0.08	0
23/01/2024 13:00	5.1	33.34	0.08	0
23/01/2024 14:00	5.2	32.77	0.08	0
23/01/2024 15:00	5.2	32.17	0.08	0
23/01/2024 16:00	5	30.76	0.08	0
23/01/2024 17:00	5.2	31.41	0.08	0
23/01/2024 18:00	5.3	32.06	0.08	0
23/01/2024 19:00	5.3	31.93	0.08	0
23/01/2024 20:00	5.1	31.11	0.08	0
23/01/2024 21:00	5.2	31.62	0.08	0
23/01/2024 22:00	5	31.95	0.08	0
23/01/2024 23:00	5.1	30.62	0.08	0
24/01/2024 00:00	4.8	32.31	0.08	0
24/01/2024 01:00	4.8	31.68	0.08	0
24/01/2024 02:00	4.8	31.93	0.08	0
24/01/2024 03:00	4.8	31.57	0.08	0
24/01/2024 04:00	4.7	30.98	0.08	0
24/01/2024 05:00	4.5	30.94	0.08	0
24/01/2024 06:00	4.5	30.79	0.08	0
24/01/2024 07:00	4.4	30.58	0.08	0
24/01/2024 08:00	4.3	31.17	0.08	0
24/01/2024 09:00	4.3	31.22	0.08	0
24/01/2024 10:00	4.3	30.32	0.08	0
24/01/2024 11:00	4.4	30.28	0.08	0
24/01/2024 12:00	4.2	30.1	0.08	0
24/01/2024 13:00	4.3	30.36	0.08	0
24/01/2024 14:00	4.2	30.13	0.08	0
24/01/2024 15:00	4.1	34.2	0.08	0
24/01/2024 16:00	4.2	34.84	0.08	0
24/01/2024 17:00	4.1	32.79	0.08	0
24/01/2024 18:00	4.1	35.38	0.08	0
24/01/2024 19:00	4.1	39.24	0.08	0
24/01/2024 20:00	4.1	36.34	0.08	0
24/01/2024 21:00	4.1	34.18	0.08	0
24/01/2024 22:00	4.1	32.96	0.08	0
24/01/2024 23:00	4.1	33.91	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
25/01/2024 00:00	3.9	40.62	0.08	0
25/01/2024 01:00	4.7	36.04	0.08	0
25/01/2024 02:00	4.6	35.16	0.08	0
25/01/2024 03:00	4.3	34.37	0.08	0
25/01/2024 04:00	4.2	33.31	0.08	0
25/01/2024 05:00	4.2	32.35	0.08	0
25/01/2024 06:00	4.2	39.4	0.08	0
25/01/2024 07:00	4.2	44.47	0.08	0
25/01/2024 08:00	4.3	39.65	0.08	0
25/01/2024 09:00	4.2	38.09	0.08	0
25/01/2024 10:00	4.2	51.06	0.08	0
25/01/2024 11:00	4.6	41.68	0.08	0
25/01/2024 12:00	4.9	36	0.08	0
25/01/2024 13:00	4.9	33.91	0.08	0
25/01/2024 14:00	4.6	31.05	0.08	0
25/01/2024 15:00	4.5	30.16	0.08	0
25/01/2024 16:00	4.4	29.72	0.08	0
25/01/2024 17:00	4.3	29.14	0.08	0
25/01/2024 18:00	4.2	28.9	0.08	0
25/01/2024 19:00	4	28.89	0.08	0
25/01/2024 20:00	4	29.61	0.08	0
25/01/2024 21:00	3.9	30.61	0.08	0
25/01/2024 22:00	3.8	30.72	0.08	0
25/01/2024 23:00	3.7	31.17	0.08	0
26/01/2024 00:00	3.7	30.46	0.08	0
26/01/2024 01:00	3.7	30.44	0.08	0
26/01/2024 02:00	3.6	30.28	0.08	0
26/01/2024 03:00	3.6	30.23	0.08	0
26/01/2024 04:00	3.5	29.9	0.08	0
26/01/2024 05:00	3.5	29.6	0.08	0
26/01/2024 06:00	3.4	29.76	0.08	0
26/01/2024 07:00	3.4	31.27	0.08	0
26/01/2024 08:00	3.4	38.94	0.08	0
26/01/2024 09:00	3.5	35.89	0.08	0
26/01/2024 10:00	3.5	34.29	0.08	0
26/01/2024 11:00	3.5	40.73	0.08	0
26/01/2024 12:00	3.6	36.48	0.08	0
26/01/2024 13:00	3.8	32.88	0.08	0
26/01/2024 14:00	3.9	31.51	0.08	0
26/01/2024 15:00	3.9	30.35	0.08	0
26/01/2024 16:00	4	29.22	0.08	0
26/01/2024 17:00	4.1	29.28	0.08	0
26/01/2024 18:00	4.3	28.49	0.08	0
26/01/2024 19:00	4.2	29.66	0.08	0
26/01/2024 20:00	4.2	28.17	0.08	0
26/01/2024 21:00	4.1	30.17	0.08	0
26/01/2024 22:00	4	30.32	0.08	0
26/01/2024 23:00	4	30.06	0.08	0
27/01/2024 00:00	3.9	30.69	0.08	0
27/01/2024 01:00	3.9	30.32	0.08	0
27/01/2024 02:00	3.8	30.64	0.08	0
27/01/2024 03:00	3.8	30.72	0.08	0
27/01/2024 04:00	3.7	30.94	0.08	0
27/01/2024 05:00	3.7	31.21	0.08	0
27/01/2024 06:00	3.6	30.45	0.08	0
27/01/2024 07:00	3.7	30.72	0.08	0
27/01/2024 08:00	3.7	30.98	0.08	0
27/01/2024 09:00	3.6	31	0.08	0
27/01/2024 10:00	3.6	30.93	0.08	0
27/01/2024 11:00	3.7	30.46	0.08	0
27/01/2024 12:00	3.8	29.24	0.08	0
27/01/2024 13:00	3.9	29.07	0.08	0
27/01/2024 14:00	3.9	28.65	0.08	0
27/01/2024 15:00	3.8	28.24	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
27/01/2024 16:00	3.7	28.25	0.08	0
27/01/2024 17:00	3.7	27.87	0.08	0
27/01/2024 18:00	3.6	28.65	0.08	0
27/01/2024 19:00	3.6	28.38	0.08	0
27/01/2024 20:00	3.6	30.46	0.08	0
27/01/2024 21:00	3.6	29.93	0.08	0
27/01/2024 22:00	3.6	29.82	0.08	0
27/01/2024 23:00	3.6	30.15	0.08	0
28/01/2024 00:00	3.6	30.51	0.08	0
28/01/2024 01:00	3.6	30.43	0.08	0
28/01/2024 02:00	3.6	30.79	0.08	0
28/01/2024 03:00	3.6	31.14	0.08	0
28/01/2024 04:00	3.6	31.09	0.08	0
28/01/2024 05:00	3.7	30.98	0.08	0
28/01/2024 06:00	3.6	30.46	0.08	0
28/01/2024 07:00	3.5	31.26	0.08	0
28/01/2024 08:00	3.5	30.89	0.08	0
28/01/2024 09:00	3.5	32.85	0.08	0
28/01/2024 10:00	3.5	32.98	0.08	0
28/01/2024 11:00	3.6	32.34	0.08	0
28/01/2024 12:00	3.6	32.82	0.08	0
28/01/2024 13:00	3.7	41.96	0.08	0
28/01/2024 14:00	3.7	52.9	0.08	0
28/01/2024 15:00	3.5	59.84	0.08	0
28/01/2024 16:00	3.4	60.98	0.08	0
28/01/2024 17:00	3.2	59.82	0.08	0
28/01/2024 18:00	3.1	58.48	0.08	0
28/01/2024 19:00	3	47.66	0.08	0
28/01/2024 20:00	3	41.25	0.08	0
28/01/2024 21:00	3	37.32	0.08	0
28/01/2024 22:00	3	34.34	0.08	0
28/01/2024 23:00	3.1	32	0.08	0
29/01/2024 00:00	3.1	33.16	0.08	0
29/01/2024 01:00	3.1	32.66	0.08	0
29/01/2024 02:00	3.1	40.08	0.08	0
29/01/2024 03:00	3.2	52.52	0.08	0
29/01/2024 04:00	3.2	59.74	0.08	0
29/01/2024 05:00	3	65.86	0.08	0
29/01/2024 06:00	3	72.3	0.08	0
29/01/2024 07:00	2.9	63.22	0.08	0
29/01/2024 08:00	2.9	48.27	0.08	0
29/01/2024 09:00	2.9	41.44	0.08	0
29/01/2024 10:00	3	37.38	0.08	0
29/01/2024 11:00	3.1	37.6	0.08	0
29/01/2024 12:00	3.2	44.78	0.08	0
29/01/2024 13:00	3.2	48.23	0.08	0
29/01/2024 14:00	3.2	47.17	0.08	0
29/01/2024 15:00	3.2	40.65	0.08	0
29/01/2024 16:00	3.2	35.97	0.08	0
29/01/2024 17:00	3.2	35.06	0.08	0
29/01/2024 18:00	3.2	31.68	0.08	0
29/01/2024 19:00	3.2	30.63	0.08	0
29/01/2024 20:00	3.2	31.97	0.08	0
29/01/2024 21:00	3.2	32.44	0.08	0
29/01/2024 22:00	3.2	32.01	0.08	0
29/01/2024 23:00	3.3	31.63	0.08	0
30/01/2024 00:00	3.3	31.67	0.08	0
30/01/2024 01:00	3.3	36.26	0.08	0
30/01/2024 02:00	3.3	42.01	0.08	0
30/01/2024 03:00	3.3	37.54	0.08	0
30/01/2024 04:00	3.3	35.01	0.08	0
30/01/2024 05:00	3.3	34.12	0.08	0
30/01/2024 06:00	3.3	41.05	0.08	0
30/01/2024 07:00	3.4	41.48	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire Alarm #
30/01/2024 08:00	3.4	37.76	0.08	0
30/01/2024 09:00	3.4	36.57	0.08	0
30/01/2024 10:00	3.4	34.44	0.08	0
30/01/2024 11:00	3.5	33.1	0.08	0
30/01/2024 12:00	3.5	32.38	0.08	0
30/01/2024 13:00	3.5	31.66	0.08	0
30/01/2024 14:00	3.5	30.91	0.08	0
30/01/2024 15:00	3.5	29.32	0.08	0
30/01/2024 16:00	3.6	29.51	0.08	0
30/01/2024 17:00	3.6	39.53	0.08	0
30/01/2024 18:00	3.6	35.54	0.08	0
30/01/2024 19:00	3.6	32.5	0.08	0
30/01/2024 20:00	3.6	31.89	0.08	0
30/01/2024 21:00	3.5	31.88	0.08	0
30/01/2024 22:00	3.5	33.85	0.08	0
30/01/2024 23:00	3.5	33.8	0.08	0
31/01/2024 00:00	3.5	32.46	0.08	0
31/01/2024 01:00	3.5	32.04	0.08	0
31/01/2024 02:00	3.5	31.97	0.08	0
31/01/2024 03:00	3.5	32.34	0.08	0
31/01/2024 04:00	3.5	32.06	0.08	0
31/01/2024 05:00	3.5	31.98	0.08	0
31/01/2024 06:00	3.5	31.65	0.08	0
31/01/2024 07:00	3.6	32.19	0.08	0
31/01/2024 08:00	3.6	31.8	0.08	0
31/01/2024 09:00	3.5	30.47	0.08	0
31/01/2024 10:00	3.5	30.64	0.08	0
31/01/2024 11:00	3.5	30.33	0.08	0
31/01/2024 12:00	3.6	31.25	0.08	0
31/01/2024 13:00	3.6	31.16	0.08	0
31/01/2024 14:00	3.6	29.78	0.08	0
31/01/2024 15:00	3.7	29.07	0.08	0
31/01/2024 16:00	3.7	29.06	0.08	0
31/01/2024 17:00	3.7	29.64	0.08	0
31/01/2024 18:00	3.7	29.84	0.08	0
31/01/2024 19:00	3.7	29.21	0.08	0
31/01/2024 20:00	3.7	31.31	0.08	0
31/01/2024 21:00	3.7	31.89	0.08	0
31/01/2024 22:00	3.6	31.72	0.08	0
31/01/2024 23:00	3.6	31.8	0.08	0
Minimum	2.9	26.44	0.08	0
MinDate	29/01/2024 07:00	05/01/2024 17:00	01/01/2024 00:00	01/01/2024 00:00
Maximum	7.1	72.3	0.08	0
MaxDate	20/01/2024 18:00	29/01/2024 06:00	01/01/2024 00:00	01/01/2024 00:00
Avg	4.7	33.29	0.08	0
Num	744	744	744	744
Data[%]	99.9	99.9	99.9	99.9
STD	1	6	---	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
01/02/2024 00:00	3.6	31.42	0.08	0
01/02/2024 01:00	3.6	30.47	0.08	0
01/02/2024 02:00	3.5	29.85	0.08	0
01/02/2024 03:00	3.5	31.74	0.08	0
01/02/2024 04:00	3.5	31.74	0.08	0
01/02/2024 05:00	3.5	32.57	0.08	0
01/02/2024 06:00	3.5	32.56	0.08	0
01/02/2024 07:00	3.4	32.59	0.08	0
01/02/2024 08:00	3.5	32.44	0.08	0
01/02/2024 09:00	3.4	31.06	0.08	0
01/02/2024 10:00	3.4	33.4	0.08	0
01/02/2024 11:00	3.4	53.12	0.08	0
01/02/2024 12:00	3.3	62.96	0.08	0
01/02/2024 13:00	3.3	60.4	0.08	0
01/02/2024 14:00	3.2	55.38	0.08	0
01/02/2024 15:00	3.1	44.45	0.08	0
01/02/2024 16:00	3.1	37.89	0.08	0
01/02/2024 17:00	3.1	33.98	0.08	0
01/02/2024 18:00	3.1	34.03	0.08	0
01/02/2024 19:00	3.1	34.57	0.08	0
01/02/2024 20:00	3.2	32.89	0.08	0
01/02/2024 21:00	3.2	33.26	0.08	0
01/02/2024 22:00	3.2	33.41	0.08	0
01/02/2024 23:00	3.3	32.12	0.08	0
02/02/2024 00:00	3.3	30.62	0.08	0
02/02/2024 01:00	3.3	32.23	0.08	0
02/02/2024 02:00	3.3	31.57	0.08	0
02/02/2024 03:00	3.4	30.09	0.08	0
02/02/2024 04:00	3.4	32.34	0.08	0
02/02/2024 05:00	3.4	32.79	0.08	0
02/02/2024 06:00	3.4	32.32	0.08	0
02/02/2024 07:00	3.5	32.45	0.08	0
02/02/2024 08:00	3.5	31.35	0.08	0
02/02/2024 09:00	3.5	30.6	0.08	0
02/02/2024 10:00	3.5	31.03	0.08	0
02/02/2024 11:00	3.5	31.1	0.08	0
02/02/2024 12:00	3.5	31	0.08	0
02/02/2024 13:00	3.6	31.02	0.08	0
02/02/2024 14:00	3.6	30.35	0.08	0
02/02/2024 15:00	3.6	29.27	0.08	0
02/02/2024 16:00	3.6	29.56	0.08	0
02/02/2024 17:00	3.6	29.02	0.08	0
02/02/2024 18:00	3.7	29.09	0.08	0
02/02/2024 19:00	3.6	31.98	0.08	0
02/02/2024 20:00	3.6	31.52	0.08	0
02/02/2024 21:00	3.6	32.05	0.08	0
02/02/2024 22:00	3.6	32.3	0.08	0
02/02/2024 23:00	3.6	31.75	0.08	0
03/02/2024 00:00	3.6	32.35	0.08	0
03/02/2024 01:00	3.6	39.02	0.08	0
03/02/2024 02:00	3.6	37	0.08	0
03/02/2024 03:00	3.6	34.98	0.08	0
03/02/2024 04:00	3.6	34.16	0.08	0
03/02/2024 05:00	3.7	42.2	0.08	0
03/02/2024 06:00	3.7	36.6	0.08	0
03/02/2024 07:00	3.7	35.32	0.08	0
03/02/2024 08:00	3.7	34.28	0.08	0
03/02/2024 09:00	3.6	33.22	0.08	0
03/02/2024 10:00	3.6	32.66	0.08	0
03/02/2024 11:00	3.7	32.41	0.08	0
03/02/2024 12:00	3.7	32.12	0.08	0
03/02/2024 13:00	3.8	31.33	0.08	0
03/02/2024 14:00	3.8	30.56	0.08	0
03/02/2024 15:00	3.8	30.17	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
03/02/2024 16:00	3.8	29.54	0.08	0
03/02/2024 17:00	3.8	28.95	0.08	0
03/02/2024 18:00	3.8	29.96	0.08	0
03/02/2024 19:00	3.8	31.49	0.08	0
03/02/2024 20:00	3.7	31	0.08	0
03/02/2024 21:00	3.7	32.53	0.08	0
03/02/2024 22:00	3.7	32.89	0.08	0
03/02/2024 23:00	3.7	32.54	0.08	0
04/02/2024 00:00	3.7	32.07	0.08	0
04/02/2024 01:00	3.7	31.62	0.08	0
04/02/2024 02:00	3.7	30.03	0.08	0
04/02/2024 03:00	3.7	32.63	0.08	0
04/02/2024 04:00	3.7	32.31	0.08	0
04/02/2024 05:00	3.7	30.34	0.08	0
04/02/2024 06:00	3.7	29.69	0.08	0
04/02/2024 07:00	3.7	30.84	0.08	0
04/02/2024 08:00	3.8	32.13	0.08	0
04/02/2024 09:00	3.7	31	0.08	0
04/02/2024 10:00	3.7	31.06	0.08	0
04/02/2024 11:00	3.7	31.22	0.08	0
04/02/2024 12:00	3.7	31.49	0.08	0
04/02/2024 13:00	3.8	30.61	0.08	0
04/02/2024 14:00	3.8	28.12	0.08	0
04/02/2024 15:00	3.8	31.18	0.08	0
04/02/2024 16:00	3.8	29.93	0.08	0
04/02/2024 17:00	3.7	29.13	0.08	0
04/02/2024 18:00	3.8	31.64	0.08	0
04/02/2024 19:00	3.8	32.75	0.08	0
04/02/2024 20:00	3.8	32.51	0.08	0
04/02/2024 21:00	3.8	32.7	0.08	0
04/02/2024 22:00	3.8	32.13	0.08	0
04/02/2024 23:00	3.7	31.93	0.08	0
05/02/2024 00:00	3.7	30.38	0.08	0
05/02/2024 01:00	3.7	31.72	0.08	0
05/02/2024 02:00	3.7	33.5	0.08	0
05/02/2024 03:00	3.7	33.66	0.08	0
05/02/2024 04:00	3.7	33.03	0.08	0
05/02/2024 05:00	3.7	32.98	0.08	0
05/02/2024 06:00	3.6	32.75	0.08	0
05/02/2024 07:00	3.7	31.57	0.08	0
05/02/2024 08:00	3.8	33.51	0.08	0
05/02/2024 09:00	3.8	31.96	0.08	0
05/02/2024 10:00	3.7	30.84	0.08	0
05/02/2024 11:00	3.7	31.24	0.08	0
05/02/2024 12:00	3.7	31.88	0.08	0
05/02/2024 13:00	3.8	31.38	0.08	0
05/02/2024 14:00	3.8	30.78	0.08	0
05/02/2024 15:00	3.8	30.3	0.08	0
05/02/2024 16:00	3.8	30.16	0.08	0
05/02/2024 17:00	3.8	30.59	0.08	0
05/02/2024 18:00	3.8	40.55	0.08	0
05/02/2024 19:00	3.9	38.48	0.08	0
05/02/2024 20:00	3.8	36.05	0.08	0
05/02/2024 21:00	3.8	42.06	0.08	0
05/02/2024 22:00	3.8	45.78	0.08	0
05/02/2024 23:00	3.9	43.41	0.08	0
06/02/2024 00:00	4.1	38.38	0.08	0
06/02/2024 01:00	4.1	37.11	0.08	0
06/02/2024 02:00	4.1	36.45	0.08	0
06/02/2024 03:00	4.2	32.9	0.08	0
06/02/2024 04:00	4.1	31.15	0.08	0
06/02/2024 05:00	4.1	30.98	0.08	0
06/02/2024 06:00	4.1	32.53	0.08	0
06/02/2024 07:00	4.3	32.35	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
06/02/2024 08:00	4.3	31.3	0.08	0
06/02/2024 09:00	4.3	30.03	0.08	0
06/02/2024 10:00	4.3	34.19	0.08	0
06/02/2024 11:00	4.4	37.02	0.08	0
06/02/2024 12:00	4.3	36.95	0.08	0
06/02/2024 13:00	4.3	34.78	0.08	0
06/02/2024 14:00	4.3	33.23	0.08	0
06/02/2024 15:00	4.3	32.18	0.08	0
06/02/2024 16:00	4.5	31.82	0.08	0
06/02/2024 17:00	4.6	31.26	0.08	0
06/02/2024 18:00	4.7	32.3	0.08	0
06/02/2024 19:00	5.5	32.8	0.08	0
06/02/2024 20:00	5.4	33.87	0.08	0
06/02/2024 21:00	5.6	38.94	0.08	0
06/02/2024 22:00	5.5	39.88	0.08	0
06/02/2024 23:00	5.6	38.56	0.08	0
07/02/2024 00:00	5.3	35.32	0.08	0
07/02/2024 01:00	5.1	32.69	0.08	0
07/02/2024 02:00	5.1	32.86	0.08	0
07/02/2024 03:00	5	33.32	0.08	0
07/02/2024 04:00	5	30.5	0.08	0
07/02/2024 05:00	4.8	31.14	0.08	0
07/02/2024 06:00	4.8	41.31	0.08	0
07/02/2024 07:00	5	39.98	0.08	0
07/02/2024 08:00	5.1	35.94	0.08	0
07/02/2024 09:00	5.2	35.05	0.08	0
07/02/2024 10:00	5.1	34.52	0.08	0
07/02/2024 11:00	5	34.43	0.08	0
07/02/2024 12:00	5.3	40.66	0.08	0
07/02/2024 13:00	5.7	36.69	0.08	0
07/02/2024 14:00	5.6	34.07	0.08	0
07/02/2024 15:00	5.9	32.48	0.08	0
07/02/2024 16:00	6.8	31.71	0.08	0
07/02/2024 17:00	6.9	31.56	0.08	0
07/02/2024 18:00	7.1	32.79	0.08	0
07/02/2024 19:00	7.8	31.7	0.08	0
07/02/2024 20:00	7.6	33.01	0.08	0
07/02/2024 21:00	7.8	33.27	0.08	0
07/02/2024 22:00	7.3	32.99	0.08	0
07/02/2024 23:00	6.9	30.31	0.08	0
08/02/2024 00:00	6.7	32.23	0.08	0
08/02/2024 01:00	6.9	33.79	0.08	0
08/02/2024 02:00	6.6	33.54	0.08	0
08/02/2024 03:00	6.5	32.45	0.08	0
08/02/2024 04:00	6.5	33.19	0.08	0
08/02/2024 05:00	6.4	32.65	0.08	0
08/02/2024 06:00	6.2	30.23	0.08	0
08/02/2024 07:00	6.2	31.98	0.08	0
08/02/2024 08:00	5.9	32.14	0.08	0
08/02/2024 09:00	6	31.58	0.08	0
08/02/2024 10:00	5.9	31.25	0.08	0
08/02/2024 11:00	6.1	31.6	0.08	0
08/02/2024 12:00	6.3	31.04	0.08	0
08/02/2024 13:00	6.5	31.44	0.08	0
08/02/2024 14:00	6.5	30.61	0.08	0
08/02/2024 15:00	6.7	30.76	0.08	0
08/02/2024 16:00	7	30.85	0.08	0
08/02/2024 17:00	6.5	31.63	0.08	0
08/02/2024 18:00	6.8	31.4	0.08	0
08/02/2024 19:00	7.1	32.55	0.08	0
08/02/2024 20:00	7	33.14	0.08	0
08/02/2024 21:00	6.9	33.19	0.08	0
08/02/2024 22:00	6.7	33.15	0.08	0
08/02/2024 23:00	6.6	31.82	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
09/02/2024 00:00	6.5	32.14	0.08	0
09/02/2024 01:00	6.3	32.44	0.08	0
09/02/2024 02:00	6.2	32.34	0.08	0
09/02/2024 03:00	6.1	32.35	0.08	0
09/02/2024 04:00	6.2	33.08	0.08	0
09/02/2024 05:00	6.1	32.07	0.08	0
09/02/2024 06:00	6.1	31.8	0.08	0
09/02/2024 07:00	6	32.56	0.08	0
09/02/2024 08:00	5.9	33.5	0.08	0
09/02/2024 09:00	5.9	33.48	0.08	0
09/02/2024 10:00	5.5	32.22	0.08	0
09/02/2024 11:00	5.5	32.35	0.08	0
09/02/2024 12:00	5.5	32.08	0.08	

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
11/02/2024 16:00	5.1	28.86	0.08	0
11/02/2024 17:00	5.1	28.83	0.08	0
11/02/2024 18:00	5.5	30.52	0.08	0
11/02/2024 19:00	6	29.6	0.08	0
11/02/2024 20:00	6	30.81	0.08	0
11/02/2024 21:00	5.7	31.43	0.08	0
11/02/2024 22:00	5.8	31.24	0.08	0
11/02/2024 23:00	5.7	31.34	0.08	0
12/02/2024 00:00	5.6	31.56	0.08	0
12/02/2024 01:00	5.6	31.49	0.08	0
12/02/2024 02:00	5.5	32.6	0.08	0
12/02/2024 03:00	5.4	46.83	0.08	0
12/02/2024 04:00	5.3	42.31	0.08	0
12/02/2024 05:00	5.2	37.72	0.08	0
12/02/2024 06:00	5.1	35.1	0.08	0
12/02/2024 07:00	5	33.66	0.08	0
12/02/2024 08:00	5	33.99	0.08	0
12/02/2024 09:00	4.9	33.02	0.08	0
12/02/2024 10:00	5	32.61	0.08	0
12/02/2024 11:00	5	31.62	0.08	0
12/02/2024 12:00	5.1	31.18	0.08	0
12/02/2024 13:00	5.2	30.66	0.08	0
12/02/2024 14:00	5.3	29.16	0.08	0
12/02/2024 15:00	5.6	28.71	0.08	0
12/02/2024 16:00	5.9	28.44	0.08	0
12/02/2024 17:00	6.4	28.03	0.08	0
12/02/2024 18:00	6.6	28.98	0.08	0
12/02/2024 19:00	6.6	29.66	0.08	0
12/02/2024 20:00	6.5	30.82	0.08	0
12/02/2024 21:00	6.5	31.01	0.08	0
12/02/2024 22:00	6.3	30.81	0.08	0
12/02/2024 23:00	6.4	30.4	0.08	0
13/02/2024 00:00	6.3	30.62	0.08	0
13/02/2024 01:00	6.2	31.01	0.08	0
13/02/2024 02:00	6	30.88	0.08	0
13/02/2024 03:00	5.9	30.32	0.08	0
13/02/2024 04:00	5.7	30.4	0.08	0
13/02/2024 05:00	5.7	30.7	0.08	0
13/02/2024 06:00	5.7	30.54	0.08	0
13/02/2024 07:00	5.7	30.91	0.08	0
13/02/2024 08:00	5.5	32.41	0.08	0
13/02/2024 09:00	5.6	31.98	0.08	0
13/02/2024 10:00	5.6	31.87	0.08	0
13/02/2024 11:00	5.7	31.12	0.08	0
13/02/2024 12:00	5.9	30.1	0.08	0
13/02/2024 13:00	6	29.87	0.08	0
13/02/2024 14:00	6.3	29.88	0.08	0
13/02/2024 15:00	6.8	28.3	0.08	0
13/02/2024 16:00	6.3	33.34	0.08	0
13/02/2024 17:00	6.8	32.01	0.08	0
13/02/2024 18:00	6.2	35.3	0.08	0
13/02/2024 19:00	6.9	33.15	0.08	0
13/02/2024 20:00	6.7	32.42	0.08	0
13/02/2024 21:00	6.6	32.69	0.08	0
13/02/2024 22:00	6.7	34.01	0.08	0
13/02/2024 23:00	6.6	32.88	0.08	0
14/02/2024 00:00	6.6	32.23	0.08	0
14/02/2024 01:00	6.6	31.76	0.08	0
14/02/2024 02:00	6.5	31.48	0.08	0
14/02/2024 03:00	6.5	40.21	0.08	0
14/02/2024 04:00	6.3	39.59	0.08	0
14/02/2024 05:00	6	35.9	0.08	0
14/02/2024 06:00	5.9	37.82	0.08	0
14/02/2024 07:00	6.1	43.67	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
14/02/2024 08:00	6	38.45	0.08	0
14/02/2024 09:00	6	36.29	0.08	0
14/02/2024 10:00	6	34.97	0.08	0
14/02/2024 11:00	6.1	34.24	0.08	0
14/02/2024 12:00	6.3	32.8	0.08	0
14/02/2024 13:00	6.3	31.58	0.08	0
14/02/2024 14:00	6.7	30.67	0.08	0
14/02/2024 15:00	6.9	29.95	0.08	0
14/02/2024 16:00	6.8	29.47	0.08	0
14/02/2024 17:00	6.9	29.15	0.08	0
14/02/2024 18:00	7.2	29.37	0.08	0
14/02/2024 19:00	7.3	30.15	0.08	0
14/02/2024 20:00	6.4	28.04	0.08	0
14/02/2024 21:00	5.8	29.01	0.08	0
14/02/2024 22:00	5.7	32.11	0.08	0
14/02/2024 23:00	5.4	31.24	0.08	0
15/02/2024 00:00	5.5	31.38	0.08	0
15/02/2024 01:00	5.5	31.37	0.08	0
15/02/2024 02:00	5.1	31.38	0.08	0
15/02/2024 03:00	5	31.59	0.08	0
15/02/2024 04:00	5.1	31.83	0.08	0
15/02/2024 05:00	5.1	32.03	0.08	0
15/02/2024 06:00	5.1	32.12	0.08	0
15/02/2024 07:00	5.2	31.92	0.08	0
15/02/2024 08:00	5.2	32.75	0.08	0
15/02/2024 09:00	5.2	31.32	0.08	0
15/02/2024 10:00	5.1	31.6	0.08	0
15/02/2024 11:00	5.2	32.57	0.08	0
15/02/2024 12:00	5.2	32.37	0.08	0
15/02/2024 13:00	5.2	31.29	0.08	0
15/02/2024 14:00	5.5	30.47	0.08	0
15/02/2024 15:00	5.8	30.31	0.08	0
15/02/2024 16:00	5.8	29.97	0.08	0
15/02/2024 17:00	6.4	29.17	0.08	0
15/02/2024 18:00	6.8	28.85	0.08	0
15/02/2024 19:00	7.5	29.07	0.08	0
15/02/2024 20:00	7.4	29.81	0.08	0
15/02/2024 21:00	7.2	31.25	0.08	0
15/02/2024 22:00	6.9	30.15	0.08	0
15/02/2024 23:00	6.7	31.44	0.08	0
16/02/2024 00:00	6.8	30.22	0.08	0
16/02/2024 01:00	6.6	30.87	0.08	0
16/02/2024 02:00	6.8	30.52	0.08	0
16/02/2024 03:00	6.6	32.03	0.08	0
16/02/2024 04:00	6.4	31.96	0.08	0
16/02/2024 05:00	5.9	32.5	0.08	0
16/02/2024 06:00	5.8	32.24	0.08	0
16/02/2024 07:00	5.8	32.17	0.08	0
16/02/2024 08:00	5.9	31.25	0.08	0
16/02/2024 09:00	6	30.8	0.08	0
16/02/2024 10:00	6	31.72	0.08	0
16/02/2024 11:00	5.9	32.07	0.08	0
16/02/2024 12:00	5.9	31.61	0.08	0
16/02/2024 13:00	6.1	31.23	0.08	0
16/02/2024 14:00	6.3	30.68	0.08	0
16/02/2024 15:00	7.1	30.1	0.08	0
16/02/2024 16:00	7.2	29.81	0.08	0
16/02/2024 17:00	7.4	31.78	0.08	0
16/02/2024 18:00	6.7	39.32	0.08	0
16/02/2024 19:00	7.6	36.42	0.08	0
16/02/2024 20:00	7.5	36.03	0.08	0
16/02/2024 21:00	7.4	33.94	0.08	0
16/02/2024 22:00	7.3	34.04	0.08	0
16/02/2024 23:00	7.4	32.88	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
17/02/2024 00:00	7.2	31.85	0.08	0
17/02/2024 01:00	7.3	32.59	0.08	0
17/02/2024 02:00	7.1	34.93	0.08	0
17/02/2024 03:00	7.2	42.44	0.08	0
17/02/2024 04:00	7.6	39.49	0.08	0
17/02/2024 05:00	7.6	36.32	0.08	0
17/02/2024 06:00	7.4	36.58	0.08	0
17/02/2024 07:00	7.4	34.43	0.08	0
17/02/2024 08:00	7	32.9	0.08	0
17/02/2024 09:00	6.6	32.41	0.08	0
17/02/2024 10:00	6.3	42.88	0.08	0
17/02/2024 11:00	6.5	38.66	0.08	0
17/02/2024 12:00	6.4	37.11	0.08	0
17/02/2024 13:00	6.4	34.8	0.08	0
17/02/2024 14:00	7	32.95	0.08	0
17/02/2024 15:00	6.7	32.52	0.08	0
17/02/2024 16:00	6.4	32.57	0.08	0
17/02/2024 17:00	6.4	32.31	0.08	0
17/02/2024 18:00	6.6	31.9	0.08	0
17/02/2024 19:00	6.9	30.77	0.08	0
17/02/2024 20:00	6.9	30.66	0.08	0
17/02/2024 21:00	6.7	30.85	0.08	0
17/02/2024 22:00	6.3	29.86	0.08	0
17/02/2024 23:00	6.1	29.81	0.08	0
18/02/2024 00:00	5.8	31.12	0.08	0
18/02/2024 01:00	5.7	30.82	0.08	0
18/02/2024 02:00	5.5	31.17	0.08	0
18/02/2024 03:00	5.5	30.81	0.08	0
18/02/2024 04:00	5.3	30.17	0.08	0
18/02/2024 05:00	5.3	30.55	0.08	0
18/02/2024 06:00	5.3	31.37	0.08	0
18/02/2024 07:00	5.2	30.67	0.08	0
18/02/2024 08:00	5.2	31.91	0.08	0
18/02/2024 09:00	5.1	31.52	0.08	0
18/02/2024 10:00	5.2	30.86	0.08	0
18/02/2024 11:00	5.2	31.04	0.08	0
18/02/2024 12:00	5.3	30.36	0.08	0
18/02/2024 13:00	5.4	30.81	0.08	0
18/02/2024 14:00	5.7	30.35	0.08	0
18/02/2024 15:00	6.1	30.56	0.08	0
18/02/2024 16:00	6.3	30.97	0.08	0
18/02/2024 17:00	6.7	30.55	0.08	0
18/02/2024 18:00	6.6	30.85	0.08	0
18/02/2024 19:00	7.2	32.51	0.08	0
18/02/2024 20:00	6.7	35.03	0.08	0
18/02/2024 21:00	6.9	42.8	0.08	0
18/02/2024 22:00	6.8	47.66	0.08	0
18/02/2024 23:00	6.4	50.03	0.08	0
19/02/2024 00:00	6.3	45.8	0.08	0
19/02/2024 01:00	6	41.07	0.08	0
19/02/2024 02:00	5.7	39.65	0.08	0
19/02/2024 03:00	5.6	38.4	0.08	0
19/02/2024 04:00	5.4	33.98	0.08	0
19/02/2024 05:00	5.5	35.03	0.08	0
19/02/2024 06:00	5.3	32.44	0.08	0
19/02/2024 07:00	5.4	34.32	0.08	0
19/02/2024 08:00	5.5	34	0.08	0
19/02/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
19/02/2024 10:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 11:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 12:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 13:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 14:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 15:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire Alarm #
19/02/2024 16:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 17:00	<Samp	Maintain	Maintain	Maintain
19/02/2024 18:00	0.2	46.2	0.08	0
19/02/2024 19:00	0.9	46.96	0.08	0
19/02/2024 20:00	1.1	48.15	0.08	0
19/02/2024 21:00	1.2	44.85	0.08	0
19/02/2024 22:00	1.2	40.39	0.08	0
19/02/2024 23:00	1.1	38.49	0.08	0
20/02/2024 00:00	1	36.52	0.08	0
20/02/2024 01:00	1.1	34.19	0.08	0
20/02/2024 02:00	1	34.6	0.08	0
20/02/2024 03:00	0.9	33.4	0.08	0
20/02/2024 04:00	0.7	31.68	0.08	0
20/02/2024 05:00	1	30.67	0.08	0
20/02/2024 06:00	0.9	30.49	0.08	0
20/02/2024 07:00	1	32.87	0.08	0
20/02/2024 08:00	1	32.48	0.08	0
20/02/2024 09:00	1	31.75	0.08	0
20/02/2024 10:00	1	31.87	0.08	0
20/02/2024 11:00	1.2	32.43	0.08	0
20/02/2024 12:00	1.6	32.47	0.08	0
20/02/2024 13:00	2	32.15	0.08	0
20/02/2024 14:00	2.5	32.62	0.08	0
20/02/2024 15:00	2.2	38.15	0.08	0
20/02/2024 16:00	1.7	43.11	0.08	0
20/02/2024 17:00	1.7	40.27	0.08	0
20/02/2024 18:00	2.5	36.9	0.08	0
20/02/2024 19:00	2	34.77	0.08	0
20/02/2024 20:00	1.6	34.15	0.08	0
20/02/2024 21:00	1.4	35.66	0.08	0
20/02/2024 22:00	0.9	37.33	0.08	0
20/02/2024 23:00	1.4	43.1	0.08	0
21/02/2024 00:00	0.7	56.05	0.08	0
21/02/2024 01:00	0.8	63.19	0.08	0
21/02/2024 02:00	0.7	79.63	0.08	0
21/02/2024 03:00	0.5	59.25	0.08	0
21/02/2024 04:00	0.7	44.96	0.08	0
21/02/2024 05:00	0.6	41.99	0.08	0
21/02/2024 06:00	0.7	41.58	0.08	0
21/02/2024 07:00	0.6	42.26	0.08	0
21/02/2024 08:00	1.2	38.69	0.08	0
21/02/2024 09:00	1.5	36.74	0.08	0
21/02/2024 10:00	1.8	35.11	0.08	0
21/02/2024 11:00	1.9	33.89	0.08	0
21/02/2024 12:00	1.7	32.88	0.08	0
21/02/2024 13:00	1	32.24	0.08	0
21/02/2024 14:00	1.8	31.4	0.08	0
21/02/2024 15:00	2.3	34.38	0.08	0
21/02/2024 16:00	1.7	39.06	0.08	0
21/02/2024 17:00	1.9	37.46	0.08	0
21/02/2024 18:00	2.5	35.22	0.08	0
21/02/2024 19:00	3	34.79	0.08	0
21/02/2024 20:00	2.7	38.33	0.08	0
21/02/2024 21:00	2.5	44.88	0.08	0
21/02/2024 22:00	2.5	50.15	0.08	0
21/02/2024 23:00	2.3	52.45	0.08	0
22/02/2024 00:00	1.9	51.61	0.08	0
22/02/2024 01:00	1.5	52.22	0.08	0
22/02/2024 02:00	1	50.85	0.08	0
22/02/2024 03:00	1.3	49.24	0.08	0
22/02/2024 04:00	1.2	49.13	0.08	0
22/02/2024 05:00	1	47.4	0.08	0
22/02/2024 06:00	1	47.48	0.08	0
22/02/2024 07:00	1	46.93	0.08	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
22/02/2024 08:00	0.6	48.62	0.08	0
22/02/2024 09:00	0.7	48.54	0.08	0
22/02/2024 10:00	1	48.83	0.08	0
22/02/2024 11:00	1.2	49.29	0.08	0
22/02/2024 12:00	1.1	49.09	0.08	0
22/02/2024 13:00	1	49.56	0.08	0
22/02/2024 14:00	1.1	48.6	0.08	0
22/02/2024 15:00	0.9	49.63	0.08	0
22/02/2024 16:00	1.3	49.24	0.08	0
22/02/2024 17:00	1.6	47.83	0.08	0
22/02/2024 18:00	1.9	49.49	0.08	0
22/02/2024 19:00	2.9	49.22	0.08	0
22/02/2024 20:00	3.1	49.18	0.08	0
22/02/2024 21:00	2.7	49.63	0.08	0
22/02/2024 22:00	2.3	48.93	0.08	0
22/02/2024 23:00	1.9	49.04	0.08	0
23/02/2024 00:00	1.8	48.48	0.08	0
23/02/2024 01:00	2	49.24	0.08	0
23/02/2024 02:00	1.4	50.4	0.08	0
23/02/2024 03:00	1.1	48.29	0.08	0
23/02/2024 04:00	1.3	48.53	0.08	0
23/02/2024 05:00	1.3	48.55	0.08	0
23/02/2024 06:00	1.3	48.41	0.08	0
23/02/2024 07:00	1.2	49.83	0.08	0
23/02/2024 08:00	1.1	49.61	0.08	0
23/02/2024 09:00	1.1	50.67	0.08	0
23/02/2024 10:00	1.2	49.4	0.08	0
23/02/2024 11:00	1.4	50.56	0.08	0
23/02/2024 12:00	1.4	50.84	0.08	0
23/02/2024 13:00	1.6	51.07	0.08	0
23/02/2024 14:00	1.8	49.98	0.08	0
23/02/2024 15:00	1.6	51.1	0.08	0
23/02/2024 16:00	2.2	50.71	0.08	0
23/02/2024 17:00	2.2	49.82	0.08	0
23/02/2024 18:00	2.3	50.08	0.08	0
23/02/2024 19:00	2	49.37	0.08	0
23/02/2024 20:00	2.5	48.91	0.08	0
23/02/2024 21:00	1.9	50.11	0.08	0
23/02/2024 22:00	1.8	49.55	0.08	0
23/02/2024 23:00	1.6	51.37	0.08	0
24/02/2024 00:00	1.4	51.14	0.08	0
24/02/2024 01:00	1.3	49.28	0.08	0
24/02/2024 02:00	1.5	48.97	0.08	0
24/02/2024 03:00	1.4	48.57	0.08	0
24/02/2024 04:00	1.4	50.77	0.08	0
24/02/2024 05:00	1.7	50.31	0.08	0
24/02/2024 06:00	1.6	48.86	0.08	0
24/02/2024 07:00	1.3	50.11	0.08	0
24/02/2024 08:00	1.3	51.61	0.08	0
24/02/2024 09:00	1.4	56.22	0.08	0
24/02/2024 10:00	1.3	60.29	0.08	0
24/02/2024 11:00	1.4	55.42	0.08	0
24/02/2024 12:00	1.3	52.35	0.08	0
24/02/2024 13:00	1.4	51.71	0.08	0
24/02/2024 14:00	1.3	50.56	0.08	0
24/02/2024 15:00	1	50.26	0.08	0
24/02/2024 16:00	1.2	50.42	0.08	0
24/02/2024 17:00	1.3	49.96	0.08	0
24/02/2024 18:00	1.1	56.99	0.08	0
24/02/2024 19:00	1.7	58.9	0.08	0
24/02/2024 20:00	2.1	53.24	0.08	0
24/02/2024 21:00	1.6	49.96	0.08	0
24/02/2024 22:00	1.1	49.31	0.08	0
24/02/2024 23:00	0.3	49.45	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
25/02/2024 00:00	0.5	50.12	0.08	0
25/02/2024 01:00	0.3	48.58	0.08	0
25/02/2024 02:00	0.3	47.89	0.08	0
25/02/2024 03:00	0.3	47.28	0.08	0
25/02/2024 04:00	0.1	48.17	0.08	0
25/02/2024 05:00	0.3	48.77	0.08	0
25/02/2024 06:00	0.2	49.2	0.08	0
25/02/2024 07:00	0.2	49.38	0.08	0
25/02/2024 08:00	0.1	46.54	0.08	0
25/02/2024 09:00	0.2	45	0.08	0
25/02/2024 10:00	0	46.22	0.08	0
25/02/2024 11:00	0.2	47.43	0.08	0
25/02/2024 12:00	0.3	47.88	0.08	0
25/02/2024 13:00	0.2	48.08	0.08	0
25/02/2024 14:00	0.4	47.07	0.08	0
25/02/2024 15:00	0.5	46.27	0.08	0
25/02/2024 16:00	0.4	45.58	0.08	0
25/02/2024 17:00	0.5	46.85	0.08	0
25/02/2024 18:00	0.4	48.52	0.08	0
25/02/2024 19:00	0.9	48.62	0.08	0
25/02/2024 20:00	1.1	49.57	0.08	0
25/02/2024 21:00	1	56.07	0.08	0
25/02/2024 22:00	1	53.24	0.08	0
25/02/2024 23:00	1.2	50.34	0.08	0
26/02/2024 00:00	1.3	48.62	0.08	0
26/02/2024 01:00	0.9	49.83	0.08	0
26/02/2024 02:00	1.1	49.16	0.08	0
26/02/2024 03:00	0.8	46.02	0.08	0
26/02/2024 04:00	0.9	48.73	0.08	0
26/02/2024 05:00	0.8	48.05	0.08	0
26/02/2024 06:00	0.5	48.36	0.08	0
26/02/2024 07:00	0.7	48.34	0.08	0
26/02/2024 08:00	0.6	48.5	0.08	0
26/02/2024 09:00	0.6	49.54	0.08	0
26/02/2024 10:00	0.8	49.55	0.08	0
26/02/2024 11:00	0.8	48.48	0.08	0
26/02/2024 12:00	0.8	48.29	0.08	0
26/02/2024 13:00	0.8	47.95	0.08	0
26/02/2024 14:00	0.8	48.09	0.08	0
26/02/2024 15:00	0.9	47.75	0.08	0
26/02/2024 16:00	0.8	47.32	0.08	0
26/02/2024 17:00	0.6	45.45	0.08	0
26/02/2024 18:00	0.7	46.21	0.08	0
26/02/2024 19:00	0.8	47.69	0.08	0
26/02/2024 20:00	0.6	48.85	0.08	0
26/02/2024 21:00	0.5	49.93	0.08	0
26/02/2024 22:00	0.3	50.07	0.08	0
26/02/2024 23:00	0.2	49.1	0.08	0
27/02/2024 00:00	0.4	50.41	0.08	0
27/02/2024 01:00	0.2	50.49	0.08	0
27/02/2024 02:00	0.2	50.57	0.08	0
27/02/2024 03:00	0.3	49.7	0.08	0
27/02/2024 04:00	0.1	50.12	0.08	0
27/02/2024 05:00	0	49.87	0.08	0
27/02/2024 06:00	0	50.66	0.08	0
27/02/2024 07:00	0	50.05	0.08	0
27/02/2024 08:00	0	51.42	0.08	0
27/02/2024 09:00	0	50.99	0.08	0
27/02/2024 10:00	0	50.46	0.08	0
27/02/2024 11:00	0	49.77	0.08	0
27/02/2024 12:00	0	48.58	0.08	0
27/02/2024 13:00	0	50.71	0.08	0
27/02/2024 14:00	0	47.84	0.08	0
27/02/2024 15:00	0	48.65	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
27/02/2024 16:00	0	46.43	0.08	0
27/02/2024 17:00	0	44.77	0.08	0
27/02/2024 18:00	0	51.02	0.08	0
27/02/2024 19:00	0	49.72	0.08	0
27/02/2024 20:00	0	47.34	0.08	0
27/02/2024 21:00	0	49.54	0.08	0
27/02/2024 22:00	0	47.63	0.08	0
27/02/2024 23:00	0	49.24	0.08	0
28/02/2024 00:00	0	49.03	0.08	0
28/02/2024 01:00	0	46.14	0.08	0
28/02/2024 02:00	0	45	0.08	0
28/02/2024 03:00	0	47.67	0.08	0
28/02/2024 04:00	0	50.11	0.08	0
28/02/2024 05:00	0	49.05	0.08	0
28/02/2024 06:00	0	48.63	0.08	0
28/02/2024 07:00	0	49.58	0.08	0
28/02/2024 08:00	0	47.87	0.08	0
28/02/2024 09:00	0	46.51	0.08	0
28/02/2024 10:00	2.7	48.04	0.08	0
28/02/2024 11:00	6.6	48.45	0.08	0
28/02/2024 12:00	6.6	49.33	0.08	0
28/02/2024 13:00	6.7	50.63	0.08	0
28/02/2024 14:00	6.8	50.12	0.08	0
28/02/2024 15:00	6.8	49.79	0.08	0
28/02/2024 16:00	6.9	53.32	0.08	0
28/02/2024 17:00	7.2	49.06	0.08	0
28/02/2024 18:00	7.6	48.33	0.08	0
28/02/2024 19:00	7.8	50.64	0.08	0
28/02/2024 20:00	7.8	49.78	0.08	0
28/02/2024 21:00	7.9	50.85	0.08	0
28/02/2024 22:00	7.9	55.93	0.08	0
28/02/2024 23:00	8	55.25	0.08	0
29/02/2024 00:00	8	51.52	0.08	0
29/02/2024 01:00	8	49.92	0.08	0
29/02/2024 02:00	8	51.03	0.08	0
29/02/2024 03:00	7.9	50.7	0.08	0
29/02/2024 04:00	7.8	48.3	0.08	0
29/02/2024 05:00	7.8	50.44	0.08	0
29/02/2024 06:00	7.7	51.35	0.08	0
29/02/2024 07:00	7.7	49.75	0.08	0
29/02/2024 08:00	7.7	53.63	0.08	0
29/02/2024 09:00	7.7	53.2	0.08	0
29/02/2024 10:00	7.7	51.38	0.08	0
29/02/2024 11:00	7.8	50.94	0.08	0
29/02/2024 12:00	7.8	50.16	0.08	0
29/02/2024 13:00	7.8	50.38	0.08	0
29/02/2024 14:00	7.9	51.34	0.08	0
29/02/2024 15:00	8	51.29	0.08	0
29/02/2024 16:00	8.1	50.26	0.08	0
29/02/2024 17:00	8.1	50.29	0.08	0
29/02/2024 18:00	8.2	51.5	0.08	0
29/02/2024 19:00	8.2	51.47	0.08	0
29/02/2024 20:00	8.2	50.39	0.08	0
29/02/2024 21:00	8.2	52.53	0.08	0
29/02/2024 22:00	8.1	50.99	0.08	0
29/02/2024 23:00	8.1	49.81	0.08	0
Minimum	0	28.03	0.08	0
MinDate	25/02/2024 10:00	12/02/2024 17:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 00:00
Maximum	8.3	79.63	0.08	0
MaxDate	29/02/2024 20:00	21/02/2024 02:00	01/02/2024 00:00	01/02/2024 00:00
Avq	4.1	38.28	0.08	0
Num	687	687	687	687
Data[%]	98.6	98.6	98.6	98.6
STD	2.4	8.5	---	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
01/03/2024 00:00	8.1	50.81	0.08	0
01/03/2024 01:00	8.1	49.75	0.08	0
01/03/2024 02:00	8.1	49.7	0.08	0
01/03/2024 03:00	8.1	50.57	0.08	0
01/03/2024 04:00	8.1	49.75	0.08	0
01/03/2024 05:00	8	49.02	0.08	0
01/03/2024 06:00	8	51.07	0.08	0
01/03/2024 07:00	8	54.55	0.08	0
01/03/2024 08:00	8	50.13	0.08	0
01/03/2024 09:00	5.2	50.96	0.08	0
01/03/2024 10:00	0.9	50.81	0.08	0
01/03/2024 11:00	0.9	51.86	0.08	0
01/03/2024 12:00	1.1	52.73	0.08	0
01/03/2024 13:00	1.2	52.76	0.08	0
01/03/2024 14:00	0	46.99	0.08	0
01/03/2024 15:00	0.5	42.37	0.08	0
01/03/2024 16:00	0.5	40.85	0.08	0
01/03/2024 17:00	0.1	37.49	0.08	0
01/03/2024 18:00	0	39	0.08	0
01/03/2024 19:00	0	39.35	0.08	0
01/03/2024 20:00	0	38.46	0.08	0
01/03/2024 21:00	2.7	38	0.08	0
01/03/2024 22:00	2.5	38.21	0.08	0
01/03/2024 23:00	2.7	38.26	0.08	0
02/03/2024 00:00	2.9	37.79	0.08	0
02/03/2024 01:00	3	37.95	0.08	0
02/03/2024 02:00	3.1	38.11	0.08	0
02/03/2024 03:00	3.3	39.59	0.08	0
02/03/2024 04:00	3.3	46.16	0.08	0
02/03/2024 05:00	3.3	52.97	0.08	0
02/03/2024 06:00	3.3	56.02	0.08	0
02/03/2024 07:00	3.2	55.57	0.08	0
02/03/2024 08:00	3.2	55.23	0.08	0
02/03/2024 09:00	3.2	48.55	0.08	0
02/03/2024 10:00	3.1	44.49	0.08	0
02/03/2024 11:00	3.2	40.52	0.08	0
02/03/2024 12:00	3.2	38.6	0.08	0
02/03/2024 13:00	3.3	37.76	0.08	0
02/03/2024 14:00	3.4	38.93	0.08	0
02/03/2024 15:00	3.7	46.17	0.08	0
02/03/2024 16:00	3.7	55.13	0.08	0
02/03/2024 17:00	3.7	56.22	0.08	0
02/03/2024 18:00	3.7	53.68	0.08	0
02/03/2024 19:00	3.6	48.02	0.08	0
02/03/2024 20:00	3.6	51.07	0.08	0
02/03/2024 21:00	3.7	48.22	0.08	0
02/03/2024 22:00	3.8	43.42	0.08	0
02/03/2024 23:00	3.9	41.02	0.08	0
03/03/2024 00:00	4	39.99	0.08	0
03/03/2024 01:00	4.1	40.25	0.08	0
03/03/2024 02:00	4.2	39.69	0.08	0
03/03/2024 03:00	4.3	36.33	0.08	0
03/03/2024 04:00	4.4	37.39	0.08	0
03/03/2024 05:00	4.5	53.02	0.08	0
03/03/2024 06:00	5	72.09	0.08	0
03/03/2024 07:00	5.2	52.1	0.08	0
03/03/2024 08:00	5.3	45	0.08	0
03/03/2024 09:00	5.4	44.47	0.08	0
03/03/2024 10:00	5.6	50.26	0.08	0
03/03/2024 11:00	5.7	45.07	0.08	0
03/03/2024 12:00	5.8	41.66	0.08	0
03/03/2024 13:00	5.9	50.6	0.08	0
03/03/2024 14:00	6.1	51.22	0.08	0
03/03/2024 15:00	6.3	43.17	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
03/03/2024 16:00	6.4	38.85	0.08	0
03/03/2024 17:00	6.3	37.69	0.08	0
03/03/2024 18:00	6.3	38.57	0.08	0
03/03/2024 19:00	6.4	38.71	0.08	0
03/03/2024 20:00	6.4	38.3	0.08	0
03/03/2024 21:00	6.5	38.43	0.08	0
03/03/2024 22:00	6.5	37.63	0.08	0
03/03/2024 23:00	6.6	37.95	0.08	0
04/03/2024 00:00	6.6	38.67	0.08	0
04/03/2024 01:00	6.6	38.84	0.08	0
04/03/2024 02:00	6.6	38.52	0.08	0
04/03/2024 03:00	6.7	36.42	0.08	0
04/03/2024 04:00	6.7	34.69	0.08	0
04/03/2024 05:00	6.7	34.31	0.08	0
04/03/2024 06:00	6.8	35.07	0.08	0
04/03/2024 07:00	6.8	35.52	0.08	0
04/03/2024 08:00	6.8	34.77	0.08	0
04/03/2024 09:00	6.8	35.85	0.08	0
04/03/2024 10:00	6.8	35.18	0.08	0
04/03/2024 11:00	6.9	36.43	0.08	0
04/03/2024 12:00	6.9	35.82	0.08	0
04/03/2024 13:00	7	35.66	0.08	0
04/03/2024 14:00	7.1	35.4	0.08	0
04/03/2024 15:00	7.1	36.11	0.08	0
04/03/2024 16:00	7.2	36.38	0.08	0
04/03/2024 17:00	7.2	36	0.08	0
04/03/2024 18:00	7.3	36.74	0.08	0
04/03/2024 19:00	7.3	36.81	0.08	0
04/03/2024 20:00	7.3	36.73	0.08	0
04/03/2024 21:00	7.3	37.49	0.08	0
04/03/2024 22:00	7.3	37.26	0.08	0
04/03/2024 23:00	7.3	37.49	0.08	0
05/03/2024 00:00	7.3	37.98	0.08	0
05/03/2024 01:00	7.3	38.05	0.08	0
05/03/2024 02:00	7.3	38.03	0.08	0
05/03/2024 03:00	7.3	36.72	0.08	0
05/03/2024 04:00	7.3	37.73	0.08	0
05/03/2024 05:00	7.3	36.77	0.08	0
05/03/2024 06:00	7.3	36.31	0.08	0
05/03/2024 07:00	7.3	36.28	0.08	0
05/03/2024 08:00	7.3	37.25	0.08	0
05/03/2024 09:00	7.3	36.39	0.08	0
05/03/2024 10:00	7.4	36.66	0.08	0
05/03/2024 11:00	7.4	36.91	0.08	0
05/03/2024 12:00	7.4	36.57	0.08	0
05/03/2024 13:00	7.4	35.68	0.08	0
05/03/2024 14:00	7.4	35.77	0.08	<Samp
05/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
05/03/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/03/2024 17:00	5.7	35.24	0.08	0
05/03/2024 18:00	5.8	35.52	0.08	0
05/03/2024 19:00	6.1	36.25	0.08	0
05/03/2024 20:00	6	35.78	0.08	0
05/03/2024 21:00	6	36.32	0.08	0
05/03/2024 22:00	5.9	36.85	0.08	0
05/03/2024 23:00	5.9	36.72	0.08	0
06/03/2024 00:00	5.8	37.61	0.08	0
06/03/2024 01:00	5.9	38.11	0.08	0
06/03/2024 02:00	5.8	37.73	0.08	0
06/03/2024 03:00	5.8	36.94	0.08	0
06/03/2024 04:00	5.8	35.96	0.08	0
06/03/2024 05:00	5.8	36.19	0.08	0
06/03/2024 06:00	5.7	37.34	0.08	0
06/03/2024 07:00	5.7	37.64	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
06/03/2024 08:00	5.6	37.31	0.08	0
06/03/2024 09:00	5.6	35.78	0.08	0
06/03/2024 10:00	5.6	34.97	0.08	0
06/03/2024 11:00	5.6	32.4	0.08	0
06/03/2024 12:00	5.6	30.96	0.08	0
06/03/2024 13:00	5.6	29.63	0.08	0
06/03/2024 14:00	5.6	29.72	0.08	0
06/03/2024 15:00	5.7	28.62	0.08	0
06/03/2024 16:00	5.7	27.69	0.08	0
06/03/2024 17:00	5.7	26.95	0.08	0
06/03/2024 18:00	5.8	26.99	0.08	0
06/03/2024 19:00	5.8	27.73	0.08	0
06/03/2024 20:00	5.8	27.17	0.08	0
06/03/2024 21:00	5.8	27.68	0.08	0
06/03/2024 22:00	5.7	31.59	0.08	0
06/03/2024 23:00	5.7	31.79	0.08	0
07/03/2024 00:00	5.7	31.29	0.08	0
07/03/2024 01:00	5.7	30.69	0.08	0
07/03/2024 02:00	5.7	29.94	0.08	0
07/03/2024 03:00	5.7	29.17	0.08	0
07/03/2024 04:00	5.7	29.06	0.08	0
07/03/2024 05:00	5.7	29.32	0.08	0
07/03/2024 06:00	5.7	29.11	0.08	0
07/03/2024 07:00	5.7	29.18	0.08	0
07/03/2024 08:00	5.6	28.7	0.08	0
07/03/2024 09:00	5.6	27.92	0.08	0
07/03/2024 10:00	5.7	27.33	0.08	0
07/03/2024 11:00	5.7	27.04	0.08	0
07/03/2024 12:00	5.8	26.14	0.08	0
07/03/2024 13:00	5.9	26.13	0.08	0
07/03/2024 14:00	6	26.11	0.08	0
07/03/2024 15:00	6	24.64	0.08	0
07/03/2024 16:00	6	23.51	0.08	0
07/03/2024 17:00	6.1	24.28	0.08	0
07/03/2024 18:00	6.1	24.95	0.08	0
07/03/2024 19:00	6.3	25.6	0.08	0
07/03/2024 20:00	6.3	26.41	0.08	0
07/03/2024 21:00	6.4	26.86	0.08	0
07/03/2024 22:00	6.3	27.36	0.08	0
07/03/2024 23:00	6.3	27.56	0.08	0
08/03/2024 00:00	6.2	27.54	0.08	0
08/03/2024 01:00	6.2	27.45	0.08	0
08/03/2024 02:00	6.2	27.61	0.08	0
08/03/2024 03:00	6.2	41.75	0.08	0
08/03/2024 04:00	6.2	47.12	0.08	0
08/03/2024 05:00	6.1	38.81	0.08	0
08/03/2024 06:00	6.1	34.8	0.08	0
08/03/2024 07:00	6	34.97	0.08	0
08/03/2024 08:00	6	32.6	0.08	0
08/03/2024 09:00	6	31.61	0.08	0
08/03/2024 10:00	6	30.32	0.08	0
08/03/2024 11:00	6.1	29.67	0.08	0
08/03/2024 12:00	6.1	30.31	0.08	0
08/03/2024 13:00	6.3	30.35	0.08	0
08/03/2024 14:00	6.3	29.35	0.08	0
08/03/2024 15:00	6.4	28.87	0.08	0
08/03/2024 16:00	6.4	30.42	0.08	0
08/03/2024 17:00	6.5	35.27	0.08	0
08/03/2024 18:00	6.6	33.45	0.08	0
08/03/2024 19:00	7.2	32.6	0.08	0
08/03/2024 20:00	7	31.61	0.08	0
08/03/2024 21:00	7	30.45	0.08	0
08/03/2024 22:00	7	29.77	0.08	0
08/03/2024 23:00	6.9	29.65	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
09/03/2024 00:00	6.7	29.08	0.08	0
09/03/2024 01:00	6.5	28.86	0.08	0
09/03/2024 02:00	6.5	28.54	0.08	0
09/03/2024 03:00	6.4	28.53	0.08	0
09/03/2024 04:00	6.4	28.33	0.08	0
09/03/2024 05:00	6.2	28.11	0.08	0
09/03/2024 06:00	6	28.03	0.08	0
09/03/2024 07:00	6	28.01	0.08	0
09/03/2024 08:00	6	28.24	0.08	0
09/03/2024 09:00	6	27.94	0.08	0
09/03/2024 10:00	6	27.55	0.08	0
09/03/2024 11:00	6	27.36	0.08	0
09/03/2024 12:00	6.1	26.4	0.08	0
09/03/2024 13:00	6.1	26.15	0.08	0
09/03/2024 14:00	6.2	26.04	0.08	0
09/03/2024 15:00	6.2	26.03	0.08	0
09/03/2024 16:00	6.2	26.39	0.08	0
09/03/2024 17:00	6.2	26.82	0.08	0
09/03/2024 18:00	6.2	27.26	0.08	0
09/03/2024 19:00	6.2	27.12	0.08	0
09/03/2024 20:00	6.2	27.28	0.08	0
09/03/2024 21:00	6.2	27.33	0.08	0
09/03/2024 22:00	6.2	27.37	0.08	0
09/03/2024 23:00	6.2	27.43	0.08	0
10/03/2024 00:00	6.2	27.27	0.08	0
10/03/2024 01:00	6.2	27.54	0.08	0
10/03/2024 02:00	6.2	27.74	0.08	0
10/03/2024 03:00	6.1	27.69	0.08	0
10/03/2024 04:00	6.1	27.52	0.08	0
10/03/2024 05:00	6.1	27.27	0.08	0
10/03/2024 06:00	6.1	27.42	0.08	0
10/03/2024 07:00	6.1	27.24	0.08	0
10/03/2024 08:00	6.1	27.56	0.08	0
10/03/2024 09:00	6.1	27.1	0.08	0
10/03/2024 10:00	6	26.28	0.08	0
10/03/2024 11:00	6.1	25.66	0.08	0
10/03/2024 12:00	6.1	25.62	0.08	0
10/03/2024 13:00	6.1	27.99	0.08	0
10/03/2024 14:00	6.1	30.73	0.08	0
10/03/2024 15:00	6.1	29.33	0.08	0
10/03/2024 16:00	6.1	33.83	0.08	0
10/03/2024 17:00	6.1	34.05	0.08	0
10/03/2024 18:00	6.2	32.19	0.08	0
10/03/2024 19:00	6.2	30.19	0.08	0
10/03/2024 20:00	6.2	30.12	0.08	0
10/03/2024 21:00	6.2	29.53	0.08	0
10/03/2024 22:00	6.2	29.13	0.08	0
10/03/2024 23:00	6.2	29.28	0.08	0
11/03/2024 00:00	6.3	29	0.08	0
11/03/2024 01:00	6.1	30.2	0.08	0
11/03/2024 02:00	6.1	39.55	0.08	0
11/03/2024 03:00	6.2	34.93	0.08	0
11/03/2024 04:00	6.3	32.9	0.08	0
11/03/2024 05:00	6.2	34.7	0.08	0
11/03/2024 06:00	6.3	40.88	0.08	0
11/03/2024 07:00	6.4	36.74	0.08	0
11/03/2024 08:00	6.5	32.95	0.08	0
11/03/2024 09:00	6.5	30.56	0.08	0
11/03/2024 10:00	6.6	29.45	0.08	0
11/03/2024 11:00	6.6	28.48	0.08	0
11/03/2024 12:00	6.7	28.36	0.08	0
11/03/2024 13:00	6.7	27.61	0.08	0
11/03/2024 14:00	6.8	27.21	0.08	0
11/03/2024 15:00	6.8	27.23	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
11/03/2024 16:00	6.8	27.4	0.08	0
11/03/2024 17:00	6.8	26.99	0.08	0
11/03/2024 18:00	6.9	27.49	0.08	0
11/03/2024 19:00	7	27.68	0.08	0
11/03/2024 20:00	6.9	27.64	0.08	0
11/03/2024 21:00	7	27.44	0.08	0
11/03/2024 22:00	6.9	27.35	0.08	0
11/03/2024 23:00	6.8	27.33	0.08	0
12/03/2024 00:00	6.8	27.65	0.08	0
12/03/2024 01:00	6.7	27.78	0.08	0
12/03/2024 02:00	6.7	27.65	0.08	0
12/03/2024 03:00	6.6	27.2	0.08	0
12/03/2024 04:00	6.5	27.38	0.08	0
12/03/2024 05:00	6.5	28.32	0.08	0
12/03/2024 06:00	6.4	29.94	0.08	0
12/03/2024 07:00	6.3	29.33	0.08	0
12/03/2024 08:00	6.2	29.67	0.08	0
12/03/2024 09:00	6.2	28.63	0.08	0
12/03/2024 10:00	6.2	28.62	0.08	0
12/03/2024 11:00	6.2	28.67	0.08	0
12/03/2024 12:00	6.2	27.85	0.08	0
12/03/2024 13:00	6.3	27.57	0.08	0
12/03/2024 14:00	6.3	26.61	0.08	0
12/03/2024 15:00	6.3	30.88	0.08	0
12/03/2024 16:00	6.5	32.71	0.08	0
12/03/2024 17:00	6.6	31.72	0.08	0
12/03/2024 18:00	6.5	31.12	0.08	0
12/03/2024 19:00	6.6	30.15	0.08	0
12/03/2024 20:00	6.7	30.73	0.08	0
12/03/2024 21:00	6.7	31.18	0.08	0
12/03/2024 22:00	6.7	31.24	0.08	0
12/03/2024 23:00	6.7	30.59	0.08	0
13/03/2024 00:00	6.6	29.95	0.08	0
13/03/2024 01:00	6.5	29.09	0.08	0
13/03/2024 02:00	6.5	29.63	0.08	0
13/03/2024 03:00	6.5	29.62	0.08	0
13/03/2024 04:00	6.5	35.31	0.08	0
13/03/2024 05:00	6.5	43.15	0.08	0
13/03/2024 06:00	6.7	36.15	0.08	0
13/03/2024 07:00	6.6	33.15	0.08	0
13/03/2024 08:00	6.5	31.96	0.08	0
13/03/2024 09:00	6.5	30.99	0.08	0
13/03/2024 10:00	6.5	30.43	0.08	0
13/03/2024 11:00	6.5	37.63	0.08	0
13/03/2024 12:00	6.7	35.77	0.08	0
13/03/2024 13:00	6.6	34.5	0.08	0
13/03/2024 14:00	6.6	33.07	0.08	0
13/03/2024 15:00	6.6	31.67	0.08	0
13/03/2024 16:00	6.7	34.59	0.08	0
13/03/2024 17:00	6.8	33.38	0.08	0
13/03/2024 18:00	6.9	31.91	0.08	0
13/03/2024 19:00	7	31.2	0.08	0
13/03/2024 20:00	7.1	30.8	0.08	0
13/03/2024 21:00	7	30.3	0.08	0
13/03/2024 22:00	6.9	30.04	0.08	0
13/03/2024 23:00	6.9	30.06	0.08	0
14/03/2024 00:00	6.8	30.02	0.1	0
14/03/2024 01:00	6.7	29.94	0.1	0
14/03/2024 02:00	6.6	29.99	0.11	0
14/03/2024 03:00	6.6	29.79	0.11	0
14/03/2024 04:00	6.5	29.8	0.11	0
14/03/2024 05:00	6.5	29.53	0.09	0
14/03/2024 06:00	6.4	29.63	0.09	0
14/03/2024 07:00	6.4	29.64	0.09	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
14/03/2024 08:00	6.4	28.23	0.09	0
14/03/2024 09:00	6.4	27.95	0.09	0
14/03/2024 10:00	6.4	28.08	0.09	0
14/03/2024 11:00	6.4	27.6	0.09	0
14/03/2024 12:00	6.4	27.5	0.09	0
14/03/2024 13:00	6.4	27.28	0.09	0
14/03/2024 14:00	6.4	27.06	0.09	0
14/03/2024 15:00	6.4	26.78	0.09	0
14/03/2024 16:00	6.4	26.87	0.09	0
14/03/2024 17:00	6.4	27.17	0.09	0
14/03/2024 18:00	6.4	27.29	0.09	0
14/03/2024 19:00	6.3	28.04	0.09	0
14/03/2024 20:00	6.4	28.58	0.09	0
14/03/2024 21:00	6.3	28.88	0.09	0
14/03/2024 22:00	6.3	29.05	0.09	0
14/03/2024 23:00	6.3	29	0.09	0
15/03/2024 00:00	6.3	29.47	0.09	0
15/03/2024 01:00	6.3	29.54	0.09	0
15/03/2024 02:00	6.3	29.38	0.09	0
15/03/2024 03:00	6.2	29.69	0.09	0
15/03/2024 04:00	6.2	29.57	0.09	0
15/03/2024 05:00	6.2	29.53	0.09	0
15/03/2024 06:00	6.2	29.5	0.09	0
15/03/2024 07:00	6.2	29.03	0.09	0
15/03/2024 08:00	6.2	29.03	0.09	0
15/03/2024 09:00	6.2	28.47	0.09	0
15/03/2024 10:00	6.2	28.22	0.09	0
15/03/2024 11:00	6.2	28.6	0.09	0
15/03/2024 12:00	6.3	28.12	0.09	0
15/03/2024 13:00	6.3	28.24	0.09	0
15/03/2024 14:00	6.3	28.13	0.09	0
15/03/2024 15:00	6.3	29.12	0.09	0
15/03/2024 16:00	6.4	28.94	0.09	0
15/03/2024 17:00	6.3	29.58	0.09	0
15/03/2024 18:00	6.4	30.65	0.09	0
15/03/2024 19:00	6.4	31.59	0.09	0
15/03/2024 20:00	6.3	31.61	0.09	0
15/03/2024 21:00	6.3	31.82	0.09	0
15/03/2024 22:00	6.3	31.35	0.09	0
15/03/2024 23:00	6.3	32.33	0.09	0
16/03/2024 00:00	6.3	32.79	0.09	0
16/03/2024 01:00	6.3	33.06	0.09	0
16/03/2024 02:00	6.3	32.92	0.09	0
16/03/2024 03:00	6.3	32.65	0.08	0
16/03/2024 04:00	6.3	32.12	0.08	0
16/03/2024 05:00	6.2	38.27	0.08	0
16/03/2024 06:00	6.1	74.47	0.08	0
16/03/2024 07:00	5.9	60.53	0.08	0
16/03/2024 08:00	5.9	42.02	0.08	0
16/03/2024 09:00	5.9	39.45	0.08	0
16/03/2024 10:00	5.9	39.52	0.08	0
16/03/2024 11:00	6	36.35	0.08	0
16/03/2024 12:00	6.1	35.06	0.08	0
16/03/2024 13:00	6.2	32.74	0.08	0
16/03/2024 14:00	6.2	33.05	0.08	0
16/03/2024 15:00	6.2	31.81	0.08	0
16/03/2024 16:00	6.2	30.14	0.08	0
16/03/2024 17:00	6.2	29.65	0.08	0
16/03/2024 18:00	6.3	32.25	0.08	0
16/03/2024 19:00	6.3	32.89	0.08	0
16/03/2024 20:00	6.3	33.02	0.08	0
16/03/2024 21:00	6.2	33.01	0.08	0
16/03/2024 22:00	6.3	35.45	0.08	0
16/03/2024 23:00	6.3	35.72	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
17/03/2024 00:00	6.3	34.6	0.08	0
17/03/2024 01:00	6.3	36.7	0.08	0
17/03/2024 02:00	6.3	44.93	0.08	0
17/03/2024 03:00	6.3	37.58	0.08	0
17/03/2024 04:00	6.3	34.18	0.08	0
17/03/2024 05:00	6.3	34.4	0.08	0
17/03/2024 06:00	6.3	33.6	0.08	0
17/03/2024 07:00	6.3	33.23	0.08	0
17/03/2024 08:00	6.3	33.33	0.08	0
17/03/2024 09:00	6.3	31.7	0.08	0
17/03/2024 10:00	6.3	30.61	0.08	0
17/03/2024 11:00	6.3	30.65	0.08	0
17/03/2024 12:00	6.3	30.17	0.08	0
17/03/2024 13:00	6.4	29.9	0.08	0
17/03/2024 14:00	6.4	29.2	0.08	0
17/03/2024 15:00	6.4	28.13	0.08	0
17/03/2024 16:00	6.4	28.15	0.08	0
17/03/2024 17:00	6.4	28.4	0.08	0
17/03/2024 18:00	6.4	28.88	0.08	0
17/03/2024 19:00	6.4	29.3	0.08	0
17/03/2024 20:00	6.4	29.48	0.08	0
17/03/2024 21:00	6.4	29.85	0.08	0
17/03/2024 22:00	6.4	29.86	0.08	0
17/03/2024 23:00	6.3	29.08	0.08	0
18/03/2024 00:00	6.3	30.94	0.08	0
18/03/2024 01:00	6.3	30.95	0.08	0
18/03/2024 02:00	6.3	30.86	0.08	0
18/03/2024 03:00	6.3	30.93	0.08	0
18/03/2024 04:00	6.3	30.06	0.08	0
18/03/2024 05:00	6.3	30.45	0.08	0
18/03/2024 06:00	6.3	30.58	0.08	0
18/03/2024 07:00	6.3	31	0.08	0
18/03/2024 08:00	6.3	30.84	0.08	0
18/03/2024 09:00	6.3	31.13	0.08	0
18/03/2024 10:00	6.3	30.81	0.08	0
18/03/2024 11:00	6.4	30.32	0.08	0
18/03/2024 12:00	6.4	30.23	0.08	0
18/03/2024 13:00	6.4	29.78	0.08	0
18/03/2024 14:00	6.5	29.43	0.08	0
18/03/2024 15:00	6.5	29.05	0.08	0
18/03/2024 16:00	6.5	28.98	0.08	0
18/03/2024 17:00	6.5	28.43	0.08	0
18/03/2024 18:00	6.5	29.57	0.08	0
18/03/2024 19:00	6.5	30.63	0.08	0
18/03/2024 20:00	6.5	31.23	0.08	0
18/03/2024 21:00	6.4	32.03	0.08	0
18/03/2024 22:00	6.4	31.86	0.08	0
18/03/2024 23:00	6.4	32.37	0.08	0
19/03/2024 00:00	6.4	32.15	0.08	0
19/03/2024 01:00	6.4	32.49	0.08	0
19/03/2024 02:00	6.4	32.81	0.08	0
19/03/2024 03:00	6.4	32.89	0.08	0
19/03/2024 04:00	6.4	32.63	0.08	0
19/03/2024 05:00	6.4	31.89	0.08	0
19/03/2024 06:00	6.4	31.4	0.08	0
19/03/2024 07:00	6.4	32.45	0.08	0
19/03/2024 08:00	6.4	31.49	0.08	0
19/03/2024 09:00	6.4	31.72	0.08	0
19/03/2024 10:00	6.4	32.07	0.08	0
19/03/2024 11:00	6.4	31.95	0.08	0
19/03/2024 12:00	6.4	31.64	0.08	0
19/03/2024 13:00	6.5	30.95	0.08	0
19/03/2024 14:00	6.5	31.35	0.08	0
19/03/2024 15:00	6.5	32.31	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
19/03/2024 16:00	6.5	31.8	0.08	0
19/03/2024 17:00	6.6	31.25	0.08	0
19/03/2024 18:00	6.6	31.17	0.08	0
19/03/2024 19:00	6.5	32.41	0.08	0
19/03/2024 20:00	6.5	35.12	0.08	0
19/03/2024 21:00	6.4	35.44	0.08	0
19/03/2024 22:00	6.4	36.34	0.08	0
19/03/2024 23:00	6.4	36.61	0.08	0
20/03/2024 00:00	6.4	36.72	0.08	0
20/03/2024 01:00	6.4	36.74	0.08	0
20/03/2024 02:00	6.4	36.46	0.08	0
20/03/2024 03:00	6.4	38.54	0.08	0
20/03/2024 04:00	6.4	55.94	0.08	0
20/03/2024 05:00	6.4	45.26	0.08	0
20/03/2024 06:00	6.5	40.05	0.08	0
20/03/2024 07:00	6.5	39.05	0.08	0
20/03/2024 08:00	6.5	38.09	0.08	0
20/03/2024 09:00	6.6	37.26	0.08	0
20/03/2024 10:00	6.6	38.87	0.08	0
20/03/2024 11:00	6.4	99.31	0.08	0
20/03/2024 12:00	6.4	87.77	0.08	0
20/03/2024 13:00	6.4	56.61	0.08	0
20/03/2024 14:00	6.3	47.47	0.08	0
20/03/2024 15:00	6.3	43.15	0.08	0
20/03/2024 16:00	6.3	41.56	0.08	0
20/03/2024 17:00	6.4	39.65	0.08	0
20/03/2024 18:00	6.4	39.03	0.08	0
20/03/2024 19:00	6.4	38.59	0.08	0
20/03/2024 20:00	6.3	37.39	0.08	0
20/03/2024 21:00	6.4	37.37	0.08	0
20/03/2024 22:00	6.3	37.43	0.08	0
20/03/2024 23:00	6.3	37.33	0.08	0
21/03/2024 00:00	6.3	36.62	0.08	0
21/03/2024 01:00	6.3	37.02	0.08	0
21/03/2024 02:00	6.3	37.54	0.08	0
21/03/2024 03:00	6.3	38.07	0.08	0
21/03/2024 04:00	6.3	39.08	0.08	0
21/03/2024 05:00	6.3	37.77	0.08	0
21/03/2024 06:00	6.3	37.92	0.08	0
21/03/2024 07:00	6.4	49.63	0.08	0
21/03/2024 08:00	6.4	42.9	0.08	0
21/03/2024 09:00	6.4	40.47	0.08	0
21/03/2024 10:00	6.4	38.59	0.08	0
21/03/2024 11:00	6.4	36.6	0.08	0
21/03/2024 12:00	6.4	35.57	0.08	0
21/03/2024 13:00	6.5	33.96	0.08	0
21/03/2024 14:00	6.5	33.57	0.08	0
21/03/2024 15:00	6.5	33.33	0.08	0
21/03/2024 16:00	6.5	33.32	0.08	0
21/03/2024 17:00	6.5	32.97	0.08	0
21/03/2024 18:00	6.5	32.26	0.08	0
21/03/2024 19:00	6.5	38.76	0.08	0
21/03/2024 20:00	6.5	40.59	0.08	0
21/03/2024 21:00	6.5	35.54	0.08	0
21/03/2024 22:00	6.5	37.02	0.08	0
21/03/2024 23:00	6.5	37.16	0.08	0
22/03/2024 00:00	6.5	42.02	0.08	0
22/03/2024 01:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
22/03/2024 02:00	---	---	---	---
22/03/2024 03:00	---	---	---	---
22/03/2024 04:00	---	---	---	---
22/03/2024 05:00	---	---	---	---
22/03/2024 06:00	---	---	---	---
22/03/2024 07:00	<Samp	36.16	0.08	<Samp

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
22/03/2024 08:00	6.6	34.27	0.08	0
22/03/2024 09:00	6.6	34.65	0.08	0
22/03/2024 10:00	6.6	34.77	0.08	0
22/03/2024 11:00	6.6	34.69	0.08	0
22/03/2024 12:00	6.6	35.27	0.08	0
22/03/2024 13:00	6.7	36.11	0.08	0
22/03/2024 14:00	6.8	33.4	0.08	0
22/03/2024 15:00	6.8	33.63	0.08	0
22/03/2024 16:00	6.8	34.87	0.08	0
22/03/2024 17:00	6.8	34.57	0.08	0
22/03/2024 18:00	6.8	35.2	0.08	0
22/03/2024 19:00	6.8	35.43	0.08	0
22/03/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData
22/03/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData
22/03/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData
22/03/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData
23/03/2024 08:00	---	---	---	---
23/03/2024 09:00	6.5	35.12	0.08	0
23/03/2024 10:00	6.5	34.85	0.08	0
23/03/2024 11:00	6.5	34.1	0.08	0
23/03/2024 12:00	6.6	34.14	0.08	0
23/03/2024 13:00	6.6	34.15	0.08	0
23/03/2024 14:00	6.6	34.59	0.08	0
23/03/2024 15:00	6.5	35.19	0.08	0
23/03/2024 16:00	6.5	35.21	0.08	0
23/03/2024 17:00	6.5	35.04	0.08	0
23/03/2024 18:00	6.5	35.52	0.08	0
23/03/2024 19:00	6.3	35.44	0.08	0
23/03/2024 20:00	6.3	39.15	0.08	0
23/03/2024 21:00	6.3	49.25	0.08	0
23/03/2024 22:00	6.4	39.82	0.08	0
23/03/2024 23:00	6.5	39.6	0.08	0
24/03/2024 00:00	6.5	36.65	0.08	0
24/03/2024 01:00	6.7	35.26	0.08	0
24/03/2024 02:00	6.8	33.95	0.08	0
24/03/2024 03:00	6.7	33.36	0.08	0
24/03/2024 04:00	6.7	33.22	0.08	0
24/03/2024 05:00	6.7	33.25	0.08	0
24/03/2024 06:00	6.7	34.25	0.08	0
24/03/2024 07:00	6.6	34.46	0.08	0
24/03/2024 08:00	6.6	34.68	0.08	0
24/03/2024 09:00	6.6	34.43	0.08	0
24/03/2024 10:00	6.6	34.17	0.08	0
24/03/2024 11:00	6.6	36.03	0.08	0
24/03/2024 12:00	6.6	35.16	0.08	0
24/03/2024 13:00	6.6	34.97	0.08	0
24/03/2024 14:00	6.6	33.86	0.08	0
24/03/2024 15:00	6.6	33.55	0.08	0
24/03/2024 16:00	6.6	32.47	0.08	0
24/03/2024 17:00	6.6	39.76	0.08	0
24/03/2024 18:00	6.6	45.78	0.08	0
24/03/2024 19:00	6.6	39.31	0.08	0
24/03/2024 20:00	6.6	37.18	0.08	0
24/03/2024 21:00	6.6	35.77	0.08	0
24/03/2024 22:00	6.6	34.89	0.08	0
24/03/2024 23:00	6.6	35.03	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
25/03/2024 00:00	6.5	35.33	0.08	0
25/03/2024 01:00	6.5	35.27	0.08	0
25/03/2024 02:00	6.5	34.84	0.08	0
25/03/2024 03:00	6.5	34.86	0.08	0
25/03/2024 04:00	6.4	35.34	0.08	0
25/03/2024 05:00	6.4	33.33	0.08	0
25/03/2024 06:00	6.4	34.96	0.08	0
25/03/2024 07:00	6.4	34.6	0.08	0
25/03/2024 08:00	6.4	34.49	0.08	0
25/03/2024 09:00	6.3	34.86	0.08	0
25/03/2024 10:00	6.3	34.68	0.08	0
25/03/2024 11:00	6.4	34.11	0.08	0
25/03/2024 12:00	6.4	33.45	0.08	0
25/03/2024 13:00	6.4	33.55	0.08	0
25/03/2024 14:00	6.4	33.32	0.08	0
25/03/2024 15:00	6.4	33.18	0.08	0
25/03/2024 16:00	6.4	33.37	0.08	0
25/03/2024 17:00	6.4	35.11	0.08	0
25/03/2024 18:00	6.4	36.38	0.08	0
25/03/2024 19:00	6.4	36.16	0.08	0
25/03/2024 20:00	6.5	35.81	0.08	0
25/03/2024 21:00	7	35.48	0.08	0
25/03/2024 22:00	6.4	35.71	0.08	0
25/03/2024 23:00	6.4	35.45	0.08	0
26/03/2024 00:00	6.4	36.25	0.08	0
26/03/2024 01:00	6.3	40.04	0.08	0
26/03/2024 02:00	6.3	38.23	0.08	0
26/03/2024 03:00	6.3	37.89	0.08	0
26/03/2024 04:00	6.3	37.72	0.08	0
26/03/2024 05:00	6.3	53.15	0.08	0
26/03/2024 06:00	6.3	42.92	0.08	0
26/03/2024 07:00	6.3	39.95	0.08	0
26/03/2024 08:00	6.3	37.92	0.08	0
26/03/2024 09:00	6.7	36.4	0.08	0
26/03/2024 10:00	6.8	35.46	0.08	0
26/03/2024 11:00	6.8	35.02	0.08	0
26/03/2024 12:00	6.8	34.66	0.08	0
26/03/2024 13:00	6.8	34.2	0.08	0
26/03/2024 14:00	6.8	33.61	0.08	0
26/03/2024 15:00	6.7	33.51	0.08	0
26/03/2024 16:00	6.6	34.18	0.08	0
26/03/2024 17:00	6.7	34.12	0.08	0
26/03/2024 18:00	6.7	45.24	0.08	0
26/03/2024 19:00	7	43.11	0.08	0
26/03/2024 20:00	7	39.94	0.08	0
26/03/2024 21:00	6.9	37.6	0.08	0
26/03/2024 22:00	7	36.29	0.08	0
26/03/2024 23:00	7	35.71	0.08	0
27/03/2024 00:00	7	34.99	0.08	0
27/03/2024 01:00	7	35.6	0.08	0
27/03/2024 02:00	7	35.66	0.08	0
27/03/2024 03:00	6.9	34.7	0.08	0
27/03/2024 04:00	6.9	34.19	0.08	0
27/03/2024 05:00	6.9	33.82	0.08	0
27/03/2024 06:00	6.8	35.53	0.08	0
27/03/2024 07:00	6.8	34.55	0.08	0
27/03/2024 08:00	6.8	35.38	0.08	0
27/03/2024 09:00	6.8	33.76	0.08	0
27/03/2024 10:00	6.6	37.37	0.08	0
27/03/2024 11:00	6.6	42.84	0.08	0
27/03/2024 12:00	6.6	41.16	0.08	0
27/03/2024 13:00	6.6	39.93	0.08	0
27/03/2024 14:00	6.6	38.29	0.08	0
27/03/2024 15:00	6.7	35.84	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
27/03/2024 16:00	6.7	34.79	0.08	0
27/03/2024 17:00	6.7	33.96	0.08	0
27/03/2024 18:00	6.7	34.26	0.08	0
27/03/2024 19:00	6.6	34.78	0.08	0
27/03/2024 20:00	6.6	35.38	0.08	0
27/03/2024 21:00	6.6	33.42	0.08	0
27/03/2024 22:00	6.5	36.5	0.08	0
27/03/2024 23:00	6.5	36.55	0.08	0
28/03/2024 00:00	6.5	35.08	0.08	0
28/03/2024 01:00	6.5	35.96	0.08	0
28/03/2024 02:00	6.4	34.79	0.08	0
28/03/2024 03:00	6.4	36.36	0.08	0
28/03/2024 04:00	6.4	35.18	0.08	0
28/03/2024 05:00	6.4	36.39	0.08	0
28/03/2024 06:00	6.4	36.16	0.08	0
28/03/2024 07:00	6.4	36.55	0.08	0
28/03/2024 08:00	6.4	36.14	0.08	0
28/03/2024 09:00	6.4	35.2	0.08	0
28/03/2024 10:00	6.4	34.64	0.08	0
28/03/2024 11:00	6.4	40.23	0.08	0
28/03/2024 12:00	6.4	37.34	0.08	0
28/03/2024 13:00	6.4	36.16	0.08	0
28/03/2024 14:00	6.5	35.51	0.08	0
28/03/2024 15:00	6.5	35	0.08	0
28/03/2024 16:00	6.5	35.45	0.08	0
28/03/2024 17:00	6.6	35.15	0.08	0
28/03/2024 18:00	6.7	35.33	0.08	0
28/03/2024 19:00	6.8	50.21	0.08	0
28/03/2024 20:00	6.9	44.37	0.08	0
28/03/2024 21:00	6.9	38.9	0.08	0
28/03/2024 22:00	6.9	36.8	0.08	0
28/03/2024 23:00	6.8	37.45	0.08	0
29/03/2024 00:00	6.8	37.05	0.08	0
29/03/2024 01:00	6.7	36.85	0.08	0
29/03/2024 02:00	6.7	36.04	0.08	0
29/03/2024 03:00	6.6	36.16	0.08	0
29/03/2024 04:00	6.6	35.35	0.08	0
29/03/2024 05:00	6.6	35.51	0.08	0
29/03/2024 06:00	6.6	33.39	0.08	0
29/03/2024 07:00	6.5	34.85	0.08	0
29/03/2024 08:00	6.5	35.11	0.08	0
29/03/2024 09:00	6.5	35.49	0.08	0
29/03/2024 10:00	6.5	35.1	0.08	0
29/03/2024 11:00	6.5	35.04	0.08	0
29/03/2024 12:00	6.5	35.31	0.08	0
29/03/2024 13:00	6.5	34.17	0.08	0
29/03/2024 14:00	6.5	33.33	0.08	0
29/03/2024 15:00	6.5	33.15	0.08	0
29/03/2024 16:00	6.5	33.82	0.08	0
29/03/2024 17:00	6.5	33.48	0.08	0
29/03/2024 18:00	6.5	33.6	0.08	0
29/03/2024 19:00	6.5	34.65	0.08	0
29/03/2024 20:00	6.5	34.93	0.08	0
29/03/2024 21:00	6.5	35.17	0.08	0
29/03/2024 22:00	6.6	35.36	0.08	0
29/03/2024 23:00	6.6	34.3	0.08	0
30/03/2024 00:00	6.6	33.76	0.08	0
30/03/2024 01:00	6.5	35.77	0.08	0
30/03/2024 02:00	6.5	34.94	0.08	0
30/03/2024 03:00	6.5	35.88	0.08	0
30/03/2024 04:00	6.4	35.71	0.08	0
30/03/2024 05:00	6.4	32.27	0.08	0
30/03/2024 06:00	6.4	34.22	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
30/03/2024 07:00	6.4	36.82	0.08	0
30/03/2024 08:00	6.4	36.26	0.08	0
30/03/2024 09:00	6.4	35.69	0.08	0
30/03/2024 10:00	6.4	35.06	0.08	0
30/03/2024 11:00	6.4	34.9	0.08	0
30/03/2024 12:00	6.4	34.75	0.08	0
30/03/2024 13:00	6.5	34.02	0.08	0
30/03/2024 14:00	6.5	33.58	0.08	0
30/03/2024 15:00	6.5	33.3	0.08	0
30/03/2024 16:00	6.5	32.49	0.08	0
30/03/2024 17:00	6.5	32.27	0.08	0
30/03/2024 18:00	6.5	32.89	0.08	0
30/03/2024 19:00	6.6	33.78	0.08	0
30/03/2024 20:00	6.6	34.81	0.08	0
30/03/2024 21:00	6.6	40.6	0.08	0
30/03/2024 22:00	6.6	39	0.08	0
30/03/2024 23:00	6.6	37.65	0.08	0
31/03/2024 00:00	6.6	37.1	0.08	0
31/03/2024 01:00	6.6	49.54	0.08	0
31/03/2024 02:00	6.6	40.86	0.08	0
31/03/2024 03:00	6.6	35.82	0.08	0
31/03/2024 04:00	6.6	36.35	0.08	0
31/03/2024 05:00	6.5	35.9	0.08	0
31/03/2024 06:00	6.5	37.08	0.08	0
31/03/2024 07:00	6.6	36.25	0.08	0
31/03/2024 08:00	6.6	35.42	0.08	0
31/03/2024 09:00	6.6	35.11	0.08	0
31/03/2024 10:00	6.6	34.86	0.08	0
31/03/2024 11:00	6.6	35.04	0.08	0
31/03/2024 12:00	6.6	35.1	0.08	0
31/03/2024 13:00	6.6	35.64	0.08	0
31/03/2024 14:00	6.7	33.19	0.08	0
31/03/2024 15:00	6.7	32.05	0.08	0
31/03/2024 16:00	6.7	31.69	0.08	0
31/03/2024 17:00	6.7	31.89	0.08	0
31/03/2024 18:00	6.8	32.96	0.08	0
31/03/2024 19:00	6.8	33.81	0.08	0
31/03/2024 20:00	6.8	34.14	0.08	0
31/03/2024 21:00	6.8	34.6	0.08	0
31/03/2024 22:00	6.8	35.03	0.08	0
31/03/2024 23:00	6.8	35.16	0.08	0
Minimum	0	23.51	0.08	0
MinDate	01/03/2024 14:00	07/03/2024 16:00	01/03/2024 00:00	01/03/2024 00:00
Maximum	8.1	99.31	0.11	0
MaxDate	01/03/2024 00:00	20/03/2024 11:00	14/03/2024 02:00	01/03/2024 00:00
Avg	6.2	34.87	0.08	0
Num	722	723	723	721
Data[%]	96.9	97	97	96.8
STD	1	7	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
01/04/2024 00:00	6.8	35.85	0.08	0
01/04/2024 01:00	6.8	35.6	0.08	0
01/04/2024 02:00	6.8	35.71	0.08	0
01/04/2024 03:00	6.8	35.76	0.08	0
01/04/2024 04:00	6.7	35.53	0.08	0
01/04/2024 05:00	6.7	35.4	0.08	0
01/04/2024 06:00	6.7	35.52	0.08	0
01/04/2024 07:00	6.7	36.07	0.08	0
01/04/2024 08:00	6.7	36.08	0.08	0
01/04/2024 09:00	6.7	35.52	0.08	0
01/04/2024 10:00	6.7	33.85	0.08	0
01/04/2024 11:00	6.7	32.16	0.08	0
01/04/2024 12:00	6.8	31.33	0.08	0
01/04/2024 13:00	6.8	29.48	0.08	0
01/04/2024 14:00	6.8	28.41	0.08	0
01/04/2024 15:00	6.9	29.45	0.08	0
01/04/2024 16:00	7	29.98	0.08	0
01/04/2024 17:00	6.9	31.12	0.08	0
01/04/2024 18:00	6.8	32.21	0.08	0
01/04/2024 19:00	6.8	33.46	0.08	0
01/04/2024 20:00	6.8	33.84	0.08	0
01/04/2024 21:00	6.8	34.07	0.08	0
01/04/2024 22:00	6.9	35.17	0.08	0
01/04/2024 23:00	6.9	35.32	0.08	0
02/04/2024 00:00	6.9	35.42	0.08	0
02/04/2024 01:00	6.9	35.31	0.08	0
02/04/2024 02:00	6.9	35.53	0.08	0
02/04/2024 03:00	6.9	35.83	0.08	0
02/04/2024 04:00	6.9	35.82	0.08	0
02/04/2024 05:00	6.9	35.51	0.08	0
02/04/2024 06:00	6.9	35.63	0.08	0
02/04/2024 07:00	6.9	35.75	0.08	0
02/04/2024 08:00	6.9	35.98	0.08	0
02/04/2024 09:00	6.9	35.31	0.08	0
02/04/2024 10:00	7	35.3	0.08	0
02/04/2024 11:00	7	34.81	0.08	0
02/04/2024 12:00	7	35.01	0.08	0
02/04/2024 13:00	7	34.24	0.08	0
02/04/2024 14:00	7.1	33.56	0.08	0
02/04/2024 15:00	7.1	33.13	0.08	0
02/04/2024 16:00	7.2	32.66	0.08	0
02/04/2024 17:00	7.2	33.59	0.08	0
02/04/2024 18:00	7.2	34.28	0.08	0
02/04/2024 19:00	7.2	34.3	0.08	0
02/04/2024 20:00	7.2	34.74	0.08	0
02/04/2024 21:00	7.2	34.92	0.08	0
02/04/2024 22:00	7.1	34.74	0.08	0
02/04/2024 23:00	7.1	35	0.08	0
03/04/2024 00:00	7.1	42.36	0.08	0
03/04/2024 01:00	7.1	44.64	0.08	0
03/04/2024 02:00	7.1	39.88	0.08	0
03/04/2024 03:00	7.1	36.53	0.08	0
03/04/2024 04:00	7.1	37.22	0.08	0
03/04/2024 05:00	7	36.63	0.08	0
03/04/2024 06:00	7.2	36.71	0.08	0
03/04/2024 07:00	7.1	36.1	0.08	0
03/04/2024 08:00	7.1	36.08	0.08	0
03/04/2024 09:00	7.1	35.32	0.08	0
03/04/2024 10:00	7.2	34.89	0.08	0
03/04/2024 11:00	7.2	33.3	0.08	0
03/04/2024 12:00	7.3	32.27	0.08	0
03/04/2024 13:00	7.4	32.83	0.08	0
03/04/2024 14:00	7.5	31.09	0.08	0
03/04/2024 15:00	7.6	29.18	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
03/04/2024 16:00	7.8	32.27	0.08	0
03/04/2024 17:00	7.7	33.34	0.08	0
03/04/2024 18:00	7.7	32.85	0.08	0
03/04/2024 19:00	7.5	35.63	0.08	0
03/04/2024 20:00	7.7	34.02	0.08	0
03/04/2024 21:00	7.5	34.32	0.08	0
03/04/2024 22:00	7.4	34.75	0.08	0
03/04/2024 23:00	7.5	34.75	0.08	0
04/04/2024 00:00	7.5	35.15	0.08	0
04/04/2024 01:00	7.5	35.09	0.08	0
04/04/2024 02:00	7.4	34.9	0.08	0
04/04/2024 03:00	7.3	35.33	0.08	0
04/04/2024 04:00	7.4	34.8	0.08	0
04/04/2024 05:00	7.3	35.67	0.08	0
04/04/2024 06:00	7.4	36.08	0.08	0
04/04/2024 07:00	7.4	35.84	0.08	0
04/04/2024 08:00	7.4	35.65	0.08	0
04/04/2024 09:00	7.3	35.44	0.08	0
04/04/2024 10:00	7.2	35.98	0.08	0
04/04/2024 11:00	7.3	37.03	0.08	0
04/04/2024 12:00	7.3	36.23	0.08	0
04/04/2024 13:00	7.5	35.51	0.08	0
04/04/2024 14:00	7.5	34.73	0.08	0
04/04/2024 15:00	7.7	34.05	0.08	0
04/04/2024 16:00	7.8	33.65	0.08	0
04/04/2024 17:00	8.3	33.68	0.08	0
04/04/2024 18:00	8.2	36.22	0.08	0
04/04/2024 19:00	8.5	42.03	0.08	0
04/04/2024 20:00	8.3	39.15	0.08	0
04/04/2024 21:00	8.3	37.7	0.08	0
04/04/2024 22:00	8.2	36.86	0.08	0
04/04/2024 23:00	8.1	36.71	0.08	0
05/04/2024 00:00	8.1	36.13	0.08	0
05/04/2024 01:00	8	36.23	0.08	0
05/04/2024 02:00	8.1	36.03	0.08	0
05/04/2024 03:00	8	35.87	0.08	0
05/04/2024 04:00	7.9	36.28	0.08	0
05/04/2024 05:00	7.9	36.19	0.08	0
05/04/2024 06:00	7.9	36.12	0.08	0
05/04/2024 07:00	7.8	36.16	0.08	0
05/04/2024 08:00	7.8	36.28	0.08	0
05/04/2024 09:00	7.7	35.46	0.08	0
05/04/2024 10:00	7.6	34.75	0.08	0
05/04/2024 11:00	7.8	43.05	0.08	0
05/04/2024 12:00	8	46.07	0.08	0
05/04/2024 13:00	8	40.04	0.08	0
05/04/2024 14:00	7.9	37.96	0.08	0
05/04/2024 15:00	7.9	35.67	0.08	0
05/04/2024 16:00	8.3	34.95	0.08	0
05/04/2024 17:00	8.7	35.4	0.08	0
05/04/2024 18:00	8.3	35.24	0.08	0
05/04/2024 19:00	8.9	35.9	0.08	0
05/04/2024 20:00	8.8	35.77	0.08	0
05/04/2024 21:00	9	36.04	0.08	0
05/04/2024 22:00	8.8	35.77	0.08	0
05/04/2024 23:00	8.4	35.43	0.08	0
06/04/2024 00:00	8.3	34.99	0.08	0
06/04/2024 01:00	8.5	38.28	0.08	0
06/04/2024 02:00	8.6	38.21	0.08	0
06/04/2024 03:00	8.6	37.67	0.08	0
06/04/2024 04:00	8.6	37.27	0.08	0
06/04/2024 05:00	8.5	37.14	0.08	0
06/04/2024 06:00	8.5	46.47	0.08	0
06/04/2024 07:00	8.4	45.88	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
06/04/2024 08:00	8.3	41.21	0.08	0
06/04/2024 09:00	8.3	39.1	0.08	0
06/04/2024 10:00	8.4	37.04	0.08	0
06/04/2024 11:00	8.4	37.09	0.08	0
06/04/2024 12:00	8.5	36.67	0.08	0
06/04/2024 13:00	8.4	35.51	0.08	0
06/04/2024 14:00	8.4	35.22	0.08	0
06/04/2024 15:00	8.2	34.68	0.08	0
06/04/2024 16:00	8.2	34.64	0.08	0
06/04/2024 17:00	8	34.14	0.08	0
06/04/2024 18:00	8	34.48	0.08	0
06/04/2024 19:00	8.3	34.85	0.08	0
06/04/2024 20:00	8.4	35.18	0.08	0
06/04/2024 21:00	8.2	35.4	0.08	0
06/04/2024 22:00	7.9	35.5	0.08	0
06/04/2024 23:00	7.9	35.84	0.08	0
07/04/2024 00:00	8	36.13	0.08	0
07/04/2024 01:00	7.9	35.77	0.08	0
07/04/2024 02:00	7.6	36.27	0.08	0
07/04/2024 03:00	7.5	36.4	0.08	0
07/04/2024 04:00	7.7	36.13	0.08	0
07/04/2024 05:00	7.7	36.31	0.08	0
07/04/2024 06:00	7.6	37.01	0.08	0
07/04/2024 07:00	7.5	42.77	0.08	0
07/04/2024 08:00	7.8	40.11	0.08	0
07/04/2024 09:00	7.7	38.39	0.08	0
07/04/2024 10:00	7.6	41.32	0.08	0
07/04/2024 11:00	7.9	49.7	0.08	0
07/04/2024 12:00	8.1	41.59	0.08	0
07/04/2024 13:00	8	39.16	0.08	0
07/04/2024 14:00	8.1	37.1	0.08	0
07/04/2024 15:00	8.4	36.25	0.08	0
07/04/2024 16:00	8.4	37.99	0.08	0
07/04/2024 17:00	8.5	36.25	0.08	0
07/04/2024 18:00	8.3	36.37	0.08	0
07/04/2024 19:00	8.6	36.48	0.08	0
07/04/2024 20:00	8.6	36.5	0.08	0
07/04/2024 21:00	8.6	35.92	0.08	0
07/04/2024 22:00	8.5	35.53	0.08	0
07/04/2024 23:00	8.3	35.73	0.08	0
08/04/2024 00:00	7.9	40.65	0.08	0
08/04/2024 01:00	8	43.64	0.08	0
08/04/2024 02:00	7.9	39.77	0.08	0
08/04/2024 03:00	7.9	38.68	0.08	0
08/04/2024 04:00	7.7	37.49	0.08	0
08/04/2024 05:00	7.7	36.41	0.08	0
08/04/2024 06:00	7.7	36.75	0.08	0
08/04/2024 07:00	7.6	36.56	0.08	0
08/04/2024 08:00	7.6	35.97	0.08	0
08/04/2024 09:00	7.5	35.07	0.08	0
08/04/2024 10:00	7.5	34.55	0.08	0
08/04/2024 11:00	7.5	34.91	0.08	0
08/04/2024 12:00	7.6	34.36	0.08	0
08/04/2024 13:00	7.6	34.17	0.08	0
08/04/2024 14:00	7.5	33.14	0.08	0
08/04/2024 15:00	7.7	32.93	0.08	0
08/04/2024 16:00	7.8	32.65	0.08	0
08/04/2024 17:00	7.8	32.28	0.08	0
08/04/2024 18:00	7.7	33.71	0.08	0
08/04/2024 19:00	7.6	34.18	0.08	0
08/04/2024 20:00	7.4	34.9	0.08	0
08/04/2024 21:00	7.3	34.93	0.08	0
08/04/2024 22:00	7	35.36	0.08	0
08/04/2024 23:00	7	34.15	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
09/04/2024 00:00	7	34.1	0.08	0
09/04/2024 01:00	6.9	33.5	0.08	0
09/04/2024 02:00	6.9	34.19	0.08	0
09/04/2024 03:00	6.8	36.22	0.08	0
09/04/2024 04:00	6.8	35.68	0.08	0
09/04/2024 05:00	6.7	35.47	0.08	0
09/04/2024 06:00	6.7	35.68	0.08	0
09/04/2024 07:00	6.8	36.28	0.08	0
09/04/2024 08:00	6.7	36.53	0.08	0
09/04/2024 09:00	6.7	35.75	0.08	0
09/04/2024 10:00	6.7	35.12	0.08	0
09/04/2024 11:00	6.7	35.85	0.08	0
09/04/2024 12:00	6.8	35.77	0.08	0
09/04/2024 13:00	6.9	35.03	0.08	0
09/04/2024 14:00	6.9	35.99	0.08	0
09/04/2024 15:00	7.1	37.34	0.08	0
09/04/2024 16:00	7.4	36.33	0.08	0
09/04/2024 17:00	7.6	35.65	0.08	0
09/04/2024 18:00	7.7	35.8	0.08	0
09/04/2024 19:00	7.6	41.72	0.08	0
09/04/2024 20:00	7.8	44.56	0.08	0
09/04/2024 21:00	7.6	39.35	0.08	0
09/04/2024 22:00	7.7	40.54	0.08	0
09/04/2024 23:00	7.7	38.01	0.08	0
10/04/2024 00:00	7.6	36.82	0.08	0
10/04/2024 01:00	7.5	39.47	0.08	0
10/04/2024 02:00	7.5	50.85	0.08	0
10/04/2024 03:00	7.5	46.04	0.08	0
10/04/2024 04:00	7.5	41.72	0.08	0
10/04/2024 05:00	7.3	39.18	0.08	0
10/04/2024 06:00	7.3	38.11	0.08	0
10/04/2024 07:00	7.3	37.22	0.08	0
10/04/2024 08:00	7.2	36.93	0.08	0
10/04/2024 09:00	7.4	36.57	0.08	0
10/04/2024 10:00	7.4	35.88	0.08	0
10/04/2024 11:00	7.4	35.95	0.08	0
10/04/2024 12:00	7.5	35.55	0.08	0
10/04/2024 13:00	7.4	34.91	0.08	0
10/04/2024 14:00	7.5	34	0.08	0
10/04/2024 15:00	7.5	34.15	0.08	0
10/04/2024 16:00	7.5	33.96	0.08	0
10/04/2024 17:00	7.5	34.59	0.08	0
10/04/2024 18:00	7.4	35.54	0.08	0
10/04/2024 19:00	7.3	35.97	0.08	0
10/04/2024 20:00	7.3	36.37	0.08	0
10/04/2024 21:00	7.2	36.21	0.08	0
10/04/2024 22:00	7.1	36.18	0.08	0
10/04/2024 23:00	7	35.76	0.08	0
11/04/2024 00:00	7	35.91	0.08	0
11/04/2024 01:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
11/04/2024 02:00	6.9	34.41	0.08	0
11/04/2024 03:00	6.8	35.69	0.08	0
11/04/2024 04:00	6.8	35.6	0.08	0
11/04/2024 05:00	6.7	35.9	0.08	0
11/04/2024 06:00	6.7	36.24	0.08	0
11/04/2024 07:00	6.7	36.29	0.08	0
11/04/2024 08:00	6.7	35.88	0.08	0
11/04/2024 09:00	6.7	35.87	0.08	0
11/04/2024 10:00	6.7	35.67	0.08	0
11/04/2024 11:00	6.8	33.96	0.08	0
11/04/2024 12:00	6.7	36.04	0.08	0
11/04/2024 13:00	6.7	36.19	0.08	0
11/04/2024 14:00	7.1	35.73	0.08	0
11/04/2024 15:00	7.3	33.77	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
11/04/2024 16:00	7	34.12	0.08	0
11/04/2024 17:00	6.8	35.18	0.08	0
11/04/2024 18:00	6.8	34.58	0.08	0
11/04/2024 19:00	6.8	35.7	0.08	0
11/04/2024 20:00	6.8	36.08	0.08	0
11/04/2024 21:00	6.7	36.48	0.08	0
11/04/2024 22:00	6.7	38.23	0.08	0
11/04/2024 23:00	6.7	37.07	0.08	0
12/04/2024 00:00	6.7	37.24	0.08	0
12/04/2024 01:00	6.7	36.76	0.08	0
12/04/2024 02:00	6.8	51.47	0.08	0
12/04/2024 03:00	6.8	42.68	0.08	0
12/04/2024 04:00	6.8	38.1	0.08	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
14/04/2024 08:00	6.6	33.2	0.08	0
14/04/2024 09:00	6.6	32.41	0.08	0
14/04/2024 10:00	6.6	31.62	0.08	0
14/04/2024 11:00	6.5	31.29	0.08	0
14/04/2024 12:00	6.6	31.26	0.08	0
14/04/2024 13:00	6.6	30.52	0.08	0
14/04/2024 14:00	6.6	29.87	0.08	0
14/04/2024 15:00	6.6	30.1	0.08	0
14/04/2024 16:00	6.6	29.42	0.08	0
14/04/2024 17:00	6.6	29.36	0.08	0
14/04/2024 18:00	6.6	30.17	0.08	0
14/04/2024 19:00	6.5	31.21	0.08	0
14/04/2024 20:00	6.5	31.29	0.08	0
14/04/2024 21:00	6.5	31.61	0.08	0
14/04/2024 22:00	6.5	31.51	0.08	0
14/04/2024 23:00	6.5	31.89	0.08	0
15/04/2024 00:00	6.5	31.94	0.08	0
15/04/2024 01:00	6.5	31.98	0.08	0
15/04/2024 02:00	6.6	32.68	0.08	0
15/04/2024 03:00	6.5	32.62	0.08	0
15/04/2024 04:00	6.5	32.46	0.08	0
15/04/2024 05:00	6.5	32.74	0.08	0
15/04/2024 06:00	6.5	37.32	0.08	0
15/04/2024 07:00	6.5	36.41	0.08	0
15/04/2024 08:00	6.5	34.99	0.08	0
15/04/2024 09:00	6.5	33.3	0.08	0
15/04/2024 10:00	6.5	34.06	0.08	0
15/04/2024 11:00	6.6	34.34	0.08	0
15/04/2024 12:00	6.6	32.97	0.08	0
15/04/2024 13:00	6.6	31.12	0.08	0
15/04/2024 14:00	6.7	38.42	0.08	0
15/04/2024 15:00	6.8	40.39	0.08	0
15/04/2024 16:00	6.8	34.36	0.08	0
15/04/2024 17:00	6.8	32.66	0.08	0
15/04/2024 18:00	6.9	32.51	0.08	0
15/04/2024 19:00	7	32.82	0.08	0
15/04/2024 20:00	6.9	32.83	0.08	0
15/04/2024 21:00	6.9	32.74	0.08	0
15/04/2024 22:00	6.9	32.29	0.08	0
15/04/2024 23:00	6.8	32.38	0.08	0
16/04/2024 00:00	6.7	32.55	0.08	0
16/04/2024 01:00	6.7	32.58	0.08	0
16/04/2024 02:00	6.6	32.31	0.08	0
16/04/2024 03:00	6.6	32.76	0.08	0
16/04/2024 04:00	6.5	32.77	0.08	0
16/04/2024 05:00	6.5	31.83	0.08	0
16/04/2024 06:00	6.5	29.91	0.08	0
16/04/2024 07:00	6.5	32.39	0.08	0
16/04/2024 08:00	6.5	32.39	0.08	0
16/04/2024 09:00	6.5	31.39	0.08	0
16/04/2024 10:00	6.5	30.74	0.08	0
16/04/2024 11:00	6.5	30.79	0.08	0
16/04/2024 12:00	6.5	31.25	0.08	0
16/04/2024 13:00	6.5	30.65	0.08	0
16/04/2024 14:00	6.5	30.78	0.08	0
16/04/2024 15:00	6.6	29.98	0.08	0
16/04/2024 16:00	6.6	29.34	0.08	0
16/04/2024 17:00	6.6	29.65	0.08	0
16/04/2024 18:00	6.5	30.55	0.08	0
16/04/2024 19:00	6.5	30.93	0.08	0
16/04/2024 20:00	6.5	31.93	0.08	0
16/04/2024 21:00	6.5	32	0.08	0
16/04/2024 22:00	6.5	32.65	0.08	0
16/04/2024 23:00	6.5	32.81	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
17/04/2024 00:00	6.5	32.77	0.08	0
17/04/2024 01:00	6.5	33.12	0.08	0
17/04/2024 02:00	6.6	33.59	0.08	0
17/04/2024 03:00	6.6	33.89	0.08	0
17/04/2024 04:00	6.6	33.9	0.08	0
17/04/2024 05:00	6.6	33.68	0.08	0
17/04/2024 06:00	6.6	33.65	0.08	0
17/04/2024 07:00	6.6	33.63	0.08	0
17/04/2024 08:00	6.6	33.46	0.08	0
17/04/2024 09:00	6.6	32.31	0.08	0
17/04/2024 10:00	6.6	31.18	0.08	0
17/04/2024 11:00	6.6	34.96	0.08	0
17/04/2024 12:00	6.7	34.81	0.08	0
17/04/2024 13:00	6.7	32.79	0.08	0
17/04/2024 14:00	6.7	31.43	0.08	0
17/04/2024 15:00	6.8	30.6	0.08	0
17/04/2024 16:00	6.7	29.4	0.08	0
17/04/2024 17:00	6.7	37.25	0.08	0
17/04/2024 18:00	6.7	44.96	0.08	0
17/04/2024 19:00	6.8	37.47	0.08	0
17/04/2024 20:00	6.8	35.04	0.08	0
17/04/2024 21:00	6.8	34.64	0.08	0
17/04/2024 22:00	6.8	34.34	0.08	0
17/04/2024 23:00	6.8	34.19	0.08	0
18/04/2024 00:00	6.8	33.89	0.08	0
18/04/2024 01:00	6.8	33.76	0.08	0
18/04/2024 02:00	6.8	33.49	0.08	0
18/04/2024 03:00	6.8	33.46	0.08	0
18/04/2024 04:00	6.8	33.32	0.08	0
18/04/2024 05:00	6.8	33.23	0.08	0
18/04/2024 06:00	6.8	33.43	0.08	0
18/04/2024 07:00	6.8	33.41	0.08	0
18/04/2024 08:00	6.8	32.07	0.08	0
18/04/2024 09:00	6.8	32.01	0.08	0
18/04/2024 10:00	6.8	32.03	0.08	0
18/04/2024 11:00	6.8	31.96	0.08	0
18/04/2024 12:00	6.8	32.05	0.08	0
18/04/2024 13:00	6.8	31.65	0.08	0
18/04/2024 14:00	6.8	30.78	0.08	0
18/04/2024 15:00	6.8	30.26	0.08	0
18/04/2024 16:00	6.8	29.94	0.08	0
18/04/2024 17:00	6.8	30.4	0.08	0
18/04/2024 18:00	6.8	31.19	0.08	0
18/04/2024 19:00	6.8	32.02	0.08	0
18/04/2024 20:00	6.8	32.37	0.08	0
18/04/2024 21:00	6.8	32.44	0.08	0
18/04/2024 22:00	6.8	32.64	0.08	0
18/04/2024 23:00	6.8	33.15	0.08	0
19/04/2024 00:00	6.8	33.37	0.08	0
19/04/2024 01:00	6.8	33.32	0.08	0
19/04/2024 02:00	6.8	33.33	0.08	0
19/04/2024 03:00	6.8	33.42	0.08	0
19/04/2024 04:00	6.8	33.59	0.08	0
19/04/2024 05:00	6.8	33.61	0.08	0
19/04/2024 06:00	6.8	33.5	0.08	0
19/04/2024 07:00	6.8	33.71	0.08	0
19/04/2024 08:00	6.8	33.32	0.08	0
19/04/2024 09:00	6.8	32.82	0.08	0
19/04/2024 10:00	6.8	32.2	0.08	0
19/04/2024 11:00	6.8	32.08	0.08	0
19/04/2024 12:00	6.8	32	0.08	0
19/04/2024 13:00	6.8	31.74	0.08	0
19/04/2024 14:00	6.8	31.17	0.08	0
19/04/2024 15:00	6.8	30.98	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
19/04/2024 16:00	6.9	30.49	0.08	0
19/04/2024 17:00	6.9	30.64	0.08	0
19/04/2024 18:00	6.9	31.16	0.08	0
19/04/2024 19:00	6.9	31.51	0.08	0
19/04/2024 20:00	6.9	31.76	0.08	0
19/04/2024 21:00	6.9	32.47	0.08	0
19/04/2024 22:00	6.9	32.64	0.08	0
19/04/2024 23:00	6.9	33.15	0.08	0
20/04/2024 00:00	6.9	33	0.08	0
20/04/2024 01:00	6.9	33.09	0.08	0
20/04/2024 02:00	6.9	33.03	0.08	0
20/04/2024 03:00	6.9	33.12	0.08	0
20/04/2024 04:00	6.9	33.37	0.08	0
20/04/2024 05:00	6.9	33.2	0.08	0
20/04/2024 06:00	6.9	33.37	0.08	0
20/04/2024 07:00	6.8	34.54	0.08	0
20/04/2024 08:00	6.7	37.15	0.08	0
20/04/2024 09:00	6.7	39.44	0.08	0
20/04/2024 10:00	6.7	37.49	0.08	0
20/04/2024 11:00	6.7	36.77	0.08	0
20/04/2024 12:00	6.8	35.72	0.08	0
20/04/2024 13:00	6.8	34.64	0.08	0
20/04/2024 14:00	6.9	33.24	0.08	0
20/04/2024 15:00	6.9	33.24	0.08	0
20/04/2024 16:00	6.9	32.12	0.08	0
20/04/2024 17:00	6.9	36.6	0.08	0
20/04/2024 18:00	6.9	37.41	0.08	0
20/04/2024 19:00	6.9	35.88	0.08	0
20/04/2024 20:00	6.9	35.13	0.08	0
20/04/2024 21:00	6.9	34.44	0.08	0
20/04/2024 22:00	6.9	34.57	0.08	0
20/04/2024 23:00	6.9	34.26	0.08	0
21/04/2024 00:00	6.9	33.69	0.08	0
21/04/2024 01:00	6.9	34.13	0.08	0
21/04/2024 02:00	6.9	33.77	0.08	0
21/04/2024 03:00	6.8	33.86	0.08	0
21/04/2024 04:00	6.8	33.6	0.08	0
21/04/2024 05:00	6.8	33.75	0.08	0
21/04/2024 06:00	6.8	34.03	0.08	0
21/04/2024 07:00	6.8	33.45	0.08	0
21/04/2024 08:00	6.8	32.72	0.08	0
21/04/2024 09:00	6.8	32.8	0.08	0
21/04/2024 10:00	6.8	34.77	0.08	0
21/04/2024 11:00	6.8	34.5	0.08	0
21/04/2024 12:00	6.9	43.94	0.08	0
21/04/2024 13:00	6.8	38.05	0.08	0
21/04/2024 14:00	6.9	33.48	0.08	0
21/04/2024 15:00	6.9	31.92	0.08	0
21/04/2024 16:00	7	30.59	0.08	0
21/04/2024 17:00	7	30.34	0.08	0
21/04/2024 18:00	7	31.07	0.08	0
21/04/2024 19:00	7	31.77	0.08	0
21/04/2024 20:00	7	31.97	0.08	0
21/04/2024 21:00	7	31.98	0.08	0
21/04/2024 22:00	7	32.27	0.08	0
21/04/2024 23:00	7	32.64	0.08	0
22/04/2024 00:00	7	32.69	0.08	0
22/04/2024 01:00	7	32.88	0.08	0
22/04/2024 02:00	7	32.95	0.08	0
22/04/2024 03:00	6.9	32.93	0.08	0
22/04/2024 04:00	6.9	33.74	0.08	0
22/04/2024 05:00	6.9	33.39	0.08	0
22/04/2024 06:00	6.9	33.24	0.08	0
22/04/2024 07:00	6.9	33.4	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
22/04/2024 08:00	6.9	33.13	0.08	0
22/04/2024 09:00	6.9	32.36	0.08	0
22/04/2024 10:00	6.9	31.87	0.08	0
22/04/2024 11:00	7	31.78	0.08	0
22/04/2024 12:00	7	31.93	0.08	0
22/04/2024 13:00	7	31.74	0.08	0
22/04/2024 14:00	7.1	30.66	0.08	0
22/04/2024 15:00	7.1	30.59	0.08	0
22/04/2024 16:00	7.2	30.9	0.08	0
22/04/2024 17:00	7.2	31.81	0.08	0
22/04/2024 18:00	7.1	32.31	0.08	0
22/04/2024 19:00	7.1	32.69	0.08	0
22/04/2024 20:00	7.1	32.68	0.08	0
22/04/2024 21:00	7.1	33.07	0.08	0
22/04/2024 22:00	7.1	33.22	0.08	0
22/04/2024 23:00	7.1	33.31	0.08	0
23/04/2024 00:00	7.1	33.53	0.08	0
23/04/2024 01:00	7	33.74	0.08	0
23/04/2024 02:00	7	34.09	0.08	0
23/04/2024 03:00	7	33.91	0.08	0
23/04/2024 04:00	7	33.96	0.08	0
23/04/2024 05:00	7	33.38	0.08	0
23/04/2024 06:00	7	34.05	0.08	0
23/04/2024 07:00	7	33.89	0.08	0
23/04/2024 08:00	7	32.76	0.08	0
23/04/2024 09:00	7	32.15	0.08	0
23/04/2024 10:00	7.1	38	0.08	0
23/04/2024 11:00	7.1	42.62	0.08	0
23/04/2024 12:00	7.1	37.56	0.08	0
23/04/2024 13:00	7.2	34.54	0.08	0
23/04/2024 14:00	7.2	31.45	0.08	0
23/04/2024 15:00	7.3	30.35	0.08	0
23/04/2024 16:00	7.5	36.54	0.08	0
23/04/2024 17:00	7.5	37.98	0.08	0
23/04/2024 18:00	7.4	34.62	0.08	0
23/04/2024 19:00	7.4	33.34	0.08	0
23/04/2024 20:00	7.4	32.55	0.08	0
23/04/2024 21:00	7.4	32.12	0.08	0
23/04/2024 22:00	7.3	32.02	0.08	0
23/04/2024 23:00	7.2	31.6	0.08	0
24/04/2024 00:00	7.2	31.43	0.08	0
24/04/2024 01:00	7.2	31.44	0.08	0
24/04/2024 02:00	7.1	30.91	0.08	0
24/04/2024 03:00	7.1	30.95	0.08	0
24/04/2024 04:00	7.2	30.68	0.08	0
24/04/2024 05:00	7.1	30.15	0.08	0
24/04/2024 06:00	7.2	30.23	0.08	0
24/04/2024 07:00	7.2	30.18	0.08	0
24/04/2024 08:00	7.2	30.35	0.08	0
24/04/2024 09:00	7.1	29.79	0.08	0
24/04/2024 10:00	7.2	29.27	0.08	0
24/04/2024 11:00	7.2	29.03	0.08	0
24/04/2024 12:00	7.3	29.02	0.08	0
24/04/2024 13:00	7.3	28.02	0.08	0
24/04/2024 14:00	7.3	26.97	0.08	0
24/04/2024 15:00	7.4	26.7	0.08	0
24/04/2024 16:00	7.5	26.52	0.08	0
24/04/2024 17:00	7.6	27.52	0.08	0
24/04/2024 18:00	7.5	28.31	0.08	0
24/04/2024 19:00	7.4	28.81	0.08	0
24/04/2024 20:00	7.4	29.41	0.08	0
24/04/2024 21:00	7.4	29.65	0.08	0
24/04/2024 22:00	7.6	29.79	0.08	0
24/04/2024 23:00	7.7	29.9	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
25/04/2024 00:00	7.7	30.07	0.08	0
25/04/2024 01:00	7.6	29.74	0.08	0
25/04/2024 02:00	7.6	29.65	0.08	0
25/04/2024 03:00	7.7	29.74	0.08	0
25/04/2024 04:00	7.8	29.55	0.08	0
25/04/2024 05:00	7.8	29.73	0.08	0
25/04/2024 06:00	7.7	30.02	0.08	0
25/04/2024 07:00	7.5	30.1	0.08	0
25/04/2024 08:00	7.6	29.93	0.08	0
25/04/2024 09:00	7.6	29.67	0.08	0
25/04/2024 10:00	7.6	29.53	0.08	0
25/04/2024 11:00	7.6	29.28	0.08	0
25/04/2024 12:00	7.7	29.39	0.08	0
25/04/2024 13:00	7.8	28.56	0.08	0
25/04/2024 14:00	7.9	27.22	0.08	0
25/04/2024 15:00	7.9	26.62	0.08	0
25/04/2024 16:00	8.1	26.42	0.08	0
25/04/2024 17:00	8.2	27.42	0.08	0
25/04/2024 18:00	8.2	27.92	0.08	0
25/04/2024 19:00	8.2	28.79	0.08	0
25/04/2024 20:00	8.1	28.74	0.08	0
25/04/2024 21:00	8.3	28.92	0.08	0
25/04/2024 22:00	8.1	29.15	0.08	0
25/04/2024 23:00	8.1	29.68	0.08	0
26/04/2024 00:00	7.9	31.26	0.08	0
26/04/2024 01:00	7.9	33.83	0.08	0
26/04/2024 02:00	8	32.78	0.08	0
26/04/2024 03:00	8	33.04	0.08	0
26/04/2024 04:00	8.1	32.76	0.08	0
26/04/2024 05:00	8	31.99	0.08	0
26/04/2024 06:00	7.8	31.45	0.08	0
26/04/2024 07:00	7.9	31.53	0.08	0
26/04/2024 08:00	7.7	31.43	0.08	0
26/04/2024 09:00	7.8	30.29	0.08	0
26/04/2024 10:00	7.8	29.6	0.08	0
26/04/2024 11:00	7.7	29.03	0.08	0
26/04/2024 12:00	7.8	29.36	0.08	0
26/04/2024 13:00	7.9	28.44	0.08	0
26/04/2024 14:00	7.8	27.75	0.08	0
26/04/2024 15:00	7.9	27.36	0.08	0
26/04/2024 16:00	8	27.58	0.08	0
26/04/2024 17:00	7.8	28.16	0.08	0
26/04/2024 18:00	7.6	28.87	0.08	0
26/04/2024 19:00	7.6	30.18	0.08	0
26/04/2024 20:00	7.6	30.93	0.08	0
26/04/2024 21:00	7.7	31.39	0.08	0
26/04/2024 22:00	7.8	35	0.08	0
26/04/2024 23:00	7.7	34.61	0.08	0
27/04/2024 00:00	7.7	33.4	0.08	0
27/04/2024 01:00	7.7	34.83	0.08	0
27/04/2024 02:00	7.5	41.27	0.08	0
27/04/2024 03:00	7.4	36.85	0.08	0
27/04/2024 04:00	7.5	35.04	0.08	0
27/04/2024 05:00	7.4	34.37	0.08	0
27/04/2024 06:00	7.3	33.54	0.08	0
27/04/2024 07:00	7.2	33.48	0.08	0
27/04/2024 08:00	7.2	33.33	0.08	0
27/04/2024 09:00	7.2	32.39	0.08	0
27/04/2024 10:00	7.2	32.01	0.08	0
27/04/2024 11:00	7.1	32.06	0.08	0
27/04/2024 12:00	7.2	32.33	0.08	0
27/04/2024 13:00	7.2	31.36	0.08	0
27/04/2024 14:00	7.2	30.8	0.08	0
27/04/2024 15:00	7.2	30.68	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
27/04/2024 16:00	7.2	31.47	0.08	0
27/04/2024 17:00	7.1	31.02	0.08	0
27/04/2024 18:00	7.1	30.2	0.08	0
27/04/2024 19:00	7.1	30.33	0.08	0
27/04/2024 20:00	7.1	30.54	0.08	0
27/04/2024 21:00	7.1	30.68	0.08	0
27/04/2024 22:00	7.1	30.94	0.08	0
27/04/2024 23:00	7.1	31.12	0.08	0
28/04/2024 00:00	7.1	31.72	0.08	0
28/04/2024 01:00	7.1	32.09	0.08	0
28/04/2024 02:00	7.1	31.81	0.08	0
28/04/2024 03:00	7	31.23	0.08	0
28/04/2024 04:00	7	31.67	0.08	0
28/04/2024 05:00	7	31.23	0.08	0
28/04/2024 06:00	7	31.05	0.08	0
28/04/2024 07:00	7	31.2	0.08	0
28/04/2024 08:00	7	31.02	0.08	0
28/04/2024 09:00	7	30.51	0.08	0
28/04/2024 10:00	7	30.3	0.08	0
28/04/2024 11:00	7	30.73	0.08	0
28/04/2024 12:00	7.1	31.11	0.07	0
28/04/2024 13:00	7.1	30.09	0.08	0
28/04/2024 14:00	7.2	28.83	0.07	0
28/04/2024 15:00	7.2	27.97	0.07	0
28/04/2024 16:00	7.2	27.56	0.07	0
28/04/2024 17:00	7.2	27.95	0.08	0
28/04/2024 18:00	7.1	30.27	0.08	0
28/04/2024 19:00	7.2	32.57	0.08	0
28/04/2024 20:00	7.4	32.22	0.08	0
28/04/2024 21:00	7.3	31.63	0.08	0
28/04/2024 22:00	7.3	31.74	0.08	0
28/04/2024 23:00	7.2	31.81	0.08	0
29/04/2024 00:00	7.3	32.32	0.08	0
29/04/2024 01:00	7.3	35.84	0.08	0
29/04/2024 02:00	7.3	46.76	0.08	0
29/04/2024 03:00	7.3	39.17	0.08	0
29/04/2024 04:00	7.3	35.76	0.08	0
29/04/2024 05:00	7.4	34.6	0.08	0
29/04/2024 06:00	7.3	33.68	0.08	0
29/04/2024 07:00	7.3	33.65	0.08	0
29/04/2024 08:00	7.3	32.92	0.08	0
29/04/2024 09:00	7.3	31.98	0.08	0
29/04/2024 10:00	7.3	31.48	0.08	0
29/04/2024 11:00	7.3	31.33	0.08	0
29/04/2024 12:00	7.3	31.42	0.08	0
29/04/2024 13:00	7.4	30.77	0.08	0
29/04/2024 14:00	7.4	30.13	0.08	0
29/04/2024 15:00	7.4	29.57	0.08	0
29/04/2024 16:00	7.4	29.76	0.08	0
29/04/2024 17:00	7.4	30.49	0.07	0
29/04/2024 18:00	7.4	31.03	0.08	0
29/04/2024 19:00	7.4	31.75	0.08	0
29/04/2024 20:00	7.4	32.13	0.08	0
29/04/2024 21:00	7.4	32.5	0.08	0
29/04/2024 22:00	7.5	32.55	0.08	0
29/04/2024 23:00	7.4	32.62	0.08	0
30/04/2024 00:00	7.4	32.84	0.08	0
30/04/2024 01:00	7.5	32.79	0.08	0
30/04/2024 02:00	7.4	32.51	0.08	0
30/04/2024 03:00	7.4	32.19	0.08	0
30/04/2024 04:00	7.4	31.98	0.08	0
30/04/2024 05:00	7.4	31.59	0.08	0
30/04/2024 06:00	7.4	31.77	0.08	0
30/04/2024 07:00	7.4	31.54	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
30/04/2024 08:00	7.4	31.19	0.08	0
30/04/2024 09:00	7.4	30.87	0.08	0
30/04/2024 10:00	7.3	30.85	0.08	0
30/04/2024 11:00	7.4	31.4	0.08	0
30/04/2024 12:00	7.4	31.54	0.08	0
30/04/2024 13:00	7.4	31.56	0.08	0
30/04/2024 14:00	7.5	30.95	0.08	0
30/04/2024 15:00	7.7	30.94	0.08	0
30/04/2024 16:00	7.7	30.48	0.07	0
30/04/2024 17:00	7.6	31.24	0.08	0
30/04/2024 18:00	7.5	32.4	0.08	0
30/04/2024 19:00	7.5	32.58	0.08	0
30/04/2024 20:00	7.4	33.1	0.08	0
30/04/2024 21:00	7.7	33.1	0.08	0
30/04/2024 22:00	7.7	33	0.08	0
30/04/2024 23:00	7.7	33	0.08	0
Minimum	6.5	26.42	0.07	0
MinDate	14/04/2024 11:00	25/04/2024 16:00	28/04/2024 12:00	01/04/2024 00:00
Maximum	9	51.47	0.08	0
MaxDate	05/04/2024 21:00	12/04/2024 02:00	01/04/2024 00:00	01/04/2024 00:00
Avg	7.2	33.99	0.08	0
Num	719	719	719	719
Data[%]	99.7	99.7	99.7	99.7
STD	0.5	3.4	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
01/05/2024 00:00	7.7	32.51	0.08	0
01/05/2024 01:00	7.7	32.25	0.08	0
01/05/2024 02:00	7.7	32.24	0.08	0
01/05/2024 03:00	7.6	32.52	0.08	0
01/05/2024 04:00	7.7	32.74	0.08	0
01/05/2024 05:00	7.7	32.94	0.08	0
01/05/2024 06:00	7.7	35.8	0.08	0
01/05/2024 07:00	7.6	35.01	0.08	0
01/05/2024 08:00	7.5	33.69	0.08	0
01/05/2024 09:00	7.4	33.86	0.08	0
01/05/2024 10:00	7.4	32.98	0.08	0
01/05/2024 11:00	7.4	32.67	0.08	0
01/05/2024 12:00	7.3	32.24	0.08	0
01/05/2024 13:00	7.4	31.14	0.08	0
01/05/2024 14:00	7.4	30.65	0.07	0
01/05/2024 15:00	7.4	29.33	0.07	0
01/05/2024 16:00	7.4	28.7	0.07	0
01/05/2024 17:00	7.3	29.06	0.07	0
01/05/2024 18:00	7.3	29.93	0.08	0
01/05/2024 19:00	7.3	30.6	0.08	0
01/05/2024 20:00	7.4	31.3	0.08	0
01/05/2024 21:00	7.4	31.58	0.08	0
01/05/2024 22:00	7.7	32.61	0.08	0
01/05/2024 23:00	7.3	35.34	0.08	0
02/05/2024 00:00	7.3	35.06	0.08	0
02/05/2024 01:00	7.6	37.6	0.08	0
02/05/2024 02:00	7.5	38.52	0.08	0
02/05/2024 03:00	7.3	36.33	0.08	0
02/05/2024 04:00	7.3	35.02	0.08	0
02/05/2024 05:00	7.4	34.09	0.08	0
02/05/2024 06:00	7.4	33.51	0.08	0
02/05/2024 07:00	7.3	33.19	0.08	0
02/05/2024 08:00	7.3	32.64	0.08	0
02/05/2024 09:00	7.4	32.13	0.08	0
02/05/2024 10:00	7.5	31.87	0.08	0
02/05/2024 11:00	7.5	30.07	0.08	0
02/05/2024 12:00	7.4	27.55	0.08	0
02/05/2024 13:00	7.4	26.31	0.08	0
02/05/2024 14:00	7.4	25.49	0.08	0
02/05/2024 15:00	7.4	26.74	0.08	0
02/05/2024 16:00	7.4	27.44	0.08	0
02/05/2024 17:00	7.4	28.55	0.08	0
02/05/2024 18:00	7.4	29.58	0.08	0
02/05/2024 19:00	7.4	30.71	0.08	0
02/05/2024 20:00	7.4	31.45	0.08	0
02/05/2024 21:00	7.4	31.59	0.08	0
02/05/2024 22:00	7.4	31.5	0.08	0
02/05/2024 23:00	7.4	31.49	0.08	0
03/05/2024 00:00	7.4	31.74	0.08	0
03/05/2024 01:00	7.3	31.4	0.08	0
03/05/2024 02:00	7.3	31.45	0.08	0
03/05/2024 03:00	7.3	31.74	0.08	0
03/05/2024 04:00	7.3	31.82	0.08	0
03/05/2024 05:00	7.3	31.33	0.08	0
03/05/2024 06:00	7.3	31.46	0.08	0
03/05/2024 07:00	7.3	31.45	0.08	0
03/05/2024 08:00	7.3	30.86	0.08	0
03/05/2024 09:00	7.3	30.55	0.08	0
03/05/2024 10:00	7.3	30.01	0.08	0
03/05/2024 11:00	7.3	30.51	0.08	0
03/05/2024 12:00	7.3	41.1	0.08	0
03/05/2024 13:00	7.3	38.79	0.08	0
03/05/2024 14:00	7.3	35.88	0.08	0
03/05/2024 15:00	7.3	34.26	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
03/05/2024 16:00	7.3	32.63	0.08	0
03/05/2024 17:00	7.4	38.21	0.08	0
03/05/2024 18:00	7.5	38.21	0.08	0
03/05/2024 19:00	7.8	36.48	0.08	0
03/05/2024 20:00	7.6	34.92	0.08	0
03/05/2024 21:00	7.6	33.64	0.08	0
03/05/2024 22:00	7.8	33.17	0.08	0
03/05/2024 23:00	7.8	33.08	0.08	0
04/05/2024 00:00	7.9	32.83	0.08	0
04/05/2024 01:00	7.8	32.69	0.08	0
04/05/2024 02:00	7.8	38.92	0.08	0
04/05/2024 03:00	7.7	42.49	0.08	0
04/05/2024 04:00	7.7	37.22	0.08	0
04/05/2024 05:00	7.7	35.6	0.08	0
04/05/2024 06:00	7.7	34.6	0.08	0
04/05/2024 07:00	7.7	34.01	0.08	0
04/05/2024 08:00	7.6	33.44	0.08	0
04/05/2024 09:00	7.6	32.18	0.08	0
04/05/2024 10:00	7.6	32.07	0.08	0
04/05/2024 11:00	7.6	32.73	0.08	0
04/05/2024 12:00	7.7	32.73	0.08	0
04/05/2024 13:00	7.7	32.02	0.08	0
04/05/2024 14:00	7.7	31.98	0.08	0
04/05/2024 15:00	7.7	31.89	0.08	0
04/05/2024 16:00	7.7	31.55	0.08	0
04/05/2024 17:00	7.7	31.77	0.08	0
04/05/2024 18:00	7.7	31.9	0.08	0
04/05/2024 19:00	7.6	32.21	0.08	0
04/05/2024 20:00	7.6	32.16	0.08	0
04/05/2024 21:00	7.5	32.51	0.08	0
04/05/2024 22:00	7.5	32.47	0.08	0
04/05/2024 23:00	7.5	40.53	0.08	0
05/05/2024 00:00	7.5	40.06	0.08	0
05/05/2024 01:00	7.5	36.6	0.08	0
05/05/2024 02:00	7.5	35	0.08	0
05/05/2024 03:00	7.5	34.07	0.08	0
05/05/2024 04:00	7.5	33.38	0.08	0
05/05/2024 05:00	7.5	32.77	0.08	0
05/05/2024 06:00	7.4	31.78	0.08	0
05/05/2024 07:00	7.4	32.22	0.08	0
05/05/2024 08:00	7.4	32.33	0.08	0
05/05/2024 09:00	7.4	32.1	0.08	0
05/05/2024 10:00	7.4	31.94	0.08	0
05/05/2024 11:00	7.4	32.08	0.08	0
05/05/2024 12:00	7.5	31.63	0.08	0
05/05/2024 13:00	7.5	30.39	0.08	0
05/05/2024 14:00	7.5	29.75	0.08	0
05/05/2024 15:00	7.6	28.98	0.07	0
05/05/2024 16:00	7.6	29.27	0.08	0
05/05/2024 17:00	7.5	30.84	0.08	0
05/05/2024 18:00	7.4	41.18	0.08	0
05/05/2024 19:00	7.5	36.75	0.08	0
05/05/2024 20:00	7.5	35.32	0.08	0
05/05/2024 21:00	7.5	34.61	0.08	0
05/05/2024 22:00	7.6	34.58	0.08	0
05/05/2024 23:00	7.6	34.19	0.08	0
06/05/2024 00:00	7.5	33.51	0.08	0
06/05/2024 01:00	7.5	33.22	0.08	0
06/05/2024 02:00	7.6	33.57	0.08	0
06/05/2024 03:00	7.6	33.13	0.08	0
06/05/2024 04:00	7.6	33.52	0.08	0
06/05/2024 05:00	7.6	32.66	0.08	0
06/05/2024 06:00	7.6	32.85	0.08	0
06/05/2024 07:00	7.5	32.63	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
06/05/2024 08:00	7.5	32.51	0.08	0
06/05/2024 09:00	7.4	31.48	0.08	0
06/05/2024 10:00	7.4	31.01	0.08	0
06/05/2024 11:00	7.3	31.19	0.08	0
06/05/2024 12:00	7.4	31.63	0.08	0
06/05/2024 13:00	7.4	30.91	0.08	0
06/05/2024 14:00	7.5	29.82	0.07	0
06/05/2024 15:00	7.5	29.44	0.07	0
06/05/2024 16:00	7.4	31.06	0.07	0
06/05/2024 17:00	7.5	32.21	0.07	0
06/05/2024 18:00	7.4	31.86	0.08	0
06/05/2024 19:00	7.4	32.1	0.08	0
06/05/2024 20:00	7.4	31.94	0.08	0
06/05/2024 21:00	7.4	32.1	0.08	0
06/05/2024 22:00	7.4	32.54	0.08	0
06/05/2024 23:00	7.4	32.41	0.08	0
07/05/2024 00:00	7.5	32.64	0.08	0
07/05/2024 01:00	7.4	33.88	0.08	0
07/05/2024 02:00	7.4	34.58	0.08	0
07/05/2024 03:00	7.4	39.43	0.08	0
07/05/2024 04:00	7.3	36.69	0.08	0
07/05/2024 05:00	7.3	35.49	0.08	0
07/05/2024 06:00	7.3	36.42	0.08	0
07/05/2024 07:00	7.2	36.4	0.08	0
07/05/2024 08:00	7	48.61	0.08	0
07/05/2024 09:00	7	46	0.08	0
07/05/2024 10:00	7	40.61	0.08	0
07/05/2024 11:00	6.9	39.81	0.08	0
07/05/2024 12:00	7	44.84	0.08	0
07/05/2024 13:00	7	47.35	0.08	0
07/05/2024 14:00	7	43.59	0.08	0
07/05/2024 15:00	6.9	40.74	0.08	0
07/05/2024 16:00	6.9	37.25	0.08	0
07/05/2024 17:00	6.9	34.77	0.08	0
07/05/2024 18:00	6.9	34.91	0.08	0
07/05/2024 19:00	6.9	33.84	0.08	0
07/05/2024 20:00	6.9	33.11	0.08	0
07/05/2024 21:00	6.9	33.14	0.08	0
07/05/2024 22:00	6.8	31.98	0.08	0
07/05/2024 23:00	6.8	31.63	0.08	0
08/05/2024 00:00	6.8	32.46	0.08	0
08/05/2024 01:00	6.8	31.51	0.08	0
08/05/2024 02:00	6.8	31.08	0.08	0
08/05/2024 03:00	6.8	31.05	0.08	0
08/05/2024 04:00	6.8	31.02	0.08	0
08/05/2024 05:00	6.7	31.06	0.08	0
08/05/2024 06:00	6.7	31.11	0.08	0
08/05/2024 07:00	6.7	31.44	0.08	0
08/05/2024 08:00	6.7	30.78	0.08	0
08/05/2024 09:00	6.7	30.49	0.08	0
08/05/2024 10:00	6.7	31.24	0.08	0
08/05/2024 11:00	6.7	32.13	0.08	0
08/05/2024 12:00	6.7	32.3	0.08	0
08/05/2024 13:00	6.7	30.47	0.08	0
08/05/2024 14:00	6.7	34.42	0.08	0
08/05/2024 15:00	6.8	42.54	0.08	0
08/05/2024 16:00	6.8	33.3	0.08	0
08/05/2024 17:00	6.8	37.76	0.08	0
08/05/2024 18:00	6.8	35.95	0.08	0
08/05/2024 19:00	6.8	34.78	0.08	0
08/05/2024 20:00	6.8	33.28	0.08	0
08/05/2024 21:00	6.8	32.54	0.08	0
08/05/2024 22:00	6.9	32.7	0.08	0
08/05/2024 23:00	6.9	32.61	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
09/05/2024 00:00	6.9	32.5	0.08	0
09/05/2024 01:00	7	34.19	0.08	0
09/05/2024 02:00	7.1	48.96	0.08	0
09/05/2024 03:00	7.3	38.35	0.08	0
09/05/2024 04:00	7.3	35.5	0.08	0
09/05/2024 05:00	7.4	34.15	0.08	0
09/05/2024 06:00	7.3	33.4	0.08	0
09/05/2024 07:00	7.3	32.95	0.08	0
09/05/2024 08:00	7.3	32.59	0.08	0
09/05/2024 09:00	7.3	32.06	0.08	0
09/05/2024 10:00	7.2	31.42	0.08	0
09/05/2024 11:00	7.2	29.11	0.08	0
09/05/2024 12:00	7.1	31.42	0.08	0
09/05/2024 13:00	7.1	31.06	0.08	0
09/05/2024 14:00	7	29.88	0.08	0
09/05/2024 15:00	7	28.45	0.08	0
09/05/2024 16:00	7	28.78	0.08	0
09/05/2024 17:00	7	28.82	0.08	0
09/05/2024 18:00	7	30.76	0.08	0
09/05/2024 19:00	6.9	29.37	0.08	0
09/05/2024 20:00	6.9	30.02	0.08	0
09/05/2024 21:00	6.9	30.17	0.08	0
09/05/2024 22:00	6.9	31.02	0.08	0
09/05/2024 23:00	6.9	30.65	0.08	0
10/05/2024 00:00	6.8	30.12	0.08	0
10/05/2024 01:00	6.8	30.98	0.08	0
10/05/2024 02:00	6.8	30.91	0.08	0
10/05/2024 03:00	6.8	30.96	0.08	0
10/05/2024 04:00	6.8	31.39	0.08	0
10/05/2024 05:00	6.8	31.67	0.08	0
10/05/2024 06:00	6.8	30.62	0.08	0
10/05/2024 07:00	6.8	31.72	0.08	0
10/05/2024 08:00	6.8	31.64	0.08	0
10/05/2024 09:00	6.9	32.14	0.08	0
10/05/2024 10:00	6.8	31.33	0.08	0
10/05/2024 11:00	6.8	31.01	0.08	0
10/05/2024 12:00	6.9	30.27	0.08	0
10/05/2024 13:00	6.9	29.83	0.08	0
10/05/2024 14:00	6.9	28.79	0.08	0
10/05/2024 15:00	6.9	27.93	0.08	0
10/05/2024 16:00	6.9	28.07	0.08	0
10/05/2024 17:00	6.9	29.11	0.08	0
10/05/2024 18:00	6.9	30.1	0.08	0
10/05/2024 19:00	6.9	30.71	0.08	0
10/05/2024 20:00	6.9	30.95	0.08	0
10/05/2024 21:00	6.9	28.69	0.08	0
10/05/2024 22:00	6.9	30.27	0.08	0
10/05/2024 23:00	6.8	30.86	0.08	0
11/05/2024 00:00	6.8	30.42	0.08	0
11/05/2024 01:00	6.8	31.04	0.08	0
11/05/2024 02:00	6.6	30.82	0.08	0
11/05/2024 03:00	6.6	30.79	0.08	0
11/05/2024 04:00	6.6	30.12	0.08	0
11/05/2024 05:00	6.6	31.43	0.08	0
11/05/2024 06:00	6.6	31.79	0.08	0
11/05/2024 07:00	6.6	31.92	0.08	0
11/05/2024 08:00	6.6	32.59	0.08	0
11/05/2024 09:00	6.7	32.31	0.08	0
11/05/2024 10:00	6.7	31.38	0.08	0
11/05/2024 11:00	6.7	28.69	0.08	0
11/05/2024 12:00	6.6	27.25	0.08	0
11/05/2024 13:00	6.5	31.63	0.08	0
11/05/2024 14:00	6.5	35.15	0.08	0
11/05/2024 15:00	6.5	32.52	0.08	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
11/05/2024 16:00	6.6	31.59	0.08	0
11/05/2024 17:00	6.6	29.55	0.08	0
11/05/2024 18:00	6.6	30.64	0.08	0
11/05/2024 19:00	6.5	30.77	0.08	0
11/05/2024 20:00	6.5	36.41	0.08	0
11/05/2024 21:00	6.5	38.15	0.08	0
11/05/2024 22:00	6.5	35.15	0.08	0
11/05/2024 23:00	6.5	33.7	0.08	0
12/05/2024 00:00	6.5	33.22	0.08	0
12/05/2024 01:00	6.6	47.48	0.08	0
12/05/2024 02:00	6.6	43.99	0.08	0
12/05/2024 03:00	6.6	40.68	0.08	0
12/05/2024 04:00	6.7	47.59	0.08	0
12/05/2024 05:00	7	38.21	0.08	0
12/05/2024 06:00	6.9	35.54	0.08	0
12/05/2024 07:00	7	34.11	0.08	0
12/05/2024 08:00	7	33.15	0.08	0
12/05/2024 09:00	7.2	32.44	0.08	0
12/05/2024 10:00	7.3	31.37	0.08	0
12/05/2024 11:00	7.3	30.4	0.08	0
12/05/2024 12:00	7.3	29.79	0.08	0
12/05/2024 13:00	7.3	30.66	0.08	0
12/05/2024 14:00	7.3	29.19	0.07	0
12/05/2024 15:00	7.3	28.39	0.07	0
12/05/2024 16:00	7.3	28.58	0.07	0
12/05/2024 17:00	7.2	29.34	0.07	0
12/05/2024 18:00	7.2	29.39	0.08	0
12/05/2024 19:00	7.2	29.92	0.08	0
12/05/2024 20:00	7.1	29.23	0.08	0
12/05/2024 21:00	7.1	30.13	0.08	0
12/05/2024 22:00	7.1	31.4	0.08	0
12/05/2024 23:00	7.1	31.53	0.08	0
13/05/2024 00:00	7.1	37.41	0.08	0
13/05/2024 01:00	7.3	44.95	0.08	0
13/05/2024 02:00	7.6	36.82	0.08	0
13/05/2024 03:00	7.9	63.8	0.04	0
13/05/2024 04:00	7.9	77.73	0	0
13/05/2024 05:00	7.7	55.76	0	0
13/05/2024 06:00	7.6	47.93	0	0
13/05/2024 07:00	7.6	41.84	0	0
13/05/2024 08:00	7.4	37.62	0	0
13/05/2024 09:00	7.3	36.14	0	0
13/05/2024 10:00	7.3	37.09	0	0
13/05/2024 11:00	7.2	35.69	0	0
13/05/2024 12:00	7.2	34.09	0	0
13/05/2024 13:00	7.3	32.03	0	0
13/05/2024 14:00	7.3	30.83	0	0
13/05/2024 15:00	7.3	30.25	0	0
13/05/2024 16:00	7.3	29.89	0	0
13/05/2024 17:00	7.2	32.03	0	0
13/05/2024 18:00	7.1	32.99	0	0
13/05/2024 19:00	7	32.71	0	0
13/05/2024 20:00	6.9	33.17	0	0
13/05/2024 21:00	6.9	32.16	0	0
13/05/2024 22:00	6.9	31.57	0	0
13/05/2024 23:00	6.9	40.51	0	0
14/05/2024 00:00	7	47	0	0
14/05/2024 01:00	7.1	37.44	0	0
14/05/2024 02:00	7.1	34.5	0	0
14/05/2024 03:00	7.1	33.61	0	0
14/05/2024 04:00	7.2	32.66	0	0
14/05/2024 05:00	7.2	32.34	0	0
14/05/2024 06:00	7.2	32.52	0	0
14/05/2024 07:00	7.2	32.21	0	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
14/05/2024 08:00	7.3	31.24	0	0
14/05/2024 09:00	7.3	30.84	0	0
14/05/2024 10:00	7.2	30.6	0	0
14/05/2024 11:00	7.3	31.39	0	0
14/05/2024 12:00	7.3	30.15	0	0
14/05/2024 13:00	7.3	31.44	0	0
14/05/2024 14:00	7.4	30.12	0	0
14/05/2024 15:00	7.4	28.9	0	0
14/05/2024 16:00	7.4	29.19	0	0
14/05/2024 17:00	7.4	28.88	0	0
14/05/2024 18:00	7.4	28.62	0	0
14/05/2024 19:00	7.4	30.76	0	0
14/05/2024 20:00	7.4	31.33	0	0
14/05/2024 21:00	7.3	31.51	0	0
14/05/2024 22:00	7.3	30.88	0	0
14/05/2024 23:00	7.3	35.32	0	0
15/05/2024 00:00	7.3	34.21	0	0
15/05/2024 01:00	7.4	33.13	0	0
15/05/2024 02:00	7.4	31.61	0	0
15/05/2024 03:00	7.4	30.9	0	0
15/05/2024 04:00	7.4	31.09	0	0
15/05/2024 05:00	7.4	33.68	0	0
15/05/2024 06:00	7.4	50.26	0	0
15/05/2024 07:00	7.6	40.12	0	0
15/05/2024 08:00	7.5	34.6	0	0
15/05/2024 09:00	7.5	33.26	0	0
15/05/2024 10:00	7.4	32.15	0	0
15/05/2024 11:00	7.5	31.57	0	0
15/05/2024 12:00	7.5	30.88	0	0
15/05/2024 13:00	7.5	30.37	0	0
15/05/2024 14:00	7.5	29.36	0	0
15/05/2024 15:00	7.5	28.23	0	0
15/05/2024 16:00	7.5	29.32	0	0
15/05/2024 17:00	7.5	30.64	0	0
15/05/2024 18:00	7.5	30.49	0	0
15/05/2024 19:00	7.5	31.78	0	0
15/05/2024 20:00	7.5	32.13	0	0
15/05/2024 21:00	7.5	31.32	0	0
15/05/2024 22:00	7.5	31.19	0	0
15/05/2024 23:00	7.5	30.86	0	0
16/05/2024 00:00	7.4	31.3	0	0
16/05/2024 01:00	7.4	31.81	0	0
16/05/2024 02:00	7.4	31.87	0	0
16/05/2024 03:00	7.4	31.81	0	0
16/05/2024 04:00	7.4	30.97	0	0
16/05/2024 05:00	7.4	30.97	0	0
16/05/2024 06:00	7.4	31.22	0	0
16/05/2024 07:00	7.4	31.71	0	0
16/05/2024 08:00	7.4	32.87	0	0
16/05/2024 09:00	7.5	32.08	0	0
16/05/2024 10:00	7.5	30.69	0	0
16/05/2024 11:00	7.2	31.46	0	0
16/05/2024 12:00	7.3	31.3	0	0
16/05/2024 13:00	7.3	44.11	0	0
16/05/2024 14:00	7.3	43.62	0	0
16/05/2024 15:00	7.3	42.66	0	0
16/05/2024 16:00	7.2	37.38	0	0
16/05/2024 17:00	7.3	35.16	0	0
16/05/2024 18:00	7.3	34.2	0	0
16/05/2024 19:00	7.3	33	0	0
16/05/2024 20:00	7.3	32.57	0	0
16/05/2024 21:00	7.3	32.22	0	0
16/05/2024 22:00	7.3	32.03	0	0
16/05/2024 23:00	7.3	31.82	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
17/05/2024 00:00	7.3	32.82	0	0
17/05/2024 01:00	7.2	40	0	0
17/05/2024 02:00	7.2	35.95	0	0
17/05/2024 03:00	7.1	35.93	0	0
17/05/2024 04:00	7.1	34.12	0	0
17/05/2024 05:00	7.1	33.06	0	0
17/05/2024 06:00	7.2	32.25	0	0
17/05/2024 07:00	7.2	33.01	0	0
17/05/2024 08:00	7.2	32.99	0	0
17/05/2024 09:00	7.2	32.55	0	0
17/05/2024 10:00	7.2	32.03	0	0
17/05/2024 11:00	7.2	31.55	0	0
17/05/2024 12:00	7.3	31.55	0	0
17/05/2024 13:00	7.3	31.14	0	0
17/05/2024 14:00	7.4	30.72	0	0
17/05/2024 15:00	7.4	30.36	0	0
17/05/2024 16:00	7.4	30.47	0	0
17/05/2024 17:00	7.4	31.15	0	0
17/05/2024 18:00	7.3	31.33	0	0
17/05/2024 19:00	7.7	31.53	0	0
17/05/2024 20:00	7.4	31.64	0	0
17/05/2024 21:00	7.6	31.44	0	0
17/05/2024 22:00	7.4	31.62	0	0
17/05/2024 23:00	7.4	32.41	0	0
18/05/2024 00:00	7.4	32.17	0	0
18/05/2024 01:00	7.4	31.69	0	0
18/05/2024 02:00	7.4	32.14	0	0
18/05/2024 03:00	7.4	31.68	0	0
18/05/2024 04:00	7.4	30.14	0	0
18/05/2024 05:00	7.4	31.19	0	0
18/05/2024 06:00	7.4	31.68	0	0
18/05/2024 07:00	7.4	32.07	0	0
18/05/2024 08:00	7.4	32.42	0	0
18/05/2024 09:00	7.5	30.82	0	0
18/05/2024 10:00	7.4	32.3	0	0
18/05/2024 11:00	7.4	43.48	0	0
18/05/2024 12:00	7.5	36.24	0	0
18/05/2024 13:00	7.5	34.21	0	0
18/05/2024 14:00	7.5	33.05	0	0
18/05/2024 15:00	7.6	32.04	0	0
18/05/2024 16:00	7.6	30.65	0	0
18/05/2024 17:00	7.6	34.81	0	0
18/05/2024 18:00	7.6	44.85	0	0
18/05/2024 19:00	7.6	36.91	0	0
18/05/2024 20:00	7.6	34.59	0	0
18/05/2024 21:00	7.6	33.39	0	0
18/05/2024 22:00	7.6	32.8	0	0
18/05/2024 23:00	7.6	32.05	0	0
19/05/2024 00:00	7.6	31.91	0	0
19/05/2024 01:00	7.7	32.62	0	0
19/05/2024 02:00	7.7	32.69	0	0
19/05/2024 03:00	7.7	32.27	0	0
19/05/2024 04:00	7.6	32.29	0	0
19/05/2024 05:00	7.6	33.92	0	0
19/05/2024 06:00	7.6	35.1	0	0
19/05/2024 07:00	7.6	36.96	0	0
19/05/2024 08:00	7.6	37.77	0	0
19/05/2024 09:00	7.5	35.53	0	0
19/05/2024 10:00	7.5	34.09	0	0
19/05/2024 11:00	7.5	34.32	0	0
19/05/2024 12:00	7.5	33.69	0	0
19/05/2024 13:00	7.5	32.45	0	0
19/05/2024 14:00	7.6	30.29	0	0
19/05/2024 15:00	7.7	30.77	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
19/05/2024 16:00	7.7	41.21	0	0
19/05/2024 17:00	7.7	49.77	0	0
19/05/2024 18:00	7.7	49.5	0	0
19/05/2024 19:00	7.7	45.86	0	0
19/05/2024 20:00	7.6	42.69	0	0
19/05/2024 21:00	7.6	40.91	0	0
19/05/2024 22:00	7.5	40.17	0	0
19/05/2024 23:00	7.5	36.17	0	0
20/05/2024 00:00	7.4	33.96	0	0
20/05/2024 01:00	7.4	33.29	0	0
20/05/2024 02:00	7.4	33.49	0	0
20/05/2024 03:00	7.4	32.68	0	0
20/05/2024 04:00	7.4	32.15	0	0
20/05/2024 05:00	7.4	31.74	0	0
20/05/2024 06:00	7.4	31.63	0	0
20/05/2024 07:00	7.4	32.24	0	0
20/05/2024 08:00	7.5	32.25	0	0
20/05/2024 09:00	7.5	33.2	0	0
20/05/2024 10:00	7.5	33.92	0	0
20/05/2024 11:00	7.5	32.49	0	0
20/05/2024 12:00	7.5	33.18	0	0
20/05/2024 13:00	7.6	30.91	0	0
20/05/2024 14:00	7.6	31.36	0	0
20/05/2024 15:00	7.7	32.64	0	0
20/05/2024 16:00	7.7	32.66	0	0
20/05/2024 17:00	7.7	32.5	0	0
20/05/2024 18:00	7.7	41.38	0	0
20/05/2024 19:00	7.7	42.09	0	0
20/05/2024 20:00	7.7	39.34	0	0
20/05/2024 21:00	7.7	35.88	0	0
20/05/2024 22:00	7.7	33.4	0	0
20/05/2024 23:00	7.7	31.05	0	0
21/05/2024 00:00	7.6	32.46	0	0
21/05/2024 01:00	7.6	32.67	0	0
21/05/2024 02:00	7.5	31.72	0	0
21/05/2024 03:00	7.6	31.43	0	0
21/05/2024 04:00	7.6	31.48	0	0
21/05/2024 05:00	7.6	31.33	0	0
21/05/2024 06:00	7.6	30.89	0	0
21/05/2024 07:00	7.6	31.94	0	0
21/05/2024 08:00	7.6	31.72	0	0
21/05/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	0
21/05/2024 10:00	Calib	Calib	Calib	0
21/05/2024 11:00	Calib	Calib	Calib	0
21/05/2024 12:00	Calib	Calib	Calib	0
21/05/2024 13:00	Calib	Calib	Calib	0
21/05/2024 14:00	Calib	Calib	Calib	0
21/05/2024 15:00	1.8	30.51	0	0
21/05/2024 16:00	1.7	31.05	0	0
21/05/2024 17:00	1.6	30.07	0	0
21/05/2024 18:00	1.7	69.36	0	0
21/05/2024 19:00	1.7	50.62	0	0
21/05/2024 20:00	1.7	38.04	0	0
21/05/2024 21:00	1.6	38.61	0	0
21/05/2024 22:00	1.6	37.68	0	0
21/05/2024 23:00	1.6	38.57	0	0
22/05/2024 00:00	1.5	39.96	0	0
22/05/2024 01:00	1.5	37.99	0	0
22/05/2024 02:00	1.5	35.38	0	0
22/05/2024 03:00	1.5	34	0	0
22/05/2024 04:00	1.5	33.5	0	0
22/05/2024 05:00	1.4	32.79	0	0
22/05/2024 06:00	1.4	32.47	0	0
22/05/2024 07:00	1.4	31.9	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
22/05/2024 08:00	1.4	32.91	0	0
22/05/2024 09:00	1.5	32.73	0	0
22/05/2024 10:00	1.4	31.73	0	0
22/05/2024 11:00	1.4	32.19	0	0
22/05/2024 12:00	1.4	32.06	0	0
22/05/2024 13:00	1.5	31.61	0	0
22/05/2024 14:00	1.5	30.91	0	0
22/05/2024 15:00	1.5	30.75	0	0
22/05/2024 16:00	1.6	30.09	0	0
22/05/2024 17:00	1.6	30.2	0	0
22/05/2024 18:00	1.6	30.89	0	0
22/05/2024 19:00	1.6	31.33	0	0
22/05/2024 20:00	1.6	31.47	0	0
22/05/2024 21:00	1.6	31.15	0	0
22/05/2024 22:00	1.6	31.34	0	0
22/05/2024 23:00	1.6	31.13	0	0
23/05/2024 00:00	1.6	30.84	0	0
23/05/2024 01:00	1.6	30.38	0	0
23/05/2024 02:00	1.4	32.05	0	0
23/05/2024 03:00	1.3	38.83	0	0
23/05/2024 04:00	1.3	43.45	0	0
23/05/2024 05:00	1.6	58.14	0	0
23/05/2024 06:00	1.3	39.93	0	0
23/05/2024 07:00	1.3	42.64	0	

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
25/05/2024 00:00	1.3	31.15	0	0
25/05/2024 01:00	1.3	31.4	0	0
25/05/2024 02:00	1.3	31.92	0	0
25/05/2024 03:00	1.3	31.91	0	0
25/05/2024 04:00	1.3	31.77	0	0
25/05/2024 05:00	1.4	31.78	0	0
25/05/2024 06:00	1.4	31.45	0	0
25/05/2024 07:00	1.4	32.05	0	0
25/05/2024 08:00	1.4	32.31	0	0
25/05/2024 09:00	1.4	31.63	0	0
25/05/2024 10:00	1.5	31.47	0	0
25/05/2024 11:00	1.5	32.08	0	0
25/05/2024 12:00	1.5	31.31	0	0
25/05/2024 13:00	1.6	28.89	0	0
25/05/2024 14:00	1.6	30.9	0	0
25/05/2024 15:00	1.6	40.44	0	0
25/05/2024 16:00	1.5	41.61	0	0
25/05/2024 17:00	1.6	35.43	0	0
25/05/2024 18:00	1.6	32.29	0	0
25/05/2024 19:00	1.5	40.13	0	0
25/05/2024 20:00	1.3	44.66	0	0
25/05/2024 21:00	1.3	41.94	0	0
25/05/2024 22:00	1.2	39.12	0	0
25/05/2024 23:00	1.2	39.91	0	0
26/05/2024 00:00	1.3	36.82	0	0
26/05/2024 01:00	1.2	37.11	0	0
26/05/2024 02:00	1.2	35.56	0	0
26/05/2024 03:00	1.3	35.23	0	0
26/05/2024 04:00	1.3	34.92	0	0
26/05/2024 05:00	1.3	34.38	0	0
26/05/2024 06:00	1.3	33.72	0	0
26/05/2024 07:00	1.3	35.03	0	0
26/05/2024 08:00	1.3	35.48	0	0
26/05/2024 09:00	1.4	33.85	0	0
26/05/2024 10:00	1.4	33.81	0	0
26/05/2024 11:00	1.4	33.86	0	0
26/05/2024 12:00	1.4	33.66	0	0
26/05/2024 13:00	1.5	32.71	0	0
26/05/2024 14:00	1.5	31.96	0	0
26/05/2024 15:00	1.6	31.3	0	0
26/05/2024 16:00	1.6	32.11	0	0
26/05/2024 17:00	1.6	32.79	0	0
26/05/2024 18:00	1.6	33.21	0	0
26/05/2024 19:00	1.6	33.81	0	0
26/05/2024 20:00	1.6	34.33	0	0
26/05/2024 21:00	1.6	33.48	0	0
26/05/2024 22:00	1.7	33.19	0	0
26/05/2024 23:00	1.7	32.88	0	0
27/05/2024 00:00	1.7	33.8	0	0
27/05/2024 01:00	1.6	33.89	0	0
27/05/2024 02:00	1.6	33.87	0	0
27/05/2024 03:00	1.5	35.05	0	0
27/05/2024 04:00	1.5	34.69	0	0
27/05/2024 05:00	1.5	34.56	0	0
27/05/2024 06:00	1.5	34.6	0	0
27/05/2024 07:00	1.5	32.91	0	0
27/05/2024 08:00	1.6	34.8	0	0
27/05/2024 09:00	1.6	33.86	0	0
27/05/2024 10:00	1.6	33.44	0	0
27/05/2024 11:00	1.6	33.24	0	0
27/05/2024 12:00	1.6	33.59	0	0
27/05/2024 13:00	1.7	33.41	0	0
27/05/2024 14:00	1.7	31.28	0	0
27/05/2024 15:00	1.7	30.23	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
27/05/2024 16:00	1.7	30.66	0	0
27/05/2024 17:00	1.7	31.6	0	0
27/05/2024 18:00	1.8	32.65	0	0
27/05/2024 19:00	1.8	33.93	0	0
27/05/2024 20:00	1.8	33.55	0	0
27/05/2024 21:00	1.8	33.9	0	0
27/05/2024 22:00	1.8	33.87	0	0
27/05/2024 23:00	1.8	33.14	0	0
28/05/2024 00:00	1.8	33.95	0	0
28/05/2024 01:00	1.8	34.29	0	0
28/05/2024 02:00	1.7	34.91	0	0
28/05/2024 03:00	1.6	34.55	0	0
28/05/2024 04:00	1.6	34.99	0	0
28/05/2024 05:00	1.6	34.61	0	0
28/05/2024 06:00	1.5	34.8	0	0
28/05/2024 07:00	1.6	33.29	0	0
28/05/2024 08:00	1.6	33.83	0	0
28/05/2024 09:00	1.7	32.37	0	0
28/05/2024 10:00	1.6	32.8	0	0
28/05/2024 11:00	1.6	33.44	0	0
28/05/2024 12:00	1.7	33.14	0	0
28/05/2024 13:00	1.7	32.29	0	0
28/05/2024 14:00	1.7	31.29	0	0
28/05/2024 15:00	1.7	31.22	0	0
28/05/2024 16:00	1.8	30.92	0	0
28/05/2024 17:00	1.8	31.52	0	0
28/05/2024 18:00	1.8	32.47	0	0
28/05/2024 19:00	1.8	33.35	0	0
28/05/2024 20:00	1.9	33.04	0	0
28/05/2024 21:00	1.9	33.44	0	0
28/05/2024 22:00	1.9	34.16	0	0
28/05/2024 23:00	1.9	33.47	0	0
29/05/2024 00:00	1.9	34.2	0	0
29/05/2024 01:00	1.9	43.98	0	0
29/05/2024 02:00	1.9	38.95	0	0
29/05/2024 03:00	1.8	36.1	0	0
29/05/2024 04:00	1.8	33.84	0	0
29/05/2024 05:00	1.8	35.25	0	0
29/05/2024 06:00	1.8	34.69	0	0
29/05/2024 07:00	1.8	48.21	0	0
29/05/2024 08:00	1.8	39.91	0	0
29/05/2024 09:00	1.7	35.58	0	0
29/05/2024 10:00	1.8	34.39	0	0
29/05/2024 11:00	1.8	33.96	0	0
29/05/2024 12:00	1.8	33.31	0	0
29/05/2024 13:00	1.9	33.17	0	0
29/05/2024 14:00	1.9	31.8	0	0
29/05/2024 15:00	1.9	30.85	0	0
29/05/2024 16:00	2	31.14	0	0
29/05/2024 17:00	2	31.9	0	0
29/05/2024 18:00	2	32.69	0	0
29/05/2024 19:00	2	32.98	0	0
29/05/2024 20:00	2	31.86	0	0
29/05/2024 21:00	2	31.94	0	0
29/05/2024 22:00	1.9	33.09	0	0
29/05/2024 23:00	1.9	32.07	0	0
30/05/2024 00:00	1.9	32.76	0	0
30/05/2024 01:00	1.9	34.2	0	0
30/05/2024 02:00	1.9	32.78	0	0
30/05/2024 03:00	1.8	33.81	0	0
30/05/2024 04:00	1.8	34.49	0	0
30/05/2024 05:00	1.8	34.45	0	0
30/05/2024 06:00	1.8	33.05	0	0
30/05/2024 07:00	1.8	32.7	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
30/05/2024 08:00	1.8	33.72	0	0
30/05/2024 09:00	1.8	32.04	0	0
30/05/2024 10:00	1.8	31.81	0	0
30/05/2024 11:00	1.9	32.22	0	0
30/05/2024 12:00	1.9	32.62	0	0
30/05/2024 13:00	1.9	32.66	0	0
30/05/2024 14:00	1.9	32.68	0	0
30/05/2024 15:00	2	32.35	0	0
30/05/2024 16:00	2.1	31.44	0	0
30/05/2024 17:00	2.1	31.14	0	0
30/05/2024 18:00	2	33.11	0	0
30/05/2024 19:00	2	48.02	0	0
30/05/2024 20:00	2	38.24	0	0
30/05/2024 21:00	2	33.98	0	0
30/05/2024 22:00	2	32.72	0	0
30/05/2024 23:00	1.9	33.17	0	0
31/05/2024 00:00	1.9	32.34	0	0
31/05/2024 01:00	1.9	34.37	0	0
31/05/2024 02:00	1.9	32.27	0	0
31/05/2024 03:00	1.9	31.31	0	0
31/05/2024 04:00	1.8	31.61	0	0
31/05/2024 05:00	1.8	32.52	0	0
31/05/2024 06:00	1.8	30.87	0	0
31/05/2024 07:00	1.8	31.76	0	0
31/05/2024 08:00	1.8	32.76	0	0
31/05/2024 09:00	1.8	32.54	0	0
31/05/2024 10:00	1.8	32.33	0	0
31/05/2024 11:00	1.8	32.84	0	0
31/05/2024 12:00	1.9	33.02	0	0
31/05/2024 13:00	2	32.52	0	0
31/05/2024 14:00	2	30.34	0	0
31/05/2024 15:00	2	30.25	0	0
31/05/2024 16:00	2	31.1	0	0
31/05/2024 17:00	2	31.08	0	0
31/05/2024 18:00	2	29.33	0	0
31/05/2024 19:00	1.9	34.1	0	0
31/05/2024 20:00	1.8	34.9	0	0
31/05/2024 21:00	1.8	33.42	0	0
31/05/2024 22:00	1.8	34.55	0	0
31/05/2024 23:00	1.7	36.15	0	0
Minimum	1.2	25.49	0	0
MinDate	24/05/2024 10:00	02/05/2024 14:00	13/05/2024 04:00	01/05/2024 00:00
Maximum	7.9	115.75	0.08	0
MaxDate	04/05/2024 00:00	24/05/2024 06:00	01/05/2024 00:00	01/05/2024 00:00
Avg	5.4	34.1	0.03	0
Num	738	738	738	744
Data[%]	99.1	99.1	99.1	99.9
STD	2.7	5.9	0	0
01/06/2024 00:00	1.6	39.62	0	0
01/06/2024 01:00	1.5	56.16	0	0
01/06/2024 02:00	1.5	48.72	0	0
01/06/2024 03:00	1.4	44.3	0	0
01/06/2024 04:00	1.4	40.4	0	0
01/06/2024 05:00	1.5	38.67	0	0
01/06/2024 06:00	1.5	37.91	0	0
01/06/2024 07:00	1.5	37.23	0	0
01/06/2024 08:00	1.5	37.25	0	0
01/06/2024 09:00	1.5	38.29	0	0
01/06/2024 10:00	1.5	35.85	0	0
01/06/2024 11:00	1.5	34.65	0	0
01/06/2024 12:00	1.6	35.13	0	0
01/06/2024 13:00	1.7	34	0	0
01/06/2024 14:00	1.7	33.67	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire Alarm #
01/06/2024 15:00	1.7	33.08	0	0
01/06/2024 16:00	1.8	33.75	0	0
01/06/2024 17:00	1.8	34.25	0	0
01/06/2024 18:00	1.8	34.76	0	0
01/06/2024 19:00	1.8	34.57	0	0
01/06/2024 20:00	1.8	35.32	0	0
01/06/2024 21:00	1.8	34.82	0	0
01/06/2024 22:00	1.8	32.7	0	0
01/06/2024 23:00	1.7	32.92	0	0
02/06/2024 00:00	1.8	34.33	0	0
02/06/2024 01:00	1.8	34.33	0	0
02/06/2024 02:00	1.8	34.03	0	0
02/06/2024 03:00	1.7	35.12	0	0
02/06/2024 04:00	1.7	38.91	0	0
02/06/2024 05:00	1.7	40.24	0	0
02/06/2024 06:00	1.6	37	0	0
02/06/2024 07:00	1.7	35.55	0	0
02/06/2024 08:00	1.7	34.07	0	0
02/06/2024 09:00	1.8	31.91	0	0
02/06/2024 10:00	1.8	34.37	0	0
02/06/2024 11:00	1.8	48.22	0	0
02/06/2024 12:00	1.9	39.03	0	0
02/06/2024 13:00	1.9	35.07	0	0
02/06/2024 14:00	1.9	32.94	0	0
02/06/2024 15:00	1.9	32.13	0	0
02/06/2024 16:00	1.9	32.05	0	0
02/06/2024 17:00	1.9	37.26	0	0
02/06/2024 18:00	1.9	44.21	0	0
02/06/2024 19:00	2	36.89	0	0
02/06/2024 20:00	1.9	34.9	0	0
02/06/2024 21:00	1.9	33.15	0	0
02/06/2024 22:00	1.9	34.48	0	0
02/06/2024 23:00	1.9	34.24	0	0
03/06/2024 00:00	1.9	32.83	0	0
03/06/2024 01:00	1.8	34.99	0	0
03/06/2024 02:00	1.8	33.32	0	0
03/06/2024 03:00	1.8	30.33	0	0
03/06/2024 04:00	1.8	34.06	0	0
03/06/2024 05:00	1.8	32.84	0	0
03/06/2024 06:00	1.8	45.38	0	0
03/06/2024 07:00	1.8	38.38	0	0
03/06/2024 08:00	1.8	35	0	0
03/06/2024 09:00	1.8	43.17	0	0
03/06/2024 10:00	1.8	45.47	0	0
03/06/2024 11:00	1.9	34.87	0	0
03/06/2024 12:00	1.9	31.33	0	0
03/06/2024 13:00	1.9	29.61	0	0
03/06/2024 14:00	1.9	28.85	0	0
03/06/2024 15:00	1.9	27.75	0	0
03/06/2024 16:00	1.9	29.16	0	0
03/06/2024 17:00	1.8	30.34	0	0
03/06/2024 18:00	1.9	31.4	0	0
03/06/2024 19:00	1.9	29.83	0	0
03/06/2024 20:00	1.9	32.56	0	0
03/06/2024 21:00	1.9	33.92	0	0
03/06/2024 22:00	1.9	33.79	0	0
03/06/2024 23:00	1.9	33.41	0	0
04/06/2024 00:00	1.9	33.77	0	0
04/06/2024 01:00	1.9	32.96	0	0
04/06/2024 02:00	1.9	34.26	0	0
04/06/2024 03:00	1.9	34.06	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
04/06/2024 04:00	1.9	34.07	0	0
04/06/2024 05:00	1.9	33.78	0	0
04/06/2024 06:00	1.9	30.78	0	0
04/06/2024 07:00	1.9	31.4	0	0
04/06/2024 08:00	1.9	32.67	0	0
04/06/2024 09:00	1.9	32.08	0	0
04/06/2024 10:00	1.9	32.38	0	0
04/06/2024 11:00	1.9	32.7	0	0
04/06/2024 12:00	1.9	32.88	0	0
04/06/2024 13:00	2	31.74	0	0
04/06/2024 14:00	2	31.14	0	0
04/06/2024 15:00	2	28.99	0	0
04/06/2024 16:00	2	29.37	0	0
04/06/2024 17:00	2	29.65	0	0
04/06/2024 18:00	2	29.48	0	0
04/06/2024 19:00	2	29.75	0	0
04/06/2024 20:00	2	29.94	0	0
04/06/2024 21:00	2	29.25	0	0
04/06/2024 22:00	1.9	28.99	0	0
04/06/2024 23:00	2	29.11	0	0
05/06/2024 00:00	1.9	27.22	0	0
05/06/2024 01:00	1.9	27.54	0	0
05/06/2024 02:00	1.9	28.65	0	0
05/06/2024 03:00	1.9	29.35	0	0
05/06/2024 04:00	1.9	28.22	0	0
05/06/2024 05:00	1.9	28.28	0	0
05/06/2024 06:00	1.9	27.61	0	0
05/06/2024 07:00	1.8	29.07	0	0
05/06/2024 08:00	1.9	28.31	0	0
05/06/2024 09:00	1.9	27.45	0	0
05/06/2024 10:00	1.9	27.12	0	0
05/06/2024 11:00	1.9	27.96	0	0
05/06/2024 12:00	1.9	27.76	0	0
05/06/2024 13:00	2	28.21	0	0
05/06/2024 14:00	2	30.4	0	0
05/06/2024 15:00	2	28.86	0	0
05/06/2024 16:00	2	28.51	0	0
05/06/2024 17:00	2	27.86	0	0
05/06/2024 18:00	2	34.62	0	0
05/06/2024 19:00	2	40.69	0	0
05/06/2024 20:00	2.1	33.66	0	0
05/06/2024 21:00	2.1	32.69	0	0
05/06/2024 22:00	2.1	31.36	0	0
05/06/2024 23:00	2.1	29.04	0	0
06/06/2024 00:00	2	29.74	0	0
06/06/2024 01:00	2	29.68	0	0
06/06/2024 02:00	1.9	29.1	0	0
06/06/2024 03:00	1.9	28.81	0	0
06/06/2024 04:00	1.9	28.82	0	0
06/06/2024 05:00	1.8	28.35	0	0
06/06/2024 06:00	1.8	27.04	0	0
06/06/2024 07:00	1.8	28.1	0	0
06/06/2024 08:00	1.8	28.15	0	0
06/06/2024 09:00	1.8	27.68	0	0
06/06/2024 10:00	1.9	27.18	0	0
06/06/2024 11:00	1.9	27.7	0	0
06/06/2024 12:00	1.9	28.4	0	0
06/06/2024 13:00	1.9	27.6	0	0
06/06/2024 14:00	2	26.54	0	0
06/06/2024 15:00	2	25.93	0	0
06/06/2024 16:00	2.1	25.65	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
06/06/2024 17:00	2.1	26.18	0	0
06/06/2024 18:00	2.1	27.75	0	0
06/06/2024 19:00	1.9	28.41	0	0
06/06/2024 20:00	2.1	28.46	0	0
06/06/2024 21:00	2.1	26.08	0	0
06/06/2024 22:00	2	26.57	0	0
06/06/2024 23:00	2.1	28.34	0	0
07/06/2024 00:00	2.1	27.06	0	0
07/06/2024 01:00	2	27.93	0	0
07/06/2024 02:00	2	28.75	0	0
07/06/2024 03:00	2	28.57	0	0
07/06/2024 04:00	2	28.62	0	0
07/06/2024 05:00	2	27.74	0	0
07/06/2024 06:00	2	28.27	0	0
07/06/2024 07:00	2	28.46	0	0
07/06/2024 08:00	2	28.7	0	0
07/06/2024 09:00	2	27.11	0	0
07/06/2024 10:00	2	26.9	0	0
07/06/2024 11:00	2	27.85	0	0
07/06/2024 12:00	2.1	27.89	0	0
07/06/2024 13:00	2.1	28.07	0	0
07/06/2024 14:00	2.1	27.11	0	0
07/06/2024 15:00	2.1	27.19	0	0
07/06/2024 16:00	2.2	27.25	0	0
07/06/2024 17:00	2.2	27.73	0	0
07/06/2024 18:00	2.2	26.78	0	0
07/06/2024 19:00	2.2	27.83	0	0
07/06/2024 20:00	2.2	28.31	0	0
07/06/2024 21:00	2.2	28.1	0	0
07/06/2024 22:00	2.2	28.55	0	0
07/06/2024 23:00	2.2	28.58	0	0
08/06/2024 00:00	2.1	28.04	0	0
08/06/2024 01:00	2.1	27.01	0	0
08/06/2024 02:00	2.2	28.31	0	0
08/06/2024 03:00	2.1	28.06	0	0
08/06/2024 04:00	2.1	27.52	0	0
08/06/2024 05:00	2.1	30.25	0	0
08/06/2024 06:00	2.1	28.25	0	0
08/06/2024 07:00	2.1	27.68	0	0
08/06/2024 08:00	2.1	27.66	0	0
08/06/2024 09:00	2.2	27.6	0	0
08/06/2024 10:00	2.2	36.47	0	0
08/06/2024 11:00	2.2	36.45	0	0
08/06/2024 12:00	2.3	36.34	0	0
08/06/2024 13:00	2.4	33.84	0	0
08/06/2024 14:00	2.4	30.08	0	0
08/06/2024 15:00	2.5	27.67	0	0
08/06/2024 16:00	2.5	27.33	0	0
08/06/2024 17:00	2.7	27.45	0	0
08/06/2024 18:00	2.6	27.71	0	0
08/06/2024 19:00	2.9	29.55	0	0
08/06/2024 20:00	2.9	28.73	0	0
08/06/2024 21:00	2.8	27.58	0	0
08/06/2024 22:00	2.6	26.5	0	0
08/06/2024 23:00	2.7	25.71	0	0
09/06/2024 00:00	2.7	28.22	0	0
09/06/2024 01:00	2.7	28.64	0	0
09/06/2024 02:00	2.7	28.58	0	0
09/06/2024 03:00	2.7	28.46	0	0
09/06/2024 04:00	2.7	28.37	0	0
09/06/2024 05:00	2.6	26.02	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
09/06/2024 06:00	2.7	25.3	0	0
09/06/2024 07:00	2.4	25.5	0	0
09/06/2024 08:00	2.4	32.26	0	0
09/06/2024 09:00	2.4	32.63	0	0
09/06/2024 10:00	2.3	29.9	0	0
09/06/2024 11:00	2.4	29.69	0	0
09/06/2024 12:00	2.4	28.88	0	0
09/06/2024 13:00	2.4	28.24	0	0
09/06/2024 14:00	2.5	27.97	0	0
09/06/2024 15:00	2.6	26.57	0	0
09/06/2024 16:00	2.7	26.72	0	0
09/06/2024 17:00	2.5	26.26	0	0
09/06/2024 18:00	2.6	26.37	0	0
09/06/2024 19:00	2.6	26.09	0	0
09/06/2024 20:00	2.5	26.75	0	0
09/06/2024 21:00	2.6	26.12	0	0
09/06/2024 22:00	2.7	28.95	0	0
09/06/2024 23:00	2.4	28.65	0	0
10/06/2024 00:00	2.4	29.22	0	0
10/06/2024 01:00	2.4	27.8	0	0
10/06/2024 02:00	2.4	27.52	0	0
10/06/2024 03:00	2.3	27.81	0	0
10/06/2024 04:00	2.3	28.94	0	0
10/06/2024 05:00	2.2	35.23	0	0
10/06/2024 06:00	2.3	36.27	0	0
10/06/2024 07:00	2.2	31.64	0	0
10/06/2024 08:00	2.2	29.23	0	0
10/06/2024 09:00	2.1	28.53	0	0
10/06/2024 10:00	2.2	27.42	0	0
10/06/2024 11:00	2.3	26.81	0	0
10/06/2024 12:00	2.2	26.2	0	0
10/06/2024 13:00	2.3	25.65	0	0
10/06/2024 14:00	2.3	25.75	0	0
10/06/2024 15:00	2.4	25.81	0	0
10/06/2024 16:00	2.5	26.02	0	0
10/06/2024 17:00	2.7	25.83	0	0
10/06/2024 18:00	2.6	26.2	0	0
10/06/2024 19:00	2.6	26.96	0	0
10/06/2024 20:00	2.5	27.49	0	0
10/06/2024 21:00	2.6	27.48	0	0
10/06/2024 22:00	2.6	26.8	0	0
10/06/2024 23:00	2.5	25.99	0	0
11/06/2024 00:00	2.3	25.74	0	0
11/06/2024 01:00	2.6	26.57	0	0
11/06/2024 02:00	2.6	26.23	0	0
11/06/2024 03:00	2.6	27.15	0	0
11/06/2024 04:00	2.5	26.47	0	0
11/06/2024 05:00	2.5	26.09	0	0
11/06/2024 06:00	2.5	27.19	0	0
11/06/2024 07:00	2.5	28.11	0	0
11/06/2024 08:00	2.5	27.21	0	0
11/06/2024 09:00	2.5	27.74	0	0
11/06/2024 10:00	2.6	26.54	0	0
11/06/2024 11:00	2.5	26.03	0	0
11/06/2024 12:00	2.5	26.24	0	0
11/06/2024 13:00	2.4	25.77	0	0
11/06/2024 14:00	2.5	26	0	0
11/06/2024 15:00	2.5	25.92	0	0
11/06/2024 16:00	2.6	26.28	0	0
11/06/2024 17:00	2.5	28.1	0	0
11/06/2024 18:00	2.3	29.64	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
11/06/2024 19:00	2.4	29.96	0	0
11/06/2024 20:00	2.3	29.65	0	0
11/06/2024 21:00	2.2	29.05	0	0
11/06/2024 22:00	2.2	28.64	0	0
11/06/2024 23:00	2.2	28.51	0	0
12/06/2024 00:00	2.1	28.73	0	0
12/06/2024 01:00	2.1	28.51	0	0
12/06/2024 02:00	2	27.45	0	0
12/06/2024 03:00	2	28.63	0	0
12/06/2024 04:00	2	28.81	0	0
12/06/2024 05:00	2.1	29.19	0	0
12/06/2024 06:00	2.1	29.04	0	0
12/06/2024 07:00	2.1	27.55	0	0
12/06/2024 08:00	2.2	27.45	0	0
12/06/2024 09:00	2.2	26.68	0	0
12/06/2024 10:00	2.1	26.67	0	0
12/06/2024 11:00	2.2	26.42	0	0
12/06/2024 12:00	2.2	26.62	0	0
12/06/2024 13:00	2.4	26.59	0	0
12/06/2024 14:00	2.4	26.29	0	0
12/06/2024 15:00	2.4	25.31	0	0
12/06/2024 16:00	2.4	25.14	0	0
12/06/2024 17:00	2.4	26.51	0	0
12/06/2024 18:00	2.4	26.25	0	0
12/06/2024 19:00	2.4	26.83	0	0
12/06/2024 20:00	2.4	27.59	0	0
12/06/2024 21:00	2.4	27.99	0	0
12/06/2024 22:00	2.4	27.36	0	0
12/06/2024 23:00	2.4	27.84	0	0
13/06/2024 00:00	2.3	27.82	0	0
13/06/2024 01:00	2.3	27.03	0	0
13/06/2024 02:00	2.3	27.63	0	0
13/06/2024 03:00	2.3	26.71	0	0
13/06/2024 04:00	2.2	27.8	0	0
13/06/2024 05:00	2.2	27.9	0	0



Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
14/06/2024 08:00	2.6	30.71	0	0
14/06/2024 09:00	2.6	28.08	0	0
14/06/2024 10:00	2.6	27.16	0	0
14/06/2024 11:00	2.6	27.37	0	0
14/06/2024 12:00	2.8	27.5	0	0
14/06/2024 13:00	2.8	26.46	0	0
14/06/2024 14:00	2.7	25.41	0	0
14/06/2024 15:00	2.8	37.94	0	0
14/06/2024 16:00	3.6	55.98	0	0
14/06/2024 17:00	4.1	49.55	0	0
14/06/2024 18:00	4.3	39.1	0	0
14/06/2024 19:00	3.6	39.57	0	0
14/06/2024 20:00	3.9	38.23	0	0
14/06/2024 21:00	3.9	37.96	0	0
14/06/2024 22:00	3.8	39.33	0	0
14/06/2024 23:00	3.8	39.47	0	0
15/06/2024 00:00	3.9	41.09	0	0
15/06/2024 01:00	3.9	35.58	0	0
15/06/2024 02:00	3.8	40.97	0	0
15/06/2024 03:00	4.2	37.1	0	0
15/06/2024 04:00	4.2	43.78	0	0
15/06/2024 05:00	4.3	36.88	0	0
15/06/2024 06:00	4.1	44.13	0	0
15/06/2024 07:00	4.3	34.28	0	0
15/06/2024 08:00	4.4	32.79	0	0
15/06/2024 09:00	4.5	41.68	0	0
15/06/2024 10:00	4.4	32.04	0	0
15/06/2024 11:00	4.5	30.25	0	0
15/06/2024 12:00	4.5	29.17	0	0
15/06/2024 13:00	4.7	27.58	0	0
15/06/2024 14:00	4.8	26	0	0
15/06/2024 15:00	5.1	29.44	0	0
15/06/2024 16:00	5.7	29.78	0	0
15/06/2024 17:00	5.9	27.77	0	0
15/06/2024 18:00	6.4	27.63	0	0
15/06/2024 19:00	6.2	27.01	0	0
15/06/2024 20:00	5.7	26.08	0	0
15/06/2024 21:00	5.6	26.26	0	0
15/06/2024 22:00	5.9	27.22	0	0
15/06/2024 23:00	5.8	27.48	0	0
16/06/2024 00:00	5.8	27.27	0	0
16/06/2024 01:00	5.9	26.82	0	0
16/06/2024 02:00	5.6	26.58	0	0
16/06/2024 03:00	5.4	26.46	0	0
16/06/2024 04:00	5.5	26.08	0	0
16/06/2024 05:00	5.4	26.21	0	0
16/06/2024 06:00	4.9	26.93	0	0
16/06/2024 07:00	4.8	25.78	0	0
16/06/2024 08:00	4.7	25.29	0	0
16/06/2024 09:00	4.5	24.22	0	0
16/06/2024 10:00	4.3	23.99	0	0
16/06/2024 11:00	4.4	25.22	0	0
16/06/2024 12:00	4.5	25.37	0	0
16/06/2024 13:00	4.5	24.46	0	0
16/06/2024 14:00	5.2	22.93	0	0
16/06/2024 15:00	5.3	21.58	0	0
16/06/2024 16:00	5.3	22.4	0	0
16/06/2024 17:00	5.7	23.87	0	0
16/06/2024 18:00	5.8	23.96	0	0
16/06/2024 19:00	6.1	24.83	0	0
16/06/2024 20:00	6.2	25.53	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
16/06/2024 21:00	5.9	25.84	0	0
16/06/2024 22:00	6	26.06	0	0
16/06/2024 23:00	5.6	25.88	0	0
17/06/2024 00:00	5.3	28.32	0	0
17/06/2024 01:00	3.9	29.38	0	0
17/06/2024 02:00	4	28.67	0	0
17/06/2024 03:00	3.8	28.37	0	0
17/06/2024 04:00	3.7	27.6	0	0
17/06/2024 05:00	3.5	27.49	0	0
17/06/2024 06:00	3.5	27.43	0	0
17/06/2024 07:00	3.7	27.43	0	0
17/06/2024 08:00	3.4	27.07	0	0
17/06/2024 09:00	3.2	27.21	0	0
17/06/2024 10:00	3.4	26.84	0	0
17/06/2024 11:00	3.5	26.93	0	0
17/06/2024 12:00	3.6	27.55	0	0
17/06/2024 13:00	3.6	26.84	0	0
17/06/2024 14:00	3.4	25.69	0	0
17/06/2024 15:00	3.5	25.32	0	0
17/06/2024 16:00	3.9	25.99	0	0
17/06/2024 17:00	4.5	26.8	0	0
17/06/2024 18:00	4.5	29.27	0	0
17/06/2024 19:00	4.7	28.54	0	0
17/06/2024 20:00	4.6	28.3	0	0
17/06/2024 21:00	4.7	30.11	0	0
17/06/2024 22:00	4.8	29.64	0	0
17/06/2024 23:00	4.8	27.29	0	0
18/06/2024 00:00	4.5	32.06	0	0
18/06/2024 01:00	4.3	37.04	0	0
18/06/2024 02:00	4.4	33.18	0	0
18/06/2024 03:00	4.3	30.53	0	0
18/06/2024 04:00	4.1	28.83	0	0
18/06/2024 05:00	4.2	29.32	0	0
18/06/2024 06:00	4.1	28.58	0	0
18/06/2024 07:00	3.8	28.69	0	0
18/06/2024 08:00	3.9	28.33	0	0
18/06/2024 09:00	3.8	26.61	0	0
18/06/2024 10:00	3.7	26.24	0	0
18/06/2024 11:00	3.8	25.49	0	0
18/06/2024 12:00	3.8	26.01	0	0
18/06/2024 13:00	4.2	26.31	0	0
18/06/2024 14:00	4.3	25.5	0	0
18/06/2024 15:00	4.9	23.6	0	0
18/06/2024 16:00	5.2	23.83	0	0
18/06/2024 17:00	5.2	24.75	0	0
18/06/2024 18:00	5.4	25.35	0	0
18/06/2024 19:00	5.7	26.14	0	0
18/06/2024 20:00	5.7	26.56	0	0
18/06/2024 21:00	5.7	26.65	0	0
18/06/2024 22:00	4	26.86	0	0
18/06/2024 23:00	4.1	25.91	0	0
19/06/2024 00:00	4	26.4	0	0
19/06/2024 01:00	4.1	26.36	0	0
19/06/2024 02:00	4.1	24.84	0	0
19/06/2024 03:00	3.9	26.53	0	0
19/06/2024 04:00	3.8	24.69	0	0
19/06/2024 05:00	3.6	27.09	0	0
19/06/2024 06:00	3.7	24.95	0	0
19/06/2024 07:00	3.6	25.21	0	0
19/06/2024 08:00	4	25.99	0	0
19/06/2024 09:00	3.6	25.19	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
19/06/2024 10:00	3.5	24.55	0	0
19/06/2024 11:00	3.5	25.81	0	0
19/06/2024 12:00	3.7	27.5	0	0
19/06/2024 13:00	4.1	27.87	0	0
19/06/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	0
19/06/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	0
19/06/2024 16:00	5.2	26.5	0	0
19/06/2024 17:00	5.6	34.04	0	0
19/06/2024 18:00	6.1	34.35	0	0
19/06/2024 19:00	6.2	30.87	0	0
19/06/2024 20:00	4.9	29.89	0	0
19/06/2024 21:00	4.6	29.59	0	0
19/06/2024 22:00	4.7	28.72	0	0
19/06/2024 23:00	4.3	28.11	0	0
20/06/2024 00:00	4.3	27.72	0	0
20/06/2024 01:00	4	26.61	0	0
20/06/2024 02:00	4.2	24.47	0	0
20/06/2024 03:00	4.1	27.43	0	0
20/06/2024 04:00	4	27.49	0	0
20/06/2024 05:00	3.7	26.95	0	0
20/06/2024 06:00	3.7	26.78	0	0
20/06/2024 07:00	3.6	25.45	0	0
20/06/2024 08:00	3.7	25.64	0	0
20/06/2024 09:00	3.5	24.34	0	0
20/06/2024 10:00	3.4	24.34	0	0
20/06/2024 11:00	3.4	25.03	0	0
20/06/2024 12:00	3.4	25.86	0	0
20/06/2024 13:00	3.6	25.08	0	0
20/06/2024 14:00	4.2	23.3	0	0
20/06/2024 15:00	4.5	21.65	0	0
20/06/2024 16:00	4.8	23.05	0	0
20/06/2024 17:00	5.1	22.91	0	0
20/06/2024 18:00	5.2	24.22	0	0
20/06/2024 19:00	5.4	25.53	0	0
20/06/2024 20:00	5.6	25.99	0	0
20/06/2024 21:00	5.4	26.16	0	0
20/06/2024 22:00	5.9	26.2	0	0
20/06/2024 23:00	5.6	23.28	0	0
21/06/2024 00:00	5.3	23.93	0	0
21/06/2024 01:00	5.3	23.96	0	0
21/06/2024 02:00	5.5	24.34	0	0
21/06/2024 03:00	5.1	25.31	0	0
21/06/2024 04:00	4.9	26.3	0	0
21/06/2024 05:00	5.1	26.17	0	0
21/06/2024 06:00	4.8	26.83	0	0
21/06/2024 07:00	4.6	26.82	0	0
21/06/2024 08:00	4.8	25.19	0	0
21/06/2024 09:00	4.6	25.12	0	0
21/06/2024 10:00	4.5	25.27	0	0
21/06/2024 11:00	4.6	25.46	0	0
21/06/2024 12:00	4.6	26.35	0	0
21/06/2024 13:00	4.6	26.28	0	0
21/06/2024 14:00	4.7	25.12	0	0
21/06/2024 15:00	4.4	25.52	0	0
21/06/2024 16:00	4.4	25.19	0	0
21/06/2024 17:00	4.3	26.14	0	0
21/06/2024 18:00	4.3	26.6	0	0
21/06/2024 19:00	4.6	27.19	0	0
21/06/2024 20:00	5.1	26.76	0	0
21/06/2024 21:00	5	26.5	0	0
21/06/2024 22:00	4.8	25.1	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD ppm	FLOW m3/Hr	POWER KW	Fire_Alarm #
21/06/2024 23:00	4.7	30.02	0	0
22/06/2024 00:00	4.3	30.41	0	0
22/06/2024 01:00	4.4	29.26	0	0
22/06/2024 02:00	4.3	28.93	0	0
22/06/2024 03:00	4.4	28.53	0	0
22/06/2024 04:00	4.2	36.13	0	0
22/06/2024 05:00	4.2	30.64	0	0
22/06/2024 06:00	3.9	29.92	0	0
22/06/2024 07:00	4	29.03	0	0
22/06/2024 08:00	3.9	29.22	0	0
22/06/2024 09:00	4.6	28.53	0	0
22/06/2024 10:00	4.8	28.16	0	0
22/06/2024 11:00	4.7	27.88	0	0
22/06/2024 12:00	4.8	28.28	0	0
22/06/2024 13:00	4.7	30.5	0	0
22/06/2024 14:00	4.8	32.04	0	0
22/06/2024 15:00	4.8	28.19	0	0
22/06/2024 16:00	4.7	26.9	0	0
22/06/2024 17:00	4.7	27.52	0	0
22/06/2024 18:00	4.5	37.4	0	0
22/06/2024 19:00	4.7	41.55	0	0
22/06/2024 20:00	4.6	32.92	0	0
22/06/2024 21:00	4.3	29.91	0	0
22/06/2024 22:00	4.3	28.12	0	0
22/06/2024 23:00	4.4	28.11	0	0
23/06/2024 00:00	4.3	27.36	0	0
23/06/2024 01:00	4	28.09	0	0
23/06/2024 02:00	3.9	28.71	0	0
23/06/2024 03:00	3.9	27.81	0	0
23/06/2024 04:00	3.7	27.32	0	0
23/06/2024 05:00	3.7	27.07	0	0
23/06/2024 06:00	3.7	29.09	0	0
23/06/2024 07:00	3.6	27.22	0	0
23/06/2024 08:00	3.5	27.29	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
24/06/2024 12:00	3	27.29	0	0
24/06/2024 13:00	2.9	26.87	0	0
24/06/2024 14:00	3	27.26	0	0
24/06/2024 15:00	3	26.64	0	0
24/06/2024 16:00	3	25.92	0	0
24/06/2024 17:00	3	26.83	0	0
24/06/2024 18:00	3	26.45	0	0
24/06/2024 19:00	3	27.12	0	0
24/06/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData
24/06/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData
24/06/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData
24/06/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData
25/06/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData
26/06/2024 23:00	---	---	---	---
27/06/2024 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
27/06/2024 01:00	2.8	30.52	0	0
27/06/2024 02:00	2.7	30.94	0	0
27/06/2024 03:00	2.7	31.52	0	0
27/06/2024 04:00	2.7	31.12	0	0
27/06/2024 05:00	2.7	30.76	0	0
27/06/2024 06:00	2.7	29.73	0	0
27/06/2024 07:00	2.7	31.17	0	0
27/06/2024 08:00	2.7	31.09	0	0
27/06/2024 09:00	2.7	31.7	0	0
27/06/2024 10:00	2.7	32.14	0	0
27/06/2024 11:00	2.7	28.86	0	0
27/06/2024 12:00	2.7	30.18	0	0
27/06/2024 13:00	2.8	36.56	0	0
27/06/2024 14:00	2.8	35.24	0	0
27/06/2024 15:00	2.8	31.69	0	0
27/06/2024 16:00	2.8	31.39	0	0
27/06/2024 17:00	2.8	30.77	0	0
27/06/2024 18:00	2.7	39.49	0	0
27/06/2024 19:00	2.8	40.83	0	0
27/06/2024 20:00	2.8	35.29	0	0
27/06/2024 21:00	2.8	31.5	0	0
27/06/2024 22:00	2.8	31.74	0	0
27/06/2024 23:00	2.8	31.31	0	0
28/06/2024 00:00	2.8	31.13	0	0
28/06/2024 01:00	2.8	28.57	0	0
28/06/2024 02:00	2.8	29.16	0	0
28/06/2024 03:00	2.7	28.76	0	0
28/06/2024 04:00	2.7	28.21	0	0
28/06/2024 05:00	2.7	28.2	0	0
28/06/2024 06:00	2.7	30.96	0	0
28/06/2024 07:00	2.8	31.53	0	0
28/06/2024 08:00	2.8	29.61	0	0
28/06/2024 09:00	2.8	30.23	0	0
28/06/2024 10:00	2.8	29.77	0	0
28/06/2024 11:00	2.8	30.77	0	0
28/06/2024 12:00	2.8	30.63	0	0
28/06/2024 13:00	2.9	29.61	0	0
28/06/2024 14:00	2.9	28.07	0	0
28/06/2024 15:00	3.1	36.24	0	0
28/06/2024 16:00	3.4	33.93	0	0
28/06/2024 17:00	3.4	31.68	0	0
28/06/2024 18:00	3.2	37	0	0
28/06/2024 19:00	3.1	37.55	0	0
28/06/2024 20:00	3.3	33.54	0	0
28/06/2024 21:00	3.3	31.84	0	0
28/06/2024 22:00	3.3	30.77	0	0
28/06/2024 23:00	3.4	30.83	0	0
29/06/2024 00:00	3.3	30.87	0	0
29/06/2024 01:00	3.3	30.38	0	0
29/06/2024 02:00	3.3	30.34	0	0
29/06/2024 03:00	3.2	30.68	0	0
29/06/2024 04:00	3.3	30.97	0	0
29/06/2024 05:00	3.3	30.97	0	0
29/06/2024 06:00	3.4	31.02	0	0
29/06/2024 07:00	3.4	31.34	0	0
29/06/2024 08:00	3.4	29.87	0	0
29/06/2024 09:00	3.2	28.98	0	0
29/06/2024 10:00	2.9	33.94	0	0
29/06/2024 11:00	2.8	34.4	0	0
29/06/2024 12:00	2.8	33.15	0	0
29/06/2024 13:00	2.8	33.08	0	0

Site Report - DATA TO IEAT

Date&Time	BOD	FLOW	POWER	Fire_Alarm
	ppm	m3/Hr	KW	#
29/06/2024 14:00	2.8	31.67	0	0
29/06/2024 15:00	2.8	31.58	0	0
29/06/2024 16:00	2.8	31.1	0	0
29/06/2024 17:00	2.8	31.5	0	0
29/06/2024 18:00	2.7	31.38	0	0
29/06/2024 19:00	2.6	31.65	0	0
29/06/2024 20:00	2.6	31.9	0	0
29/06/2024 21:00	2.6	32.28	0	0
29/06/2024 22:00	2.6	31.8	0	0
29/06/2024 23:00	2.6	32.35	0	0
30/06/2024 00:00	2.6	32.35	0	0
30/06/2024 01:00	2.6	31.83	0	0
30/06/2024 02:00	2.5	31.48	0	0
30/06/2024 03:00	2.5	31.58	0	0
30/06/2024 04:00	2.5	41.3	0	0
30/06/2024 05:00	2.4	41.03	0	0
30/06/2024 06:00	2.4	40.51	0	0
30/06/2024 07:00	2.4	36.08	0	0
30/06/2024 08:00	2.4	33.68	0	0
30/06/2024 09:00	2.4	33.17	0	0
30/06/2024 10:00	2.5	33.57	0	0
30/06/2024 11:00	2.4	32.99	0	0
30/06/2024 12:00	2.4	32.75	0	0
30/06/2024 13:00	2.4	32.54	0	0
30/06/2024 14:00	2.5	31.73	0	0
30/06/2024 15:00	2.5	42.71	0	0
30/06/2024 16:00	2.6	35.95	0	0
30/06/2024 17:00	2.6	33.01	0	0
30/06/2024 18:00	2.6	31.91	0	0
30/06/2024 19:00	5.9	30.87	0	0
30/06/2024 20:00	4.9	32.72	0	0
30/06/2024 21:00	2.5	35.77	0	0
30/06/2024 22:00	2.5	33.39	0	0
30/06/2024 23:00	2.5	32.63	0	0
Minimum	1.4	21.58	0	0
MinDate	01/06/2024 03:00	16/06/2024 15:00	01/06/2024 00:00	01/06/2024 00:00
Maximum	6.4	56.16	0	0
MaxDate	15/06/2024 18:00	01/06/2024 01:00	01/06/2024 00:00	01/06/2024 00:00
Avg	3	29.81	0	0
Num	665	665	665	667
Data[%]	92.2	92.2	92.2	92.5
STD	1.2	4.6	0	0

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/01/2024 00:00	33.86	4.3	0.2	40.5	127.3	14.4
01/01/2024 01:00	33.8	4.2	0.2	40.5	127.2	14.3
01/01/2024 02:00	33.53	4.2	0.2	40.4	126.3	14.2
01/01/2024 03:00	33.72	4.2	0.2	40.4	126.3	14.3
01/01/2024 04:00	33.67	4.1	0.2	40.4	126.3	14.3
01/01/2024 05:00	33.32	4.2	0.2	40.4	126.2	14.1
01/01/2024 06:00	33.63	4.3	0.2	40.2	126.4	14.3
01/01/2024 07:00	33.34	4.1	0.2	40.2	126.3	14.1
01/01/2024 08:00	34.05	4.2	0.2	40.8	126.3	14.5
01/01/2024 09:00	35.27	4.3	0.2	42	125.9	15
01/01/2024 10:00	35.23	4	0.2	42.7	125.3	15
01/01/2024 11:00	35.69	4.1	0.2	43.4	125.6	15.2
01/01/2024 12:00	36.08	4.1	0.2	43.6	126.3	15.3
01/01/2024 13:00	33.97	4	0.2	41.4	126	14.4
01/01/2024 14:00	34.34	4.1	0.2	41.4	125.5	14.6
01/01/2024 15:00	34.26	4.2	0.2	41.2	125.6	14.5
01/01/2024 16:00	34.44	4.2	0.2	41.4	125.3	14.6
01/01/2024 17:00	33.73	4.1	0.2	40.8	125.6	14.3
01/01/2024 18:00	33.69	4.1	0.2	40.5	125.8	14.3
01/01/2024 19:00	32.99	4	0.2	40.1	125.3	14
01/01/2024 20:00	33.29	4	0.2	40.4	125.5	14.1
01/01/2024 21:00	33.26	4	0.2	40.4	126.7	14.1
01/01/2024 22:00	33.08	4.1	0.2	40.1	126.7	14
01/01/2024 23:00	33.19	4.2	0.2	39.9	126.8	14.1
02/01/2024 00:00	33.29	4.2	0.2	40.7	127.2	14.1
02/01/2024 01:00	33.2	4.1	0.2	40.1	127.1	14.1
02/01/2024 02:00	33.82	4.2	0.2	40.6	126.7	14.4
02/01/2024 03:00	33.6	4.2	0.2	40.4	126.9	14.3
02/01/2024 04:00	33.88	4.2	0.2	40.4	126.8	14.4
02/01/2024 05:00	33.32	4.2	0.2	40.1	126.8	14.1
02/01/2024 06:00	33.26	4.2	0.2	40	127.1	14.1
02/01/2024 07:00	33.96	4	0.2	40	126.4	14.4
02/01/2024 08:00	33.12	3.9	0.2	40.4	126.4	14.1
02/01/2024 09:00	33.27	3.8	0.2	40.9	126.2	14.1
02/01/2024 10:00	34.47	4	0.2	41.9	126.4	14.6
02/01/2024 11:00	33.76	4.2	0.2	42.8	126.4	14.1
02/01/2024 12:00	37.03	4.2	0.2	44.6	126.8	15.1
02/01/2024 13:00	36.4	4.3	0.2	43.5	127.2	15.4
02/01/2024 14:00	34.78	4.2	0.2	41.7	126.9	14.5
02/01/2024 15:00	33.59	4.1	0.2	40.6	125.5	14.3
02/01/2024 16:00	33.79	4.1	0.2	40.8	125.5	14.3
02/01/2024 17:00	34.92	4.1	0.2	42.2	125.2	14.6
02/01/2024 18:00	34.66	4.1	0.2	42	125.2	14.6
02/01/2024 19:00	34.66	4.2	0.2	41.8	125.6	14.7
02/01/2024 20:00	34.24	4	0.2	41.5	126.3	14.5
02/01/2024 21:00	33.76	3.9	0.2	41.2	126.7	14.3
02/01/2024 22:00	33.75	4	0.2	40.9	126.2	14.3
02/01/2024 23:00	33.63	4	0.2	40.8	126.3	14.3
03/01/2024 00:00	33.41	4	0.2	40.7	126.1	14.2
03/01/2024 01:00	33.6	4.1	0.2	40.6	127	14.3
03/01/2024 02:00	33.69	4.1	0.2	40.8	126.6	14.3
03/01/2024 03:00	33.72	4	0.2	41	126	14.3
03/01/2024 04:00	34.93	4.1	0.2	41.2	125.3	14.5
03/01/2024 05:00	34.21	4	0.2	41.5	125.7	14.5
03/01/2024 06:00	34.58	4.1	0.2	41.9	125.2	14.7
03/01/2024 07:00	34	4	0.2	42.2	125.1	14.7
03/01/2024 08:00	35.14	3.9	0.2	43	125.7	14.9
03/01/2024 09:00	36.07	3.9	0.2	44	125.8	15.3
03/01/2024 10:00	37.06	4	0.2	45	126.5	15.7
03/01/2024 11:00	37.13	3.7	0.2	46	126.2	15.8
03/01/2024 12:00	38.51	4	0.2	46.8	125.8	16.3
03/01/2024 13:00	37.57	4	0.2	45.8	126.2	15.9
03/01/2024 14:00	35.65	4	0.2	43	125.7	15
03/01/2024 15:00	34.93	4.1	0.2	42.3	125.7	14.8
03/01/2024 16:00	35.19	3.9	0.2	42.9	125.5	14.9
03/01/2024 17:00	35.33	3.8	0.2	43.1	125.9	15
03/01/2024 18:00	35.01	3.9	0.2	42.9	125.7	14.9
03/01/2024 19:00	34.38	3.9	0.2	42.2	126.1	14.6
03/01/2024 20:00	33.44	3.8	0.2	41.4	127	14.2
03/01/2024 21:00	33.24	3.8	0.2	40.9	127.1	14.1
03/01/2024 22:00	33.48	3.9	0.2	41.1	126.9	14.2
03/01/2024 23:00	33.86	3.9	0.2	41.5	126.9	14.4
04/01/2024 00:00	34.17	3.9	0.2	41.7	126.6	14.5
04/01/2024 01:00	34.54	3.9	0.2	42.2	126.1	14.7
04/01/2024 02:00	34.9	4	0.2	42.4	126	14.8
04/01/2024 03:00	35.01	4.1	0.2	42.4	126.7	14.9
04/01/2024 04:00	35.02	4.1	0.2	42.3	126.8	14.9
04/01/2024 05:00	35.28	4.1	0.2	42.7	126.9	15
04/01/2024 06:00	35.52	4.1	0.2	42.9	126.4	15.1
04/01/2024 07:00	35.62	4.1	0.2	43.1	126.1	15.1
04/01/2024 08:00	35.22	3.9	0.2	43.1	126.3	14.9
04/01/2024 09:00	35.9	4	0.2	43.7	126.3	15.2
04/01/2024 10:00	36.02	3.8	0.2	44.2	126.4	15.3
04/01/2024 11:00	36.01	3.9	0.2	44	126.9	15.3
04/01/2024 12:00	36.49	4.1	0.2	44.2	127	15.5
04/01/2024 13:00	36.46	4.1	0.2	44.2	126.4	15.5
04/01/2024 14:00	36.13	4.1	0.2	43.7	126.6	15.3
04/01/2024 15:00	36.12	4.2	0.2	43.3	127.3	15.3

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7% ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
08/01/2024 08:00	35.26	4.3	0.2	42	127.3	15
08/01/2024 09:00	35.88	4.5	0.2	42.4	127.6	15.2
08/01/2024 10:00	35.77	4.5	0.2	43.3	127.7	15.4
08/01/2024 11:00	36.3	4.2	0.2	43.6	127.7	15.4
08/01/2024 12:00	36.78	4.3	0.6	43.8	128	15.6
08/01/2024 13:00	36.13	4.3	0.3	43	127.8	15.3
08/01/2024 14:00	36.12	4.4	0.2	43	126.8	15.3
08/01/2024 15:00	35.77	4.4	0.2	42.4	126.5	15.2
08/01/2024 16:00	34.94	4.3	0.2	41.8	126.4	14.8
08/01/2024 17:00	35.06	4.3	0.2	41.9	126.1	14.8
08/01/2024 18:00	35.17	4.4	0.2	41.9	126.3	14.9
08/01/2024 19:00	34.9	4.4	0.2	41.4	126.9	14.8
08/01/2024 20:00	35.06	4.4	0.2	41.6	126.2	14.9
08/01/2024 21:00	34.87	4.3	0.2	41.5	127.8	14.8
08/01/2024 22:00	34.94	4.5	0.2	41.3	128.4	14.8
08/01/2024 23:00	34.34	4.5	0.2	40.6	128.6	14.6
09/01/2024 00:00	33.81	4.4	0.2	40.2	128.4	14.4
09/01/2024 01:00	33.85	4.5	0.2	40	127.9	14.4
09/01/2024 02:00	34.52	4.7	0.2	40.3	128.1	14.7
09/01/2024 03:00	34.7	4.6	0.2	40.5	128.5	14.7
09/01/2024 04:00	34.47	4.6	0.2	40.5	128	14.6
09/01/2024 05:00	34.15	4.5	0.2	40.3	128.1	14.5
09/01/2024 06:00	33.81	4.6	0.2	40	128.1	14.4
09/01/2024 07:00	33.88	4.5	0.2	39.9	128.3	14.4
09/01/2024 08:00	33.1	4.2	0.2	39.7	128.4	14.1
09/01/2024 09:00	33.85	4.2	0.2	39.5	128.2	14.2
09/01/2024 10:00	34.51	4.3	0	41.3	128.2	14.6
09/01/2024 11:00	35.16	4.4	0	41.8	128.3	14.9
09/01/2024 12:00	35.74	4.4	0.9	42.3	128.5	15.2
09/01/2024 13:00	33.85	4.3	0.2	40.3	127.1	14.8
09/01/2024 14:00	33.51	4.2	0.2	40.2	126.7	14.2
09/01/2024 15:00	34.66	4.3	0.2	41.4	126.9	14.7
09/01/2024 16:00	34.95	4.4	0.2	41.5	126.3	14.8
09/01/2024 17:00	34.25	4.4	0.2	40.7	126.9	14.5
09/01/2024 18:00	34.48	4.5	0.2	40.7	126.9	14.6
09/01/2024 19:00	34.22	4.4	0.2	40.6	127	14.5
09/01/2024 20:00	34.03	4.4	0.2	40.5	127.3	14.5
09/01/2024 21:00	34.02	4.4	0.2	40.4	127.7	14.4
09/01/2024 22:00	34.06	4.5	0.2	40.2	128.2	14.5
09/01/2024 23:00	33.91	4.5	0.2	40	128.1	14.4
10/01/2024 00:00	33.41	4.4	0.2	39.7	128.2	14.2
10/01/2024 01:00	33.86	4.6	0.2	39.7	128.3	14.4
10/01/2024 02:00	33.92	4.5	0.2	39.9	128.1	14.4
10/01/2024 03:00	33.77	4.5	0.2	39.9	128.5	14.3
10/01/2024 04:00	33.67	4.4	0.2	39.9	128.1	14.3
10/01/2024 05:00	33.86	4.6	0.2	39.8	128.2	14.4
10/01/2024 06:00	33.64	4.5	0.2	39.6	128.1	14.3
10/01/2024 07:00	33.58	4.5	0.2	39.7	128.2	14.3
10/01/2024 08:00	32.88	4.5	0.2	38.9	128.8	14
10/01/2024 09:00	32.24	4.2	0.2	38.7	128.5	13.7
10/01/2024 10:00	33.9	4.2	0.2	40.7	128.6	14.4
10/01/2024 11:00	34.37	4.4	0.2	40.7	128.6	14.6
10/01/2024 12:00	32.24	4.3	0.2	40.9	127.9	14.5
10/01/2024 13:00	33.91	4.2	0.2	40.8	127	14.4
10/01/2024 14:00	33.89	4.3	0.2	40.5	126.8	14.4
10/01/2024 15:00	34.72	4.3	0.2	41.4	126.8	14.7
10/01/2024 16:00	33.87	4.3	0.2	40.3	126.7	14.3
10/01/2024 17:00	33.13	4.3	0.2	39.5	126.5	14.1
10/01/2024 18:00	33.06	4.3	0.2	39.4	126.6	14
10/01/2024 19:00	32.75	4.3	0.2	39.1	127	13.9
10/01/2024 20:00	32.57	4.2	0.2	39.1	127.3	13.8
10/01/2024 21:00	32.47	4.2	0.2	39	127.9	13.8
10/01/2024 22:00	31.85	4.2	0.2	38.3	127.8	13.6
10/01/2024 23:00	32.11	4.2	0.2	38.6	127.9	13.6
11/01/2024 00:00	32.63	4.3	0.2	38.9	128.1	13.9
11/01/2024 01:00	33.24	4.5	0.2	39.1	127.9	14.1
11/01/2024 02:00	33.27	4.6	0.2	39.1	128.2	14.1
11/01/2024 03:00	32.88	4.6	0.2	38.4	128.7	14
11/01/2024 04:00	32.91	4.7	0.2	38.4	129.2	14
11/01/2024 05:00	33.11	4.7	0.2	38.5	129.2	14.1
11/01/2024 06:00	33.16	4.8	0.2	38.5	129.9	14.1
11/01/2024 07:00	32.74	4.6	0.2	38.3	128.6	13.9
11/01/2024 08:00	32.54	4.6	0.2	38.1	128.6	13.8
11/01/2024 09:00	32.6	4.6	0.2	38.3	128.8	13.8
11/01/2024 10:00	33.18	4.7	0.2	38.7	128.9	14.1
11/01/2024 11:00	33.96	4.6	0.2	39.8	128.7	14.4
11/01/2024 12:00	33.51	4.5	0.2	39.5	127.6	14.2
11/01/2024 13:00	33.85	4.5	0.2	39.6	127.4	14.4
11/01/2024 14:00	33.45	4.5	0.2	39.5	127.3	14.2
11/01/2024 15:00	34.28	4.6	0.2	40.2	127.1	14.6
11/01/2024 16:00	33.37	4.6	0.2	39.1	127.1	14.1
11/01/2024 17:00	33.43	4.7	0.2	38.9	127.4	14.2
11/01/2024 18:00	33.16	4.7	0.2	38.6	127.3	14.1
11/01/2024 19:00	32.82	4.7	0.2	38.2	127.6	13.9
11/01/2024 20:00	32.52	4.7	0.2	37.9	127.9	13.8
11/01/2024 21:00	32.55	4.7	0.2	37.8	128.7	13.8
11/01/2024 22:00	32.62	4.7	0.2	37.9	128.9	13.8
11/01/2024 23:00	32.82	4.7	0.2	38.1	129.2	14



Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/01/2024 16:00	37.42	5.6	0.2	41.1	129.9	15.9
15/01/2024 17:00	35.39	5	0.2	40.4	128.1	14.7
15/01/2024 18:00	35.16	5.2	0.2	39.8	126.1	14.9
15/01/2024 19:00	34.9	5.1	0.2	39.7	128.3	14.8
15/01/2024 20:00	34.83	5.1	0.2	39.5	129.5	14.8
15/01/2024 21:00	34.77	5.1	0.2	39.4	129.3	14.8
15/01/2024 22:00	34.64	5.2	0.2	39.1	129.6	14.7
15/01/2024 23:00	34.66	5.3	0.2	38.9	129.4	14.7
15/01/2024 00:00	34.59	5.3	0.2	38.9	129.4	14.7
16/01/2024 01:00	34.58	5.3	0.2	38.8	129.6	14.7
16/01/2024 02:00	34.83	5.3	0.2	39	129.6	14.8
16/01/2024 03:00	35	5.3	0.2	39.4	129.9	14.9
16/01/2024 04:00	35.03	5.3	0.2	39.3	128.7	14.9
16/01/2024 05:00	35.14	5.2	0.2	39.6	128	14.9
16/01/2024 06:00	35.53	5.3	0.2	39.9	127.8	15.1
16/01/2024 07:00	35.8	5.2	0.2	40.4	127.9	15.2
16/01/2024 08:00	36.24	5.3	0.2	40.8	128.4	15.4
16/01/2024 09:00	36.96	5.1	0.2	42.1	128.1	15.7
16/01/2024 10:00	37.49	5	0.2	42.9	127.9	16
16/01/2024 11:00	38.07	5.1	0.2	43.4	128.3	16.2
16/01/2024 12:00	38.79	5.1	0.2	44.1	128.9	16.5
16/01/2024 13:00	39.55	5.2	0.2	44.6	129.6	16.8
16/01/2024 14:00	37.83	5.1	0.2	43.1	129.4	16.1
16/01/2024 15:00	36.98	5.1	0.2	42	128.1	15.7
16/01/2024 16:00	36.72	5.2	0.2	41.3	127.9	15.6
16/01/2024 17:00	36.5	5.2	0.2	41.3	128.1	15.5
16/01/2024 18:00	36.4	5.2	0.2	41.2	128	15.4
16/01/2024 19:00	35.51	5.1	0.2	40.4	128.4	15.1
16/01/2024 20:00	35.17	5.1	0.2	40.3	128.9	15
16/01/2024 21:00	35.17	5.1	0.2	39.9	129.3	14.9
16/01/2024 22:00	34.9	5.2	0.2	39.5	129.3	14.8
16/01/2024 23:00	35.29	5.2	0.2	39.7	128.7	14.9
17/01/2024 00:00	35.18	5.2	0.2	39.8	128.6	14.9
17/01/2024 01:00	35.18	5	0.2	40.2	129.2	14.9
17/01/2024 02:00	35.38	5	0.2	40.5	128.8	15
17/01/2024 03:00	35.73	5	0.2	40.9	128.7	15.2
17/01/2024 04:00	36.17	5	0.2	41.4	128.6	15.4
17/01/2024 05:00	36.54	5	0.2	41.8	128.4	15.5
17/01/2024 06:00	36.8	5	0.2	42.2	128.8	15.7
17/01/2024 07:00	36.89	5	0.2	42.2	127.9	15.7
17/01/2024 08:00	36.62	4.9	0.2	42.1	127.9	15.5
17/01/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	127.7	<Samp
17/01/2024 10:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	127.7	Maintain
17/01/2024 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	128.3	<Samp
17/01/2024 12:00	36.18	4.6	0.2	41.2	128.5	14.9
17/01/2024 13:00	36.21	4.9	0.2	37.8	128.8	15
17/01/2024 14:00	35.51	5.1	0.2	40.5	128.6	15.1
17/01/2024 15:00	34.86	5	0.2	39.8	128.2	14.8
17/01/2024 16:00	34.58	5	0.2	39.5	128.7	14.7
17/01/2024 17:00	34.89	4.9	0.2	40.1	128.3	14.8
17/01/2024 18:00	34.5	4.9	0.2	39.7	127.9	14.6
17/01/2024 19:00	34.08	4.9	0.2	39.2	128	14.5
17/01/2024 20:00	33.93	4.8	0.2	38.6	128.3	14.5
17/01/2024 21:00	33.93	4.8	0.2	39.2	128.8	14.4
17/01/2024 22:00	34.02	4.8	0.2	39.3	128.9	14.4
17/01/2024 23:00	34.02	4.8	0.2	39.2	128.9	14.4
18/01/2024 00:00	33.67	4.8	0.2	38.1	128.6	14.3
18/01/2024 01:00	34.15	4.8	0.2	39.5	128.8	14.5
18/01/2024 02:00	34.27	4.9	0.2	39.6	128.9	14.6
18/01/2024 03:00	34.04	4.9	0.2	39.1	128.8	14.4
18/01/2024 04:00	34.08	4.9	0.2	39.3	128.8	14.5
18/01/2024 05:00	34.21	4.9	0.2	39.4	128.3	14.5
18/01/2024 06:00	33.81	4.8	0.2	39.2	128.1	14.4
18/01/2024 07:00	33.51	4.9	0.2	38.6	128.4	14.2
18/01/2024 08:00	33.76	4.8	0.2	39.1	128.1	14.3
18/01/2024 09:00	35.13	4.8	0.2	40.8	128	14.9
18/01/2024 10:00	36.23	4.7	0.2	42.2	127.9	15.4
18/01/2024 11:00	37.51	5	0.2	42.9	128.8	15.9
18/01/2024 12:00	37.83	5.1	0.2	43.1	129.4	16.1
18/01/2024 13:00	36.89	4.9	1.1	42.2	129	15.6
18/01/2024 14:00	36.53	5.1	0.2	41.6	128.2	15.5
18/01/2024 15:00	36.03	5.1	0.2	41	127.9	15.3
18/01/2024 16:00	35.41	5	0.2	40.6	127.8	15
18/01/2024 17:00	35.5	5	0.2	40.6	127.4	15.1
18/01/2024 18:00	35.71	5	0.2	40.8	128.1	15.2
18/01/2024 19:00	35.81	5.1	0.2	40.7	128.6	15.2
18/01/2024 20:00	35.64	5.1	0.2	40.4	128.9	15.1
18/01/2024 21:00	35.42	5.1	0.2	40.2	129.5	15
18/01/2024 22:00	35.16	5.2	0.2	39.8	129.8	14.9
18/01/2024 23:00	34.76	5.1	0.2	39.6	129.6	14.8
19/01/2024 00:00	34.76	5.1	0.2	39.6	129.4	14.8
19/01/2024 01:00	34.56	5.1	0.2	39.2	129.5	14.7
19/01/2024 02:00	34.56	5.1	0.2	39.4	129.2	14.7
19/01/2024 03:00	34.65	5.1	0.2	39.5	128.9	14.7
19/01/2024 04:00	34.78	5.1	0.2	39.6	128.8	14.8
19/01/2024 05:00	34.9	5.1	0.2	39.4	128.6	14.7
19/01/2024 06:00	34.73	5	0.2	39.6	129	14.7
19/01/2024 07:00	35	5.1	0.2	39.7	129.3	14.9

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7% ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp deg C	NOx@15%O2 ppm
23/01/2024 00:00	32.46	4.7	0.2	37.7	127.9	13.8
23/01/2024 01:00	32.24	4.7	0.2	37.6	128.7	13.7
23/01/2024 02:00	32.52	4.8	0.2	37.7	129.1	13.8
23/01/2024 03:00	32.55	4.8	0.2	37.7	128.8	13.8
23/01/2024 04:00	32.58	4.9	0.2	37.5	128.5	13.8
23/01/2024 05:00	32.43	4.8	0.2	37.4	128.8	13.8
23/01/2024 06:00	32.45	5	0.2	37.2	128.3	13.8
23/01/2024 07:00	32.07	4.8	0.2	37.1	129.1	13.6
23/01/2024 08:00	32.13	4.8	0.2	37.1	129	13.6
23/01/2024 09:00	32.32	4.9	0.2	37.2	128.3	13.7
23/01/2024 10:00	31.89	4.5	0.2	37.6	128.5	13.5
23/01/2024 11:00	32.09	4.7	0.2	37.3	127.6	13.6
23/01/2024 12:00	31.08	4.6	0.2	36.4	128.2	13.4
23/01/2024 13:00	31.47	4.7	0.2	36.7	128.7	13.4
23/01/2024 14:00	31.87	4.5	0.2	37.5	128.9	13.5
23/01/2024 15:00	31.12	4.6	0.2	36.8	127.6	13.4
23/01/2024 16:00	32.84	4.7	0.2	38.3	126.7	13.9
23/01/2024 17:00	32.61	4.7	0.2	38.1	126.7	13.8
23/01/2024 18:00	32.56	4.7	0.2	37.9	127.8	13.8
23/01/2024 19:00	32.65	4.7	0.2	37.8	128.6	13.7
23/01/2024 20:00	32.62	4.7	0.2	38	128.6	13.8
23/01/2024 21:00	31.89	4.6	0.2	37.4	128.8	13.5
23/01/2024 22:00	31.94	4.7	0.2	37.2	128.5	13.5
23/01/2024 23:00	31.53	4.6	0.2	36.9	128.8	13.4
24/01/2024 00:00	31.83	4.7	0.2	37	128.8	13.5
24/01/2024 01:00	31.87	4.7	0.2	37.2	128.5	13.6
24/01/2024 02:00	31.47	4.6	0.2	36.9	127.6	13.4
24/01/2024 03:00	32.63	4.7	0.2	37.9	127.4	13.8
24/01/2024 04:00	35.62	4.8	0.2	41.3	126.5	15.1
24/01/2024 05:00	34.96	4.8	0.2	40.6	126.7	15
24/01/2024 06:00	35.38	4.8	0.2	41.1	127.2	15
24/01/2024 07:00	36.04	4.9	0.2	41.5	127	15.3
24/01/2024 08:00	36.45	4.8	0.2	41.9	127.5	15.2
24/01/2024 09:00	36.41	4.7	0.2	42.3	126.9	15.5
24/01/2024 10:00	36.68	4.9	0.2	42.3	127.3	15.6
24/01/2024 11:00	36.77	4.9	0.2	42.5	126.3	15.6
24/01/2024 12:00	36.74	4.8	0.2	42.4	127.2	15.6
24/01/2024 13:00	36.53	4.8	0.2	42.3	127.6	15.5
24/01/2024 14:00	36.44	4.7	0.2	42.4	127.8	15.5
24/01/2024 15:00	36.12	4.7	0.2	42.1	127.6	15.4
24/01/2024 16:00	36.32	4.8	0.2	42	128.2	15.4
24/01/2024 17:00	35.58	4.7	0.2	41.5	128.5	15.1
24/01/2024 18:00	35.09	4.8	0.2	40.7	128.6	14.9
24/01/2024 19:00	35.39	4.8	0.2	41.1	128.1	15
24/01/2024 20:00	34.93	4.6	0.2	41	128.2	14.8
24/01/2024 21:00	35.01	4.7	0.2	40.7	128.3	14.9
24/01/2024 22:00	35.15	4.8	0.2	40.8	127.7	14.9
24/01/2024 23:00	35.65	4.8	0.2	41.2	127.2	15.1
25/01/2024 00:00	35.94	4.8	0.2	41.6	127.6	15.3
25/01/2024 01:00	36.15	4.8	0.2	42	127.4	15.3
25/01/2024 02:00	36.72	4.8	0.2	42.4	127.1	15.6
25/01/2024 03:00	36.79	4.7	0.2	42.8	126.9	15.6
25/01/2024 04:00	36.73	4.8	0.2	42.6	126.9	15.6
25/01/2024 05:00	36.81	4.9	0.2	42.4	126.8	15.6
25/01/2024 06:00	36.4	4.8	0.2	42.1	126.9	15.5
25/01/2024 07:00	36.24	4.7	0.2	42.2	127.1	15.4
25/01/2024 08:00	36.63	4.7	0.2	42.7	127.2	15.8
25/01/2024 09:00	36.7	4.6	0.2	43	126.4	15.6
25/01/2024 10:00	36.74	4.6	0.2	43	127	15.6
25/01/2024 11:00	36.9	4.6	0.2	43.2	127.5	15.7
25/01/2024 12:00	37	4.7	0.2	43.2	128.1	15.7
25/01/2024 13:00	36.58	4.8	0.2	42.5	128.4	15.5
25/01/2024 14:00	34.73	4.7	0.2	40.4	128.3	14.7
25/01/2024 15:00	34.82	4.8	0.2	40.4	128.3	14.8
25/01/2024 16:00	34.91	4.7	0.2	40.7	126.6	14.8
25/01/2024 17:00	34.91	4.7	0.2	40.7	126.8	14.8
25/01/2024 18:00	34.47	4.7	0.2	40.1	127.4	14.6
25/01/2024 19:00	34.27	4.7	0.2	39.9	127.9	14.5
25/01/2024 20:00	33.89	4.6	0.2	39.7	127.8	14.4
25/01/2024 21:00	34.1	4.7	0.2	39.8	127.8	14.4
25/01/2024 22:00	33.75	4.6	0.2	39.5	127.4	14.3
25/01/2024 23:00	34.54	4.9	0.2	39.9	127.5	14.7
26/01/2024 00:00	36.77	4.8	0.2	41.3	126.8	15.2
26/01/2024 01:00	36.54	4.8	0.2	41.5	126.6	15.2
26/01/2024 02:00	36.12	4.8	0.2	41.8	126.9	15.3
26/01/2024 03:00	36.22	4.8	0.2	41.9	126.9	15.4
26/01/2024 04:00	36.34	4.8	0.2	42.1	126.5	15.4
26/01/2024 05:00	36.35	4.7	0.2	42.2	126.8	15.4
26/01/2024 06:00	36.58	4.8	0.2	42.3	127	15.5
26/01/2024 07:00	36.71	4.8	0.2	42.5	127	15.6
26/01/2024 08:00	36.79	4.8	0.2	42.5	126.5	15.6
26/01/2024 09:00	36.09	4.5	0.2	42.7	125.9	15.3
26/01/2024 10:00	35.77	4.5	0.2	42.2	126.3	15.2
26/01/2024 11:00	35.9	4.5	0.2	42.2	126.7	15.2
26/01/2024 12:00	36.26	4.5	0.2	42.9	127.3	15.4
26/01/2024 13:00	36.75	4.5	0.2	43.3	128	15.6
26/01/2024 14:00	36.86	4.8	0.2	43.9	128.7	15.7
26/01/2024 15:00	36.85	4.8	0.2	43.7	128.5	15.7

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
30/01/2024 08:00	33.44	4.7	0.2	39.2	128	14.2
30/01/2024 08:05	33.42	4.7	0.2	39.5	128.2	14.4
30/01/2024 10:00	36.32	4.8	0.2	40.9	123.7	15
30/01/2024 11:00	34.98	4.7	0.2	40.8	128.9	14.8
30/01/2024 12:00	34.82	4.8	0.2	40.4	128.3	14.8
30/01/2024 13:00	34.72	4.4	0.2	41.1	127.3	14.7
30/01/2024 14:00	35.61	4.6	0.2	41.7	127.5	15.1
30/01/2024 15:00	33.91	4.7	0.2	39.6	127.4	14.4
30/01/2024 16:00	33.86	4.8	0.2	39.9	127	14.4
30/01/2024 17:00	33.65	4.5	0.2	39.6	127	14.3
30/01/2024 18:00	33.17	4.5	0.2	39	126.8	14.1
30/01/2024 19:00	32.86	4.5	0.2	38.7	127.1	13.9
30/01/2024 20:00	32.9	4.5	0.2	38.7	127.8	14
30/01/2024 21:00	32.75	4.6	0.2	38.5	128.4	13.9
30/01/2024 22:00	32.65	4.6	0.2	38.5	128.6	13.9
30/01/2024 23:00	32.76	4.6	0.2	38.4	128.6	13.9
31/01/2024 00:00	32.66	4.6	0.2	38.3	129	13.9
31/01/2024 01:00	32.78	4.7	0.2	38.3	129	13.9
31/01/2024 02:00	32.93	4.7	0.2	38.3	128.9	14
31/01/2024 03:00	32.74	4.7	0.2	38.2	128.8	13.9
31/01/2024 04:00	32.8	4.7	0.2	38.2	129.1	13.9
31/01/2024 05:00	32.58	4.6	0.2	38.1	129.1	13.8
31/01/2024 06:00	32.73	4.7	0.2	38.2	128.7	13.9
31/01/2024 07:00	32.71	4.7	0.2	38.1	129	13.9
31/01/2024 08:00	32.65	4.7	0.2	38.1	129	13.9
31/01/2024 09:00	34.98	4.7	0.2	38.7	128.4	14.5
31/01/2024 10:00	34.26	4.7	0.2	40	128.9	14.5
31/01/2024 11:00	34.37	4.7	0.2	40.1	128.5	14.6
31/01/2024 12:00	33.87	4.4	0.2	40.2	127.3	14.4
31/01/2024 13:00	33.42	4.4	0.2	39.6	127.5	14.2
31/01/2024 14:00	33.5	4.6	0.2	39.3	126.7	14.2
31/01/2024 15:00	33.21	4.5	0.2	39.2	126.4	14.1
31/01/2024 16:00	33.09	4.5	0.2	39	126.6	14
31/01/2024 17:00	33.02	4.5	0.2	39	126.6	14
31/01/2024 18:00	32.88	4.5	0.2	38.8	127	14
31/01/2024 19:00	32.9	4.5	0.2	38.7	127.1	13.9
31/01/2024 20:00	32.94	4.5	0.2	38.7	127.8	14
31/01/2024 21:00	32.95	4.6	0.2	38.7	128	14
31/01/2024 22:00	31.57	4.6	0.2	38.5	128.5	13.9
31/01/2024 23:00	32.65	4.6	0.2	38.3	128.8	13.9
Minimum	28.12	3.1	0	33.6	125.1	11.9
MinDate	29/01/2024 03:00	14/01/2024 12:00	09/01/2024 10:00	29/01/2024 04:00	03/01/2024 07:00	21/01/2024 03:00
Maximum	39.6	5.8	1.1	46.9	130.5	16.8
MaxDate	16/01/2024 13:00	15/01/2024 15:00	16/01/2024 13:00	03/01/2024 12:00	15/01/2024 15:00	16/01/2024 13:00
Avg	33.99	4.5	0.2	40.1	127.8	14.4
Num	726	726	726	726	744	739
Daily%	98.7	98.7	98.7	98.7	99.9	98.7
STD	1.9	0.4	0.1	2.2	1	0.8

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/02/2024 00:00	32.5	4.5	0.2	38.3	129.1	13.8
01/02/2024 01:00	32.3	4.5	0.2	38.2	129	13.8
01/02/2024 02:00	32.32	4.6	0.2	37.8	128.6	13.7
01/02/2024 03:00	32.04	4.4	0.2	37.9	127.9	13.6
01/02/2024 04:00	32.1	4.5	0.2	37.8	128.2	13.8
01/02/2024 05:00	31.6	4.4	0.2	37.4	127.5	13.4
01/02/2024 06:00	31.4	4.4	0.2	37.1	128.4	13.3
01/02/2024 07:00	31.49	4.5	0.2	37.2	128.8	13.4
01/02/2024 08:00	32.02	4.6	0.2	37.6	129.3	13.6
01/02/2024 09:00	32.14	4.4	0.2	38.1	128.6	13.6
01/02/2024 10:00	31.77	4.5	0.2	37.5	126.6	13.5
01/02/2024 11:00	31.28	4.4	0.2	37.1	126.5	13.5
01/02/2024 12:00	31.64	4.5	0.2	37.3	127.8	13.4
01/02/2024 13:00	32.38	4.5	0.2	38.2	127.3	13.7
01/02/2024 14:00	32.83	4.5	0.2	38.6	126.7	13.9
01/02/2024 15:00	32.84	4.2	0.2	38.9	126.5	13.8
01/02/2024 16:00	33.12	4.6	0.2	38.9	126.8	14.1
01/02/2024 17:00	32.86	4.4	0.2	38.9	126.3	14
01/02/2024 18:00	32.12	4.4	0.2	38.3	126.4	13.6
01/02/2024 19:00	32.41	4.4	0.2	38.5	126.9	13.8
01/02/2024 20:00	32.57	4.4	0.2	38.5	127.5	13.8
01/02/2024 21:00	31.84	4.3	0.2	37.9	127	13.5
01/02/2024 22:00	32.15	4.4	0.2	38.1	126.3	13.6
01/02/2024 23:00	32.51	4.4	0.2	38.7	126.5	13.8
02/02/2024 00:00	32.32	4.4	0.2	38.3	127.1	13.7
02/02/2024 01:00	31.8	4.5	0.2	38.2	127.8	13.8
02/02/2024 02:00	32.13	4.5	0.2	38	127.8	13.6
02/02/2024 03:00	32.03	4.5	0.2	37.8	127.7	13.6
02/02/2024 04:00	32.95	4.5	0.2	37.9	128.2	13.7
02/02/2024 05:00	31.94	4.5	0.2	37.7	128.6	13.6
02/02/2024 06:00	31.87	4.5	0.2	37.6	128.9	13.5
02/02/2024 07:00	31.96	4.5	0.2	37.7	128.7	13.6
02/02/2024 08:00	31.83	4.4	0.2	37.9	129	13.5
02/02/2024 09:00	32.24	4.5	0.2	38	129	13.7
02/02/2024 10:00	32.49	4.5	0.2	38.2	127.6	13.8
02/02/2024 11:00	32.27	4.5	0.2	38.2	127.1	13.7
02/02/2024 12:00	32.71	4.5	0.2	38.6	127.3	13.9
02/02/2024 13:00	32.98	4.6	0.2	38.8	127	14
02/02/2024 14:00	32.54	4.4	0.2	38.5	126.9	13.8
02/02/2024 15:00	32.78	4.5	0.2	38.6	126.8	13.9
02/02/2024 16:00	32.66	4.4	0.2	38.7	126.7	13.9
02/02/2024 17:00	32.47	4.5	0.2	38.4	126.3	13.8
02/02/2024 18:00	32.12	4.4	0.2	38.2	126.3	13.8
02/02/2024 19:00	31.62	4.3	0.2	37.6	126.6	13.5
02/02/2024 20:00	31.85	4.4	0.2	37.9	127.5	13.4
02/02/2024 21:00	31.69	4.4	0.2	37.7	127.5	13.5
02/02/2024 22:00	31.54	4.3	0.2	37.7	126.8	13.4
02/02/2024 23:00	31.71	4.4	0.2	37.7	126.4	13.5
03/02/2024 00:00	31.64	4.4	0.2	37.5	126.9	13.4
03/02/2024 01:00	32.15	4.5	0.2	38	127.3	13.6
03/02/2024 02:00	31.91	4.3	0.2	38	127	13.5
03/02/2024 03:00	31.96	4.4	0.2	37.9	127.2	13.6
03/02/2024 04:00	31.8	4.3	0.2	37.9	127.2	13.6
03/02/2024 05:00	32.08	4.4	0.2	38	127.7	13.6
03/02/2024 06:00	32.22	4.5	0.2	38.1	127.7	13.7
03/02/2024 07:00	32.22	4.5	0.2	38.1	127.6	13.7
03/02/2024 08:00	32.34	4.4	0.2	38.5	127.1	13.7
03/02/2024 09:00	32.77	4.5	0.2	38.7	126.9	13.9
03/02/2024 10:00	32.03	4.5	0.2	38.1	127	14
03/02/2024 11:00	32.86	4.2	0.2	38.5	127	13.9
03/02/2024 12:00	33.07	4.2	0.2	39.7	127	14
03/02/2024 13:00	33.34	4.3	0.2	39.8	126.7	14.2
03/02/2024 14:00	33.47	4.5	0.2	39.5	126.7	14.2
03/02/2024 15:00	33.41	4.5	0.2	39.4	127.1	14.2
03/02/2024 16:00	33.07	4.5	0.2	39	126.5	14
03/02/2024 17:00	32.58	4.3	0.2	38.5	126.3	13.8
03/02/2024 18:00	32.02	4.4	0.2	38.1	126.1	13.6
03/02/2024 19:00	31.68	4.3	0.2	37.9	126.8	13.4
03/02/2024 20:00	31.86	4.3	0.2	38	127	13.5
03/02/2024 21:00	31.57	4.3	0.2	37.8	127.2	13.4
03/02/2024 22:00	31.61	4.2	0.2	37.6	127.5	13.4
03/02/2024 23:00	31.5	4.3	0.2	37.6	127.2	13.4
04/02/2024 00:00	31.68	4.3	0.2	37.7	127.2	13.5
04/02/2024 01:00	31.71	4.4	0.2	37.7	127.2	13.5
04/02/2024 02:00	31.51	4.4	0.2	37.5	127	13.4
04/02/2024 03:00	31.67	4.4	0.2	37.7	126.9	13.4
04/02/2024 04:00	31.84	4.4	0.2	37.8	127.3	13.5
04/02/2024 05:00	31.86	4.4	0.2	37.7	127.4	13.5
04/02/2024 06:00	31.96	4.4	0.2	37.5	127.5	13.4
04/02/2024 07:00	31.8	4.3	0.2	37.3	127.4	13.5
04/02/2024 08:00	31.78	4.4	0.2	37.8	127.4	13.5
04/02/2024 09:00	32.18	4.3	0.2	38.4	126.6	13.7
04/02/2024 10:00	32.86	4.4	0.2	39.1	126.7	14
04/02/2024 11:00	32.64	4.4	0.2	38.9	126.8	13.9
04/02/2024 12:00	32.63	4.3	0.2	38.9	127.1	13.9
04/02/2024 13:00	33.11	4.4	0.2	39.2	127.1	14
04/02/2024 14:00	33.74	4.6	0.2	39.6	127.9	14.3
04/02/2024 15:00	33.82	4.6	0.2	39.6	128.3	14.4

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
04/02/2024 16:00	32.36	4.6	0.2	38.1	127.5	13.7
04/02/2024 17:00	31.95	4.4	0.2	37.8	127	13.6
04/02/2024 18:00	31.98	4.4	0.2	37.5	127.1	13.6
04/02/2024 19:00	31.74	4.4	0.2	37.7	127.3	13.5
04/02/2024 20:00	31.55	4.4	0.2	37.6	127.4	13.4
04/02/2024 21:00	31.51	4.4	0.2	37.5	127.7	13.4
04/02/2024 22:00	31.34	4.3	0.2	37.4	127.6	13.3
04/02/2024 23:00	31.36	4.4	0.2	37.3	127.8	13.3
05/02/2024 00:00	31.35	4.5	0.2	37.1	127.5	13.3
05/02/2024 01:00	31.39	4.5	0.2	37.1	127.7	13.3
05/02/2024 02:00	31.25	4.4	0.2	37.1	128	13.3
05/02/2024 03:00	31.23	4.3	0.2	37.2	128.6	13.3
05/02/2024 04:00	31.57	4.6	0.2	37.1	128.8	13.4
05/02/2024 05:00	31.35	4.5	0.2	37.1	128.9	13.4
05/02/2024 06:00	31.61	4.5	0.2	37.3	128.9	13.4
05/02/2024 07:00	31.68	4.6	0.2	37.2	128.9	13.4
05/02/2024 08:00	31.45	4.3	0.2	37.5	128.6	13.4
05/02/2024 09:00	31.8	4.2	0.2	38.2	127.4	13.5
05/02/2024 10:00	32.38	4.3	0.2	38.7	127	13.9
05/02/2024 11:00	32.71	4.4	0.2	38.8	127.1	13.9
05/02/2024 12:00	32.74	4.3	0.2	39	127.2	13.9
05/02/2024 13:00	32.42	4.4	0.2	38.6	127	13.8
05/02/2024 14:00	32.6	4.5	0.2	38.5	126.9	13.8
05/02/2024 15:00	32.4	4.4	0.2	38.4	126.9	13.8
05/02/2024 16:00	32.33	4.4	0.2	38.3	126.8	13.7
05/02/2024 17:00	31.89	4.4	0.2	38	126.4	13.6
05/02/2024 18:00	31.61	4.3	0.2	37.7	126.5	13.4
05/02/2024 19:00	31.5	4.3	0.2	37.6	126.9	13.4
05/02/2024 20:00	31.21	4.3	0.2	37.4	127.2	13.2
05/02/2024 21:00	30.94	4.2	0.2	37.1	126.9	13.2
05/02/2024 22:00	31.14	4.3	0.2	37.1	127	13.2
05/02/2024 23:00	31.04	4.3	0.2	37.2	126.7	13.2
06/02/2024 00:00	31.01	4.3	0.2	37	126.7	13.2
06/02/2024 01:00	31.01	4.3	0.2	37	126.9	13.2
06/02/2024 02:00	31.12	4.4	0.2	37	127	13.2
06/02/2024 03:00	31.38	4.5	0.2	37.1	127.4	13.3
06/02/2024 04:00	31.61	4.6	0.2	37.3	127.4	13.3
06/02/2024 05:00	31.44	4.5	0.2	37.2	127.6	13.3
06/02/2024 06:00	31.71	4.6	0.2	37.1	128.2	13.5
06/02/2024 07:00	31.58	4.6	0.2	37.1	128.9	13.4
06/02/2024 08:00	31.34	4.2	0.2	37.6	128.6	13.3
06/02/2024 09:00	32.12	4.4	0.2	38	128.3	13.6
06/02/2024 10:00	32.99	4.3	0.2	38.3	128.2	13.6
06/02/2024 11:00	31.25	4.1	0.2	37.7	127.3	13.3
06/02/2024 12:00	31.81	4.1	0.2	38.4	127.6	13.5
06/02/2024 13:00	32.08	4.2	0.2	38.5	127.4	13.6
06/02/2024 14:00	32.1	4.5	0.2	38.3	127.5	13.6
06/02/2024 15:00	32.58	4.5	0.2	38.5	127.4	13.8
06/02/2024 16:00	32.33	4.4	0.2	38.4	127.2	13.7
06/02/2024 17:00	32.04	4.3	0.2	38	126.9	13.6
06/02/2024 18:00	31.2	4.3	0.2	37.3	127.1	13.2
06/02/2024 19:00	31.21	4.3	0.2	37.2	127	13.2
06/02/2024 20:00	31.35	4.4	0.2	37.2	127.3	13.3
06/02/2024 21:00	30.97	4.2	0.2	37.5	127	13.2
06/02/2024 22:00	31.2	4.4	0.2	37.3	127.1	13.2
06/02/2024 23:00	31.22	4.3	0.2	37.3	127	13.2
07/02/2024 00:00	31.57	4.4	0.2	37.4	126.7	13.4
07/02/2024 01:00	31.32	4.4	0.2	37.2	127.3	13.3
07/02/2024 02:00	31.53	4.4	0.2	37.4	127.5	13.4
07/02/2024 03:00	31.77	4.5	0.2	37.5	127.6	13.5
07/02/2024 04:00	31.61	4.4	0.2	37.4	127.7	13.4
07/02/2024 05:00	31.48	4.3	0.2	37.5	127.7	13.4
07/02/2024 06:00	31.75	4.6	0.2	37.2	128.5	13.5
07/02/2024 07:00	31.58	4.5	0.2	37.2	128.6	13.5
07/02/2024 08:00	31.05	4.4	0.2	36.9	129	13.2
07/02/2024 09:00	32.27	4.5	0.2	38.1	129	13.7
07/02/2024 10:00	33.06	4.5	0.2	38.6	128.3	14.1
07/02/2024 11:00	33.11	4.6	0.2	38.9	129.7	14.1
07/02/2024 12:00	33.04	4.6	0.2	38.7	129.8	14
07/02/2024 13:00	32.96	4.6	0.2	38.7	129.4	14
07/02/2024 14:00	33.19	4.5	0.2	38.9	129.2	14.2
07/02/2024 15:00	33.06	4.4	0.2	39.2	126.7	14
07/02/2024 16:00	32.55	4.4	0.2	38.6	129	13.8
07/02/2024 17:00	31.78	4.3	0.2	38	126.7	13.3
07/02/2024 18:00	31.32	4.3	0.2	37.4	126.8	13.3
07/02/2024 19:00	31.35	4.4	0.2	37.3	127.6	13.3
07/02/2024 20:00	31.05	4.3	0.2	37.3	127.3	13.2
07/02/2024 21:00	30.83	4.2	0.2	36.9	127	13.1
07/02/2024 22:00	31.04	4.4	0.2	37	126.8	13.2
07/02/2024 23:00	30.95	4.2	0.2	37.1	126.7	13.1
08/02/2024 00:00	31.41	4.5	0.2	37.3	127.3	13.3
08/02/2024 01:00	31.46	4.5	0.2	37.3	127.6	13.4
08/02/2024 02:00	31.6	4.5	0.2	37.3	127.5	13.4
08/02/2024 03:00	31.28	4.4	0.2	37.1	127.6	13.3
08/02/2024 04:00	31.47	4.5	0.2	37.2	128	13.4
08/02/2024 05:00	31.58	4.4	0.2	37.5	127.6	13.4
08/02/2024 06:00	31.47	4.4	0.2	37.4	128.1	13.4
08/02/2024 07:00	31.47	4.5	0.2	37.2	127.8	13.4

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/02/2024 00:00	35.88	5	0.2	41	128	15.2
12/02/2024 01:00	35.85	5.1	0.2	40.8	127.5	15.2
12/02/2024 02:00	36.39	5.1	0.2	41.5	127.1	15.4
12/02/2024 03:00	36.01	5	0.2	41.2	127.1	15.3
12/02/2024 04:00	36.52	5.1	0.2	41.5	127.5	15.5
12/02/2024 05:00	36.75	5.1	0.2	41.9	127.2	15.6
12/02/2024 06:00	36.54	5.1	0.2	41.6	127.3	15.5
12/02/2024 07:00	36.73	5	0.2	41.9	127.8	15.6
12/02/2024 08:00	36.7	5.3	0.2	41.3	128.4	15.8
12/02/2024 09:00	37.66	5.3	0.2	42.2	128.1	16
12/02/2024 10:00	37.62	5.3	0.2	42.2	127.9	16
12/02/2024 11:00	38.11	5.3	0.2	42.8	128.6	16.2
12/02/2024 12:00	37.82	5.2	0.2	42.7	128.6	16.1
12/02/2024 13:00	37.88	5.2	0.2	42.7	129.5	16.1
12/02/2024 14:00	38.37	5.2	0.2	43.3	129.3	16.3
12/02/2024 15:00	37.66	5	0.2	42.7	128.7	16
12/02/2024 16:00	36.48	5.1	0.2	41.5	127.7	15.5
12/02/2024 17:00	36.44	5.1	0.2	41.5	128.1	15.5
12/02/2024 18:00	36.3	5	0.2	40.9	128.8	15.2
12/02/2024 19:00	35.6	5.1	0.2	40.4	129.3	15.1
12/02/2024 20:00	34.54	5	0.2	39.5	128.5	14.7
12/02/2024 21:00	34.84	5.1	0.2	39.7	128.4	14.8
12/02/2024 22:00	34.47	5.2	0.2	39	129.3	14.6
12/02/2024 23:00	34.45	5.2	0.2	39	128.8	14.6
13/02/2024 00:00	35.45	5	0.2	40.5	128.2	15.1
13/02/2024 01:00	35.67	5	0.2	40.7	128.5	15.1
13/02/2024 02:00	35.82	5	0.2	41	128.3	15.2
13/02/2024 03:00	36.46	5.1	0.2	41.5	128.3	15.5
13/02/2024 04:00	36.51	5.1	0.2	41.7	128.1	15.5
13/02/2024 05:00	36.63	5	0.2	41.9	127.3	15.5
13/02/2024 06:00	36.59	4.9	0.2	42.2	127.2	15.5
13/02/2024 07:00	36.53	4.9	0.2	42.3	127.5	15.6
13/02/2024 08:00	35.86	4.7	0.2	41.8	128.6	15.3
13/02/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	127	<Samp
13/02/2024 10:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	127.6	Maintain
13/02/2024 11:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	128.2	Maintain
13/02/2024 12:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	128.7	Maintain
13/02/2024 13:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	129.3	Maintain
13/02/2024 14:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	128.8	Maintain
13/02/2024 15:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	128.2	Maintain
13/02/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	128.3	<Samp
13/02/2024 17:00	33.65	5.1	0.2	38.1	128.3	14.3
13/02/2024 18:00	34.09	5.1	0.2	38.7	127.9	14.5
13/02/2024 19:00	34.17	5.2	0.2	38.6	128.2	14.5
13/02/2024 20:00	33.81	5.2	0.2	38.2	128.9	14.3
13/02/2024 21:00	33.36	5.3	0.2	38	129.8	14.3
13/02/2024 22:00	33.51	5.3	0.2	37.7	129.8	14.2
13/02/2024 23:00	32.97	5.3	0.2	37.1	130	14
14/02/2024 00:00	32.8	5.3	0.2	36.9	129.8	13.9
14/02/2024 01:00	32.11	5.1	0.2	36.5	129.7	13.6
14/02/2024 02:00	32.95	5.3	0.2	37	129.6	14
14/02/2024 03:00	32.14	5.2	0.2	36.4	129.4	13.6
14/02/2024 04:00	32.49	5.2	0.2	36.8	128.9	13.7
14/02/2024 05:00	32.47	5.2	0.2	36.6	129.2	13.8
14/02/2024 06:00	32.19	5.2	0.2	36.4	129.3	13.7
14/02/2024 07:00	32.63	5.3	0.2	36.5	129.7	13.7
14/02/2024 08:00	31.93	5	0.2	36.6	129.6	13.6
14/02/2024 09:00	31.35	4.9	0.2	36.1	129.4	13.3
14/02/2024 10:00	32.85	4.9	0.2	37.2	129.5	13.5
14/02/2024 11:00	32.81	4.9	0.2	37.7	129	13.9
14/02/2024 12:00	31.83	4.9	0.2	36.8	128.4	13.5
14/02/2024 13:00	31.96	5.1	0.2	36.4	128.1	13.6
14/02/2024 14:00	32.2	5.2	0.2	36.8	128.7	13.8
14/02/2024 15:00	32	5.1	0.2	36.3	128.6	13.6
14/02/2024 16:00	31.49	5	0.2	35.9	127.7	13.4
14/02/2024 17:00	31.65	4.9	0.2	36.3	128.4	13.4
14/02/2024 18:00	31.19	4.9	0.2	35.8	127.4	13.2
14/02/2024 19:00	30.92	4.9	0.2	35.6	127.7	13.1
14/02/2024 20:00	30.86	5	0.2	35.7	128.1	13.1
14/02/2024 21:00	31.06	4.9	0.2	35.9	128.3	13.2
14/02/2024 22:00	30.97	4.9	0.2	35.5	128.4	13.1
14/02/2024 23:00	30.72	4.9	0.2	35.4	129	13
15/02/2024 00:00	30.7	4.9	0.2	35.7	128.3	13.1
15/02/2024 01:00	30.9	4.9	0.2	35.7	129.1	13.1
15/02/2024 02:00	30.61	4.7	0.2	35.6	129.1	13
15/02/2024 03:00	30.4	4.8	0.2	35.4	129.3	13
15/02/2024 04:00	30.44	4.8	0.2	35.3	129.3	12.9
15/02/2024 05:00	30.72	4.9	0.2	35.4	129.1	13
15/02/2024 06:00	30.79	4.8	0.2	35.6	129.1	13.1
15/02/2024 07:00	30.91	4.8	0.2	35.9	129.3	13.2
15/02/2024 08:00	29.94	4.6	0.2	35.2	128.6	12.7
15/02/2024 09:00	29.72	4.4	0.2	35.2	128.6	12.6
15/02/2024 10:00	29.58	4.4	0.2	35	128.6	12.6
15/02/2024 11:00	29.58	4.4	0.2	35.2	127.9	12.6
15/02/2024 12:00	30.36	4.4	0.2	36	127.7	12.9
15/02/2024 13:00	30.48	4.5	0.2	35.9	128.6	12.9
15/02/2024 14:00	31.02	4.8	0.2	35.9	127.9	13.2
15/02/2024 15:00	31.31	4.7	0.2	36.4	127.7	13.3

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/02/2024 16:00	30.62	4.6	0.2	35.8	127.3	13
15/02/2024 17:00	30.54	4.6	0.2	35.4	126.8	13
15/02/2024 18:00	30.32	4.7	0.2	35.4	126.5	12.9
15/02/2024 19:00	30.04	4.6	0.2	35.2	126.7	12.8
15/02/2024 20:00	29.41	4.4	0.2	35.2	126.9	12.8
15/02/2024 21:00	30.1	4.5	0.2	35.5	127.4	12.8
15/02/2024 22:00	30.48	4.6	0.2	35.7	127.3	12.9
15/02/2024 23:00	29.88	4.4	0.2	35.4	127.3	12.7
16/02/2024 00:00	30.83	4.6	0.2	35.7	127.5	12.7
16/02/2024 01:00	29.84	4.5	0.2	35.2	126.6	12.7
16/02/2024 02:00	29.73	4.4	0.2	35.2	127.2	12.6
16/02/2024 03:00	30.7	4.6	0.2	35.8	127.8	12.8
16/02/2024 04:00	30.2	4.4	0.2	35.8	126.7	12.8
16/02/2024 05:00	30.35	4.5	0.2	35.7	126.9	12.9
16/02/2024 06:00	30.25	4.4	0.2	35.8	127	12.8
16/02/2024 07:00	29.89	4.5	0.2	35.4	128.4	12.8
16/02/2024 08:00	30.6	4.7	0.2	35.7	129.1	13
16/02/2024 09:00	30.05	4.5	0.2	35.5	128.3	12.8
16/02/2024 10:00	30.42	4.6	0.2	35.7	129.1	12.9
16/02/2024 11:00	30.58	4.5	0.2	36.1	128.1	13
16/02/2024 12:00	30.76	4.4	0.2	36.6	127.5	13.1
16/02/2024 13:00	30.65	4.5	0.2	36.5	127.5	13.1
16/02/2024 14:00	30.7	4.5	0.2	36.3	127	13
16/02/2024 15:00	30.76	4.5	0.2	36.4	127.3	13.1
16/02/2024 16:00	30.44	4.4	0.2	36.2	126.8	12.9
16/02/2024 17:00	30.29	4.5	0.2	36.7	126.4	13
16/02/2024 18:00	30.19	4.3	0.2	36	126.2	12.8
16/02/2024 19:00	30.16	4.4	0.2	35.8	126.7	12.8
16/02/2024 20:00	30.01	4.3	0.2	35.7	127.1	12.7
16/02/2024 21:00	29.49	4.2	0.2	35.3	127.1	12.5
16/02/2024 22:00	29.97	4.5	0.2	35.4	127.3	12.7
16/02/2024 23:00	29.48	4.3	0.2	35.3	126.8	12.5
17/02/2024 00:00	29.88	4.4	0.2	35.5	126.8	12.5
17/02/2024 01:00	29.77	4.4	0.2	35.3	126.7	12.6
17/02/2024 02:00	30.29	4.6	0.2	35.6	127	12.9
17/02/2024 03:00	29.69	4.3	0.2	35.5	127.5	12.8
17/02/2024 04:00	30.11	4.6	0.2	35.3	127.2	12.8
17/02/2024 05:00	29.93	4.5	0.2	35.4	127.4	12.7
17/02/2024 06:00	29.24	3.8	0.2	35.3	128.3	12.8
17/02/2024 07:00	29.74	3.5	0.2	35.2	127.1	10.9
17/02/2024 08:00	29.9	3.5	0.2	32.5	126.6	11
17/02/2024 09:00	29.01	3.7	0.2	32.2	126.9	11
17/02/2024 10:00	28.18	3.7	0.2	32.1	127.4	11.1
17/02/2024 11:00	28.18	3.3	0.2	32.1	126.5	11.1
17/02/2024 12:00	28.14	3.4	0.2	33	125.8	11.1
17/02/2024 13:00	26.03	3.5	0.2	32.5	126	11
17/02/2024 14:00	26.03	3.5	0.2	32.5	126	11
17/02/2024 15:00	25.38	3.6	0.2	31.6	125.9	10.8
17/02/2024 16:00	25.07	3.5	0.2	32.5	125.5	11.1
17/02/2024 17:00	26.16	3.5	0.2	32.7	125.5	11.1
17/02/2024 18:00	26.13	3.6	0.2	32.5	125.6	11.1
17/02/2024 19:00	25.91	3.5	0.2	32.4	125.6	11
17/02/2024 20:00	26.2	3.5	0.2	32.8	125.6	11.1
17/02/2024 21:00	26.26	3.5	0.2	32.8	125.6	11.1
17/02/2024 22:00	26.2	3.6	0.2	32.7	125.7	11.1
17/02/2024 23:00	26.08	3.6	0.2	32.5	125.7	11.1
18/02/2024 00:00	26.13	3.4	0.2	32.9	125.9	11.1
18/02/2024 01:00	26.22	3.4	0.2	33	125.6	11.1
18/02/2024 02:00	26.25	3.2	0.2	33.5	125.5	11.1
18/02/2024 03:00	26.32	3.3	0.2	33.3	125.6	11.2
18/02/2024 04:00	26.31	3.3	0.2	33.4	125.5	11.2
18/02/2024 05:00	26.45	3.3	0.2	33.5	125.6	11.2
18/02/2024 06:00	26.47	3.3	0.2	33.5	125.7	11.2
18/02/2024 07:00	26.55	3.3	0.2	33.6	125.8	11.3
18/02/2024 08:00	26.6	3.3	0.2	33.7	125.8	



Site Report - GPSC CUP2 AB21							
Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm	
26/02/2024 16:00	26.2	3.3	0.2	33.1	125.4	11.1	
26/02/2024 17:00	26.08	3.3	0.2	33	125.2	11.1	
26/02/2024 18:00	26.15	3.3	0.2	33.1	125.3	11.1	
26/02/2024 19:00	25.95	3.3	0.2	32.8	125.5	11	
26/02/2024 20:00	25.89	3.4	0.2	32.7	125.9	11	
26/02/2024 21:00	25.8	3.3	0.2	32.6	126.2	11	
26/02/2024 22:00	25.65	3.4	0.2	32.4	126.9	10.9	
26/02/2024 23:00	25.48	3.3	0.2	32.2	126.8	10.8	
27/02/2024 00:00	25.47	3.4	0.2	32	126.1	10.8	
27/02/2024 01:00	25.51	3.6	0.2	31.8	126.3	10.8	
27/02/2024 02:00	25.4	3.5	0.2	31.9	126.1	10.8	
27/02/2024 03:00	25.52	3.5	0.2	31.9	126.2	10.8	
27/02/2024 04:00	25.53	3.4	0.2	32.1	126.7	10.8	
27/02/2024 05:00	25.47	3.5	0.2	31.8	127.2	10.8	

Site Report - GPSC CUP2 AB21							
Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm	
27/02/2024 06:00	25.42	3.5	0.2	31.7	127.2	10.8	
27/02/2024 07:00	25.42	3.4	0.2	32	127	10.8	
27/02/2024 08:00	25.38	3.3	0.2	32.2	126.2	10.8	
27/02/2024 09:00	25.99	3.3	0.2	33	126.8	11	
27/02/2024 10:00	26.12	3.2	0.2	33.7	126.9	11.1	
27/02/2024 11:00	26.81	3.3	0.2	34	126.6	11.4	
27/02/2024 12:00	26.79	3.2	0.2	34	126.2	11.4	
27/02/2024 13:00	26.97	3.2	0.2	34.4	125.8	11.4	
27/02/2024 14:00	27.02	3.3	0.2	34.2	125.8	11.5	
27/02/2024 15:00	27.21	3.3	0.2	34.5	125.7	11.5	
27/02/2024 16:00	26.59	3.2	0.2	33.8	125.3	11.3	
27/02/2024 17:00	26.62	3.3	0.2	34.1	125.3	11.3	
27/02/2024 18:00	26.6	3.3	0.2	33.8	125.3	11.3	
27/02/2024 19:00	26.12	3.2	0.2	33.2	125.6	11.1	
27/02/2024 20:00	25.98	3.4	0.2	32.8	125.9	11	
27/02/2024 21:00	25.8	3.4	0.2	32.5	125.5	11	
27/02/2024 22:00	25.42	3.4	0.2	32.1	126.3	10.8	
27/02/2024 23:00	25.33	3.4	0.2	31.9	126.6	10.8	
28/02/2024 00:00	25.54	3.4	0.2	32.1	126.7	10.8	
28/02/2024 01:00	25.62	3.3	0.2	32.4	126.2	10.9	
28/02/2024 02:00	25.63	3.5	0.2	32	126.7	10.9	
28/02/2024 03:00	25.63	3.4	0.2	32.3	126.7	10.9	
28/02/2024 04:00	25.61	3.4	0.2	32.2	126.7	10.9	
28/02/2024 05:00	25.62	3.5	0.2	32	127	10.9	
28/02/2024 06:00	25.63	3.5	0.2	32.1	127.1	10.9	
28/02/2024 07:00	25.62	3.5	0.2	32.1	127.3	10.9	
28/02/2024 08:00	25.76	3.5	0.2	32.2	127.4	10.9	
28/02/2024 09:00	25.67	3.3	0.2	32.8	127.1	11	
28/02/2024 10:00	26.14	3.3	0.2	33.2	125.9	11.1	
28/02/2024 11:00	26.22	3.3	0.2	33.3	125.4	11.1	
28/02/2024 12:00	25.32	3.2	0.2	32.2	125.4	10.7	
28/02/2024 13:00	26.39	3.1	0.2	33.7	125.4	11.2	
28/02/2024 14:00	26.82	3.2	0.2	34.2	125.5	11.4	
28/02/2024 15:00	26.64	3.2	0.2	33.8	125.3	11.3	
28/02/2024 16:00	25.87	3.2	0.2	33	124.9	11	
28/02/2024 17:00	25.81	3.2	0.2	33	124.8	11	
28/02/2024 18:00	25.55	3.2	0.2	32.5	124.9	10.8	
28/02/2024 19:00	25.46	3.2	0.2	32.5	125.2	10.8	
28/02/2024 20:00	25.45	3.1	0.2	32.6	125.6	10.8	
28/02/2024 21:00	25.92	3.2	0.2	33	125.6	11	
28/02/2024 22:00	25.8	3.1	0.2	33	125.7	10.9	
28/02/2024 23:00	25.56	3.1	0.2	32.7	125.6	10.8	
29/02/2024 00:00	25.44	3.2	0.2	32.5	125.8	10.8	
29/02/2024 01:00	25.35	3.1	0.2	32.4	125.6	10.8	
29/02/2024 02:00	25.51	3.3	0.2	32.3	125.8	10.8	
29/02/2024 03:00	26.04	3.3	0.2	32.3	125.6	11.1	
29/02/2024 04:00	25.37	3.2	0.2	32.3	125.6	10.8	
29/02/2024 05:00	25.29	3.2	0.2	32.2	125.5	10.7	
29/02/2024 06:00	25.68	3.3	0.2	32.5	125.7	10.9	
29/02/2024 07:00	25.54	3.3	0.2	32.3	125.6	10.8	
29/02/2024 08:00	26.22	3.3	0.2	33.1	126.5	11.1	
29/02/2024 09:00	26.19	3.2	0.2	33.3	126.3	11.1	
29/02/2024 10:00	26.42	3.3	0.2	33.5	126.2	11.2	
29/02/2024 11:00	26.44	3.1	0.2	33.9	125.6	11.2	
29/02/2024 12:00	25.93	3.2	0.2	33.1	125.2	11	
29/02/2024 13:00	26.15	3.2	0.2	33.6	125	11.2	
29/02/2024 14:00	26.56	3.2	0.2	33.9	125.1	11.3	
29/02/2024 15:00	26.43	3.2	0.2	33.6	125.1	11.2	
29/02/2024 16:00	26.46	3.1	0.2	33.8	124.9	11.2	
29/02/2024 17:00	26.58	3.1	0.2	34.1	124.8	11.3	
29/02/2024 18:00	26.51	3	0.2	34.1	124.8	11.3	
29/02/2024 19:00	26.47	3.1	0.2	33.8	125.1	11.2	
29/02/2024 20:00	26.42	3.1	0.2	33.9	125.3	11.2	
29/02/2024 21:00	26.35	3.2	0.2	33.6	125.6	11.2	
29/02/2024 22:00	26.29	3.2	0.2	33.5	125.4	11.2	
29/02/2024 23:00	26.31	3.2	0.2	33.6	125.4	11.2	
Minimum	25.01	3	0.2	31.5	123.2	10.6	
MaxDate	20/02/2024 23:00	19/02/2024 10:00	01/02/2024 00:00	26/02/2024 06:00	06/02/2024 10:00	20/02/2024 23:00	
MaxDate	12/02/2024 14:00	11/02/2024 05:00	01/02/2024 00:00	12/02/2024 14:00	13/02/2024 23:00	12/02/2024 14:00	
Avg	29.53	4	0.2	35.7	126.9	12.5	
Num	688	688	688	688	686	688	
Dev[%]	98.7	98.7	98.7	98.7	99.9	98.7	
STD	3.4	0.7	0	2.8	1.1	1.5	

Site Report - GPSC CUP2 AB21						
Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/03/2024 00:00	26.39	3.3	0.2	33.4	125.9	11.2
01/03/2024 01:00	26.25	3.4	0.2	33	126.2	11.1
01/03/2024 02:00	26.17	3.5	0.2	32.7	126.4	11.1
01/03/2024 03:00	26.17	3.6	0.2	32.5	126.7	11.1
01/03/2024 04:00	26.03	3.6	0.2	32.4	126.7	11.1
01/03/2024 05:00	25.93	3.6	0.2	32.2	126.9	11
01/03/2024 06:00	25.88	3.6	0.2	32.2	126.9	11
01/03/2024 07:00	25.93	3.5	0.2	32.4	127.3	11
01/03/2024 08:00	26.06	3.2	0.2	33.1	126.8	11.1
01/03/2024 09:00	26.26	3.2	0.2	33.5	126.9	11.1
01/03/2024 10:00	26.69	3.2	0.2	34.1	126.4	11.3
01/03/2024 11:00	26.73	3.1	0.2	34.2	125.6	11.3
01/03/2024 12:00	26.67	3	0.2	34.3	125.3	11.3
01/03/2024 13:00	26.68	3	0.2	34.3	125.2	11.3
01/03/2024 14:00	26.74	3	0.2	34.3	125.1	11.3
01/03/2024 15:00	26.58	3.1	0.2	34	124.9	11.3
01/03/2024 16:00	26.52	3.1	0.2	34	125.1	11.3
01/03/2024 17:00	26.54	3.1	0.2	33.9	124.9	11.3
01/03/2024 18:00	25.99	3.1	0.2	33.3	124.9	11
01/03/2024 19:00	25.91	3.1	0.2	33.2	124.9	11
01/03/2024 20:00	25.8	3.2	0.2	32.9	125.3	10.9
01/03/2024 21:00	25.79	3.1	0.2	33	125.3	10.9
01/03/2024 22:00	25.85	3.2	0.2	32.9	125.3	11
01/03/2024 23:00	25.94	3.2	0.2	33	125.3	11
02/03/2024 00:00	25.94	3.2	0.2	33.1	125.2	11
02/03/2024 01:00	25.93	3.1	0.2	33	125.2	11
02/03/2024 02:00	25.84	3.1	0.2	33	125.6	11
02/03/2024 03:00	25.72	3.2	0.2	32.8	125.7	10.9
02/03/2024 04:00	25.84	3.2	0.2	32.9	125.8	11
02/03/2024 05:00	25.77	3.1	0.2	33	125.9	10.9
02/03/2024 06:00	25.85	3.2	0.2	32.8	126.4	11
02/03/2024 07:00	25.94	3.1	0.2	33.3	125.8	11
02/03/2024 08:00	26.16	3.1	0.2	33.6	126.1	11.1
02/03/2024 09:00	26.47	3.1	0.2	33.9	125.7	11.2
02/03/2024 10:00	26.77	3	0.2	34.4	125.7	11.4
02/03/2024 11:00	27.49	3.1	0.2	35.2	125.5	11.7
02/03/2024 12:00	27.34	3	0.2	35.2	125.4	11.6
02/03/2024 13:00	27.07	3	0.2	34.8	125.3	11.5
02/03/2024 14:00	26.82	3.1	0.2	34.3	125.2	11.4
02/03/2024 15:00	26.73	3	0.2	34.1	125.1	11.3
02/03/2024 16:00	26.27	3.1	0.2	33.7	124.9	11.2
02/03/2024 17:00	26.24	3	0.2	33.8	125.1	11.1
02/03/2024 18:00	26.18	3.1	0.2	33.4	125.2	11.1
02/03/2024 19:00	25.92	3.2	0.2	33	125.6	11
02/03/2024 20:00	25.76	3.2	0.2	32.8	125.7	10.9
02/03/2024 21:00	25.54	3.3	0.2	32.4	125.7	10.8
02/03/2024 22:00	25.7	3.3	0.2	32.5	125.7	10.9
02/03/2024 23:00	25.92	3.3	0.2	32.7	125.7	11
03/03/2024 00:00	25.98	3.3	0.2	32.9	125.7	11
03/03/2024 01:00	25.93	3.2	0.2	33	125.8	11
03/03/2024 02:00	25.92	3.3	0.2	32.9	125.7	11
03/03/2024 03:00	25.81	3.2	0.2	32.9	125.8	11
03/03/2024 04:00	25.73	3.3	0.2	32.8	126.1	10.9
03/03/2024 05:00	25.4	3.2	0.2	32.3	122.2	10.8
03/03/2024 06:00	25.25	3.3	0.2	32	124.2	10.7
03/03/2024 07:00	25.04	3.4	0.2	31.6	126.2	10.6
03/03/2024 08:00	25.44	3.5	0.2	31.9	126.6	10.8
03/03/2024 09:00	25.6	3.5	0.2	32	126.9	10.9
03/03/2024 10:00	25.49	3.4	0.2	32	126.3	10.8
03/03/2024 11:00	25.51	3.4	0.2	32.2	126.3	10.8
03/03/2024 12:00	25.62	3.4	0.2	32.3	126.3	10.8
03/03/2024 13:00	25.72	3.4	0.2	32.5	125.9	10.9
03/03/2024 14:00	25.8	3.3	0.2	32.7	126.7	11
03/03/2024 15:00	25.84	3.3	0.2	32.7	126.7	11
03/03/2024 16:00	25.99	3.3	0.2	32.8	126.7	11.1
03/03/2024 17:00	25.81	3.3	0.2	32.3	125.6	10.9
03/03/2024 18:00	25.38	3.3	0.2	32.1	125.7	10.8
03/03/2024 19:00	25.34	3.3	0.2	32.1	125.9	10.9
03/03/2024 20:00	25.27	3.3	0.2	32	126.2	10.7
03/03/2024 21:00	25.38	3.2	0.2	32.2	126	10.8
03/03/2024 22:00	25.49	3.3	0.2	32.3	126.7	10.9
03/03/2024 23:00	25.49	3.2	0.2	32.4	125.4	10.8
04/03/2024 00:00	25.47	3.3	0.2	32.3	126.2	10.8
04/03/2024 01:00	25.78	3.4	0.2	31.8	125.8	10.7
04/03/2024 02:00	25.19	3.4	0.2	31.8	126	10.7
04/03/2024 03:00	25.21	3.4	0.2	31.7	125.7	10.7
04/03/2024 04:00	25.25	3.4	0.2	31.8	125.4	10.7
04/03/2024 05:00	25.26	3.4	0.2	31.8	125.3	10.7
04/03/2024 06:00	25.46	3.5	0.2	31.9	125.8	10.8
04/03/2024 07:00	25.37	3.4	0.2	31.9	125.8	10.8
04/03/2024 08:00	25.46	3.5	0.2	31.9	125.7	10.8
04/03/2024 09:00	25.51	3.4	0.2	32.2	125.6	10.8
04/03/2024 10:00	25.84	3.3	0.2	32.6	125.5	11
04/03/2024 11:00	26.02	3.2	0.2	33	125.3	11.1
04/03/2024 12:00	26.12	3.1	0.2	33.4	125	11.1
04/03/2024 13:00	26.46	3.2	0.2	33.6	125.1	11.2
04/03/2024 14:00	26.28	3.2	0.2	33.6	125.3	11.2
04/03/2024 15:00	25.82	3.2	0.2	32.9	125.4	11

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	Nox@15%O2	O2	Flow	Nox	Temp	Nox@15%O2
	ppm	%vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
08/03/2024 08:00	29.93	4.4	0.2	35.6	126.8	12.7
08/03/2024 08:30	29.93	4.3	0.2	35.7	126.8	12.7
08/03/2024 09:00	29.86	4.3	0.2	35.7	126.8	12.7
08/03/2024 11:00	29.64	4.3	0.2	35.4	126.8	12.6
08/03/2024 13:00	30.31	4.2	0.2	36.1	126.9	12.9
08/03/2024 13:30	30.31	4.3	0.2	36.3	126.9	12.9
08/03/2024 14:00	30.32	4.3	0.2	36.3	126.7	12.9
08/03/2024 14:30	30.33	4.3	0.2	36.3	126.7	12.9
08/03/2024 16:00	30.95	4.2	0.3	36.2	126.4	12.8
08/03/2024 17:00	30.11	4.3	0.2	36	126.7	12.8
08/03/2024 18:00	30.02	4.3	0.2	35.9	126.4	12.7
08/03/2024 19:00	30.36	4.3	0.2	36.1	126.4	12.8
08/03/2024 20:00	30.17	4.3	0.2	35.9	126.8	12.8
08/03/2024 21:00	30.07	4.4	0.2	35.8	126.8	12.8
08/03/2024 22:00	30.03	4.3	0.2	35.8	126.7	12.7
08/03/2024 23:00	29.83	4.3	0.2	35.5	126.7	12.7
09/03/2024 00:00	29.85	4.3	0.2	35.6	126.8	12.7
09/03/2024 01:00	29.8	4.4	0.2	35.5	126.7	12.7
09/03/2024 02:00	30.14	4.2	0.4	35.8	126.6	12.8
09/03/2024 03:00	30.34	4.4	0.2	36	126.5	12.9
09/03/2024 04:00	30.66	4.4	0.2	36.3	126.8	13
09/03/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	Nox ppmO2	O2 %Vol	Flow km/h3	Nox ppm	Temp Deg C	Nox ppmO2
12/03/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:05	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:10	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:15	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:20	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:25	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:30	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:35	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:40	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:45	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:50	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 07:55	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:05	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:10	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:15	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:20	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:25	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:30	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:35	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:40	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:45	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:50	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 08:55	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:05	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:10	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:15	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:20	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:25	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:30	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:35	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:40	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:45	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:50	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 09:55	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 10:05	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 10:10	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
12/03/2024 10:15	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	127.1	<Samp
12/03/2024 10:20	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	126.8	<Samp
12/03/2024 10:25	29.54	4.2	34.2	36.7	126.1	13.1
12/03/2024 10:30	28.06	4.2	34.2	33.7	128.1	<Samp
12/03/2024 10:35	29.16	4.2	0.2	35	125.7	12.8
12/03/2024 10:40	30.26	4.3	0.2	36.1	126.3	12.4
12/03/2024 10:45	30.26	4.3	0.2	35.5	126.2	12.7
12/03/2024 10:50	30.17	4.3	0.2	36	126.3	12.8
12/03/2024 10:55	30.49	4.4	0.2	36.2	126.4	12.9
12/03/2024 11:00	30.17	4.2	0.2	36.6	126.7	13.1
12/03/2024 11:05	30.61	4.4	0.2	36.3	126	13
12/03/2024 11:10	30.32	4.4	0.2	36	126.2	12.9
12/03/2024 11:15	30.35	4.4	0.2	36	126.3	12.9
12/03/2024 11:20	30.92	4.4	0.2	36.8	126.4	13.1
12/03/2024 11:25	31.14	4.4	0.2	36.9	126.5	13.2
12/03/2024 11:30	30.57	4.4	0.2	36.2	126.6	13
12/03/2024 11:35	30.48	4.4	0.2	36.7	126.7	13.1
12/03/2024 11:40	30.98	4.4	0.2	36.2	126.6	12.9
12/03/2024 11:45	30.75	4.4	0.2	36.5	126.3	13.1
12/03/2024 11:50	30.68	4.4	0.2	36.5	126.4	12.9
12/03/2024 11:55	30.51	4.4	0.2	36.2	126.6	13
12/						

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	NOx@75% ppm	O2 %vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/03/2024 18:00	29.9	4.2	0.2	36	126.1	12.7
15/03/2024 19:00	29.66	4.2	0.2	35.8	126.2	12.8
15/03/2024 19:30	29.7	4.2	0.2	35.7	125.9	12.6
15/03/2024 19:00	29.68	4.2	0.2	35.7	125.9	12.6
15/03/2024 20:00	29.6	4.2	0.2	35.6	126.2	12.6
15/03/2024 21:00	30.1	4.2	0.2	36.1	126.3	12.8
15/03/2024 22:00	29.44	4.3	0.2	35.1	126.2	12.5
15/03/2024 23:00	29.37	4.3	0.2	35	126.2	12.5
16/03/2024 00:00	29.74	4.3	0.2	35.4	126.5	12.6
16/03/2024 01:00	29.99	4.5	0.2	36.4	126.8	12.7
16/03/2024 02:00	30.1	4.4	0.2	35.7	126.6	12.8
16/03/2024 03:00	30.13	4.4	0.2	35.7	126.6	12.8
16/03/2024 04:00	29.41	4.2	0.2	34.8	126.5	12.5
16/03/2024 05:00	29.52	4.5	0.2	34.9	124.2	12.5
16/03/2024 06:00	29.53	4.5	0.2	34.8	122	12.5
16/03/2024 07:00	30.07	4.5	0.2	35.4	127.2	12.8
16/03/2024 08:00	30.55	4.6	0.2	35.9	125.9	13
16/03/2024 09:00	30.57	4.6	0.2	35.9	127.4	13
16/03/2024 10:00	31.17	4.5	0.2	36.6	128.4	13.4
16/03/2024 11:00	31.53	4.6	1.2	37	128.2	13.4
16/03/2024 12:00	30.98	4.6	1.9	36.4	127.7	13.1
16/03/2024 13:00	30.93	4.5	0.2	36.4	126.9	13.1
16/03/2024 14:00	31.28	4.6	0.2	36.8	126.8	13.3
16/03/2024 15:00	31.57	4.6	2.6	37.1	126.9	13.4
16/03/2024 16:00	31.27	4.6	6.6	36.6	126.7	13.3
16/03/2024 17:00	30.85	4.5	0.8	36.4	126.7	13.1
16/03/2024 18:00	30.49	4.5	0.2	36	127	12.9
16/03/2024 19:00	30.73	4.5	0.2	36.1	127	13
16/03/2024 20:00	30.05	4.5	0.2	35.5	126.7	12.8
16/03/2024 21:00	30.4	4.4	0.2	36.1	127.7	13.1
16/03/2024 22:00	31.24	4.6	0.2	36.7	126.7	13.3
16/03/2024 23:00	31.82	4.6	0.2	37.4	126.8	13.5
17/03/2024 00:00	31.68	4.6	0.2	37.2	127.2	13.3
17/03/2024 01:00	31.47	4.5	0.2	37	127.2	13.4
17/03/2024 02:00	31.07	4.5	0.2	36.7	127.1	13.2
17/03/2024 03:00	31.38	4.5	0.2	37.1	127	13.3
17/03/2024 04:00	31.14	4.5	0.2	36.7	126.8	13.1
17/03/2024 05:00	31.66	4.5	0.2	37.3	127	13.4
17/03/2024 06:00	31.56	4.5	0.2	37.2	127.1	13.4
17/03/2024 07:00	31.59	4.5	0.2	37.2	127.5	13.4
17/03/2024 08:00	31.24	4.5	0.2	36.9	127.5	13.3
17/03/2024 09:00	31.71	4.5	2.3	37.4	127.4	13.5
17/03/2024 10:00	31.53	4.5	2	37.2	127.5	13.4
17/03/2024 11:00	31.86	4.6	27.2	37.4	127.6	13.5
17/03/2024 12:00	31.89	4.6	9	37.4	127.3	13.5
17/03/2024 13:00	32.36	4.6	4.6	38.1	127.3	13.8
17/03/2024 14:00	32.55	4.6	21	38.1	127.2	13.8
17/03/2024 15:00	32.59	4.6	2.9	38	127.3	13.7
17/03/2024 16:00	32.72	4.6	2.7	38.4	127.2	13.9
17/03/2024 17:00	31.53	4.6	0.2	37.1	127.2	13.3
17/03/2024 18:00	31.16	4.5	0.2	36.8	127.1	13.2
17/03/2024 19:00	30.21	4.5	1	35.7	127.7	12.8
17/03/2024 20:00	30.17	4.4	0.2	35.7	128	12.8
17/03/2024 21:00	30.73	4.5	0.2	36.3	128.6	13
17/03/2024 22:00	30.07	4.4	0.2	35.8	127.8	12.8
17/03/2024 23:00	29.83	4.5	0.2	35.3	127.4	12.7
18/03/2024 00:00	30.15	4.5	0.2	35.4	127.1	12.8
18/03/2024 01:00	30.27	4.6	0.2	35.5	126.9	12.8
18/03/2024 02:00	30.23	4.6	0.2	35.5	127.5	12.8
18/03/2024 03:00	30.16	4.6	0.2	35.3	127.6	12.8
18/03/2024 04:00	30.83	4.6	5.2	36.3	127.9	12.9
18/03/2024 05:00	30.6	4.7	0.2	35.7	127.9	13
18/03/2024 06:00	30.29	4.7	0.2	35.4	128	12.9
18/03/2024 07:00	30.19	4.6	0.3	35.6	127.9	12.8
18/03/2024 08:00	31.06	4.6	0.2	36.3	127.9	13.2
18/03/2024 09:00	30.93	4.6	0.6	36.3	127.7	13.1
18/03/2024 10:00	31.36	4.5	8.7	37	127.9	13.2
18/03/2024 11:00	30.69	4.5	1.2	36.2	127.6	13
18/03/2024 12:00	31.27	4.4	0.2	37	127.4	13.3
18/03/2024 13:00	30.57	4.5	2.6	36.4	127.2	13.1
18/03/2024 14:00	30.91	4.5	4.2	36	127.1	13.1
18/03/2024 15:00	30.73	4.6	2.4	36.1	126.7	13
18/03/2024 16:00	30.79	4.6	36.1	36.1	126.5	13.1
18/03/2024 17:00	31.2	4.6	0.8	36.7	126.5	13.2
18/03/2024 18:00	30.79	4.5	13.5	36.3	126.8	13.1
18/03/2024 19:00	30.54	4.5	8.4	36	127.2	13
18/03/2024 20:00	29.93	4.5	0.2	35.3	126.9	12.7
18/03/2024 21:00	29.77	4.5	0.2	35.1	127.2	12.8
18/03/2024 22:00	30.14	4.5	0.2	35.5	127.3	12.8
18/03/2024 23:00	29.86	4.5	0.2	35.5	127	12.8
19/03/2024 00:00	29.83	4.5	0.2	35.4	126.9	12.7
19/03/2024 01:00	30.09	4.4	0.2	35.4	126.6	12.7
19/03/2024 02:00	29.96	4.3	0.2	35.7	126.6	12.7
19/03/2024 03:00	29.88	4.2	0.2	35.7	126.8	12.7
19/03/2024 04:00	29.9	4.3	0.2	35.3	126.5	12.5
19/03/2024 05:00	29.87	4.3	0.3	35.8	126.7	12.7
19/03/2024 06:00	30.2	4.3	0.2	36.1	127.1	12.8
19/03/2024 07:00	30.11	4.3	0.6	36.1	127.1	12.8

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	N0x@75%O2		O2		Flow	N0x		Temp		N0x@15%O2	
	ppm	%vol	%vol	%vol	km3/h	ppm	%vol	Deg C	ppm	ppm	%vol
1903/2024/08/00	30.13	4.2	0.2	2.3	36.1	127	12.8				
1903/2024/08/03	29.85	4.2	0.2	3.5	35.7	126	12.7				
1903/2024/10/00	29.91	4.2	0.2	3.8	126.5	127					
1903/2024/11/00	30.35	4.2	1.6	36.4	126.5	12.9					
1903/2024/12/00	30.29	4.2	0.2	36.3	126.5	12.9					
1903/2024/13/00	30.44	4.2	0.4	29.7	126.6	13.1					
1903/2024/14/00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	126.6	Maintain					
1903/2024/15/00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	126.6	<Samp					
1903/2024/16/00	30.45	4.5	0.2	36.1	126.5	12.8					
1903/2024/17/00	30.45	4.6	0.1	35.8	126.5	12.9					
1903/2024/18/00	30.75	4.6	2.1	36	126.9	13.1					
1903/2024/19/00	30.52	4.7	0.2	36.7	127.6	13.1					
1903/2024/20/00	29.91	4.7	1.5	34.9	128.1	12.7					
1903/2024/21/00	29.76	4.6	0.3	34.9	128.2	12.6					
1903/2024/22/00	29.94	4.6	0.2	35.2	128.1	12.7					
1903/2024/23/00	30.33	4.6	0.2	35.6	128	12.9					
2003/2024/01/00	30.18	4.3	0.6	35.6	127.1	12.9					
2003/2024/01/01	30.62	4.6	0.2	36.2	127	13.1					
2003/2024/02/00	30.12	4.2	0.2	35.4	127.2	13.2					
2003/2024/03/00	31.23	4.6	0.2	35.3	128.2	12.8					
2003/2024/04/00	29.83	4.6	0.2	34.9	128.2	12.7					
2003/2024/05/00	29.78	4.7	0.2	34.9	128.2	12.6					
2003/2024/06/00	29.79	4.7	0.2	34.8	128.2	12.6					
2003/2024/07/00	30.18	4.6	0.2	35.3	127.8	12.8					
2003/2024/08/00	30.06	4.6	0.2	35.3	127.7	12.8					
2003/2024/09/00	30.37	4.6	0.2	35.6	127.3	12.9					
2003/2024/10/00	30.54	4.6	0.2	35.8	125.4	13					
2003/2024/11/00	31.05	4.7	0.2	36.1	121.9	13.2					
2003/2024/12/00	31.15	4.7	0.2	36.3	125.2	13.2					
2003/2024/13/00	31.05	4.6	0.2	35.4	127.2	13.1					
2003/2024/14/00	31.23	4.7	0.2	36.5	127.1	13.2					
2003/2024/15/00	31.25	4.6	0.2	36.5	127.1	13.3					
2003/2024/16/00	31.16	4.7	0.2	36.4	127	13.2					
2003/2024/17/00	31.03	4.6	0.2	36.3	127.1	13.2					
2003/2024/18/00	31.48	4.7	0.2	36.8	127.5	13.4					
2003/2024/19/00	30.77	4.6	0.2	36	127.5	13.1					
2003/2024/20/00	30.85	4.7	0.2	35.9	128	13.1					
2003/2024/21/00	31.14	4.7	0.2	36.3	128	13.2					
2003/2024/22/00	31.24	4.7	0.2	36.4	128.1	13.3					
2003/2024/23/00	30.77	4.7	0.2	35.8							

Site Report - GPSC CUP2 AB21

[illegible]

Site Report - GPSC CUP2 AB21

[illegible]

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	Nox@7% ppm	O2 %	Flow km/h	NOx ppm	Temp Deg C	Nox@15%O2 ppm
28/03/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/03/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/03/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/03/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/03/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
28/03/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
29/03/2024 13:00	--	--	--	--	--	--
29/03/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
29/03/2024 15:00	29.59	4.6	0.2	34.7	127.5	12.6
29/03/2024 16:00	29.45	4.5	0.2	34.6	127.5	12.5
29/03/2024 17:00	29.26	4.5	0.2	34.5	127.7	12.4
29/03/2024 18:00	28.84	4.5	0.2	34	127.2	12.2
29/03/2024 19:00	27.97	4.5	0.2	33	126.9	11.9
29/03/2024 20:00	28.2	4.5	0.2	33.2	127.1	12
29/03/2024 21:00	28.41	4.4	0.2	33.6	127.1	12.1
29/03/2024 22:00	28.72	4.5	0.2	33.8	127.1	12.2
29/03/2024 23:00	29.11	4.5	0.2	34.4	127.6	12.4
30/03/2024 00:00	29.32	4.5	0.2	34.7	127.9	12.5
30/03/2024 01:00	29.09	4.4	0.2	34.4	127.6	12.3
30/03/2024 02:00	29.57	4.5	0.2	34.5	127.6	12.6
30/03/2024 03:00	29.58	4.5	0.2	34.9	128.5	12.8
30/03/2024 04:00	29.61	4.5	0.2	35	129	12.9
30/03/2024 05:00	29.32	4.5	0.2	34.6	128.6	12.4
30/03/2024 06:00	29.72	4.5	0.2	35	128.4	12.6
30/03/2024 07:00	29.93	4.5	0.2	35.4	127.4	12.7
30/03/2024 08:00	30.93	4.5	0.2	36.6	127.6	13.1
30/03/2024 09:00	30.67	4.5	0.2	36.1	127.9	13
30/03/2024 10:00	30.66	4.5	0.2	36.2	127.9	13
30/03/2024 11:00	30.88	4.5	0.2	36.5	127.9	13
30/03/2024 12:00	30.59	4.5	0.2	36.1	127.7	13
30/03/2024 13:00	30.78	4.5	0.2	36.4	127.4	13.1
30/03/2024 14:00	30.85	4.5	0.2	36.4	127.3	13.1
30/03/2024 15:00	30.73	4.5	0.2	36.3	127.6	13
30/03/2024 16:00	30.82	4.4	0.2	36.5	127.5	13.1
30/03/2024 17:00	30.26	4.4	0.2	35.8	127.5	12.8
30/03/2024 18:00	29.98	4.4	0.2	35.6	127.7	12.7
30/03/2024 19:00	30.33	4.4	0.2	36	126.9	12.9
30/03/2024 20:00	29.97	4.4	0.2	35.6	126.7	12.7
30/03/2024 21:00	29.6	4.4	0.2	35.2	126.6	12.6
30/03/2024 22:00	29.52	4.4	0.2	35.2	126.6	12.6
30/03/2024 23:00	28.85	4.4	0.2	35.4	126.9	12.7
31/03/2024 00:00	29.53	4.4	0.2	35.1	126.9	12.5
31/03/2024 01:00	29.89	4.5	0.2	35.3		127.2
31/03/2024 02:00	29.84	4.5	0.2	35.2	126.9	12.7
31/03/2024 03:00	29.77	4.5	0.2	35.2	127.4	12.6
31/03/2024 04:00	29.69	4.5	0.2	35	127.9	12.8
31/03/2024 05:00	29.62	4.5	0.2	34.9	128.3	12.6
31/03/2024 06:00	29.58	4.5	0.2	34.8	129	12.6
31/03/2024 07:00	29.09	4.5	0.2	35.6	129.3	12.8
31/03/2024 08:00	30.92	4.5	0.2	35.9	129.3	12.7
31/03/2024 09:00	30.93	4.5	0.2	36.6	128.1	13.1
31/03/2024 10:00	30.81	4.5	0.2	36.4	127.6	13.1
31/03/2024 11:00	30.93	4.4	0.2	36.7	127.6	13.1
31/03/2024 12:00	31.82	4.4	0.2	37.4	128.5	13.5
31/03/2024 13:00	32.76	4.5	0.2	38.5	127.3	13.9
31/03/2024 14:00	31.89	4.6	0.2	37.5	127.1	13.5
31/03/2024 15:00	31.57	4.5	0.5	37.2	127.7	13.4
31/03/2024 16:00	30.75	4.6	0.5	36.2	127.5	12.9
31/03/2024 17:00	30.54	4.5	3.3	36	127.2	13
31/03/2024 18:00	30.33	4.5	0.2	35.8	126.8	12.9
31/03/2024 19:00	30.37	4.5	0.2	35.9	126.8	12.9
31/03/2024 20:00	30.96	4.4	0.2	36.7	127	13.1
31/03/2024 21:00	30.36	4.4	0.2	36	126.9	12.9
31/03/2024 22:00	30.12	4.4	0.2	35.8	127	12.8
31/03/2024 23:00	29.62	4.4	0.2	35.2	127.7	12.9
Minimum	25.02	3	0.2	31.6	121.9	10.6
MinDate	04/03/2024 19:00	03/03/2024 12:00	01/03/2024 00:00	03/03/2024 07:00	20/03/2024 11:00	03/03/2024 07:00
Maximum	32.76	4.8	27.4	38.4	129.6	13.9
MaxDate	21/03/2024 12:00	17/03/2024 11:00	17/03/2024 11:00	17/03/2024 11:00	31/03/2024 07:00	17/03/2024 16:00
Avg	29.22	4.1	0.5	35.32	126.6	12.4
Std	461	461	461	461	465	461
Date@7%	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9
Num	2.1	0.5	1.6	1	0.9	0.9

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	Nox@75% ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	Nox ppm	Temp Deg C	Nox@15%O2 ppm
01/04/2024 00:00	29.79	4.4	0.2	35.3	126.9	12.6
01/04/2024 01:00	30.11	4.2	0.2	35.6	128	12.8
01/04/2024 02:00	29.8	4.4	0.2	35.4	127.4	12.6
01/04/2024 03:00	29.64	4.4	5.6	35.1	127.3	12.6
01/04/2024 04:00	29.57	4.4	5.1	35	127.3	12.6
01/04/2024 05:00	29.84	4.2	0.2	35.4	127	12.7
01/04/2024 06:00	29.5	4.5	0.2	34.8	127.6	12.5
01/04/2024 07:00	29.25	4.3	0.2	34.8	127.3	12.4
01/04/2024 08:00	29.93	4.4	5.1	35.6	127.2	12.7
01/04/2024 09:00	29.61	4.3	3.3	35.2	127.4	12.6
01/04/2024 10:00	30.05	4.2	1.1	36.1	127	12.8
01/04/2024 11:00	29.44	4.2	3.6	35.3	127	12.6
01/04/2024 12:00	29.77	4.3	0.4	35.5	127.2	12.6
01/04/2024 13:00	30.17	4.3	1.3	35.9	128.1	12.8
01/04/2024 14:00	29.23	4.4	0	34.8	127.6	12.4
01/04/2024 15:00	29.48	4.4	0	33.8	127.2	12.4
01/04/2024 16:00	29.98	4.4	9.4	34.5	127.3	12.3
01/04/2024 17:00	29.13	4.4	5.4	34.6	126.9	12.4
01/04/2024 18:00	29.95	4.3	0.2	34.6	126.4	12.4
01/04/2024 19:00	29.73	4.2	0.2	34.2	126.8	12.2
01/04/2024 20:00	29.05	4.2	0.2	34.8	126.7	12.3
01/04/2024 21:00	28.87	4.3	0.2	34.5	126.8	12.3
01/04/2024 22:00	29.04	4.3	0.2	34.8	127.2	12.4
01/04/2024 23:00	28.84	4.3	0.2	34.4	126.6	12.2
02/04/2024 00:00	29.08	4.3	0.2	34.7	126.6	12.3
02/04/2024 01:00	29.01	4.3	0.2	34.7	126.5	12.3
02/04/2024 02:00	29.14	4.3	0.2	34.8	126.6	12.4
02/04/2024 03:00	29.23	4.3	0.2	34.9	126.8	12.4
02/04/2024 04:00	29.27	4.3	0.2	34.9	127.2	12.4
02/04/2024 05:00	29.4	4.3	0.2	35	127.2	12.4
02/04/2024 06:00	29.04	4.3	0.2	34.6	126.7	12.3
02/04/2024 07:00	29.43	4.3	0.2	35.1	127.1	12.5
02/04/2024 08:00	29.55	4.3	0.2	35.5	127.2	12.5
02/04/2024 09:00	30.46	4.3	8.9	36.3	127.6	12.9
02/04/2024 10:00	30.06	4.3	0	35.9	127.5	12.8
02/04/2024 11:00	30.07	4.3	0.3	35.9	127.2	12.6
02/04/2024 12:00	30.08	4.3	0	35.8	127	12.6
02/04/2024 13:00	30.51	4.4	0	36.3	127.2	13
02/04/2024 14:00	30.63	4.4	0	36.4	127.2	13
02/04/2024 15:00	30.07	4.4	2.5	35.6	127.4	12.8
02/04/2024 16:00	30.12	4.4	13.8	35.7	126.6	12.8
02/04/2024 17:00	30.28	4.3	1.9	35.9	126.6	12.8
02/04/2024 18:00	29.38	4.3	0.2	35	126.3	12.4
02/04/2024 19:00	29.82	4.3	0.2	35.6	126.9	12.7
02/04/2024 20:00	29.25	4.3	0.2	34.8	127.1	12.4
02/04/2024 21:00	29.02	4.3	0.2	34.5	126.9	12.3
02/04/2024 22:00	29.13	4.3	0.2	34.8	127.2	12.4
02/04/2024 23:00	29.03	4.3	0.2	34.7	126.4	12.4
03/04/2024 00:00	29.39	4.3	0.3	35	126.4	12.5
03/04/2024 01:00	29.33	4.3	0.2	35.3	126.3	12.5
03/04/2024 02:00	29.22	4.4	0.2	34.8	126.8	12.4
03/04/2024 03:00	29.42	4.3	0.2	35	127	12.5
03/04/2024 04:00	29.17	4.4	0.2	34.7	127.1	12.4
03/04/2024 05:00	29.4	4.4	0.2	34.7	126.7	12.4
03/04/2024 06:00	29.47	4.4	0.2	35	126.6	12.5
03/04/2024 07:00	29.36	4.4	0.2	34.9	126.4	12.5
03/04/2024 08:00	29.51	4.3	0.2	35.1	126.7	12.5
03/04/2024 09:00	29.8	4.4	5.6	35.4	127	12.6
03/04/2024 10:00	30.01	4.4	9.6	35.5	127.2	12.7
03/04/2024 11:00	29.77	4.4	0	35.4	127.3	12.6
03/04/2024 12:00	30.1	4.4	0	35.8	127.3	12.8
03/04/2024 13:00	30.67	4.5	0	36.3	127.7	13
03/04/2024 14:00	30.61	4.4	0	36.3	127.2	13
03/04/2024 15:00	30.54	4.4	7.8	36.2	127.4	12.8
03/04/2024 16:00	30.69	4.4	3.4	36.5	127.1	13
03/04/2024 17:00	29.89	4.3	3.2	35.6	127	12.7
03/04/2024 18:00	29.78	4.3	1.8	35.8	126.8	12.6
03/04/2024 19:00	29.61	4.3	0.2	35.4	126.6	12.6
03/04/2024 20:00	30.07	4.3	0.2	35.9	126.9	12.8
03/04/2024 21:00	29.78	4.3	0.2	35.6	127.1	12.6
03/04/2024 22:00	29.91	4.3	0.2	34.8	126.8	12.4
03/04/2024 23:00	29.17	4.3	0.2	34.8	126.6	12.4
04/04/2024 00:00	29.52	4.3	0.2	35.2	126.4	12.5
04/04/2024 01:00	29.7	4.3	0.2	35.5	126.7	12.6
04/04/2024 02:00	29.48	4.3	0.2	35.2	126.9	12.5
04/04/2024 03:00	29.88	4.4	0.2	35.5	126.9	12.7
04/04/2024 04:00	29.46	4.3	0.2	35.1	126.5	12.5
04/04/2024 05:00	29.75	4.4	0.3	35.3	126.4	12.6
04/04/2024 06:00	29.75	4.4	0.3	35.3	126.4	12.6
04/04/2024 07:00	29.17	4.3	0.2	34.8	126.5	12.4
04/04/2024 08:00	29.48	4.3	5.1	35.6	126.5	12.6
04/04/2024 09:00	29.97	4.4	5.5	35.8	126.8	12.7
04/04/2024 10:00	29.55	4.3	6	35.3	127	12.5
04/04/2024 11:00	29.84	4.4	35.8	0	127.2	12.8
04/04/2024 12:00	30.16	4.4	36.9	0	127.2	12.8
04/04/2024 13:00	29.66	4.3	0	35.4	126.8	12.6
04/04/2024 14:00	29.89	4.3	0	35.6	127.1	12.7
04/04/2024 15:00	29.86	4.3	0	35.4	127.1	12.7



Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
04/04/2024 16:00	28.36	4.2	8.9	35.3	126.7	12.5
04/04/2024 17:00	28.24	4	2.1	35.1	126.8	12.2
04/04/2024 18:00	28.97	3.9	0.2	35.3	125.7	12.3
04/04/2024 19:00	28.25	3.9	0.2	35.7	126	12.4
04/04/2024 20:00	28.56	3.9	0.2	34.9	126.1	12.1
04/04/2024 21:00	28.9	3.9	0.2	35.3	125.8	12.3
04/04/2024 22:00	28.69	3.9	0.2	35	126.1	12.2
04/04/2024 23:00	28.71	4	0.2	34.9	126	12.2
05/04/2024 00:00	29.04	4.2	0.2	34.9	126.4	12.3
05/04/2024 01:00	28.78	4.2	0.2	34.6	126.3	12.2
05/04/2024 02:00	28.74	4.2	0.2	34.5	126.4	12.2
05/04/2024 03:00	29.03	4.3	0.2	34.7	126.6	12.3
05/04/2024 04:00	29.7	4.4	0.2	35.3	126.6	12.6
05/04/2024 05:00	29.9	4.4	0.2	35.5	126.7	12.7
05/04/2024 06:00	29.91	4.4	0.2	35.5	126.7	12.7
05/04/2024 07:00	29.9	4.4	0.2	35.1	127	12.5
05/04/2024 08:00	29.28	4.4	1.5	34.8	127.1	12.4
05/04/2024 09:00	29.73	4.3	3.4	35.4	127.3	12.6
05/04/2024 10:00	30.34	4.4	0	36	127.3	12.9
05/04/2024 11:00	29.76	4.4	0	35.4	127.3	12.6
05/04/2024 12:00	28.77	4.3	0	34.2	127.1	12.2
05/04/2024 13:00	29.29	4.4	0	34.8	127.3	12.4
05/04/2024 14:00	29.39	4.3	0	35	127.2	12.5
05/04/2024 15:00	29.83	4.4	0	35.5	127.4	12.7
05/04/2024 16:00	29.51	4.3	6.8	35.1	126.9	12.5
05/04/2024 17:00	29.58	4.4	2.1	35.2	126.8	12.6
05/04/2024 18:00	28.89	4.3	0.3	34.5	126.4	12.3
05/04/2024 19:00	28.79	4.3	0.2	34.4	126.5	12.2
05/04/2024 20:00	28.63	4.3	0.2	34.3	126.8	12.3
05/04/2024 21:00	29.07	4.3	0.2	34.8	126.7	12.3
05/04/2024 22:00	28.89	4.3	0.2	34.6	127.1	12.3
05/04/2024 23:00	28.86	4.3	0.2	34.5	127.1	12.3
06/04/2024 00:00	28.9	4.3	0.2	34.5	126.9	12.3
06/04/2024 01:00	28.97	4.3	0.2	34.6	126.6	12.3
06/04/2024 02:00	29.03	4.3	0.2	34.6	126.5	12.3
06/04/2024 03:00	29.15	4.2	0.2	34.8	126.4	12.5
06/04/2024 04:00	29.07	4.3	0.2	34.7	126.4	12.3
06/04/2024 05:00	29.5	4.4	0.2	35.1	126.3	12.5
06/04/2024 06:00	29.45	4.3	0.2	35.1	126.5	12.5
06/04/2024 07:00	29.9	4.4	0.2	35.5	126.8	12.7
06/04/2024 08:00	29.96	4.3	1.7	35.7	127.1	12.7
06/04/2024 09:00	29.78	4.3	1.1	35.5	127.2	12.6
06/04/2024 10:00	29.93	4.3	0	35.7	127.2	12.7
06/04/2024 11:00	30.38	4.4	0	36.1	127.4	12.9
06/04/2024 12:00	30.46	4.4	0	36.2	127.5	12.9
06/04/2024 13:00	30.3	4.4	0	36	127.2	12.9
06/04/2024 14:00	30.38	4.3	0	36.2	127	12.9
06/04/2024 15:00	30.44	4.3	0.1	36.3	127.1	12.9
06/04/2024 16:00	30.56	4.3	1.5	36.5	127	13
06/04/2024 17:00	29.83	4.3	0	35.8	126.9	12.7
06/04/2024 18:00	29.59	4.3	3	35.3	126.9	12.6
06/04/2024 19:00	29.25	4.3	2.7	35	127	12.5
06/04/2024 20:00	29.37	4.3	0.2	35	127	12.5
06/04/2024 21:00	29.31	4.3	0.2	35	126.8	12.4
06/04/2024 22:00	29.53	4.3	0.2	35.2	126.6	12.5
06/04/2024 23:00	29.63	4.3	0.2	35.3	126.6	12.5
07/04/2024 00:00	29.45	4.2	0.2	35.3	126.2	12.5
07/04/2024 01:00	29.86	4.2	0.2	35.9	126.3	12.7
07/04/2024 02:00	29.7	4.2	0.2	35.1	126.1	12.6
07/04/2024 03:00	29.27	4.2	0.2	35.1	126	12.4
07/04/2024 04:00	29.35	4.2	0.2	35.2	126.2	12.5
07/04/2024 05:00	29.74	4.3	0.2	35.6	126.3	12.6
07/04/2024 06:00	29.55	4.2	0.2	35.4	126.4	12.5
07/04/2024 07:00	29.48	4.3	0.2	35.3	126.6	12.5
07/04/2024 08:00	29.75	4.2	2.5	35.6	126.6	12.6
07/04/2024 09:00	29.63	4.2	0.2	35.3	126.9	12.7
07/04/2024 10:00	29.58	4.2	0	36	127.1	12.7
07/04/2024 11:00	29.97	4.3	9.6	35.8	127.1	12.7
07/04/2024 12:00	30.08	4.2	36	36	127.2	12.8
07/04/2024 13:00	29.58	4.3	6.7	35.4	126.8	12.6
07/04/2024 14:00	29.84	4.3	10.7	35.6	127	12.7
07/04/2024 15:00	29.5	4.3	1.6	35.3	126.7	12.5
07/04/2024 16:00	29.31	4.2	0	35.2	126.6	12.5
07/04/2024 17:00	29.39	4.2	0	35.2	126.2	12.5
07/04/2024 18:00	29.31	4.2	0	35.1	126.3	12.4
07/04/2024 19:00	29.31	4.2	11.2	35.3	126.3	12.4
07/04/2024 20:00	29.72	4.1	7.9	35.8	126.7	12.6
07/04/2024 21:00	29.04	4.1	0.2	35.2	127	12.3
07/04/2024 22:00	29.17	4.1	0.2	35.2	127.1	12.4
07/04/2024 23:00	29.46	4.1	0.2	35.6	126.6	12.6
08/04/2024 00:00	29.41	4.1	0.2	35.5	126.6	12.5
08/04/2024 01:00	29.07	4.1	0.2	35.1	126.5	12.3
08/04/2024 02:00	29.35	4.1	0.2	35.4	126.5	12.4
08/04/2024 03:00	29.18	4.1	0.2	35.2	126.6	12.4
08/04/2024 04:00	29.34	4.2	0.2	35.2	126.4	12.5
08/04/2024 05:00	29.27	4.2	0.2	35.2	126.2	12.4
08/04/2024 06:00	29.66	4.2	0.2	35.6	126.6	12.6
08/04/2024 07:00	30.52	4.2	0.2	37.1	127.2	13.1

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/04/2024 00:00	29.91	4.3	0.2	35.7	127	12.7
12/04/2024 01:00	29.59	4.2	0.2	35.5	127.4	12.6
12/04/2024 02:00	29.54	3.9	0.2	36	127	12.5
12/04/2024 03:00	29.2	3.9	0.2	35.7	127	12.4
12/04/2024 04:00	29.91	3.9	0.2	35.3	127	12.3
12/04/2024 05:00	29	3.9	0.2	35.5	127.7	12.7
12/04/2024 06:00	29.82	4	0.2	36.3	128	12.7
12/04/2024 07:00	29.82	4	0.7	36.3	128.2	12.7
12/04/2024 08:00	30.41	4	1.5	37	127.4	12.9
12/04/2024 09:00	30.91	4	0.2	37.6	128.1	13.1
12/04/2024 10:00	30.55	4.1	1.2	36.9	13	13
12/04/2024 11:00	30.05	4.1	19.1	36.3	128.1	12.8
12/04/2024 12:00	30.12	4.1	12.8	36.6	127.1	12.9
12/04/2024 13:00	30.82	4	20	37.4	126.7	13.1
12/04/2024 14:00	30.13	4.2	13.6	36.3	126.7	12.8
12/04/2024 15:00	29.69	4.2	34.9	36.9	126.5	12.8
12/04/2024 16:00	29.33	4.2	33.8	35.1	126.4	12.4
12/04/2024 17:00	29.48	4.3	32.4	35.3	126	12.5
12/04/2024 18:00	29.6	4.3	34.7	35.4	126	12.6
12/04/2024 19:00	29.35	4.3	33.2	35	126.4	12.5
12/04/2024 20:00	29.73	4.5	7.3	35	126.8	12.6
12/04/2024 21:00	29.62	4.5	6.3	34.9	126.9	12.6
12/04/2024 22:00	29.54	4.5	15.6	34.9	127.1	12.5
12/04/2024 23:00	29.64	4.5	24.2	35	127.6	12.6
13/04/2024 00:00	29.66	4.5	19.9	35	127.8	12.6
13/04/2024 01:00	29.6	4.5	7.9	35	127.9	12.6
13/04/2024 02:00	29.61	4.5	29.2	34.9	128.1	12.6
13/04/2024 03:00	29.3	4.4	30.9	34.7	128.6	12.4
13/04/2024 04:00	29.52	4.5	33.9	34.9	128.3	12.5
13/04/2024 05:00	29.47	4.5	30.4	34.8	127.9	12.5
13/04/2024 06:00	29.43	4.5	34.3	34.8	128.7	12.5
13/04/2024 07:00	30.01	4.5	31.7	35.4	128.9	12.7
13/04/2024 08:00	29.72	4.5	29.3	35.2	128.8	12.6
13/04/2024 09:00	30.05	4.5	13.6	35.3	127.4	12.8
13/04/2024 10:00	31.05	4.6	23.1	36.5	127.4	13.2
13/04/2024 11:00	31.42	4.6	16.6	37.6	127	13.8
13/04/2024 12:00	31.16	4.6	18.6	36.6	128.3	13
13/04/2024 13:00	30.79	4.5	3.2	36.3	127.3	13.1
13/04/2024 14:00	30.33	4.5	5.2	36.5	127.3	13.1
13/04/2024 15:00	31.32	4.5	8.4	37.2	127.5	13.3
13/04/2024 16:00	31.28	4.6	5.6	36.8	127.4	13.3
13/04/2024 17:00	30.62	4.5	12.9	36.1	127.3	13
13/04/2024 18:00	29.82	4.5	10.2	35.5	126.9	12.8
13/04/2024 19:00	29.83	4.4	0.2	35.5	126.9	12.7
13/04/2024 20:00	30.26	4.4	0.2	35.9	127	12.8
13/04/2024 21:00	29.79	4.4	0.2	35.4	127	12.6
13/04/2024 22:00	29.36	4.3	0.2	35	126.8	12.5
13/04/2024 23:00	29.32	4.4	0.2	34.9	127.1	12.4
14/04/2024 00:00	29.52	4.3	0.2	35.2	127.2	12.5
14/04/2024 01:00	29.43	4.3	0.2	35.4	127	12.6
14/04/2024 02:00	29.43	4.3	0.2	35.1	126.8	12.5
14/04/2024 03:00	29.33	4.3	0.2	35	127.1	12.4
14/04/2024 04:00	29.3	4.3	0.2	35.1	127.1	12.4
14/04/2024 05:00	29.7	4.3	0.2	35.4	127.4	12.6
14/04/2024 06:00	29.75	4.3	6.5	35.5	127.2	12.6
14/04/2024 07:00	29.94	4.3	10.2	35.8	127.6	12.7
14/04/2024 08:00	30.15	4.4	16.4	36.8	127.5	12.8
14/04/2024 09:00	30.18	4.4	20.7	35.9	127.7	12.8
14/04/2024 10:00	30.43	4.4	19.3	36	127.7	12.9
14/04/2024 11:00	30.44	4.4	22.7	35.4	127.4	12.9
14/04/2024 12:00	30.45	4.4	24.5	36	127.4	12.9
14/04/2024 13:00	31.42	4.4	25.2	37.2	127.2	13.3
14/04/2024 14:00	31.77	4.5	24.7	37.4	127.4	13.4
14/04/2024 15:00	31.25	4.5	24.9	36.9	127.3	13.3
14/04/2024 16:00	30.99	4.5	25.3	36.6	127.2	13.2
14/04/2024 17:00	30.95	4.5	18.7	36.5	127	13.1
14/04/2024 18:00	30.9	4.4	12.1	36.1	126.9	12.9
14/04/2024 19:00	30.16	4.5	8.1	35.7	127.2	12.8
14/04/2024 20:00	30.25	4.4	8.6	35.9	127.2	12.8
14/04/2024 21:00	29.81	4.4	5	35.4	127.5	12.7
14/04/2024 22:00	29.54	4.4	0.2	35.2	127.2	12.6
14/04/2024 23:00	29.78	4.4	0.2	35.4	126.9	12.5
15/04/2024 00:00	29.89	4.3	0.2	35.7	126.8	12.7
15/04/2024 01:00	29.82	4.3	0.2	35.7	126.6	12.7
15/04/2024 02:00	29.92	4.3	0.2	35.7	126.5	12.7
15/04/2024 03:00	29.39	4.2	0.2	35.2	126.8	12.5
15/04/2024 04:00	29.47	4.2	0.2	35.5	126.8	12.6
15/04/2024 05:00	29.42	4.3	0.2	35.1	126.4	12.5
15/04/2024 06:00	29.71	4.2	0.2	36.6	126.5	12.6
15/04/2024 07:00	29.91	4.2	0.2	35.6	126.7	12.6
15/04/2024 08:00	29.97	4.2	0.2	35.8	126.8	12.7
15/04/2024 09:00	30.2	4.2	18.4	36.3	127.2	12.8
15/04/2024 10:00	30.7	4.3	23.3	36.6	127.3	13
15/04/2024 11:00	31.13	4.5	25.2	36.6	127.5	13.2
15/04/2024 12:00	31.67	4.6	27.1	37.2	127.7	13.4
15/04/2024 13:00	31.76	4.5	25.2	37.5	127.3	13.5
15/04/2024 14:00	31.23	4.4	23.8	37	127	13.3

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
19/04/2024 08:00	29.71	4.1	0.2	35.6	126.5	12.6
19/04/2024 08:05	29.23	4.1	0.2	35.9	126.5	12.6
19/04/2024 10:00	30.03	4.1	3.2	36.2	126.6	12.7
19/04/2024 11:00	30.82	4.2	13.4	37.1	126.7	13.1
19/04/2024 12:00	30.41	4.1	36.2	36.8	126.7	12.7
19/04/2024 13:00	30.59	4.2	21.3	36.8	126.3	13
19/04/2024 14:00	30.65	4.1	13.6	37	126.6	13
19/04/2024 15:00	30.21	4.2	0.2	36.3	126.7	12.8
19/04/2024 16:00	30.43	4.1	0.2	36.6	126.3	12.8
19/04/2024 17:00	30.19	4.1	0.2	36.8	126.2	12.8
19/04/2024 18:00	29.89	4	0.2	36.3	126.2	12.7
19/04/2024 19:00	29.08	4	0.2	35.9	126.3	12.5
19/04/2024 20:00	28.97	4	0.2	35.3	126.2	12.3
19/04/2024 21:00	28.97	4	0.2	35.1	125.8	12.3
19/04/2024 22:00	29.06	4	0.2	35.2	126	12.3
19/04/2024 23:00	29.21	4.1	0.2	35.4	126.4	12.4
20/04/2024 00:00	28.9	4	0.2	35.1	126.2	12.3
20/04/2024 01:00	29.46	4.1	0.2	35.5	126.4	12.5
20/04/2024 02:00	29.08	4.2	0.2	35	126.4	12.3
20/04/2024 03:00	28.98	4.2	0.2	34.8	126.3	12.3
20/04/2024 04:00	29.01	4.2	0.2	34.8	126.5	12.3
20/04/2024 05:00	29.17	4.3	0.2	34.9	126.6	12.4
20/04/2024 06:00	29.84	4.3	0.2	35.6	126.6	12.7
20/04/2024 07:00	29.2	4.3	0.2	35	124.6	12.4
20/04/2024 08:00	29.06	4.3	0.2	34.7	125.6	12.3
20/04/2024 09:00	28.85	4.1	4.2	34.4	126.7	12.1
20/04/2024 10:00	29.53	4.4	16.8	35	127.1	12.5
20/04/2024 11:00	28.8	4.2	17.2	34.8	127.1	12.3
20/04/2024 12:00	29.83	4.2	2	34.6	127	12.2
20/04/2024 13:00	29.09	4.3	2.3	34.8	127	12.3
20/04/2024 14:00	29.47	4.3	2.1	35.3	126.9	12.5
20/04/2024 15:00	29.32	4.3	0.2	35	126.7	12.4
20/04/2024 16:00	29.3	4.3	0.2	35.8	127	12.7
20/04/2024 17:00	29.38	4.3	0.2	35.1	126.6	12.5
20/04/2024 18:00	28.76	4.2	0.2	34.5	126.7	12.2
20/04/2024 19:00	29.48	4.1	0.2	34.3	126.7	12.1
20/04/2024 20:00	28.94	4.2	0.2	34.7	126.9	12.3
20/04/2024 21:00	28.68	4.2	0.2	34.4	126.5	12.2
20/04/2024 22:00	29.02	4.2	0.2	35	126.6	12.3
20/04/2024 23:00	29.06	4.3	0.2	34.8	126.4	12.3
21/04/2024 00:00	29.4	4.2	0.2	35.4	126.4	12.5
21/04/2024 01:00	29.88	4.2	0.2	35.8	126.5	12.7
21/04/2024 02:00	29.45	4.4	0.2	35	126.5	12.5
21/04/2024 03:00	29.12	4.3	0.2	34.9	126.6	12.4
21/04/2024 04:00	29.16	4.3	0.2	34.8	126.5	12.4
21/04/2024 05:00	29.47	4.3	0.2	35.2	126.6	12.5
21/04/2024 06:00	29.26	4.3	0.2	34.9	126.5	12.4
21/04/2024 07:00	29.21	4.3	0.2	35	126.9	12.4
21/04/2024 08:00	29.38	4.3	16.8	35.1	127	12.5
21/04/2024 09:00	30.12	4.2	17.9	36.1	127.1	12.6
21/04/2024 10:00	31.23	4.3	22.1	37.4	127.3	13.3
21/04/2024 11:00	31.44	4.3	25.3	37.6	127.5	13.3
21/04/2024 12:00	30.82	4.3	22.5	36.9	127.3	13.1
21/04/2024 13:00	31.16	4.4	25.8	37	127.3	13.2
21/04/2024 14:00	31.33	4.3	18.3	37.3	127.1	13.3
21/04/2024 15:00	31.3	4.3	21	36.8	127.3	13.3
21/04/2024 16:00	30.85	4.3	8.5	36.8	127.1	13.1
21/04/2024 17:00	30.8	4.3	0.2	36.8	127	13.1
21/04/2024 18:00	29.8	4.2	0.2	35.9	126.6	12.7
21/04/2024 19:00	29.17	4	0.2	35.4	126.4	12.4
21/04/2024 20:00	29.36	4	0.2	35.6	126.4	12.5
21/04/2024 21:00	29.63	4.1	0.2	35.7	126.7	12.6
21/04/2024 22:00	29.47	4.2	0.2	35.5	126.7	12.5
21/04/2024 23:00	29.08	4.2	0.2	35	126.7	12.3
22/04/2024 00:00	28.94	4.2	0.2	34.8	126.5	12.3
22/04/2024 01:00	29.01	4.1	0.2	34.7	126.1	12.2
22/04/2024 02:00	29.37	4.2	0.2	35.4	126.3	12.5
22/04/2024 03:00	29.67	4.2	0.2	35.6	126.5	12.6
22/04/2024 04:00	29.24	4.2	0.2	35.1	126.5	12.4
22/04/2024 05:00	29.63	4.2	0.2	35.6	126.5	12.6
22/04/2024 06:00	30.24	4.3	0.2	36.1	126.7	12.8
22/04/2024 07:00	29.76	4.2	0.2	35.8	126.7	12.6
22/04/2024 08:00	30.17	4.3	0.2	36.3	127.1	12.9
22/04/2024 09:00	29.96	4.3	1.9	35.9	126.9	12.7
22/04/2024 10:00	30.16	4.4	19.1	35.9	127.1	12.8
22/04/2024 11:00	30.11	4.3	21.1	35.9	127.2	12.8
22/04/2024 12:00	30.67	4.4	18.3	36.5	128.3	13
22/04/2024 13:00	29.82	4.3	23.3	35.6	127.2	12.7
22/04/2024 14:00	29.66	4.1	14.9	35.7	126.8	12.6
22/04/2024 15:00	29.46	4.2	0.2	34.6	126.7	12.5
22/04/2024 16:00	29.5	4.2	0.2	35.5	126.6	12.5
22/04/2024 17:00	29.29	4.1	0.2	35.3	126.5	12.4
22/04/2024 18:00	28.7	4.1	0.2	34.6	126	12.2
22/04/2024 19:00	28.87	4.1	0.2	34.9	126	12.3
22/04/2024 20:00	28.63	4.1	0.2	34.6	126	12.2
22/04/2024 21:00	28.84	4.1	0.2	34.6	126.2	12.2
22/04/2024 22:00	28.79	4.2	0.2	34.7	126.1	12.2
22/04/2024 23:00	29.24	4.2	0.2	35.2	126.3	12.4

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
26/04/2024 16:00	30.79	4.3	0.2	36.7	127	13.1
26/04/2024 17:00	30.62	4.3	0.2	36.6	126.6	13
26/04/2024 18:00	30.1	4.3	0.2	35.9	126.6	12.8
26/04/2024 19:00	28.92	4.1	0.2	34.9	126.8	12.3
26/04/2024 20:00	29.66	4.3	0.2	35.5	127.2	12.6
26/04/2024 21:00	29.73	4.3	0.2	35.4	126.9	12.6
26/04/2024 22:00	29.22	4.2	0.2	35	126.5	12.4
26/04/2024 23:00	29.3	4.3	0.2	34.9	126.5	12.4
27/04/2024 00:00	29.06	4.2	0.2	34.8	126.3	12.3
27/04/2024 01:00	29.18	4.4	0.2	34.7	126.5	12.4
27/04/2024 02:00	28.86	4.2	0.2	34.6	126.7	12.3
27/04/2024 03:00	29.24	4.3	0.2	34.9	127.2	12.4
27/04/2024 04:00	29.67	4.4	0.2	35.1	127.7	12.6
27/04/2024 05:00	29.42	4.3	0.2	35	127.8	12.5
27/04/2024 06:00	29.7	4.3	2.5	35.4	128.7	12.6
27/04/2024 07:00	29.68	4.1	1.8	34.7	128	12.2
27/04/2024 08:00	28.78	4.1	0.2	34.8	126.8	12.2
27/04/2024 09:00	28.76	4.1	0.4	34.9	126.8	12.2
27/04/2024 10:00	28.36	4	18.6	34.4	126.8	12
27/04/2024 11:00	28.74	4.1	18.7	34.7	127.6	12.1
27/04/2024 12:00	30.36	4.1	20	36.6	128.1	12.9
27/04/2024 13:00	30.11	4.1	24.5	36.3	126.6	12.8
27/04/2024 14:00	29.9	4.3	20.4	35.8	126.8	12.8
27/04/2024 15:00	29.9	4.3	2	35.8	126.9	12.7
27/04/2024 16:00	30.11	4.3	0.4	35.9	126.9	12.8
27/04/2024 17:00	29.06	4.3	0.2	35.5	126.6	12.6
27/04/2024 18:00	29.17	4.2	0.2	34.9	126.1	12.4
27/04/2024 19:00	28.87	4.2	0.2	34.7	126.2	12.3
27/04/2024 20:00	28.53	4.1	0.2	34.5	126.3	12.1
27/04/2024 21:00	28.65	4.3	0.2	34.6	126.5	12.2
27/04/2024 22:00	28.67	4.2	0.2	34.4	126.3	12.2
27/04/2024 23:00	28.72	4.2	0.2	34.6	126.4	12.2
28/04/2024 00:00	28.3	4.2	0.2	35.1	126.4	12.4
28/04/2024 01:00	29.62	4.3	0.2	35.3	126.2	12.6
28/04/2024 02:00	29.39	4.3	0.2	35.1	126.3	12.5
28/04/2024 03:00	29.08	4.2	0.2	34.9	126.1	12.3
28/04/2024 04:00	29.13	4.2	0.2	34.9	126.6	12.4
28/04/2024 05:00	29.26	4.3	0.2	35	126.9	12.4
28/04/2024 06:00	29.38	4.1	0.2	35.4	126.8	12.5
28/04/2024 07:00	29.85	4	0.2	35.2	126.8	12.3
28/04/2024 08:00	29.26	4	0.2	35.6	126.8	12.4
28/04/2024 09:00	29.52	4	15.3	35.9	126.8	12.5
28/04/2024 10:00	29.89	4	21.8	36.3	126.7	12.7
28/04/2024 11:00	29.54	4	20.5	35.9	126.8	12.5
28/04/2024 12:00	30.47	4.1	27.3	36.9	127.7	12.9
28/04/2024 13:00	30.22	4.1	20.9	36.5	126.4	12.8
28/04/2024 14:00	30.08	4.3	5.8	35.9	126.6	12.8
28/04/2024 15:00	29.85	4.2	0.2	35.8	126.9	12.7
28/04/2024 16:00	30.1	4.3	0.2	36	126.9	12.8
28/04/2024 17:00	30.27	4.3	0.2	36.2	126.7	12.8
28/04/2024 18:00	29.14	4.2	0.2	35	126	12.4
28/04/2024 19:00	28.97	4.2	0.2	34.8	126.2	12.3
28/04/2024 20:00	29.23	4.3	0.2	35	126.4	12.4
28/04/2024 21:00	29.2	4.2	0.2	35.1	126.4	12.4
28/04/2024 22:00	28.87	4.2	0.2	34.8	126.3	12.3
28/04/2024 23:00	28.93	4.2	0.2	34.7	126.3	12.3
29/04/2024 00:00	29.14	4.4	0.2	34.6	126.7	12.4
29/04/2024 01:00	29.02	4.2	0.2	34.9	126.7	12.3
29/04/2024 02:00	29.33	4.2	0.2	35.2	126.9	12.4
29/04/2024 03:00	29.15	4.2	0.2	35.1	126.8	12.4
29/04/2024 04:00	29.08	4.1	0.2	35.1	126.6	12.3
29/04/2024 05:00	29.61	4.3	0.2	35.3	126.9	12.6
29/04/2024 06:00	29.27	4.3	0.2	35	126.8	12.4
29/04/2024 07:00	29.85	4.4	0.2	35.4	127.2	12.7
29/04/2024 08:00	30.37	4.4	0.2	35.6	127.4	12.9
29/04/2024 09:00	30.14	4.4	4.9	35.8	127.6	12.8
29/04/2024 10:00	<Samp	Maintain	<Samp	<Samp	127.7	<Samp
29/04/2024 11:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	127.7	Maintain
29/04/2024 12:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	127.8	Maintain
29/04/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	127.9	<Samp
29/04/2024 14:00	29.4	4.2	22.6	35.2	127.4	12.5
29/04/2024 15:00	28.41	4.2	13.4	34.1	127.3	12.1
29/04/2024 16:00	28.85	4.3	0.6	34.5	127.3	12.2
29/04/2024 17:00	29.13	4.2	0.2	34.9	126.8	12.4
29/04/2024 18:00	28.96	4.2	0.2	34.7	126.3	12.3
29/04/2024 19:00	28.88	4.2	0.2	34.6	126.3	12.3
29/04/2024 20:00	28.9	4.2	0.2	34.7	126.3	12.3
29/04/2024 21:00	29	4.2	0.2	34.8	126.4	12.3
29/04/2024 22:00	28.93	4.2	0.2	34.8	126.6	12.3
29/04/2024 23:00	28.91	4.2	0.2	34.7	126.4	12.3
30/04/2024 00:00	29.06	4.2	0.2	34.9	126.7	12.3
30/04/2024 01:00	28.84	4	0.2	35	126.4	12.2
30/04/2024 02:00	29.57	4.2	0.2	35.5	126.4	12.6
30/04/2024 03:00	29.45	4.2	0.4	35	126.5	12.5
30/04/2024 04:00	28.98	4.1	0.2	35.1	126.4	12.3
30/04/2024 05:00	30.11	4.3	0.2	35.9	126.4	12.8
30/04/2024 06:00	29.46	4.3	0.2	35.3	126.3	12.4
30/04/2024 07:00	29.29	4.1	0.2	35.5	126.7	12.4

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/05/2024 00:00	29.14	4.1	0.2	35.1	126.1	12.4
01/05/2024 01:00	29.35	4.3	0.2	34.7	126.4	12.4
01/05/2024 02:00	29.54	4.2	0.2	35.5	126.4	12.5
01/05/2024 03:00	28.63	4	0.2	34.8	126.4	12.2
01/05/2024 04:00	28.81	4.2	0.2	34.8	126.4	12.2
01/05/2024 05:00	29.39	4.3	0.2	35.2	127.1	12.5
01/05/2024 06:00	29.03	4.3	0.2	34.6	127	12.3
01/05/2024 07:00	28.96	4.5	0.2	34.2	127.1	12.3
01/05/2024 08:00	29.63	4.4	12.7	34	127.3	12.2
01/05/2024 09:00	28.88	4.2	23.7	34.7	127.1	12.3
01/05/2024 10:00	29.55	4.2	29.3	35.4	128.7	12.5
01/05/2024 11:00	29.33	4.2	30.3	36.4	127.9	12.9
01/05/2024 12:00	30.35	4.3	28.6	36.3	127.9	12.9
01/05/2024 13:00	30.74	4.6	27.9	36	127.3	13
01/05/2024 14:00	30.59	4.6	27.1	35.9	127.3	13
01/05/2024 15:00	30.85	4.6	27.2	36.2	127.7	13.1
01/05/2024 16:00	29.95	4.6	22.5	35.2	127.7	12.7
01/05/2024 17:00	29.79	4.5	16.3	35.1	127.3	12.6
01/05/2024 18:00	29.65	4.5	0.2	34.2	127.2	12.3
01/05/2024 19:00	28.94	4.6	0.2	34	127.3	12.3
01/05/2024 20:00	28.56	4.4	0.2	33.8	127.2	12.1
01/05/2024 21:00	29.59	4.5	0.2	34.1	126.9	12.3
01/05/2024 22:00	28.93	4.3	0.2	34.5	126.6	12.3
01/05/2024 23:00	29.33	4.6	0.2	34.5	126.8	12.4
02/05/2024 00:00	29.24	4.4	0.2	34.7	127	12.4
02/05/2024 01:00	28.85	4.3	0.2	34.5	126.8	12.3
02/05/2024 02:00	29.49	4.5	0.2	34.9	126.9	12.5
02/05/2024 03:00	29.49	4.6	0.2	34.7	127.1	12.5
02/05/2024 04:00	29.62	4.6	0.2	34.7	127.2	12.6
02/05/2024 05:00	29.61	4.5	0.2	34.9	127.1	12.6
02/05/2024 06:00	29.47	4.5	0.2	34.9	127	12.5
02/05/2024 07:00	29.13	4.4	0.2	34.5	127.2	12.4
02/05/2024 08:00	29.13	4.4	0.2	34.5	127.1	12.3
02/05/2024 09:00	29.22	4.4	6.6	34.8	127.1	12.4
02/05/2024 10:00	29.26	4.3	21.4	35.8	127	12.4
02/05/2024 11:00	29.4	4.4	24.4	35.4	126.9	12.4
02/05/2024 12:00	30.06	4.4	22.5	35.6	127.4	12.8
02/05/2024 13:00	30.68	4.6	22.9	35.9	127.2	13
02/05/2024 14:00	29.61	4.4	22.1	35.1	126.1	12.3
02/05/2024 15:00	29.56	4.3	22.4	35.3	126.9	12.5
02/05/2024 16:00	29.95	4.3	22.2	35.7	127.2	12.7
02/05/2024 17:00	29.15	4.4	2.1	34.5	126.8	12.4
02/05/2024 18:00	28.76	4.3	0.2	34.3	126.5	12.2
02/05/2024 19:00	28.61	4.3	0.2	34.1	126.4	12.1
02/05/2024 20:00	29.15	4.4	0.2	34.6	126.9	12.4
02/05/2024 21:00	29.89	4.4	0.2	34.5	126.7	12.3
02/05/2024 22:00	29.05	4.4	0.2	34.6	126.5	12.3
02/05/2024 23:00	29.07	4.4	0.2	34.4	127	12.3
03/05/2024 00:00	29.35	4.4	0.2	34.9	126.8	12.5
03/05/2024 01:00	28.98	4.3	0.2	34.7	126.9	12.3
03/05/2024 02:00	28.97	4.3	0.2	34.6	126.8	12.3
03/05/2024 03:00	29.47	4.5	0.2	34.8	127.2	12.5
03/05/2024 04:00	29.17	4.6	0.2	34.7	127.7	12.6
03/05/2024 05:00	29.16	4.4	0.2	34.6	127.5	12.4
03/05/2024 06:00	29.47	4.5	6.8	34.7	127.3	12.5
03/05/2024 07:00	29.17	4.6	3.7	34.5	127.9	12.7
03/05/2024 08:00	29.8	4.6	12.3	35	127.7	12.7
03/05/2024 09:00	30.06	4.6	24.1	35.3	127.9	12.8
03/05/2024 10:00	30.32	4.6	28.2	35.5	128	12.9
03/05/2024 11:00	30.83	4.7	24	36	128	13.1
03/05/2024 12:00	30.73	4.7	22.6	35.9	128.6	13
03/05/2024 13:00	30.29	4.5	24.2	35.7	127.4	12.9
03/05/2024 14:00	30.43	4.6	22.3	35.7	127.7	12.9
03/05/2024 15:00	29.87	4.5	23.2	35.2	127.6	12.7
03/05/2024 16:00	30.23	4.7	3.5	35.3	127.8	12.8
03/05/2024 17:00	29.62	4.5	0.2	34.8	127.6	12.6
03/05/2024 18:00	29.18	4.4	0.2	34.6	127.3	12.4
03/05/2024 19:00	29.43	4.6	0.2	34.6	127.5	12.5
03/05/2024 20:00	29.35	4.5	0.2	34.6	127.2	12.5
03/05/2024 21:00	29.35	4.5	0.2	34.6	127.2	12.5
03/05/2024 22:00	29.38	4.5	0.2	34.6	127.1	12.5
03/05/2024 23:00	29.73	4.6	0.2	34.9	127.3	12.6
04/05/2024 00:00	29.37	4.6	0.2	34.7	126.9	12.5
04/05/2024 01:00	29.89	4.6	0.2	35	127	12.7
04/05/2024 02:00	30	4.6	0.2	35.2	127.2	12.7
04/05/2024 03:00	29.37	4.5	0.2	34.6	127.6	12.7
04/05/2024 04:00	29.32	4.5	0.2	34.6	127.3	12.4
04/05/2024 05:00	29.51	4.6	0.2	34.7	127.2	12.5
04/05/2024 06:00	29.87	4.6	0.2	34.8	127.6	12.7
04/05/2024 07:00	29.77	4.6	0.2	34.5	127.7	12.6
04/05/2024 08:00	29.92	4.7	0.3	34.8	128.1	12.7
04/05/2024 09:00	29.9	4.7	21.3	34.9	127.7	12.7
04/05/2024 10:00	29.71	4.5	0.5	35	127.5	12.7
04/05/2024 11:00	29.4	4.5	7	34.8	127.2	12.5
04/05/2024 12:00	29.69	4.5	25.9	35	127.6	12.6
04/05/2024 13:00	29.85	4.6	23.7	34.9	127.3	12.7
04/05/2024 14:00	29.36	4.5	16.3	34.5	127.4	12.5
04/05/2024 15:00	29.71	4.6	0.2	34.9	127.2	12.6

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
04/05/2024 16:00	30.35	4.7	0.2	35.4	127.4	12.9
04/05/2024 17:00	29.23	4.2	0.2	34.6	127	12.3
04/05/2024 18:00	29.26	4.5	0.2	34.5	126.8	12.4
04/05/2024 19:00	29.07	4.5	0.2	34.3	126.9	12.3
04/05/2024 20:00	29.16	4.5	0.2	34.4	127	12.3
04/05/2024 21:00	28.95	4.5	0.2	34.1	127	12.3
04/05/2024 22:00	29.35	4.7	0.2	34.2	127.5	12.5
04/05/2024 23:00	29.26	4.6	0.2	34.3	127.4	12.4
04/05/2024 00:00	29.04	4.5	0.2	34.2	126.8	12.3
04/05/2024 01:00	29.24	4.6	0.2	34.3	127.1	12.4
04/05/2024 02:00	29.46	4.6	0.2	34.5	127.2	12.5
04/05/2024 03:00	29.66	4.6	0.2	34.7	127.7	12.7
04/05/2024 04:00	29.05	4.5	0.2	34.4	127.5	12.3
04/05/2024 05:00	29.35	4.7	0.2	34.3	128	12.5
04/05/2024 06:00	28.85	4.4	0.2	34.2	127.8	12.2
04/05/2024 07:00	28.85	4.5	0.2	34.3	127.5	12.3
04/05/2024 08:00	29.18	4.5	0.2	34.4	127.8	12.4
04/05/2024 09:00	29.28	4.5	6.2	34.5	127.8	12.4
04/05/2024 10:00	29.66	4.5	23.1	34.9	127.7	12.5
04/05/2024 11:00	30	4.5	26.3	35.5	127.8	12.7
04/05/2024 12:00	30.08	4.4	26.8	35.6	127.6	12.8
04/05/2024 13:00	30.26	4.4	25.4	36	127.1	12.8
04/05/2024 14:00	30.63	4.5	26.8	36.1	127.5	13
04/05/2024 15:00	30.2	4.6	24.4	35.4	127.7	12.8
04/05/2024 16:00	29.13	4.4	24.4	34.6	127.6	12.4
04/05/2024 17:00	29.22	4.6	11.7	34.7	127.2	12.4
04/05/2024 18:00	29.18	4.5	0.2	34.4	127.3	12.4
04/05/2024 19:00	28.84	4.4	0.2	34.2	127.1	12.2
04/05/2024 20:00	29.71	4.4	0.2	34.1	127.1	12.2
04/05/2024 21:00	28.52	4.3	0.2	34	127.2	12.1
04/05/2024 22:00	28.8	4.5	0.2	34	127.2	12.2
04/05/2024 23:00	28.6	4.3	0.2	34.1	126.9	12.1
04/05/2024 00:00	29.45	4.6	0.2	34.6	127.6	12.5
04/05/2024 01:00	29.07	4.5	0.2	34.3	127.3	12.3
04/05/2024 02:00	28.6	4.3	0.2	34.1	126.8	12.1
04/05/2024 03:00	29.95	4.5	34.2	35.7	127.9	12.9
04/05/2024 04:00	29.55	4.6	0.2	34.7	127.7	12.5
04/05/2024 05:00	29.04	4.4	0.2	34.6	127.4	12.3
04/05/2024 06:00	29.16	4.4	0.2	34.5	127.1	12.4
04/05/2024 07:00	29.75	4.7	0.2	34.8	127.8	12.6
04/05/2024 08:00	30.1	4.6	11.9	35.3	127.9	12.8
04/05/2024 09:00	29.3	4.1	24	35.4	127.3	12.4
04/05/2024 10:00	29.58	4.1	24.8	35.3	127.1	12.4
04/05/2024 11:00	30.07	4.2	27.4	36.2	127	12.8
04/05/2024 12:00	30.26	4.2	28.3	36.3	127.6	12.8
04/05/2024 13:00	30.69	4.3	30	36.5	126.9	13
04/05/2024 14:00	30.81	4.6	25.6	36.2	127.6	13.1
04/05/2024 15:00	30.79	4.5	24.5	36.3	127.9	13.1
04/05/2024 16:00	30.9	4.6	23.2	36.2	127.5	12.9
04/05/2024 17:00	30.16	4.6	7.6	35.4	127.1	12.8
04/05/2024 18:00	29.84	4.6	0.2	35.1	127.2	12.7
04/05/2024 19:00	29.47	4.5	0.2	34.8	127.1	12.5
04/05/2024 20:00	29.22	4.7	0.2	34.7	127.2	12.6
04/05/2024 21:00	29.73	4.7	0.2	34.7	127.2	12.6
04/05/2024 22:00	29.34	4.5	0.2	34.6	127.3	12.5
04/05/2024 23:00	29.15	4.4	0.2	34.5	127.1	12.4
04/05/2024 00:00	29.43	4.6	0.2	34.5	127.4	12.5
04/05/2024 01:00	28.93	4.5	0.2	34.2	127.3	12.3
04/05/2024 02:00	29.43	4.6	0.2	34.5	127.5	12.5
04/05/2024 03:00	29.57	4.4	0.2	33.9	127.1	12.1
04/05/2024 04:00	29.31	4.6	0.2	34.5	127.4	12.4
04/05/2024 05:00	29.56	4.5	0.2	35	127.3	12.5
04/05/2024 06:00	30.11	4.6	0.2	35.3	127.8	12.8
04/05/2024 07:00	30.23	4.7	0.2	35.3	128.3	12.8
04/05/2024 08:00	30.4	4.7	0.2	35.4	128.4	12.9
04/05/2024 09:00	29.86	4.5	0.2	35.2	125.2	12.7
04/05/2024 10:00	29.77	4.5	0.2	35.1	125.1	12.6
04/05/2024 11:00	30.34	4.7	0.2	35.4	125.4	12.9
04/05/2024 12:00	30.48	4.8	0.2	35.9	124.6	13
04/05/2024 13:00	30.34	4.5	0.2	35.8	124.1	12.9
04/05/2024 14:00	30.62	4.6	0.2	35.8	124.5	13.1
04/05/2024 15:00	31.03	4.7	0.2	36.1	127.5	13.2
04/05/2024 16:00	30.87	4.7	0.2	35.9	126.9	13.1
04/05/2024 17:00	30.64	4.7	0.2	35.8	126.7	13
04/05/2024 18:00	30.68	4.6	0.2	35.5	126.7	13
04/05/2024 19:00	30.36	4.6	0.2	35.5	126.6	12.9
04/05/2024 20:00	30.17	4.5	0.2	35.6	126.3	12.8
04/05/2024 21:00	30.51	4.7	0.2	35.8	127.8	12.9
04/05/2024 22:00	30.18	4.5	0.2	35.7	127.4	12.8
04/05/2024 23:00	30.84	4.7	0.2	35.9	127.7	13.1
04/05/2024 00:00	30.54	4.6	0.2	35.9	127.9	13
04/05/2024 01:00	30.4	4.4	0.2	36.4	127.8	13
04/05/2024 02:00	31	4.6	0.2	36.3	127.7	13.2
04/05/2024 03:00	30.62	4.5	0.2	36.1	127.8	13
04/05/2024 04:00	30.74	4.6	0.2	36	127.9	13
04/05/2024 05:00	30.54	4.5	0.2	36	127.6	13
04/05/2024 06:00	30.94	4.7	0.2	36.1	128	13.1
04/05/2024 07:00	30.92	4.3	0.2	36.2	128.2	12.9



Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/05/2024 16:00	29.25	4.4	0.2	34.7	128.1	12.4
15/05/2024 17:00	28.35	4.3	0.2	32.5	127.9	11.9
15/05/2024 18:00	27.51	4.1	0.2	33.2	128.2	11.7
15/05/2024 19:00	27.73	4.4	0.2	33	129	11.8
15/05/2024 20:00	27.62	4.5	0.2	32.8	127.7	11.6
15/05/2024 21:00	28.01	4.3	0.2	33.5	128.3	11.9
15/05/2024 22:00	28.32	4.5	0.2	33.4	129.1	12
15/05/2024 23:00	27.69	4.2	0.2	33.2	129.4	11.8
16/05/2024 00:00	27.56	4.2	0.2	33	129.1	11.7
16/05/2024 01:00	27.5	4.4	0.2	32.8	129	11.7
16/05/2024 02:00	27.49	4.4	0.2	32.6	128.9	11.7
16/05/2024 03:00	27.37	4.4	0.2	32.5	128.4	11.6
16/05/2024 04:00	27.38	4.3	0.2	32.8	129.2	11.6
16/05/2024 05:00	27.52	4.5	0.2	32.5	129.4	11.7
16/05/2024 06:00	27.27	4.3	0.2	32.5	129.1	11.6
16/05/2024 07:00	27.04	4.1	0.2	32.7	128.2	11.5
16/05/2024 08:00	27.99	4.5	0.2	33.1	128.7	11.9
16/05/2024 09:00	28.37	4.5	0.2	33.5	128.7	12
16/05/2024 10:00	28.35	4.5	0.2	34	127.9	12.2
16/05/2024 11:00	28.85	4.5	0.2	34.1	127.9	12.2
16/05/2024 12:00	29.33	4.6	0.2	34.4	127.5	12.4
16/05/2024 13:00	29.05	4.5	0.2	34.1	124	11.9
16/05/2024 14:00	28.48	4.5	0.2	33.7	125.7	12.1
16/05/2024 15:00	27.99	4.3	0.2	33.4	127.8	11.9
16/05/2024 16:00	27.82	4.2	0.2	33.4	128.5	11.8
16/05/2024 17:00	27.84	4.3	0.2	33.3	128.5	11.8
16/05/2024 18:00	28.39	4.6	0.2	33.3	129.5	12
16/05/2024 19:00	28.1	4.6	0.2	33	129.4	11.9
16/05/2024 20:00	28.18	4.6	0.2	33	129.4	11.9
16/05/2024 21:00	28.48	4.5	0.2	33.3	129.5	12.1
16/05/2024 22:00	28.51	4.7	0.2	33.3	129.8	12.1
16/05/2024 23:00	28.32	4.7	0.2	33.4	128.7	12
17/05/2024 00:00	28.22	4.6	0.2	33.3	128.2	11.8
17/05/2024 01:00	28.85	4.6	0.2	33.7	124.1	12.2
17/05/2024 02:00	29.09	4.7	0.2	33.8	126.9	12.3
17/05/2024 03:00	29.3	4.7	0.2	34.1	128.6	12.4
17/05/2024 04:00	28.86	4.7	0.2	33.7	128.7	12.3
17/05/2024 05:00	28.77	4.6	0.2	33.7	129	12.3
17/05/2024 06:00	28.8	4.6	0.2	34.2	128.9	12.2
17/05/2024 07:00	29.08	4.6	0.2	34	129	12.3
17/05/2024 08:00	28.92	4.6	0.2	34	129.7	12.3
17/05/2024 09:00	28.72	4.5	0.2	33.9	129.1	12.2
17/05/2024 10:00	28.47	4.7	0.2	33.7	129	12.1
17/05/2024 11:00	27.41	4.7	0.2	33.7	128.8	11.6
17/05/2024 12:00	28.04	4.6	0.2	33.8	129.3	11.9
17/05/2024 13:00	28.81	4.6	0.2	33.8	128.1	12.2
17/05/2024 14:00	28.85	4.6	0.2	33.8	128.1	12.2
17/05/2024 15:00	28.67	4.5	0.2	33.8	128.5	12.2
17/05/2024 16:00	28.39	4.5	0.2	33.9	128.6	12.2
17/05/2024 17:00	28.84	4.5	0.2	33.7	127.9	12.2
17/05/2024 18:00	28.67	4.6	0.2	33.7	128.3	12.2
17/05/2024 19:00	28.4	4.6	0.2	33.7	128.6	12.2
17/05/2024 20:00	28.84	4.6	0.2	33.7	128.6	12.2
17/05/2024 21:00	28.39	4.5	0.2	33.5	129.1	12.1
17/05/2024 22:00	28.48	4.6	0.2	33.4	129.4	12.1
17/05/2024 23:00	28.45	4.5	0.2	33.4	128.4	12.1
18/05/2024 00:00	28.77	4.6	0.2	33.7	128.2	12.2
18/05/2024 01:00	28.64	4.5	0.2	33.8	128.3	12.2
18/05/2024 02:00	28.9	4.5	0.2	33.7	128.6	12.2
18/05/2024 03:00	28.29	4.6	0.2	33.3	128.9	12
18/05/2024 04:00	28.41	4.6	0.2	33.8	129.3	12.1
18/05/2024 05:00	28.36	4.6	0.2	33.7	129	12
18/05/2024 06:00	28.29	4.5	0.2	33.3	128.3	12
18/05/2024 07:00	28.28	4.5	0.2	33.3	128.6	12
18/05/2024 08:00	28.36	4.5	0.2	33.5	129.6	12
18/05/2024 09:00	28.37	4.6	0.2	34.2	129.2	12.4
18/05/2024 10:00	29.15	4.6	0.2	34.3	128.6	12.4
18/05/2024 11:00	28.78	4.4	0.2	34.1	128.2	12.2
18/05/2024 12:00	28.67	4.4	0.2	34	128.2	12.2
18/05/2024 13:00	28.67	4.4	0.2	34.3	125.4	12.3
18/05/2024 14:00	29	4.5	0.2	34.2	127.6	12.3
18/05/2024 15:00	28.71	4.4	0.2	34.3	125.5	12.2
18/05/2024 16:00	28.71	4.4	0.2	34.3	127.6	12.3
18/05/2024 17:00	28.07	4.4	0.2	34.4	128	12.3
18/05/2024 18:00	28.34	4.4	0.2	33.6	127.8	12
18/05/2024 19:00	28.55	4.5	0.2	33.8	127.4	12.1
18/05/2024 20:00	28.51	4.4	0.2	33.8	127.4	12.1
18/05/2024 21:00	28.62	4.5	0.2	33.7	127.2	12.1
18/05/2024 22:00	28.56	4.5	0.2	33.8	127.4	12.1
18/05/2024 23:00	28.94	4.5	0.2	33.8	127.4	12.1
19/05/2024 00:00	25.07	4.1	0.2	31.6	128.4	10.6
19/05/2024 01:00	24.26	4.1	0.2	31.7	128.4	10.6
19/05/2024 02:00	24.26	4.1	0.2	31.7	128.4	10.6
19/05/2024 03:00	25.58	4.4	0.2	31.1	128.4	10.9
19/05/2024 04:00	24.79	3.9	0.2	30.3	128.7	10.5
19/05/2024 05:00	24.79	3.9	0.2	30.3	128.7	10.5
19/05/2024 06:00	24.65	3.9	0.2	30.2	128.6	10.5
19/05/2024 07:00	24.28	3.6	0.2	30.1	129.2	10.5
19/05/2024 08:00	24.28	3.6	0.2	30.1	125.1	10.3

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7% ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15% ppm
23/05/2024 00:00	29.79	4.7	0.17626	33.5	128.3	12.2
23/05/2024 01:00	28.36	4.7	0.17648	33.1	129.4	12
23/05/2024 02:00	28.56	4.3	0.17720	31.6	128.3	11.3
23/05/2024 03:00	25.59	4.3	0.184195	30.5	125.1	10.9
23/05/2024 04:00	25.05	4.3	0.17527	30	126.3	10.6
23/05/2024 05:00	25.41	4.4	0.17286	30.2	127.9	10.9
23/05/2024 06:00	25.81	4.3	0.176834	30.9	127.5	11
23/05/2024 07:00	26.41	4.2	0.168995	31.8	127.1	11.2
23/05/2024 08:00	26.23	4.2	0.168172	33.9	127.4	12
23/05/2024 09:00	26.81	4.5	0.176681	33.7	129.2	12.1
23/05/2024 10:00	26.47	4.4	0.177445	33.8	129.1	12.1
23/05/2024 11:00	26.27	4.3	0.17556	33.8	128	12
23/05/2024 12:00	26.19	4.4	0.178021	33.5	128.9	12
23/05/2024 13:00	27.97	4.3	0.178021	33.4	124.3	11.9
23/05/2024 14:00	26.25	4.3	0.177682	33.8	126.8	12
23/05/2024 15:00	26.32	4.5	0.175164	33.4	128	12
23/05/2024 16:00	27.8	4.3	0.17556	33.3	127.9	11.8
23/05/2024 17:00	28.38	4.3	0.172026	33.8	127.3	12
23/05/2024 18:00	28.65	4.3	0.173404	34.2	127.1	12.2
23/05/2024 19:00	28.2	4.7	0.171595	33.5	128.9	12
23/05/2024 20:00	28.64	4.5	0.176804	33.9	124.3	12.2
23/05/2024 21:00	28.16	4.4	0.172632	33.5	128.4	12
23/05/2024 22:00	28.37	4.5	0.177263	33.7	128.6	12.1
23/05/2024 23:00	28.62	4.5	0.175059	33.9	127.6	12.1
24/05/2024 00:00	28.63	4.5	0.178118	33.8	128.2	12.2
24/05/2024 01:00	27.07	4.3	0.170704	33.5	129.7	11.8
24/05/2024 02:00	28.66	4.5	0.204323	33.8	128.2	12.2
24/05/2024 03:00	28.44	4.4	0.177853	33.8	125.9	12.1
24/05/2024 04:00	28.57	4.4	0.185148	33.8	124	12.1
24/05/2024 05:00	28.6	4.5	0.174616	34	128.3	12.2
24/05/2024 06:00	29.28	4.5	0.182553	34.5	121.3	12.4
24/05/2024 07:00	29.02	4.5	0.145687	34.5	129.3	12.3
24/05/2024 08:00	29.12	4.7	0.145632	34.9	128.2	12.8
24/05/2024 09:00	29.67	4.8	0.145687	34.3	129.3	12.6
24/05/2024 10:00	29.42	4.8	0.14585	34	129.4	12.5
24/05/2024 11:00	29.32	4.9	0.146018	34.1	129.6	12.4
24/05/2024 12:00	29.1	4.7	0.147175	34.5	128.1	12.6
24/05/2024 13:00	29.72	4.8	0.147395	34.5	128.6	12.6
24/05/2024 14:00	29.5	4.7	0.147434	34.4	128.6	12.5
24/05/2024 15:00	29.63	4.8	0.14686	34.3	128.3	12.6
24/05/2024 16:00	29.67	4.8	0.149104	34.4	127.9	12.6
24/05/2024 17:00	29.36	4.6	0.148732	34.3	129.9	12.5
24/05/2024 18:00	29.37	4.7	0.146239	34.8	128.7	12.8
24/05/2024 19:00	30.12	4.8	0.146734	34.9	128.2	12.8
24/05/2024 20:00	30.17	4.8	0.147285	34.8	128.4	12.8
24/05/2024 21:00	29.73	4.8	0.146844	34.5	128.4	12.6
24/05/2024 22:00	29.68	4.8	0.147616	34.3	128.5	12.6
24/05/2024 23:00	29.45	4.8	0.146844	34.1	128.3	12.5
25/05/2024 00:00	29.47	4.8	0.146238	34.1	128.4	12.5
25/05/2024 01:00	29.3	4.7	0.145709	34.1	129.1	12.5
25/05/2024 02:00	29.04	4.7	0.148332	33.8	129.7	12.3
25/05/2024 03:00	28.76	4.8	0.147175	33.3	129.3	12.2
25/05/2024 04:00	28.61	4.8	0.145967	33.3	129.5	12.2
25/05/2024 05:00	30.01	4.8	0.149708	34.7	129.3	12.7
25/05/2024 06:00	30.28	4.9	0.145908	34.8	130	12.9
25/05/2024 07:00	29.26	4.7	0.145985	34	130.2	12.4
25/05/2024 08:00	29.11	4.8	0.145687	33.3	129.5	12.2
25/05/2024 09:00	29.11	4.8	0.145632	33.5	129.1	12.4
25/05/2024 10:00	29.23	4.7	0.146514	34.1	128.3	12.4
25/05/2024 11:00	29.17	4.7	0.150461	33.9	128.2	12.3
25/05/2024 12:00	29.17	4.7	0.148896	33.9	128.1	12.4
25/05/2024 13:00	29.59	4.8	0.150206	34.2	129	12.6
25/05/2024 14:00	29.07	4.7	0.150059	33.8	128	12.3
25/05/2024 15:00	28.6	4.7	0.153247	33.3	128.5	12.3
25/05/2024 16:00	28.67	4.6	0.15241	33.6	128.2	12.2
25/05/2024 17:00	29.26	4.7	0.156452	34	128	12.4
25/05/2024 18:00	29.07	4.8	0.148002	33.8	128.8	12
25/05/2024 19:00	29.01	4.8	0.185765	33.7	124.3	12.3
25/05/2024 20:00	29.33	4.8	0.145908	34	125.5	12.4
25/05/2024 21:00	29.22	4.7	0.145632	34	127.1	12.4
25/05/2024 22:00	29.28	4.8	0.145632	34	126.3	12.4
25/05/2024 23:00	29.61	4.7	0.145632	34.4	128.6	12.6
26/05/2024 00:00	29.73	4.8	0.145632	34.5	128.2	12.6
26/05/2024 01:00	29.46	4.8	0.145687	34.7	129.4	12.4
26/05/2024 02:00	29.42	4.8	0.145632	34	129.4	12.5
26/05/2024 03:00	29.5	4.9	0.145632	34	129.4	12.5
26/05/2024 04:00	29.57	4.9	0.146072	34.1	129.5	12.6
26/05/2024 05:00	29.47	4.9	0.145667	34.5	129.6	12.6
26/05/2024 06:00	29.47	4.9	0.145632	34	129.7	12.5
26/05/2024 07:00	29.36	4.8	0.145632	34	129.4	12.5
26/05/2024 08:00	29.05	4.8	0.145632	33.7	130.2	12.3
26/05/2024 09:00	29.04	4.7	0.145687	33.9	129.4	12.3
26/05/2024 10:00	29.39	4.6	0.148938	34.4	128.4	12.5
26/05/2024 11:00	29.8	4.7	0.150591	34.1	128.7	12.8
26/05/2024 12:00	30.08	4.8	0.152465	34.9	128.1	12.8
26/05/2024 13:00	30.46	4.8	0.150977	35.2	128.3	12.9
26/05/2024 14:00	30.25	4.7	0.149048	35.3	128.3	12.8
26/05/2024 15:00	30.85	4.8	0.150927	35.3	128.5	12.9

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
30/05/2024 08:00	30.53	4.9	178503	35.2	128.1	13
30/05/2024 08:00	30.35	4.9	178501.5	35.4	127.9	13.1
30/05/2024 08:00	31.6	4.8	178503	36.5	127.5	13.4
30/05/2024 11:00	32.17	4.9	178525	37	127.3	13.7
30/05/2024 12:00	31.83	4.9	178392.8	36.8	127.5	13.5
30/05/2024 13:00	30.74	4.7	178398.3	35.9	127.1	13
30/05/2024 14:00	30.29	4.6	178403.8	35.5	127.2	12.9
30/05/2024 15:00	30.01	4.7	178028.1	34.9	127.6	12.7
30/05/2024 16:00	30.02	4.7	177722.2	34.9	127.7	12.7
30/05/2024 17:00	30.19	4.7	177990.6	35.2	126.9	12.8
30/05/2024 18:00	29.29	4.6	177919.8	34.3	127.4	12.4
30/05/2024 19:00	29.41	4.6	177489.1	34.5	127.1	12.5
30/05/2024 20:00	29.67	4.6	175643.2	34.9	126.3	12.6
30/05/2024 21:00	30.01	4.8	174563.2	34.8	126.8	12.7
30/05/2024 22:00	29.96	4.7	174557.7	34.8	127.6	12.7
30/05/2024 23:00	29.92	4.6	174563.2	35	126.7	12.7
31/05/2024 00:00	30.03	4.7	174563.2	35	127.9	12.7
31/05/2024 01:00	29.59	4.5	174563.2	34.9	127.3	12.6
31/05/2024 02:00	30.05	4.7	174563.2	35	127.3	12.8
31/05/2024 03:00	29.35	4.4	174563.2	34.8	127.5	12.5
31/05/2024 04:00	29.44	4.5	174563.2	34.7	128.2	12.5
31/05/2024 05:00	29.35	4.5	174563.2	34.5	128.1	12.5
31/05/2024 06:00	29.49	4.6	174563.2	34.6	127.5	12.5
31/05/2024 07:00	29.42	4.6	174563.2	34.6	127.8	12.5
31/05/2024 08:00	29.93	4.6	174563.2	35.2	127.1	12.7
31/05/2024 09:00	30.39	4.8	174563.2	35.2	126.8	12.9
31/05/2024 10:00	29.83	4.5	174574.2	35.1	126.7	12.7
31/05/2024 11:00	30.22	4.4	174578.9	36	126.1	12.8
31/05/2024 12:00	30.24	4.4	174568.7	36.2	126.5	12.9
31/05/2024 13:00	30.8	4.5	174618.3	36.3	126.9	13.1
31/05/2024 14:00	30.44	4.5	175285	35.9	126.8	12.9
31/05/2024 15:00	29.61	4.4	175174.8	35.2	126.3	12.6
31/05/2024 16:00	29.35	4.5	174993	34.7	126.2	12.5
31/05/2024 17:00	28.82	4.4	174728.5	34.3	125.8	12.2
31/05/2024 18:00	28.71	4.3	174894.4	34.2	125.5	12.2
31/05/2024 19:00	31.14	4.5	174980.8	36.6	113.2	12.7
31/05/2024 20:00	28.32	4.5	174563.2	33.4	128.5	12
31/05/2024 21:00	28.25	4.4	174574.2	33.6	128.1	12
31/05/2024 22:00	29.96	4.5	174563.2	35.6	127.3	12.7
31/05/2024 23:00	27.92	4.4	174568.7	33.2	127.1	11.9
Minimum	24.26	3.6	0.2	29.2	119.9	10.3
MinDate	19/05/2024 01:00	19/05/2024 07:00	01/05/2024 00:00	20/05/2024 01:00	21/05/2024 18:00	19/05/2024 01:00
Maximum	32.17	4.9	1988770	37	130.2	13.7
Avg	29.08	4.5	156360.4	34.3	127.9	12.3
Num	726	726	744	744	739	739
Std%	99.1	99.1	99.1	99.1	99.9	99.1
STD	1.1	0.2	140916	1.1	1.1	0.5

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/06/2024 00:00	27.97	4.4	174595.3	33.1	126.5	11.9
01/06/2024 01:00	28.29	4.4	174590.8	33.2	126.7	12
01/06/2024 02:00	28.67	4.4	174590.8	34.4	126	12.3
01/06/2024 03:00	28.67	4.4	174595.3	34.1	127.1	12.2
01/06/2024 04:00	28.67	4.5	174574.2	34.2	126.7	12.3
01/06/2024 05:00	28.52	4.5	174579.8	33.7	126.4	12.1
01/06/2024 06:00	28.56	4.5	174568.7	33.7	126.6	12.1
01/06/2024 07:00	29.05	4.4	174563.2	34.5	126.6	12.3
01/06/2024 08:00	29.24	4.4	174563.2	34.9	126.9	12.4
01/06/2024 09:00	28.73	4.4	177720.6	34.2	126.6	12.2
01/06/2024 10:00	29.54	4.3	177571.8	35.3	126.1	12.5
01/06/2024 11:00	29.76	4.4	177824.4	35.3	126.3	12.5
01/06/2024 12:00	29.96	4.4	178315.7	35.5	126.5	12.7
01/06/2024 13:00	30.13	4.5	178409.3	35.7	126.3	12.8
01/06/2024 14:00	29.76	4.4	178266.1	35.3	126.6	12.6
01/06/2024 15:00	29.66	4.2	178370.3	35.6	126.4	12.7
01/06/2024 16:00	30.18	4.5	178205.5	35.7	126.8	12.8
01/06/2024 17:00	29.65	4.3	177924.4	35.4	126.8	12.6
01/06/2024 18:00	29.76	4.5	177420.6	35.7	127.2	12.7
01/06/2024 19:00	29.5	4.4	177974	35	127.3	12.5
01/06/2024 20:00	29.59	4.4	178128.3	35.1	127.1	12.6
01/06/2024 21:00	29.29	4.5	178227.5	35.6	127	12.7
01/06/2024 22:00	29.83	4.3	178062.2	35.6	127	12.7
01/06/2024 23:00	30.06	4.4	177952	35.6	127.1	12.8
02/06/2024 00:00	28.84	4.3	178034.6	35.6	127.5	12.7
02/06/2024 01:00	29.45	4.4	177880.4	36.1	127.1	12.8
02/06/2024 02:00	30.79	4.5	177500.2	36.2	128.1	13.1
02/06/2024 03:00	30.19	4.5	177351.4	35.6	128.4	12.8
02/06/2024 04:00	30.29	4.5	177213.6	35.6	128.6	12.9
02/06/2024 05:00	30.14	4.7	177191.6	35.1	128.4	12.8
02/06/2024 06:00	29.96	4.5	177538.7	35.3	129.5	12.7
02/06/2024 07:00	29.84	4.4	176997.6	35.5	128.6	12.7
02/06/2024 08:00	31.03	4.6	175990.4	36.3	127.7	13.2
02/06/2024 09:00	31.26	4.6	177164	36.6	127.4	13.3
02/06/2024 10:00	31.43	4.7	177604.8	36.9	127.2	13.3
02/06/2024 11:00	31.52	4.6	177153	36.7	127.9	13.2
02/06/2024 12:00	31.65	4.6	178144.8	37.2	127.7	13.4
02/06/2024 13:00	31.13	4.5	178447.9	36.8	127.6	13.2
02/06/2024 14:00	31.98	4.5	177108.3	37.2	128.1	13.2
02/06/2024 15:00	31.71	4.6	178299.1	37.2	128	13.5
02/06/2024 16:00	31.01	4.4	178150.4	36.7	127.5	13.2
02/06/2024 17:00	31.18	4.6	178271.6	36.6	128.2	13.2
02/06/2024 18:00	30.48	4.6	178163.4	36.8	128	12.8
02/06/2024 19:00	30.47	4.4	178034.6	36.1	127.6	12.9
02/06/2024 20:00	30.27	4.3	177698.5	36.1	127.7	12.8
02/06/2024 21:00	31.03	4.5	177420.6	36.7	128.1	13.2
02/06/2024 22:00	30.46	4.4	177770.2	36.1	128.1	12.9
02/06/2024 23:00	29.38	4.3	177654.4	35	128.2	12.5
03/06/2024 00:00	30.75	4.4	177684.8	35.7	127.2	13
03/06/2024 01:00	29.87	4.4	177153	35.4	128.3	12.7
03/06/2024 02:00	30.16	4.4	176982.2	35.9	128	12.8
03/06/2024 03:00	29.88	4.2	177445	35.8	127.7	12.7
03/06/2024 04:00	30.33	4.5	176981	35.8	128	12.9
03/06/2024 05:00	30.18	4.5	176464.2	35.7	128.2	12.8
03/06/2024 06:00	30.67	4.5	177279.8	36.2	128.1	13
03/06/2024 07:00	30.62	4.2	177582.8	36.7	127.9	12.9
03/06/2024 08:00	30.01	4.2	177538.7	36.1	127.3	12.7
03/06/2024 09:00	30.35	4.2	177461.6	36.4	126.9	12.9
03/06/2024 10:00	30.31	4.2	177720.6	36.3	127.2	12.9
03/06/2024 11:00	30.44	4.2	178045.7	36.5	127.7	12.9
03/06/2024 12:00	30.46	4.3	178293.6	36.4	128.1	12.9
03/06/2024 13:00	30.63	4.5	178260	36.2	127.9	13
03/06/2024 14:00	30.52	4.6	178447.9	36	127.9	12.9
03/06/2024 15:00	30.38	4.5	178414.8	35.9	127.3	12.9
03/06/2024 16:00	29.89	4.4	178188.9	35.5	127.2	12.7
03/06/2024 17:00	30.31	4.4	177682	35.9	128.3	12.9
03/06/2024 18:00	30.43	4.5	177505.7	35.8	127.2	12.9
03/06/2024 19:00	29.9	4.4	177362.4	35.5	127.5	12.7
03/06/2024 20:00	29.78	4.5	177685.5	35	128	12.6
03/06/2024 21:00	30.08	4.5	177764.6	35.6	128.6	12.8
03/06/2024 22:00	29.67	4.5	177560.8	35.1	129.3	12.6
03/06/2024 23:00	29.71	4.5	175169.3	35	129.5	12.6
04/06/2024 00:00	29.32	4.4	174695.5	34.7	129.4	12.6
04/06/2024 01:00	29.89	4.6	174640.4	35.1	129.1	12.7
04/06/2024 02:00	29.21	4.4	174807.3	34.8	128.8	12.4
04/06/2024 03:00	29.69	4.5	175044.6	35	129.2	12.6
04/06/2024 04:00	29.32	4.3	174838.7	35	128.9	12.4
04/06/2024 05:00	29.28	4.3	174695.5	35	128.2	12.4
04/06/2024 06:00	29.57	4.5	175296.6	34.8	127.7	12.6
04/06/2024 07:00	29.64	4.5	175020.8	34.9	128	12.6
04/06/2024 08:00	30.01	4.6	174767.1	35.3	127.8	12.7
04/06/2024 09:00	30.2	4.5	174890.8	35.5	127.2	12.8
04/06/2024 10:00	30.38	4.5	175207.9	35.8	127.7	12.9
04/06/2024 11:00	31.01	4.6	650545.5	36.4	128.2	13.2
04/06/2024 12:00	32.24	4.7	4308295	37.7	128.8	13.7
04/06/2024 13:00	30.08	4.5	2656884	35.8	128.3	12.9
04/06/2024 14:00	29.93	4.3	175874.6	35.7	127.3	12.7
04/06/2024 15:00	29.59	4.3	175654.2	35.3	127.1	12.6

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
04/06/2024 16:00	30.3	4.5	176012.4	35.7	127.8	12.9
04/06/2024 17:00	29.62	4.2	176150.2	35.6	127.2	12.6
04/06/2024 18:00	30.88	4.4	176340.2	36.8	127.1	12.9
04/06/2024 19:00	29.94	4.4	176087.5	35.5	128	12.7
04/06/2024 20:00	29.76	4.4	176343	35.3	128	12.6
04/06/2024 21:00	29.42	4.3	176213.4	34.9	127.4	12.4
04/06/2024 22:00	28.89	4.4	174877.3	34.3	127.1	12.3
04/06/2024 23:00	29.01	4.3	175004	34.7	126.9	12.3
05/06/2024 00:00	29.43	4.5	175136.3	34.8	126	12.5
05/06/2024 01:00	31.21	4.4	174888.3	36.8	126.6	13.2
05/06/2024 02:00	30.94	4.4	174756.1	36.5	128.1	13.1
05/06/2024 03:00	29.75	4.4	174734	35.3	128	12.6
05/06/2024 04:00	29.86	4.4	175042	35.6	128.3	12.7
05/06/2024 05:00	29.69	4.4	175169.3	35.3	128.2	12.6
05/06/2024 06:00	29.2	4.4	176216.3	34.7	128	12.4
05/06/2024 07:00	29.16	4.3	176404.5	34.8	128.2	12.4
05/06/2024 08:00	29.23	4.3	176466.1	35	128	12.4
05/06/2024 09:00	29.72	4.3	176930	35.5	127.4	12.6
05/06/2024 10:00	30.32	4.3	178262.6	36.2	127.5	12.8
05/06/2024 11:00	29.96	4.3	178402.5	35.8	127.1	12.7
05/06/2024 12:00	30.39	4.5	178150.4	35.8	127	12.9
05/06/2024 13:00	29.84	4.4	178172.4	35.4	126.7	12.7
05/06/2024 14:00	29.92	4.4	177715	35.4	126.8	12.8
05/06/2024 15:00	30.16	4.4	177771	35.7	126.9	12.8
05/06/2024 16:00	29.31	4.4	177767.5	34.7	126.6	12.4
05/06/2024 17:00	30.08	4.4	177845.6	35.3	127	12.8
05/06/2024 18:00	29.27	4.4	178304.6	35.4	127	12.6
05/06/2024 19:00	29.71	4.3	177676.5	34.9	126.8	12.4
05/06/2024 20:00	29.04	4.3	178078.7	34.8	126.4	12.3
05/06/2024 21:00	30.07	4.4	178987.7	35.6	126.9	12.8
05/06/2024 22:00	30.1	4.4	178051.2	35.7	127.2	12.8
05/06/2024 23:00	29.98	4.3	177990.6	35.7	127.5	12.7
06/06/2024 00:00	30.04	4.4	178014	35.8	127.5	12.8
06/06/2024 01:00	31.13	4.6	178255	36.5	128.4	13.2
06/06/2024 02:00	31.19	4.4	177836.3	37.1	128.7	13.2
06/06/2024 03:00	30.85	4.4	177655.3	36.3	128.3	13
06/06/2024 04:00	30.52	4.5	177092.4	36.4	128.5	13.1
06/06/2024 05:00	30.07	4.3	177604.8	35.9	128	12.8
06/06/2024 06:00	30.28	4.5	177704	35.8	128.5	12.9
06/06/2024 07:00	30.04	4.4	177890	35.4	128.4	12.8
06/06/2024 08:00	29.79	4.2	1653362	35.7	127.4	12.6
06/06/2024 09:00	30.18	4.3	1702970	36.1	127	12.8
06/06/2024 10:00	30.55	4.3	178468.9	36.9	127.7	12.9
06/06/2024 11:00	30.45	4.3	250534	36.4	127	12.9
06/06/2024 12:00	30.31	4.3	177895	36.3	127.1	12.9
06/06/2024 13:00	30.29	4.4	178332.2	35.9	127.1	12.9
06/06/2024 14:00	30.29	4.4	178247.3	36.3	127.6	12.9
06/06/2024 15:00	30.12	4.4	178255	35.7	127.3	12.8
06/06/2024 16:00	30.12	4.5	178370.8	35.6	127.2	12.8
06/06/2024 17:00	30.38	4.3	178227.5	36.2	127.5	12.9
06/06/2024 18:00	30.03	4.4	178012.6	35.6	127.3	12.7
06/06/2024 19:00	29.8	4.4	178051.2	35.3	128	12.6
06/06/2024 20:00	29.8	4.3	178296.1	35.3	127.7	12.7
06/06/2024 21:00	29.9	4.4	177880.4	35.4	126.7	12.7
06/06/2024 22:00	30.08	4.4	177533.2	35.8	126.5	12.8
06/06/2024 23:00	30.33	4.3	177908.7	35.3	127	12.9
06/06/2024 00:00	30.17	4.3	177775.7	35.9	127.6	12.8
07/06/2024 01:00	30.09	4.4	178029.1	35.8	127.6	12.8
07/06/2024 02:00	30.51	4.4	177802.4	36.2	128.1	13
07/06/2024 03:00	30.37	4.5	178122.8	35.8	128.1	12.9
07/06/2024 04:00	30.09	4.4	177919.8	35.7	127.8	12.8
07/06/2024 05:00	30.19	4.4	177720.6	35.7	127.6	12.8
07/06/2024 06:00	30.3	4.5	177781.2	35.8	127.9	12.9
07/06/2024 07:00	30.13	4.3	378949.9	35.7	127.6	12.8
07/06/2024 08:00	30.32	4.3	973148	36.2	127	12.9
07/06/2024 09:00	30.37	4.4	3762999	36.1	127	12.9
07/06/2024 10:00	30.27	4.3	464625.9	36.1	127	12.8
07/06/2024 11:00	30.94	4.4	178503	36.7	126.9	13.1
07/06/2024 12:00	31.11	4.4	178464.4	36.9	127	13.2
07/06/2024 13:00	30.84	4.3	178455.9	37	127	13.1
07/06/2024 14:00	30.63	4.4	178398.3	36.3	126.8	13
07/06/2024 15:00	30.79	4.5	178673.8	36.3	127.1	13.1
07/06/2024 16:00	30.2	4.3	178387.3	36	127	12.8
07/06/2024 17:00	30.63	4.3	178458.9	36.5	126.8	12.8
07/06/2024 18:00	30.74	4.4	178354.2	36.4	126.7	13
07/06/2024 19:00	30.69	4.3	178271.6	35.8	127	12.9
07/06/2024 20:00	29.77	4.4	178264	35.4	127.4	12.4
07/06/2024 21:00	29.66	4.3	178343.2	35.3	127.8	12.6
07/06/2024 22:00	30.1	4.4	178238.5	35.7	128	12.8
07/06/2024 23:00	29.98	4.5	178365.3	35.4	128.3	12.7
08/06/2024 00:00	30.16	4.4	178425.9	35.7	128	12.8
08/06/2024 01:00	30.36	4.5	178425.9	35.8	127.1	12.9
08/06/2024 02:00	30.36	4.6	178393.8	35.9	127.6	13
08/06/2024 03:00	30.35	4.5	17858	35.8	127.5	12.9
08/06/2024 04:00	30.32	4.5	177962.5	35.7	127.7	12.9
08/06/2024 05:00	30.56	4.5	178381.8	36	127.8	13
08/06/2024 06:00	30.74	4.5	178521.2	35.7	127.6	13.1
08/06/2024 07:00	29.74	4.3	182046.1	35.5	126.9	12.6

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/06/2024 00:00	29.88	4.4	175130.8	35.6	128.1	12.7
12/06/2024 01:00	29.88	4.4	175388.8	35.2	127.7	12.7
12/06/2024 02:00	29.26	4.3	174987.5	34.9	127.9	12.4
12/06/2024 03:00	29.69	4.5	175290.6	35.1	128.2	12.6
12/06/2024 04:00	29.61	4.4	175147.3	35.1	128.6	12.6
12/06/2024 05:00	29.58	4.3	174811.2	35.3	127.6	12.6
12/06/2024 06:00	30.3	4.5	175092.2	35.9	127.4	12.9
12/06/2024 07:00	30.19	4.5	175439.3	35.7	127.3	12.8
12/06/2024 08:00	29.9	4.5	175801.2	35.7	127.7	12.7
12/06/2024 09:00	30.77	4.5	176535.9	36.4	127.2	13.1
12/06/2024 10:00	31.21	4.5	176657.1	36.9	127.6	13.2
12/06/2024 11:00	29.66	4.6	177362.4	36	127.2	13
12/06/2024 12:00	30.4	4.5	177031.8	36	127.1	12.9
12/06/2024 13:00	30.2	4.4	176910.6	35.9	127.9	12.8
12/06/2024 14:00	30.61	4.5	177186.1	36.1	127.7	12.8
12/06/2024 15:00	30.36	4.4	177272.9	36	127.5	12.9
12/06/2024 16:00	29.65	4.3	176089.5	35.4	126.9	12.6
12/06/2024 17:00	29.39	4.4	176147.9	34.9	127	12.5
12/06/2024 18:00	29.66	4.3	176168.8	35.2	126.6	12.5
12/06/2024 19:00	29.18	4.3	175786.5	34.8	126.7	12.4
12/06/2024 20:00	29.84	4.4	176122.6	34.4	127	12.3
12/06/2024 21:00	29.39	4.4	176894	34.9	126.9	12.5
12/06/2024 22:00	29.76	4.3	176866.5	35.4	127.7	12.6
12/06/2024 23:00	29.5	4.4	176414.6	35.1	127.1	12.5
13/06/2024 00:00	30.21	4.5	175980.5	35.7	128.1	12.8
13/06/2024 01:00	30.28	4.4	175891.2	35.7	128	12.8
13/06/2024 02:00	29.27	4.4	176618.5	34.8	127.8	12.4
13/06/2024 03:00	29.67	4.5	176332	35	127.9	12.6
13/06/2024 04:00	29.11	4.3	176501.4	34.5	128.1	12.5
13/06/2024 05:00	29.76	4.5	175852.6	35	128.3	12.6
13/06/2024 06:00	29.83	4.5	176188.7	35.3	128.3	12.7
13/06/2024 07:00	29.46	4.3	176442.2	35.2	128.3	12.9
13/06/2024 08:00	29.43	4.3	177458.1	35.4	127.4	12.7
13/06/2024 09:00	29.96	4.3	178007.1	35.8	127.2	12.7
13/06/2024 10:00	29.68	4.3	178392.8	35.5	127.2	12.6
13/06/2024 11:00	29.56	4.3	178669.1	35.7	127.6	12.5
13/06/2024 12:00	30.68	4.4	178343.2	36.3	127.2	13
13/06/2024 13:00	31.48	4.6	177715	37	127.6	13.4
13/06/2024 14:00	31.59	4.3	178359.8	37	126.9	13
13/06/2024 15:00	31.83	4.4	178526	37.7	128.5	13.5
13/06/2024 16:00	30.02	4.3	178547.1	35.9	127.7	12.7
13/06/2024 17:00	30.04	4.3	179153.2	35.8	127.8	12.8
13/06/2024 18:00	29.54	4.3	181103.8	35.2	127.4	12.5
13/06/2024 19:00	29.12	4.4	181627.3	34.7	127.4	12.4
13/06/2024 20:00	29.1	4.2	180784.2	34.9	127.6	12.3
13/06/2024 21:00	29.87	4.2	178971.4	34.9	127.1	12.3
13/06/2024 22:00	28.5	4.3	178569.1	34.1	127.1	12.1
13/06/2024 23:00	28.35	4.3	178299.1	33.9	126.9	12
14/06/2024 00:00	29.58	4.3	177423	34.2	128.3	12.5
14/06/2024 01:00	28.23	4.1	176513.8	34	127.8	12
14/06/2024 02:00	28.56	4.3	175417.3	34	128	12.1
14/06/2024 03:00	28.77	4.3	175990	34.3	127.6	12.2
14/06/2024 04:00	28.9	4.3	175241	34.3	127.9	12.3
14/06/2024 05:00	28.81	4.4	175307.1	34.2	128.5	12.2
14/06/2024 06:00	28.93	4.1	175373.2	34.9	127.9	12.3
14/06/2024 07:00	29.02	4.2	175070.2	35	128	12.4
14/06/2024 08:00	29.09	4.2	175538.5	34.9	127.4	12.3
14/06/2024 09:00	29.46	4.2	175852.6	35.4	127.2	12.5
14/06/2024 10:00	29.82	4.2	176324	35	126.9	12.4
14/06/2024 11:00	29.81	4.2	177379.9	35.8	126.6	12.7
14/06/2024 12:00	29.46	4.3	176287.9	35.3	126.5	12.5
14/06/2024 13:00	30.64	4.5	175378.7	36.2	126.9	13
14/06/2024 14:00	30.32	4.2	175770	36.3	127.1	12.9
14/06/2024 15:00	29.99	4.3	176684.6	35.7	127.6	12.7
14/06/2024 16:00	29.54	4.4	175549.5	35.1	127.5	12.5
14/06/2024 17:00	29.69	4.3	176594.2	35	127.4	12.6
14/06/2024 18:00	28.7	4.2	175235.5	34.4	126.9	12.2
14/06/2024 19:00	28.6	4.3	176196.9	34.2	127	12.1
14/06/2024 20:00	28.42	4.3	175422.8	34	126.9	12.1
14/06/2024 21:00	28.13	4.2	175516.5	33.8	126.7	11.9
14/06/2024 22:00	28.2	4.1	175384.2	34	126.7	12
14/06/2024 23:00	28.86	4.4	175670.8	34.3	127.5	12.3
15/06/2024 00:00	29.21	4.3	175937.1	33.9	127.4	12.4
15/06/2024 01:00	29.01	4.1	174877.3	35	127.1	12.3
15/06/2024 02:00	29.43	4.4	174728.5	34.9	127.8	12.5
15/06/2024 03:00	29.2	4.3	174761.6	34.9	127.7	12.4
15/06/2024 04:00	29.18	4.3	174651.4	34.9	128.4	12.4
15/06/2024 05:00	29.92	4.2	174585.3	34.7	128.3	12.3
15/06/2024 06:00	29.6	4.4	174967.7	35.1	128.2	12.6
15/06/2024 07:00	29.59	4.2	174874.2	35	128	12.5
15/06/2024 08:00	29.77	4.2	174667.9	35.7	128	12.6
15/06/2024 09:00	29.38	4.4	175290.6	35.7	127.5	12.5
15/06/2024 10:00	29.83	4.3	175692.8	37	127.4	13.1
15/06/2024 11:00	29.83	4.4	176044.6	36.2	127.3	12.7
15/06/2024 12:00	29.34	4.1	175757.1	35.5	126.7	12.5
15/06/2024 13:00	29.6	4.3	176282.4	35.8	127	12.6
15/06/2024 14:00	30.82	4.4	176822.4	36.7	127	13.1
15/06/2024 15:00	31.39	4.4	176772.8	37.2	127.7	13.3

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date/Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
19/06/2024 08:00	30.42	4.5	178271.6	35.8	127.7	12.9
19/06/2024 09:00	30.23	4.4	178392.8	36	127.9	12.8
19/06/2024 10:00	30.17	4.3	178465.5	35.9	127.7	12.8
19/06/2024 11:00	30.08	4.3	178475.5	35.9	127.3	12.8
19/06/2024 12:00	30.21	4.3	178492	36.1	127	12.8
19/06/2024 13:00	30.45	4.3	178514	36.8	127.5	12.9
19/06/2024 14:00	30.66	4.5	178525	36.2	126.8	13
19/06/2024 15:00	30.42	4.3	178525	36.3	126.7	12.9
19/06/2024 16:00	30.56	4.6	178496.5	35.9	127.1	13
19/06/2024 17:00	30.4	4.4	177990.6	36	126.9	12.7
19/06/2024 18:00	30.17	4.4	178062.2	35.8	126.9	12.8
19/06/2024 19:00	29.41	4.4	177937.9	35	127.2	12.5
19/06/2024 20:00	29.45	4.5	178261.1	34.9	127.6	12.5
19/06/2024 21:00	29.11	4.3	178238.5	34.7	127.5	12.4
19/06/2024 22:00	29.59	4.3	178205.5	35.3	127	12.6
19/06/2024 23:00	29.35	4.3	178122.8	34.7	127	12.5
20/06/2024 00:00	29.35	4.4	177836.3	34.8	127.3	12.5
20/06/2024 01:00	29.64	4.5	177968.5	35	127.6	12.6
20/06/2024 02:00	30.03	4.5	177979.5	35.4	127.3	12.7
20/06/2024 03:00	30.12	4.7	178393.8	36	127.5	12.8
20/06/2024 04:00	30.12	4.5	178316	35.5	128	12.8
20/06/2024 05:00	30.22	4.5	178337.7	35.6	128.4	12.8
20/06/2024 06:00	30.15	4.7	178321.2	35.1	129.3	12.8
20/06/2024 07:00	30.85	4.7	177833	35.9	128.7	13.1
20/06/2024 08:00	31.55	4.7	177786.7	35.9	128.7	13.3
20/06/2024 09:00	31.85	4.7	178245.5	36.5	128.7	13.5
20/06/2024 10:00	32.37	4.8	178481	36.6	128.5	13.4
20/06/2024 11:00	32.37	4.8	178492	37.5	128.5	13.7
20/06/2024 12:00	32.09	4.7	178464.4	37.3	128.5	13.6
20/06/2024 13:00	31.46	4.5	178475.5	37	128.1	13.4
20/06/2024 14:00	31.18	4.6	178414.8	36.6	127.8	13.2
20/06/2024 15:00	30.45	4.3	178348.7	36.3	127.7	12.9
20/06/2024 16:00	30.45	4.5	178442.4	36.4	127.3	13.1
20/06/2024 17:00	30.12	4.4	178348.7	35.7	126.6	12.8
20/06/2024 18:00	30.06	4.4	177918.9	35.7	126.1	12.8
20/06/2024 19:00	29.48	4.4	177691.4	35.2	126.2	12.5
20/06/2024 20:00	29.4	4.4	177918.9	34.6	126.6	12.3
20/06/2024 21:00	29.01	4.3	178096.3	34.6	127.2	12.3
20/06/2024 22:00	29.3	4.5	178177.9	34.5	128	12.4
20/06/2024 23:00	29.22	4.5	178177.9	34.9	127.5	12.4
21/06/2024 00:00	30.18	4.5	177648.9	35.5	127.5	12.8
21/06/2024 01:00	29.96	4.5	178127.4	35.4	127.8	12.7
21/06/2024 02:00	30.57	4.5	177963	36	127.9	13
21/06/2024 03:00	30.47	4.6	178018.1	35.8	127.8	12.9
21/06/2024 04:00	30.58	4.6	178100.8	35.8	127.7	13
21/06/2024 05:00	30.49	4.5	177874.8	35.9	127.9	12.9
21/06/2024 06:00	30.18	4.5	178907.1	35.6	128.6	12.9
21/06/2024 07:00	29.86	4.4	178045.7	35.4	128.4	12.7
21/06/2024 08:00	30.11	4.4	177533.2	35.8	127.5	12.8
21/06/2024 09:00	30.69	4.5	177862	36.1	128.1	13
21/06/2024 10:00	30.75	4.4	178458.9	36.4	127.9	13.1
21/06/2024 11:00	30.79	4.7	178442.4	35.9	128.4	13.1
21/06/2024 12:00	30.69	4.6	178436.9	36	128.3	13.1
21/06/2024 13:00	31.1	4.4	178470	36.8	127	13.2
21/06/2024 14:00	30.95	4.5	178466.1	36.4	126.7	13.1
21/06/2024 15:00	29.04	4.5	178079.3	34.3	126.4	12.3
21/06/2024 16:00	29.38	4.3	177860	34.5	126.9	12.5
21/06/2024 17:00	29.03	4.4	178930.2	34.4	126.1	12.3
21/06/2024 18:00	28.61	4.4	178436.9	35.1	126	12.6
21/06/2024 19:00	28.96	4.4	177726.1	34.7	126.2	12.5
21/06/2024 20:00	28.54	4.4	177426.5	35.5	126.8	12.4
21/06/2024 21:00	28.64	4.4	177593.8	35.5	126.5	12.6
21/06/2024 22:00	30.26	4.4	177158.5	35.8	126	12.8
21/06/2024 23:00	30.23	4.5	176998.7	35.6	126.9	12.9
22/06/2024 00:00	30.09	4.4	177197.1	35.6	127.5	12.8
22/06/2024 01:00	30.33	4.3	177136.5	36	128.1	12.9
22/06/2024 02:00	30.28	4.5	177461.6	35.7	127.6	12.9
22/06/2024 03:00	30.45	4.5	177213.6	35.7	127.5	12.9
22/06/2024 04:00	29.87	4.4	177336.5	35.5	127.4	12.7
22/06/2024 05:00	29.87	4.4	178772.8	35.4	127.2	12.7
22/06/2024 06:00	29.86	4.5	178745	35.5	127.5	12.7
22/06/2024 07:00	30.32	4.5	178943.6	35.7	127.4	12.9
22/06/2024 08:00	30.61	4.6	177158.5	35.8	128.3	13
22/06/2024 09:00	30.11	4.4	177562.7	35.7	127.5	12.8
22/06/2024 10:00	30.01	4.4	177660	35.7	126.8	12.7
22/06/2024 11:00	30.53	4.5	178710.4	36	126.9	13
22/06/2024 12:00	30.71	4.5	178396.3	36.2	127	13.1
22/06/2024 13:00	30.86	4.6	177423	36.8	126.8	13.1
22/06/2024 14:00	31.55	4.6	177571.8	36.9	127.1	13.4
22/06/2024 15:00	30.24	4.4	177797.7	36	126.3	12.8
22/06/2024 16:00	30.42	4.4	177836.3	36.2	126.1	12.9
22/06/2024 17:00	29.42	4.2	178730.8	35.3	126.8	12.5
22/06/2024 18:00	29.65	4.4	177334.8	35.2	125.8	12.6
22/06/2024 19:00	29.75	4.3	177296.3	35.3	125.6	12.5
22/06/2024 20:00	30.3	4.4	1777153	35.9	125.7	12.7
22/06/2024 21:00	30.68	4.5	177131	36.3	126.1	13
22/06/2024 22:00	30.48	4.4	177406.5	36.2	126.2	12.9
22/06/2024 23:00	30.48	4.4	177224	36.2	126.3	12.9



Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
26/06/2024 16:00	30.22	4.3	175323.6	36.1	126.7	12.8
26/06/2024 17:00	30.15	4.3	175184.3	36	126.7	12.6
26/06/2024 18:00	29.89	4.2	175235.5	36	126.5	12.7
26/06/2024 19:00	29.84	4.2	175588.1	35.8	127.2	12.7
26/06/2024 20:00	29.61	4.3	175687.3	35.3	127.5	12.6
26/06/2024 21:00	28.86	4.2	174998.5	34.7	127.2	12.3
26/06/2024 22:00	28.94	4.2	175389.8	34.7	127.3	12.3
26/06/2024 23:00	28.5	4.1	175439.3	34.4	126.6	12.1
27/06/2024 00:00	29.51	4.1	175114.2	34.5	126.6	12.1
27/06/2024 01:00	29.38	4.4	174701	34.9	127.2	12.5
27/06/2024 02:00	29.24	4.3	175108.7	34.8	127.6	12.4
27/06/2024 03:00	29.32	4.3	175207.9	35.1	127.3	12.5
27/06/2024 04:00	29.48	4.4	175070.2	35	127.9	12.5
27/06/2024 05:00	29.36	4.4	175097.7	34.9	128.2	12.5
27/06/2024 06:00	29.2	4.3	175676.3	34.8	128.8	12.4
27/06/2024 07:00	29.39	4.4	176117.1	34.9	129	12.5
27/06/2024 08:00	28.87	4.3	175995.9	34.5	128.5	12.3
27/06/2024 09:00	28.18	4.1	176056.5	34	128.7	12
27/06/2024 10:00	29.84	4.1	175600	35	128.5	12.3
27/06/2024 11:00	30.45	4.4	175863.6	36.2	128.1	12.9
27/06/2024 12:00	29.42	4.1	176546.9	35.5	128.2	12.5
27/06/2024 13:00	29.46	4.4	176211.9	35.4	128.1	12.5
27/06/2024 14:00	30.16	4.5	177147.5	35.7	127.8	12.8
27/06/2024 15:00	30.08	4.3	176618.5	36	127.2	12.8
27/06/2024 16:00	30.43	4.4	177235.7	36.1	127.4	12.9
27/06/2024 17:00	29.62	4.3	177213.6	35.5	127.5	12.6
27/06/2024 18:00	29.04	4.2	177351.4	34.8	126.8	12.3
27/06/2024 19:00	28.59	4.4	177518.7	35.2	127	12.6
27/06/2024 20:00	28.76	4.3	177108.9	35.5	127.6	12.5
27/06/2024 21:00	29.57	4.2	176993.2	35.4	127.4	12.6
27/06/2024 22:00	29.51	4.3	176613	35.1	126.7	12.5
27/06/2024 23:00	28.74	4.4	176348.5	34.7	126.5	12.4
28/06/2024 00:00	28.48	4.4	176728.7	35.1	126.9	12.5
28/06/2024 01:00	30.08	4.2	176998.7	36.1	127	12.8
28/06/2024 02:00	28.82	4.4	176894	35.4	127.1	12.7
28/06/2024 03:00	29.21	4.3	176460.8	35	126.8	12.4
28/06/2024 04:00	29.28	4.2	176734.2	35.2	127	12.4
28/06/2024 05:00	29.4	4.3	176508.3	35	127.9	12.5
28/06/2024 06:00	29.33	4.3	176156.7	34.9	128.1	12.5
28/06/2024 07:00	29.62	4.3	177081.4	35.4	128.5	12.6
28/06/2024 08:00	29.35	4	176943.6	35.7	127.7	12.5
28/06/2024 09:00	28.61	4	177393.4	34.8	127.8	12.1
28/06/2024 10:00	28.94	3.9	176901.2	35.4	126.9	12.3
28/06/2024 11:00	29.45	4.2	178257.9	35.4	127.1	12.5
28/06/2024 12:00	27.96	3.8	180227.7	34.4	126.8	11.9
28/06/2024 13:00	28.49	4	178865.7	34.7	126.9	12.1
28/06/2024 14:00	29.69	4.2	178635.3	35.6	127.3	12.6
28/06/2024 15:00	29.88	4.2	178855.7	36	127.2	12.7
28/06/2024 16:00	30.01	4.1	178921.8	36.2	126.7	12.7
28/06/2024 17:00	29.36	4	178547.1	35.6	126.4	12.5
28/06/2024 18:00	29.02	4.1	178773	35	126.1	12.3
28/06/2024 19:00	29	4.1	178580.2	35	126.3	12.3
28/06/2024 20:00	28.84	4.1	178663.6	35	126.4	12.3
28/06/2024 21:00	29.69	4.4	178607.7	35.3	127	12.6
28/06/2024 22:00	29.07	4.1	178635.3	35	127	12.3
28/06/2024 23:00	29.05	4.2	178673.3	34.9	126.5	12.3
29/06/2024 00:00	28.62	3.9	178563.6	34.8	126.1	12.1
29/06/2024 01:00	28.79	3.9	178618.7	35.3	126	12.2
29/06/2024 02:00	28.53	3.7	178558.1	35.3	125.6	12.1
29/06/2024 03:00	28.02	3.5	178580.2	35.1	124.9	11.9
29/06/2024 04:00	28.59	3.6	178563.6	35.6	125.4	12.1
29/06/2024 05:00	28.74	3.7	178591.2	35.6	125.3	12.2
29/06/2024 06:00	28.27	3.5	178807.7	35.4	125.4	12
29/06/2024 07:00	28.01	3.5	178651.8	35	125.2	11.9
29/06/2024 08:00	28.39	3.9	178890.4	35.9	125.9	12.5
29/06/2024 09:00	28.85	4.1	178547.1	36.2	122.9	12.7
29/06/2024 10:00	29.32	4	178536.1	35.6	123.6	12.4
29/06/2024 11:00	29.28	4.1	178530.6	35.3	126.5	12.4
29/06/2024 12:00	28.68	3.9	178530.6	35.1	128.1	12.2
29/06/2024 13:00	28.47	3.9	178530.6	34.7	128.3	12.1
29/06/2024 14:00	28.62	4	178530.6	34.8	127.1	12.1
29/06/2024 15:00	28.48	4.1	178530.6	34.4	126.9	12.1
29/06/2024 16:00	28.92	4.2	178530.6	34.6	126.8	12.3
29/06/2024 17:00	29.41	4.2	178541.6	35.3	126.8	12.5
29/06/2024 18:00	29.48	4.1	178530.6	35.5	127.1	12.5
29/06/2024 19:00	29.01	4.1	178541.6	35	126.6	12.3
29/06/2024 20:00	28.33	4.1	178530.6	34.3	126.4	12
29/06/2024 21:00	28.71	4.1	178541.6	34.6	126.8	12.2
29/06/2024 22:00	28.28	4.3	178536.1	35	127.3	12.4
29/06/2024 23:00	28.78	4.3	178530.6	35.5	127.9	12.6
30/06/2024 00:00	29.18	4.3	178607.7	34.9	127.7	12.4
30/06/2024 01:00	29.33	4.3	178646.3	35.1	127.5	12.4
30/06/2024 02:00	28.93	4.1	178734.4	34.9	127.4	12.3
30/06/2024 03:00	28.87	3.9	178993.4	35.3	126.4	12.3
30/06/2024 04:00	28.45	4	178773	34.6	124	12.1
30/06/2024 05:00	29.28	4.1	178806.1	35.5	125.1	12.4
30/06/2024 06:00	29.5	3.9	178795	36	126.2	12.5
30/06/2024 07:00	28.15	4.1	178673.8	35.1	127.7	12.4

Site Report - GPSC CUP2 AB21

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
30/06/2024 08:00	29.45	4.1	178723.4	35.6	127.9	12.5
30/06/2024 09:00	28.89	4	178740	35.2	127.7	12.3
30/06/2024 10:00	28.47	4.1	178762	34.5	127.9	12.1
30/06/2024 11:00	28.94	4.2	178673.8	34.8	128	12.3
30/06/2024 12:00	29.07	4.1	178004.4	35	127.8	12.3
30/06/2024 13:00	28.46	3.6	179160.8	35.4	126.2	12.1
30/06/2024 14:00	29.43	3.7	178866.7	36.4	126.4	12.5
30/06/2024 15:00	29.47	3.8	178998.9	36.2	126.5	12.5
30/06/2024 16:00	29.55	3.8	179544.4	36.4	126.2	12.5
30/06/2024 17:00	29.45	3.9	178938.3	36.1	126.8	12.5
30/06/2024 18:00	29.08	3.8	178877.7	35.8	125.8	12.3
30/06/2024 19:00	29.14	3.8	179960.4	35.8	126.4	12.4
30/06/2024 20:00	29.55	3.9	178861.2	36.1	124.3	12.5
30/06/2024 21:00	29.58	3.8	178712.4	36.4	126.3	12.6
30/06/2024 22:00	28.76	3.8	178706.9	35.3	127.5	12.2
30/06/2024 23:00	29.99	3.9	178555.1	35.4	127.8	12.3
Minimum	27.14	3.5	174563.2	32.1	122.5	11.5
MinDate	18/06/2024 16:00	29/06/2024 03:00	01/06/2024 07:00	18/06/2024 16:00	01/06/2024 01:00	18/06/2024 16:00
Maximum	32.37	4.6	1336360	38	129.5	13.7
MaxDate	20/06/2024 11:00	17/06/2024 09:00	08/06/2024 10:00	15/06/2024 17:00	02/06/2024 06:00	04/06/2024 12:00
Avgt	29.86	4.3	263926.3	35.6	127.1	12.7
Num	720	720	720	720	720	720
Data[%]	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
STD	0.8	0.2	862404.5	0.8	1	0.3

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
01/01/2024 00:00	21.54	14.5	421.6	9.9	174.6	9.1
01/01/2024 01:00	21.52	14.5	420.3	9.9	174.5	9.1
01/01/2024 02:00	21.88	14.5	421.6	10	174.4	9.3
01/01/2024 03:00	21.97	14.5	423.1	10	174.3	9.3
01/01/2024 04:00	22.85	14.6	427.4	10.4	174.8	9.7
01/01/2024 05:00	21.37	14.5	423.2	9.9	174.5	9.1
01/01/2024 06:00	22.84	14.5	429.3	10.5	174.3	9.7
01/01/2024 07:00	22.57	14.5	424.1	10.3	174.4	9.6
01/01/2024 08:00	22.21	14.6	425.8	10.1	174.7	9.4
01/01/2024 09:00	22.79	14.6	422	10.3	174.3	9.7
01/01/2024 10:00	22.69	14.7	419.7	10.2	174	9.6
01/01/2024 11:00	21.82	14.7	416.4	9.8	173.8	9.3
01/01/2024 12:00	22.09	14.7	416.4	9.9	174	9.4
01/01/2024 13:00	18.45	14.7	415.4	8.3	173.5	7.7
01/01/2024 14:00	18.21	14.7	415.4	8.2	173.3	7.7
01/01/2024 15:00	22.56	14.6	417.1	10.1	173.6	9.6
01/01/2024 16:00	23.4	14.7	417.5	10.5	173.8	9.9
01/01/2024 17:00	23.68	14.6	418.6	10.7	173.9	10.1
01/01/2024 18:00	24.77	14.6	421.7	11.2	174.4	10.5
01/01/2024 19:00	25.38	14.6	423.7	11.5	174.4	10.8
01/01/2024 20:00	26.26	14.6	424.2	12	174.3	11.3
01/01/2024 21:00	25.6	14.6	424.2	12	175.1	11.2
01/01/2024 22:00	26.48	14.6	426.3	12	175.1	11.2
01/01/2024 23:00	25.7	14.6	427.5	11.7	175.2	10.9
02/01/2024 00:00	26.4	14.6	423.8	12.1	175	11.2
02/01/2024 01:00	27.13	14.5	420.9	12.4	174.5	11.5
02/01/2024 02:00	27.71	14.5	421.2	12.7	174.4	11.8
02/01/2024 03:00	26.15	14.5	420.9	12	174.3	11.1
02/01/2024 04:00	26.58	14.5	420.3	12.3	174.3	11.3
02/01/2024 05:00	26.55	14.5	420	12.2	174.2	11.3
02/01/2024 06:00	26.92	14.5	419.9	12.4	174.3	11.4
02/01/2024 07:00	26.9	14.5	422.1	12.3	174.4	11.4
02/01/2024 08:00	26.59	14.6	425.8	12.1	174.9	11.3
02/01/2024 09:00	25.82	14.6	422.7	11.7	174.7	11
02/01/2024 10:00	27.17	14.7	420.4	12.2	174.5	11.5
02/01/2024 11:00	37.16	14.7	414.3	12.2	174.2	11.5
02/01/2024 12:00	28.19	14.7	418.8	12.6	174	12
02/01/2024 13:00	25.29	14.7	414.6	11.3	173.9	10.7
02/01/2024 14:00	22.59	14.7	414.4	10.1	173.6	9.6
02/01/2024 15:00	23.24	14.6	415.5	10.5	173.5	9.9
02/01/2024 16:00	24.71	14.7	417.5	11.1	173.8	10.5
02/01/2024 17:00	28.02	14.7	420.2	12.6	173.9	11.9
02/01/2024 18:00	28.99	14.6	422.3	13	174.1	12.3
02/01/2024 19:00	28.34	14.6	422.8	13.2	174.1	12.5
02/01/2024 20:00	28.23	14.6	427.8	12.6	175.2	12
02/01/2024 21:00	28.88	14.6	425.5	13.1	175.1	12.3
02/01/2024 22:00	28.54	14.6	423.7	13	174.6	12.1
02/01/2024 23:00	28.41	14.6	422.2	13	174.6	12.1
03/01/2024 00:00	28.88	14.5	421.6	13.2	174.5	12.3
03/01/2024 01:00	28.89	14.5	420.9	13.2	174.5	12.3
03/01/2024 02:00	28.36	14.6	420.4	13.1	174.4	12.5
03/01/2024 03:00	28.36	14.5	420.7	13	174.2	12.3
03/01/2024 04:00	23.99	14.5	420.6	11	174.1	10.2
03/01/2024 05:00	25.35	14.5	421.3	11.6	174.1	10.8
03/01/2024 06:00	25.86	14.6	421.3	11.8	174	11
03/01/2024 07:00	26.19	14.6	424.2	11.9	174.3	11.1
03/01/2024 08:00	26.51	14.6	426.4	12	174.9	11.3
03/01/2024 09:00	26.12	14.7	421.8	11.7	174.5	11.1
03/01/2024 10:00	22.83	14.7	417.5	9	174	9.6
03/01/2024 11:00	20.28	14.7	418.7	9	174	8.6
03/01/2024 12:00	21.16	14.7	417.2	9.4	174.2	9
03/01/2024 13:00	20.31	14.7	416.2	9.1	173.8	8.6
03/01/2024 14:00	21.51	14.7	416.1	9.6	173.3	9.1
03/01/2024 15:00	21.99	14.7	417.1	9.9	173.6	9.3
03/01/2024 16:00	23.16	14.7	419.8	10.4	173.9	9.8
03/01/2024 17:00	25.22	14.7	420.1	11.3	174.3	10.7
03/01/2024 18:00	26.16	14.7	420.7	11.7	174.5	10.7
03/01/2024 19:00	27.19	14.6	424.8	12.3	174.8	11.5
03/01/2024 20:00	24.97	14.6	426.5	11.3	175.2	10.6

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/01/2024 21:00	26.01	14.6	428.1	11.8	175.3	11
03/01/2024 22:00	26.82	14.6	425.5	12.2	175.1	11.4
03/01/2024 23:00	27.54	14.6	422.3	12.6	174.8	11.7
04/01/2024 00:00	28.4	14.5	421.6	13	174.5	12.1
04/01/2024 01:00	27.81	14.5	421.2	12.7	174.2	11.8
04/01/2024 02:00	26.21	14.5	420.7	12	173.9	11.1
04/01/2024 03:00	26.01	14.5	419.6	11.9	174.4	11
04/01/2024 04:00	26.26	14.5	418.6	12	173.7	11.1
04/01/2024 05:00	27.07	14.5	419.7	12.4	173.8	11.5
04/01/2024 06:00	26.77	14.5	421	12.2	173.8	11.4
04/01/2024 07:00	26.66	14.6	422.6	12.1	174	11.3
04/01/2024 08:00	26.11	14.6	426.9	11.8	174.5	11.1
04/01/2024 09:00	25.07	14.7	423.5	11.3	174.2	10.6
04/01/2024 10:00	24.02	14.7	421.1	10.8	174.4	10.4
04/01/2024 11:00	22.67	14.7	419.6	10.1	174.3	9.6
04/01/2024 12:00	21.27	14.7	416.6	9.5	173.8	9
04/01/2024 13:00	21.24	14.7	415.6	9.5	173.5	9
04/01/2024 14:00	21.39	14.7	416.1	9.6	173.6	9.1
04/01/2024 15:00	26.03	14.7	416.6	11.7	173.6	11
04/01/2024 16:00	23.49	14.6	403.5	10.6	172.7	10
04/01/2024 17:00	21.57	14.5	380.6	8.9	168.7	9.2
04/01/2024 18:00	24.59	14.6	421.9	10.6	174.2	10
04/01/2024 19:00	24.72	14.6	424.8	11.2	174.6	10.5
04/01/2024 20:00	25.25	14.6	426.3	11.4	174.8	10.7
04/01/2024 21:00	24.87	14.6	427.9	11.3	175.2	10.6
04/01/2024 22:00	25.82	14.6	426.8	11.7	175.2	11
04/01/2024 23:00	26.07	14.6	422.9	11.9	174.7	11.1
05/01/2024 00:00	26.53	14.5	421.7	12.1	174.5	11.3
05/01/2024 01:00	26.58	14.5	421.9	12.2	174.5	11.3
05/01/2024 02:00	26.67	14.5	420	12.2	173.9	11.3
05/01/2024 03:00	27.36	14.5	419.3	12.6	173.8	11.6
05/01/2024 04:00	27.25	14.5	418.8	12.5	173.8	11.6
05/01/2024 05:00	24.87	14.5	420	11.4	173.7	10.6
05/01/2024 06:00	25.18	14.5	422.1	11.5	173.8	10.7
05/01/2024 07:00	24.62	14.6	422.5	11.2	173.7	10.5
05/01/2024 08:00	24.45	14.6	426.8	11.1	174	10.4
05/01/2024 09:00	25.08	14.6	425.7	12.3	174.4	10.6
05/01/2024 10:00	24.86	14.7	422.7	11.1	173.7	10.6
05/01/2024 11:00	25.02	14.7	420.9	11.2	173.6	10.6
05/01/2024 12:00	25.22	14.7	419	11.2	173.8	10.7
05/01/2024 13:00	24.54	14.7	416.5	10.9	173.8	10.4
05/01/2024 14:00	21.39	14.7	415.7	9.6	172.9	9.1
05/01/2024 15:00	22.43	14.7	416.7	10	172.9	9.5
05/01/2024 16:00	22.47	14.7	417.3	10.2	173.4	9.5
05/01/2024 17:00	22.45	14.6	422.3	10.1	173.6	9.5
05/01/2024 18:00	22.37	14.6	424.7	10.1	174	9.5
05/01/2024 19:00	25.32	14.6	426.1	11.5	174.1	10.7
05/01/2024 20:00	26.11	14.6	427.3	11.8	174.4	11.1
05/01/2024 21:00	26.69	14.6	428.1	12.1	174.8	11.3
05/01/2024 22:00	25.78	14.6	423.2	11.8	174.6	10.9
05/01/2024 23:00	26.32	14.6	424.3	11.8	174.8	11.2
06/01/2024 00:00	26.08	14.6	425.4	12.3	174.4	10.6
06/01/2024 01:00	26.69	14.5	420	12.2	174.2	11.3
06/01/2024 02:00	27.51	14.5	419.2	12.6	173.9	11.7
06/01/2024 03:00	27.23	14.5	418.4	12.5	173.6	11.6
06/01/2024 04:00	27.13	14.5	418	12.5	173.6	11.5
06/01/2024 05:00	26.97	14.5	419.4	12.4	173.8	11.4
06/01/2024 06:00	27.07	14.5	420	12.4	173.4	11.5
06/01/2024 07:00	27.93	14.5	423.9	12.3	173.4	11.9
06/01/2024 08:00	28.15	14.6	423.7	12.8	174.1	11.9
06/01/2024 09:00	28.52	14.6	426	12.9	174.5	12.1
06/01/2024 10:00	27.64	14.7	422.7	12.4	174.5	11.7
06/01/2024 11:00	26.97	14.7	420.7	12.1	174.6	11.4
06/01/2024 12:00	26.98	14.7	418.7	12	174.7	11.5
06/01/2024 13:00	24.93	14.7	417.3	11.2	173.7	10.6
06/01/2024 14:00	24.17	14.7	417.3	10.8	173.1	10.1
06/01/2024 15:00	24.17	14.7	418.2	11.1	173.2	10.5
06/01/2024 16:00	25.49	14.7	419.9	11.4	173.4	10.8
06/01/2024 17:00	25.86	14.6	422.8	11.6	173.7	11

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
06/01/2024 18:00	26.22	14.6	424.6	11.8	174.1	11.1
06/01/2024 19:00	26.9	14.6	426.5	12.2	174.4	11.4
06/01/2024 20:00	26.91	14.6	427.8	12.2	174.7	11.4
06/01/2024 21:00	26.92	14.6	426.6	12.2	174.7	11.4
06/01/2024 22:00	27.08	14.6	422.9	12.4	174.7	11.5
06/01/2024 23:00	21.43	14.4	371.5	10	169.1	9.1
07/01/2024 00:00	21.4	14.4	368.3	10	167.7	9.1
07/01/2024 01:00	21.63	14.4	367.6	10.1	167.6	9.2
07/01/2024 02:00	22.42	14.4	367	10.5	167.6	9.5
07/01/2024 03:00	23.01	14.4	367.3	10.8	167.6	9.8
07/01/2024 04:00	22.99	14.4	366.9	10.8	167.6	9.8
07/01/2024 05:00	22.16	14.4	367.1	10.4	167.4	9.1
07/01/2024 06:00	21.12	14.4	368	9.9	167.3	9
07/01/2024 07:00	21.88	14.4	367.7	10.2	167.3	9.3
07/01/2024 08:00	22.59	14.4	369	10.5	167.5	9.6
07/01/2024 09:00	22.54	14.5	370.9	10.4	167.9	9.6
07/01/2024 10:00	22.12	14.5	372.1	10.1	168	9.4
07/01/2024 11:00	21.66	14.5	373.5	9.9	168.4	9.2
07/01/2024 12:00	21.55	14.6	374.5	9.8	168.7	9.1
07/01/2024 13:00	21.52	14.6	373.2	9.8	168.9	9.1
07/01/2024 14:00	21.04	14.6	376.1	9.2	168.6	8.5
07/01/2024 15:00	21.13	14.6	376.5	9.6	168.6	9
07/01/2024 16:00	21.42	14.5	375.6	9.8	168.5	9.1
07/01/2024 17:00	21.71	14.5	375.3	9.9	168.5	9.2
07/01/2024 18:00	22.16	14.5	377.4	10.2	168.8	9.4
07/01/2024 19:00	25.94	14.6	425.5	11.7	174.1	11.1
07/01/2024 20:00	24.21	14.5	397.9	11.1	174.4	10.3
07/01/2024 21:00	22.72	14.5	370.5	10.3	169.1	9.4
07/01/2024 22:00	22.67	14.4	369.1	10.5	168.7	9.6
07/01/2024 23:00	23.47	14.4	368.1	10.9	168.3	10
08/01/2024 00:00	23.89	14.4	367.5	11.2	168.1	10.1
08/01/2024 01:00	24.38	14.4	367.3	11.4	167.8	10.3
08/01/2024 02:00	25.18	14.4	367.6	11.8	167.6	10.7
08/01/2024 03:00	25.86	14.4	367.7	12	167.5	10.9
08/01/2024 04:00	25.98	14.4	367.3	12.1	167.6	11
08/01/2024 05:00	26.38	14.4	367.6	12.3	167.3	11.2
08/01/2024 06:00	26.6	14.4	367.5	12.4	167.3	11.3
08/01/2024 07:00	26.38	14.4	368.2	12.3	168	11.2
08/01/2024 08:00	21.8	14.5	369.7	10.1	168.5	9.3
08/01/2024 09:00	22.74	14.5	371.9	10.5	168.9	9.7
08/01/2024 10:00	23.64	14.5	373.5	10.8	169.1	10
08/01/2024 11:00	22.59	14.6	374	10.3	169.1	9.6
08/01/2024 12:00	22.06	14.6	376	10	169.3	9.4
08/01/2024 13:00	21.03	14.6	379	9.8	168.9	8.9
08/01/2024 14:00	26.22	14.7	415.4	11.7	172.8	11.1
08/01/2024 15:00	26.3	14.7	416	11.8	173.3	11.2
08/01/2024 16:00	26.34	14.7	416.5	11.8	173.4	11.2
08/01/2024 17:00	27.22	14.7	418.8	12.2	173.9	11.6
08/01/2024 18:00	28.3	14.6	422.9	12.7	174.4	12
08/01/2024 19:00	28.75	14.6	425.5	13	174.7	12.2
08/01/2024 20:00	29.36	14.6	427.4	13.3	175.2	12.5
08/01/2024 21:00	29.59	14.6	427.4	13.4	175.3	12.6
08/01/2024 22:00	29.47	14.6	421.8	13.5	174.8	12.5
08/01/2024 23:00	21.72	14.4	368.6	10.1	169.4	9.2
09/01/2024 00:00	21.01	14.4	367.7	9.8	168.1	8.9
09/01/2024 01:00	20.96	14.4	367.1	9.8	167.7	8.9
09/01/2024 02:00	21.46	14.4	366.6	10	167.5	9.1
09/01/2024 03:00	21.99	14.4	366.6	10.3	167.6	9.3
09/01/2024 04:00	22.29	14.4	367.7	10.4	167.5	9.5
09/01/2024 05:00	22.47	14.4	366.8	10.5	167.5	9.5
09/01/2024 06:00	22.45	14.4	366.5	10.5	167.5	9.5
09/01/2024 07:00	21.66	14.4	367.1	10.1	167.7	9.2
09/01/2024 08:00	19.89	14.4	368.8	9.3	168.1	8.4
09/01/2024 09:00	18.23	14.4	371.1	8.5	168.2	7.7
09/01/2024 10:00	18.73	14.5	372.4	8.6	168.5	7.9
09/01/2024 11:00	18.71	14.5	373.8	8.6	168.9	7.9
09/01/2024 12:00	19.1	14.5	374.4	8.7	169.3	8.1
09/01/2024 13:00	17.89	14.5	378.6	8.2	169.1	7.6
09/01/2024 14:00	25.11	14.6	415.6	11.3	172.6	10.7

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
12/01/2024 12:00	19.38	14.5	373.8	9	168.6	8.2
12/01/2024 13:00	20.11	14.5	374.7	9.3	168.7	8.5
12/01/2024 14:00	17.57	14.5	415.3	8.1	169.8	7.5
12/01/2024 15:00	18.49	14.6	417.8	8.4	170.5	7.8
12/01/2024 16:00	20.38	14.6	418.7	9.2	173.6	8.6
12/01/2024 17:00	21.06	14.6	420.3	9.6	174.1	8.9
12/01/2024 18:00	25.58	14.6	423.4	11.7	174.4	9.2
12/01/2024 19:00	25.75	14.6	424.3	11.7	174.6	10.9
12/01/2024 20:00	26.18	14.6	425	12	174.6	11.1
12/01/2024 21:00	26.4	14.6	425.3	12.1	174.9	11.2
12/01/2024 22:00	26.64	14.5	424.7	12.2	175.1	11.3
12/01/2024 23:00	20.36	14.4	379.9	9.5	170.8	8.6
13/01/2024 00:00	20.16	14.4	368.9	9.4	168.6	8.6
13/01/2024 01:00	19.85	14.4	368.7	9.4	167.9	8.6
13/01/2024 02:00	20.32	14.4	369	9.5	168.1	8.6
13/01/2024 03:00	20.53	14.4	368.3	9.6	167.9	8.7
13/01/2024 04:00	20.66	14.4	367.8	9.7	167.8	8.8
13/01/2024 05:00	20.98	14.4	367.8	9.9	167.6	8.9
13/01/2024 06:00	21.31	14.4	367.3	10	168.2	9
13/01/2024 07:00	21.22	14.4	367.8	10	168.2	9
13/01/2024 08:00	20.52	14.4	368.2	9.5	168.2	8.6
13/01/2024 09:00	20.56	14.4	369.6	9.6	168.7	8.7
13/01/2024 10:00	21.66	14.5	371	10	168.6	9.2
13/01/2024 11:00	21.58	14.5	372.2	10	169	9.2
13/01/2024 12:00	21.68	14.5	373.8	10	169.2	9.2
13/01/2024 13:00	20.32	14.5	374.4	9.4	168.5	8.6
13/01/2024 14:00	24.23	14.6	416.6	11	172	10.3
13/01/2024 15:00	25.64	14.6	418.6	11.6	173	10.9
13/01/2024 16:00	25.58	14.6	418.6	11.7	173.4	10.7
13/01/2024 17:00	25.59	14.6	420.6	11.6	173.6	10.9
13/01/2024 18:00	25.62	14.6	415.3	11.7	173.5	10.9
13/01/2024 19:00	26.65	14.5	413.9	12.2	173.3	11.3
13/01/2024 20:00	26.74	14.5	411.4	12.3	173.5	11.4
13/01/2024 21:00	26.22	14.5	410.4	12.1	173.5	11.1
13/01/2024 22:00	25.78	14.5	409.5	11.9	173.4	10.9
13/01/2024 23:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	168.3	Maintain
14/01/2024 00:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	111.4	Maintain
14/01/2024 01:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	69.1	Maintain
14/01/2024 02:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	69.9	Maintain
14/01/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	69.1	Maintain
14/01/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	64.6	Maintain
14/01/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	60.5	Maintain
14/01/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	88.3	Maintain
14/01/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	72.4	Maintain
14/01/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	72.1	Maintain
14/01/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	46.4	Maintain
14/01/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	44.3	Maintain
14/01/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	45.1	Maintain
14/01/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	46	Maintain
14/01/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	46.2	Maintain
14/01/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	43.3	Maintain
14/01/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	43.6	Maintain
14/01/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	43.6	Maintain
14/01/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	42.8	Maintain
14/01/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	42.1	Maintain
14/01/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	42	Maintain
14/01/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	42.6	Maintain
14/01/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	42	Maintain
14/01/2024 22:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	42.9	Maintain
14/01/2024 23:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	55.5	Maintain
15/01/2024 00:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	17.3	Maintain
15/01/2024 01:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36	Maintain
15/01/2024 02:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain
15/01/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain
15/01/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain
15/01/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain
15/01/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain
15/01/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain
15/01/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.6	Maintain

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
15/01/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.9	Maintain
15/01/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	39	Maintain
15/01/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	46.5	Maintain
15/01/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	151.4	Maintain
15/01/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	167.4	Maintain
15/01/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173	Maintain
15/01/2024 15:00	23.9	14.6	423.8	10.8	174.1	10.2
15/01/2024 16:00	23.99	14.6	423.8	10.8	174.1	10.2
15/01/2024 17:00	24.19	14.6	425.8	10.9	174.8	10.3
15/01/2024 18:00	24.41	14.6	427.8	11	174.8	10.4
15/01/2024 19:00	24.75	14.6	429.9	11.2	175.4	10.5
15/01/2024 20:00	24.65	14.6	425.4	11.2	175	10.5
15/01/2024 21:00	24.58	14.5	422.3	11.2	174.7	10.4
15/01/2024 22:00	24.68	14.5	419.1	11.4	174.2	10.5
15/01/2024 23:00	22.14	14.3	381.7	10.3	170.6	9.6
16/01/2024 00:00	18.79	14.4	367.6	8.8	168	8
16/01/2024 01:00	19.58	14.4	367.1	9.2	168.2	8.3
16/01/2024 02:00	20.18	14.4	363.2	9.5	167.9	8.6
16/01/2024 03:00	20.78	14.4	384.1	9.7	167.6	8.8
16/01/2024 04:00	20.54	14.4	421.1	8.6	167.7	8.7
16/01/2024 05:00	20.59	14.4	421.3	8.6	167.7	8.7
16/01/2024 06:00	20.41	14.4	423.9	9.9	167.9	9
16/01/2024 07:00	21.39	14.4	423.2	10	167.8	9.1
16/01/2024 08:00	20.61	14.4	381.8	9.6	167.5	8.7
16/01/2024 09:00	20.77	14.5	393.3	9.6	168.1	8.8
16/01/2024 10:00	17.77	14.5	375.5	8.2	168.4	7.5
16/01/2024 11:00	15.96	14.5	374.3	7.3	169	6.8
16/01/2024 12:00	15.73	14.6	374.9	7.2	169.6	6.7
16/01/2024 13:00	15.87	14.6	375	7.2	169.1	6.8
16/01/2024 14:00	20.13	14.7	415.5	9	173.2	8.5
16/01/2024 15:00	21.02	14.7	420.3	9.4	173.8	8.9
16/01/2024 16:00	21.98	14.7	421.6	9.9	174.2	9.3
16/01/2024 17:00	22.78	14.7	422.7	10.2	173.8	9.7
16/01/2024 18:00	23.51	14.6	424.9	10.6	173.4	10
16/01/2024 19:00	23.37	14.6	427.6	10.6	174.6	9.9
16/01/2024 20:00	23.67	14.6	429.3	10.7	175.2	10
16/01/2024 21:00	23.17	14.6	424.8	10.6	175.1	9.9
16/01/2024 22:00	22.86	14.5	422.1	10.5	174.5	9.7
16/01/2024 23:00	17.5	14.4	369.1	8.2	168.9	7.4
17/01/2024 00:00	17.93	14.4	367.5	8.4	167.6	7.6
17/01/2024 01:00	19.02	14.4	368.1	8.9	167.8	8.1
17/01/2024 02:00	19.67	14.4	367.6	9.2	167.9	8.3
17/01/2024 03:00	20.25	14.4	367.3	9.5	167.8	8.6
17/01/2024 04:00	20.28	14.4	367.8	9.5	167.8	8.6
17/01/2024 05:00	21.29	14.4	368.6	9.9	168.2	9
17/01/2024 06:00	21.75	14.4	369	10.1	167.2	9.2
17/01/2024 07:00	21.57	14.4	369	10	167.7	9.2
17/01/2024 08:00	20.58	14.5	369.5	9.5	167.7	8.7
17/01/2024 09:00	20.3	14.5	371.2	9.4	168.2	8.6
17/01/2024 10:00	20.25	14.5	373.3	9.3	168.7	8.6
17/01/2024 11:00	20.87	14.5	375.5	9.1	168.1	8.8
17/01/2024 12:00	20.19	14.6	375	9.2	168.2	8.6
17/01/2024 13:00	19.97	14.6	375.1	9.1	168	8.5
17/01/2024 14:00	23.09	14.7	417.5	10.4	171.6	9.8
17/01/2024 15:00	23.72	14.7	420.3	10.6	173.3	10.1
17/01/2024 16:00	24.07	14.7	422.5	10.8	174	10.2
17/01/2024 17:00	25.07	14.7	424.8	11.3	174.4	10.6
17/01/2024 18:00	25.38	14.6	427.8	11.4	174.7	10.8
17/01/2024 19:00	25.39	14.6	427.8	11.7	175.2	11
17/01/2024 20:00	26.05	14.6	427.8	11.8	175	11.1
17/01/2024 21:00	25.84	14.6	422.2	11.8	174.5	11
17/01/2024 22:00	26.55	14.5	420.7	12.1	174.1	11.3
17/01/2024 23:00	18.84	14.4	371.5	8.8	169.3	8
18/01/2024 00:00	17.46	14.4	368.2	8.1	167.9	7.4
18/01/2024 01:00	18.29	14.4	367.7	8.5	167.9	7.8
18/01/2024 02:00	17.74	14.4	367.3	8.8	167.9	8
18/01/2024 03:00	18.85	14.4	368.4	8.9	167.9	8.1
18/01/2024 04:00	19.18	14.4	366.9	9	167.7	8.1
18/01/2024 05:00	19.14	14.4	367.4	8.9	166.8	8.1

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
18/01/2024 06:00	18.75	14.4	367.7	8.8	167.2	8
18/01/2024 07:00	17.93	14.4	367.5	8.4	167.4	7.6
18/01/2024 08:00	17.19	14.4	369	8	167.3	7.3
18/01/2024 09:00	17.83	14.5	371.4	8.2	167.7	7.6
18/01/2024 10:00	18.36	14.5	372.9	8.4	168	7.8
18/01/2024 11:00	18.2	14.6	374.3	8.3	167.7	7.7
18/01/2024 12:00	18.11	14.6	375.2	8.2	167.8	7.7
18/01/2024 13:00	17.16	14.6	376.5	7.8	166.7	7.3
18/01/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	172.7	<Samp
18/01/2024 15:00	25.89	14.7	420.4	11.6	173.6	11
18/01/2024 16:00	25.56	14.7	420.8	11.4	173.7	10.8
18/01/2024 17:00	25.62	14.7	423.3	11.5	174.2	10.9
18/01/2024 18:00	27	14.7	426.5	12.1	174.8	11.5
18/01/2024 19:00	27.03	14.6	429.7	12.2	175.2	11.5
18/01/2024 20:00	26.39	14.6	426.5	11.8	174.8	11.2
18/01/2024 21:00	25.83	14.6	422.8	11.8	174.5	11
18/01/2024 22:00	25.78	14.5	417.9	11.8	173.9	10.9
18/01/2024 23:00	18.85	14.4	367.6	8.6	168	7.9
19/01/2024 00:00	18.72	14.4	367.8	8.7	167.9	7.9
19/01/2024 01:00	18.79	14.4	367.4	8.5	168	8
19/01/2024 02:00	18.97	14.4	367.3	8.9	167.8	8
19/01/2024 03:00	19.36	14.4	367.2	9	167.8	8.2
19/01/2024 04:00	19.36	14.4	367.1	9	167.9	8.2
19/01/2024 05:00	19.16	14.4	367.4	8.9	167.8	8.1
19/01/2024 06:00	18.96	14.4	367.5	8.8	167.8	8
19/01/2024 07:00	18.94	14.4	367.6	8.8	168	8
19/01/2024 08:00	18.34	14.5	369.3	8.5	168.0	7.6
19/01/2024 09:00	17.82	14.5	371	8.2	168.5	8
19/01/2024 10:00	19.12	14.6	373.3	8.7	168.4	8.1
19/01/2024 11:00	20.26	14.6	375.4	9.2	167.8	8.6
19/01/2024 12:00	19.92	14.6	375.8	9	168.3	8.5
19/01/2024 13:00	18.79	14.6	376.4	8.5	169	8
19/01/2024 14:00	24.12	14.7	415	10.8	172	10
19/01/2024 15:00	23.64	14.7	418.7	10.6	173.2	10
19/01/2024 16:00	25.44	14.7	423.5	11.4	174	10.8
19/01/2024 17:00	26.19	14.7	423.3	11.8	174.3	11.1
19/01/2024 18:00	25.24	14.6	419.5	11.4	174.2	10.7
19/01/2024 19:00	24.97	14.6	415.2	11.3	173.8	10.6
19/01/2024 20:00	25.66	14.6	414.1	11.7	173.5	10.9
19/01/2024 21:00	26.08	14.5	411.4	11.9	173.5	11.1
19/01/2024 22:00	26.07	14.5	408.6	12	173.3	11.1
19/01/2024 23:00	19.69	14.4	368.7	9.2	168.9	8.4
20/01/2024 00:00	20.15	14.4	369.8	9.4	167.8	8.6
20/01/2024 01:00	20.81	14.4	368	9.7	169	8.8
20/01/2024 02:00	20.67	14.4	368	9.7	168.2	8.8
20/01/2024 03:00	20.4	14.4	367.3	9.6	167.9	8.7
20/01/2024 04:00	20.71	14.4	367.3	9.7	167.7	8.8
20/01/2024 05:00	20.94	14.4	367.4	9.8	167.9	8.9
20/01/2024 06:00	21.03	14.4	367.5	9.9	167.7	8.9
20/01/2024 07:00	20.79	14.4	368.5	9.7	167.8	8.8
20/01/2024 08:00	19.32	14.4	368.1	9.7	167.7	8.2
20/01/2024 09:00	21.28	14.4	369.9	9.9	167.3	9
20/01/2024 10:00	21.73	14.5	372.6	10	167.2	9.2
20/01/2024 11:00	22.62	14.5	374.2	10.4	167.8	9.6
20/01/2024 12:00	22.32	14.5	374.2	10.3	167.9	9.5
20/01/2024 13:00	24.92	14.6	409.8	11.3	171.2	10.6
20/01/2024 14:00	26.03	14.6	418.1	11.7	172.6	11
20/01/2024 15:00	26.23	14.6	417	11.8	172.6	11.4
20/01/2024 16:00	26.53	14.6	422	11.9	173.4	11.3
20/01/2024 17:00	27.01	14.6	424.3	12.2	173.3	11.5
20/01/2024 18:00	27.16	14.6	426.1	12.3	174.4	11.5
20/01/2024 19:00	26.61	14.6	427.7	12.1	174.5	11.3
20/01/2024 20:00	26.97	14.6	425.7	12.3	174.6	11.4
20/01/2024 21:00	27.08	14.6	423.2	12.4	174.5	11.5
20/01/2024 22:00	26.96	14.5	423.7	12.4	174.6	11.4
20/01/2024 23:00	20.53	14.4	369.6	9.6	169.4	8.4
21/01/2024 00:00	19.28	14.4	369.8	9	167.7	8.2
21/01/2024 01:00	19.2	14.4	370.4	8.9	167.4	8.1
21/01/2024 02:00	19.64	14.4	370.2	9.2	167.5	8.3



Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
24/01/2024 00:00	20.93	14.4	367	9.8	168	8.9
24/01/2024 01:00	21.26	14.4	367.8	10	168	9
24/01/2024 02:00	21.19	14.4	367.8	10	167.8	9
24/01/2024 03:00	22.45	14.4	367.8	10.5	167.7	9.5
24/01/2024 04:00	26.57	14.4	368.2	12.3	167.5	11.3
24/01/2024 05:00	25.99	14.4	367.8	12.1	167.6	11
24/01/2024 06:00	26.84	14.4	367.8	12.8	167.2	10.8
24/01/2024 07:00	27.6	14.4	367.2	12.8	166.8	11.7
24/01/2024 08:00	26.98	14.4	368.4	12.5	166.9	11.5
24/01/2024 09:00	26.32	14.5	368.4	12.2	167	11.2
24/01/2024 10:00	26.32	14.5	368.8	12.2	167.5	11.2
24/01/2024 11:00	26.59	14.5	369.2	12.3	167.7	11.3
24/01/2024 12:00	26.82	14.5	368.9	12.4	167.6	11.4
24/01/2024 13:00	26.87	14.5	370.9	12.3	167.9	11.3
24/01/2024 14:00	28.25	14.6	428	11.8	173.6	11.1
24/01/2024 15:00	25.86	14.6	429.7	11.6	174.8	11
24/01/2024 16:00	25.31	14.6	429.3	11.4	175.1	10.7
24/01/2024 17:00	25.08	14.6	429.1	11.3	175.1	10.6
24/01/2024 18:00	25.2	14.6	423.9	11.4	174.5	10.7
24/01/2024 19:00	25.82	14.6	423.2	11.6	174.3	10.9
24/01/2024 20:00	25.81	14.6	424.5	11.6	174.3	10.8
24/01/2024 21:00	26.84	14.6	426	11.6	174.2	10.8
24/01/2024 22:00	26.42	14.6	423.3	12	174.1	11.2
24/01/2024 23:00	17.26	14.5	372.9	8	169.3	7.3
25/01/2024 00:00	22.99	14.4	368.6	10.7	167.9	9.8
25/01/2024 01:00	23.99	14.4	368.7	11.1	167.7	10.2
25/01/2024 02:00	24.65	14.5	368.5	11.4	167.5	10.5
25/01/2024 03:00	25.34	14.5	368.3	11.8	167.4	10.8
25/01/2024 04:00	26.46	14.4	367.8	12.8	167.3	10.9
25/01/2024 05:00	25.73	14.4	367.8	12	167.1	10.9
25/01/2024 06:00	25.61	14.4	367.8	11.9	167.3	10.9
25/01/2024 07:00	25.53	14.4	367	11.9	167.3	10.8
25/01/2024 08:00	25.52	14.5	368.4	11.8	167.7	10.8
25/01/2024 09:00	24.94	14.5	369.3	11.5	167.9	10.6
25/01/2024 10:00	24.16	14.5	370.7	11.1	168.3	10.3
25/01/2024 11:00	23.56	14.5	372	10.8	168.5	10
25/01/2024 12:00	23.55	14.5	373.5	10.8	169	9.8
25/01/2024 13:00	23.09	14.5	378.3	10.6	169.1	9.8
25/01/2024 14:00	25.25	14.6	425.1	11.4	173.6	10.7
25/01/2024 15:00	25.96	14.6	426.7	11.7	174.1	11
25/01/2024 16:00	26.28	14.6	426.5	11.8	174.5	11.2
25/01/2024 17:00	26.55	14.6	428.2	12	174.6	11.3
25/01/2024 18:00	26.29	14.6	429.8	11.9	174.9	11.2
25/01/2024 19:00	26.12	14.6	429.5	11.9	174.8	11.1
25/01/2024 20:00	26.27	14.6	428.3	11.9	174.3	11.2
25/01/2024 21:00	26.22	14.6	422.2	12	174.2	11.1
25/01/2024 22:00	25.93	14.5	420.6	11.9	174	11
25/01/2024 23:00	19.86	14.4	371.6	9.3	168.7	8.4
26/01/2024 00:00	20.5	14.4	367.9	9.5	166.7	8.7
26/01/2024 01:00	21.54	14.4	367.8	10	168.8	8.1
26/01/2024 02:00	22.4	14.4	368.1	10.4	168.7	8.4
26/01/2024 03:00	22.74	14.4	367.5	10.6	168.8	8.7
26/01/2024 04:00	22.92	14.4	367.4	10.7	166.6	9.7
26/01/2024 05:00	23.19	14.4	367.5	10.8	166.7	9.8
26/01/2024 06:00	23.24	14.4	367.3	10.8	166.7	9.9
26/01/2024 07:00	23.28	14.4	367.8	10.8	166.8	9.9
26/01/2024 08:00	23.13	14.4	368.2	10.7	166.7	9.8
26/01/2024 09:00	22.58	14.5	368.8	10.5	166.9	9.6
26/01/2024 10:00	22.42	14.5	370.2	10.2	167.4	9.4
26/01/2024 11:00	21.26	14.5	370.2	9.8	167.8	9
26/01/2024 12:00	20.9	14.5	372.1	9.6	168	8.9
26/01/2024 13:00	20.68	14.5	373.6	9.5	168.5	8.8
26/01/2024 14:00	26.31	14.7	420.1	11.8	173.5	11.2
26/01/2024 15:00	25.08	14.7	422.2	11.3	173.9	10.6
26/01/2024 16:00	25.2	14.6	421.1	11.3	173.9	10.7
26/01/2024 17:00	25.92	14.6	417.1	11.7	173.7	11
26/01/2024 18:00	25.85	14.6	417.1	11.7	173.3	11
26/01/2024 19:00	25.83	14.6	412.3	11.7	173.3	11
26/01/2024 20:00	26.19	14.6	411.3	12	173.3	11.1

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
26/01/2024 21:00	25.74	14.5	409.5	11.8	173.3	10.9
26/01/2024 22:00	25.37	14.5	403.9	11.7	172.9	10.8
26/01/2024 23:00	22.21	14.4	367.3	10.4	168.3	9.4
27/01/2024 00:00	22.27	14.4	366.7	10.4	167.6	9.5
27/01/2024 01:00	22.08	14.4	366.4	10.4	167.4	9.4
27/01/2024 02:00	22.46	14.4	366.2	10.5	167.2	9.5
27/01/2024 03:00	23.39	14.4	367.5	10.9	167.2	10.1
27/01/2024 04:00	23.7	14.4	367.1	11.1	167	10.1
27/01/2024 05:00	24.28	14.4	366.8	11.4	166.9	10.3
27/01/2024 06:00	24.79	14.4	367	11.6	166.9	10.5
27/01/2024 07:00	24.95	14.4	367.4	11.7	167.1	10.6
27/01/2024 08:00	25.16	14.4	368	11.7	167.2	10.7
27/01/2024 09:00	25.34	14.4	368.9	11.8	167.2	10.8
27/01/2024 10:00	25	14.5	369.6	12	167.5	10.9
27/01/2024 11:00	25.66	14.5	370.5	11.8	168.1	10.9
27/01/2024 12:00	25.35	14.5	371.5	11.7	168.2	10.8
27/01/2024 13:00	25	14.5	372.3	11.5	168.2	10.6
27/01/2024 14:00	26.89	14.7	418.4	12.1	173	11.4
27/01/2024 15:00	26.03	14.7	420.3	11.7	173.5	11
27/01/2024 16:00	25.73	14.7	422.1	11.6	173.7	10.9
27/01/2024 17:00	25.03	14.6	415.6	11.3	173.8	10.6
27/01/2024 18:00	25.6	14.6	415.2	11.4	173.6	10.6
27/01/2024 19:00	26.22	14.6	422.5	11.9	174.3	11.1
27/01/2024 20:00	27.33	14.6	427	12.4	175.1	11.6
27/01/2024 21:00	27.09	14.6	422.6	12.4	175	11.5
27/01/2024 22:00	26.03	14.5	420.9	11.9	174.6	11
27/01/2024 23:00	22.75	13.1	421.1	12.8	151	9.7
28/01/2024 00:00	23.86	12.7	426.9	14.1	139	10.1
28/01/2024 01:00	23.15	12.8	426.9	14.1	141.9	10.2
28/01/2024 02:00	24.32	12.8	427.3	14.1	141.9	10.3
28/01/2024 03:00	24.54	12.9	426.1	14.2	141.6	10.4
28/01/2024 04:00	24.61	12.9	426.4	14.2	141.4	10.4
28/01/2024 05:00	24.38	12.9	426.8	14	141	10.3
28/01/2024 06:00	24.17	12.9	427	13.9	141.3	10.3
28/01/2024 07:00	23.52	12.9	426.8	13.6	141.1	10
28/01/2024 08:00	24.01	13	433.4	13.7	141.9	10.2
28/01/2024 09:00	24.63	13	431	14	141.5	10.5
28/01/2024 10:00	24.79	13	428.1	14.1	141	10.5
28/01/2024 11:00	24.35	13	425.8	13.8	140.5	10.3
28/01/2024 12:00	24.08	13	423.8	13.7	140.6	10.2
28/01/2024 13:00	23.02	13	421.8	13.1	139.8	9.8
28/01/2024 14:00	24.65	13	422.9	14	139.8	10.5
28/01/2024 15:00	24.24	13	422.7	13.8	139.9	10.3
28/01/2024 16:00	24.53	13	423.3	14	139.8	10.4
28/01/2024 17:00	22.71	13	424.3	12.9	139.8	9.6
28/01/2024 18:00	15.42	13	428.3	8.8	140.6	6.5
28/01/2024 19:00	17.36	13	431.7	9.9	141.4	7.4
28/01/2024 20:00	22.7	13	432.5	12.9	141.2	9.6
28/01/2024 21:00	23.45	13	432.8	13.4	141.7	10
28/01/2024 22:00	23.85	13	434.5	13.6	142.4	10.1
28/01/2024 23:00	23.86	13	433.2	13.6	142.4	10.2
29/01/2024 00:00	24.63	12.9	430.1	13.6	142.3	11.3
29/01/2024 01:00	23.29	12.9	430.1	13.4	142	9.9
29/01/2024 02:00	22.83	12.9	429.5	13.1	141.8	9.7
29/01/2024 03:00	22.55	12.9	429.9	13	141.6	9.6
29/01/2024 04:00	22.53	12.9	428.6	13	141.8	9.6
29/01/2024 05:00	23.63	12.9	428.3	13.6	141.5	10
29/01/2024 06:00	24.23	12.9	428.1	14	141	10.3
29/01/2024 07:00	23.99	12.7	433.3	13.8	140.5	10.5
29/01/2024 08:00	25.58	13	433.3	13.8	140.9	10.9
29/01/2024 09:00	26.34	13	432.8	15	141	11.2
29/01/2024 10:00	25.94	12.9	430	14.8	140.4	11
29/01/2024 11:00	25.55	13	427.7	14.6	140.9	10.8
29/01/2024 12:00	25.74	12.9	424.6	14.7	139.7	10.9
29/01/2024 13:00	25.23	13	422.3	14.3	139.7	10.7
29/01/2024 14:00	25.08	14.6	419.2	11.4	169.8	10.6
29/01/2024 15:00	25.1	14.5	419.4	12.2	170.2	11.6
29/01/2024 16:00	27.66	14.7	420.5	12.4	173.7	11.7
29/01/2024 17:00	28.59	14.7	421.9	12.8	173.8	12.1

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
29/01/2024 18:00	27.76	14.6	424.8	12.5	173.9	11.8	
29/01/2024 19:00	27.53	14.6	427.1	12.4	174.5	11.7	
29/01/2024 20:00	27.32	14.6	429.7	12.4	175.3	11.6	
29/01/2024 21:00	27.36	14.6	429.7	12.4	175.5	11.6	
29/01/2024 22:00	26.66	14.6	424.1	12.1	175.2	11.3	
29/01/2024 23:00	20.29	14.4	370.1	9.4	169.4	8.6	
30/01/2024 00:00	20.91	14.4	366.3	9.8	168.1	8.9	
30/01/2024 01:00	21.07	14.4	366.5	9.9	167.8	8.9	
30/01/2024 02:00	21.38	14.4	366.6	10	167.4	9.1	
30/01/2024 03:00	21.01	14.4	366.1	10.2	167.4	9.3	
30/01/2024 04:00	22.81	14.4	366.4	10.3	167.6	9.6	
30/01/2024 05:00	21.99	14.4	366	10.3	167.6	9.3	
30/01/2024 06:00	22.03	14.4	368	10.3	167.5	9.4	
30/01/2024 07:00	22	14.4	385.5	10.3	167.8	9.3	
30/01/2024 08:00	22.01	14.4	377.1	10.3	167.7	9.3	
30/01/2024 09:00	20.43	14.4	385.9	9.5	168.4	8.7	
30/01/2024 10:00	22.23	14.5	390.9	9.7	168.7	9.2	
30/01/2024 11:00	14.98	14.5	372.3	6.9	168.7	5.4	
30/01/2024 12:00	15.47	14.5	373.4	7.1	168.8	6.6	
30/01/2024 13:00	16.91	14.5	373.9	7.8	168.1	7.2	
30/01/2024 14:00	27.06	14.7	417.9	12.2	172.8	11.5	
30/01/2024 15:00	24.23	14.6	421.9	10.9	173.5	10.3	
30/01/2024 16:00	25.92	14.6	421.5	11.7	173.8	11	
30/01/2024 17:00	27.17	14.6	424.2	12.3	174	11.5	
30/01/2024 18:00	27.38	14.6	426.2	12.4	174.3	11.6	
30/01/2024 19:00	27.52	14.6	429.3	12.5	174.5	11.7	
30/01/2024 20:00	27.94	14.6	428.1	12.7	174.9	11.9	
30/01/2024 21:00	27.66	14.5	421.6	12.7	174.2	11.7	
30/01/2024 22:00	27.66	14.5	421	12.7	173.9	11.7	
30/01/2024 23:00	21.73	14.4	368.8	10.2	169.2	9.2	
31/01/2024 00:00	21.71	14.4	365.9	10.2	168.1	9.2	
31/01/2024 01:00	21.83	14.4	366	10.3	168.1	9.3	
31/01/2024 02:00	22.1	14.4	365.9	10.4	168	9.4	
31/01/2024 03:00	22.28	14.4	366.8	10.5	167.8	9.5	
31/01/2024 04:00	22.54	14.4	366	10.6	168	9.6	
31/01/2024 05:00	22.77	14.4	365.9	10.7	167.6	9.7	
31/01/2024 06:00	23.03	14.4	365.9	10.8	167.7	9.8	
31/01/2024 07:00	22.82	14.4	366.2	10.7	167.6	9.7	
31/01/2024 08:00	21.49	14.4	367	10.1	167.9	9.1	
31/01/2024 09:00	21.99	14.4	368.8	10.2	167.6	9.3	
31/01/2024 10:00	21.82	14.5	369.8	10.1	167.9	9.3	
31/01/2024 11:00	22.48	14.5	429.3	10.4	174.5	9.5	
31/01/2024 12:00	22.96	14.5	372.2	10.6	168.1	9.7	
31/01/2024 13:00	22.15	14.5	373.3	10.2	168.3	9.4	
31/01/2024 14:00	22.43	14.6	418.5	10.1	172.6	9.5	
31/01/2024 15:00	22.61	14.6	420.7	10.2	173.6	9.6	
31/01/2024 16:00	23.16	14.6	421.5	10.5	173.7	9.8	
31/01/2024 17:00	23.52	14.6	422.6	10.6	174	10	
31/01/2024 18:00	24.67	14.6	424.9	11	174.5	10.3	
31/01/2024 19:00	24.83	14.6	428.7	11.3	174.8	10.4	
31/01/2024 20:00	25.37	14.6	428.4	11.5	174.8	10.5	
31/01/2024 21:00	25.54	14.6	424.8	11.6	174.7	10.8	
31/01/2024 22:00	25.42	14.5	422	11.6	174.4	10.8	
31/01/2024 23:00	21.38	14.4	368.6	10	169	9.1	
Minimum	12.23	12.7	365.8	5.7	36	5.2	
MinDate	30/01/2024 10:00		28/01/2024 00:00	31/01/2024 03:00	30/01/2024 10:00	15/01/2024 07:00	30/01/2024 10:00
Maximum	29.59		47.7	47.5	126.3		12.6
Avg	08/01/2021 21:00	01/01/2021 00:00	28/01/2022 22:00	29/01/2024 09:00	13/01/2023 00:00	08/01/2021 21:00	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744	703	
Num	703		703	703	744		

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
04/02/2024 04:00	22.41	14.4	370.1	10.4	167.8	9.5
04/02/2024 05:00	22.48	14.4	370.6	10.5	168	9.5
04/02/2024 06:00	23.34	14.4	378.9	10.8	169.4	9.9
04/02/2024 07:00	23.1	14.4	377.7	10.7	169.3	9.8
04/02/2024 08:00	21.55	14.4	371.4	10	167.9	9.1
04/02/2024 09:00	21.26	14.5	371.5	9.9	167.9	9
04/02/2024 10:00	21.4	14.5	374.1	9.7	168.4	8.9
04/02/2024 11:00	20.35	14.5	372.7	9.4	168	8.6
04/02/2024 12:00	20.18	14.5	374	9.3	168.1	8.6
04/02/2024 13:00	19.85	14.5	374	9.1	168	8.4
04/02/2024 14:00	21.52	14.5	374.4	9.9	168.2	9.1
04/02/2024 15:00	21.24	14.5	378.3	9.8	169.5	9
04/02/2024 16:00	19.67	14.5	377.8	9.1	169.5	8.3
04/02/2024 17:00	20.55	14.5	377.4	9.5	169.3	8.7
04/02/2024 18:00	21.51	14.4	376	10	169.1	9.1
04/02/2024 19:00	23.07	14.6	421.8	10.5	173.6	9.8
04/02/2024 20:00	21.4	14.5	401.7	9.8	172.7	9.1
04/02/2024 21:00	21.37	14.4	369.3	10	168.1	9.1
04/02/2024 22:00	21.78	14.4	369	10.2	167.5	9.2
04/02/2024 23:00	21.91	14.4	368.8	10.2	167.6	9.3
05/02/2024 00:00	21.56	14.4	370	10.1	167.6	9.2
05/02/2024 01:00	22.37	14.4	367.8	10.1	168	9.2
05/02/2024 02:00	22.18	14.4	368.5	10.4	168.1	9.4
05/02/2024 03:00	22.72	14.4	367.5	10.7	167.8	9.6
05/02/2024 04:00	22.8	14.4	367.2	10.7	167.8	9.7
05/02/2024 05:00	22.93	14.4	367.3	10.8	167.5	9.7
05/02/2024 06:00	23.43	14.4	367	11	167.9	9.9
05/02/2024 07:00	23.05	14.4	366.5	10.8	167.7	9.8
05/02/2024 08:00	23.08	14.4	367.4	10.3	168.3	9.4
05/02/2024 09:00	22.52	14.5	371.9	10.4	168.6	9.6
05/02/2024 10:00	22.55	14.5	387	10.4	169.4	9.6
05/02/2024 11:00	20.1	14.6	419.2	9.1	173.5	8.5
05/02/2024 12:00	20.5	14.6	416.3	9.2	173.5	8.7
05/02/2024 13:00	23.39	14.6	415	10.5	173.4	9.9
05/02/2024 14:00	23.88	14.6	415.9	10.8	173.1	10.1
05/02/2024 15:00	24.92	14.6	417	11.2	173.4	10.5
05/02/2024 16:00	25.75	14.6	418.8	11.6	173.4	10.9
05/02/2024 17:00	25.79	14.6	420.4	11.7	173.8	10.9
05/02/2024 18:00	26.52	14.6	422.7	12	173.9	11.3
05/02/2024 19:00	26.73	14.6	423.9	12.2	174.2	11.3
05/02/2024 20:00	26.92	14.6	423	12.2	174.1	11.4
05/02/2024 21:00	26.78	14.6	422.7	12.2	173.9	11.4
05/02/2024 22:00	27.2	14.6	423.6	12.4	174	11.5
05/02/2024 23:00	27.37	14.6	423.3	12.5	173.9	11.6
06/02/2024 00:00	27.43	14.6	423.3	12.5	173.7	11.6
06/02/2024 01:00	27.4	14.6	423	12.5	173.8	11.6
06/02/2024 02:00	27.59	14.6	422.9	12.6	173.6	11.7
06/02/2024 03:00	27.72	14.6	424.6	12.6	174.4	11.8
06/02/2024 04:00	28.11	14.6	425	12.8	174.4	11.9
06/02/2024 05:00	28.07	14.6	425.1	12.8	174.6	11.9
06/02/2024 06:00	28.52	14.6	425.3	12.1	174.8	11.4
06/02/2024 07:00	28.76	14.6	426.4	12.7	174.9	11.8
06/02/2024 08:00	27.9	14.6	424.1	12.7	174.7	11.8
06/02/2024 09:00	27.54	14.6	425.8	12.5	174.5	11.7
06/02/2024 10:00	25.96	14.6	426.8	11.8	174.8	11
06/02/2024 11:00	24.36	14.6	420.4	11.1	174.4	10.3
06/02/2024 12:00	23.65	14.6	416.8	10.7	174	10
06/02/2024 13:00	23.65	14.6	415.8	10.7	173.4	10
06/02/2024 14:00	23.95	14.6	412.4	10.4	173.7	9.7
06/02/2024 15:00	23.49	14.6	425.6	10.6	173.4	10
06/02/2024 16:00	25.99	14.6	462.4	11.7	173.7	11
06/02/2024 17:00	26.45	14.6	464.8	12	173.9	11.2
06/02/2024 18:00	26.56	14.6	418.8	12.1	174	11.3
06/02/2024 19:00	26.83	14.6	467.2	12.2	173.7	11.4
06/02/2024 20:00	27.2	14.6	424	12.4	174.1	11.5
06/02/2024 21:00	27.36	14.6	429.6	12.4	174.1	11.6
06/02/2024 22:00	27.54	14.6	469	12.5	174.1	11.7
06/02/2024 23:00	27.65	14.6	468	12.6	173.8	11.7
07/02/2024 00:00	25.79	14.6	467.7	11.7	173.7	10.9

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
07/02/2024 01:00	25.98	14.6	439.4	11.8	174	11
07/02/2024 02:00	26.26	14.6	435.4	11.9	174.2	11.1
07/02/2024 03:00	26.59	14.6	462.7	12.1	174.5	11.3
07/02/2024 04:00	26.29	14.6	444	12	174.5	11.2
07/02/2024 05:00	26.43	14.6	449.4	12	174.7	11.2
07/02/2024 06:00	26.36	14.5	432.4	12.1	174.8	11.2
07/02/2024 07:00	26.9	14.5	417.4	11.9	174.6	11.1
07/02/2024 08:00	25.12	14.6	425.3	11.5	174.9	10.7
07/02/2024 09:00	25.74	14.6	421.5	11.7	174.7	10.9
07/02/2024 10:00	26.48	14.6	417.9	11.9	173.6	11.2
07/02/2024 11:00	25.93	14.6	417.9	11.7	173.7	11
07/02/2024 12:00	25.31	14.6	416.1	11.4	173.4	10.7
07/02/2024 13:00	25.4	14.6	415.3	11.4	173.3	10.8
07/02/2024 14:00	26.09	14.6	417.4	11.7	173.6	11.1
07/02/2024 15:00	25.71	14.6	417.2	11.6	173.3	10.9
07/02/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.5	<Samp
07/02/2024 17:00	25.97	14.6	419.4	11.7	173.7	11
07/02/2024 18:00	25.67	14.6	421.7	11.6	174.2	10.9
07/02/2024 19:00	26.23	14.6	424.1	11.9	174.4	11.1
07/02/2024 20:00	25.85	14.6	422.9	11.7	174	11
07/02/2024 21:00	26.33	14.6	425.8	12	173.9	11.2
07/02/2024 22:00	26.32	14.6	422.5	12.2	173.8	11.4
07/02/2024 23:00	27.55	14.6	423.6	12.5	174	11.7
08/02/2024 00:00	27.79	14.6	425.3	12.6	174.3	11.8
08/02/2024 01:00	28.03	14.6	425.7	12.7	174.8	11.9
08/02/2024 02:00	27.99	14.6	425.4	12.7	174.3	11.9
08/02/2024 03:00	28.25	14.6	425.9	12.8	174.5	12
08/02/2024 04:00	28.1	14.6	426.8	12.8	174.9	11.9
08/02/2024 05:00	28.11	14.6	426.8	12.8	174.8	11.9
08/02/2024 06:00	28.42	14.6	426.5	12.9	175.1	12.1
08/02/2024 07:00	27.93	14.6	423.4	12.7	174.2	11.9
08/02/2024 08:00	27.02	14.6	420.4	12.2	173.8	11.5
08/02/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.9	<Samp
08/02/2024 10:00	21.99	14.7	417.3	9.9	173.7	9.3
08/02/2024 11:00	20.81	14.7	416.6	9.4	173.6	8.8
08/02/2024 12:00	20.3	14.6	417.1	9.3	173.7	8.6
08/02/2024 13:00	22.17	14.7	415.2	10.4	173.4	9.4
08/02/2024 14:00	23.35	14.7	415.5	10.5	173.2	9.9
08/02/2024 15:00	23.92	14.7	415.4	10.7	173.1	10.2
08/02/2024 16:00	24.79	14.7	416.5	11.1	173.3	10.5
08/02/2024 17:00	25.08	14.6	418.7	11.3	173.1	10.6
08/02/2024 18:00	25.26	14.6	419.8	11.4	173.2	10.7
08/02/2024 19:00	25.59	14.6	420.9	11.6	173.1	10.9
08/02/2024 20:00	26.12	14.6	422.6	11.7	173.3	11.1
08/02/2024 21:00	26.24	14.6	422.6	11.9	173.7	11.1
08/02/2024 22:00	26.72	14.6	422.8	12.1	173.7	11.3
08/02/2024 23:00	27	14.6	422.1	12.2	173.8	11.5
09/02/2024 00:00	27.18	14.6	421.7	12.3	173	11.5
09/02/2024 01:00	27.12	14.6	422.5	12.3	173.7	11.5
09/02/2024 02:00	27.22	14.6	422.1	12.3	173.4	11.6
09/02/2024 03:00	27.21	14.6	422.6	12.3	173.3	11.6
09/02/2024 04:00	27.39	14.6	422.7	12.4	173.4	11.6
09/02/2024 05:00	27.32	14.6	423	12.4	173.6	11.6
09/02/2024 06:00	27.29	14.6	423.3	12.4	173.8	11.6
09/02/2024 07:00	27.16	14.6	424.6	12.3	174	11.5
09/02/2024 08:00	26.85	14.6	423.2	12.2	174.6	11.4
09/02/2024 09:00	26.6	14.6	420.3	12	173.6	11.3
09/02/2024 10:00	26.49	14.6	419	12	173.5	11.2
09/02/2024 11:00	26.32	14.6	419.2	12.4	173.3	11.2
09/02/2024 12:00	27.65	14.6	415.7	12.4	173.2	11.7
09/02/2024 13:00	27.91	14.7	415.5	12.5	173.2	11.8
09/02/2024 14:00	27.78	14.6	416.3	12.5	172.8	11.8
09/02/2024 15:00	26.98	14.6	417.1	12.2	172.8	11.5
09/02/2024 16:00	26.96	14.6	418.1	12.2	172.5	11.4
09/02/2024 17:00	27.62	14.6	419.1	12.5	173.3	11.7
09/02/2024 18:00	28.01	14.6	419.9	12.7	173.3	11.9
09/02/2024 19:00	27.13	14.6	419.8	12.3	173	11.5
09/02/2024 20:00	26.97	14.6	421.5	12.2	173.7	11.4
09/02/2024 21:00	27.13	14.6	421.6	12.3	173.2	11.5

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
09/02/2024 22:00	25.51	14.6	422.2	11.6	173.8	10.8
09/02/2024 23:00	25.31	14.6	422.6	11.5	173.6	10.7
10/02/2024 00:00	24.7	14.6	424.7	11.2	174.9	10.5
10/02/2024 01:00	25.51	14.6	424.3	11.6	174.1	10.8
10/02/2024 02:00	25.63	14.6	424.5	11.6	173.8	10.9
10/02/2024 03:00	25.43	14.6	425	11.5	174.1	10.8
10/02/2024 04:00	25.13	14.6	424.8	11.4	173.6	10.7
10/02/2024 05:00	25.41	14.6	424.5	11.5	173.9	10.8
10/02/2024 06:00	25.84	14.6	425.7	11.7	173.9	11
10/02/2024 07:00	25.52	14.6	425.3	11.5	174.1	10.8
10/02/2024 08:00	24.69	14.6	423.8	11.2	174.1	10.5
10/02/2024 09:00	24.62	14.6	423.2	11.1	173.7	10.5
10/02/2024 10:00	24.79	14.6	402.7	11.2	174.5	10.5
10/02/2024 11:00	23.62	14.6	419.5	10.6	173.8	10
10/02/2024 12:00	23.23	14.6	412.1	10.5	174.2	9.9
10/02/2024 13:00	23.05	14.5	422.3	10.6	173.4	9.8
10/02/2024 14:00	22.11	14.6	426.9	10.1	174.7	9.4
10/02/2024 15:00	22.74	14.6	425.6	10.3	175.1	9.7
10/02/2024 16:00	23.38	14.6	423.1	10.6	174.6	9.9
10/02/2024 17:00	24.21	14.6	423.2	11	174.7	10.3
10/02/2024 18:00	24.27	14.6	414.3	11	175	10.3
10/02/2024 19:00	24.43	14.6	398.1	11.1	174.7	10.4
10/02/2024 20:00	24.15	14.6	411.8	11	175	10.3
10/02/2024 21:00	23.74	14.5	425.5	10.9	174.7	10.1
10/02/2024 22:00	24.82	14.5	421.1	11.4	174.3	10.5
10/02/2024 23:00	25.72	14.6	421.4	11.7	173.9	10.9
11/02/2024 00:00	22.82	14.5	415.5	10.5	174.9	9.7
11/02/2024 01:00	22.06	14.5	413.3	10.1	175.1	9.4
11/02/2024 02:00	23.56	14.5	413.3	10.8	173	10
11/02/2024 03:00	23.23	14.5	412.1	10.7	173	9.9
11/02/2024 04:00	22.5	14.5	411.6	10.3	172.7	9.6
11/02/2024 05:00	21.96	14.5	413.7	10.1	172.8	9.3
11/02/2024 06:00	22.02	14.5	415.6	10.1	172.7	9.3
11/02/2024 07:00	22.65	14.5	415.5	10.4	173.2	9.6
11/02/2024 08:00	22.55	14.6	415.2	10.3	173.6	9.6
11/02/2024 09:00	21.97	14.6	420.3	10	173.6	9.3
11/02/2024 10:00	22.22	14.6	423.9	10	174.4	9.4
11/02/2024 11:00	23.36	14.7	428.4	10.5	174.9	9.9
11/02/2024 12:00	23.54	14.7	425.7	10.5	175.2	10
11/02/2024 13:00	23.95	14.7	423.8	10.7	174.8	10.2
11/02/2024 14:00	22.77	14.7	421.1	10.2	174.7	9.7
11/02/2024 15:00	22.18	14.7	421.7	9.9	174.3	9.4
11/02/2024 16:00	22.33	14.7	421.8	10	174.4	9.7
11/02/2024 17:00	22.78	14.7	426.3	10.2	174.8	9.8
11/02/2024 18:00	23.02	14.6	428.3	10.4	174.8	9.8
11/02/2024 19:00	23.87	14.6	424	10.8	174.7	10.1
11/02/2024 20:00	23.28	14.6	421.6	10.6	174.6	9.9
11/02/2024 21:00	23.16	14.6	419.5	10.6	174.3	9.8
11/02/2024 22:00	23.24	14.5	417.7	10.6	174.3	9.9
11/02/2024 23:00	24.14	14.5	418.7	11	173.8	10.2
12/02/2024 00:00	25.09	14.6	417.8	11.4	173.6	10.7
12/02/2024 01:00	26.64	14.6	417.3	12.1	172.8	11.3
12/02/2024 02:00	27.01	14.6	417	12.3	173	11.5
12/02/2024 03:00	27.43	14.6	416	12.5	173.1	11.6
12/02/2024 04:00	28.1	14.6	415.8	12.8	173	11.9
12/02/2024 05:00	27.63	14.6	415.7	12.6	173	11.7
12/02/2024 06:00	27.16	14.6	415.2	12.4	173	11.5
12/02/2024 07:00	26.26	14.5	415.2	12	173.3	11.1
12/02/2024 08:00	24.77	14.6	420.2	11.3	173.1	10.1
12/02/2024 09:00	24.69	14.6	420.2	11.2	173.5	10.5
12/02/2024 10:00	24.7	14.6	424	11.1	174.2	10.5
12/02/2024 11:00	24.64	14.7	430.4	11	174.7	10.5
12/02/2024 12:00	24.48	14.7	426.5	10.9	175	10.4
12/02/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174	<Samp
12/02/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.1	Maintain
12/02/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173	Maintain
12/02/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174	<Samp
12/02/2024 17:00	21.3	14.7	425.6	9.5	174.6	9
12/02/2024 18:00	22.26	14.7	427.6	10	175.4	9.4





Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
27/02/2024 04:00	0	20.9	0.2	0.1	29.8	0
27/02/2024 05:00	0	20.9	0.2	0.1	29.5	0
27/02/2024 06:00	0	20.9	0.2	0.1	29.1	0
27/02/2024 07:00	0	20.9	0.2	0.1	29.2	0
27/02/2024 08:00	0	20.9	0.2	0.1	30	0
27/02/2024 09:00	0	20.9	0.2	0.1	31.2	0
27/02/2024 10:00	0	20.9	0.2	0.1	32.7	0
27/02/2024 11:00	0	20.9	0.2	0.1	33.3	0
27/02/2024 12:00	0	20.9	0.1	0	33	0
27/02/2024 13:00	0	20.9	0.1	0	33.6	0
27/02/2024 14:00	0	21	0.1	0	32.9	0
27/02/2024 15:00	0	21	0.1	0	32.9	0
27/02/2024 16:00	0	21	0.1	0.1	33.2	0
27/02/2024 17:00	0	20.9	0.2	0	32.9	0
27/02/2024 18:00	0	21	0.2	0.1	31.5	0
27/02/2024 19:00	0	20.9	0.2	0.1	30.8	0
27/02/2024 20:00	0	21	0.2	0.1	30.3	0
27/02/2024 21:00	0	20.9	0.2	0.1	30.1	0
27/02/2024 22:00	0	20.9	0.1	0.1	30	0
27/02/2024 23:00	0	21	0.2	0.1	30	0
28/02/2024 00:00	0	20.9	0.2	0	30	0
28/02/2024 01:00	0	21	0.2	0	30	0
28/02/2024 02:00	0	21	0.2	0	29.9	0
28/02/2024 03:00	0	21	0.2	0.1	29.6	0
28/02/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	29.3	0
28/02/2024 05:00	0	21	0.2	0.1	29	0
28/02/2024 06:00	0	20.9	0.2	0.1	28.7	0
28/02/2024 07:00	0	20.9	0.2	0.1	28.8	0
28/02/2024 08:00	0	20.9	0.2	0.1	29.9	0
28/02/2024 09:00	0	20.9	0.2	0.1	30.9	0
28/02/2024 10:00	0	20.9	0.1	0.1	31.2	0
28/02/2024 11:00	0	20.9	0.2	0	31.1	0
28/02/2024 12:00	0	21	0.2	0.1	30.8	0
28/02/2024 13:00	0	21	0.2	0.1	31.5	0
28/02/2024 14:00	0	21	0.1	0	32.2	0
28/02/2024 15:00	0	21	0.1	0	32.9	0
28/02/2024 16:00	0	21	0.1	0	32	0
28/02/2024 17:00	0	21	0.2	0	31.6	0
28/02/2024 18:00	0	21	0.2	0.1	31.1	0
28/02/2024 19:00	0	21	0.2	0.1	30.7	0
28/02/2024 20:00	0	20.9	0.2	0	30.5	0
28/02/2024 21:00	0	20.9	0.2	0	30.4	0
28/02/2024 22:00	0	20.9	0.2	0	30.2	0
28/02/2024 23:00	0	20.9	0.2	0	30	0
29/02/2024 00:00	0	21	0.2	0	30.1	0
29/02/2024 01:00	0	21	0.2	0	30.1	0
29/02/2024 02:00	0	21	0.2	0	30.1	0
29/02/2024 03:00	0	21	0.2	0	30.1	0
29/02/2024 04:00	0	21	0.2	0	27.7	0
29/02/2024 05:00	0	21	0.1	0	28.9	0
29/02/2024 06:00	0	21	0.2	0	35.5	0
29/02/2024 07:00	0	21	0.1	0.1	28.9	0
29/02/2024 08:00	0	20.9	0.1	0.1	29.5	0
29/02/2024 09:00	0	20.9	0.1	0.1	31.2	0
29/02/2024 10:00	0	20.9	0.1	0	32.3	0
29/02/2024 11:00	0	20.9	0.1	0	32	0
29/02/2024 12:00	0	20.9	0.1	0	31.6	0
29/02/2024 13:00	0	20.9	0.2	0	31.8	0
29/02/2024 14:00	0	21	0.2	0	31.7	0
29/02/2024 15:00	2.52	20.9	0.1	0.1	31.7	1.1
29/02/2024 16:00	29.11	20.9	0.2	0.1	30.7	12.4
29/02/2024 17:00	27.33	20.9	0.2	0.1	30.5	11.6
29/02/2024 18:00	23.81	20.9	0.2	0.1	29.8	10.1
29/02/2024 19:00	66.7	20.9	0.2	0.1	29.2	28.3
29/02/2024 20:00	662.91	20.9	0.1	0.1	29	281.4
29/02/2024 21:00	0	20.9	0.2	0.1	28.9	0
29/02/2024 22:00	17.22	20.9	0.2	0.1	28.9	7.3
29/02/2024 23:00	4.35	20.9	0.2	0.1	28.7	1.8
Minimum	0	14.4	0.1	0	27.7	0

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
MinDate	26/02/2024 18:00	01/02/2024 00:00	26/02/2024 21:00	26/02/2024 18:00	29/02/2024 04:00	26/02/2024 18:00
Maximum	662.91	21	469	13.8	177.4	281.4
MaxDate	29/02/2024 20:00	26/02/2024 18:00	06/02/2024 23:00	15/02/2024 21:00	14/02/2024 00:00	29/02/2024 20:00
Avg	22.08	15.7	341.3	9.2	111.5	9.4
Num	455	455	455	455	696	455
Data[%]	65.3	65.3	65.3	65.3	99.9	65.3
STD	31.6	2.4	156.7	4.4	69.7	13.4

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
01/03/2024 00:00	2.67	20.9	0.1	0.1	28.7	1.1
01/03/2024 01:00	0	20.9	0.2	0.1	28.6	0
01/03/2024 02:00	0	20.9	0.2	0.1	28.6	0
01/03/2024 03:00	0	20.9	0.1	0.1	28.6	0
01/03/2024 04:00	0	20.9	0.2	0.1	28.6	0
01/03/2024 05:00	0	20.9	0.2	0.1	28.3	0
01/03/2024 06:00	0	20.9	0.2	0.1	28.2	0
01/03/2024 07:00	0	20.9	0.2	0.1	28.3	0
01/03/2024 08:00	0	20.9	0.1	0.1	29	0
01/03/2024 09:00	0	20.9	0.2	0.1	31	0
01/03/2024 10:00	0	20.9	0.2	0.1	31.8	0
01/03/2024 11:00	0	20.9	0.2	0.1	32.4	0
01/03/2024 12:00	0	20.9	0.2	0.1	34	0
01/03/2024 13:00	0	20.9	0.1	0.1	34.8	0
01/03/2024 14:00	5.93	20.9	0.2	0.1	35.5	2.5
01/03/2024 15:00	0	21	0.2	0.1	34.8	0
01/03/2024 16:00	0	21	0.2	0	34.4	0
01/03/2024 17:00	0	21	0.2	0	32.9	0
01/03/2024 18:00	0	21	0.2	0	31.3	0
01/03/2024 19:00	0	21	0.2	0	30	0
01/03/2024 20:00	0	20.9	0.2	0.1	29.6	0
01/03/2024 21:00	4.8	20.9	0.2	0.1	29.3	2
01/03/2024 22:00	14.42	20.9	0.2	0.1	28.7	6.1
01/03/2024 23:00	11.02	20.9	0.2	0.1	28.9	4.7
02/03/2024 00:00	116.15	20.9	0.2	0.1	28.8	49.3
02/03/2024 01:00	16.35	20.9	0.2	0.1	29	6.9
02/03/2024 02:00	0	21	0.2	0.1	29.2	0
02/03/2024 03:00	31.89	20.9	0.2	0.1	28.8	13.5
02/03/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	28.8	0
02/03/2024 05:00	0	21	0.2	0	28.9	0
02/03/2024 06:00	11.91	20.9	0.2	0.1	28.8	5.1
02/03/2024 07:00	2.82	20.9	0.1	0.1	29.8	1.2
02/03/2024 08:00	0	20.9	0.1	0.1	31.6	0
02/03/2024 09:00	14.42	20.9	0.2	0.1	33.4	6.1
02/03/2024 10:00	2.62	20.9	0.2	0.1	34.5	1.1
02/03/2024 11:00	24.66	20.9	0.2	0.1	35.7	10.5
02/03/2024 12:00	14.66	20.9	0.2	0.1	35.7	6.2
02/03/2024 13:00	46.41	20.9	0.2	0.1	35	19.7
02/03/2024 14:00	1.26	20.9	0.2	0.1	34.8	0.5
02/03/2024 15:00	0	21	0.2	0.1	34.3	0
02/03/2024 16:00	0	21	0.2	0.1	33.3	0
02/03/2024 17:00	0	21	0.2	0.1	33.2	0
02/03/2024 18:00	0	21	0.2	0.1	32.7	0
02/03/2024 19:00	0	21	0.2	0.1	33.7	0
02/03/2024 20:00	0	21	0.2	0.1	31.8	0
02/03/2024 21:00	52.91	20.9	0.2	0.1	30	22.5
02/03/2024 22:00	79.53	20.9	0.2	0.1	29.6	33.8
02/03/2024 23:00	114.91	20.9	0.2	0.1	29.5	48.8
03/03/2024 00:00	6.76	20.9	0.2	0.1	29.5	2.9
03/03/2024 01:00	0	21	0.2	0.1	29.7	0
03/03/2024 02:00	0	21	0.2	0.1	30	0
03/03/2024 03:00	0	21	0.2	0.1	30	0
03/03/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	29.2	0
03/03/2024 05:00	0	21	0.2	0.1	27.7	0
03/03/2024 06:00	0	21	0.2	0.1	29.1	0
03/03/2024 07:00	0	21	0.2	0.1	28.9	0
03/03/2024 08:00	0	21	0.2	0.1	29.7	0
03/03/2024 09:00	0	20.9	0.2	0.1	32.3	0
03/03/2024 10:00	0	21	0.2	0.1	31.1	0
03/03/2024 11:00	0	21	0.2	0.1	31.8	0
03/03/2024 12:00	5.94	20.9	0.2	0.1	34.4	2.5
03/03/2024 13:00	0	21	0.2	0.1	34.3	0
03/03/2024 14:00	0	21	0.2	0.1	33.2	0
03/03/2024 15:00	0	21	0.2	0.1	34.6	0
03/03/2024 16:00	0	21	0.2	0.1	35	0
03/03/2024 17:00	0	21	0.2	0.1	33.3	0
03/03/2024 18:00	0	21	0.2	0.1	31.5	0
03/03/2024 19:00	0	21	0.2	0.1	33.8	0
03/03/2024 20:00	0	21	0.2	0.1	32.1	0

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/03/2024 21:00	6.47	20.4	0.2	1.4	33.4	2.7
03/03/2024 22:00	78.93	18.8	255.6	11.4	114.4	33.5
03/03/2024 23:00	125.33	19.9	172.2	6.7	180	53.2
04/03/2024 00:00	48.83	20.4	35.1	2.3	126.6	20.7
04/03/2024 01:00	0.06	20.9	0.2	0.1	104.8	0
04/03/2024 02:00	640.13	20.4	49.2	2.8	117	271.7
04/03/2024 03:00	0	21	0.2	0.1	80.9	0
04/03/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	76.3	0
04/03/2024 05:00	0	21	0.2	0.1	74.2	0
04/03/2024 06:00	0	21	0.2	0.1	74.3	0
04/03/2024 07:00	0	21	0.2	0.1	71.3	0
04/03/2024 08:00	0	21	0.2	0.1	68	0
04/03/2024 09:00	0	21	0.2	0.1	68	0
04/03/2024 10:00	0	21	0.2	0.1	62.9	0
04/03/2024 11:00	0	21	0.2	0.1	60.8	0
04/03/2024 12:00	0	21	0.2	0.1	58.7	0
04/03/2024 13:00	0	21	0.2	0.1	58.2	0
04/03/2024 14:00	0	21	0.2	0.1	55.2	0
04/03/2024 15:00	0	21	0.2	0.1	50.9	0
04/03/2024 16:00	0	21	0.2	0.1	50.4	0
04/03/2024 17:00	0	21	0.2	0.1	50.4	0
04/03/2024 18:00	0	21	0.2	0.1	51.8	0
04/03/2024 19:00	0	21	0.2	0.1	50.7	0
04/03/2024 20:00	0	21	0.2	0.1	49.5	0
04/03/2024 21:00	0	21	0.2	0.1	48.2	0
04/03/2024 22:00	0	21	0.2	0.1	46.5	0
04/03/2024 23:00	0	21	0.2	0.1	42.3	0
05/03/2024 00:00	0	21	0.2	0.1	42.9	0
05/03/2024 01:00	0	21	0.2	0.1	43	0
05/03/2024 02:00	0	21	0.2	0.1	43.8	0
05/03/2024 03:00	0	21	0.2	0.1	42.5	0
05/03/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	42.6	0
05/03/2024 05:00	0	21	0.2	0.1	42.4	0
05/03/2024 06:00	2.28	20.9	0.2	0.1	39.9	1
05/03/2024 07:00	0	20.9	0.2	0.1	39.5	0
05/03/2024 08:00	0	21	0.2	0.1	41.4	0
05/03/2024 09:00	56.02	19.3	215.3	8	100.7	23.8
05/03/2024 10:00	97.72	19.2	255.6	10.2	199.4	41.5
05/03/2024 11:00	100.96	20.2	46.7	3.2	153.7	42.9
05/03/2024 12:00	65.84	18.8	233.8	12.6	174.9	27.9
05/03/2024 13:00	180.51	15.8	357.8	69.1	191.6	76.6
05/03/2024 14:00	249.9	14.9	409.5	108.7	172.4	106.1
05/03/2024 15:00	249.38	14.9	409.5	108.4	172.4	105.8
05/03/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/03/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.4	Maintain
05/03/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.8	Maintain
05/03/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.1	Maintain
05/03/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
05/03/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
05/03/2024 22:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.8	Maintain
05/03/2024 23:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.9	Maintain
06/03/2024 00:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
06/03/2024 01:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.2	Maintain
06/03/2024 02:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176	Maintain
06/03/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176	Maintain
06/03/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.7	Maintain
06/03/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.3	Maintain
06/03/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.6	Maintain
06/03/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.1	Maintain
06/03/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.7	Maintain
06/03/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.9	Maintain
06/03/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.2	Maintain
06/03/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.2	Maintain
06/03/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.3	Maintain
06/03/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
06/03/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.1	Maintain
06/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.9	Maintain
06/03/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
06/03/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.4	Maintain

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
06/03/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
06/03/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.1	Maintain
06/03/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.1	Maintain
06/03/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.9	Maintain
06/03/2024 22:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.6	<Samp
06/03/2024 23:00	28.84	14.7	425.1	12.9	175.1	12.2
07/03/2024 00:00	28.81	14.7	426.1	12.9	175.6	11.8
07/03/2024 01:00	28.68	14.7	426.6	12.9	175.6	12.2
07/03/2024 02:00	28.92	14.7	427	13	176.5	12.3
07/03/2024 03:00	28.83	14.7	427.4	12.9	176.1	12.2
07/03/2024 04:00	28.44	14.7	425.1	12.7	176.1	12.1
07/03/2024 05:00	28.22	14.7	425.8	12.7	175.5	12
07/03/2024 06:00	28.23	14.7	425.8	12.7	176.2	12
07/03/2024 07:00	28.69	14.7	426.9	12.9	175.4	12.3
07/03/2024 08:00	28.72	14.7	422.8	12.9	175.9	12.2
07/03/2024 09:00	29	14.7	421.7	12.9	175.1	12.3
07/03/2024 10:00	29.79	14.7	420.4	13.3	175.6	12.6
07/03/2024 11:00	29.46	14.7	419.5	13.1	174.8	12.5
07/03/2024 12:00	29.46	14.7	418.3	13.1	175.2	12.5
07/03/2024 13:00	28.72	14.7	418.9	12.8	174.9	12.2
07/03/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.5	<Samp
07/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.5	Maintain
07/03/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.2	Maintain
07/03/2024 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.5	<Samp
07/03/2024 18:00	26.91	14.7	423.7	12.1	175.9	11.4
07/03/2024 19:00	26.88	14.7	424.2	12.1	175.1	11.4
07/03/2024 20:00	27.04	14.7	424.4	12.1	175.6	11.5
07/03/2024 21:00	27.6	14.7	424.9	12.4	175.2	11.7
07/03/2024 22:00	27.81	14.7	425.2	12.6	175.9	11.9
07/03/2024 23:00	28.03	14.7	425.6	12.6	175.6	11.9
08/03/2024 00:00	28.16	14.7	425.3	12.7	175.9	12
08/03/2024 01:00	28.69	14.7	424.8	12.9	175.5	12.2
08/03/2024 02:00	28.12	14.7	424.8	12.6	175.8	11.9
08/03/2024 03:00	28.09	14.7	425.8	12.6	175.4	11.9
08/03/2024 04:00	27.23	14.7	424.8	12.2	175.4	11.6
08/03/2024 05:00	27.59	14.7	425.8	12.4	175.5	11.7
08/03/2024 06:00	28.24	14.7	426.2	12.7	175.9	12
08/03/2024 07:00	28.6	14.7	425.8	12.8	175.8	12.1
08/03/2024 08:00	28.07	14.7	423.4	12.6	175.2	11.9
08/03/2024 09:00	29.59	14.7	423	13.2	175.6	12.6
08/03/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175	<Samp
08/03/2024 11:00	26.98	14.7	420.5	12	175.1	11.5
08/03/2024 12:00	27.46	14.7	419.7	12.2	175.2	11.7
08/03/2024 13:00	27.33	14.7	419.8	12.1	175.1	11.5
08/03/2024 14:00	28.25	14.7	420	12.6	175	12
08/03/2024 15:00	27.94	14.7	420.8	12.5	175	11.9
08/03/2024 16:00	28.04	14.7	422.3	12.5	175.2	11.9
08/03/2024 17:00	28.75	14.7	422.6	12.9	175.6	12.2
08/03/2024 18:00	28.08	14.7	423.3	12.6	175	11.9
08/03/2024 19:00	28.51	14.7	424.7	12.7	175.6	12.1
08/03/2024 20:00	28.17	14.7	424.8	12.6	175.4	12
08/03/2024 21:00	28.21	14.7	425.2	12.8	175.9	12.1
08/03/2024 22:00	28.63	14.7	425.2	12.8	175.6	12.2
08/03/2024 23:00	29.01	14.7	425.2	13	176.2	12.3
09/03/2024 00:00	29.12	14.7	424.9	13	175.2	12.4
09/03/2024 01:00	29.4	14.7	425.3	13.2	175.8	12.5
09/03/2024 02:00	28.98	14.7	425.7	13	175.1	12.3
09/03/2024 03:00	29.02	14.7	426.1	13	175.9	12.5
09/03/2024 04:00	29.42	14.7	426.2	13.2	175.9	12.3
09/03/2024 05:00	--	--	426.3	13.1	175.5	12.4
09/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
09/03/2024 07:00	28.77	14.7	426.3	12.9	175.9	12.2
09/03/2024 08:00	28.92	14.7	426.6	12.9	175.8	12.3
09/03/2024 09:00	28.59	14.7	425.3	12.8	176.2	12.1
09/03/2024 10:00	25.64	14.7	424.8	11.4	176	10.9
09/03/2024 11:00	26.56	14.7	424.5	12.4	175.8	11.8
09/03/2024 12:00	26.81	14.7	422	12.4	175.8	11.8
09/03/2024 13:00	26.7	14.7	423.6	12	175.6	11.3
09/03/2024 14:00	27.22	14.7	422.8	12.2	175.5	11.6

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
09/03/2024 15:00	27.73	14.7	423	12.4	175.3	11.8
09/03/2024 16:00	27.64	14.7	424.4	12.4	175.6	11.7
09/03/2024 17:00	27.99	14.7	423.8	12.5	175.2	11.9
09/03/2024 18:00	28.35	14.7	425.4	12.7	175.9	12
09/03/2024 19:00	28.75	14.7	424.6	12.9	175.8	12.2
09/03/2024 20:00	28.86	14.7	425.4	12.9	175.8	12.3
09/03/2024 21:00	28.87	14.7	425.7	13.2	175.8	12.9
09/03/2024 22:00	30.34	14.7	426.2	13.6	175.6	12.9
09/03/2024 23:00	29.55	14.7	425.7	13.2	175.5	12.5
10/03/2024 00:00	29.89	14.7	426.4	13.4	175.6	12.7
10/03/2024 01:00	30.28	14.7	426.9	13.5	175.6	12.9
10/03/2024 02:00	30.22	14.7	427.3	13.5	176.1	12.8
10/03/2024 03:00	31.66	14.7	426.5	14.1	175.5	13.4
10/03/2024 04:00	31.2	14.7	427.1	13.9	175.8	12.2
10/03/2024 05:00	29.87	14.7	426.6	12.9	175.7	12.3
10/03/2024 06:00	29.17	14.7	427.4	13	176.4	12.4
10/03/2024 07:00	28.61	14.7	426.8	12.8	175.8	12.1
10/03/2024 08:00	28.41	14.7	425.9	12.7	176.2	12.1
10/03/2024 09:00	28.99	14.7	424.4	12.9	175.6	12.3
10/03/2024 10:00	28.63	14.7	422.5	12.7	175.8	12.2
10/03/2024 11:00	28.55	14.7	422.5	12.7	175.6	12.2
10/03/2024 12:00	28.51	14.7	423.2	12.7	175.8	11.9
10/03/2024 13:00	28.9	14.7	423.6	12.9	175.4	12.3
10/03/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 15:00	29.22	14.7	422.4	13	175.4	12.4
10/03/2024 16:00	29.55	14.7	423.7	13.2	175.7	12.5
10/03/2024 17:00	28.81	14.7	424.3	12.9	175.3	12.2
10/03/2024 18:00	28.06	14.7	424.6	12.5	175.9	11.9
10/03/2024 19:00	28.87	14.7	423.7	12.5	175.8	11.9
10/03/2024 20:00	29.27	14.7	426.2	13.1	176	12.4
10/03/2024 21:00	29.76	14.7	426.3	13.3	175.7	12.6
10/03/2024 22:00	29.93	14.7	425.1	13.4	175.5	12.7
10/03/2024 23:00	29.48	14.7	426.7	13.2	175.8	12.5
11/03/2024 00:00	28.87	14.7	426.3	12.9	175.7	12.3
11/03/2024 01:00	28.9	14.7	426.5	12.9	176.3	12.3
11/03/2024 02:00	28.63	14.7	426.4	12.8	175.8	12.2
11/03/2024 03:00	27.82	14.7	427	12.5	176.3	11.9
11/03/2024 04:00	27.75	14.7	426.4	12.4	175.8	11.8
11/03/2024 05:00	27.86	14.7	427.1	12.5	176.3	11.8
11/03/2024 06:00	28.22	14.7	427.3	12.6	176	12
11/03/2024 07:00	29.01	14.7	426.3	13	176.5	12.3
11/03/2024 08:00	29.61	14.7	425.1	13.2	175.9	12.6
11/03/2024 09:00	26.52	14.7	422.8	11.8	176.1	11.3
11/03/2024 10:00	26.53	14.7	422.8	11.8	176.1	11.3
11/03/2024 11:00	25.57	14.7	421.9	11.4	176.3	10.9
11/03/2024 12:00	25.6	14.7	420.7	11.4	175.5	10.9
11/03/2024 13:00	25.59	14.7	420.5	11.4	175.7	10.9
11/03/2024 14:00	25.76	14.7	422.7	11.5	174.9	10.9
11/03/2024 15:00	26.53	14.7	423.2	11.8	175.7	11.3
11/03/2024 16:00	26.54	14.7	424.1	11.8	175.1	11.3
11/03/2024 17:00	26.81	14.7	424.4	11.8	175.6	11.4
11/03/2024 18:00	26.8	14.7	424.4	11.8	175.6	11.4
11/03/2024 19:00	27.28	14.7	425.9	12.2	175.9	11.6
11/03/2024 20:00	27.94	14.7	426.1	12.5	176.1	11.9
11/03/2024 21:00	28.6	14.7	425.8	12.8	175.7	12.1
11/03/2024 22:00	28.86	14.7	426.2	12.9	176	12.2
11/03/2024 23:00	29.72	14.7	426.3	13.3	175.7	12.6
12/03/2024 00:00	28.81	14.7	426.6	12.9	176.1	12.2
12/03/2024 01:00	29.88	14.7	426.3	13.9	175.8	12.3
12/03/2024 02:00	29.28	14.7	428.1	13.1	177.1	12.4
12/03/2024 03:00	28.99	14.7	427.3	13	176.5	12.3
12/03/2024 04:00	28.74	14.7	427.6	12.9	176.9	12.2
12/03/2024 05:00	27.4	14.7	429.8	12.3	176	11.6
12/03/2024 06:00	27.23	14.6	432.4	12.3	177.3	11.6
12/03/2024 07:00	26.94	14.6	431.6	12.1	177	11.4
12/03/2024 08:00	26.43	14.6	430.7	11.9	176.7	11.3
12/03/2024 09:00	26.19	14.6	432.2	12.2	176.9	11.5
12/03/2024 10:00	28.22	14.7	429.5	12.7	177.3	12
12/03/2024 11:00	28.26	14.7	426.8	12.6	176.2	12

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
12/03/2024 12:00	28.45	14.7	424.3	12.7	176.5	12.1
12/03/2024 13:00	27.45	14.7	423.7	12.4	176	11.8
12/03/2024 14:00	26.4	14.7	424.1	11.8	176.4	11.2
12/03/2024 15:00	27.19	14.7	423.4	12.1	175.5	11.5
12/03/2024 16:00	26.89	14.7	423.3	12	176.1	11.4
12/03/2024 17:00	27.23	14.7	424.8	12.2	175.5	11.6
12/03/2024 18:00	27.25	14.7	425.3	12.2	175.9	11.6
12/03/2024 19:00	27.38	14.7	426	12.3	175.7	11.6
12/03/2024 20:00	26.7	14.7	428.8	12	176	11.3
12/03/2024 21:00	27.94	14.7	427.9	12.5	176	11.9
12/03/2024 22:00	27.71	14.7	428.2	12.4	176.2	11.8
12/03/2024 23:00	27.32	14.7	428.8	12.5	176.8	11.9
13/03/2024 00:00	28.24	14.7	428.1	12.7	176.5	12
13/03/2024 01:00	28.39	14.7	429.6	12.7	177	12.1
13/03/2024 02:00	28.97	14.7	428.8	13	176.4	12.3
13/03/2024 03:00	29.71	14.7	428.7	13.3	176.9	12.6
13/03/2024 04:00	30.18	14.7	429.4	13.5	176.8	12.8
13/03/2024 05:00	29.87	14.7	428.4	13.4	177	12.7
13/03/2024 06:00	29.96	14.7	429.7	13.4	176.1	12.7
13/03/2024 07:00	29.84	14.7	425.7	13.3	176.6	12.7
13/03/2024 08:00	27.9	14.7	425.7	12.5	175.8	11.8
13/03/2024 09:00	27.91	14.7	424.4	12.4	176.2	11.8
13/03/2024 10:00	27.72	14.7	424	12.4	175.5	11.8
13/03/2024 11:00	28.25	14.7	423.5	12.6	176.2	12
13/03/2024 12:00	28.33	14.7	426.9	12.7	175.9	12
13/03/2024 13:00	28.51	14.7	424.3	12.7	176.1	12.1
13/03/2024 14:00	28.57	14.7	425.6	12.7	176.4	12.1
13/03/2024 15:00	28.55	14.7	423.2	12.7	175.7	12.1
13/03/2024 16:00	29.07	14.7	424.7	13	175.5	12.3
13/03/2024 17:00	29.25	14.7	424.7	13	175.9	12.4
13/03/2024 18:00	29.75	14.7	425.5	13.3	175.4	12.6
13/03/2024 19:00	28.06	14.7	425.9	12.5	175.7	11.9
13/03/2024 20:00	25.67	14.7	427	11.5	175.8	10.9
13/03/2024 21:00	25.36	14.7	426.6	11.3	175.7	10.8
13/03/2024 22:00	25.7	14.7	426.8	11.5	175.7	10.9
13/03/2024 23:00	26.82	14.7	427	12	176.1	11.4
14/03/2024 00:00	26.39	14.7	426.6	11.8	175.4	11.2
14/03/2024 01:00	25.99	14.7	427.3	11.6	172.8	11
14/03/2024 02:00	25.62	14.7	427.2	11.4	173.3	10.9
14/03/2024 03:00	25.62	14.7	427	11.4	173.1	10.9
14/03/2024 04:00	25.36	14.7	427.4	11.3	173.9	10.8
14/03/2024 05:00	25.11	14.7	427.6	11.2	175.5	10.7
14/03/2024 06:00	24.64	14.7	427.1	11.1	176.6	10.7
14/03/2024 07:00	26.86	14.7	427.1	12	176.8	11.4
14/03/2024 08:00	28.29	14.7	425.7	12.6	176.6	12
14/03/2024 09:00	28.55	14.7	425.1	12.7	176.4	12.1
14/03/2024 10:00	29.33	14.7	421.4	13	175.7	12.4
14/03/2024 11:00	29.24	14.7	421.3	12.9	175.9	12.4
14/03/2024 12:00	29.05	14.7	419.5	12.9	175.6	12.3
14/03/2024 13:00	28.2	14.7	425	12.5	175.5	12
14/03/2024 14:00	28.1	14.7	419.4	12.5	175.5	11.9
14/03/2024 15:00	28	14.7	420.8	12.4	175.7	11.9
14/03/2024 16:00	28.13	14.7	421.6	12.5	175.3	11.9
14/03/2024 17:00	28.35	14.7	423.5	12.6	175.3	12
14/03/2024 18:00	28.2	14.7	424.3	12.6	176	12
14/03/2024 19:00	28.21	14.7	425.2	12.6	176	12
14/03/2024 20:00	28.7	14.7	425.3	12.8	175.6	12.2
14/03/2024 21:00	29.28	14.7	425.7	13.1	176.2	12.4
14/03/2024 22:00	29.46	14.7	425.4	13.2	175.6	12.5
14/03/2024 23:00	29.83	14.7	425	13.3	176	12.7
15/03/2024 00:00	28.62	14.7	425	12.8	175.6	12.1
15/03/2024 01:00	27.53	14.7	420.3	12.3	176.2	11.7
15/03/2024 02:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	101.4	<Samp
15/03/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	84.8	Maintain
15/03/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	82.1	Maintain
15/03/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	84.4	Maintain
15/03/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	168.1	Maintain
15/03/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
15/03/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.4	Maintain

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
18/03/2024 06:00	26.49	14.6	431.7	11.9	178.1	11.2
18/03/2024 07:00	26.13	14.6	430	11.8	178	11.1
18/03/2024 08:00	26.19	14.7	424.3	11.7	176.9	11.1
18/03/2024 09:00	26.39	14.7	423	11.8	176.8	11.2
18/03/2024 10:00	27.2	14.7	420.7	12.1	176.3	11.5
18/03/2024 11:00	27.95	14.7	421	12.4	176	11.8
18/03/2024 12:00	28.79	14.7	419.9	12.8	176.4	12
18/03/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.9	<Samp
18/03/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.5	Maintain
18/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
18/03/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	176.1	<Samp
18/03/2024 17:00	29.28	14.7	425.3	13.1	176.6	12.4
18/03/2024 18:00	28.75	14.7	426.4	12.9	176.7	12.2
18/03/2024 19:00	28.66	14.7	426	12.8	177.3	11.9
18/03/2024 20:00	27.98	14.7	426.5	12.5	177.2	11.9
18/03/2024 21:00	28.47	14.7	426	12.8	176.6	12.1
18/03/2024 22:00	28.88	14.7	425.4	12.9	176.1	12.3
18/03/2024 23:00	28.81	14.7	425.7	12.9	176	12.2
19/03/2024 00:00	29.02	14.7	425.3	13	176	12.3
19/03/2024 01:00	30.11	14.7	425.8	13.5	176	12.8
19/03/2024 02:00	27.65	14.7	425.5	12.8	176.1	11.7
19/03/2024 03:00	27.39	14.7	426.4	12.1	176.4	11.5
19/03/2024 04:00	27.58	14.7	425.8	12.3	176.5	11.7
19/03/2024 05:00	28.29	14.7	426.6	12.7	176.8	12
19/03/2024 06:00	27.97	14.7	425.9	12.5	176.6	11.9
19/03/2024 07:00	28.13	14.7	424.6	12.6	176.5	11.9
19/03/2024 08:00	27.62	14.7	424.2	12.3	176.8	11.7
19/03/2024 09:00	27.77	14.7	423.6	12.4	177	11.8
19/03/2024 10:00	26.55	14.7	426.9	12.5	176.5	11.9
19/03/2024 11:00	27.95	14.7	421.4	12.4	176.4	11.9
19/03/2024 12:00	28.26	14.7	421.2	12.6	176.2	12
19/03/2024 13:00	28.37	14.7	421.5	12.6	176.2	12
19/03/2024 14:00	26.84	14.7	421.9	12	176.3	11.4
19/03/2024 15:00	26.74	14.7	422.6	11.9	176.3	11.3
19/03/2024 16:00	26.72	14.7	423.5	11.9	176.6	11.3
19/03/2024 17:00	26.84	14.7	425.7	12	176.9	11.4
19/03/2024 18:00	26.55	14.7	428.9	11.9	177.3	11.6
19/03/2024 19:00	26.07	14.6	431.9	11.7	178	11.1
19/03/2024 20:00	25.53	14.6	431.3	11.5	178.2	10.8
19/03/2024 21:00	25.8	14.6	432.1	11.6	178.4	11
19/03/2024 22:00	26.88	14.6	429.4	12.1	177.7	11.4
19/03/2024 23:00	26.91	14.7	429.1	12.1	177.9	11.4
20/03/2024 00:00	27.04	14.7	427.3	12.1	177.1	11.5
20/03/2024 01:00	27.44	14.7	426.6	12.3	177.1	11.6
20/03/2024 02:00	28.16	14.7	429	12.6	176.9	12
20/03/2024 03:00	27.6	14.6	432.4	12.4	178.2	11.7
20/03/2024 04:00	27.43	14.6	433.4	12.4	178.1	11.6
20/03/2024 05:00	27.24	14.6	434.1	12.3	178.1	11.6
20/03/2024 06:00	27.45	14.6	434.3	12.4	178.3	11.7
20/03/2024 07:00	27.47	14.6	433.5	12.4	178.2	11.7
20/03/2024 08:00	27.3	14.6	433.3	12.3	177.4	11.6
20/03/2024 09:00	27.32	14.6	434.3	12.3	177.3	11.6
20/03/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.6	<Samp
20/03/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.5	Maintain
20/03/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.3	Maintain
20/03/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.8	Maintain
20/03/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	177.1	Maintain
20/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	177.6	Maintain
20/03/2024 16:00	28.12	14.7	434	12.8	177.4	12.2
20/03/2024 17:00	28.65	14.7	434.9	12.9	177.4	12.3
20/03/2024 18:00	28.92	14.7	434.4	13	177.3	12.3
20/03/2024 19:00	27.81	14.6	432.7	12.5	177.7	11.8
20/03/2024 20:00	27.08	14.6	430.6	12.2	177.9	11.5
20/03/2024 21:00	27.66	14.6	431.5	12.5	178.3	11.7
20/03/2024 22:00	27.59	14.6	430.8	12.5	177.9	11.7
20/03/2024 23:00	27.86	14.6	431.5	12.6	178.1	11.8
21/03/2024 00:00	27.46	14.6	429.8	12.7	177.8	11.7
21/03/2024 01:00	28.43	14.6	430.4	12.8	177.6	12.1
21/03/2024 02:00	29.32	14.6	432.5	13.2	177.6	12.4

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
21/03/2024 03:00	29.53	14.6	432.8	13.3	177.9	12.5
21/03/2024 04:00	29.69	14.6	432.7	13.4	177.4	12.6
21/03/2024 05:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.2	<Samp
21/03/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.6	Maintain
21/03/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
21/03/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.5	Maintain
21/03/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
21/03/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	176	<Samp
21/03/2024 11:00	28.68	14.7	428.1	12.7	177.2	12.2
21/03/2024 12:00	27.26	14.7	425.1	12.1	177.3	11.6
21/03/2024 13:00	26.78	14.7	423.5	11.9	176.8	11.4
21/03/2024 14:00	25.24	14.7	421.2	11.2	176.5	10.7
21/03/2024 15:00	25.95	14.7	424	11.5	176.3	11
21/03/2024 16:00	26.47	14.7	425.2	11.8	176.6	11.2
21/03/2024 17:00	28.55	14.7	426.2	12.7	176.8	12.1
21/03/2024 18:00	27.92	14.7	427.5	12.5	177	11.9
21/03/2024 19:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.2	<Samp
21/03/2024 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.4	<Samp
21/03/2024 21:00	29.01	14.7	432	13	177.9	12.3
21/03/2024 22:00	29.85	14.7	432.7	13.4	177.5	12.7
21/03/2024 23:00	30.04	14.7	433.7	13.5	178	12.8
22/03/2024 00:00	29.79	14.7	432.1	12.9	178.5	12.9
22/03/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
22/03/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
22/03/2024 03:00	27.12	14.6	434	12.2	178.7	11.5
22/03/2024 04:00	27.29	14.6	434.2	12.3	178.2	11.6
22/03/2024 05:00	27.4	14.6	434.5	12.4	178.7	11.6
22/03/2024 06:00	27.17	14.6	432.4	12.3	178.3	11.5
22/03/2024 07:00	26.96	14.7	430.7	12.3	178.3	11.5
22/03/2024 08:00	26.96	14.7	430.7	12.1	178.3	11.4
22/03/2024 09:00	27.86	14.7	427	12.4	177.4	11.8
22/03/2024 10:00	26.75	14.7	426.5	11.9	177.2	11.4
22/03/2024 11:00	26.85	14.7	427.1	12	177	11.4
22/03/2024 12:00	27.95	14.7	429.5	12.6	177.1	11.9
22/03/2024 13:00	27.98	14.7	423.6	12.5	176.5	11.9
22/03/2024 14:00	28.85	14.7	426	12.9	176.9	12.2
22/03/2024 15:00	28.92	14.7	426.2	12.9	177.4	12.3
22/03/2024 16:00	29.44	14.7	425.1	13.1	176.6	12.5
22/03/2024 17:00	28.44	14.7	427.1	12.7	176.3	12.1
22/03/2024 18:00	27.21	14.7	428.5	12.2	176.3	11.5
22/03/2024 19:00	27.31	14.6	429	12.3	176.5	11.6
22/03/2024 20:00	28.29	14.7	429.5	12.7	176.5	12
22/03/2024 21:00	28.93	14.7	430.5	13	176.6	12.3
22/03/2024 22:00	29.42	14.7	430.4	13.3	177.3	12.8
22/03/2024 23:00	30.16	14.7	430.7	13.5	177.3	12.8
23/03/2024 00:00	29.77	14.7	430.1	13.3	177.2	12.6
23/03/2024 01:00	29.33	14.7	432	13.1	177.8	12.5
23/03/2024 02:00	29.51	14.7	432	13.2	177.8	12.5
23/03/2024 03:00	29.76	14.7	430.9	13.3	177.6	12.6
23/03/2024 04:00	28.94	14.7	431.5	12.9	177.6	12.3
23/03/2024 05:00	28.28	14.7	432.6	12.6	177.5	12.3
23/03/2024 06:00	27.46	14.7	434	12.3	178.3	11.7
23/03/2024 07:00	27.14	14.7	432.2	12.2	178	11.5
23/03/2024 08:00	26.66	14.7	430.6	12	177.8	11.3
23/03/2024 09:00	26.35	14.7	423.9	11.8	176.8	11.2
23/03/2024 10:00	26.78	14.7	422.4	11.9	176.2	11.4
23/03/2024 11:00	26.74	14.7	421.8	11.9	175.8	11.3
23/03/2024 12:00	26.26	14.7	422.2	11.7	175.6	11.1
23/03/2024 13:00	26.12	14.7	423.8	11.7	175.6	11.1
23/03/2024 14:00	26.66	14.7	424.5	12	175.5	11.3
23/03/2024 15:00	27.6	14.7	425.1	12.4	175.5	11.7
23/03/2024 16:00	27.79	14.7	424.6	12.4	175.5	11.8
23/03/2024 17:00	27.47	14.7	425.4	12.3	175.8	11.7
23/03/2024 18:00	27.66	14.7	426.4	12.4	176	11.7
23/03/2024 19:00	28.27	14.7	426.6	12.7	175.8	12
23/03/2024 20:00	28.26	14.7	426.8	13.1	176.1	12.4
23/03/2024 21:00	27.85	14.7	426.9	12.7	176.7	12
23/03/2024 22:00	29.56	14.7	426.7	13.2	176.7	12.5
23/03/2024 23:00	29.06	14.7	426.6	13	176.3	12.3

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
24/03/2024 00:00	28.84	14.7	421.1	12.9	176.6	12.3
24/03/2024 01:00	28.95	14.7	427	13	176.7	12.3
24/03/2024 02:00	29.23	14.7	428	13.1	176.8	12.4
24/03/2024 03:00	28.6	14.7	428.3	12.8	176.9	12.1
24/03/2024 04:00	28.74	14.7	430.1	12.9	177.4	12.2
24/03/2024 05:00	28.79	14.6	431.8	13	178.3	12.2
24/03/2024 06:00	29.06	14.6	432.5	13.1	178	12.3
24/03/2024 07:00	28.81	14.7	428.7	12.8	178	12.1
24/03/2024 08:00	28.27	14.7	425.2	12.5	177.2	11



Site Report - GPSC CUP2 HRSg1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
29/03/2024 18:00	25.79	14.7	421.8	11.5	175.9	10.9
29/03/2024 19:00	25.85	14.7	422.8	11.6	176.2	11
29/03/2024 20:00	26.01	14.7	423.2	11.6	176.3	11
29/03/2024 21:00	26.59	14.7	423.8	11.9	176.5	11.3
29/03/2024 22:00	26.71	14.7	423.5	12	176.3	11.3
29/03/2024 23:00	27.98	14.7	425.6	12.5	176.9	11.9
30/03/2024 00:00	27.64	14.7	424.7	12.3	176.8	11.7
30/03/2024 01:00	25.93	14.7	424.7	11.6	176.1	11
30/03/2024 02:00	26.15	14.7	427	11.7	176.5	11.1
30/03/2024 03:00	26.02	14.7	429.2	11.7	177.2	11
30/03/2024 04:00	26.05	14.7	429.7	11.7	176.9	11.1
30/03/2024 05:00	26.22	14.7	429.9	11.8	177.1	11.1
30/03/2024 06:00	26.74	14.7	427.7	12	176.7	11.4
30/03/2024 07:00	26.95	14.7	424.8	12	176.4	11.4
30/03/2024 08:00	26.97	14.7	423	12	176.2	11.4
30/03/2024 09:00	26.13	14.7	422.1	11.6	176.1	11.1
30/03/2024 10:00	26.46	14.7	420.8	11.8	176	11.2
30/03/2024 11:00	27.08	14.7	419.1	12	175.7	11.5
30/03/2024 12:00	26.96	14.7	418.2	12	175.4	11.4
30/03/2024 13:00	27.31	14.7	419.2	12.1	175.2	11.6
30/03/2024 14:00	27.92	14.7	419.5	12.5	175.3	11.9
30/03/2024 15:00	28.15	14.7	419.5	12.5	175.3	11.9
30/03/2024 16:00	28.47	14.7	420.8	12.7	175.4	12.1
30/03/2024 17:00	28.58	14.7	422.3	12.7	175.6	12.1
30/03/2024 18:00	28.61	14.7	423.1	12.8	175.7	12.1
30/03/2024 19:00	28.95	14.7	423.7	12.9	175.8	12.3
30/03/2024 20:00	28.47	14.7	424.6	12.7	176	12.1
30/03/2024 21:00	28.63	14.7	424.4	12.8	176.3	12.2
30/03/2024 22:00	28.64	14.7	424.8	12.8	176.9	12.2
30/03/2024 23:00	28.67	14.7	424.7	12.8	175.6	12.2
31/03/2024 00:00	29.22	14.7	425.5	13.1	175.6	12.4
31/03/2024 01:00	30.02	14.7	427.9	13.4	176.1	12.7
31/03/2024 02:00	29.83	14.7	428.3	13.4	176.6	12.7
31/03/2024 03:00	28.28	14.7	429.4	12.7	176.4	12
31/03/2024 04:00	28.35	14.7	430.1	12.7	176.6	12
31/03/2024 05:00	28.39	14.7	431.5	12.7	177	12.1
31/03/2024 06:00	28.63	14.7	432.2	12.9	177.2	12.2
31/03/2024 07:00	27.97	14.7	428.4	12.5	177.8	11.9
31/03/2024 08:00	27.74	14.7	424	12.3	176.9	11.8
31/03/2024 09:00	28.39	14.7	421	12.6	176.7	12.1
31/03/2024 10:00	28.1	14.7	420.6	12.5	175.8	11.9
31/03/2024 11:00	28.76	14.7	419	12.8	176	12.2
31/03/2024 12:00	29.81	14.7	418.9	13.2	176.3	12.7
31/03/2024 13:00	31.12	14.7	418.8	13.5	175.9	12.8
31/03/2024 14:00	29.49	14.8	418.3	13	175.5	12.5
31/03/2024 15:00	28.11	14.7	418.2	12.5	175.5	11.9
31/03/2024 16:00	27.44	14.7	420.7	12.2	175.5	11.6
31/03/2024 17:00	27.85	14.7	422.9	12.4	175.5	11.8
31/03/2024 18:00	28.33	14.7	423.7	12.6	175.7	12
31/03/2024 19:00	29.31	14.7	424	13	175.6	12.4
31/03/2024 20:00	28.91	14.7	423.3	12.7	175.4	12.3
31/03/2024 21:00	28.58	14.7	424.5	12.7	175.8	12.3
31/03/2024 22:00	27.96	14.7	424.5	12.5	176.3	11.9
31/03/2024 23:00	28.9	14.7	425.1	12.9	176.4	12.3
Minimum	0	14.6	0.1	0	27	0
MinDate	01/03/2024 01:00	12/03/2024 06:00	01/03/2024 01:00	01/03/2024 16:00	03/03/2024 05:00	01/03/2024 01:00
Maximum	640.13	21	488.6	108.7	199.4	271.7
MaxDate	04/03/2024 02:00	01/03/2024 15:00	26/03/2024 05:00	05/03/2024 14:00	05/03/2024 10:00	04/03/2024 02:00
Avg	28.94	15.7	421.9	12.9	176.7	12.1
Num	686	686	686	667	740	667
Data[%]	89.4	89.4	89.5	89.5	99.3	89.5
STD	30.2	2.3	156.4	7.4	47.9	12.8

Site Report - GPSC CUP2 HRSg1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
01/04/2024 00:00	28.38	14.7	424.5	12.7	176	12
01/04/2024 01:00	27.72	14.7	425	12.4	176	11.8
01/04/2024 02:00	27.83	14.7	425.7	12.4	176.2	11.8
01/04/2024 03:00	27.67	14.7	425.1	12.4	176.6	11.7
01/04/2024 04:00	27.66	14.7	424.5	12.4	176.8	11.7
01/04/2024 05:00	27.77	14.7	424.2	12.4	176.3	11.8
01/04/2024 06:00	27.2	14.7	424.7	12.7	176.8	12.3
01/04/2024 07:00	26.3	14.7	422.4	11.7	176	11.2
01/04/2024 08:00	26.4	14.7	421.7	11.8	175.1	11.2
01/04/2024 09:00	27.19	14.7	420.5	12.1	175	11.5
01/04/2024 10:00	28.92	14.7	419.3	12.9	175.6	12.3
01/04/2024 11:00	29.89	14.7	420	13.3	175.6	12.7
01/04/2024 12:00	29.57	14.7	417.9	13.1	175.3	12.5
01/04/2024 13:00	28.99	14.7	416.3	12.9	175.2	12.5
01/04/2024 14:00	29.25	14.7	417.7	13	175.7	12.4
01/04/2024 15:00	29.14	14.7	418.4	13	175.5	12.4
01/04/2024 16:00	28.98	14.7	420.4	12.9	175.7	12.3
01/04/2024 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	176	<Samp
01/04/2024 18:00	26.94	14.7	422.3	12	176.1	11.4
01/04/2024 19:00	26.8	14.7	422.2	12	176.4	11.4
01/04/2024 20:00	27.89	14.7	422.5	12.5	176.5	11.9
01/04/2024 21:00	27.87	14.7	422.7	12.5	176.3	11.9
01/04/2024 22:00	27.27	14.7	423.2	12.2	176.3	11.6
01/04/2024 23:00	27.63	14.7	423.3	12.3	176.2	11.7
02/04/2024 00:00	28.58	14.7	423.1	12.8	176.4	12.1
02/04/2024 01:00	29.1	14.7	423.4	13	176.2	12.4
02/04/2024 02:00	29.12	14.7	423.4	13	176.2	12.4
02/04/2024 03:00	28.71	14.7	423.9	12.8	176.3	12.2
02/04/2024 04:00	28.51	14.7	417.2	12.1	175.4	11.5
02/04/2024 05:00	28.99	14.7	423.6	12.9	176.7	12.3
02/04/2024 06:00	28.55	14.7	423.9	12.7	175.7	12.1
02/04/2024 07:00	28.24	14.7	422.3	12.6	176.3	12
02/04/2024 08:00	29.19	14.7	420.9	13	176.2	12.4
02/04/2024 09:00	28.25	14.7	419.5	12.5	176.3	12
02/04/2024 10:00	27.46	14.7	418.1	12.2	176	11.7
02/04/2024 11:00	27.12	14.7	418.1	12	175.7	11.5
02/04/2024 12:00	26.88	14.7	417.2	12.1	175.4	11.5
02/04/2024 13:00	27.74	14.7	417.4	12.3	175.5	11.8
02/04/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.4	<Samp
02/04/2024 15:00	29.57	14.7	418.1	13.1	175.3	12.5
02/04/2024 16:00	30.12	14.7	420.2	13.4	174.5	12.8
02/04/2024 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.9	<Samp
02/04/2024 18:00	32.99	14.7	422.4	14.7	175.6	14
02/04/2024 19:00	28.38	14.7	423.3	12.7	175.7	12.1
02/04/2024 20:00	28.54	14.7	423.2	12.7	175.7	12.1
02/04/2024 21:00	28.23	14.7	424.3	12.6	175.6	12
02/04/2024 22:00	28.88	14.7	423.5	12.9	175.8	12.3
02/04/2024 23:00	29.03	14.7	423.7	12.9	176.1	12.3
03/04/2024 00:00	29.09	14.7	423.6	13	175.7	12.3
03/04/2024 01:00	29.41	14.7	424.6	13.1	175.6	12.5
03/04/2024 02:00	29.75	14.7	423.9	13.3	175.7	12.6
03/04/2024 03:00	29.31	14.7	423.9	13.5	175.4	12.8
03/04/2024 04:00	29.87	14.7	424.3	13.3	176.3	12.7
03/04/2024 05:00	29.08	14.7	424.4	13	176.5	12.3
03/04/2024 06:00	29.54	14.7	424.7	13.2	176.2	12.5
03/04/2024 07:00	29.3	14.7	422.9	13.1	176.1	12.4
03/04/2024 08:00	28.87	14.7	421.8	12.9	175.6	12.3
03/04/2024 09:00	28.48	14.7	421.1	12.7	175.8	12.1
03/04/2024 10:00	29.12	14.7	421.7	12.8	175.5	12.1
03/04/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.6	Maintain
03/04/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.1	Maintain
03/04/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
03/04/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.7	Maintain
03/04/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.6	Maintain
03/04/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.3	<Samp
03/04/2024 17:00	26.51	14.7	421.9	11.8	176.2	11.4
03/04/2024 18:00	27.43	14.7	421.7	12.2	175.4	11.6
03/04/2024 19:00	27.08	14.7	423.5	12.1	175.1	11.5
03/04/2024 20:00	27	14.7	424.3	12	175.6	11.5

Site Report - GPSC CUP2 HRSg1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/04/2024 21:00	26.81	14.7	424.5	12	175.9	11.4
03/04/2024 22:00	26.45	14.7	424.5	11.8	175.6	11.2
03/04/2024 23:00	26.7	14.7	424.6	11.9	176	11.3
04/04/2024 00:00	27.28	14.7	424.1	12.2	176	11.6
04/04/2024 01:00	27.67	14.7	424	12.3	175.8	11.7
04/04/2024 02:00	27.84	14.7	423.9	12.4	175.9	11.8
04/04/2024 03:00	28.26	14.7	424.2	12.6	176	12
04/04/2024 04:00	28.34	14.7	424.3	12.6	175.9	11.8
04/04/2024 05:00	27.45	14.7	424.3	12.2	175.7	11.7
04/04/2024 06:00	27.02	14.7	424.7	12	175.9	11.5
04/04/2024 07:00	26.36	14.7	422.8	11.7	175.7	11.2
04/04/2024 08:00	26.07	14.7	421.8	11.6	175.5	11.1
04/04/2024 09:00	26.43	14.7	421	11.8	175.6	11.2
04/04/2024 10:00	26.26	14.7	419.8	11.7	175.6	11.1

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
09/04/2024 15:00	26.38	14.7	416.6	11.7	174.6	11.2
09/04/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.2	<Samp
09/04/2024 17:00	23.55	14.7	419.8	10.5	175.7	10
09/04/2024 18:00	25.24	14.7	421.8	11.2	175.8	10.7
09/04/2024 19:00	25.65	14.7	422.7	11.4	176.6	10.9
09/04/2024 20:00	25.71	14.7	421.8	11.4	175.9	10.9
09/04/2024 21:00	26.72	14.7	421.2	11.9	176.2	11.3
09/04/2024 22:00	26.32	14.7	459.1	11.7	175.6	11.2
09/04/2024 23:00	28.62	14.7	467.3	12.7	176	12.1
10/04/2024 00:00	29.66	14.7	444.9	13.1	176.2	12.6
10/04/2024 01:00	28.2	14.7	452.2	12.5	176.8	12
10/04/2024 02:00	25.15	14.7	453	11.2	176.5	10.7
10/04/2024 03:00	24.58	14.7	467.6	10.9	175.9	10.4
10/04/2024 04:00	24.43	14.7	471.2	10.9	176.2	10.4
10/04/2024 05:00	25.35	14.7	446.3	11.3	176.5	10.8
10/04/2024 06:00	26.12	14.7	454.6	11.6	176.4	11.1
10/04/2024 07:00	26.1	14.7	439.2	11.6	176.7	11.1
10/04/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.3	Maintain
10/04/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.6	Maintain
10/04/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.1	Maintain
10/04/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.3	Maintain
10/04/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	172.7	Maintain
10/04/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.6	Maintain
10/04/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	172.6	Maintain
10/04/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.8	<Samp
10/04/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.3	<Samp
10/04/2024 17:00	25.24	14.7	419.6	11.2	175.4	10.7
10/04/2024 18:00	25.43	14.7	419.5	11.3	175.7	10.8
10/04/2024 19:00	26.88	14.7	426.5	11.6	176.2	11.1
10/04/2024 20:00	26.03	14.7	420.6	11.6	176.2	11
10/04/2024 21:00	27.03	14.7	421.5	12	176.2	11.5
10/04/2024 22:00	27.01	14.7	421.5	12	176.4	11.5
10/04/2024 23:00	27.47	14.7	421.1	12.2	176.2	11.7
11/04/2024 00:00	27.28	14.7	421.6	12.1	176	11.6
11/04/2024 01:00	27.74	14.7	423.7	12.4	176.3	11.8
11/04/2024 02:00	27.43	14.7	424.6	12.2	176.3	11.6
11/04/2024 03:00	26.88	14.7	426.5	12	176.2	11.4
11/04/2024 04:00	27.04	14.7	426.1	12.1	176.2	11.5
11/04/2024 05:00	27.01	14.7	426.7	12.1	176.2	11.5
11/04/2024 06:00	26.72	14.7	425.5	12	176.5	11.3
11/04/2024 07:00	26.61	14.7	426.6	11.9	176.6	11.3
11/04/2024 08:00	26.31	14.7	423.7	11.7	176.1	11.2
11/04/2024 09:00	26.84	14.7	422.1	11.9	176	11.4
11/04/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.3	<Samp
11/04/2024 11:00	25.25	14.7	419.8	11.2	175.3	10.7
11/04/2024 12:00	24.79	14.8	417.5	10.9	175	10.5
11/04/2024 13:00	24.81	14.7	415.8	11	174.7	10.5
11/04/2024 14:00	25.09	14.7	415.7	11.1	174.8	10.7
11/04/2024 15:00	25.72	14.7	418.3	11.4	175.5	10.9
11/04/2024 16:00	25.14	14.7	420.5	11.2	175.5	10.7
11/04/2024 17:00	25.8	14.7	424.3	11.5	175.6	11
11/04/2024 18:00	26.59	14.7	423.6	11.8	175.8	11.2
11/04/2024 19:00	27.76	14.7	424.2	12.3	176.1	11.8
11/04/2024 20:00	27.9	14.7	423.1	12.4	176.2	11.8
11/04/2024 21:00	27.7	14.7	423.3	12.3	176.5	11.8
11/04/2024 22:00	27.69	14.7	422.5	12.3	176.2	11.8
11/04/2024 23:00	26.83	14.7	422.9	11.9	175.8	11.4
12/04/2024 00:00	26.87	14.7	423.3	12	176.2	11.4
12/04/2024 01:00	28.32	14.7	423	12.6	176.5	12
12/04/2024 02:00	29.89	14.7	423.5	13.3	176.3	12.7
12/04/2024 03:00	29.06	14.7	425.5	12.9	176.2	12.3
12/04/2024 04:00	28.77	14.7	426.2	12.8	176.4	12.2
12/04/2024 05:00	29.04	14.7	426.4	12.9	177	12.3
12/04/2024 06:00	29.44	14.7	427.4	13.1	177	12.5
12/04/2024 07:00	28.26	14.7	425.2	12.5	176.8	12
12/04/2024 08:00	29.24	14.8	420.8	12.9	175.8	12.4
12/04/2024 09:00	28.79	14.8	319	12.7	155.2	12
12/04/2024 10:00	29.32	14.8	0	12.9	0	12.4
12/04/2024 11:00	28.29	14.8	0	12.5	0	12

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
12/04/2024 12:00	28.14	14.8	0	12.4	0	11.9
12/04/2024 13:00	28.25	14.8	1.4	12.4	1.3	12
12/04/2024 14:00	27.51	14.8	403.4	12.1	137.9	11.7
12/04/2024 15:00	26.59	14.8	409.2	11.8	174.7	11.3
12/04/2024 16:00	26.56	14.8	410.6	11.7	174.9	11.3
12/04/2024 17:00	26.04	14.7	419	11.6	175.2	11.1
12/04/2024 18:00	25.87	14.7	422.6	11.5	175.5	11
12/04/2024 19:00	25.53	14.7	422.7	11.4	175.6	10.8
12/04/2024 20:00	24.14	14.7	422.8	10.8	175.8	10.2
12/04/2024 21:00	24.42	14.7	422.3	10.9	175.6	10.4
12/04/2024 22:00	24.44	14.7	422.2	10.9	175.4	10.4
12/04/2024 23:00	25.09	14.7	424	11.2	175.9	10.6
13/04/2024 00:00	25.81	14.7	424.1	11.5	175.8	11
13/04/2024 01:00	25.82	14.7	424.6	11.5	175.8	11
13/04/2024 02:00	26.36	14.7	425.9	11.8	176.5	11.2
13/04/2024 03:00	26.58	14.7	426.9	11.9	176.7	11.3
13/04/2024 04:00	26.56	14.7	425.4	11.8	176.7	11.3
13/04/2024 05:00	26.63	14.7	426	11.9	176.6	11.3
13/04/2024 06:00	26.49	14.7	427.2	11.8	177.3	11.2
13/04/2024 07:00	26.54	14.7	425	11.8	176.9	11.3
13/04/2024 08:00	26.34	14.7	424.9	11.7	176.2	11.2
13/04/2024 09:00	26.76	14.7	422.4	12.3	175.7	11.8
13/04/2024 10:00	28.35	14.7	419.8	12.6	175.3	12
13/04/2024 11:00	27.74	14.8	417.3	12.2	175.8	11.8
13/04/2024 12:00	25.05	14.7	417.3	11.1	175.4	10.6
13/04/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
13/04/2024 14:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 15:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---
13/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 06:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 07:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 08:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 09:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 10:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 11:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 12:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 13:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 14:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 15:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---
14/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 06:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 07:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 08:00	---	---	---	---	---	---

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
15/04/2024 09:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 10:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 11:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 12:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 13:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 14:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 15:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---
15/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 06:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 07:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 08:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 09:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 10:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 11:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 12:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 13:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 14:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 15:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---
16/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 06:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 07:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 08:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 09:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 10:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 11:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 12:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 13:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 14:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 15:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---
17/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
18/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
18/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
18/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
18/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
18/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
18/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---

Site Report - GPSC CUP2 HRSg1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
21/04/2024 03:00	27.53	14.7	421.6	12.2	174.9	11.7
21/04/2024 04:00	27.58	14.7	422.3	12.3	174.9	11.7
21/04/2024 05:00	27.58	14.7	421.5	12.3	174.9	11.7
21/04/2024 06:00	27.79	14.7	421.4	12.4	174.8	11.8
21/04/2024 07:00	27.71	14.7	419.9	12.3	175.1	11.8
21/04/2024 08:00	28.17	14.7	419.9	12.5	175.2	12
21/04/2024 09:00	28.38	14.7	416.7	12.6	174.8	12
21/04/2024 10:00	31.02	14.8	416.2	13.7	174.7	13.2
21/04/2024 11:00	31.13	14.8	415.1	13.7	175	13.2
21/04/2024 12:00	29.81	14.8	413.2	13.1	174.6	12.7
21/04/2024 13:00	29.75	14.8	412.8	13.1	173.9	12.6
21/04/2024 14:00	28.71	14.8	414.5	12.6	173.7	12.2
21/04/2024 15:00	27.73	14.8	415	12.2	173.8	11.8
21/04/2024 16:00	27.86	14.8	416.7	12.3	174	11.8
21/04/2024 17:00	28.06	14.8	418.4	12.4	174.3	11.9
21/04/2024 18:00	28.04	14.7	419.4	12.4	174.5	11.9
21/04/2024 19:00	28.08	14.7	419.4	12.5	174.5	11.9
21/04/2024 20:00	28.71	14.7	420.7	12.7	174.8	12.2
21/04/2024 21:00	29.07	14.7	421.8	12.9	175.2	12.3
21/04/2024 22:00	28.24	14.7	422.4	12.5	175	12
21/04/2024 23:00	27.39	14.7	422.5	12.5	175	11.6
22/04/2024 00:00	27.21	14.7	421.2	12.1	174.8	11.5
22/04/2024 01:00	27.41	14.7	421.1	12.2	174.6	11.6
22/04/2024 02:00	27.9	14.7	421.8	12.4	174.6	11.8
22/04/2024 03:00	29	14.7	421.9	12.9	174.7	12.3
22/04/2024 04:00	28.53	14.7	421.5	12.7	174.9	12.1
22/04/2024 05:00	28.94	14.7	421.5	12.8	174.7	12.3
22/04/2024 06:00	29.49	14.7	422.2	13.1	175	12.5
22/04/2024 07:00	28.81	14.7	418.7	12.7	174.7	12.1
22/04/2024 08:00	28.81	14.7	418.7	12.7	174.7	12.1
22/04/2024 09:00	27.72	14.7	417.7	12.3	174.6	11.8
22/04/2024 10:00	28.74	14.8	416	12.7	174.3	12.2
22/04/2024 11:00	27.72	14.8	415.1	12.2	174.7	11.8
22/04/2024 12:00	27.14	14.8	414	12	174.6	11.5
22/04/2024 13:00	26.1	14.7	413.6	11.6	173.9	11.1
22/04/2024 14:00	26.07	14.7	414.5	11.5	174	11.1
22/04/2024 15:00	26.26	14.7	416.7	11.8	173.5	11.1
22/04/2024 16:00	26.25	14.7	417.9	11.6	174.1	11.1
22/04/2024 17:00	26.19	14.7	418.6	11.6	174	11.1
22/04/2024 18:00	26.32	14.7	419.3	11.7	174.1	11.2
22/04/2024 19:00	26.99	14.7	419.8	12	174.3	11.5
22/04/2024 20:00	27.09	14.7	419.9	12.1	174.7	11.5
22/04/2024 21:00	27.46	14.7	420.8	12.2	174.6	11.7
22/04/2024 22:00	27.61	14.7	421.8	12.3	174.8	11.8
22/04/2024 23:00	27.74	14.7	421.6	12.4	175.3	11.8
23/04/2024 00:00	27.29	14.7	421	12.2	175.2	11.8
23/04/2024 01:00	27.22	14.7	421.5	12.1	175.5	11.6
23/04/2024 02:00	27.8	14.7	421.4	12.4	175.5	11.8
23/04/2024 03:00	28.14	14.7	421.3	12.5	175.5	11.9
23/04/2024 04:00	27.9	14.7	421.3	12.4	175.6	11.8
23/04/2024 05:00	26.81	14.7	421.4	12.4	175.3	11.4
23/04/2024 06:00	27.32	14.7	421.5	12.1	175.3	11.4
23/04/2024 07:00	27.63	14.7	419.3	12.3	174.8	11.7
23/04/2024 08:00	28.28	14.7	418.9	12.5	175.2	12
23/04/2024 09:00	29.22	14.7	418.8	12.9	175.1	12.4
23/04/2024 10:00	28.59	14.7	416.3	12.6	175.1	12.1
23/04/2024 11:00	28.2	14.7	415.7	12.5	175.5	12
23/04/2024 12:00	28.98	14.8	415.1	12.8	175.1	12.3
23/04/2024 13:00	29.25	14.8	415.8	12.9	174.5	12.4
23/04/2024 14:00	29.43	14.8	415.8	13	174.5	12.5
23/04/2024 15:00	30.12	14.8	416.3	13.3	174.2	12.8
23/04/2024 16:00	28.56	14.7	417.9	12.6	174.3	12.1
23/04/2024 17:00	28.14	14.7	419.4	12.5	174.8	11.9
23/04/2024 18:00	28.29	14.7	420.6	12.6	174.7	12
23/04/2024 19:00	28.64	14.7	421.4	12.7	175.1	12.2
23/04/2024 20:00	28.12	14.7	421.8	12.5	175.7	11.9
23/04/2024 21:00	28.44	14.7	421.5	12.6	175.7	12.1
23/04/2024 22:00	26.56	14.7	422.5	11.8	175.5	11.3
23/04/2024 23:00	25.66	14.7	422.4	11.4	175.5	10.9

Site Report - GPSC CUP2 HRSg1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
24/04/2024 00:00	25.46	14.7	422.4	11.3	175.4	10.8
24/04/2024 01:00	24.98	14.7	422.6	11.1	175.4	10.6
24/04/2024 02:00	25.14	14.7	422.9	11.2	175.3	10.7
24/04/2024 03:00	25.77	14.7	423	11.5	175.3	10.9
24/04/2024 04:00	25.77	14.7	423.4	11.5	175.5	10.9
24/04/2024 05:00	25.97	14.7	423.6	11.5	175.7	11
24/04/2024 06:00	25.84	14.7	423.7	11.5	175.8	11
24/04/2024 07:00	25.44	14.7	421.3	11.3	175.4	10.8
24/04/2024 08:00	25.99	14.7	420	11.5	175.4	11
24/04/2024 09:00	26.75	14.8	419.1	11.8	175.3	11.4
24/04/2024 10:00	27.39	14.8	417.7	12.1	175.2	11.6
24/04/2024 11:00	28.3	14.8	416.6	12.5	175.4	12
24/04/2024 12:00	28.06	14.8	416	12.4	175.4	11.9
24/04/2024 13:00	28.46	14.8	416.3	12.6	175.8	12
24/04/2024 14:00	28.05	14.8	418.2	12.4	174.2	11.9
24/04/2024 15:00	27.45	14.8	416.7	12.1	174.2	11.6
24/04/2024 16:00	27.16	14.7	418.5	12	174.2	11.5
24/04/2024 17:00	26.87	14.7	419.8	11.9	174.2	11.4
24/04/2024 18:00	27.21	14.7	420.6	12.1	174.4	11.5
24/04/2024 19:00	27.07	14.7	421.1	12	174.5	11.5
24/04/2024 20:00	26.75	14.7	421.4	11.9	174.5	11.3
24/04/2024 21:00	26.54	14.7	421.7	11.8	174.5	11.3
24/04/2024 22:00	26.5	14.7	421.4	11.8	174.6	11.2
24/04/2024 23:00	26.84	14.7	422.5	11.9	174.8	11.4
25/04/2024 00:00	27.4	14.7	421.8	12.2	174.7	11.6
25/04/2024 01:00	27.6	14.7	422.7	12.3	174.7	11.7
25/04/2024 02:00	27.94	14.7	422.9	12.4	174.8	11.9
25/04/2024 03:00	27.89	14.7	423.1	12.4	174.8	11.8
25/04/2024 04:00	27.84	14.7	423.7	12.1	174.8	11.8
25/04/2024 05:00	28.05	14.7	424	12.5	175.3	11.9
25/04/2024 06:00	27.72	14.7	423.9	12.3	175.5	11.8
25/04/2024 07:00	25.61	14.7	422.1	11.4	175.4	10.9
25/04/2024 08:00	26.28	14.7	420.7	11.7	175	11.2
25/04/2024 09:00	27.01	14.8	419.3	11.9	175	11.5
25/04/2024 10:00	27.53	14.8	417.3	12.2	174.7	11.7
25/04/2024 11:00	28.06	14.8	416.3	12.4	175	11.9
25/04/2024 12:00	27.45	14.8	415.9	12.1	174.7	11.7
25/04/2024 13:00	27.65	14.8	416.3	12.2	174.1	11.7
25/04/2024 14:00	27.35	14.8	416.7	12.1	174.1	11.6
25/04/2024 15:00	28.36	14.8	416.6	12.5	174.1	12
25/04/2024 16:00	27.73	14.8	418.3	12.3	174.2	11.8
25/04/2024 17:00	26.73	14.7	418.7	11.8	174.1	11.3
25/04/2024 18:00	28.1	14.7	420.1	12.5	174.6	11.9
25/04/2024 19:00	27.99	14.7	420.8	12.6	174.5	11.9
25/04/2024 20:00	28.61	14.7	422.6	12.7	175.1	12
25/04/2024 21:00	27.82	14.7	422.5	12.4	174.9	11.8
25/04/2024 22:00	28.99	14.7	422.6	12.9	174.7	12.3
25/04/2024 23:00	29.1	14.7	422.7	12.9	174.7	12.4
26/04/2024 00:00	29.53	14.7	422.9	13.1	174.6	12.5
26/04/2024 01:00	29.56	14.7	424	13.1	175.1	12.5
26/04/2024 02:00	29.6	14.7	423.8	13.2	175.5	12.6
26/04/2024 03:00	29.14	14.7	424	13.1	175.5	12.6
26/04/2024 04:00	29.79	14.7	424	13.2	175.7	12.6
26/04/2024 05:00	29.75	14.7	423.1	13.3	175.8	12.6
26/04/2024 06:00	29.4	14.7	423	13.1	175.7	12.5
26/04/2024 07:00	29.49	14.7	421.6	13.1	175.3	12.5
26/04/2024 08:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.7	<Samp
26/04/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.8	Maintain
26/04/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.5	Maintain
26/04/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.8	Maintain
26/04/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	172.2	Maintain
26/04/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	170.9	Maintain
26/04/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171	Maintain
26/04/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.6	Maintain
26/04/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	172.7	<Samp
26/04/2024 17:00	26.56	14.6	420.3	11.9	172.7	11.3
26/04/2024 18:00	26.42	14.6	420.5	12.1	173.2	11.4
26/04/2024 19:00	26.46	14.6	420.7	11.9	173.5	11.2
26/04/2024 20:00	26.52	14.6	421.8	12	174.1	11.3

Site Report - GPSC CUP2 HRSg1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
26/04/2024 21:00	27.75	14.6	422.4	12.5	173.7	11.8
26/04/2024 22:00	27.42	14.6	423	12.4	173.7	11.6
26/04/2024 23:00	27.33	14.6	423.1	12.3	173.7	11.6
27/04/2024 00:00	27.21	14.6	423.8	12.3	173.7	11.5
27/04/2024 01:00	26.71	14.6	423.1	12.1	173.8	11.3
27/04/2024 02:00	27.17	14.6	423.7	12.3	173.8	11.5
27/04/2024 03:00	27.81	14.6	423.7	12.6	174.4	11.8
27/04/2024 04:00	27.95	14.6	424.5	12.6	174.3	11.9
27/04/2024 05:00	28.6	14.6	427	12.9	174.9	12.1
27/04/2024 06:00	28.54	14.6	429	12.9	175.6	12.1
27/04/2024 07:00	27.38	14.6	422.3	12.4	174.7	11.6
27/04/2024 08:00	26.21	14.6	417.8	11.8	173.7	11.1
27/04/2024 09:00	26.28	14.6	419.3	11.8	173.3	11.2
27/04/2024 10:00	26.96	14.7	417.6	12.1	172.9	11.4
27/04/2024 11:00	27.61	14.7	416.9	12.4	172.8	11.7
27/04/2024 12:00	27.4	14.7	415.6	12.3	172.6	11.6
27/04/2024 13:00	26.75	14.7	416.3	12	172.6	11.4
27/04/2024 14:00	26.17	14.7	416.2	11.7	172.8	11.1
27/04/2024 15:00	26.66	14.7	417.4	12	172.6	11.3
27/04/2024 16:00	26.66	14.7	418.7	12	173	11.3
27/04/2024 17:00	26.89	14.7	420.1	12.1	172.9	11.4
27/04/2024 18:00	26.55	14.6	420.9	12	172.8	11.3
27/04/2024 19:00	26.75	14.6	421.7	12.1	172.9	11.4
27/04/2024 20:00	27.09	14.6	421.6	12.2	172.8	11.5
27/04/2024 21:00	27.31	14.6	422.2	12.3	173.5	11.6
27/04/2024 22:00	27.4	14.6	422.1	12.4	173.5	11.6
27/04/2024 23:00	28.23	14.6	421.5	12.7	173.2	12
28/04/2024 00:00	27.84	14.6	421.9	12.5	173.8	11.8
28/04/2024 01:00	27.86	14.6	422	12.5	173.6	11.8
28/04/2024 02:00	26.97	14.6	422.6	12.1	173.8	11.4
28/04/2024 03:00	25.99	14.6	423	11.7	173.8	11
28/04/2024 04:00	27.75	14.6	423.3	12.5	173.8	11.8
28/04/2024 05:00	28.18	14.6	423.4	12.7	173.8	12
28/04/2024 06:00	27.31	14.6	422.9	12.8	173.7	12
28/04/2024 07:00	27.47	14.6	423.4	12.5	174	11.3
28/04/2024 08:00	27.64	14.7	419.7	12.4	173.7	11.7
28/04/2024 09:00	26.95	14.7	418.6	12.1	173.7	11.4
28/04/2024 10:00	27.09	14.7	417.1	12.1	173.2	11.5
28/04/2024 11:00	25.8	14.7	417.1	11.6	173.1	11
28/04/2024 12:00	25.69	14.7	416	11.5	172.7	10.9
28/04/2024 13:00	25.94	14.7	416.3	11.6	172.5	11
28/04/2024 14:00	25.77	14.7	416.8	11.6	172.5	10.9
28/04/2024 15:00	25.83	14.7	417	11.8	172.7	11.1
28/04/2024 16:00	26.23	14.7	418.4	11.8	172.9	11.1
28/04/2024 17:00	26.08	14.6	420.2	11.7	172.9	11.1
28/04/2024 18:00	25.85	14.6	421.3	11.6	173.3	11
28/04/2024 19:00	25.64	14.6	421.4	11.7	173.3	11
28/04/2024 20:00	26.43	14.6	421.8	11.9	173.4	11.2
28/04/2024 21:00	26.84	14.6	422.3	12.1	173.7	11.4
28/04/2024 22:00	26.32	14.6	421.8	11.9	173.5	11.2
28/04/2024 23:00	26.25	14.6	422.5	11.9	173.5	11.2
29/04/2024 00:00	26.15	14.6	422.5	11.8	173.5	11.1
29/04/2024 01:00	27.74	14.6	422.6	12.5	173.9	11.8
29/04/2024 02:00	28.33	14.6	422.8	12.8	174.1	12
29/04/2024 03:00	28.81	14.6	422.5	13	174	12.2
29/04/2024 04:00	28.15	14.6	423.2	12.7	174.1	11.9
29/04/2024 05:00	28.17	14.6	423.5	12.7	174	12
29/04/2024 06:00	28.18	14.6	423.3	12.7	174.1	12
29/04/2024 07:00	27.86	14.6	423.3	12.5	173.8	11.8
29/04/2024 08:00	27.97	14.7	420.2	12.6	173.7	11.9
29/04/2024 09:00	27.39	14.7	419.2	12.3	173.9	11.6
29/04/2024 10:00	27.93	14.7	417.4	12.5	173.6	11.9
29/04/2024 11:00	27.56	14.7	417	12.4	173.5	11.7
29/04/2024 12:00	28.12	14.7	416	12.6	173.3	11.9
29/04/2024 13:00	28.62	14.7	415.5	12.8	173	12.1
29/04/2024 14:00	27.77	14.7	417.8	12.4	173.3	11.8
29/04/2024 15:00	27.39	14.7	417	12.3	173	11.6
29/04/2024 16:00	27.68	14.7	418.3	12.4	173.2	11.7
29/04/2024 17:00	27.33	14.6	419.9	12.3	173.4	11.6



Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
02/05/2024 07:00	25.95	14.6	445.2	11.7	173.2	11.7
02/05/2024 08:00	26.12	14.6	445.4	11.8	172.8	11.1
02/05/2024 09:00	26.65	14.6	429.9	12	172.7	11.3
02/05/2024 10:00	26.31	14.6	425.3	11.9	172.4	11.2
02/05/2024 11:00	25.98	14.6	431.1	11.7	172.7	11.5
02/05/2024 12:00	27.06	14.6	448.5	12.2	172.6	11.5
02/05/2024 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/05/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	172.6	Maintain
02/05/2024 15:00	25.14	14.7	430.6	11.3	172.7	10.7
02/05/2024 16:00	26.44	14.6	433.6	11.9	172.9	11.2
02/05/2024 17:00	26.72	14.6	444.9	12.1	173	11.3
02/05/2024 18:00	26.66	14.6	453	12.1	173.2	11.3
02/05/2024 19:00	26.73	14.6	462.9	12.1	173.2	11.3
02/05/2024 20:00	27.21	14.6	462.9	12.3	173.4	11.5
02/05/2024 21:00	27.73	14.6	468.9	12.5	173.4	11.8
02/05/2024 22:00	27.2	14.6	455	12.3	173.5	11.5
02/05/2024 23:00	26.62	14.6	442.2	12	173.6	11.3
03/05/2024 00:00	27.03	14.6	448.4	12.2	173.5	11.5
03/05/2024 01:00	27.88	14.6	454.6	12.6	173.8	11.8
03/05/2024 02:00	27.72	14.6	460.2	12.5	173.6	11.8
03/05/2024 03:00	27.51	14.6	447.1	12.8	173.4	12.1
03/05/2024 04:00	28.5	14.6	441.4	12.9	174.2	12.1
03/05/2024 05:00	28.03	14.6	445.4	12.7	174.4	11.9
03/05/2024 06:00	28.13	14.6	452.5	12.7	174.3	11.9
03/05/2024 07:00	27.09	14.6	486	12.2	173.7	11.5
03/05/2024 08:00	27.01	14.6	489.5	12.2	173.6	11.5
03/05/2024 09:00	27.07	14.6	457	12.2	173.3	11.5
03/05/2024 10:00	27.4	14.6	482.4	12.3	173.3	11.6
03/05/2024 11:00	27.82	14.6	467	12.3	173.4	11.7
03/05/2024 12:00	29.25	14.7	460.8	13.1	172.7	12.4
03/05/2024 13:00	29.57	14.6	446.4	13.3	172.9	12.6
03/05/2024 14:00	29.42	14.6	444.1	13.2	172.7	12.5
03/05/2024 15:00	28.68	14.6	450.8	12.9	172.8	12.2
03/05/2024 16:00	28.6	14.6	492.7	12.9	172.8	12.1
03/05/2024 17:00	29.31	14.6	494.9	13.2	173	12.4
03/05/2024 18:00	30.19	14.6	460.2	13.7	173.5	12.8
03/05/2024 19:00	27.59	14.6	456.5	12.5	173.6	11.7
03/05/2024 20:00	26.47	14.6	498.1	12	173.6	11.2
03/05/2024 21:00	27.06	14.6	510.7	12.2	173.8	11.5
03/05/2024 22:00	27.23	14.6	476.2	12.3	173.9	11.6
03/05/2024 23:00	28.26	14.6	456.2	12.8	173.8	12
04/05/2024 00:00	27.95	14.6	465.8	12.6	173.6	11.9
04/05/2024 01:00	27.74	14.6	464	12.5	173.6	11.8
04/05/2024 02:00	27.96	14.6	473.6	12.6	173.6	11.8
04/05/2024 03:00	28.61	14.6	481.6	12.9	173.3	12.1
04/05/2024 04:00	28.63	14.6	472	12.9	173.7	12.2
04/05/2024 05:00	28.82	14.6	472.3	13	173.7	12.2
04/05/2024 06:00	28.65	14.6	463.9	12.9	173.7	12.2
04/05/2024 07:00	26.84	14.6	456.5	12.1	173.4	11.4
04/05/2024 08:00	27.02	14.6	460.1	12.2	173.2	11.5
04/05/2024 09:00	27.8	14.6	467	12.3	173.3	11.6
04/05/2024 10:00	27.24	14.6	494.9	12.3	173.6	11.7
04/05/2024 11:00	27.13	14.6	481.2	12.2	173	11.5
04/05/2024 12:00	27.12	14.6	485	12.2	173	11.5
04/05/2024 13:00	26.95	14.6	486.5	12.2	172.7	11.4
04/05/2024 14:00	26.5	14.6	467.4	12	172.7	11.3
04/05/2024 15:00	27.58	14.6	482.1	12.4	172.7	11.7
04/05/2024 16:00	27.94	14.6	487	12.2	172.7	11.9
04/05/2024 17:00	26.71	14.6	471.1	12.1	173.2	11.3
04/05/2024 18:00	26.96	14.6	496.5	12.2	173.3	11.4
04/05/2024 19:00	26.9	14.6	495.9	12.2	173.5	11.4
04/05/2024 20:00	26.95	14.6	494	12.2	173.6	11.4
04/05/2024 21:00	26.43	14.6	494.8	12	173.6	11.2
04/05/2024 22:00	26.74	14.6	497.2	12.1	174	11.4
04/05/2024 23:00	27.37	14.6	497.8	12.4	174.1	11.6
05/05/2024 00:00	27.47	14.6	498	12.4	173.7	11.7
05/05/2024 01:00	27.93	14.6	498	12.6	173.7	11.8
05/05/2024 02:00	28.42	14.6	490.4	12.8	173.5	12.1
05/05/2024 03:00	28.82	14.6	489.1	13	173.8	12.2

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
05/05/2024 04:00	27.58	14.6	477.5	12.5	174	11.7
05/05/2024 05:00	27.29	14.6	473.2	12.4	174.1	11.6
05/05/2024 06:00	27.14	14.6	480.2	12.3	173.5	11.5
05/05/2024 07:00	26.5	14.6	489.9	12	173.5	11.2
05/05/2024 08:00	26.18	14.6	480.7	11.8	173.8	11.1
05/05/2024 09:00	25.83	14.6	481.4	11.7	173.6	11.1
05/05/2024 10:00	26.42	14.6	489.2	11.7	173.3	11.3
05/05/2024 11:00	26.69	14.6	472	11.7	173.3	11.3
05/05/2024 12:00	27.27	14.7	484.2	12.3	172.9	11.6
05/05/2024 13:00	28.07	14.7	475.7	12.6	172.8	11.9
05/05/2024 14:00	28.33	14.7	482.3	12.7	172.9	12
05/05/2024 15:00	26.45	14.6	481.8	11.9	172.7	11.2
05/05/2024 16:00	25.94	14.6	475	11.7	172.5	11
05/05/2024 17:00	27.34	14.6	483.7	12.3	173.2	11.6
05/05/2024 18:00	27.2	14.6	489.6	12.3	173.8	11.5
05/05/2024 19:00	27.26	14.6	497.1	12.3	173.7	11.6
05/05/2024 20:00	27.36	14.6	492.2	12.4	173.8	11.6
05/05/2024 21:00	27.85	14.6	477.6	12.6	173.9	11.8
05/05/2024 22:00	27.53	14.6	489.2	12.5	173.9	11.7
05/05/2024 23:00	27.77	14.6	494	12.6	174	11.8
06/05/2024 00:00	28.89	14.6	484.8	13.1	173.9	12.3
06/05/2024 01:00	28.57	14.6	458.8	13.4	174	12.6
06/05/2024 02:00	28.77	14.6	496.3	13	173.8	12.2
06/05/2024 03:00	28.9	14.6	489.8	13.1	173.8	12.3
06/05/2024 04:00	28.94	14.6	476.7	13.1	174.3	12.3
06/05/2024 05:00	27.79	14.6	476.3	12.6	174	11.8
06/05/2024 06:00	28.16	14.6	502.8	12.7	173.9	12
06/05/2024 07:00	27.87	14.6	485.6	12.6	173.7	11.8
06/05/2024 08:00	27.34	14.6	483.7	12.6	173.7	11.8
06/05/2024 09:00	28.22	14.7	465.1	12.7	173.3	12
06/05/2024 10:00	28.46	14.7	472.8	12.8	173	12.1
06/05/2024 11:00	28.67	14.7	472.7	12.8	173	12.2
06/05/2024 12:00	28.02	14.7	469.9	12.6	172.8	11.9
06/05/2024 13:00	26.37	14.7	466.2	11.8	172.7	11.2
06/05/2024 14:00	24.57	14.7	469	11	172.7	10.4
06/05/2024 15:00	24.73	14.7	474.1	11.1	172.9	10.5
06/05/2024 16:00	24.97	14.7	475.2	11.1	173	10.5
06/05/2024 17:00	23.94	14.6	490.8	10.8	173.1	10.2
06/05/2024 18:00	23.74	14.6	494.8	10.7	173.2	10.1
06/05/2024 19:00	24.26	14.6	497.9	10.9	173.4	10.3
06/05/2024 20:00	22.32	14.6	497.2	10.1	173.4	9.5
06/05/2024 21:00	21.56	14.6	496.4	9.7	173.5	9.2
06/05/2024 22:00	22.3	14.6	492	10.1	173.7	9.5
06/05/2024 23:00	22.3	14.6	495.5	10.3	173.7	9.5
07/05/2024 00:00	24.49	14.6	498.8	11.1	173.7	10.4
07/05/2024 01:00	25.99	14.6	492.9	11.8	173.8	11
07/05/2024 02:00	26.42	14.6	487.2	12	173.8	11.2
07/05/2024 03:00	26.26	14.6	479.6	11.9	173.4	11.1
07/05/2024 04:00	27.45	14.6	492.3	12.4	173.5	11.7
07/05/2024 05:00	29.15	14.6	485.1	13.2	173.5	12.4
07/05/2024 06:00	27.34	14.7	481.8	12.3	173.7	11.7
07/05/2024 07:00	26.06	14.7	481.8	11.6	176.6	11.1
07/05/2024 08:00	25.74	14.7	466.2	11.5	175.8	10.9
07/05/2024 09:00	25.41	14.7	465.7	11.3	176.5	10.8
07/05/2024 10:00	25.3	14.7	442.4	11.3	176.2	10.7
07/05/2024 11:00	25.79	14.7	423.2	11.5	176	10.9
07/05/2024 12:00	26.38	14.7	421.6	11.8	175.3	11.2
07/05/2024 13:00	25.84	14.7	421.9	11.5	175.7	11
07/05/2024 14:00	25.23	14.6	421.6	11.2	175.9	10.9
07/05/2024 15:00	25.05	14.7	422.7	11.2	176.8	10.6
07/05/2024 16:00	25.59	14.7	435.6	11.4	177.5	10.9
07/05/2024 17:00	24.89	14.7	434.8	11.1	177	10.6
07/05/2024 18:00	24.03	14.7	434.4	10.8	177	10.2
07/05/2024 19:00	23.81	14.7	434.1	10.7	177	10.1
07/05/2024 20:00	25.19	14.7	435.5	11.3	177.1	10.7
07/05/2024 21:00	26.9	14.7	434.4	12.7	177.1	11.7
07/05/2024 22:00	27.6	14.7	435.9	12.4	177.1	11.8
07/05/2024 23:00	28.45	14.7	436.4	12.7	177.4	12.1
08/05/2024 00:00	28.72	14.7	436.1	12.8	177.5	12.2

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
08/05/2024 01:00	29.7	14.7	436.5	13.2	177.4	12.6
08/05/2024 02:00	30.26	14.7	436.6	13.4	177.6	12.8
08/05/2024 03:00	29.83	14.7	436.4	13.2	177.4	12.7
08/05/2024 04:00	29.56	14.7	436.7	13.1	177.6	12.5
08/05/2024 05:00	29.59	14.7	436.6	13.1	177.7	12.6
08/05/2024 06:00	29.72	14.7	436.4	13.2	177.5	12.6
08/05/2024 07:00	29.24	14.7	433.4	13.1	176.2	12.4
08/05/2024 08:00	27.75	14.7	430.8	12.4	175	11.8
08/05/2024 09:00	29.19	14.7	426.9	13	174.7	12.4
08/05/2024 10:00	29.63	14.8	423.9	13.1	174.5	12.6
08/05/2024 11:00	27.41	14.8	420.7	12	173.9	11.6
08/05/2024 12:00	26.73	14.8	415.5	11.7	174	11.1
08/05/2024 13:00	25.57	14.7	415.4	11.3	173.5	10.9
08/05/2024 14:00	25.19	14.7	437.2	11.2	173.1	10.7
08/05/2024 15:00	26.38	14.7	437.7	11.7	173.3	11.2
08/05/2024 16:00	26.54	14.7	440.8	11.8	173.7	11.3
08/05/2024 17:00	26.39	14.7	445.4	11.8	174	11.2
08/05/2024 18:00	26.5	14.7	451.6	11.8	174.4	11.2
08/05/2024 19:00	26.57	14.7	451.5	11.9	174.8	11.3
08/05/2024 20:00	26.09	14.7	451.5	11.7	175.1	11.1
08/05/2024 21:00	25.57	14.6	429.8	11.5	175.5	10.9
08/05/2024 22:00	25.8	14.6	428.9	11.6	175.5	11
08/05/2024 23:00	25.43	14.6	430.3	11.5	175.7	10.8
09/05/2024 00:00	25.66	14.6	429.5	11.6	175.5	10.9
09/05/2024 01:00	25.22	14.6	430.3	11.4	175.4	10.7
09/05/2024 02:00	25.53	14.6	431.2	11.5	175.6	10.8
09/05/2024 03:00	25.63	14.6	431.4	11.6	175.8	10.9
09/05/2024 04:00	25.52	14.6	431.4	11.6	175.8	10.8
09/05/2024 05:00	25.65	14.6	431.1	11.6	175.8	10.9
09/05/2024 06:00	25.76	14.6	430.5	11.6	175.8	10.9
09/05/2024 07:00	24.86	14.6	427.9	11.2	175.3	10.6
09/05/2024 08:00	26.46	14.7	424.2	11.8	174.4	11.2
09/05/2024 09:00	27.11	14.7	421.6	12.2	173.8	11.5
09/05/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.6	<Samp
09/05/2024 11:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	174.1	Maintain
09/05/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.1	Maintain
09/05/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.9	Maintain
09/05/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	172.4	<Samp
09/05/2024 15:00	26.22	14.5	418.1	12	173	11.1
09/05/2024 16:00	27.27	14.5	419.7	12.5	172.6	11.6
09/05/2024 17:00	28.45	14.5	425.5	13	174.2	12.1
09/05/2024 18:00	28.45	14.5	423.9	13.2	174.5	12.2
09/05/2024 19:00	27.45	14.6	425.3	12.5	174.1	11.7
09/05/2024 20:00	25.16	14.6	425.3	11.4	176.3	10.7
09/05/2024 21:00	25.92	14.6	425	11.8	176.6	11
09/05/2024 22:00	29.1	14.6	428.2	13.1	177	12.4
09/05/2024 23:00	27.57	14.6	426.9	12.5	176.9	11.7
10/05/2024 00:00	26.15	14.6	425.7	11.9	176.3	11.1
10/05/2024 01:00	25.63	14.6	425.8	11.6	176.2	10.9
10/05/2024 02:00	25.37	14.6	425	11.5	176.3	10.7
10/05/2024 03:00	25.23	14.6	422	11.5	176.3	10.8
10/05/2024 04:00	25.34	14.6	424.5	11.5	176.7	10.8
10/05/2024 05:00	25.83	14.6	424.5	11.7	176.8	11
10/05/2024 06:00	25.73	14.6	427.7	11.7	176.8	10.9
10/05/2024 07:00	26.03	14.6	424.6	11.8	177.1	11
10/05/2024 08:00	24.47	14.6	426.2	11.2	176.5	10.4
10/05/2024 09:00	25.84	14.6	421.7	11.8	175	11
10/05/2024 10:00	26.13	14.5	419.8	11.9	174.1	11.1
10/05/2024 11:00	25.63	14.5	419.8	11.7	174.2	10.9
10/05/2024 12:00	25.86	14.5	419.6	11.8	173.2	11
10/05/2024 13:00	26.73	14.5	419.6	12.3	173.2	11.3
10/05/2024 14:00	27.81	14.5	418.5	12.7	172.6	11.8
10/05/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	171.7	<Samp
10/05/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	172.7	Maintain
10/05/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.2	Maintain
10/05/2024 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.1	<Samp
10/05/2024 19:00	25.42	14.5	417.8	11.7	173.7	10.8
10/05/2024 20:00	26.35	14.5	427.1	12.1	174.8	11.2
10/05/2024 21:00	27.1	14.5	428.2	12.4	175.4	11.5

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	ppm
13/05/2024 19:00	25.71	14.1	434.9	12.6	165.5	10.9	
13/05/2024 20:00	25.32	14.1	434.1	12.4	165.2	10.7	
13/05/2024 21:00	25.63	14.1	433.3	12.5	165.1	10.9	
13/05/2024 22:00	25.91	14.2	435.8	12.5	166.6	11	
13/05/2024 23:00	27.25	14.2	436.7	13.1	166.9	11.6	
14/05/2024 00:00	24.55	14.2	436.1	11.8	166.9	10.9	
14/05/2024 01:00	23.87	14.2	436.2	10.5	167.3	9.3	
14/05/2024 02:00	26.72	14.5	435.7	12.3	174.3	11.3	
14/05/2024 03:00	27.15	14.5	434.9	12.4	177.1	11.5	
14/05/2024 04:00	27.29	14.5	435.1	12.5	176.9	11.6	
14/05/2024 05:00	28.24	14.6	435.5	12.9	177.1	12	
14/05/2024 06:00	27.85	14.6	435.4	12.7	177.2	11.8	
14/05/2024 07:00	28.06	14.5	432.5	12.9	176.4	11.9	
14/05/2024 08:00	28.29	14.5	432.3	13	175.4	12	
14/05/2024 09:00	27.95	14.5	426.4	12.8	174.3	11.9	
14/05/2024 10:00	26.66	14.5	423.6	12.2	174.5	11.3	
14/05/2024 11:00	26.79	14.6	421.4	12.1	173.9	11.4	
14/05/2024 12:00	26.51	14.6	418.5	12	173.5	11.3	
14/05/2024 13:00	24.95	14.5	417.9	11.4	173.3	10.6	
14/05/2024 14:00	25.16	14.5	418.4	11.5	173	10.7	
14/05/2024 15:00	25.45	14.5	419.7	11.6	172.9	10.8	
14/05/2024 16:00	25.94	14.5	419.7	11.9	173	11	
14/05/2024 17:00	27.63	14.5	420.8	12.6	173.5	11.7	
14/05/2024 18:00	27.77	14.5	422.5	12.7	173.5	11.8	
14/05/2024 19:00	26.74	14.5	425.4	12.3	174.2	11.4	
14/05/2024 20:00	26.61	14.5	426.3	12.2	175.4	11.3	
14/05/2024 21:00	27.23	14.5	427.6	12.5	176	11.6	
14/05/2024 22:00	28.39	14.5	428.7	13.1	174.9	12.1	
14/05/2024 23:00	28.18	14.5	428.7	12.9	174.8	11.8	
15/05/2024 00:00	28.75	14.5	430.4	13.3	175	12.2	
15/05/2024 01:00	28.54	14.5	431.3	13.2	175.1	12.1	
15/05/2024 02:00	29.05	14.5	431.4	13.5	175.1	12.3	
15/05/2024 03:00	29.08	14.5	432	13.5	175.2	12.3	
15/05/2024 04:00	28.66	14.5	431.5	13.3	175.6	12.2	
15/05/2024 05:00	28.46	14.5	431.7	13.2	175.5	12	
15/05/2024 06:00	28.47	14.5	431.4	13.2	175.5	12.1	
15/05/2024 07:00	27.9	14.5	426.7	12.9	174.8	11.8	
15/05/2024 08:00	27.4	14.5	423.3	12.5	174.5	11.6	
15/05/2024 09:00	27.78	14.6	421.5	12.6	174.3	11.8	
15/05/2024 10:00	26.91	14.5	419.4	12.3	174	11.4	
15/05/2024 11:00	27.49	14.5	418.3	12.6	173.6	11.7	
15/05/2024 12:00	27.97	14.5	418.4	12.9	173.5	11.9	
15/05/2024 13:00	28.84	14.5	422.4	13.2	173.6	12.2	
15/05/2024 14:00	28.11	14.5	421.9	12.9	173.7	11.9	
15/05/2024 15:00	28.7	14.6	420.9	13.1	173.6	12.2	
15/05/2024 16:00	26.99	14.5	423.7	12.4	173.9	11.5	
15/05/2024 17:00	25.88	14.5	427.7	12	174.7	11	
15/05/2024 18:00	25.51	14.5	426.5	11.8	174.8	10.8	
15/05/2024 19:00	25.01	14.5	426.8	11.6	174.7	10.6	
15/05/2024 20:00	24.39	14.5	423.8	11.3	174.4	10.4	
15/05/2024 21:00	26.84	14.5	424.8	11.7	174.5	11	
15/05/2024 22:00	26.59	14.5	426.8	12.3	175	11.3	
15/05/2024 23:00	26.58	14.5	429	12.3	175.3	11.3	
16/05/2024 00:00	26.64	14.5	428.2	12.3	175.2	11.3	
16/05/2024 01:00	26.27	14.5	427.9	12.2	175.1	11.2	
16/05/2024 02:00	26.07	14.5	428.1	12.1	175.1	11.1	
16/05/2024 03:00	26.07	14.5	428.3	12.1	174.9	11.1	
16/05/2024 04:00	26.45	14.5	429	12.3	175.2	11.2	
16/05/2024 05:00	26.39	14.4	421.3	12.2	174.4	11.1	
16/05/2024 06:00	26.46	14.5	429	12.3	175.1	11.2	
16/05/2024 07:00	26.22	14.5	427.3	12.2	175	11.1	
16/05/2024 08:00	27.07	14.5	424.6	12.5	175.5	11.5	
16/05/2024 09:00	27.24	14.5	421.4	12.6	174.4	11.6	
16/05/2024 10:00	28.11	14.5	421.5	13	174.3	11.9	
16/05/2024 11:00	28.1	14.5	420.2	12.9	174.1	11.9	
16/05/2024 12:00	27.95	14.5	422.8	12.9	174.4	11.9	
16/05/2024 13:00	28.5	14.5	432.4	13.2	174.8	12.1	
16/05/2024 14:00	28	14.5	433.9	12.9	175.8	11.9	
16/05/2024 15:00	26.86	14.5	432.5	12.4	175.9	11.4	

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	ppm
16/05/2024 16:00	26.18	14.5	429.9	12.1	175.4	11.1	
16/05/2024 17:00	25.48	14.5	428.5	11.8	175.7	10.8	
16/05/2024 18:00	25	14.5	428.2	11.6	175.8	10.6	
16/05/2024 19:00	24.93	14.4	428.8	11.6	175.5	10.6	
16/05/2024 20:00	25.26	14.4	429.4	11.7	175.2	10.7	
16/05/2024 21:00	25.48	14.5	429.7	11.8	175.5	10.8	
16/05/2024 22:00	25.99	14.5	430.2	12.1	175.3	11	
16/05/2024 23:00	25.97	14.4	430.3	12.1	175.8	11	
17/05/2024 00:00	25.89	14.5	428.6	12	175.2	11	
17/05/2024 01:00	26.9	14.5	430	12.4	175.3	11.4	
17/05/2024 02:00	28.56	14.5	431.8	13.2	175.1	12.1	
17/05/2024 03:00	28.33	14.5	432.8	13	176.5	12	
17/05/2024 04:00	28.52	14.5	432.7	13.1	176.4	12.1	
17/05/2024 05:00	28.97	14.5	433.1	13.3	176.3	12.3	
17/05/2024 06:00	29.12	14.5	433.4	13.3	176.7	12.4	
17/05/2024 07:00	28.52	14.5	431.1	13.2	175.9	12.1	
17/05/2024 08:00	26.83	14.5	426.1	12.4	175.1	11.4	
17/05/2024 09:00	25.55	14.5	421.3	11.8	174.7	10.8	
17/05/2024 10:00	25.53	14.5	420.4	11.7	174.2	10.8	
17/05/2024 11:00	26.11	14.5	152596	12	174.2	11.1	
17/05/2024 12:00	25.49	14.5	418264	11.7	174	10.8	
17/05/2024 13:00	25.58	14.5	417500.7	11.7	173.6	10.9	
17/05/2024 14:00	24.9	14.5	419078.1	11.5	173.5	10.6	
17/05/2024 15:00	25.53	14.5	419729.7	11.8	174	10.8	
17/05/2024 16:00	25.94	14.5	420205.2	11.9	173.9	11	
17/05/2024 17:00	26.76	14.5	421316.4	12.3	173.9	11.4	
17/05/2024 18:00	26.06	14.5	422870.1	12	174.2	11.1	
17/05/2024 19:00	26.85	14.5	425112.5	12.4	174.8	11.4	
17/05/2024 20:00	26.7	14.5	425895.8	12.3	175.5	11.3	
17/05/2024 21:00	26.87	14.5	426460.1	12.4	175.2	11.4	
17/05/2024 22:00	26.12	14.5	426293.3	12.1	175.5	11.1	
17/05/2024 23:00	26.05	14.5	425590	12	175.2	11.1	
18/05/2024 00:00	26.25	14.5	425974.8	12.1	175.1	11.1	
18/05/2024 01:00	26.86	14.5	426469.2	12.4	175.1	11.4	
18/05/2024 02:00	26.99	14.5	426748.4	12.5	175.5	11.5	
18/05/2024 03:00	26.87	14.5	42689.9	12.4	175.2	11.4	
18/05/2024 04:00	27.16	14.5	429207.2	12.6	175.1	11.5	
18/05/2024 05:00	27.56	14.5	429333.6	12.8	175.7	11.7	
18/05/2024 06:00	27.73	14.5	429305.8	12.8	175.4	11.8	
18/05/2024 07:00	26.55	14.5	425412.8	12.3	175.3	11.3	
18/05/2024 08:00	25.25	14.5	422011	11.6	175.1	10.7	
18/05/2024 09:00	25.99	14.5	422453.8	11.9	174.7	11	
18/05/2024 10:00	26.31	14.5	420235.3	12.1	174.7	11.2	
18/05/2024 11:00	26.55	14.5	420007.1	12.2	174.1	11.3	
18/05/2024 12:00	27.08	14.5	419581.9	12.5	174.1	11.5	
18/05/2024 13:00	27.94	14.5	419179.8	12.8	174.1	11.9	
18/05/2024 14:00	27.88	14.5	420659.4	12.8	174.1	11.8	
18/05/2024 15:00	28.05	14.5	420937.9	12.9	174.4	11.9	
18/05/2024 16:00	28.78	14.5	421934.8	13.2	174.2	12.2	
18/05/2024 17:00	28.74	14.5	421234.4	13.2	173.8	12.2	
18/05/2024 18:00	29.02	14.5	420657.5	12.9	173.6	12.1	
18/05/2024 19:00	28.6	14.5	421434.9	13.2	173.7	12.1	
18/05/2024 20:00	28.94	14.5	421141	13.3	173.6	12.3	
18/05/2024 21:00	29.04	14.5	421717.6	13.4	173.6	12.3	
18/05/2024 22:00	26.66	14.5	421687.1	12.3	173.9	11.3	
18/05/2024 23:00	26.73	14.5	422250.5	12.3	174.1	11.3	
19/05/2024 00:00	24.12	13.8	422000.8	12.9	160.2	10.2	
19/05/2024 01:00	26.08	12.4	424154.5	16	140.6	11.1	
19/05/2024 02:00	27.1	12.4	425546.2	16.6	140.4	11.5	
19/05/2024 03:00	25.87	12.4	42997.9	15.7	141.4	11	
19/05/2024 04:00	24.93	12.4	429430.7	15.2	141.5	10.6	
19/05/2024 05:00	25.14	12.4	431372.6	15.3	141.7	10.7	
19/05/2024 06:00	25.02	12.4	431121.9	15.3	141.9	10.6	
19/05/2024 07:00	22.8	12.3	429200.3	14.1	141	9.7	
19/05/2024 08:00	24.48	12.2	429050.9	15.3	139.8	10.4	
19/05/2024 09:00	27.51	12.3	431022.2	17.1	140	11.7	
19/05/2024 10:00	26.53	12.3	428731.8	16.4	140.5	11.3	
19/05/2024 11:00	26.44	12.3	424108.5	16.3	140.3	11.2	
19/05/2024 12:00	28.09	12.3	420656.4	17.3	139.7	11.9	

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
25/05/2024 07:00	22.94	14.5	427068	10.6	175.6	9.7
25/05/2024 08:00	22.02	14.5	422119.1	10.1	174.9	9.3
25/05/2024 09:00	18.8	14.5	418792.3	8.7	174.1	8
25/05/2024 10:00	23.61	14.5	418298.7	10.9	173.8	10
25/05/2024 11:00	24.69	14.5	417604.4	11.4	173.5	10.5
25/05/2024 12:00	24.73	14.5	418120.2	11.4	173.7	10.5
25/05/2024 13:00	26.7	14.5	417910.8	12.3	175.2	11.8
25/05/2024 14:00	25.62	14.5	423646.9	11.8	174.7	10.9
25/05/2024 15:00	24.63	14.5	420318.4	11.4	174.2	10.5
25/05/2024 16:00	25.08	14.5	419216.9	11.5	173.9	10.6
25/05/2024 17:00	26.37	14.5	420633.5	12.1	174.2	11.2
25/05/2024 18:00	26.5	14.5	424537.3	12.2	174.6	11.3
25/05/2024 19:00	27.7	14.5	428183.8	12.8	174.3	11.8
25/05/2024 20:00	26.7	14.5	431071.8	12.3	175.2	11.8
25/05/2024 21:00	27.07	14.5	429667	12.5	174.6	11.5
25/05/2024 22:00	27.62	14.5	431076.8	12.7	175.8	11.7
25/05/2024 23:00	29.1	14.5	432552.9	13.3	176.2	12.4
26/05/2024 00:00	29.56	14.5	432236.9	13.5	176.7	12.5
26/05/2024 01:00	29.01	14.5	431979.4	13.3	177.4	12.3
26/05/2024 02:00	28.81	14.5	432001.4	13.2	177	12.2
26/05/2024 03:00	28.64	14.5	432153	13.1	176.9	12.2
26/05/2024 04:00	28.95	14.5	432986.3	12.7	176.8	11.8
26/05/2024 05:00	26.05	14.5	432502.4	11.9	176.8	11.1
26/05/2024 06:00	26	14.5	432405.9	11.9	177.2	11
26/05/2024 07:00	25.56	14.5	430317.9	11.8	176	10.8
26/05/2024 08:00	23.84	14.5	425851.7	11	175.6	10.1
26/05/2024 09:00	23.07	14.5	420389	10.6	174.8	9.8
26/05/2024 10:00	24.15	14.5	418823.5	11.1	173.9	10.3
26/05/2024 11:00	26.9	14.5	417910.8	12.3	175.2	11.8
26/05/2024 12:00	24.67	14.5	416376.3	11.3	173.6	10.5
26/05/2024 13:00	25.2	14.5	416497	11.5	173.4	10.7
26/05/2024 14:00	26	14.5	416933.1	11.9	173.3	11
26/05/2024 15:00	25.7	14.5	417578.7	11.8	173.6	10.9
26/05/2024 16:00	25.9	14.5	418111.9	11.9	173.7	11
26/05/2024 17:00	26	14.5	419253	11.9	173.7	11
26/05/2024 18:00	26.36	14.5	420559.6	12.1	173.9	11.2
26/05/2024 19:00	26.94	14.5	421008.4	12.4	174.3	11.4
26/05/2024 20:00	27.38	14.5	420320	12.6	174.3	11.6
26/05/2024 21:00	27.97	14.5	421986.5	12.9	174.8	11.9
26/05/2024 22:00	29.31	14.5	427585.4	13.5	175.2	12.4
26/05/2024 23:00	28.41	14.5	429393.2	13.1	175.4	12.1
27/05/2024 00:00	28.49	14.5	429829.9	13.1	175.7	12.1
27/05/2024 01:00	28.5	14.5	430347.2	13.2	175.9	12.2
27/05/2024 02:00	27.89	14.5	42936.3	12.9	175.6	12.1
27/05/2024 03:00	27.36	14.5	430136.8	12.7	175.6	11.6
27/05/2024 04:00	26.83	14.5	429436.2	12.4	175.6	11.4
27/05/2024 05:00	26.28	14.5	428871.1	12.2	175.6	11.1
27/05/2024 06:00	26.29	14.5	428131.8	12.2	175.7	11.2
27/05/2024 07:00	24.81	14.5	423064.8	11.4	174.8	10.5
27/05/2024 08:00	25.21	14.5	420767.9	11.6	174.5	10.7
27/05/2024 09:00	25.41	14.5	415586.7	11.7	173.8	10.6
27/05/2024 10:00	26.65	14.6	415598.7	12.1	173.6	11.1
27/05/2024 11:00	28.08	14.6	414815.3	12.8	173.7	11.9
27/05/2024 12:00	29.16	14.6	413373.5	13.3	173.2	12.4
27/05/2024 13:00	30.06	14.6	412975.3	13.7	173.3	12.8
27/05/2024 14:00	29.97	14.6	412761.1	13.6	172.9	12.7
27/05/2024 15:00	29.57	14.6	413611.6	13.5	173	12.6
27/05/2024 16:00	29.91	14.6	415539.7	13.6	173.6	12.7
27/05/2024 17:00	29.32	14.6	414363.3	13.7	173.8	12.8
27/05/2024 18:00	30.08	14.5	419029.1	13.8	173.3	12.8
27/05/2024 19:00	29.28	14.5	421331.6	13.4	174.1	12.4
27/05/2024 20:00	28	14.5	422190	12.9	174.8	11.9
27/05/2024 21:00	28.15	14.5	422970.8	12.9	175.2	11.9
27/05/2024 22:00	28.49	14.5	422975.8	13.1	174.8	12.1
27/05/2024 23:00	28.88	14.5	424608	13.3	174.7	12.3
28/05/2024 00:00	28.9	14.5	425092.6	13.4	174.9	12.3
28/05/2024 01:00	28.53	14.5	426901.3	13.2	175	12.3
28/05/2024 02:00	28.88	14.5	427846.8	13.3	175.2	12.3
28/05/2024 03:00	28.77	14.5	428129	13.3	175.3	12.2

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
28/05/2024 04:00	28.81	14.5	428306.8	13.3	175.5	12.2
28/05/2024 05:00	28.94	14.5	428074.2	13.3	175.4	12.3
28/05/2024 06:00	28.47	14.5	427936.1	13.1	175.4	12.1
28/05/2024 07:00	27.73	14.6	424522.3	12.6	174.8	11.8
28/05/2024 08:00	27.74	14.6	421421.6	12.5	174.4	11.8
28/05/2024 09:00	28.93	14.7	419568.1	13	174.2	12.3
28/05/2024 10:00	28.14	14.7	417501.4	13.1	173.8	12.4
28/05/2024 11:00	29.43	14.6	416519.8	13.3	173.8	12.5
28/05/2024 12:00	28.97	14.6	414718.3	13.1	173.7	12.3
28/05/2024 13:00	27.36	14.6	413162.3	12.5	173.3	11.6
28/05/2024 14:00	27.18	14.6	413554.3	12.4	173.4	11.5
28/05/2024 15:00	27.46	14.5	415517.6	12.5	173.3	11.7
28/05/2024 16:00	27.61	14.6	415700.1	12.6	173.7	11.7
28/05/2024 17:00	28.12	14.5	417501.4	12.9	173.6	11.9
28/05/2024 18:00	28.68	14.5	419101.8	13.1	173.9	12.2
28/05/2024 19:00	28.77	14.5	420566.4	13.2	174.1	12.2
28/05/2024 20:00	27.93	14.5	419830.5	12.8	173.7	11.9
28/05/2024 21:00	28.59	14.5	421635.5	13.1	174.4	12.1
28/05/2024 22:00	28.97	14.5	421422.1	13.3	174.6	12.3
28/05/2024 23:00	29.07	14.5	421920.5	13.4	174.4	12.3
29/05/2024 00:00	28.93	14.5	421985.5	12.9	174.3	12.1
29/05/2024 01:00	28.53	14.5	423644	12.7	174.6	11.7
29/05/2024 02:00	29.47	14.5	425542.8	13.5	174.9	12.5
29/05/2024 03:00	29.39	14.5	426438.3	13.4	174.9	12.5
29/05/2024 04:00	29.05	14.5	426147.3	13.3	174.8	12.3
29/05/2024 05:00	28.86	14.5	426841.8	13.2	175.1	12.2
29/05/2024 06:00	29.35	14.5	426860.3	13.5	175	12.5
29/05/2024 07:00	27.87	14.5	424820	12.8	174.9	11.8
29/05/2024 08:00	28.76	14.6	421701.7	13.2	174.6	12.1
29/05/2024 09:00	26.2	14.6	420392.1	11.9	174.4	11.1
29/05/2024 10:00	26.16	14.6	418696	11.9	174.2	11.1
29/05/2024 11:00	26.61	14.6	416742.5	12.1	174.1	11.3
29/05/2024 12:00	27.12	14.6	415501.4	12.3	173.9	11.5
29/05/2024 13:00	26.83	14.6	414108.5	12.2	173.5	11.4
29/05/2024 14:00	27.2	14.6	414414.6	12.4	173.5	11.5
29/05/2024 15:00	24.42	14.6	414601.2	11.2	173.3	10.4
29/05/2024 16:00	21.79	14.5	416860.7	10	173.4	9.2
29/05/2024 17:00	21.88	14.5	417697	10	173.3	9.3
29/05/2024 18:00	21.89	14.5	420160.9	10	174	9.3
29/05/2024 19:00	21.66	14.5	421937.7	10	174.4	9.2
29/05/2024 20:00	22.05	14.5	422741.3	10.1	174.6	9.4
29/05/2024 21:00	22.42	14.5	422807.4	10.3	174.2	9.5
29/05/2024 22:00	23.74	14.5	422508.5	10.9	174.3	10.1
29/05/2024 23:00	23.17	14.5	423024.4	11.1	174.3	10.2
30/05/2024 00:00	25.02	14.5	423325.4	11.5	174.4	10.6
30/05/2024 01:00	27.33	14.5	423785.8	12.6	174.6	11.6
30/05/2024 02:00	28.53	14.5	425036.2	13.1	174.9	12.1
30/05/2024 03:00	28.53	14.5	425209.4	13.1	175	12.1
30/05/2024 04:00	29.66	14.5	425922	13.6	175.1	12.6
30/05/2024 05:00	30.02	14.5	426787.1	13.8	175.1	12.7
30/05/2024 06:00	29.95	14.5	426786.3	13.8	175.4	12.7
30/05/2024 07:00	29.12	14.6	425564.8	13.3	174.6	12.1
30/05/2024 08:00	28.87	14.6	419846.2	13.1	174.1	12.3
30/05/2024 09:00	27.34	14.6	417966.4	12.4	173.6	11.6
30/05/2024 10:00	28.33	14.6	416262.9	12.8	173.4	12
30/05/2024 11:00	28.75	14.6	415431.9	13	173.6	12.2
30/05/2024 12:00	25.87	14.6	412646.1	11.7	173.3	11
30/05/2024 13:00	24.93	14.6	412761.3	11.4	172.7	10.6
30/05/2024 14:00	23.12	14.6	412344.3	10.7	173.4	10.4
30/05/2024 15:00	23.49	14.6	413702.8	10.7	172.7	10.2
30/05/2024 16:00	23.74	14.5	416078.1	10.9	173.6	10.1
30/05/2024 17:00	24.82	14.5	419441.2	11.4	173.5	10.5
30/05/2024 18:00	23.95	14.5	421221.2	11	174.4	10.2
30/05/2024 19:00	25.45	14.5	422282.6	11.7	174.3	10.8
30/05/2024 20:00	27.28	14.5	422696	12.5	173.9	11.6
30/05/2024 21:00	28.12	14.5	425092.6	12.9	174.3	11.9
30/05/2024 22:00	28.51	14.5	425564.8	13.1	174.3	12.1
30/05/2024 23:00	28.98	14.5	425668.9	13.3	175.3	12.3
31/05/2024 00:00	28.73	14.5	424625.3	13.2	174.6	12.2

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
31/05/2024 01:00	28.93	14.5	424232.3	13.3	174.8	12.3
31/05/2024 02:00	29.04	14.5	424725.7	13.3	174.8	12.3
31/05/2024 03:00	29.15	14.5	425849.4	13.4	175.1	12.4
31/05/2024 04:00	28.16	14.5	425545.2	12.9	174.9	12
31/05/2024 05:00	27.05	14.5	425610.6	12.4	175.1	11.5
31/05/2024 06:00	27.23	14.5	424737.3	12.5	174.8	11.8
31/05/2024 07:00	27.22	14.5	424193.5	12.5	174.9	11.6
31/05/2024 08:00	27.22	14.5	421359.7	12.4	174.2	11.6
31/05/2024 09:00	27.76	14.5	420123.3	12.7	174	11.8
31/05/2024 10:00	24.95	14.5	419420.4	11.4	173.9	10.6
31/05/2024 11:00	25.81	14.6	418202.8	11.8	173.9	11
31/05/2024 12:00	25.89	14.6	415707.1	11.8	173.6	11
31/05/2024 13:00	26.14	14.6	363409.5	11.9	173.1	11.1
31/05/2024 14:00	25.9	14.6	273387.1	11.8	172.9	11
31/05/2024 15:00	25.96	14.6	254726.6	11.8	173.1	11
31/05/2024 16:00	25.79	14.5	241008.8	11.8	174.2	10.9
31/05/2024 17:00	25.84	14.5	232029.6	11.8	173.9	11
31/05/2024 18:00	26.55	14.5	247769.3	12.2	174.5	11.3
31/05/2024 19:00	25.7	14.5	399955.1	11.9	174.7	10.9
31/05/2024 20:00	25.3	14.5	425509.3	11.7	174.8	10.7
31/05/2024 21:00	26.21	14.5	426164.5	12.1	174.6	11.1
31/05/2024 22:00	26.08	14.5	426844.3	12	175	11.1
31/05/2024 23:00	26.91	14.5	421563.3	12.4	175.4	11.4
Minimum	18.8	12.2	415.4	8.7	139.8	8
MaxDate	25/05/2024 09:00	19/05/2024 08:00	08/05/2024 13:00	25/05/2024 09:00	19/05/2024 18:00	25/05/2024 09:00
MinDate	12/05/2024	12/05/2024	12/05/2024	12/05/2024	12/05/2024	12/05/2024
MaxDate	08/05/2024 02:00	08/05/2024 10:00	24/05/2024 00:00	19/05/2024 20:00	08/05/2024 05:00	02/05/2024 03:00
Avg	26.66	14.5	201590.9	12.3	173.2	11.3
Num	730	730	730	730	744	730
Data[%]	98	98	98	98	99.9	98
STD	1.9	0.4	211054.7	1.1	6	0.8



Site Report - GPSC CUP2 HRSG1							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
03/06/2024 21:00	28.15	14.5	425458.3	12.9	175.6	11.9	
03/06/2024 22:00	28.13	14.5	426658.9	12.9	175.4	11.9	
03/06/2024 23:00	28.28	14.5	426835.2	13	175.8	12	
04/06/2024 00:00	27.4	14.5	429036.9	12.6	176.1	11.6	
04/06/2024 01:00	28.19	14.5	419483.5	13	175.8	12	
04/06/2024 02:00	28.37	14.5	409414	13.1	175.6	12.1	
04/06/2024 03:00	28.88	14.5	422103.6	13.3	175.1	12.3	
04/06/2024 04:00	28.95	14.5	416249.2	13.3	175.6	12.3	
04/06/2024 05:00	27.4	14.5	419118.1	12.6	175.1	11.6	
04/06/2024 06:00	27.73	14.5	426669.2	12.7	175.4	11.8	
04/06/2024 07:00	27.63	14.5	424956.2	12.7	175.2	11.7	
04/06/2024 08:00	28.02	14.5	422609.2	12.8	174.9	11.9	
04/06/2024 09:00	28.22	14.6	421964.5	12.8	174.4	12	
04/06/2024 10:00	28.5	14.6	423542.6	12.9	174.3	12.1	
04/06/2024 11:00	29.48	14.7	417947	13.4	174.4	12.5	
04/06/2024 12:00	30.42	14.7	415154.5	13.6	174.4	12.9	
04/06/2024 13:00	26.54	14.6	419969.3	12.1	173.9	11.9	
04/06/2024 14:00	26.42	14.6	414054.4	12	173.8	11.9	
04/06/2024 15:00	21.1	14.6	415131.1	9.6	173.8	9	
04/06/2024 16:00	20.03	14.5	415236.3	9.2	173.8	8.5	
04/06/2024 17:00	19.95	14.5	422132.2	9.1	174.2	8.5	
04/06/2024 18:00	19.97	14.5	418679	9.1	174.5	8.5	
04/06/2024 19:00	20.46	14.5	421500.6	9.4	174.8	8.7	
04/06/2024 20:00	21.64	14.5	421791.5	9.9	175	9.2	
04/06/2024 21:00	24.21	14.5	422404.4	11.1	174.8	10.3	
04/06/2024 22:00	24.13	14.5	422882.8	11.1	174.5	10.2	
04/06/2024 23:00	24.66	14.6	422850.5	11.3	174.6	10.5	
05/06/2024 00:00	25.82	14.5	423597.5	11.8	174.7	11	
05/06/2024 01:00	25.07	14.5	423143	11.7	174.3	10.9	
05/06/2024 02:00	27.76	14.5	428149.3	12.7	175.6	11.8	
05/06/2024 03:00	26.27	14.5	425694.3	12	175.3	11.2	
05/06/2024 04:00	26.02	14.5	425815	11.9	175.2	11	
05/06/2024 05:00	25.68	14.5	426125.3	11.8	175.2	10.9	
05/06/2024 06:00	25.63	14.5	426667.9	11.8	175	10.9	
05/06/2024 07:00	25.77	14.5	425081.3	11.8	175.2	10.9	
05/06/2024 08:00	25.92	14.5	422135.8	11.9	174.9	11	
05/06/2024 09:00	25.55	14.6	420587.4	11.6	174.5	10.8	
05/06/2024 10:00	24.75	14.6	417799.2	11.2	174.2	10.5	
05/06/2024 11:00	24.69	14.6	416121.8	11.2	174.1	10.5	
05/06/2024 12:00	24.92	14.6	416439.2	11.4	174.1	10.6	
05/06/2024 13:00	25.02	14.5	418852.3	11.4	173.8	10.6	
05/06/2024 14:00	25.64	14.5	421125.8	11.7	174.4	10.9	
05/06/2024 15:00	26.25	14.5	421641.1	12	174.6	11.1	
05/06/2024 16:00	26.32	14.5	421456.3	12.1	174.3	11.1	
05/06/2024 17:00	27.06	14.6	422059.3	12.4	174.8	11.5	
05/06/2024 18:00	27.33	14.5	423128.8	12.5	174.7	11.6	
05/06/2024 19:00	26.85	14.5	423180.6	12.3	174.8	11.4	
05/06/2024 20:00	26.17	14.5	422823.7	12	174.7	11.1	
05/06/2024 21:00	28.27	14.5	423253.5	12.9	174.9	12	
05/06/2024 22:00	28.24	14.5	424836.3	12.9	175.2	12	
05/06/2024 23:00	28.74	14.5	425139.5	13.2	175.4	11.8	
06/06/2024 00:00	28.79	14.5	427552.4	13.2	175.8	11.8	
06/06/2024 01:00	28.1	14.5	427636.1	12.8	176	11.9	
06/06/2024 02:00	27.85	14.5	428994.8	12.8	176.3	11.8	
06/06/2024 03:00	27.98	14.5	428872.3	12.8	175.9	11.9	
06/06/2024 04:00	27.85	14.5	429882.3	12.8	175.9	11.8	
06/06/2024 05:00	27.96	14.5	430794.9	12.8	175.8	11.8	
06/06/2024 06:00	27.73	14.5	429451.5	12.7	175.5	11.8	
06/06/2024 07:00	26.38	14.5	427437	12.3	174.3	11	
06/06/2024 08:00	26.59	14.5	427382.5	12.2	174.2	11.3	
06/06/2024 09:00	26.35	14.6	420664.4	12	174	11.2	
06/06/2024 10:00	26.83	14.6	419931.3	12.2	174	11.4	
06/06/2024 11:00	26.22	14.6	418960.6	12	173.9	11.1	
06/06/2024 12:00	25.9	14.6	415761	11.8	173.9	11	
06/06/2024 13:00	25.84	14.6	417237.9	11.8	173.8	11	
06/06/2024 14:00	26.1	14.6	415358.8	11.9	173.7	11.1	
06/06/2024 15:00	26.26	14.6	418229.4	12	173.7	11.1	
06/06/2024 16:00	26.84	14.6	419686.6	12.2	173.7	11.4	
06/06/2024 17:00	28.91	14.6	421366.2	13.2	173.8	12.3	

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
06/06/2024 18:00	29.09	14.5	421816.7	13.3	174.1	12.3	
06/06/2024 19:00	29.42	14.5	422595.7	13.5	174.6	12.5	
06/06/2024 20:00	29.94	14.5	422737.7	13.7	174	12.7	
06/06/2024 21:00	29.14	14.5	423906.5	13.3	174	12.4	
06/06/2024 22:00	31.65	14.5	426343.6	14.5	174.6	13.4	
06/06/2024 23:00	32.94	14.5	426757.4	15.1	174.9	14	
07/06/2024 00:00	31.58	14.5	427713.1	14.5	175	13.4	
07/06/2024 01:00	28.89	14.5	428106.2	13.2	175.2	12.3	
07/06/2024 02:00	28.03	14.5	427757.7	12.9	175.2	11.9	
07/06/2024 03:00	28.51	14.5	428800.4	13.1	175.1	12.1	
07/06/2024 04:00	29.27	14.5	428747.4	13.4	175	12.4	
07/06/2024 05:00	28.73	14.5	428656.8	13.2	175.2	12.2	
07/06/2024 06:00	28.78	14.5	427894.5	13.2	175	12.2	
07/06/2024 07:00	28.14	14.6	423077.6	12.8	174.6	11.9	
07/06/2024 08:00	27.6	14.6	420590.3	12.6	174	11.7	
07/06/2024 09:00	27.61	14.6	418633.4	12.6	173.7	11.7	
07/06/2024 10:00	27.56	14.6	417362.1	12.5	173.5	11.7	
07/06/2024 11:00	29.39	14.6	416966.1	13.3	173.5	12.5	
07/06/2024 12:00	30.14	14.6	416453.6	13.7	173.3	12.8	
07/06/2024 13:00	24.41	14.6	416797.3	11.1	173.4	10.4	
07/06/2024 14:00	22	14.6	417061.5	10	173.4	9.3	
07/06/2024 15:00	27.77	14.6	417105.7	10.4	173.3	9.7	
07/06/2024 16:00	22.93	14.6	402541.3	10.4	173.3	9.7	
07/06/2024 17:00	23.82	14.6	417785.3	10.8	173.4	10.1	
07/06/2024 18:00	25.01	14.6	415139.8	11.4	173.9	10.6	
07/06/2024 19:00	25.37	14.5	422974.5	11.6	174.3	10.8	
07/06/2024 20:00	25.88	14.5	424850.5	11.9	174.7	11	
07/06/2024 21:00	26.9	14.5	425145.8	12.3	174.7	11.4	
07/06/2024 22:00	27.72	14.5	426107.1	12.7	174.9	11.8	
07/06/2024 23:00	29.39	14.5	426197.6	13.5	174.6	12.5	
08/06/2024 00:00	30.16	14.5	438071.4	13.8	175	12.8	
08/06/2024 01:00	28.38	14.5	426230.4	13	174.2	12	
08/06/2024 02:00	28.59	14.5	427145.9	13.1	174.4	12.1	
08/06/2024 03:00	29.01	14.5	427729.5	13.3	174.6	12.3	
08/06/2024 04:00	29.17	14.5	428749.9	13.4	174.7	12.4	
08/06/2024 05:00	29.29	14.5	428852.4	13.4	175	12.4	
08/06/2024 06:00	29.14	14.5	427830.6	13.3	174.9	12.4	
08/06/2024 07:00	28.28	14.5	424110.5	12.9	174.2	12	
08/06/2024 08:00	27.96	14.5	423282.2	12.8	173.6	11.9	
08/06/2024 09:00	27.92	14.6	422423.2	12.7	173.7	11.9	
08/06/2024 10:00	28.03	14.6	429827.8	12.8	173.6	11.9	
08/06/2024 11:00	28.24	14.6	444139.3	12.8	173.7	12	
08/06/2024 12:00	28.01	14.6	443935.1	12.7	173.7	11.9	
08/06/2024 13:00	27.91	14.6	450722.5	12.7	173.2	11.8	
08/06/2024 14:00	28.75	14.6	440104.7	13.1	173.1	12.2	
08/06/2024 15:00	29.4	14.6	447025.7	13.3	173.1	12.5	
08/06/2024 16:00	26.58	14.6	467789.4	12.1	173.4	11.3	
08/06/2024 17:00	26.59	14.6	427239.2	12.1	173.4	11.3	
08/06/2024 18:00	26.37	14.5	449154.1	12.1	173.6	11.2	
08/06/2024 19:00	26.32	14.5	429147.6	12	173.9	11.2	
08/06/2024 20:00	27.1	14.5	434904.4	12.4	174	11.5	
08/06/2024 21:00	27.07	14.5	427856.2	12.4	173.8	11.5	
08/06/2024 22:00	29.12	14.6	427645.7	13.3	173.5	12.4	
08/06/2024 23:00	29.05	14.6	448718.5	13.2	174	12.3	
09/06/2024 00:00	28.89	14.6	468309.3	13.2	175	12.3	
09/06/2024 01:00	29.29	14.6	470251.5	13.4	175.1	12.4	
09/06/2024 02:00	29.39	14.6	487633.5	13.4	175.3	12.5	
09/06/2024 03:00	29.28	14.6	479396.7	13.4	175.1	12.4	
09/06/2024 04:00	28.58	14.5	473546.1	13.1	174.8	12.1	
09/06/2024 05:00	28.51	14.5	459225.1	13	174.8	12.1	
09/06/2024 06:00	14.43	15.2	393090	6.1	177.1	6.1	
09/06/2024 07:00	12.98	15.6	339128.2	4.9	184.3	5.5	
09/06/2024 08:00	18.84	15.5	338777.6	7.3	183.5	8	
09/06/2024 09:00	16.66	15.6	336517	6.4	185	7.1	
09/06/2024 10:00	16.13	15.6	335140.7	6.1	184.5	6.8	
09/06/2024 11:00	16.41	15.6	334116.6	6.2	183.5	7	
09/06/2024 12:00	15.99	15.6	335934.1	6.3	183.2	7	
09/06/2024 13:00	16.41	15.6	333410.1	6.3	182.2	7	
09/06/2024 14:00	16.28	15.6	333542.3	6.2	182.5	6.9	

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
15/06/2024 09:00	28.88	14.6	420967.1	13	174.6	12.3
15/06/2024 10:00	30.14	14.6	418599.2	12.6	173.9	12.8
15/06/2024 11:00	27.5	14.6	415994.3	13.4	173.8	11.7
15/06/2024 12:00	25.97	14.6	414351.6	11.8	173.5	11
15/06/2024 13:00	26.07	14.6	414064	11.9	173	11.1
15/06/2024 14:00	27.83	14.6	415541.2	12.6	173.1	11.8
15/06/2024 15:00	28.58	14.6	420916.6	13	173	12.1
15/06/2024 16:00	28.96	14.6	417655.7	13.1	173.7	12.3
15/06/2024 17:00	29.98	14.6	417672.2	13.6	173.8	12.7
15/06/2024 18:00	27.77	14.6	418897.2	12.7	173.9	11.8
15/06/2024 19:00	27.45	14.5	422749.9	12.6	174.5	11.7
15/06/2024 20:00	27.04	14.5	424082.8	12.4	174.3	11.5
15/06/2024 21:00	26.79	14.5	424795.9	12.3	174.5	11.4
15/06/2024 22:00	27.1	14.5	425914.6	12.5	174.6	11.5
15/06/2024 23:00	26.82	14.5	435149.1	12.3	174.3	11.4
16/06/2024 00:00	26.7	14.5	425606.8	12.3	174.9	11.3
16/06/2024 01:00	26.65	14.5	426672.3	12.3	175.1	11.3
16/06/2024 02:00	27.02	14.5	427363.5	12.5	175.3	11.5
16/06/2024 03:00	28.21	14.5	426051	13	175.3	12
16/06/2024 04:00	29.38	14.5	427303.4	13.8	175	12.5
16/06/2024 05:00	30.17	14.5	428710.1	13.5	175.1	12.6
16/06/2024 06:00	29.5	14.5	427742.1	13.5	175.4	12.3
16/06/2024 07:00	29.08	14.5	426102.6	13.3	175.2	12.3
16/06/2024 08:00	28.62	14.5	423249.4	13.1	174.9	12.1
16/06/2024 09:00	28.83	14.6	420322.1	13	174.2	12.2
16/06/2024 10:00	29.49	14.6	419745.1	13.3	174.3	12.5
16/06/2024 11:00	29.97	14.7	417438.9	13.4	174.3	12.7
16/06/2024 12:00	30.12	14.7	414933.2	13.5	173.9	12.8
16/06/2024 13:00	27.86	14.6	423931.6	12.9	174.8	11.9
16/06/2024 14:00	28.85	14.6	412735.4	13.1	172.5	12.2
16/06/2024 15:00	29.82	14.6	416301.5	13.5	173.3	12.7
16/06/2024 16:00	29.72	14.6	419433	13.5	174	12.6
16/06/2024 17:00	30.13	14.6	421093.5	13.7	173.7	12.8
16/06/2024 18:00	29.71	14.6	421256.3	13.5	173.7	12.9
16/06/2024 19:00	29.4	14.5	422160.4	13.4	173.6	12.5
16/06/2024 20:00	28.12	14.5	422810.1	12.9	173.7	11.9
16/06/2024 21:00	27.86	14.5	422163.9	12.8	174	11.9
16/06/2024 22:00	27.39	14.5	421769.3	12.6	173.9	11.6
16/06/2024 23:00	27	14.5	422953.8	12.4	174.1	11.5
17/06/2024 00:00	28.76	14.5	430597.7	13.3	174.6	12.2
17/06/2024 01:00	30.2	14.5	430805.4	13.9	175.5	12.8
17/06/2024 02:00	28.59	14.6	432798.8	13.1	176.7	12.1
17/06/2024 03:00	28.71	14.5	431466.8	13.1	176.2	12.2
17/06/2024 04:00	27.75	14.6	432742.2	12.9	176.4	11.7
17/06/2024 05:00	27.5	14.6	433170.4	12.6	176.4	11.7
17/06/2024 06:00	29.65	14.6	433867.4	13.5	176.8	12.6
17/06/2024 07:00	28.5	14.6	432755.1	13	176.8	12.1
17/06/2024 08:00	27.86	14.5	431393.3	12.8	176.3	11.8
17/06/2024 09:00	29.23	14.5	429902.5	13.4	176	12.4
17/06/2024 10:00	28.34	14.5	426152.2	13	176	12
17/06/2024 11:00	27.15	14.5	428131	12.5	175.5	11.5
17/06/2024 12:00	26.31	14.5	425637	12.1	175.2	11.2
17/06/2024 13:00	25.66	14.5	423264.8	11.8	175.1	10.9
17/06/2024 14:00	27.09	14.5	427245.3	12.4	174.4	11.5
17/06/2024 15:00	26.93	14.5	495621.8	12.4	174.4	11.4
17/06/2024 16:00	27.46	14.5	472562.9	12.6	174.4	11.7
17/06/2024 17:00	26.98	14.5	491837.9	12.4	174.4	11.5
17/06/2024 18:00	26.77	14.5	488573.2	12.3	175	11.4
17/06/2024 19:00	27.04	14.5	472562.9	12.5	174.2	11.5
17/06/2024 20:00	27.25	14.5	491651.8	12.6	175.1	11.6
17/06/2024 21:00	29.64	14.5	474314.6	13.7	174.7	12.6
17/06/2024 22:00	29.89	14.5	463800.7	13.8	174.4	12.7
17/06/2024 23:00	29.64	14.5	496929.5	13.7	174.7	12.6
18/06/2024 00:00	30	14.5	515432.2	13.8	174.7	12.7
18/06/2024 01:00	30.48	14.5	481101.6	14.1	175	12.9
18/06/2024 02:00	29.5	14.5	429153.6	13.6	175.6	12.5
18/06/2024 03:00	27.43	14.5	465071.5	12.7	175.4	12
18/06/2024 04:00	27.95	14.5	429943	12.9	175.8	11.9
18/06/2024 05:00	27.6	14.5	430102.2	12.8	175.6	11.7

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
18/06/2024 06:00	27.03	14.5	430099.4	12.5	175.4	11.5
18/06/2024 07:00	26.86	14.5	427107.9	12.4	175.4	11.4
18/06/2024 08:00	26.56	14.5	424793.9	12.3	175.2	11.3
18/06/2024 09:00	27.61	14.5	423377.3	12.6	175	11.7
18/06/2024 10:00	28.34	14.5	423226.3	13	174.5	12
18/06/2024 11:00	29.25	14.5	42375.6	13.4	174	12.4
18/06/2024 12:00	28.58	14.5	427702.4	13.6	174.4	11.9
18/06/2024 13:00	29.23	14.5	421130.7	13.4	174.2	12.4
18/06/2024 14:00	28.67	14.5	419427	13.1	173.9	12.2
18/06/2024 15:00	28.9	14.5	418587.9	13.2	173.9	12.3
18/06/2024 16:00	27.44	14.5	418960.9	12.6	173.8	11.6
18/06/2024 17:00	27.26	14.5	420876.1	12.5	173.7	11.6
18/06/2024 18:00	28.25	14.5	422052.6	13	174	12
18/06/2024 19:00	27.98	14.5	422584.5	12.9	174.4	11.8
18/06/2024 20:00	28.17	14.5	422875.7	13	173.9	12
18/06/2024 21:00	28.19	14.5	422847	13	173.9	12
18/06/2024 22:00	27.55	14.5	423390.5	12.7	173.9	11.7
18/06/2024 23:00	25.81	14.5	423370.9	11.9	174.5	11
19/06/2024 00:00	28.05	14.5	425733.4	12.9	174.7	11.9
19/06/2024 01:00	27.37	14.5	427091.5	12.7	174.9	11.6
19/06/2024 02:00	28.7	14.5	42853.2	13.2	174.8	12.2
19/06/2024 03:00	29.31	14.5	427297.1	13.3	174.8	12.3
19/06/2024 04:00	27.41	14.5	428464.9	12.6	174.7	11.6
19/06/2024 05:00	27.38	14.5	428595.8	12.6	174.8	11.6
19/06/2024 06:00	27.22	14.5	429109.2	12.6	174.9	11.6
19/06/2024 07:00	27.3	14.5	425708.8	12.6	174.8	11.6
19/06/2024 08:00	27.57	14.5	423366.1	12.6	174.5	11.7
19/06/2024 09:00	27.53	14.6	421875.7	12.6	174.6	11.7
19/06/2024 10:00	27.98	14.6	422316.3	12.8	174.4	11.9
19/06/2024 11:00	26.7	14.5	418523	12.2	173.8	11.3
19/06/2024 12:00	26.07	14.5	416917.4	11.9	173.6	11.1
19/06/2024 13:00	26.29	14.5	416550.4	12	173.5	11.2
19/06/2024 14:00	26.67	14.5	417632.5	12.2	173.4	11.3
19/06/2024 15:00	28.14	14.5	419343.3	12.9	173.9	11.9
19/06/2024 16:00	28.33	14.5	421014.6	13	173.7	12
19/06/2024 17:00	27.72	14.5	422374.7	12.7	174	11.8
19/06/2024 18:00	27.97	14.5	422843.3	12.8	174.4	11.9
19/06/2024 19:00	27.27	14.5	422741.8	12.5	174.3	11.6
19/06/2024 20:00	27.16	14.5	422718.9	12.5	174.4	11.5
19/06/2024 21:00	26.94	14.5	422047.7	12.4	174.3	11.4
19/06/2024 22:00	29.33	14.5	424634.9	13.5	174.5	12.4
19/06/2024 23:00	29.75	14.5	425515.3	13.7	174.6	12.6
20/06/2024 00:00	28.33	14.5	426818.4	13	174.6	12
20/06/2024 01:00	27.47	14.5	426732.4	13	174.3	11.9
20/06/2024 02:00	29.14	14.5	42763.2	13.4	174.7	12.4
20/06/2024 03:00	27.87	14.5	428002.1	12.8	175.2	11.8
20/06/2024 04:00	27.7	14.5	427998.1	12.7	174.7	11.8
20/06/2024 05:00	27.9	14.5	429349.3	12.8	175.1	11.8
20/06/2024 06:00	27.8	14.5	429337.4	12.8	175.7	11.8
20/06/2024 07:00	27.6	14.5	426108.9	12.7	175.2	11.7
20/06/2024 08:00	27.55	14.6	426156.6	12.5	174.5	11.5
20/06/2024 09:00	27.19	14.6	421117.8	12.4	174.4	11.5
20/06/2024 10:00	27.65	14.6	419779.3	12.5	174	11.7
20/06/2024 11:00	28.99	14.6	418421.6	13.1	173.9	12.3
20/06/2024 12:00	28.78	14.6	416003.3	13	173.6	12.2
20/06/2024 13:00	28.04	14.6	415559.5	12.8	173.2	11.9
20/06/2024 14:00	28.06	14.6	415652.4	12.8	173.5	11.9
20/06/2024 15:00	27.48	14.6	412391.9	12.5	173.4	11.7
20/06/2024 16:00	27.55	14.6	420757.6	12.5	173.3	11.7
20/06/2024 17:00	27.4	14.5	420757.6	12.5	173.9	11.8
20/06/2024 18:00	27.81	14.5	421816.8	12.7	174	11.8
20/06/2024 19:00	27.94	14.5	423157.2	12.8	174.4	11.9
20/06/2024 20:00	27.29	14.5	423162.1	12.6	174	11.6
20/06/2024 21:00	27.1	14.5	423801.3	12.5	174.4	11.5
20/06/2024 22:00	27.66	14.5	425117	12.7	175	11.7
20/06/2024 23:00	28.88	14.5	425357.3	13.3	174.7	12.3
21/06/2024 00:00	28.17	14.5	426128.9	13.1	174.8	12.1
21/06/2024 01:00	28.39	14.5	426328.3	13.1	174.8	12.1
21/06/2024 02:00	28.52	14.5	427337.8	13.1	174.8	12.1

Site Report - GPSC CUP2 HRSG1						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
21/06/2024 03:00	27.7	14.5	427861.4	12.7	175	11.8
21/06/2024 04:00	27.82	14.5	428790	12.8	175	11.8
21/06/2024 05:00	28.15	14.5	428696.3	12.9	175.3	12
21/06/2024 06:00	27.64	14.5	427114.2	12.7	175.6	11.7
21/06/2024 07:00	27.09	14.5	425738.2	12.4	175.2	11.5
21/06/2024 08:00	27.06	14.5	424441.6	12.4	174.7	11.5
21/06/2024 09:00	28	14.6	422816	12.8	174.5	11.9
21/06/2024 10:00	28.34	14.6	419652.3	12.9	174.1	12
21/06/2024 11:00	27.78	14.5	420091.1	12.7	174.4	11.8
21/06/2024 12:00	27.88	14.5	417783.2	12.7	173.7	11.8
21/06/2024 13:00	28.46	14.6	417247.2	13	173.5	12.1
21/06/2024 14:00	28.72	14.5	421956.8	13.1	172.8	12
21/06/2024 15:00	28.71	14.5	422972	13.2	174.1	12.2
21/06/2024 16:00	28.89	14.5	42103.1	13.2	174.2	12.3
21/06/2024 17:00	28.46	14.5	423484.4	13.1	174.2	12.1
21/06/2024 18:00	28.68	14.5	422466.1	13.2	174.4	12.2
21/06/2024 19:00	28.13	14.5	422044.7	12.9	173.9	11.9
21/06/2024 20:00	28.09	14.5	422550.5	12.9	173.5	11.9
21/06/2024 21:00	29.18	14.5	42382.5	13.4	173.7	12.4
21/06/2024 22:00	29.13	14.5	426495.6	13.4	173.9	12.4
21/06/2024 23:00	28.71	14.5	427442	13.2	174.6	12.2
22/06/2024 00:00	28.43	14.5	427724.6	13.1	174.8	12.1
22/06/2024 01:00	28.48	14.5	427532	13.1	174.9	12.1
22/06/2024 02:00	28.17	14.5	427668.8	12.9	174.9	12
22/06/2024 03:00	28.18	14.5	428126.3	13	174.9	12
22/06/2024 04:00	28.72	14.5	428960.8	13.2	174.8	12.2
22/06/2024 05:00	28.75	14.5	428974.4	13.2	175.2	12.2
22/06/2024 06:00	28.7	14.5	429184.1	13.2	175.2	12.2
22/06/2024 07:00	28.99	14.5	427820.3	13.3	174.6	12.3
22/06/2024 08:00	28.76	14.5	426897.8	13.2	175	12.2
22/06/2024 09:00	28.23	14.5	425501	13	174.7	12
22/06/2024 10:00	28.32	14.5	424018	13	173.3	12
22/06/2024 11:00	28.6	14.5	422894.7	13.1	173	12.1
22/06/2024 12:00	28.8	14.5	420191	13.1	172.8	12.1
22/06/2024 13:00	28.86	14.6	42118.8	13.2	172.5	12.1
22/06/2024 14:00	28.84	14.6	419543.2	13.2	173.1	12.2
22/06/2024 15:00	28.98	14.5	421310.9	13.2	173.7	12.3
22/06/2024 16:00	28.57	14.5	422396.4	13.1	174	12.1
22/06/2024 17:00	28.12	14.5	421873.7	12.9	173.7	11.9
22/06/2024 18:00	28.28	14.5	422867.3	13	174	12
22/06/2024 19:00	29.55	14.6	413349.1	13.6	174.3	12.5
22/06/2024 20:00	30.25	14.5	406816	13.9	174.1	12.8
23/06/2024 01:00	30.34	14.5	40683.2	13.9	174.6	12
23/06/2024 02:00	28.24	14.5	414478.7	12.9	174.8	12.2
23/06/2024 03:00	28.64	14.5	428340.2	13.1	174.8	12.2
23/06/2024 04:00	29	14.5	428285.7	13.3	174.4	12.3
23/06/2024 05:00	29.08	14.5	426668.6	13.3	174.7	12.3
23/06/2024 06:00	28.45	14.5	427729.9	13.1	175	12.1
23/06/2024 03:00	28.24	14.5	428799.3	13	174.7	12
23/06/2024 04:00	28.11	14.5	428680.2	12.9	174.5	11.9
23/06/2024 05:00	28.57	14.5	428993.2	13.1	174.7	12.1
23/06/2024 06:00	28.82	14.5	429059.2	13.2	175.2	12.2
23/06/2024 07:00	29.3	14.5	427760.2	13.4	174.8	12.4
23/06/2024 08:00	29.33	14.5	427352	13.4	174.6	12.5
23/06/2024 09:00	29.62	14.5	426859.5	13.6	174.1	12.6
23/06/2024 10:00	30.14	14.5	425337.2	13.8	174.1	12.8
23/06/2024 11:00	29.49	14.5	423604.1	13.5	174.1	12.5
23/06/2024 12:00	28.54	14.5	424080.6	13.1	174.1	12.1
23/06/2024 13:00	28.91	14.5	424101	13.2	174	12.1
23/06/2024 14:00	28.55	14.5	422396.8	13.1	173.6	12.1
23/06/2024 15:00	27.91	14.5	422845	12.8	173.9	11.8
23/06/2024 16:00	27.35	14.5	423227.2	12.6	173.8	11.6
23/06/2024 17:00	29.1	14.5	424584	13.4	173.5	12.4
23/06/2024 18:00	29.01	14.5	426207.7	13.3	174.5	12.3
23/06/2024 19:00	29.09	14.5	426730	13.3	174.5	12.3
23/06/2024 20:00	29.74	14.5	427065.3	13.6	174.8	12.6
23/06/2024 21:00	30.03	14.5	427065.5	13.8	174.8	12.7
23/06/2024 22:00	28.28	14.5	427612.8	12.9	174.4	12
23/06/2024 23:00	28.47	14.5	428178.3	13	174.7	12.1

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
26/06/2024 21:00	27.59	14.5	424806.8	12.7	174.7	11.7
26/06/2024 22:00	28.1	14.5	426027.9	12.9	174.9	11.9
26/06/2024 23:00	28.8	14.5	426936.9	13.3	174.5	12.2
27/06/2024 00:00	29.38	14.5	427666.6	13.5	174.7	12.5
27/06/2024 01:00	29.96	14.5	426326.9	13.8	174.7	12.7
27/06/2024 02:00	30.43	14.5	426211.3	14	174.7	12.9
27/06/2024 03:00	28.31	14.5	425975.3	13.9	174.7	12.7
27/06/2024 04:00	25.9	14.5	427137.6	11.9	175	11
27/06/2024 05:00	25.58	14.5	428765.8	11.8	175.2	10.9
27/06/2024 06:00	25.46	14.5	430067.5	11.8	175.4	10.8
27/06/2024 07:00	25.62	14.5	429794.8	11.8	175.5	10.9
27/06/2024 08:00	25.72	14.5	429646.4	11.9	175.6	10.9
27/06/2024 09:00	26.24	14.5	427636.4	12.1	175.3	11.1
27/06/2024 10:00	27.53	14.5	422803.2	12.6	174.8	11.7
27/06/2024 11:00	29.22	14.5	430959.8	13.4	175.5	12.4
27/06/2024 12:00	28.33	14.5	429036.5	13	175.3	12
27/06/2024 13:00	27.76	14.5	424538.8	12.7	175	11.8
27/06/2024 14:00	27.43	14.5	421021.3	12.6	174	11.6
27/06/2024 15:00	27.26	14.5	422373.6	12.5	173.7	11.6
27/06/2024 16:00	28.02	14.5	422175.5	12.8	173.7	11.9
27/06/2024 17:00	27.97	14.5	422783.4	12.8	174	11.8
27/06/2024 18:00	27.72	14.5	424017.7	12.7	173.7	11.8
27/06/2024 19:00	28.76	14.5	426305.6	13.2	173.9	12.2
27/06/2024 20:00	29.59	14.5	426519.2	13.6	174.7	12.6
27/06/2024 21:00	29.78	14.5	425439.8	13.7	174.4	12.6
27/06/2024 22:00	27.64	14.5	425697.1	12.7	174.3	11.7
27/06/2024 23:00	26.99	14.5	424636.5	12.4	174.1	11.5
28/06/2024 00:00	27.37	14.5	424574.5	12.6	174.2	11.6
28/06/2024 01:00	27.13	14.5	424763.4	12.4	174.4	11.4
28/06/2024 02:00	28.89	14.5	427729.5	13.2	174.3	12.2
28/06/2024 03:00	28.11	14.5	427884.3	12.9	174.4	11.9
28/06/2024 04:00	28.22	14.5	429622.5	13	175.1	12
28/06/2024 05:00	27.86	14.5	429683.2	12.8	174.9	11.8
28/06/2024 06:00	27.34	14.5	429444.2	12.6	175.2	11.6
28/06/2024 07:00	26.39	14.5	425877.2	12.1	174.9	11.2
28/06/2024 08:00	26.51	14.5	424789.7	12.1	174.7	11.3
28/06/2024 09:00	27.45	14.6	410482.8	12.3	173.9	11.7
28/06/2024 10:00	26.52	14.5	420801.5	12.2	173.7	11.3
28/06/2024 11:00	26.34	14.5	420547.9	12.1	173.5	11.2
28/06/2024 12:00	26.4	14.5	419253.6	12.1	173.4	11.2
28/06/2024 13:00	26.35	14.5	417984.6	12.1	173.3	11.2
28/06/2024 14:00	26.82	14.6	417106.6	12.2	173.2	11.4
28/06/2024 15:00	27.51	14.6	418451.8	12.6	173.3	11.7
28/06/2024 16:00	28.84	14.6	420784.1	13.2	173.4	12.2
28/06/2024 17:00	28.09	14.5	421262	12.8	173.1	11.9
28/06/2024 18:00	27.38	14.5	422846.5	12.6	173.2	11.6
28/06/2024 19:00	27.73	14.5	423002.2	12.7	173.6	11.8
28/06/2024 20:00	28.07	14.5	423186.5	12.9	173.6	11.9
28/06/2024 21:00	28.97	14.5	423667.3	13.3	174	12.3
28/06/2024 22:00	29.52	14.5	422920.5	13.6	173.8	12.5
28/06/2024 23:00	29.57	14.5	423042.9	13.8	173.5	12.6
29/06/2024 00:00	30.09	14.5	423048.4	13.8	173.6	12.8
29/06/2024 01:00	30.54	14.5	423359.3	14	173.7	13
29/06/2024 02:00	33.7	14.5	422430.7	15.4	173.5	14.3
29/06/2024 03:00	33.58	14.5	422349	15.4	173.2	14.3
29/06/2024 04:00	31.01	14.5	422024.9	14.2	173.5	13.2
29/06/2024 05:00	30.48	14.5	421968	14	173.5	12.9
29/06/2024 06:00	30.4	14.5	422109.7	13.9	173.4	12.9
29/06/2024 07:00	29.79	14.5	421472.7	13.6	173.5	12.6
29/06/2024 08:00	30.21	14.6	423668.3	13.8	173.6	12.8
29/06/2024 09:00	28.14	14.6	433497.4	12.9	174.7	11.9
29/06/2024 10:00	29.57	14.6	433815.6	13.5	176	12.6
29/06/2024 11:00	28.1	14.6	433027.7	12.8	176.7	11.9
29/06/2024 12:00	27.12	14.5	430897.8	12.5	176.1	11.5
29/06/2024 13:00	25.92	14.5	426899.3	11.9	175.3	11
29/06/2024 14:00	25.53	14.5	424688	11.7	174.5	10.8
29/06/2024 15:00	24.61	14.5	424315.4	11.3	174.4	10.4
29/06/2024 16:00	25.67	14.5	425353.3	11.8	174.3	10.9
29/06/2024 17:00	26.06	14.5	424427.7	12	174.5	11.1

Site Report - GPSC CUP2 HRS61						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
29/06/2024 18:00	27.16	14.5	424976.7	12.5	174.4	11.5
29/06/2024 19:00	27.11	14.5	425344.8	12.4	174.3	11.5
29/06/2024 20:00	26.21	14.5	425523.3	12.1	174.3	11.1
29/06/2024 21:00	26.78	14.5	426107.4	12.3	174.5	11.4
29/06/2024 22:00	27.73	14.5	426476.6	12.7	174.5	11.8
29/06/2024 23:00	27.63	14.5	426782.9	12.7	174.6	11.7
30/06/2024 00:00	27.85	14.5	427405.7	12.7	174.8	11.7
30/06/2024 01:00	28.3	14.5	426094.9	13	174.8	12
30/06/2024 02:00	29.17	14.5	425707.5	13.4	174.7	12.4
30/06/2024 03:00	29.64	14.5	426574.2	13.6	174.6	12.6
30/06/2024 04:00	29.44	14.5	428539.7	13.5	174.3	12.5
30/06/2024 05:00	30.07	14.5	430643.9	13.8	174.7	12.8
30/06/2024 06:00	30.56	14.5	432140.1	14	175.2	13
30/06/2024 07:00	28.38	14.5	431728.8	13	175.5	12
30/06/2024 08:00	27.47	14.5	431110	12.6	175.6	11.7
30/06/2024 09:00	27.36	14.5	429736.6	12.6	175.7	11.6
30/06/2024 10:00	26.25	14.5	428901.1	12.1	175.3	11.1
30/06/2024 11:00	26.68	14.5	427713.2	12.3	175.3	11.3
30/06/2024 12:00	26.58	14.5	423057.6	12.2	174.7	11.3
30/06/2024 13:00	28.04	14.5	421644.5	12.8	173.7	11.9
30/06/2024 14:00	28.22	14.6	420408.5	12.9	173.7	12
30/06/2024 15:00	27.98	14.6	421404.5	13.4	173.8	12.5
30/06/2024 16:00	29.08	14.6	420885.4	13.3	173.6	12.3
30/06/2024 17:00	30.53	14.6	422246	13.9	173.6	13
30/06/2024 18:00	29.8	14.6	422085.6	13.6	173.5	12.6
30/06/2024 19:00	30.01	14.5	423559.8	13.7	173.9	12.7
30/06/2024 20:00	31.22	14.5	429229.1	14.3	173.9	13.3
30/06/2024 21:00	32.62	14.5	431866	15	175.1	13.8
30/06/2024 22:00	32.76	14.5	431071.8	15	175.4	14
30/06/2024 23:00	33.21	14.5	431308.4	15.3	175.5	14.1
Minimum	12.98	14.5	332740.6	4.9	172.5	5.5
MinDate	09/06/2024 07:00	01/06/2024 00:00	09/06/2024 15:00	09/06/2024 07:00	16/06/2024 14:00	09/06/2024 07:00
Maximum	33.7	15.6	515432.2	15.4	185	14.3
MaxDate	29/06/2024 02:00	09/06/2024 07:00	18/06/2024 00:00	29/06/2024 02:00	09/06/2024 09:00	29/06/2024 02:00
Avg	27.95	14.5	425018.1	12.8	174.7	11.9
Num	719	719	719	719	719	719
Data[%]	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
STD	2.2	0.1	16078.6	1.1	1.3	0.9



Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
01/01/2024 00:00	24.61	14.6	454.1	11.2	178.2	10.4
01/01/2024 01:00	24.81	14.6	452.7	11.3	178.3	10.5
01/01/2024 02:00	26.03	14.6	453.7	11.8	178.1	11
01/01/2024 03:00	26.94	14.6	454	12.2	177.8	11.4
01/01/2024 04:00	28.15	14.6	454.1	12.8	177.2	11.9
01/01/2024 05:00	27.49	14.6	454.4	12.5	177.7	11.7
01/01/2024 06:00	27.8	14.6	454.5	12.8	177.8	11.8
01/01/2024 07:00	27.58	14.6	454	12.5	177.8	11.7
01/01/2024 08:00	27.61	14.5	451.3	12.6	176.5	11.7
01/01/2024 09:00	28.5	14.6	447	13	175.6	12.1
01/01/2024 10:00	28.61	14.6	444.2	13	175.2	12.1
01/01/2024 11:00	28.82	14.6	442	13.1	175.1	12.1
01/01/2024 12:00	28.47	14.6	441.8	12.9	174.9	12.2
01/01/2024 13:00	28.87	14.6	439.87	11.3	174.3	11.3
01/01/2024 14:00	25.06	14.6	439.3	11.4	174.3	10.6
01/01/2024 15:00	26.13	14.6	441	11.9	174.3	11.1
01/01/2024 16:00	26.66	14.6	440.6	12.2	174.4	11.3
01/01/2024 17:00	26.26	14.6	442.3	12	174.6	11.1
01/01/2024 18:00	26.58	14.5	444.6	12.1	175.3	11.3
01/01/2024 19:00	26.58	14.5	448.8	12.5	175.9	11.8
01/01/2024 20:00	27.32	14.5	450.2	12.5	176.4	11.6
01/01/2024 21:00	27.32	14.5	450.2	12.5	176.6	11.6
01/01/2024 22:00	27.43	14.5	451.9	12.6	176.9	11.6
01/01/2024 23:00	27.51	14.5	453.3	12.6	177.4	11.7
02/01/2024 00:00	28.13	14.6	454.3	12.8	178	11.9
02/01/2024 01:00	28.37	14.6	453.5	12.9	178.1	12
02/01/2024 02:00	29.3	14.6	453	13.3	178	12.4
02/01/2024 03:00	28.7	14.6	453.1	13.1	178.2	12.2
02/01/2024 04:00	28.54	14.6	452.2	13	177.9	12.1
02/01/2024 05:00	28.59	14.6	452.9	13	178	12.1
02/01/2024 06:00	27.69	14.6	451.6	12.6	178.1	11.8
02/01/2024 07:00	26.86	14.6	452.9	12.2	178	11.4
02/01/2024 08:00	26.62	14.5	452.2	12.2	177.2	11.3
02/01/2024 09:00	25.99	14.6	448.4	11.9	176.2	11
02/01/2024 10:00	26.43	14.6	445.7	12.3	176.2	11.2
02/01/2024 11:00	27.32	14.6	443.5	12.4	175.4	11.6
02/01/2024 12:00	29.75	14.6	441	13.5	175	12.6
02/01/2024 13:00	27.6	14.6	439.1	12.5	174.9	11.7
02/01/2024 14:00	25.29	14.6	438.8	11.5	174.2	10.7
02/01/2024 15:00	24.32	14.6	439.5	11.1	174.2	10.3
02/01/2024 16:00	24.96	14.6	441.7	11.4	174.7	10.6
02/01/2024 17:00	27.39	14.6	445.2	11.5	175.5	11.6
02/01/2024 18:00	27.87	14.6	446.5	12.7	175.6	11.8
02/01/2024 19:00	28.12	14.6	449.7	12.8	176.2	11.9
02/01/2024 20:00	26.92	14.6	452.8	12.3	176.9	11.4
02/01/2024 21:00	26.31	14.6	455.1	12	177.6	11.2
02/01/2024 22:00	25.61	14.6	454.5	11.6	178.1	10.9
02/01/2024 23:00	25.7	14.6	453.9	11.7	178.2	10.9
03/01/2024 00:00	26.17	14.6	453.7	11.9	178.1	11.1
03/01/2024 01:00	26.13	14.6	452.5	11.9	178.1	11.1
03/01/2024 02:00	26.62	14.6	451.6	12.1	177.9	11.3
03/01/2024 03:00	27.59	14.6	452.4	12.5	177.8	11.7
03/01/2024 04:00	27.47	14.6	453.3	12.5	177.9	11.7
03/01/2024 05:00	27.51	14.6	452.6	12.5	177.7	11.7
03/01/2024 06:00	28.06	14.6	452.3	12.7	177.5	11.9
03/01/2024 07:00	29.75	14.6	452.9	13.5	177.7	12.6
03/01/2024 08:00	31.4	14.6	452.9	14.3	176.9	13.3
03/01/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.9	<Samp
03/01/2024 10:00	29.86	14.6	444.7	13.5	175.2	12.7
03/01/2024 11:00	31.03	14.6	442.2	14	175	13.2
03/01/2024 12:00	31.18	14.7	440.9	14	174.9	13.2
03/01/2024 13:00	29.32	14.6	440.4	13.2	174.7	12.4
03/01/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.2	<Samp
03/01/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.2	<Samp
03/01/2024 16:00	28.66	14.6	441.9	13	174.4	12.2
03/01/2024 17:00	29.18	14.6	442.8	13.2	174.7	12.4
03/01/2024 18:00	28.99	14.6	446.3	13.2	175.4	12.3
03/01/2024 19:00	27.38	14.6	448.8	12.5	176	11.6
03/01/2024 20:00	26.05	14.5	451.5	11.9	176.7	11.1
03/01/2024 21:00	25.47	14.6	451.2	11.2	176.2	10.6
03/01/2024 22:00	25.45	14.6	455.1	11.6	177.9	10.8

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/01/2024 23:00	26.1	14.6	453.7	11.8	178.3	11.1
04/01/2024 00:00	26.71	14.6	453	12.1	178.1	11.3
04/01/2024 01:00	27.99	14.6	453.8	12.7	177.8	11.9
04/01/2024 02:00	28.11	14.6	452.6	12.8	177.5	11.9
04/01/2024 03:00	27.14	14.6	449.4	12.4	177.2	11.5
04/01/2024 04:00	27.23	14.6	449.4	12.7	177.1	11.6
04/01/2024 05:00	27.88	14.6	451.6	12.7	177.8	12.1
04/01/2024 06:00	27.45	14.6	452.6	12.4	177.4	11.6
04/01/2024 07:00	27.86	14.6	454.1	12.6	176.7	11.8
04/01/2024 08:00	29.01	14.6	453.9	13.2	176.8	12.3
04/01/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.7	<Samp
04/01/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
04/01/2024 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.2	<Samp
04/01/2024 12:00	28.53	14.6	439.3	13.1	174.7	12.1
04/01/2024 13:00	29.05	14.6	439.1	13.1	174.3	12.3
04/01/2024 14:00	28.2	14.6	439.3	12.8	174.2	12
04/01/2024 15:00	28.07	14.6	440.7	12.7	174.4	11.9
04/01/2024 16:00	24.5	14.6	426.9	11.2	173.7	10.4
04/01/2024 17:00	17.18	14.5	398.3	7.9	170.7	7.3
04/01/2024 18:00	25.86	14.6	445.5	11.8	175.4	11.2
04/01/2024 19:00	26.23	14.6	450.2	12.9	176.4	12
04/01/2024 20:00	29.61	14.6	451.6	13.5	176.8	12.6
04/01/2024 21:00	26.3	14.5	452.9	12	177.1	11.2
04/01/2024 22:00	25.78	14.6	453.7	11.8	177.4	10.9
04/01/2024 23:00	25.45	14.6	454.7	11.6	178.4	10.8
05/01/2024 00:00	25.52	14.6	453.4	11.6	178.4	10.8
05/01/2024 01:00	25.95	14.6	452.8	11.8	178	11
05/01/2024 02:00	26.12	14.6	452.7	12.5	177.8	11.7
05/01/2024 03:00	26.69	14.6	451.4	12.1	177.7	11.3
05/01/2024 04:00	26.25	14.6	450	12	177.5	11.1
05/01/2024 05:00	26.91	14.6	451.6	12.2	177.5	11.4
05/01/2024 06:00	27.65	14.6	453.9	12.5	177.7	11.7
05/01/2024 07:00	27.32	14.6	454.4	12.4	177.5	11.6
05/01/2024 08:00	28.1	14.6	454.5	12.7	177	11.9
05/01/2024 09:00	29.12	14.6	447.6	13.2	175.3	12.4
05/01/2024 10:00	29.24	14.6	447.6	13.2	175.3	12.4
05/01/2024 11:00	29.97	14.6	445	13.5	174.9	12.7
05/01/2024 12:00	28.99	14.6	443.5	13.1	174.9	12.3
05/01/2024 13:00	28.49	14.6	441	12.9	174.7	12.1
05/01/2024 14:00	25.75	14.6	439.3	11.7	174.1	10.9
05/01/2024 15:00	27.04	14.6	445.8	12.2	174.7	11.5
05/01/2024 16:00	27.52	14.6	446	12.5	174.5	11.7
05/01/2024 17:00	27.56	14.6	445.4	12.5	174.9	11.7
05/01/2024 18:00	27.6	14.6	448.6	12.6	175.6	11.7
05/01/2024 19:00	28.24	14.6	450.2	12.9	175.8	12
05/01/2024 20:00	29.11	14.6	452.5	13.3	176.4	12.4
05/01/2024 21:00	28.54	14.6	453.7	13	176.7	12.1
05/01/2024 22:00	27.32	14.6	452.2	12.9	178	11.6
05/01/2024 23:00	26.42	14.6	452.7	12.9	178.2	11.2
06/01/2024 00:00	26.9	14.6	454.4	12.2	178.1	11.4
06/01/2024 01:00	26.26	14.6	452.9	11.9	178.3	11.1
06/01/2024 02:00	26.68	14.6	451.6	12.1	177.9	11.3
06/01/2024 03:00	26.39	14.6	450.5	12	177.6	11.2
06/01/2024 04:00	25.82	14.5	449.1	11.8	177.3	11
06/01/2024 05:00	26.21	14.6	451.8	11.9	177.7	11.1
06/01/2024 06:00	26.5	14.6	451.8	12.5	177.8	11.8
06/01/2024 07:00	27.32	14.6	452.7	12.4	177.3	11.6
06/01/2024 08:00	28.37	14.6	455	12.8	177.9	12
06/01/2024 09:00	28.37	14.6	451.1	12.9	176.4	12
06/01/2024 10:00	27.87	14.6	447.8	12.6	176.2	11.8
06/01/2024 11:00	27.87	14.6	444.5	12.6	176	11.8
06/01/2024 12:00	29.01	14.6	445	13.1	175.7	12.3
06/01/2024 13:00	27.67	14.6	440.9	12.1	174.8	11.2
06/01/2024 14:00	27.45	14.6	440.8	12.5	174.2	11.6
06/01/2024 15:00	28.51	14.6	441.6	12.9	174.1	12.1
06/01/2024 16:00	29.4	14.6	443	13.3	174.3	12.5
06/01/2024 17:00	29.94	14.6	445.1	13.6	174.7	12.7
06/01/2024 18:00	30	14.6	446.8	13.8	175.2	12.9
06/01/2024 19:00	28.65	14.6	450.2	13.7	176	12.7
06/01/2024 20:00	28.35	14.6	450.9	13.6	176	12.2
06/01/2024 21:00	28.06	14.6	454.8	12.8	177.4	11.9

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
06/01/2024 22:00	27.64	14.6	454.8	12.5	178.1	11.7
06/01/2024 23:00	20.09	14.4	393.2	9.4	171.3	8.5
07/01/2024 00:00	19.29	14.4	388.3	9.1	169.4	8.2
07/01/2024 01:00	18.13	14.4	387.5	8.5	169.4	7.7
07/01/2024 02:00	18.88	14.4	387.5	8.9	169.4	8
07/01/2024 03:00	19.33	14.4	387	9.1	169.4	8.2
07/01/2024 04:00	17.7	14.4	387.2	8.3	169.3	7.5
07/01/2024 05:00	18.18	14.4	387.4	8.6	169	7.7
07/01/2024 06:00	18.52	14.4	387.9	8.7	169.1	7.9
07/01/2024 07:00	20.77	14.4	387.7	9.8	169.1	8.8
07/01/2024 08:00	24.19	14.4	389	11.3	169.4	10.3
07/01/2024 09:00	20.52	14.5	397.3	9.5	169.8	8.7
07/01/2024 10:00	25.13	14.5	392.8	11.8	169.8	10.7
07/01/2024 11:00	20.06	14.5	393.9	9.2	170.2	8.5
07/01/2024 12:00	20.47	14.5	394.1	9.1	170.2	8.4
07/01/2024 13:00	19.48	14.5	394.8	9.4	170.3	8.7
07/01/2024 14:00	19.66	14.5	396.3	9	170.2	8.3
07/01/2024 15:00	20.18	14.5	396.1	9.3	169.9	8.6
07/01/2024 16:00	19.41	14.5	394.7	8.9	169.8	8.2
07/01/2024 17:00	18.82	14.5	394.3	8.6	169.7	7.9
07/01/2024 18:00	17.82	14.5	394.4	8.3	170	7.2
07/01/2024 19:00	22.84	14.6	448.4	12.7	175.6	11.8
07/01/2024 20:00	23.49	14.5	422.8	10.8	174.4	10
07/01/2024 21:00	20.51	14.4	389.9	9.6	170.8	8.7
07/01/2024 22:00	19.82	14.4	389.7	9.3	170.5	8.4
07/01/2024 23:00	15.68	14.4	387.9	7.4	170.2	6.7
08/01/2024 00:00	17.71	14.4	387.4	8.3	169.9	7.5
08/01/2024 01:00	19.89	14.3	387.5	8.9	169.7	8.1
08/01/2024 02:00	20.48	14.4	387.7	9.6	169.5	8.7
08/01/2024 03:00	19.48	14.4	387	9.2	169.4	8.3
08/01/2024 04:00	21.74	14.4	386.9	10.2	169.4	9.2
08/01/2024 05:00	22.75	14.4	387.2	10.7	169.2	9.7
08/01/2024 06:00	25.18	14.4	387.2	11.8	169	10.7
08/01/2024 07:00	26.5	14.4	387.9	12.4	169.7	11.2
08/01/2024 08:00	20.4	14.4	389.6	9.5	170.1	8.7
08/01/2024 09:00	19.5	14.4	391.3	9.1	170.3	8.3
08/01/2024 10:00	21.59	14.5	392.6	10	170.4	9.2
08/01/2024 11:00	24.38	14.5	393.3	11.2	170.6	10.3
08/01/2024 12:00	26.04	14.5	395.9	12	170.8	11.1
08/01/2024 13:00	21.12	14.5	398.3	9.7	170.7	9
08/01/2024 14:00	27.22	14.6	439.1	12.3	174.1	11.6
08/01/2024 15:00	26.14	14.6	439.1	11.9	174.3	11.1
08/01/2024 16:00	25.83	14.6	439.3	11.7	174.3	11
08/01/2024 17:00	26.58	14.6	444.3	12.1	174.7	11.3
08/01/2024 18:00	27.28	14.6	444.9	12.4	174.5	11.6
08/01/2024 19:00	27.24	14.6	449.6	12.6	176.4	11.7
08/01/2024 20:00	28.88	14.6	450.8	13	176.6	12.1
08/01/2024 21:00	28.43	14.6	453.5	13.2	177.4	12.3
08/01/2024 22:00	28.03	14.6	453.8	12.7	178.4	11.9
08/01/2024 23:00	20.73	14.4	393.6	9.7	172.2	8.8
09/01/2024 00:00	19.5	14.4	387.8	9.2	169.9	8.3
09/01/2024 01:00	19.63	14.4	386.4	9.3	169.5	8.3
09/01/2024 02:00	20.31	14.3	386.9	9.6	169.4	8.6
09/01/2024 03:00	20.91	14.3	386.6	9.9	169.5	8.9
09/01/2024 04:00	21.39	14.3	386.1	10.1	169.3	9.1
09/01/2024 05:00	21.26	14.3	386.6	10	169.3	9
09/01/2024 06:00	20.79	14.3	385.5	9.8	169.4	8.8
09/01/2024 07:00	19.89	14.3	387.3	9.4	169.5	8.4
09/01/2024 08:00	18.66	14.4	388.3	8.8	169.8	7.9
09/01/2024 09:00	16.57	14.4	390.6	7.4	170	7
09/01/2024 10:00	19.59	14.4	391.2	8.2	170.2	7.5
09/01/2024 11:00	18.42	14.5	393.6	8.5	170.5	7.8
09/01/2024 12:00	19.71	14.5	394.1	9.1	170.7	8.4
09/01/2024 13:00	19.43	14.5	398.8	9	170.4	8.2
09/01/2024 14:00	25.53	14.5	438.5	11.7	173.7	10.8
09/01/2024 15:00	27.91	14.6	439	12.7	174.3	11.8
09/01/2024 16:00	26.14	14.6	439.9	11.9	174.7	11.1
09/01/2024 17:00	25.72	14.5	444.2	11.8	175	10.9
09/01/2024 18:00	26.81	14.5	445	11.9	176.6	11.1
09/01/2024 19:00	25.64	14.5	449.3	11.7	176.3	10.9
09/01/2024 20:00	24.89	14.5	450.6	11.4	176.7	10.6

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/01/2024 20:00	26.38	14.5	448	12.2	176.4	11.2
12/01/2024 21:00	26.68	14.5	448.7	12.3	176.8	11.3
12/01/2024 22:00	26.87	14.5	447.7	12.4	176.8	11.4
12/01/2024 23:00	17.32	14.4	401.8	8.1	172.7	7.4
13/01/2024 00:00	16.15	14.3	389.4	7.6	170.3	6.9
13/01/2024 01:00	16.17	14.3	388.9	7.7	169.8	6.9
13/01/2024 02:00	16.95	14.3	389.3	8	170.1	7.2
13/01/2024 03:00	17.26	14.3	388.7	8.2	169.8	7.3
13/01/2024 04:00	17.42	14.3	388.7	8.3	169.7	7.4
13/01/2024 05:00	17.54	14.3	387.3	8.3	169.5	7.4
13/01/2024 06:00	17.62	14.3	386.9	8.4	170	7.5
13/01/2024 07:00	17.5	14.3	387.7	8.3	170	7.4
13/01/2024 08:00	16.64	14.3	386.8	7.9	170	7.1
13/01/2024 09:00	16.85	14.4	389.9	7.9	170.1	7.2
13/01/2024 10:00	18.99	14.4	391.8	8.9	170.3	8.1
13/01/2024 11:00	20.4	14.4	393	9.5	170.8	8.7
13/01/2024 12:00	21.43	14.5	394.1	9.9	170.7	9.1
13/01/2024 13:00	21.06	14.4	393.8	9.8	170.1	8.9
13/01/2024 14:00	26.32	14.5	438.7	12.1	173.3	11.2
13/01/2024 15:00	28.47	14.5	442.2	13.1	174.3	12.1
13/01/2024 16:00	28.32	14.5	442.4	12.7	174.7	11.8
13/01/2024 17:00	26.88	14.5	443.6	12.3	175.4	11.4
13/01/2024 18:00	27.02	14.5	444.3	12.4	175.8	11.5
13/01/2024 19:00	27.2	14.6	444.4	12.4	176.3	11.5
13/01/2024 20:00	25.2	14.5	440.5	11.6	176.8	10.7
13/01/2024 21:00	24.37	14.5	439	11.2	176.8	10.3
13/01/2024 22:00	28.79	14.5	452.4	13.2	177.6	12.2
13/01/2024 23:00	25.07	14.4	439.7	11.6	176.5	10.5
14/01/2024 00:00	27.22	12.5	451.5	16.4	141.1	11.6
14/01/2024 01:00	27.15	12.5	451.8	16.3	140.4	11.5
14/01/2024 02:00	27.49	12.5	451.1	16.5	140.1	11.7
14/01/2024 03:00	27.53	12.5	451.4	16.5	140.4	11.7
14/01/2024 04:00	28.2	12.5	451.8	16.9	140.5	11.8
14/01/2024 05:00	27.94	12.5	451.6	16.8	140.3	11.9
14/01/2024 06:00	27.88	12.5	451.7	16.8	140.3	11.8
14/01/2024 07:00	27.34	12.5	451.1	16.5	140.2	11.6
14/01/2024 08:00	27.05	12.5	451.7	16.3	140	11.5
14/01/2024 09:00	26.48	12.5	449.2	16	139.9	11.2
14/01/2024 10:00	28.67	12.6	446.6	17.1	139.8	12.2
14/01/2024 11:00	29.76	12.6	444.8	17.7	139.9	12.6
14/01/2024 12:00	28.73	12.6	444.3	17.1	139.6	12.1
14/01/2024 13:00	26.03	12.6	439.3	15.3	139.9	11.2
14/01/2024 14:00	25.51	12.6	438.1	15.2	139.1	10.8
14/01/2024 15:00	25.74	12.6	439.1	15.4	138.6	10.9
14/01/2024 16:00	25.71	12.6	440.8	15.4	138.7	10.9
14/01/2024 17:00	25.93	12.6	442.3	15.5	139	11
14/01/2024 18:00	25.36	12.6	443.6	15.2	139.3	10.8
14/01/2024 19:00	25.13	12.6	444.3	15.1	139.7	10.7
14/01/2024 20:00	24.84	12.6	448.8	14.8	140.2	10.5
14/01/2024 21:00	25.13	12.6	450.4	15	140.5	10.7
14/01/2024 22:00	25.68	12.7	452.8	15.2	140.8	10.9
14/01/2024 23:00	26.57	12.7	453.1	15.7	141	11.3
15/01/2024 00:00	26.58	12.7	452.6	15.7	141.3	11.3
15/01/2024 01:00	26.72	12.7	452.1	15.8	141.5	11.3
15/01/2024 02:00	27.1	12.7	452.7	16	141.6	11.5
15/01/2024 03:00	28.06	12.7	453.5	16.5	141.2	11.9
15/01/2024 04:00	28.66	12.7	453.2	16.9	141.4	12.3
15/01/2024 05:00	29.08	12.7	452.8	17.2	141.2	12.3
15/01/2024 06:00	26.72	12.7	452	15.8	141.1	11.3
15/01/2024 07:00	24.5	12.7	451.3	14.4	140.7	10.4
15/01/2024 08:00	26.75	12.7	453.3	15.7	141.1	11.4
15/01/2024 09:00	27.83	12.7	450.2	16.4	140.5	11.8
15/01/2024 10:00	27.19	12.7	449.5	16.1	140.2	11.5
15/01/2024 11:00	27.83	12.7	444.3	16.4	139.9	11.8
15/01/2024 12:00	28	12.7	441.7	16.6	139.6	11.9
15/01/2024 13:00	26.92	12.9	440.9	15.5	140.9	11.4
15/01/2024 14:00	25.96	14.5	441	11.9	171.2	11
15/01/2024 15:00	26.14	14.6	440.9	11.9	174.3	11.1
15/01/2024 16:00	26.26	14.6	444.6	12	174.6	11.2
15/01/2024 17:00	26.46	14.5	444	12.1	175	11.2
15/01/2024 18:00	26.64	14.5	445.7	12.2	175.2	11.3

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/01/2024 19:00	26.74	14.5	448.8	12.3	176	11.3
15/01/2024 20:00	27.07	14.5	452.8	12.4	176.8	11.5
15/01/2024 21:00	27.21	14.5	454.3	12.5	177.1	11.6
15/01/2024 22:00	26.16	14.6	454.5	11.9	178	11.1
15/01/2024 23:00	19.74	14.4	421.5	9.2	174.7	8.4
16/01/2024 00:00	16.99	14.3	389.3	8	169.9	7.2
16/01/2024 01:00	16.36	14.3	387.2	8.7	169.9	7.9
16/01/2024 02:00	19.03	14.3	387.2	9	169.5	8.1
16/01/2024 03:00	19.83	14.3	387.5	9.4	169.1	8.4
16/01/2024 04:00	19.94	14.3	387.9	9.4	169.3	8.5
16/01/2024 05:00	20.47	14.3	388.4	9.7	169.2	8.7
16/01/2024 06:00	20.64	14.3	388	9.7	168.9	8.8
16/01/2024 07:00	21.19	14.4	388.3	10	168.4	9
16/01/2024 08:00	21.11	14.4	389	9.9	169	9
16/01/2024 09:00	22.42	14.4	391.4	10.4	169.6	9.5
16/01/2024 10:00	20.38	14.5	393.2	9.4	169.8	8.7
16/01/2024 11:00	26.54	14.5	394.7	12.3	170.4	11.3
16/01/2024 12:00	23.06	14.5	395.9	10.6	170.6	9.8
16/01/2024 13:00	22.44	14.5	396.5	10.3	170.7	9.5
16/01/2024 14:00	26.72	14.6	437	12.2	173.6	11.3
16/01/2024 15:00	27.22	14.6	439	12.4	174	11.6
16/01/2024 16:00	26.41	14.6	439.4	12.1	174.2	11.2
16/01/2024 17:00	26.96	14.6	441.3	12.3	174.5	11.4
16/01/2024 18:00	27.27	14.5	443.3	12.5	174.9	11.6
16/01/2024 19:00	26.58	14.5	445.6	12.2	175.6	11.3
16/01/2024 20:00	26.57	14.5	449.7	12.2	176.4	11.3
16/01/2024 21:00	26.36	14.5	451.8	12.1	177.1	11.2
16/01/2024 22:00	25.87	14.5	451.5	11.9	176.9	11.1
16/01/2024 23:00	14.82	14.4	390.1	7	171.4	6.3
17/01/2024 00:00	14.34	14.3	387.2	6.8	169.8	6.1
17/01/2024 01:00	15.02	14.3	387.5	7.1	169.9	6.4
17/01/2024 02:00	15.59	14.3	386.7	7.4	170.1	6.6
17/01/2024 03:00	16.06	14.3	386.7	7.6	169.8	6.8
17/01/2024 04:00	16.62	14.3	386.6	7.8	169.6	7.1
17/01/2024 05:00	17.04	14.4	387.9	8	170.1	7.3
17/01/2024 06:00	17.54	14.4	387.3	8.2	169.5	7.4
17/01/2024 07:00	17.38	14.4	387.6	8.2	169.7	7.4
17/01/2024 08:00	17.16	14.4	388.6	8	169.7	7.3
17/01/2024 09:00	19.51	14.4	390.6	9.1	170	8.3
17/01/2024 10:00	19.57	14.5	392.3	9.1	170.3	8.3
17/01/2024 11:00	19.65	14.5	393.8	9.1	170.5	8.3
17/01/2024 12:00	23.22	14.5	394	10.7	170.8	9.9
17/01/2024 13:00	21.76	14.5	395.3	10	170.6	9.2
17/01/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.4	<Samp
17/01/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174	<Samp
17/01/2024 16:00	25.86	14.6	439.7	11.8	174.7	11
17/01/2024 17:00	26.74	14.5	443.5	12.2	175.3	11.4
17/01/2024 18:00	26.89	14.5	444.2	12.3	175.2	11.4
17/01/2024 19:00	27	14.5	450	12.5	176.1	11.5
17/01/2024 20:00	27.13	14.5	451.5	12.4	176.9	11.5
17/01/2024 21:00	26.88	14.5	453.8	12.3	177.4	11.4
17/01/2024 22:00	26.93	14.6	454.5	12.3	177.9	11.4
17/01/2024 23:00	16.11	14.4	392.1	7.5	171.6	6.8
18/01/2024 00:00	16.9	14.4	386.8	8	169.9	7.2
18/01/2024 01:00	17.66	14.3	386.8	8.3	169.9	7.5
18/01/2024 02:00	18.3	14.3	386.9	8.6	169.9	7.8
18/01/2024 03:00	18.51	14.3	384.9	8.7	169.9	7.9
18/01/2024 04:00	18.76	14.3	385.9	8.9	169.9	8
18/01/2024 05:00	18.81	14.3	386.7	8.9	169.7	8
18/01/2024 06:00	18.51	14.3	386.6	8.8	169.5	7.9
18/01/2024 07:00	17.81	14.3	386.7	8.4	169.3	7.6
18/01/2024 08:00	17.68	14.4	385.5	8.3	169.3	7.5
18/01/2024 09:00	19.19	14.3	391.1	9.7	170.5	8.9
18/01/2024 10:00	20.95	14.5	392.9	9.7	169.9	8.9
18/01/2024 11:00	22.25	14.5	394.1	10.3	170.4	9.4
18/01/2024 12:00	23.32	14.5	394.8	10.7	170.5	9.9
18/01/2024 13:00	24.41	14.5	397	11.2	170.9	10.4
18/01/2024 14:00	27.83	14.6	435.7	12.7	173.8	11.8
18/01/2024 15:00	27.73	14.6	435.6	12.6	174.1	11.8
18/01/2024 16:00	27.57	14.6	436	12.5	174.1	11.8
18/01/2024 17:00	28.18	14.6	441.1	12.9	174.7	12

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
18/01/2024 18:00	30.24	14.6	446.6	13.8	176.1	12.8
18/01/2024 19:00	29.42	14.6	448.7	13.4	176.6	12.5
18/01/2024 20:00	27.88	14.5	451	12.7	176.7	11.8
18/01/2024 21:00	27.55	14.5	451.9	12.6	177.2	11.7
18/01/2024 22:00	26.96	14.6	451.1	12.3	177.8	11.4
18/01/2024 23:00	18.56	14.4	388	8.7	171.1	7.9
19/01/2024 00:00	19.42	14.4	387.4	9.1	170.1	8.2
19/01/2024 01:00	19.6	14.3	386.5	9.3	170.1	8.3
19/01/2024 02:00	20.17	14.3	386.3	9.5	170	8.6
19/01/2024 03:00	20.93	14.3	386.9	9.9	169.9	8.9
19/01/2024 04:00	21.09	14.3	387.2	9.9	169.9	9
19/01/2024 05:00	20.92	14.3	387.5	9.9	169.9	8.8
19/01/2024 06:00	20.69	14.4	387.4	9.7	169.8	8.8
19/01/2024 07:00	20.71	14.4	387.8	9.7	169.9	8.8
19/01/2024 08:00	20.83	14.4	389.8	9.7	170	8.8
19/01/2024 09:00	20.76	14.4	391.7	9.7	170.2	8.8
19/01/2024 10:00	23.36	14.5	393.8	10.8	170.5	9.9
19/01/2024 11:00	26.13	14.5	395.3	12	170.5	11.1
19/01/2024 12:00	27.14	14.5	395.9	12.4	170.7	11.5
19/01/2024 13:00	27.73	14.5	392.2	12.7	170.7	11.8
19/01/2024 14:00	29.28	14.6	433.4	13.3	173.2	12.4
19/01/2024 15:00	28.49	14.6	436.5	13	173.7	12.1
19/01/2024 16:00	28.95	14.6	438.7	13.2	174.4	12.3
19/01/2024 17:00	28.96	14.6	439.6	13.2	174.8	12.3
19/01/2024 18:00	28.89	14.5	442.4	13.2	175.5	12.3
19/01/2024 19:00	28.92	14.5	444.7	13.2	176.1	12.3
19/01/2024 20:00	23.52	14.6	445.4	10.7	177.1	10
19/01/2024 21:00	20.66	14.5	443.2	9.5	176.8	8.8
19/01/2024 22:00	19.99	14.5	437	9	176.6	8.3
19/01/2024 23:00	17.56	14.4	389	8.5	171.1	7.6
20/01/2024 00:00	18.27	14.3	387.8	9	169.9	8.1
20/01/2024 01:00	20.94	14.3	387.7	9.5	170	8.6
20/01/2024 02:00	20.59	14.3	387	9.7	170.3	8.7
20/01/2024 03:00	20.5	14.3	386.7	9.7	170	8.7
20/01/2024 04:00	20.89	14.3	386.7	9.9	169.8	8.9
20/01/2024 05:00	21.16	14.3	387.3	10	169.8	9
20/01/2024 06:00	21.16	14.3	387	10	169.4	9
20/01/2024 07:00	20.59	14.3	386.9	9.7	169.4	8.7
20/01/2024 08:00	18.91	14.3	388	8.9	169.7	8
20/01/2024 09:00	19.24	14.4	390.4	9	170.1	8.2
20/01/2024 10:00	23.95	14.4	393.2	11.1	170.1	10.2
20/01/2024 11:00	27.14	14.4	394.5	12.6	169.7	11.5
20/01/2024 12:00	22.36	14.3	393.9	10.9	168.9	9.5
20/01/2024 13:00	22.76	14.2	428.9	10.9	168.8	9.3
20/01/2024 14:00	23.63	14.3	436.7	11.3	165.1	10
20/01/2024 15:00	24.04	14.2	438.1	11.5	166.1	10.2
20/01/2024 16:00	25.57	14.4	439.6	12	167.2	10.9
20/01/2024 17:00	28.68	14.5	442.1	13.1	174.1	12.2
20/01/2024 18:00	28.25	14.4	444.1	13.4	175.4	12.4
20/01/2024 19:00	29.44	14.5	447.9	13.1	176.1	12.1
20/01/2024 20:00	28.74	14.5	448	13.2	176.5	12.2
20/01/2024 21:00	29.08	14.5	451.3	13.4	177.7	12.3
20/01/2024 22:00	29.14	14.5	451.9	13.4	177.7	12.4
20/01/2024 23:00	19.68	14.4	393	9.2	172.3	8.4
21/01/2024 00:00	20.35	14.4	390.7	9.6	170.2	8.6
21/01/2024 01:00	21.28	14.4	391	10	169.9	9
21/01/2024 02:00	22.1	14.4	390	10.4	170	9.4
21/01/2024 03:00	22.25	14.4	389.4	10.5	169.7	9.4
21/01/2024 04:00	22.5	14.4	389.5	10.6	169.4	9.1
21/01/2024 05:00	21.82	14.3	387.2	10.2	170.2	9.2
21/01/2024 06:00	21.65	14.3	386.9	10.2	170.2	9.2
21/01/2024 07:00	21.09	14.3	386.4	10	170.2	9
21/01/2024 08:00	20.31	14.3	387.3	9.6	170.5	8.6
21/01/2024 09:00	20.71	14.4	389.6	9.7	170.6	8.8
21/01/2024 10:00	21.73	14.4	390.5	10.2	170.1	9.2
21/01/2024 11:00	22.34	14.4	391.4	10.5	170.2	9.5
21/01/2024 12:00	24.24	14.4	393.7	11.3	170.4	10.3
21/01/2024 13:00	25.14	14.5	394.5	11.7	170.7	10.7
21/01/2024 14:00	26.25	14.5	394.2	12.2	170.4	11.1
21/01/2024 15:00	27.05	14.5	394.1	12.5	170.4	11.5
21/01/2024 16:00	26.74	14.4	392.7	12.4	170.1	11.3

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
24/01/2024 16:00	27.72	14.6	450.1	12.6	176.5	11.8
24/01/2024 17:00	26.84	14.6	450.6	12.2	176.6	11.4
24/01/2024 18:00	26.39	14.5	451.8	12.1	176.8	11.2
24/01/2024 19:00	27	14.6	452.9	12.3	176.9	11.5
24/01/2024 20:00	26.6	14.6	453.4	12.1	177.1	11.3
24/01/2024 21:00	25.67	14.6	454.3	11.7	177.6	10.9
24/01/2024 22:00	26.25	14.6	453.3	11.9	177.3	11.1
24/01/2024 23:00	14.98	14.4	394.6	7	171.8	6.4
25/01/2024 00:00	20.74	14.4	388.9	9.7	170.2	8.8
25/01/2024 01:00	22.63	14.4	388.6	10.6	169.9	9.6
25/01/2024 02:00	24.06	14.4	388.8	11.2	169.8	10.2
25/01/2024 03:00	24.99	14.4	388.6	11.7	169.8	10.6
25/01/2024 04:00	24.08	14.4	388.4	11.6	169.7	10.6
25/01/2024 05:00	25.08	14.4	387.6	11.7	169.5	10.6
25/01/2024 06:00	24.69	14.4	387	11.6	169.6	10.5
25/01/2024 07:00	24.32	14.4	387.5	11.4	169.7	10.3
25/01/2024 08:00	24.3	14.4	388	11.3	170	10.3
25/01/2024 09:00	23.9	14.4	389.8	11.1	170.1	10.1
25/01/2024 10:00	24.3	14.5	391.7	11.2	170.5	10.3
25/01/2024 11:00	25.42	14.5	393.3	11.3	170.8	10.4
25/01/2024 12:00	26.78	14.5	394.1	11.9	171.1	11.4
25/01/2024 13:00	26.81	14.5	399.7	12.3	171.5	11.4
25/01/2024 14:00	25.3	14.6	444	11.5	175.1	10.7
25/01/2024 15:00	26.5	14.6	444.3	12.1	175.1	11.2
25/01/2024 16:00	26.8	14.6	444.1	12.2	174.8	11.4
25/01/2024 17:00	26.7	14.6	447.3	12.2	175.5	11.3
25/01/2024 18:00	26.2	14.5	450.6	12	176.3	11.1
25/01/2024 19:00	25.99	14.5	451.8	11.9	176.5	11.4
25/01/2024 20:00	25.7	14.5	452.1	11.8	176.4	10.9
25/01/2024 21:00	25.82	14.5	453.9	11.8	176.6	11
25/01/2024 22:00	24.93	14.6	454.5	11.3	177.9	10.6
25/01/2024 23:00	21.75	14.4	392.8	10.2	171.4	9.2
26/01/2024 00:00	19.67	14.4	387.7	9.2	169.3	8.3
26/01/2024 01:00	18.91	14.4	387.6	8.8	169.1	8
26/01/2024 02:00	19.9	14.4	387.8	9.3	169.5	8.4
26/01/2024 03:00	20.63	14.4	387.8	9.7	169.1	8.8
26/01/2024 04:00	20.52	14.4	387.3	9.6	169	8.7
26/01/2024 05:00	20.74	14.4	387.3	9.7	169	8.8
26/01/2024 06:00	20.55	14.4	387.3	9.6	169	8.7
26/01/2024 07:00	20.15	14.4	387.6	9.4	169.1	8.6
26/01/2024 08:00	20.59	14.4	387.7	9.6	169.2	8.7
26/01/2024 09:00	20.5	14.4	388.6	9.5	169.2	8.7
26/01/2024 10:00	20.75	14.4	389.9	9.6	169.6	8.8
26/01/2024 11:00	21.31	14.5	391	9.9	170.1	9
26/01/2024 12:00	22.38	14.5	393.4	10.3	170	9.5
26/01/2024 13:00	23.62	14.5	394.5	10.9	170.5	10
26/01/2024 14:00	26.07	14.6	438.3	12.8	174.4	11.9
26/01/2024 15:00	27.07	14.6	440.7	12.3	174.4	11.5
26/01/2024 16:00	27.07	14.6	442.9	12.7	174.5	11.8
26/01/2024 17:00	28.14	14.6	445.1	12.8	175.3	11.9
26/01/2024 18:00	26.54	14.6	445.5	12	177	11.3
26/01/2024 19:00	27.12	14.6	446.4	12.3	177.2	11.5
26/01/2024 20:00	25.23	14.6	441.1	11.5	176.8	10.7
26/01/2024 21:00	23.47	14.5	438	10.8	176.5	10
26/01/2024 22:00	23.18	14.5	432.4	10.7	176	9.8
26/01/2024 23:00	21.03	14.4	387.8	10.2	169.1	9.2
27/01/2024 00:00	19.34	14.4	387.9	9.1	169.9	8.2
27/01/2024 01:00	19.48	14.3	388	9.2	169.8	8.3
27/01/2024 02:00	20.05	14.3	386.3	9.5	169.6	8.5
27/01/2024 03:00	20.19	14.3	386.5	9.5	169.3	8.6
27/01/2024 04:00	20.64	14.3	386.9	9.7	169.2	8.8
27/01/2024 05:00	21.16	14.3	386.9	10	169.2	9
27/01/2024 06:00	21.69	14.4	387.8	10.2	169.1	9.2
27/01/2024 07:00	21.88	14.4	387.2	10.3	169.3	9.3
27/01/2024 08:00	22.16	14.4	388.2	10.4	169.4	9.4
27/01/2024 09:00	22.43	14.4	389.4	10.5	169.5	9.5
27/01/2024 10:00	23.81	14.4	390.4	11.1	169.7	10.1
27/01/2024 11:00	24.54	14.5	392	11.4	170.2	10.4
27/01/2024 12:00	25.46	14.5	392.8	11.8	170.4	10.8
27/01/2024 13:00	26.65	14.5	393.5	12.3	170.3	11.3
27/01/2024 14:00	27.89	14.6	434.8	12.7	174	11.8

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
27/01/2024 15:00	27.47	14.6	438.7	12.5	174.4	11.7
27/01/2024 16:00	26.85	14.6	440.9	12.3	174.5	11.4
27/01/2024 17:00	27.15	14.5	442.5	12.4	175.1	11.5
27/01/2024 18:00	27.77	14.6	444.6	12.7	176	11.8
27/01/2024 19:00	27.48	14.6	447.7	12.5	177.1	11.7
27/01/2024 20:00	28.59	14.5	451.1	13.1	177	12.1
27/01/2024 21:00	24.52	14.5	401.2	11.2	171.7	10.5
27/01/2024 22:00	23.2	14.6	450.4	10.6	178.2	9.8
27/01/2024 23:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	183.4	<Samp
28/01/2024 00:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	103.6	Maintain
28/01/2024 01:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	88.6	Maintain
28/01/2024 02:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	75.9	Maintain
28/01/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	65.7	Maintain
28/01/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	55.1	Maintain
28/01/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	58.5	Maintain
28/01/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	106.4	Maintain
28/01/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	129	Maintain
28/01/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	108.6	Maintain
28/01/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	66.2	Maintain
28/01/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	53.8	Maintain
28/01/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	52.1	Maintain
28/01/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	60	Maintain
28/01/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	56.2	Maintain
28/01/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	55.5	Maintain
28/01/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	55	Maintain
28/01/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	54.2	Maintain
28/01/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	53.1	Maintain
28/01/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	52.5	Maintain
28/01/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	52.5	Maintain
28/01/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	51.4	Maintain
28/01/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	49.5	Maintain
28/01/2024 22:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	48.3	Maintain
28/01/2024 23:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	47.5	Maintain
29/01/2024 00:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	47.3	Maintain
29/01/2024 01:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	45.8	Maintain
29/01/2024 02:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	45.3	Maintain
29/01/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	52.8	Maintain
29/01/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	59.8	Maintain
29/01/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	45.1	Maintain
29/01/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	38.1	Maintain
29/01/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	37.3	Maintain
29/01/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.9	Maintain
29/01/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	36.8	Maintain
29/01/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	38.3	Maintain
29/01/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	40	Maintain
29/01/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	70.8	Maintain
29/01/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	189.9	Maintain
29/01/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.6	Maintain
29/01/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.6	Maintain
29/01/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.1	Maintain
29/01/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.2	Maintain
29/01/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.8	Maintain
29/01/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.9	Maintain
29/01/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	177.7	Maintain
29/01/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	178.1	Maintain
29/01/2024 22:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	178.4	Maintain
29/01/2024 23:00	12.11	14.4	390.2	5.7	172	5.1
30/01/2024 00:00	11.28	14.4	387.9	5.3	170.6	4.8
30/01/2024 01:00	11.39	14.3	388.3	5.4	170.3	4.8
30/01/2024 02:00	11.61	14.3	388.1	5.5	170	4.9
30/01/2024 03:00	11.8	14.3	388	5.6	170	5
30/01/2024 04:00	11.75	14.3	387.2	5.5	170	5
30/01/2024 05:00	11.64	14.3	387.3	5.4	170.2	4.9
30/01/2024 06:00	11.5	14.3	387.4	5.4	169.9	4.9
30/01/2024 07:00	11.49	14.3	388.1	5.4	170.2	4.9
30/01/2024 08:00	11.55	14.4	389	5.4	170.1	4.9
30/01/2024 09:00	11.28	14.4	390.4	5.3	170.7	4.8
30/01/2024 10:00	9.98	14.4	391.7	4.6	170.9	4.2
30/01/2024 11:00	14.54	14.4	393.1	8.8	170.4	6.2
30/01/2024 12:00	13.91	14.5	391	8.4	170.6	5.9
30/01/2024 13:00	17.47	14.5	394.8	8.1	170.2	7.4

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
30/01/2024 14:00	25.87	14.6	440	11.8	174.6	11
30/01/2024 15:00	24.65	14.6	445.9	11.2	176.6	10.5
30/01/2024 16:00	26.54	14.6	445.8	12.1	176.5	11.3
30/01/2024 17:00	27.49	14.5	445.8	12.6	175.9	11.7
30/01/2024 18:00	27.17	14.5	447.9	12.5	176.3	11.5
30/01/2024 19:00	26.77	14.5	452.2	12.3	177.2	11.4
30/01/2024 20:00	26.4	14.5	454	12.1	177.8	11.2
30/01/2024 21:00	25.49	14.6	453.5	11.6	178.4	10.8
30/01/2024 22:00	25.31	14.6	453.2	11.5	178.5	10.7
30/01/2024 23:00	13.45	14.4	391.3	6.3	172.3	5.7
31/01/2024 00:00	11.96	14.3	387.4	5.7	170.7	5.1
31/01/2024 01:00	12.16	14.3	387	5.8	170.5	5.2
31/01/2024 02:00	12.3	14.3	386.4	5.8	170.3	5.2
31/01/2024 03:00	12.44	14.3	386.6	5.9	170.2	5.3
31/01/2024 04:00	12.55	14.3	387	6	170.4	5.3
31/01/2024 05:00	12.61	14.3	386.2	6	170	5.4
31/01/2024 06:00	12.62	14.3	385.9	6	170.2	5.4
31/01/2024 07:00	12.47	14.3	387.5	5.9	170.7	5.2
31/01/2024 08:00	12.14	14.3	387.5	5.7	170.3	5.2
31/01/2024 09:00	14.8	14.4	389.1	6.9	170	6.3
31/01/2024 10:00	14.23	14.4	390.8	6.7	170.3	6
31/01/2024 11:00	14.5	14.4	391.4	6.8	170.7	6.2
31/01/2024 12:00	15.86	14.4	393	7.4	170.3	6.7
31/01/2024 13:00	15.99	14.4	393.5	7.4	170.2	6.8
31/01/2024 14:00	26.3	14.5	445.9	12.1	175.2	11.2
31/01/2024 15:00	27.65	14.5	443.3	12.7	175	11.7
31/01/2024 16:00	25.87	14.5	443.3	11.9	175.2	11
31/01/2024 17:00	25.86	14.5	444	11.9	175.4	11
31/01/2024 18:00	26.6	14.5	446.1	12.2	176.2	11.3
31/01/2024 19:00	27.34	14.5	450.6	12.6	176.9	11.6
31/01/2024 20:00	28.02	14.5	452.6	12.9	177.2	11.9
31/01/2024 21:00	27.82	14.5	452.3	12.8	177.8	11.8
31/01/2024 22:00	27.82	14.5	452.8	12.7	177.2	11.7
31/01/2024 23:00	15.69	14.4	390.1	7.4	171.8	6.7
Minimum	9.98	12.5	384.9	4.6	36.8	4.2
MinDate	30/01/2024 10:00	14/01/2024 00:00	18/01/2024 03:00	30/01/2024 10:00	29/01/2024 09:00	30/01/2024 10:00
Maximum	31.4	14.7	546.9	17.7	189.9	13.3
MaxDate	03/01/2024 08:00	03/01/2024 10:00	10/01/2024 22:00	14/01/2024 11:00	29/01/2024 13:00	03/01/2024 08:00
Num	688	688	688	688	687	688
Data%	92.3	92.3	92.3	92.3	99.9	92.3
STD	4.6	0.4	30	2.3	25.9	1.9



Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/02/2024 23:00	17.87	14.4	390.7	8.4	170.7	7.6
04/02/2024 00:00	17.55	14.4	389.3	8.3	169.6	7.5
04/02/2024 01:00	17.67	14.3	389.8	8.3	169.4	7.5
04/02/2024 02:00	17.82	14.3	389.8	8.4	169.3	7.6
04/02/2024 03:00	18.19	14.3	390.1	8.6	169.5	7.7
04/02/2024 04:00	18.41	14.3	390	8.7	169.9	7.8
04/02/2024 05:00	18.2	14.3	391.4	8.5	170.2	7.8
04/02/2024 06:00	19.21	14.3	395.2	9.1	170.7	8.2
04/02/2024 07:00	18.84	14.4	394.1	8.9	170.7	8
04/02/2024 08:00	17.89	14.4	391.5	8.4	170	7.6
04/02/2024 09:00	18.02	14.4	392.3	8.4	170.1	7.6
04/02/2024 10:00	18.33	14.4	392.9	8.6	169.7	7.8
04/02/2024 11:00	19.05	14.4	393.4	8.9	170.0	8.1
04/02/2024 12:00	20.3	14.3	392.5	9.5	169.9	8.1
04/02/2024 13:00	20.63	14.4	394.1	9.6	169.8	8.8
04/02/2024 14:00	21.92	14.4	394.3	10.3	170.3	9.3
04/02/2024 15:00	23.8	14.4	399.5	11.1	171.5	10.1
04/02/2024 16:00	22.58	14.4	398.6	10.6	171.1	9.6
04/02/2024 17:00	22.51	14.4	397.6	10.6	170.8	9.6
04/02/2024 18:00	22.51	14.4	398.6	10.7	170.9	9.6
04/02/2024 19:00	23.15	14.5	402.8	10.7	171.5	9.8
04/02/2024 20:00	19.94	14.4	423.6	9.3	174.7	8.5
04/02/2024 21:00	13.8	14.3	389.5	6.5	170.4	5.9
04/02/2024 22:00	13.75	14.3	389.1	6.5	169.9	5.8
04/02/2024 23:00	13.9	14.3	389.6	6.6	169.9	5.9
05/02/2024 00:00	14.64	14.3	389.9	6.9	170	6.2
05/02/2024 01:00	14.94	14.3	389.5	7.1	170.1	6.3
05/02/2024 02:00	14.71	14.3	389.3	7	170.1	6.2
05/02/2024 03:00	14.86	14.3	388.2	7.1	170.1	6.3
05/02/2024 04:00	14.83	14.3	388.5	7	170	6.3
05/02/2024 05:00	14.79	14.3	388.4	7	169.9	6.3
05/02/2024 06:00	14.82	14.3	387.1	7	170.3	6.3
05/02/2024 07:00	14.48	14.3	387.6	6.9	170.1	6.1
05/02/2024 08:00	14.18	14.3	390.6	6.7	170.7	6
05/02/2024 09:00	14.59	14.4	392.6	6.8	170.5	6.1
05/02/2024 10:00	16.56	14.4	408.7	7.7	171.3	7
05/02/2024 11:00	20.78	14.5	441.9	9.6	175.1	8.8
05/02/2024 12:00	21.72	14.5	439.7	10	174.7	9.2
05/02/2024 13:00	25.84	14.5	438.9	11.9	174.6	11
05/02/2024 14:00	26.59	14.5	439.7	12.2	174.3	11.3
05/02/2024 15:00	27.17	14.5	439.4	12.5	174.7	11.5
05/02/2024 16:00	27.9	14.5	442.6	12.8	174.6	11.8
05/02/2024 17:00	27.69	14.5	442.3	12.8	175	11.8
05/02/2024 18:00	27.98	14.5	444.8	12.9	175.5	11.9
05/02/2024 19:00	28.18	14.5	445.8	13	175.8	12
05/02/2024 20:00	27.93	14.5	446.6	12.9	175.8	11.9
05/02/2024 21:00	27.26	14.5	446.4	12.6	175.7	11.6
05/02/2024 22:00	27.42	14.5	446.9	12.7	175.8	11.6
05/02/2024 23:00	27.71	14.5	447.3	12.8	175.8	11.8
06/02/2024 00:00	28.07	14.5	447.3	13	175.8	11.8
06/02/2024 01:00	28.49	14.5	447.2	13.2	176	12.1
06/02/2024 02:00	29.06	14.5	447.3	13.4	175.8	12.3
06/02/2024 03:00	29.39	14.5	447.8	13.6	176.2	12.5
06/02/2024 04:00	30.1	14.5	447.8	13.9	176.2	12.8
06/02/2024 05:00	30.14	14.5	447.8	13.9	176.3	12.8
06/02/2024 06:00	29.32	14.5	447.8	13.6	176.6	12.4
06/02/2024 07:00	28.8	14.5	450.4	13.3	176.9	12.2
06/02/2024 08:00	28.21	14.5	449.8	13	177	12
06/02/2024 09:00	27.16	14.5	452	12.5	177.2	11.5
06/02/2024 10:00	24.54	14.5	451.4	11.3	177.6	10.4
06/02/2024 11:00	24.2	14.5	443.7	11.1	175.7	10.1
06/02/2024 12:00	21.62	14.5	444.5	9.5	175.3	9.2
06/02/2024 13:00	21.51	14.5	439.6	9.8	174.1	9.1
06/02/2024 14:00	21.49	14.5	439.6	9.9	174.6	9.1
06/02/2024 15:00	22.19	14.5	440	10.2	174.5	9.4
06/02/2024 16:00	28.1	14.5	441.4	12.9	174.9	11.9
06/02/2024 17:00	28.4	14.5	443.7	13.1	175.4	12.1
06/02/2024 18:00	28.34	14.5	444.6	13.1	175.4	12
06/02/2024 19:00	28.28	14.5	446.6	13.1	175.6	12
06/02/2024 20:00	28.2	14.5	447.6	13.1	175.9	12.2
06/02/2024 21:00	28.25	14.5	447.6	13.1	176.1	12

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
06/02/2024 22:00	28.44	14.5	448.2	13.2	176.1	12.1
06/02/2024 23:00	28.57	14.5	448.1	13.2	175.9	12.1
07/02/2024 00:00	25.49	14.5	447.9	11.8	175.9	10.8
07/02/2024 01:00	25.65	14.5	449.1	11.9	176.1	10.9
07/02/2024 02:00	26.18	14.5	449.2	12.1	176.2	11.1
07/02/2024 03:00	26.08	14.5	450.4	12.1	176.6	11.1
07/02/2024 04:00	26.13	14.5	449.5	12.1	176.6	11.1
07/02/2024 05:00	26.1	14.5	449.7	12.1	176.6	11.1
07/02/2024 06:00	25.31	14.5	453.8	11.7	177.9	10.7
07/02/2024 07:00	24.11	14.5	453.1	11.1	178.5	10.2
07/02/2024 08:00	22.6	14.5	451.3	10.5	177.5	9.6
07/02/2024 09:00	21.12	14.5	446.5	9.7	176.9	9
07/02/2024 10:00	20.77	14.5	444.9	9.5	176.5	8.8
07/02/2024 11:00	20.81	14.5	441.7	9.6	175.8	8.8
07/02/2024 12:00	19.69	14.5	440.1	9.1	174.8	8.4
07/02/2024 13:00	19.9	14.5	440.1	9.1	174.5	8.4
07/02/2024 14:00	21.14	14.5	441.2	9.7	174.5	9
07/02/2024 15:00	21.25	14.5	441	9.8	174.5	9
07/02/2024 16:00	21.23	14.5	440.9	9.8	174.7	9
07/02/2024 17:00	21.24	14.5	440.8	9.8	174.8	9
07/02/2024 18:00	21.65	14.5	442.9	9.8	175.6	9.2
07/02/2024 19:00	22.27	14.5	447.8	10.3	176.2	9.5
07/02/2024 20:00	22.22	14.5	446.7	10.3	175.9	9.4
07/02/2024 21:00	22.59	14.5	447	10.5	175.9	9.6
07/02/2024 22:00	23.15	14.5	447.1	10.7	175.7	9.8
07/02/2024 23:00	24.09	14.5	448.4	11.1	176.1	10.2
08/02/2024 00:00	24.9	14.5	448.8	11.5	176.2	10.6
08/02/2024 01:00	25.53	14.5	449.3	11.6	176.3	10.8
08/02/2024 02:00	25.98	14.5	448.1	12	176	11
08/02/2024 03:00	26.09	14.5	449.6	12.1	176.5	11.1
08/02/2024 04:00	26.13	14.5	449.9	12.1	176.8	11.1
08/02/2024 05:00	26.03	14.5	448.4	12	176.3	11
08/02/2024 06:00	25.78	14.5	449.3	11.9	176.9	10.9
08/02/2024 07:00	24.95	14.5	447	11.5	176.1	10.6
08/02/2024 08:00	23.84	14.5	444.3	10.8	175.4	10
08/02/2024 09:00	23.13	14.5	442.7	10.6	175.5	9.8
08/02/2024 10:00	21.65	14.5	441.1	9.9	175.1	9.2
08/02/2024 11:00	21.01	14.5	440.2	9.6	175.2	8.9
08/02/2024 12:00	21.19	14.5	441	9.7	175.2	9
08/02/2024 13:00	21.09	14.5	439.3	10.1	174.7	9.3
08/02/2024 14:00	23.09	14.5	438.5	10.6	174.6	9.8
08/02/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.4	9
08/02/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.7	Maintain
08/02/2024 17:00	23.45	14.5	442.4	10.8	174.9	10
08/02/2024 18:00	23.51	14.5	444.3	10.9	175.4	10
08/02/2024 19:00	23.71	14.5	445.6	11	175.3	10.1
08/02/2024 20:00	26.98	14.5	446	12.5	175.8	11.5
08/02/2024 21:00	27.55	14.5	446.8	12.7	175.7	11.7
08/02/2024 22:00	28.71	14.5	447.3	13.1	175.8	11.9
08/02/2024 23:00	28.56	14.5	447.4	13.2	175.9	12.1
09/02/2024 00:00	28.88	14.5	447.3	13.3	175.5	12.3
09/02/2024 01:00	29.11	14.5	447.2	13.4	176	12.4
09/02/2024 02:00	29.61	14.5	447.3	13.7	175.8	12.6
09/02/2024 03:00	30.06	14.5	447.1	13.9	175.7	12.8
09/02/2024 04:00	30.14	14.5	447.2	13.9	175.4	12.8
09/02/2024 05:00	30.09	14.5	447.4	13.9	175.4	12.8
09/02/2024 06:00	25.16	14.5	448.1	11.6	176.2	10.7
09/02/2024 07:00	22.71	14.5	448.1	10.5	176	9.6
09/02/2024 08:00	21.01	14.5	483.1	9.7	176.5	8.9
09/02/2024 09:00	20.46	14.5	458.6	9.4	175.5	8.7
09/02/2024 10:00	21.31	14.5	464.1	9.8	175.4	9
09/02/2024 11:00	21.89	14.5	449.8	10.1	175	9.3
09/02/2024 12:00	22.9	14.5	440.1	10.5	174.9	9.7
09/02/2024 13:00	23.5	14.5	439.4	10.8	174.9	10
09/02/2024 14:00	24.06	14.5	439.9	11.1	174.5	10.2
09/02/2024 15:00	23.49	14.5	440.4	10.8	174.6	10
09/02/2024 16:00	23.97	14.5	442	11.1	174.4	10.2
09/02/2024 17:00	24.38	14.5	443.2	11.3	175.3	10.3
09/02/2024 18:00	24.62	14.5	445	11.5	175.6	10.5
09/02/2024 19:00	24.97	14.5	444.7	11.5	175.8	10.8
09/02/2024 20:00	24.86	14.5	446.2	11.5	176	10.6

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
09/02/2024 21:00	24.88	14.5	446.6	11.5	175.5	10.6
09/02/2024 22:00	24.75	14.5	446.5	11.4	176	10.5
09/02/2024 23:00	24.92	14.5	446.4	11.5	175.7	10.6
10/02/2024 00:00	25.03	14.5	446.5	11.6	175.9	10.6
10/02/2024 01:00	25.69	14.5	446.4	11.9	175.9	10.9
10/02/2024 02:00	26.05	14.5	446.4	12	175.5	11.1
10/02/2024 03:00	26.23	14.5	447	12.1	175.9	11.1
10/02/2024 04:00	26.13	14.5	452.7	12.1	175.4	11.1
10/02/2024 05:00	26.14	14.5	447.1	12.1	176	11.1
10/02/2024 06:00	26.32	14.5	447.9	12.1	175.9	11.2
10/02/2024 07:00	25.44	14.5	447.7	11.7	176	10.8
10/02/2024 08:00	23.9	14.5	445.5	11	175.8	10.1
10/02/2024 09:00	23.38	14.5	447.1	10.7	175.2	9.9
10/02/2024 10:00	23.5	14.5	443.9	10.7	175.6	9.9
10/02/2024 11:00	23.22	14.5	440.9	10.7	175.1	9.9
10/02/2024 12:00	24.31	14.5	451.4	11.2	176.5	10.3
10/02/2024 13:00	24.22	14.5	452.9	11.1	177.8	10.3
10/02/2024 14:00	24.34	14.5	451.5	11.3	177.5	10.3
10/02/2024 15:00	24.88	14.5	449	11.5	177.3	10.6
10/02/2024 16:00	25.16	14.5	446.3	11.6	176.6	10.7
10/02/2024 17:00	25.45	14.5	445.8	11.7	176.2	10.8
10/02/2024 18:00	25.26	14.5	449.9	11.7	176.8	10.7
10/02/2024 19:00	25.45	14.5	460.2	11.8	177.3	10.8
10/02/2024 20:00	24.67	14.5	452.6	11.4	177.8	10.5
10/02/2024 21:00	24.18	14.5	453.9	11.2	177.9	10.3
10/02/2024 22:00	24.72	14.5	454.1	11.3	178.5	10.5
10/02/2024 23:00	24.7	14.5	454.2	11.3	178.5	10.5
11/02/2024 00:00	22.97	14.5	445.7	10.6	178.1	9.8
11/02/2024 01:00	23.15	14.4	443.1	9.4	177.9	8.6
11/02/2024 02:00	23.25	14.5	435.9	10.7	175.9	9.9
11/02/2024 03:00	23.52	14.5	437.8	10.9	176.2	10
11/02/2024 04:00	24.47	14.5	441.3	11.3	176.5	10.4
11/02/2024 05:00	24.8	14.5	445	11.4	176.9	10.5
11/02/2024 06:00	25.11	14.5	447	11.5	177	10.7
11/02/2024 07:00	24.63	14.5	446.8	11.3	177.3	10.5
11/02/2024 08:00	24.57	14.6	452.6	11.7	178.2	10.9
11/02/2024 09:00	26.08	14.6	445.8	11.8	177.5	11.1
11/02/2024 10:00	26.65	14.6	458.1	12.1	177.5	11.3
11/02/2024 11:00	26.39	14.6	450.2	12	176.7	11.2
11/02/2024 12:00	26.79	14.6	447.7	12.2	176.9	11.4
11/02/2024 13:00	27.58	14.6	445.1	12.5	176.1	11.7
11/02/2024 14:00	26.91	14.6	442.7	12.2	176.1	11.4
11/02/2024 15:00	26.61	14.6	442.3	12.1	175.7	11.3
11/02/2024 16:00	26.15	14.6	444.3	11.9	175.5	11.1
11/02/2024 17:00	26.51	14.5	443.8	12.1	176	11.3
11/02/2024 18:00	27.12	14.5	448.8	12.4	176.1	11.5
11/02/2024 19:00	27.82	14.5	454	12.7	177.4	11.8
11/02/2024 20:00	26.59	14.6	455.4	12.1	178.6	11.3
11/02/2024 21:00	24.89	14.6	453.6	11.3	179	10.6
11/02/2024 22:00	24.26	14.5	451.4	11.1	178.8	10.3
11/02/2024 23:00	23.17	14.4	449.6	10.8	176.7	9.8
12/02/2024 00:00	23.98	14.1	448.2	11.7	184.6	10.2
12/02/2024 01:00	27.1	14.3	445.1	12.8	177.1	11.5
12/02/2024 02:00	27.93	14.5	448.3	12.8	177.1	11.9
12/02/2024 03:00	28.36	14.5	446.5	13	177.1	12
12/02/2024 04:00	29.26	14.5	446	13.4	177	12.4
12/02/2024 05:00	27.76	14.5	445.8	12.7	177.1	11.8
12/02/2024 06:00	27.07	14.5	445.3	12.4	177.1	11.5
12/02/2024 07:00	26.54	14.5	445.9	12.2	177.4	11.3
12/02/2024 08:00	27.02	14.6	450.7	12.3	177.8	11.5
12/02/2024 09:00	28.56	14.6	451.3	12.9	178.3	12.1
12/02/2024 10:00	29.62	14.6	454	13.5	177.4	12.6
12/02/2024 11:00	29.65	14.6	451.3	13.5	177	12.6
12/02/2024 12:00	28.73	14.6	447.8	13	176.8	12.2
12/02/2024 13:00	28.61	14.6	445.7	13	176.6	12.1
12/02/2024 14:00	29.52	14.6	443.5	13.4	176	12.5
12/02/2024 15:00	27.84	14.6	444.6	12.6	176	11.8
12/02/2024 16:00	25.41	14.6	442.8	11.6	175.8	10.8
12/02/2024 17:00	26.13	14.5	448.3	11.9	176.6	11.1
12/02/2024 18:00	26.14	14.5	447.2	12	177.2	11.1
12/02/2024 19:00	26.29	14.5	452.9	12.1	176.9	11.2

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/02/2024 19:00	27.73	14.5	447.4	12.8	176.1	11.8
15/02/2024 20:00	28.15	14.5	449.5	12.9	176.6	11.8
15/02/2024 21:00	29.26	14.5	447	13.4	176.3	12.4
15/02/2024 22:00	30.13	14.5	446.5	13.8	176.1	12.8
15/02/2024 23:00	29.43	14.5	446.8	13.5	176.2	12.5
16/02/2024 00:00	25.96	14.5	447.6	11.9	176.2	11.1
16/02/2024 01:00	25.24	14.5	447.6	11.8	176.2	10.7
16/02/2024 02:00	25.91	14.5	447.6	11.9	176.2	11.1
16/02/2024 03:00	26.85	14.5	447.1	12.3	175.8	11.4
16/02/2024 04:00	27.07	14.5	448	12.4	176.3	11.5
16/02/2024 05:00	27.03	14.5	447.4	12.4	176	11.5
16/02/2024 06:00	27.14	14.5	449.9	12.5	176.4	11.5
16/02/2024 07:00	25.97	14.5	445.4	11.9	177.4	11.1
16/02/2024 08:00	24.51	14.5	450.3	11.3	177.4	10.51
16/02/2024 09:00	23.7	14.5	449.7	10.9	177.4	10.1
16/02/2024 10:00	23.57	14.5	446.4	10.8	176.5	10
16/02/2024 11:00	27.27	14.5	442.8	12.5	176.1	11.6
16/02/2024 12:00	28.08	14.5	440.8	12.8	175.2	11.9
16/02/2024 13:00	28.09	14.5	440.1	12.9	175	11.9
16/02/2024 14:00	26.6	14.5	437.7	12.2	173.7	11.4
16/02/2024 15:00	26.96	14.5	430.7	12.4	174.7	11.4
16/02/2024 16:00	27.48	14.5	442	12.6	174.9	11.7
16/02/2024 17:00	28.62	14.5	444.2	13.1	175.2	12.1
16/02/2024 18:00	29.66	14.5	445.9	13.6	175.6	12.6
16/02/2024 19:00	29.81	14.5	446.9	13.7	176	12.7
16/02/2024 20:00	29.31	14.5	446.6	13.5	176.1	12.4
16/02/2024 21:00	29.31	14.5	447.2	13.5	176.3	12.4
16/02/2024 22:00	29.55	14.5	446.3	13.6	176.3	12.5
16/02/2024 23:00	30.46	14.5	445.9	14	176	12.9
17/02/2024 00:00	27.25	14.5	446.2	12.5	175.8	11.6
17/02/2024 01:00	26.64	14.5	446.6	12.2	175.9	11.3
17/02/2024 02:00	26.77	14.5	446.3	12.3	175.7	11.4
17/02/2024 03:00	27.33	14.5	447.2	12.6	176.1	11.6
17/02/2024 04:00	27.42	14.5	447.1	12.6	176	11.6
17/02/2024 05:00	27.71	14.5	447.8	12.7	176.1	11.8
17/02/2024 06:00	24.18	14.3	445.9	11.4	173.4	10.3
17/02/2024 07:00	22.46	12.7	442.9	13.3	142.6	9.5
17/02/2024 08:00	22.82	12.6	443.9	13.6	140.2	9.7
17/02/2024 09:00	22.4	12.6	443.6	13.3	140	9.5
17/02/2024 10:00	22.5	12.6	443.4	13.4	139.9	9.5
17/02/2024 11:00	24.45	12.7	446.5	14.5	141	10.4
17/02/2024 12:00	26.35	12.7	440.9	15.6	140.4	11.2
17/02/2024 13:00	26.68	12.7	439.6	15.8	139.9	11.3
17/02/2024 14:00	27.15	12.7	440	16.1	139.8	11.5
17/02/2024 15:00	27.09	12.6	443.1	16.1	140.1	11.5
17/02/2024 16:00	29.26	12.7	444.4	17.3	140	12.4
17/02/2024 17:00	29.58	12.7	444	17.5	139.3	12.7
17/02/2024 18:00	26.24	12.7	447.7	14.8	139.8	10.7
17/02/2024 19:00	25.04	12.7	445.9	14.8	139.5	10.6
17/02/2024 20:00	25.59	12.7	446.3	15.1	139.8	10.9
17/02/2024 21:00	25.96	12.7	446.5	15.3	140	11
17/02/2024 22:00	25.99	12.7	446.8	15.4	139.8	11
17/02/2024 23:00	25.86	12.7	446.7	15.3	140.2	11
18/02/2024 00:00	26.35	12.7	446.9	15.6	140	11.2
18/02/2024 01:00	26.95	12.7	446.7	16	139.8	11.4
18/02/2024 02:00	27.41	12.7	447.2	16.3	139.8	11.6
18/02/2024 03:00	27.63	12.7	446.2	16.4	139.7	11.7
18/02/2024 04:00	27.69	12.7	446.8	16.4	139.8	11.8
18/02/2024 05:00	27.09	12.7	446.7	16.1	139.7	11.5
18/02/2024 06:00	25.96	12.7	447.2	15.4	139.7	11
18/02/2024 07:00	25.25	12.7	446.7	15	139.9	10.7
18/02/2024 08:00	23.56	12.7	445.4	14	139.6	10
18/02/2024 09:00	25.33	12.7	445.5	15	139.5	10.8
18/02/2024 10:00	26.78	12.7	442.7	15.8	139.8	11.4
18/02/2024 11:00	26.79	12.7	441.2	15.9	139.9	11.4
18/02/2024 12:00	27.64	12.7	439.8	16.4	139.5	11.7
18/02/2024 13:00	27.66	12.7	439.4	16.4	139.5	11.7
18/02/2024 14:00	26.38	12.7	439.9	15.6	139.6	11.6
18/02/2024 15:00	26.9	12.7	444.6	16.8	139.5	11.4
18/02/2024 16:00	28.06	12.7	441.8	16.8	139.2	11.9
18/02/2024 17:00	28.3	12.7	443.2	16.8	139.4	12

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
18/02/2024 18:00	28.62	12.7	444.1	17	140.1	12.1
18/02/2024 19:00	29.3	12.7	446.1	17.4	140.2	12.4
18/02/2024 20:00	28.43	12.7	446.5	16.8	140.5	12.1
18/02/2024 21:00	27.97	12.7	446.3	16.6	140.3	11.9
18/02/2024 22:00	28.24	12.7	447.6	16.7	140.8	12
18/02/2024 23:00	28.36	12.7	447.3	16.8	140.5	12
19/02/2024 00:00	26.58	12.7	445.5	15.7	140.5	11.8
19/02/2024 01:00	25.11	12.7	447.6	14.9	140.4	10.7
19/02/2024 02:00	25.02	12.7	448.6	14.8	140.7	10.6
19/02/2024 03:00	25.44	12.7	447.2	15.1	140.7	10.8
19/02/2024 04:00	25.33	12.7	447.2	15	140.5	10.8
19/02/2024 05:00	25.24	12.7	447.3	15	140.7	10.7
19/02/2024 06:00	26.1	12.7	451.4	14.9	141.5	10.7
19/02/2024 07:00	24.09	12.7	451.4	14.9	141.5	10.2
19/02/2024 08:00	23.18	12.7	445.8	13.7	141	9.8
19/02/2024 09:00	23.11	12.9	442.4	13.3	142.2	9.8
19/02/2024 10:00	24.6	13.1	441.1	13.9	143.6	10.4
19/02/2024 11:00	24.81	13.1	440.1	14	143.3	10.5
19/02/2024 12:00	25.01	13.1	439.2	14.1	143.1	10.6
19/02/2024 13:00	25.26	13	439.8	14.3	142.6	10.7
19/02/2024 14:00	26.14	13	440.5	14.8	142.7	11.1
19/02/2024 15:00	26.22	12.9	440.4	15	142	11.1
19/02/2024 16:00	26.68	12.9	441.9	15.4	141.6	11.3
19/02/2024 17:00	26.81	12.9	442.7	15.4	142.1	11.4
19/02/2024 18:00	26.91	12.9	443.6	15.4	142.6	11.4
19/02/2024 19:00	27.17	13	444.1	15.5	143.4	11.5
19/02/2024 20:00	27.59	13	444.3	15.7	143.5	11.7
19/02/2024 21:00	27.59	13	444.3	15.7	143.5	11.7
19/02/2024 22:00	27.49	13	444.5	15.6	143.6	11.7
19/02/2024 23:00	26.83	13	444.8	15.3	143.7	11.4
20/02/2024 00:00	26.37	13	444.5	15	143.6	11.2
20/02/2024 01:00	26.58	13	445	15.1	143.3	11.3
20/02/2024 02:00	27.35	13	445.6	15.6	143.4	11.6
20/02/2024 03:00	27.54	13	445.6	15.7	143.5	11.7
20/02/2024 04:00	27.96	13	445.7	15.7	143.6	11.7
20/02/2024 05:00	27.87	13	445.7	15.8	143.8	11.8
20/02/2024 06:00	27.35	13	446.1	15.5	144.4	11.6
20/02/2024 07:00	26.74	13	444.7	15.1	144.4	11.4
20/02/2024 08:00	26.12	13	442.4	14.8	144.1	11.1
20/02/2024 09:00	25.55	13.1	441.9	14.4	143.6	10.8
20/02/2024 10:00	25.84	13	441	14.5	142.4	11
20/02/2024 11:00	25.71	13	439.6	14.6	142.2	10.9
20/02/2024 12:00	25.91	13	439.7	14.6	142	11
20/02/2024 13:00	26.74	13.1	439.1	15.1	141.9	11.3
20/02/2024 14:00	27.23	13	438.6	15.4	142.3	11.6
20/02/2024 15:00	27.63	13	439.1	15.6	141.9	11.7
20/02/2024 16:00	27.64	13	440.1	15.6	142	11.7
20/02/2024 17:00	28.13	13	441.8	15.9	142.6	11.9
20/02/2024 18:00	28.51	13	443.5	16.2	142.8	12.1
20/02/2024 19:00	29.36	13	444.6	16.6	143	12.5
20/02/2024 20:00	29.54	13	444.9	16.7	142.8	12.5
20/02/2024 21:00	29.78	13	445.1	16.8	142.8	12.6
20/02/2024 22:00	29.37	13	444.9	16.6	142.7	12.5
20/02/2024 23:00	29.11	13	445.3	16.5	142.6	12.4
21/02/2024 00:00	29.41	13	445.1	16.7	142.4	12.5
21/02/2024 01:00	29.86	13	444.7	16.5	142.3	12.5
21/02/2024 02:00	30.14	13	444.8	17.1	142.9	12.8
21/02/2024 03:00	27.02	13	444.6	15.3	143	11.5
21/02/2024 04:00	26.38	13	445.1	14.9	143.1	11.2
21/02/2024 05:00	26.67	13	444.9	15.1	142.8	11.3
21/02/2024 06:00	26.58	13	444.8	15	142.9	11.3
21/02/2024 07:00	26.47	13	444.5	15	142.6	11.2
21/02/2024 08:00	26.65	13	444.2	14.5	142.3	10.9
21/02/2024 09:00	24.74	13.1	441.2	14	142	10.5
21/02/2024 10:00	25.38	13.1	439.9	14.3	141.6	10.8
21/02/2024 11:00	25.27	13.1	439.2	14.3	141.6	10.7
21/02/2024 12:00	25.28	13.1	438.4	14.3	141.6	10.7
21/02/2024 13:00	25.65	13	437.7	14.5	141.6	10.9
21/02/2024 14:00	26.86	13.1	438.8	15.2	141.9	11.4
21/02/2024 15:00	27.36	13	439.7	15.3	143.2	11.6
21/02/2024 16:00	27.61	13	440.6	15.6	141.8	11.7

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
21/02/2024 17:00	27.78	13	443.5	15.8	141.9	11.9
21/02/2024 18:00	27.95	13	444.5	16	142.4	12
21/02/2024 19:00	28.27	13	444.7	16	142.8	12
21/02/2024 20:00	28.36	13	445.3	16.1	142.9	12.1
21/02/2024 21:00	28.49	13	445.3	15.8	142.9	11.8
21/02/2024 22:00	27.91	13	445.5	15.8	142.9	11.

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
27/02/2024 15:00	29.8	12.9	436.8	17.2	139.5	12.6
27/02/2024 16:00	28.46	12.8	439.2	16.5	140.2	12.1
27/02/2024 17:00	30.05	12.9	441.9	17.4	140.4	12.8
27/02/2024 18:00	29.24	12.9	442.6	16.9	140.7	12.4
27/02/2024 19:00	28.08	12.9	445.7	16.3	141.3	11.9
27/02/2024 20:00	27.67	12.9	447.6	16.1	141.5	11.7
27/02/2024 21:00	27.51	12.9	446.1	15.9	141.7	11.7
27/02/2024 22:00	27.66	12.9	446.1	16	141.5	11.7
27/02/2024 23:00	28.23	12.9	446	16.3	141.8	12
28/02/2024 00:00	28.38	12.9	445.1	16.4	141.9	12
28/02/2024 01:00	29.06	12.9	445.5	16.8	141.7	12.3
28/02/2024 02:00	29.23	12.9	446.4	16.9	141.9	12.4
28/02/2024 03:00	28.16	12.9	448.3	16.9	141.2	12.4
28/02/2024 04:00	29.32	12.9	448.3	17	141.6	12.4
28/02/2024 05:00	29.36	12.9	451.3	17	142	12.5
28/02/2024 06:00	29.57	12.9	451.7	17.1	141.9	12.6
28/02/2024 07:00	29.05	12.9	450.8	16.8	142.6	12.3
28/02/2024 08:00	28.05	12.9	446.8	16.2	141.9	11.9
28/02/2024 09:00	27.86	12.9	445.9	16.1	141.7	11.8
28/02/2024 10:00	27.9	12.9	445.2	16.8	140.9	11.8
28/02/2024 11:00	28.37	12.8	441.6	16.4	141.2	12
28/02/2024 12:00	26.39	12.8	441.6	15.3	140.4	11.2
28/02/2024 13:00	28.14	12.8	439.3	16.3	140.2	11.9
28/02/2024 14:00	29.35	12.8	437.3	17	139.9	12.5
28/02/2024 15:00	29.79	12.8	437.7	17.3	139.8	12.6
28/02/2024 16:00	29.07	12.8	439.9	16.9	140	12.3
28/02/2024 17:00	29.43	12.8	441.6	17.1	139.9	12.5
28/02/2024 18:00	29.3	12.8	443.6	17.2	140.2	12.5
28/02/2024 19:00	29.52	12.8	443.6	17.2	141	12.5
28/02/2024 20:00	29.19	12.8	443	17	141.1	12.4
28/02/2024 21:00	28.83	12.8	443.6	16.7	140.9	12.2
28/02/2024 22:00	27.35	12.8	443.2	15.9	141.2	11.6
28/02/2024 23:00	26.96	12.8	443.4	15.7	140.6	11.4
29/02/2024 00:00	26.76	12.8	443.1	15.5	140.3	11.4
29/02/2024 01:00	27.09	12.8	443.3	15.7	140.4	11.5
29/02/2024 02:00	27.83	12.8	443.1	16.2	140.5	11.8
29/02/2024 03:00	28.21	12.8	443	16.4	140.5	12
29/02/2024 04:00	28.08	12.8	445.1	16.3	140.6	11.9
29/02/2024 05:00	28.2	12.8	448.2	16.4	140.9	12
29/02/2024 06:00	29.11	12.9	451	16.8	141.2	12.4
29/02/2024 07:00	27.4	12.9	450.2	15.9	141.6	11.6
29/02/2024 08:00	27.69	12.9	452.2	16	141	11.8
29/02/2024 09:00	25.84	12.8	440.1	15	140.3	11
29/02/2024 10:00	25.82	12.8	439.6	15	140	11
29/02/2024 11:00	25.87	12.8	438.9	15	139.7	11
29/02/2024 12:00	25.86	12.8	439.9	15	139.5	11
29/02/2024 13:00	27.15	12.8	440.1	15.7	139.4	11.5
29/02/2024 14:00	28.42	12.8	442.5	16.5	138.5	12.1
29/02/2024 15:00	28.11	12.8	441.1	16.9	139.8	12.4
29/02/2024 16:00	30.03	12.8	441.7	17.4	140	12.7
29/02/2024 17:00	29.01	12.8	442	16.8	139.8	12.3
29/02/2024 18:00	29.34	12.8	443	17	139.9	12.5
29/02/2024 19:00	29.52	12.8	443.4	17.1	140.1	12.5
29/02/2024 20:00	28.59	12.8	443.9	16.6	139.9	12.1
29/02/2024 21:00	28.4	12.8	444.4	16.5	140.1	12.1
29/02/2024 22:00	28.12	12.8	443.9	16.3	140.1	11.9
29/02/2024 23:00	28.19	12.8	445.1	16.3	140.6	12
Minimum	11.27	12.6	387.0	5.3	139.2	4.8
MinDate	01/02/2024 08:00	17/02/2024 08:00	01/02/2024 01:00	01/02/2024 08:00	18/02/2024 16:00	01/02/2024 07:00
Maximum	30.65	14.7	483.1	17.5	181.4	13
MaxDate	23/02/2024 02:00	13/02/2024 23:00	09/02/2024 08:00	17/02/2024 17:00	14/02/2024 00:00	23/02/2024 02:00
Avg	25.34	13.8	439	13.1	160.3	10.8
Num	674	674	674	674	674	674
Data%	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7
STD	4.3	0.8	18	3	16.9	1.8

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
01/02/2024 00:00	14.63	14.3	387.3	6.9	170.1	6.2
01/02/2024 01:00	14.74	14.03	387	7	170.1	6.3
01/02/2024 02:00	12.7	14.3	388.1	6	169.9	5.4
01/02/2024 03:00	12.76	14.3	388	6	170	5.4
01/02/2024 04:00	12.3	14.3	387.9	5.8	170.6	5.2
01/02/2024 05:00	12.4	14.3	388.2	5.9	170.3	5.3
01/02/2024 06:00	11.86	14.3	388	5.4	170.6	5.8
01/02/2024 07:00	11.41	14.3	387.7	5.4	170.6	4.8
01/02/2024 08:00	11.27	14.3	388.5	5.3	170.8	4.8
01/02/2024 09:00	13.36	14.4	389.5	6.3	170.5	5.7
01/02/2024 10:00	12.28	14.3	389.6	5.8	170.3	5.2
01/02/2024 11:00	12.66	14.3	389	6	170.1	5.4
01/02/2024 12:00	14.33	14.4	391.3	6.7	170.4	6.1
01/02/2024 13:00	13.69	14.4	391.5	6.4	169.9	5.8
01/02/2024 14:00	20.22	14.5	439.6	9.3	174	8.6
01/02/2024 15:00	22.17	14.5	442	10.2	174.7	9.4
01/02/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.9	<Samp
01/02/2024 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.2	<Samp
01/02/2024 18:00	20.53	14.5	447.3	9.4	175.9	9.7
01/02/2024 19:00	22.3	14.5	448.5	10.8	176.5	8.5
01/02/2024 20:00	23.47	14.5	448.5	10.8	176.7	10
01/02/2024 21:00	22.71	14.5	447.8	10.5	176.2	9.6
01/02/2024 22:00	23.06	14.5	448.1	10.6	175.9	9.8
01/02/2024 23:00	13.2	14.4	393.1	6.2	171	5.6
02/02/2024 00:00	12.96	14.4	389.2	6.1	170.2	5.5
02/02/2024 01:00	13.48	14.3	388.9	6.4	170.3	5.7
02/02/2024 02:00	13.47	14.3	389.4	6.4	170.4	5.7
02/02/2024 03:00	13.44	14.3	389.3	6.4	170.5	5.7
02/02/2024 04:00	13.56	14.3	388.9	6.4	170.6	5.8
02/02/2024 05:00	13.3	14.3	388	6.3	170.6	5.6
02/02/2024 06:00	13.19	14.3	388.1	6.3	170.3	5.6
02/02/2024 07:00	13.01	14.3	387.3	6.2	169.7	5.5
02/02/2024 08:00	12.78	14.3	388.6	6	170.1	5.4
02/02/2024 09:00	12.3	14.3	389.6	5.8	170.1	5.2
02/02/2024 10:00	13.35	14.4	391.7	6.3	170.1	5.7
02/02/2024 11:00	13.79	14.4	392.3	6.5	170.1	5.9
02/02/2024 12:00	14.34	14.4	392.5	6.7	170.2	6.1
02/02/2024 13:00	14.96	14.4	394.6	7	170.2	6.4
02/02/2024 14:00	21.16	14.5	439.9	9.7	174.5	9
02/02/2024 15:00	22.28	14.5	441.2	10.2	174.7	9.5
02/02/2024 16:00	22.52	14.5	442.3	10.4	175	9.6
02/02/2024 17:00	22.86	14.5	444.3	10.5	175.3	9.7
02/02/2024 18:00	23.26	14.5	445.9	10.7	175.6	9.9
02/02/2024 19:00	22.88	14.5	447.2	10.6	176	9.7
02/02/2024 20:00	22.8	14.5	449.5	10.5	176.5	9.7
02/02/2024 21:00	22.81	14.5	448.3	10.5	176.5	9.7
02/02/2024 22:00	22.9	14.5	447.4	10.6	176.2	9.7
02/02/2024 23:00	22.72	14.4	391.5	6	170.2	5.4
03/02/2024 00:00	12.63	14.3	389.3	6	170.2	5.4
03/02/2024 01:00	15.04	14.4	389.3	7.1	170	6.4
03/02/2024 02:00	15.35	14.4	388.9	7.2	170.1	6.5
03/02/2024 03:00	15.51	14.3	388.9	7.3	170.1	6.6
03/02/2024 04:00	15.53	14.3	389.1	7.3	170	6.6
03/02/2024 05:00	15.44	14.3	388.9	7.3	170.2	6.6
03/02/2024 06:00	15.45	14.3	389	7.3	170.3	6.8
03/02/2024 07:00	15.17	14.4	389.9	7.3	170.3	6.8
03/02/2024 08:00	15.59	14.4	390.6	7.3	170.3	6.6
03/02/2024 09:00	15.34	14.4	391.2	7.2	170.3	6.5
03/02/2024 10:00	16.11	14.4	392.5	7.5	170.3	6.8
03/02/2024 11:00	16.87	14.4	393.2	7.9	170.7	7.2
03/02/2024 12:00	17.87	14.4	393.4	8.3	169.8	7.6
03/02/2024 13:00	18.6	14.4	394.4	8.7	169.9	7.9
03/02/2024 14:00	24.16	14.5	437.5	11.1	174.8	10.6
03/02/2024 15:00	24.53	14.5	440.9	11.3	174.6	10.4
03/02/2024 16:00	24.51	14.5	442.6	11.3	174.8	10.4
03/02/2024 17:00	24.61	14.5	443.7	11.3	175.4	10.4
03/02/2024 18:00	24.63	14.5	445.1	11.3	176.4	10.5
03/02/2024 19:00	26.86	14.5	446.8	12.4	176.3	11.4
03/02/2024 20:00	27.2	14.5	447.8	12.5	176.4	11.5
03/02/2024 21:00	26.96	14.5	447.8	12.6	176.4	11.4
03/02/2024 22:00	27.27	14.5	448.2	12.6	176.6	11.6

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/02/2024 23:00	17.87	14.4	390.7	8.4	170.7	7.6
04/02/2024 00:00	17.55	14.4	389.3	8.3	169.6	7.5
04/02/2024 01:00	17.67	14.3	389.8	8.3	169.4	7.5
04/02/2024 02:00	17.82	14.3	389.8	8.4	169.3	7.6
04/02/2024 03:00	18.19	14.3	390.1	8.6	169.5	7.7
04/02/2024 04:00	18.41	14.3	390	8.7	169.9	7.8
04/02/2024 05:00	18.2	14.3	390.4	8.6	170.1	7.7
04/02/2024 06:00	19.21	14.3	395.2	9.1	170.7	8.2
04/02/2024 07:00	18.84	14.4	394.1	8.9	170.7	8
04/02/2024 08:00	17.89	14.4	391.5	8.4	170	7.6
04/02/2024 09:00	18.02	14.4	392.3	8.4	170.1	7.6
04/02/2024 10:00	18.33	14.4	392.9	8.6	169.7	7.8
04/02/2024 11:00	19.05	14.4	393.4	8.9	170.3	8.1
04/02/2024 12:00	20.3	14.4	394.3	9.5	169.9	8.6
04/02/2024 13:00	20.93	14.4	394.1	9.6	169.8	8.8
04/02/2024 14:00	21.92	14.4	394.3	10.3	170.3	9.3
04/02/2024 15:00	23.8	14.4	399.5	11.1	171.5	10.1
04/02/2024 16:00	22.58	14.4	398.6	10.6	171.1	9.6
04/02/2024 17:00	22.51	14.4	397.6	10.6	170.8	9.6
04/02/2024 18:00	22.51	14.4	396	10.6	170.9	9.6
04/02/2024 19:00	22.15	14.5	423.8	10.7	170.7	9.8
04/02/2024 20:00	19.94	14.4	423.6	9.3	174.7	8.5
04/02/2024 21:00	13.8	14.3	389.5	6.5	170.4	5.9
04/02/2024 22:00	13.75	14.3	389.1	6.5	169.9	5.8
04/02/2024 23:00	13.9	14.3	389.6	6.6	169.9	5.9
05/02/2024 00:00	14.64	14.3	389.9	6.9	170	6.2
05/02/2024 01:00	14.94	14.3	389.5	7.1	170.1	6.3
05/02/2024 02:00	14.71	14.3	389.2	7	170.2	6.3
05/02/2024 03:00	14.86	14.3	388.2	7.1	170.1	6.3
05/02/2024 04:00	14.83	14.3	388.5	7	170	6.2
05/02/2024 05:00	14.79	14.3	388.4	7	169.9	6.3
05/02/2024 06:00	14.82	14.3	387.1	7	170.3	6.3
05/02/2024 07:00	14.48	14.3	387.6	6.9	170.1	6.1
05/02/2024 08:00	14.18	14.3	390.6	6.7	170.7	6
05/02/2024 09:00	14.59	14.4	392.9	6.8	170.5	6.2
05/02/2024 10:00	16.56	14.4	401.7	7.7	171.3	7
05/02/2024 11:00	20.78	14.5	441.9	9.6	175.8	8.8
05/02/2024 12:00	21.72	14.5	439.7	10	174.7	9.2
05/02/2024 13:00	25.84	14.5	438.9	11.9	174.6	11
05/02/2024 14:00	26.59	14.5	439.7	12.2	174.3	11.3
05/02/2024 15:00	27.17	14.5	439.4	12.5	174.7	11.5
05/02/2024 16:00	27.9	14.5	441.6	12.8	174.6	11.8
05/02/2024 17:00	27.69	14.5	442.3	12.8	175	11.8
05/02/2024 18:00	27.98	14.5	444.8	12.9	175.5	11.9
05/02/2024 19:00	28.19	14.5	445.8	13	175.8	12
05/02/2024 20:00	27.93	14.5	446.6	12.9	175.8	11.9
05/02/2024 21:00	27.26	14.5	446.4	12.6	175.7	11.6
05/02/2024 22:00	27.42	14.5	446.9	12.7	175.9	11.6
05/02/2024 23:00	27.71	14.5	447.3	12.8	175.8	11.8
06/02/2024 00:00	28.07	14.5	447.3	13	175.8	11.9
06/02/2024 01:00	28.49	14.5	447.2	13.2	176	12.1
06/02/2024 02:00	29.36	14.5	447.3	13.4	175.8	12.3
06/02/2024 03:00	29.19	14.5	447.8	13.6	175.2	12.2
06/02/2024 04:00	30.1	14.5	447.8	13.9	176.2	12.8
06/02/2024 05:00	30.14	14.5	447.8	13.9	176.3	12.8
06/02/2024 06:00	29.32	14.5	449	13.6	176.6	12.4
06/02/2024 07:00	28.8	14.5	450.4	13.3	176.9	12.2
06/02/2024 08:00	28.21	14.5	449.8	13	177	12
06/02/2024 09:00	27.16	14.5	452	12.5	177.2	11.5
06/02/2024 10:00	24.54	14.5	451.4	11.3	177.6	10.4
06/02/2024 11:00	24.12	14.5	447.7	11.1	175.3	10.3
06/02/2024 12:00	21.62	14.5	440.5	9.9	173.3	9.2
06/02/2024 13:00	21.51	14.5	439.6	9.9	174.8	9.1
06/02/2024 14:00	21.49	14.5	439.6	9.9	174.9	9.1
06/02/2024 15:00	22.19	14.5	440	10.2	174.5	9.4
06/02/2024 16:00	28.1	14.5	441.4	12.9	174.9	11.9
06/02/2024 17:00	28.4	14.5	443.7	13.1	175.4	12.1
06/02/2024 18:00	28.34	14.5	443.6	13.1	175.4	12
06/02/2024 19:00	28.28	14.5	446.6	13.1	175.6	12
06/02/2024 20:00	28.2	14.5	447.1	13	175.9	12
06/02/2024 21:00	28.25	14.5	447.6	13.1	176.1	12



Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
09/02/2024 21:00	24.88	14.5	446.6	11.5	175.5	10.6
09/02/2024 22:00	24.75	14.5	446.5	11.4	176	10.5
09/02/2024 23:00	24.92	14.5	446.4	11.5	175.7	10.6
10/02/2024 00:00	25.03	14.5	446.5	11.6	175.9	10.6
10/02/2024 01:00	25.69	14.5	446.4	11.9	175.9	10.9
10/02/2024 02:00	26.05	14.5	446.4	12.7	175.5	11.1
10/02/2024 03:00	26.23	14.5	446.5	12.1	175.4	11.1
10/02/2024 04:00	26.13	14.5	452.7	12.1	175.4	11.1
10/02/2024 05:00	26.14	14.5	447.1	12.1	176	11.1
10/02/2024 06:00	26.32	14.5	447.9	12.1	175.9	11.2
10/02/2024 07:00	25.44	14.5	447.7	11.7	176	10.8
10/02/2024 08:00	23.9	14.5	445.5	11	175.8	10.1
10/02/2024 09:00	23.38	14.5	444.3	10.7	175.2	9.9
10/02/2024 10:00	23.37	14.5	443.9	10.7	175.1	9.9
10/02/2024 11:00	23.22	14.5	440.9	10.7	175.1	9.9
10/02/2024 12:00	24.31	14.5	451.4	11.2	176.5	10.3
10/02/2024 13:00	24.22	14.5	452.9	11.1	177.8	10.3
10/02/2024 14:00	24.34	14.5	451.5	11.3	177.5	10.3
10/02/2024 15:00	24.88	14.5	449	11.5	177.3	10.6
10/02/2024 16:00	25.06	14.5	447.3	11.6	176.6	10.7
10/02/2024 17:00	25.45	14.5	446.9	11.7	176.6	10.8
10/02/2024 18:00	25.26	14.5	449.9	11.7	177.3	10.8
10/02/2024 19:00	25.45	14.5	460.2	11.8	176.3	10.8
10/02/2024 20:00	24.67	14.5	452.6	11.4	177.8	10.5
10/02/2024 21:00	24.18	14.5	453.9	11.2	177.9	10.3
10/02/2024 22:00	24.72	14.5	454.1	11.3	178.5	10.5
10/02/2024 23:00	24.7	14.5	454.2	11.3	178.5	10.5
11/02/2024 00:00	22.97	14.5	442.5	10.6	175.9	9.8
11/02/2024 01:00	20.18	14.4	435.1	9.4	175.9	8.6
11/02/2024 02:00	23.25	14.5	435.9	10.7	175.9	9.9
11/02/2024 03:00	23.52	14.5	437.8	10.9	176.2	10
11/02/2024 04:00	24.47	14.5	441.3	11.3	176.5	10.4
11/02/2024 05:00	24.8	14.5	445	11.4	176.9	10.5
11/02/2024 06:00	25.11	14.5	447	11.5	177	10.7
11/02/2024 07:00	24.63	14.5	446.8	11.3	177.2	10.9
11/02/2024 08:00	25.74	14.6	452.6	11.7	178.2	10.9
11/02/2024 09:00	26.08	14.6	456.1	11.8	178.5	11.1
11/02/2024 10:00	26.65	14.6	458.1	12.1	177.5	11.3
11/02/2024 11:00	26.39	14.6	450.2	12	176.7	11.2
11/02/2024 12:00	26.79	14.6	447.7	12.2	176.9	11.4
11/02/2024 13:00	27.58	14.6	445.1	12.5	176.1	11.7
11/02/2024 14:00	26.91	14.6	442.1	12.2	176.1	11.4
11/02/2024 15:00	26.61	14.6	442.3	12.1	175.7	11.3
11/02/2024 16:00	26.15	14.6	444.3	11.9	175.5	11.1
11/02/2024 17:00	26.51	14.5	446.8	12.1	176	11.3
11/02/2024 18:00	27.12	14.5	448.8	12.4	176.1	11.5
11/02/2024 19:00	27.82	14.6	454	12.7	177.4	11.8
11/02/2024 20:00	26.58	14.5	455.4	12.1	176.6	11.4
11/02/2024 21:00	24.89	14.6	442.5	11.3	175.9	10.6
11/02/2024 22:00	24.26	14.5	451.4	11.1	178.8	10.3
11/02/2024 23:00	23.17	14.4	449.6	10.8	176.7	9.8
12/02/2024 00:00	23.98	14.1	448.2	11.7	164.6	10.2
12/02/2024 01:00	27.1	14.3	448.4	12.8	169.1	11.5
12/02/2024 02:00	27.93	14.5	448.3	12.8	177.1	11.9
12/02/2024 03:00	28.36	14.5	446.5	13	177.1	12
12/02/2024 04:00	29.26	14.5	445	13.4	177.1	12.8
12/02/2024 05:00	27.76	14.5	445.8	12.7	177.1	11.8
12/02/2024 06:00	27.07	14.5	445.3	12.4	177.1	11.5
12/02/2024 07:00	26.54	14.5	445.9	12.2	177.4	11.3
12/02/2024 08:00	27.02	14.6	450.7	12.3	177.8	11.5
12/02/2024 09:00	28.56	14.6	455.1	12.9	178.3	12.1
12/02/2024 10:00	28.62	14.6	454	13.5	177.4	12.6
12/02/2024 11:00	29.65	14.6	442.3	13	176.7	12.6
12/02/2024 12:00	28.73	14.6	447.8	13	176.8	12.2
12/02/2024 13:00	28.61	14.6	445.7	13	176.6	12.1
12/02/2024 14:00	29.52	14.6	443.5	13.4	176	12.5
12/02/2024 15:00	27.84	14.6	442.6	12.6	176	11.8
12/02/2024 16:00	25.41	14.6	444.8	11.6	175.8	10.8
12/02/2024 17:00	26.13	14.5	448.3	11.9	176.6	11.1
12/02/2024 18:00	26.14	14.5	442.5	11.2	177.2	11.1
12/02/2024 19:00	26.29	14.5	452.9	12.1	177.9	11.2

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/02/2024 20:00	24.88	14.5	453.9	11.4	178.4	10.6
12/02/2024 21:00	25.04	14.6	454.4	11.4	178.6	10.6
12/02/2024 22:00	23.62	14.5	449.8	10.8	178.9	10
12/02/2024 23:00	25.45	14.5	448	11.7	178.2	10.8
13/02/2024 00:00	28.08	14.5	448.3	12.8	178	11.9
13/02/2024 01:00	27.04	14.5	448.6	12.4	177.5	11.5
13/02/2024 02:00	26.92	14.5	447.5	12.3	177.8	11.4
13/02/2024 03:00	27.84	14.5	447.4	12.8	177.5	11.8
13/02/2024 04:00	28.2	14.5	445.9	12.9	177.3	12
13/02/2024 05:00	28.74	14.5	446	13.2	177.1	12.2
13/02/2024 06:00	29.25	14.5	446.5	13.4	176.9	12.4
13/02/2024 07:00	29.37	14.6	447.9	13.4	177.5	12.5
13/02/2024 08:00	28.83	14.6	450.6	13.5	177.9	12.3
13/02/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
13/02/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.9	Maintain
13/02/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.2	Maintain
13/02/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.3	Maintain
13/02/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.9	Maintain
13/02/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
13/02/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.7	Maintain
13/02/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.1	<Samp
13/02/2024 17:00	28.03	14.6	445.9	12.7	176.3	11.9
13/02/2024 18:00	29.46	14.6	448.5	13.4	176.7	12.5
13/02/2024 19:00	29.38	14.6	450.7	13.3	177.3	12.5
13/02/2024 20:00	28.09	14.6	453	12.8	177.9	11.9
13/02/2024 21:00	26.43	14.6	454.4	12	178.5	11.2
13/02/2024 22:00	25.41	14.6	454.8	11.5	178.8	10.8
13/02/2024 23:00	26.04	14.7	453.5	11.5	178.9	11.5
14/02/2024 00:00	20.86	14.7	431.3	9.4	181.4	8.9
14/02/2024 01:00	27.13	14.5	448	12.4	177.8	11.5
14/02/2024 02:00	28.09	14.5	448.5	12.9	178.1	11.9
14/02/2024 03:00	27.7	14.5	447.8	12.7	177.8	11.8
14/02/2024 04:00	27.48	14.5	447.4	12.6	177.5	11.7
14/02/2024 05:00	28.29	14.5	448.5	13	178	12
14/02/2024 06:00	27.07	14.5	447.5	12.8	177.9	11.8
14/02/2024 07:00	28.38	14.5	449.1	13	178.3	12
14/02/2024 08:00	29.54	14.6	453.9	13.4	178.5	12.5
14/02/2024 09:00	28.08	14.5	450.6	12.9	177.4	11.9
14/02/2024 10:00	29.51	14.6	447.2	13.4	176.7	12.5
14/02/2024 11:00	29.12	14.6	443.5	13.2	176.1	12.4
14/02/2024 12:00	24.47	14.6	440.2	11.2	175.3	10.4
14/02/2024 13:00	24.46	14.6	440.4	11.2	174.8	10.4
14/02/2024 14:00	24.87	14.6	440.2	11.4	175	10.6
14/02/2024 15:00	25.89	14.5	441	11.8	175	11
14/02/2024 16:00	27.61	14.5	442.6	12.6	175.2	11.7
14/02/2024 17:00	28.71	14.5	443.8	13.1	175.4	12.2
14/02/2024 18:00	29.4	14.5	446	13.5	175.8	12.5
14/02/2024 19:00	29.41	14.5	448.3	13.5	176.2	12.5
14/02/2024 20:00	27.03	14.5	445.5	12.7	176.9	11.5
14/02/2024 21:00	27.01	14.5	452.5	12.4	177.6	11.5
14/02/2024 22:00	27.63	14.5	451.9	12.7	177.4	11.7
14/02/2024 23:00	27.35	14.5	453.4	12.5	178	11.6
15/02/2024 00:00	26.98	14.6	455	12.3	178.8	11.5
15/02/2024 01:00	27.19	14.6	454.4	12.4	178.9	11.5
15/02/2024 02:00	27.39	14.6	454.6	12.5	179.1	11.6
15/02/2024 03:00	27.75	14.6	454	12.6	179.1	11.8
15/02/2024 04:00	27.56	14.6	453.8	12.6	179.1	11.7
15/02/2024 05:00	27.12	14.6	453.5	12.4	178.9	11.5
15/02/2024 06:00	26.82	14.6	452.9	12.2	178.8	11.4
15/02/2024 07:00	26.57	14.6	453.5	12.1	178.5	11.3
15/02/2024 08:00	26.5	14.5	452.6	12.1	177.9	11.2
15/02/2024 09:00	25.64	14.5	449.5	11.8	177.3	10.9
15/02/2024 10:00	26.03	14.6	442.1	11.9	176.7	11
15/02/2024 11:00	25.49	14.5	442.1	11.7	175.7	10.8
15/02/2024 12:00	25.49	14.5	439.5	11.7	175.2	10.8
15/02/2024 13:00	25.9	14.5	438.1	11.9	174.8	11
15/02/2024 14:00	26.4	14.5	438.9	12.1	174.8	11.2
15/02/2024 15:00	27.25	14.5	440	12.5	174.7	11.6
15/02/2024 16:00	27.24	14.5	442	12.5	174.2	11.6
15/02/2024 17:00	27.55	14.5	442.9	12.5	175.5	11.9
15/02/2024 18:00	27.66	14.5	446.5	12.7	175.9	11.7

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/02/2024 19:00	27.73	14.5	447.4	12.8	176.1	11.8
15/02/2024 20:00	28.15	14.5	449.5	12.9	176.6	11.9
15/02/2024 21:00	29.26	14.5	447	13.4	176.3	12.4
15/02/2024 22:00	30.13	14.5	446.5	13.8	176.1	12.8
15/02/2024 23:00	29.43	14.5	446.8	13.5	176.2	12.5
16/02/2024 00:00	25.96	14.5	447.6	11.9	176.2	11
16/02/2024 01:00	25.24	14.5	446.8	11.6	176	10.7
16/02/2024 02:00	25.91	14.5	447.6	11.9	176.2	11
16/02/2024 03:00	26.85	14.5	447.1	12.3	175.8	11.4
16/02/2024 04:00	27.07	14.5	448	12.4	176.3	11.5
16/02/2024 05:00	27.03	14.5	447.4	12.4	176	11.5
16/02/2024 06:00	27.14	14.5	447.9	12.5	176.4	11.5
16/02/2024 07:00	25.97	14.5	452.4	11.9	177.4	11
16/02/2024 08:00	24.51	14.5	450.4	11.3	177.4	10.4
16/02/2024 09:00	23.7	14.5	449.7	10.9	177.4	10.1
16/02/2024 10:00	23.57	14.5	446.4	10.8	176.5	10
16/02/2024 11:00	27.27	14.5	442.8	12.5	176.1	11.6
16/02/2024 12:00	28.08	14.5	440.8	12.8	175.2	11.9
16/02/2024 13:00	28.09	14.5	440.1	12.9	175	11.9
16/02/2024 14:00	28.6	14.5	437.7	12.9	173.7	11.3
16/02/2024 15:00	26.96	14.5	440.1	12.4	176.7	11.4
16/02/2024 16:00	27.48	14.5	442	12.6	174.9	11.7
16/02/2024 17:00	28.62	14.5	444.2	13.1	175.2	12.1
16/02/2024 18:00	29.66	14.5	445.9	13.6	175.6	12.6
16/02/2024 19:00	29.81	14.5	446.9	13.7	176	12.7
16/02/2024 20:00	29.31	14.5	446.6	13.5	176.1	12.4
16/02/2024 21:00	29.31	14.5	447.2	13.5	176.3	12.4
16/02/2024 22:00	29.55	14.5	444.3	13.6	176.1	12.5
16/02/2024 23:00	30.30	14.5	445.9	14	176	12.9
17/02/2024 00:00	27.48	14.5	446.2	12.5	175.8	11.8
17/02/2024 01:00	26.64	14.5	446.6	12.2	175.9	11.3
17/02/2024 02:00	26.77	14.5	446.3	12.3	175.7	11.4
17/02/2024 03:00	27.33	14.5	447.2	12.6	176	11.6
17/02/2024 04:00	27.42	14.5	447.1	12.6	176.1	11.6
17/02/2024 05:00	27.1	14.5	447.9	12.7	176.2	11.7
17/02/2024 06:00	27.48	14.3	444.9	11.4	173.4	10.3
17/02/2024 07:00	22.46	14.5	442.9	13.3	142.6	9.5
17/02/2024 08:00	22.82	12.6	443.9	13.6	140.2	9.7
17/02/2024 09:00	22.4	12.6	443.6	13.3	140	9.5
17/02/2024 10:00	22.45	12.6	443.4	13.4	139.9	9.5
17/02/2024 11:00	24.45	12.7	446.4	14.5	141	10.4
17/02/2024 12:00	26.35	12.7	440.9	15.6	140.4	11.2
17/02/2024 13:00	26.68	12.7	439.6	15.8	139.9	11.3
17/02/2024 14:00	27.19	12.7	440.9	16.1	139.8	11.5
17/02/2024 15:00	27.09	12.6	443.1	16.1	140.4	11.5
17/02/2024 16:00	29.26	12.7	444.4	17.3	140	12.4
17/02/2024 17:00	29.58	12.7	444	17.5	139.3	12.6
17/02/2024 18:00	25.24	12.7	444.7	14.9	140.1	10.7
17/02/2024 19:00	25.04	12.7	445.9	14.8	139.8	10.6
17/02/2024 20:00	25.97	12.7	446.3	15.1	139.8	10.9
17/02/2024 21:00	25.96	12.7	446.5	15.3	140	11
17/02/2024 22:00	25.89	12.7	446.8	15.4	139.8	11
17/02/2024 23:00	25.86	12.7	446.7	15.3	140.2	11.1
18/02/2024 00:00	26.35	12.7	446.9	15.6	140	11.2
18/02/2024 01:00	26.95	12.7	446.7	16	139.8	11.4
18/02/2024 02:00	27.41	12.7	446.7	16.3	139.8	11.6
18/02/2024 03:00	27.63	12.7	446.2	16.4	139.7	11.7
18/02/2024 04:00	27.69	12.7	446.8	16.4	139.8	11.8
18/02/2024 05:00	27.09	12.7	446.7	16.1	139.7	11.5
18/02/2024 06:00	25.96	12.7	444.2	15.4	139.7	11
18/02/2024 07:00	25.25	12.7	446.7	15	139.9	10.7
18/02/2024 08:00	23.56	12.7	445.4	14	139.6	10
18/02/2024 09:00	25.33	12.7	443.6	15	139.5	10.8
18/02/2024 10:00	26.78	12.7	442.7	15.8	139.8	11.4
18/02/2024 11:00	26.79	12.7	441.2	15.9	139.9	11.4
18/02/2024 12:00	27.64	12.7	439.8	16.4	139.5	11.7
18/02/2024 13:00	26.68	12.7	439.4	16.4	139.5	11.7
18/02/2024 14:00	26.39	12.7	439.9	15.6	139.6	11.2
18/02/2024 15:00	26.19	12.7	440.8	15.9	139.5	11.4
18/02/2024 16:00	28.06	12.7	441.8	16.6	139.2	11.9
18/02/2024 17:00	28.3	12.7	443.2	16.8	139.4	12

Site Report - GPSC CUP2 HRS02							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
21/02/2024 17:00	27.78	13	441.7	15.7	141.7	11.8	
21/02/2024 18:00	27.95	13	443.5	15.8	141.9	11.9	
21/02/2024 19:00	28.27	13	444.5	16	142.4	12	
21/02/2024 20:00	28.36	13	444.7	16	142.8	12	
21/02/2024 21:00	28.49	13	445.3	16.1	142.9	12.1	
21/02/2024 22:00	27.91	13	443.3	15.8	142.9	11.8	
21/02/2024 23:00	27.85	13	443.5	15.8	142.7	11.8	
22/02/2024 00:00	28.09	13	445.8	15.9	142.7	11.9	
22/02/2024 01:00	28.55	13	446	16.2	142.6	12.1	
22/02/2024 02:00	28.39	13	445.1	16.1	142.3	12.1	
22/02/2024 03:00	28.55	13	445.2	16.2	142.5	12.1	
22/02/2024 04:00	28.83	13	445	16.3	142.7	12.2	
22/02/2024 05:00	28.22	13	443.3	15.9	142.6	12.4	
22/02/2024 06:00	28.95	13.1	445.8	16.4	142.5	12.3	
22/02/2024 07:00	27.83	13.1	444.3	15.7	143.3	11.8	
22/02/2024 08:00	26.79	13	442.4	15.1	142.4	11.4	
22/02/2024 09:00	26.76	13.1	441.4	15.1	142	11.4	
22/02/2024 10:00	28.07	13.1	440.2	15.8	142.6	11.9	
22/02/2024 11:00	27.44	13.1	438.9	15.4	142.7	11.6	
22/02/2024 12:00	27.17	13.1	437.1	15.3	142.6	11.5	
22/02/2024 13:00	27.01	13.1	438.4	15.2	142.5	11.5	
22/02/2024 14:00	27.78	13.1	438.1	15.7	142.4	11.5	
22/02/2024 15:00	27.43	13.1	437.8	15.5	142.4	11.6	
22/02/2024 16:00	27.57	13	439.9	15.6	142.2	11.7	
22/02/2024 17:00	27.98	13	441.1	15.8	142.2	11.9	
22/02/2024 18:00	28.51	13	442.7	16.1	142.5	12.1	
22/02/2024 19:00	28.59	13	443.6	16.2	142.6	12.1	
22/02/2024 20:00	28.39	13	442.7	16.1	142.7	12.1	
22/02/2024 21:00	29.11	13	444.7	16.5	142.4	12.4	
22/02/2024 22:00	29.68	13	444.9	16.8	142.6	12.6	
22/02/2024 23:00	29.77	13	444.7	16.8	142.3	12.6	
23/02/2024 00:00	29.79	13	444.5	16.9	142.5	12.6	
23/02/2024 01:00	30.03	13	444.7	17	143	12.7	
23/02/2024 02:00	30.65	13	444.9	17.3	142.8	13	
23/02/2024 03:00	30.43	13	443.9	17.2	142.9	12.9	
23/02/2024 04:00	30.34	13	445	17.2	142.9	12.9	
23/02/2024 05:00	30.31	13	444.9	17.1	143.1	12.9	
23/02/2024 06:00	30.21	13	445.2	17.1	143.4	12.8	
23/02/2024 07:00	29.1	13	444.9	16.6	142.7	12.3	
23/02/2024 08:00	27.19	12.8	443.9	15.8	141.2	11.5	
23/02/2024 09:00	24.8	12.8	442	14.4	140.4	10.5	
23/02/2024 10:00	24.59	12.8	441.5	14.2	140.9	10.4	
23/02/2024 11:00	25.45	12.9	440.5	14.7	140.5	10.8	
23/02/2024 12:00	25	12.9	438.2	14.5	140.5	10.6	
23/02/2024 13:00	25.07	12.9	437.8	14.5	140.3	10.6	
23/02/2024 14:00	25.05	12.8	438.1	14.5	140	10.6	
23/02/2024 15:00	25.58	12.8	437.6	14.8	140	10.9	
23/02/2024 16:00	26.24	12.8	439.5	15.2	140.1	11.1	
23/02/2024 17:00	26.7	12.8	441.3	15.5	140.2	11.3	
23/02/2024 18:00	28.11	12.8	442.7	16.3	140.7	11.9	
23/02/2024 19:00	28.47	12.8	443.4	16.5	140.8	12.1	
23/02/2024 20:00	28.62	12.8	444.1	16.6	141	12.1	
23/02/2024 21:00	29.16	12.8	444.7	16.9	140.9	12.4	
23/02/2024 22:00	29.68	12.8	445	17.2	141.1	12.6	
23/02/2024 23:00	29.99	12.8	445.2	17.4	140.9	12.7	
24/02/2024 00:00	29.78	12.8	445.1	16.8	140.9	12.7	
24/02/2024 01:00	29.76	12.8	445.5	17.2	141	12.6	
24/02/2024 02:00	29.94	12.9	446	17.3	141.2	12.7	
24/02/2024 03:00	30	12.9	446	17.4	141.4	12.7	
24/02/2024 04:00	30.27	12.9	445.6	17.5	141.3	12.8	
24/02/2024 05:00	30.07	12.8	445.5	17.4	141.6	12.8	
24/02/2024 06:00	29.65	12.9	446.4	17.2	141.8	12.6	
24/02/2024 07:00	28.64	12.9	442.7	16.5	141.7	12.3	
24/02/2024 08:00	23.63	12.9	442.1	13.6	141.2	10	
24/02/2024 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	140.4	<Samp	
24/02/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	140.3	Maintain	
24/02/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	140	Maintain	
24/02/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	139.9	Maintain	
24/02/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	139.8	Maintain	
24/02/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	140.3	Maintain	
24/02/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	140.4	Maintain	

Site Report - GPSC CUP2 HRS02							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
24/02/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	140.5	Maintain	
24/02/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	140.5	Maintain	
24/02/2024 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	140.9	<Samp	
24/02/2024 19:00	25.56	12.8	444.5	14.8	141.2	10.9	
24/02/2024 20:00	25.81	12.9	444	14.9	141.3	11	
24/02/2024 21:00	25.48	12.9	444	14.7	141.2	10.8	
24/02/2024 22:00	25.37	12.9	444.3	14.7	141.3	10.7	
24/02/2024 23:00	25.42	12.9	444.5	14.7	141.3	10.8	
25/02/2024 00:00	27.66	12.9	444.6	16	141.6	11.7	
25/02/2024 01:00	29.3	12.9	445.5	16.9	141.4	12.4	
25/02/2024 02:00	28.74	12.9	445.9	16.6	141.5	12.2	
25/02/2024 03:00	28.31	12.9	448.7	16.4	142.1	12	
25/02/2024 04:00	27.66	12.9	450.5	16	142.3	11.7	
25/02/2024 05:00	27.19	12.9	449.7	15.7	142.6	11.5	
25/02/2024 06:00	27.11	12.9	450.3	15.6	142.6	11.5	
25/02/2024 07:00	26.48	12.9	450.1	15.3	142.7	11.2	
25/02/2024 08:00	26.06	12.9	448.3	15	142.3	11.1	
25/02/2024 09:00	26.19	12.9	446.9	15.1	142.2	11.1	
25/02/2024 10:00	25.66	12.9	442	14.8	141.7	10.9	
25/02/2024 11:00	25.47	12.9	439.9	14.7	140.8	10.8	
25/02/2024 12:00	25.75	12.9	437.7	14.7	140.4	10.9	
25/02/2024 13:00	26.5	12.9	437.7	15.3	140.1	11.2	
25/02/2024 14:00	27.41	12.9	437.7	15.8	139.7	11.6	
25/02/2024 15:00	26.68	12.9	438.6	15.4	139.9	11.3	
25/02/2024 16:00	26.74	12.8	441	15.5	140.2	11.4	
25/02/2024 17:00	27.34	12.9	442.9	15.8	140.4	11.6	
25/02/2024 18:00	26.92	12.8	443.3	15.6	140.6	11.4	
25/02/2024 19:00	27.23	12.8	443.7	15.9	140.7	11.5	
25/02/2024 20:00	27.98	12.9	444.8	16.2	140.6	11.9	
25/02/2024 21:00	28.62	12.9	445.2	16.5	140.7	12.1	
25/02/2024 22:00	29.11	12.9	445.5	16.8	140.8	12.4	
25/02/2024 23:00	29.2	12.9	446.4	16.9	141	12.4	
26/02/2024 00:00	28.39	12.9	446.1	16.4	141.1	12	
26/02/2024 01:00	28.63	12.9	444.3	16.5	141.8	12.2	
26/02/2024 02:00	28.83	12.9	450	16.7	142.7	12.3	
26/02/2024 03:00	28.97	12.9	450.1	16.7	142.7	12.3	
26/02/2024 04:00	28.42	12.9	451.4	16.4	143	12.1	
26/02/2024 05:00	28.14	12.9	452	16.2	142.7	11.9	
26/02/2024 06:00	27.55	12.9	452.5	15.8	142.6	11.7	
26/02/2024 07:00	26.91	12.9	451.8	15.5	142.9	11.4	
26/02/2024 08:00	26.07	12.9	449.5	15.1	142.3	11.1	
26/02/2024 09:00	25.53	12.9	448.6	15	141.7	10.9	
26/02/2024 10:00	27.13	12.9	444.3	15.6	141.4	11.5	
26/02/2024 11:00	27.91	12.9	439.8	16.1	140.9	11.8	
26/02/2024 12:00	26.61	12.8	436.9	15.4	140	11.3	
26/02/2024 13:00	27.45	12.8	435.8	15.9	139.6	11.7	
26/02/2024 14:00	28.45	12.8	435.7	16.5	139.4	12.1	
26/02/2024 15:00	28.4	12.9	438.8	17	140.8	12.5	
26/02/2024 16:00	28.7	12.8	437.5	15	139.7	11.5	
26/02/2024 17:00	26.62	12.8	441.7	15.4	140.4	11.3	
26/02/2024 18:00	27.41	12.9	443.3	15.9	141	11.6	
26/02/2024 19:00	27.12	12.9	444.2	15.7	140.8	11.5	
26/02/2024 20:00	26.95	12.9	444.6	15.6	140.9	11.4	
26/02/2024 21:00	26.67	12.8	444.5	15.4	141.5	11.3	
26/02/2024 22:00	26.32	12.9	445.5	15.2	141.8	11.2	
26/02/2024 23:00	26.45	12.8	445.8	15.2	141.9	11.2	
27/02/2024 00:00	27.12	12.8	444.6	15.7	141.2	11.5	
27/02/2024 01:00	27.36	12.8	444.7	15.9	141	11.6	
27/02/2024 02:00	27.47	12.8	444.8	15.9	141.2	11.7	
27/02/2024 03:00	27.96	12.8	445.6	16.2	141	11.9	
27/02/2024 04:00	28.26	12.9	448.7	16.3	141.9	12	
27/02/2024 05:00	27.81	12.9	451.4	16	142.5	11.8	
27/02/2024 06:00	27.55	12.9	447.1	15.8	142.7	11.7	
27/02/2024 07:00	27.08	12.9	450.8	15.6	142.5	11.5	
27/02/2024 08:00	26.09	12.9	448.7	15.1	141.8	11.1	
27/02/2024 09:00	25.9	12.9	444.8	15	141.9	11	
27/02/2024 10:00	26.66	12.9	441.5	15.4	141.4	11.3	
27/02/2024 11:00	26.74	12.9	438.8	15.4	140.9	11.4	
27/02/2024 12:00	26.85	12.9	436.8	15.5	140.3	11.4	
27/02/2024 13:00	27.75	12.9	437.5	15.9	139.7	11.8	
27/02/2024 14:00	28.99	12.9	436.5	16.8			

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/03/2024 23:00	28.05	12.82	442.63	16.31	141.07	11.91
04/03/2024 00:00	28.71	12.82	443.04	16.7	141.56	12.19
04/03/2024 01:00	28.79	12.82	443.01	16.73	141.32	12.22
04/03/2024 02:00	29.01	12.82	442.56	16.86	141.67	12.32
04/03/2024 03:00	29.37	12.82	443.35	17.07	141.7	12.47
04/03/2024 04:00	29.47	12.82	444.13	17.12	141.31	12.44
04/03/2024 05:00	29.3	12.82	443.21	17.02	141.69	12.41
04/03/2024 06:00	29.46	12.84	445.63	17.09	141.92	12.5
04/03/2024 07:00	28.92	12.83	444.94	16.79	141.71	12.28
04/03/2024 08:00	28.66	12.83	445.34	16.63	142.06	12.17
04/03/2024 09:00	28.41	12.83	443.9	16.49	141.72	12.06
04/03/2024 10:00	28.14	12.83	438.61	16.34	141.06	11.95
04/03/2024 11:00	28.52	12.82	437.53	16.57	141.23	12.1
04/03/2024 12:00	28.4	12.82	437.1	17.09	141.16	12.49
04/03/2024 13:00	29.78	12.83	436.1	17.3	140.91	12.64
04/03/2024 14:00	28.98	12.82	435.89	16.85	140.54	12.3
04/03/2024 15:00	29.03	12.81	438.15	16.91	140.61	12.32
04/03/2024 16:00	29.95	12.81	438.39	17.42	140.2	12.71
04/03/2024 17:00	29.91	12.81	439.65	17.41	140.3	12.7
04/03/2024 18:00	29.3	12.8	442.77	17.08	140.4	12.44
04/03/2024 19:00	28.78	12.78	441.5	16.38	140.59	11.9
04/03/2024 20:00	28.4	12.8	442.46	15.38	140.6	11.21
04/03/2024 21:00	26.45	12.81	442.76	15.4	140.75	11.23
04/03/2024 22:00	26.55	12.81	442.62	15.45	140.68	11.27
04/03/2024 23:00	26.87	12.81	442.76	15.63	140.68	11.41
05/03/2024 00:00	27.4	12.81	442.65	15.94	140.64	11.63
05/03/2024 01:00	28.13	12.81	442.76	16.38	140.61	11.84
05/03/2024 02:00	28.29	12.8	442.2	16.48	140.22	11.92
05/03/2024 03:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	141.04	<Samp
05/03/2024 04:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	141.09	<Samp
05/03/2024 05:00	25.53	12.81	442.59	14.87	141.09	10.84
05/03/2024 06:00	25.15	12.8	442.89	14.66	140.94	10.68
05/03/2024 07:00	24.91	12.8	442.42	14.51	140.76	10.57
05/03/2024 08:00	24.75	12.81	440.62	14.41	140.62	10.51
05/03/2024 09:00	24.61	12.81	440.44	14.32	140.63	10.52
05/03/2024 10:00	24.48	12.81	439.88	14.24	140.65	10.39
05/03/2024 11:00	24.86	12.81	440.23	14.47	140.63	10.55
05/03/2024 12:00	25.16	12.8	438.41	14.66	140.39	10.68
05/03/2024 13:00	23.88	13.02	436.47	13.57	141.88	10.14
05/03/2024 14:00	21.77	14.01	436.92	10.77	157.07	8.24
05/03/2024 15:00	23.85	14.2	437.5	11.35	164.88	9.39
05/03/2024 16:00	23.69	14.02	437.1	11.42	164.73	10.8
05/03/2024 17:00	24.05	14.2	438.06	11.6	165.07	10.21
05/03/2024 18:00	24.68	14.19	440.23	11.92	165.49	10.48
05/03/2024 19:00	25.56	14.19	442.07	12.35	165.79	10.85
05/03/2024 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	165.54	<Samp
05/03/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	165.63	Maintain
05/03/2024 22:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	165.56	Maintain
05/03/2024 23:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	165.32	Maintain
06/03/2024 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	165.9	<Samp
06/03/2024 01:00	24.34	14.35	442.97	11.47	169.49	10.33
06/03/2024 02:00	24.39	14.48	443.52	11.26	174.63	10.35
06/03/2024 03:00	24.57	14.48	443.46	11.35	174.37	10.43
06/03/2024 04:00	24.67	14.48	444.34	11.39	174.83	10.47
06/03/2024 05:00	24.47	14.48	444.42	11.3	174.76	10.39
06/03/2024 06:00	24.24	14.49	444.11	11.19	174.83	10.39
06/03/2024 07:00	23.89	14.49	442.94	11.01	174.43	10.14
06/03/2024 08:00	24.3	14.5	440.74	11.18	174.15	10.31
06/03/2024 09:00	26.03	14.51	440.05	11.97	174.16	11.05
06/03/2024 10:00	26.01	14.51	439.24	11.95	173.94	11.04
06/03/2024 11:00	26.48	14.52	438.53	12.16	173.92	11.24
06/03/2024 12:00	27.06	14.52	437.83	12.42	173.66	11.48
06/03/2024 13:00	27.3	14.52	437.1	12.53	173.52	11.59
06/03/2024 14:00	27.71	14.51	436.78	12.73	173.31	11.76
06/03/2024 15:00	28.12	14.5	436.96	12.94	173.39	11.94
06/03/2024 16:00	28.7	14.5	433.05	13.21	173.56	12.18
06/03/2024 17:00	29.13	14.5	371.45	13.42	173.78	12.37
06/03/2024 18:00	30.13	14.49	366.04	13.89	173.9	12.79
06/03/2024 19:00	28.81	14.49	375.07	13.29	174.31	12.23
06/03/2024 20:00	28.58	14.49	370.44	13.19	174.53	12.18
06/03/2024 21:00	28.13	14.48	383.87	12.99	174.33	11.94

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
06/03/2024 22:00	28.24	14.49	392.72	13.03	174.23	11.99
06/03/2024 23:00	27.88	14.48	401.86	12.87	174.44	11.84
07/03/2024 00:00	28.42	14.48	415.78	13.12	174.6	12.06
07/03/2024 01:00	28.93	14.49	437.87	13.35	174.7	12.28
07/03/2024 02:00	29.06	14.49	443.62	13.4	174.62	12.34
07/03/2024 03:00	28.86	14.49	443.71	13.31	174.84	12.25
07/03/2024 04:00	28.63	14.49	443.67	13.2	174.68	12.15
07/03/2024 05:00	27.98	14.49	443.55	12.91	174.66	11.87
07/03/2024 06:00	27.79	14.49	443.6	12.82	174.73	11.8
07/03/2024 07:00	27.45	14.49	442.66	12.65	174.39	11.65
07/03/2024 08:00	26.52	14.5	440.77	12.22	174.43	11.26
07/03/2024 09:00	25.96	14.51	438.86	11.92	173.89	11.02
07/03/2024 10:00	26.06	14.53	438.18	11.95	173.92	11.06
07/03/2024 11:00	26.02	14.53	438.66	11.92	173.88	11.05
07/03/2024 12:00	26.73	14.54	436.1	12.24	173.22	11.34
07/03/2024 13:00	26.8	14.53	435.38	12.29	173.46	11.37
07/03/2024 14:00	27.4	14.53	435.36	12.56	173.21	11.63
07/03/2024 15:00	26.65	14.51	435.68	12.24	173.23	11.31
07/03/2024 16:00	27.16	14.51	435.86	12.49	173.24	11.53
07/03/2024 17:00	27.91	14.5	437.95	12.84	173.38	11.85
07/03/2024 18:00	28.25	14.49	440.4	13.04	173.73	12
07/03/2024 19:00	28.44	14.48	441.71	13.13	174.14	12.07
07/03/2024 20:00	28.5	14.48	442.59	13.16	174.25	12.1
07/03/2024 21:00	28.81	14.48	442.52	13.3	174.41	12.23
07/03/2024 22:00	28.79	14.48	443.27	13.3	174.48	12.22
07/03/2024 23:00	29.09	14.48	442.58	13.44	174.63	12.35
08/03/2024 00:00	29.59	14.47	442.93	13.68	174.41	12.56
08/03/2024 01:00	29.19	14.48	443.23	13.68	174.53	12.5
08/03/2024 02:00	28.85	14.48	443.04	13.32	174.52	12.25
08/03/2024 03:00	28.82	14.48	443.15	13.31	174.44	12.23
08/03/2024 04:00	28.56	14.48	442.96	13.19	174.24	12.12
08/03/2024 05:00	28.86	14.48	442.99	13.33	174.49	12.25
08/03/2024 06:00	29.14	14.49	443.43	13.45	174.71	12.37
08/03/2024 07:00	28.36	14.49	443.43	13.08	174.5	12.04
08/03/2024 08:00	27.32	14.5	515.65	12.59	174	11.6
08/03/2024 09:00	26.76	14.51	506.77	12.53	174.04	11.57
08/03/2024 10:00	26.56	14.51	496.77	12.17	173.64	11.27
08/03/2024 11:00	26.47	14.52	493.36	12.16	173.51	11.24
08/03/2024 12:00	27.03	14.52	486.7	12.41	173.54	11.47
08/03/2024 13:00	27.11	14.51	478.98	12.46	173.46	11.51
08/03/2024 14:00	28.32	14.52	437.04	13.01	173.43	12.02
08/03/2024 15:00	28.53	14.5	446.42	13.13	173.33	12.11
08/03/2024 16:00	29.32	14.49	447.91	13.51	173.92	12.44
08/03/2024 17:00	29.49	14.5	439.77	13.58	174.02	12.52
08/03/2024 18:00	27.37	14.5	441.1	12.61	173.84	11.62
08/03/2024 19:00	28.01	14.5	441.92	12.89	174	11.89
08/03/2024 20:00	27.62	14.5	458.37	12.72	174.1	11.72
08/03/2024 21:00	27.76	14.5	472.3	12.79	174.21	11.76
08/03/2024 22:00	27.67	14.5	446.21	12.75	174.52	11.74
08/03/2024 23:00	27.88	14.5	442.72	12.84	174.64	11.83
09/03/2024 00:00	28.02	14.49	442.56	12.91	174.24	11.89
09/03/2024 01:00	28.68	14.5	442.25	13.21	174.19	12.17
09/03/2024 02:00	29.29	14.5	442.94	13.49	174.29	12.43
09/03/2024 03:00	29.63	14.5	443.41	13.65	174.46	12.58
09/03/2024 04:00	29.74	14.51	443.08	13.68	174.33	12.63
09/03/2024 05:00	29.63	14.51	443.76	13.62	174.33	12.58
09/03/2024 06:00	29.04	14.51	443.91	13.34	174.59	12.33
09/03/2024 07:00	28.04	14.51	443.57	12.88	174.59	11.9
09/03/2024 08:00	27.19	14.52	443.88	12.48	174.68	11.54
09/03/2024 09:00	26.3	14.53	450.56	12.06	174.69	11.16
09/03/2024 10:00	24.26	14.53	441.41	11.11	174.66	10.3
09/03/2024 11:00	26.95	14.54	438.81	12.34	174.2	11.44
09/03/2024 12:00	27.45	14.53	438.6	12.58	173.97	11.65
09/03/2024 13:00	27.01	14.51	439.21	12.43	173.96	11.47
09/03/2024 14:00	27.69	14.51	438.87	12.72	174.03	11.75
09/03/2024 15:00	28.79	14.51	439.61	13.23	173.89	12.22
09/03/2024 16:00	28.6	14.5	440.66	13.16	174.05	12.14
09/03/2024 17:00	28.55	14.5	441.63	13.14	174.01	12.12
09/03/2024 18:00	28.28	14.5	441.79	13.03	174.03	12.01
09/03/2024 19:00	28.91	14.5	442.45	13.3	174.44	12.27
09/03/2024 20:00	29.26	14.5	442.86	13.46	174.49	12.42



Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
15/03/2024 19:00	28.24	14.49	443.26	13.03	174.49	11.99
15/03/2024 20:00	28.31	14.49	443.86	13.06	174.46	12.02
15/03/2024 21:00	28.31	14.49	443.83	13.07	174.69	12.02
15/03/2024 22:00	28.08	14.48	443.87	12.97	174.66	11.92
15/03/2024 23:00	28.31	14.48	443.98	13.08	174.83	12.01
16/03/2024 00:00	28.14	14.47	443.69	13.01	174.76	11.94
16/03/2024 01:00	28.19	14.47	443.63	13.03	174.69	11.91
16/03/2024 02:00	28.16	14.47	443.84	13.22	174.42	12.14
16/03/2024 03:00	29.13	14.47	443.89	13.47	174.38	12.37
16/03/2024 04:00	28.72	14.47	444.97	13.29	174.58	12.19
16/03/2024 05:00	25.37	14.33	447.41	11.95	171.38	10.77
16/03/2024 06:00	20.45	14.24	454.03	9.81	166.63	8.68
16/03/2024 07:00	25.96	14.47	454.31	11.98	173.54	11.02
16/03/2024 08:00	26.66	14.53	447.38	12.22	174.56	11.31
16/03/2024 09:00	26.01	14.52	454.67	11.94	177.5	11.04
16/03/2024 10:00	26.27	14.5	450.32	12.1	176.69	11.15
16/03/2024 11:00	27.12	14.52	448.14	12.45	175.96	11.51
16/03/2024 12:00	25.78	14.5	443.61	11.86	174.74	10.94
16/03/2024 13:00	25.65	14.49	444.01	11.82	174.71	10.89
16/03/2024 14:00	26.36	14.5	442.39	12.14	174.56	11.19
16/03/2024 15:00	26.88	14.5	442.38	12.28	174.34	11.3
16/03/2024 16:00	27.05	14.5	442.39	12.45	174.62	11.48
16/03/2024 17:00	27.15	14.5	443	12.5	174.74	11.52
16/03/2024 18:00	27.46	14.49	444.35	12.65	174.99	11.65
16/03/2024 19:00	26.72	14.48	445.12	12.34	175.2	11.34
16/03/2024 20:00	26.36	14.48	445.57	12.18	174.86	11.19
16/03/2024 21:00	26.91	14.49	445.5	12.41	175.04	11.42
16/03/2024 22:00	28.74	14.48	447.22	13.4	175.24	12.38
16/03/2024 23:00	29.16	14.51	447.07	13.4	175.3	12.38
17/03/2024 00:00	28.98	14.51	447.28	13.33	175.53	12.3
17/03/2024 01:00	29.56	14.51	447.43	13.59	175.45	12.55
17/03/2024 02:00	29.57	14.5	447.68	13.61	175.7	12.55
17/03/2024 03:00	29.78	14.5	447.11	13.71	175.27	12.64
17/03/2024 04:00	30.25	14.5	447.54	13.92	175.47	12.84
17/03/2024 05:00	30.02	14.51	447.31	13.7	175.42	12.84
17/03/2024 06:00	29.23	14.51	448.06	13.44	175.57	12.41
17/03/2024 07:00	28.32	14.51	447.33	13.02	175.72	12.02
17/03/2024 08:00	27.08	14.51	444.44	12.44	174.96	11.49
17/03/2024 09:00	26.87	14.53	440.22	12.31	174.47	11.4
17/03/2024 10:00	27.7	14.53	441.06	12.7	174.3	11.76
17/03/2024 11:00	27.88	14.53	439.62	12.78	174.23	11.83
17/03/2024 12:00	28.24	14.53	439.86	12.96	173.94	11.94
17/03/2024 13:00	28.13	14.53	439.01	12.89	173.6	11.94
17/03/2024 14:00	28.44	14.53	439.53	13.03	174.01	12.07
17/03/2024 15:00	28.89	14.53	439.25	13.24	173.84	12.26
17/03/2024 16:00	25.53	14.52	440.09	11.71	174.03	10.84
17/03/2024 17:00	28.4	14.5	441.62	12.15	174.08	11.21
17/03/2024 18:00	28.31	14.5	443.92	13.04	174.78	12.02
17/03/2024 19:00	28.28	14.48	443.63	12.93	175.4	11.68
17/03/2024 20:00	27.86	14.48	447.9	12.87	175.89	11.83
17/03/2024 21:00	27.72	14.48	448.41	12.81	176.4	11.76
17/03/2024 22:00	28.26	14.48	445.82	13.05	175.71	12
17/03/2024 23:00	28.78	14.48	445.99	13.29	175.74	12.22
18/03/2024 00:00	28.59	14.48	445.96	13.21	175.4	12.14
18/03/2024 01:00	28.58	14.47	445.99	13.21	175.26	12.13
18/03/2024 02:00	27.53	14.48	445.63	12.72	175.53	11.68
18/03/2024 03:00	28.1	14.48	446.35	12.98	175.38	11.93
18/03/2024 04:00	28.21	14.48	446.6	13.04	175.81	11.97
18/03/2024 05:00	28.06	14.47	446.75	12.97	175.62	11.91
18/03/2024 06:00	27.67	14.47	449.68	12.8	176.28	11.74
18/03/2024 07:00	26.56	14.46	448.93	12.3	176.58	11.27
18/03/2024 08:00	25.97	14.49	443	11.97	175.21	11.02
18/03/2024 09:00	25.88	14.48	444.11	11.91	174.7	10.98
18/03/2024 10:00	25.89	14.51	439.51	11.9	174.09	10.99
18/03/2024 11:00	26.43	14.5	439.51	12.16	173.87	11.07
18/03/2024 12:00	27.12	14.51	437.5	12.47	173.25	11.51
18/03/2024 13:00	27.09	14.5	437.51	12.47	173.08	11.5
18/03/2024 14:00	27.31	14.49	437.45	12.59	173.26	11.59
18/03/2024 15:00	27.9	14.48	437.67	12.69	173.48	11.84
18/03/2024 16:00	28.71	14.48	441.66	13.26	175.17	12.19
18/03/2024 17:00	28.92	14.49	443.1	13.37	174.41	12.3

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
18/03/2024 18:00	28.75	14.48	443.36	13.28	174.68	12.21
18/03/2024 19:00	28.92	14.47	443.4	13.37	174.82	12.28
18/03/2024 20:00	28.77	14.47	443.84	13.3	174.36	12.21
18/03/2024 21:00	29.17	14.47	444.82	13.5	174.54	12.38
18/03/2024 22:00	29.55	14.47	444.6	13.67	174.39	12.54
18/03/2024 23:00	29.48	14.47	445.33	13.65	174.31	12.51
19/03/2024 00:00	27.76	14.47	444.45	12.84	174.19	11.78
19/03/2024 01:00	27.99	14.47	445.17	12.94	174.22	11.88
19/03/2024 02:00	28.76	14.47	444.57	13.3	174.27	12.21
19/03/2024 03:00	28.98	14.47	444.44	13.4	174.28	12.3
19/03/2024 04:00	29.19	14.48	444.49	13.49	174.52	12.39
19/03/2024 05:00	29.16	14.48	444.73	13.47	174.81	12.38
19/03/2024 06:00	28.69	14.48	444.6	13.25	174.8	12.18
19/03/2024 07:00	28.21	14.48	443.72	13.02	174.81	11.97
19/03/2024 08:00	26.9	14.48	443.42	12.42	174.83	11.42
19/03/2024 09:00	26.9	14.49	442.69	12.4	174.86	11.42
19/03/2024 10:00	26.51	14.49	442.27	12.22	174.6	11.25
19/03/2024 11:00	26.6	14.5	440.83	12.24	174.32	11.29
19/03/2024 12:00	27.02	14.51	439.92	12.43	174.08	11.47
19/03/2024 13:00	28.04	14.51	440.65	12.9	174.15	11.9
19/03/2024 14:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
19/03/2024 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
19/03/2024 16:00	28.72	14.49	442.46	13.26	174.36	12.19
19/03/2024 17:00	27.87	14.48	444.22	12.87	174.71	11.83
19/03/2024 18:00	28.06	14.47	447.93	12.97	175.51	11.91
19/03/2024 19:00	27.92	14.46	451.61	12.94	176.35	11.85
19/03/2024 20:00	27.63	14.45	450.09	12.81	176.64	11.73
19/03/2024 21:00	27.54	14.45	451.46	12.78	176.75	11.69
19/03/2024 22:00	27.97	14.47	447.63	12.95	176.18	11.87
19/03/2024 23:00	28.11	14.47	447.81	13.01	176.22	11.93
20/03/2024 00:00	29.02	14.48	446.1	13.41	175.39	12.32
20/03/2024 01:00	28.97	14.48	446.31	13.37	175.25	12.29
20/03/2024 02:00	27.44	14.48	447.49	12.67	175.19	11.65
20/03/2024 03:00	26.18	14.44	450.78	12.17	176.27	11.11
20/03/2024 04:00	26.59	14.46	451.7	12.33	176.28	11.17
20/03/2024 05:00	26.07	14.46	453.05	11.8	176.69	11.07
20/03/2024 06:00	25.49	14.46	453.87	11.18	176.95	10.82
20/03/2024 07:00	24.99	14.46	453.47	11.57	176.89	10.61
20/03/2024 08:00	24.36	14.46	451.52	11.29	176.11	10.34
20/03/2024 09:00	24.4	14.47	451.47	11.29	176.25	10.36
20/03/2024 10:00	26.74	14.43	452.89	12.44	176.21	11.35
20/03/2024 11:00	23.91	14.18	450.63	11.56	166.59	10.15
20/03/2024 12:00	26.34	14.48	452.91	12.16	174.49	11.18
20/03/2024 13:00	27.43	14.53	455.22	12.56	177.54	11.64
20/03/2024 14:00	28.42	14.54	455.91	13	177.69	12.06
20/03/2024 15:00	27.94	14.52	454.5	12.82	177.01	11.86
20/03/2024 16:00	27.97	14.49	453.51	12.89	176.2	11.87
20/03/2024 17:00	28.06	14.5	454	12.92	176.24	11.91
20/03/2024 18:00	28.25	14.5	454.15	13	176.45	11.99
20/03/2024 19:00	26.8	14.53	455.27	12.29	177.24	11.38
20/03/2024 20:00	26.34	14.53	455.24	12.08	177.97	11.18
20/03/2024 21:00	26.4	14.53	455.59	12.1	178.12	11.2
20/03/2024 22:00	26.04	14.53	455.57	11.93	178.3	11.05
20/03/2024 23:00	26.38	14.53	455.35	12.1	178.31	11.2
21/03/2024 00:00	26.89	14.52	455.83	12.33	178.13	11.41
21/03/2024 01:00	27.76	14.53	455.13	12.72	177.99	11.69
21/03/2024 02:00	28.79	14.53	455.32	13.2	177.6	12.22
21/03/2024 03:00	28.71	14.53	455.83	13.16	177.62	12.19
21/03/2024 04:00	28.88	14.53	455.61	13.24	177.47	12.26
21/03/2024 05:00	28.95	14.53	455.59	13.27	177.44	12.29
21/03/2024 06:00	28.46	14.53	456.01	13.03	177.52	12.08
21/03/2024 07:00	25.91	14.53	455.86	11.86	177.5	11.1
21/03/2024 08:00	26.28	14.53	454.86	12.04	177.29	11.16
21/03/2024 09:00	26.19	14.52	452.47	12.02	176.25	11.12
21/03/2024 10:00	26.45	14.52	449.32	12.13	175.64	11.23
21/03/2024 11:00	27.03	14.53	447.05	12.38	175.65	11.47
21/03/2024 12:00	26.59	14.53	444.19	12.19	175.36	11.29
21/03/2024 13:00	26.43	14.53	440.72	12.12	174.76	11.22
21/03/2024 14:00	25.62	14.51	439.84	11.78	174.1	10.88
21/03/2024 15:00	28.31	14.5	441.9	13.03	173.87	12.02
21/03/2024 16:00	28.54	14.43	442.53	13.28	172.36	12.11

Site Report - GPSC CUP2 HRSG2

Date&Time	Nox@75%O2	O2	Flow	Nox	Temp	Nox@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
30/03/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
30/03/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
31/03/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
Minimum	20.45	12.77	366.04	9.81	139.25	8.68
MinDate	16/03/2024 06:00	15/03/2024 03:00	06/03/2024 18:00	16/03/2024 06:00	02/03/2024 13:00	16/03/2024 06:00
Maximum	30.82	14.55	515.65	17.56	178.31	13.08
MaxDate	11/03/2024 23:00	10/03/2024 11:00	08/03/2024 08:00	01/03/2024 23:00	20/03/2024 23:00	11/03/2024 23:00
Num	212	499	499	137	166.82	11.72
Num	499	499	499	499	61.0	499
Data[%]	67	67	67	67	68.0	67
STD	1.5	0.7	11	1.5	14.1	0.6

Site Report - GPSC CUP2 HRSG2

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/03/2024 23:00	125.33	19.9	172.2	6.7	180	53.2
04/03/2024 00:00	48.83	20.4	35.1	2.3	126.6	20.7
04/03/2024 01:00	0.06	20.9	0.2	0.1	104.8	0
04/03/2024 02:00	640.13	20.4	49.2	2.8	117	271.7
04/03/2024 03:00	0	21	0.2	0.1	62.8	0
04/03/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	76.3	0
04/03/2024 05:00	0	21	0.2	0.1	74.2	0
04/03/2024 06:00	0	21	0.2	0.1	74.3	0
04/03/2024 07:00	0	21	0.2	0.1	71.3	0
04/03/2024 08:00	0	21	0.2	0.1	68.3	0
04/03/2024 09:00	0	21	0.2	0.1	68	0
04/03/2024 10:00	0	21	0.2	0.1	62.8	0
04/03/2024 11:00	0	21	0.2	0.1	60.9	0
04/03/2024 12:00	0	21	0.2	0.1	58.7	0
04/03/2024 13:00	0	21	0.2	0.1	58.2	0
04/03/2024 14:00	0	21	0.2	0.1	55.2	0
04/03/2024 15:00	0	21	0.2	0.1	50.9	0
04/03/2024 16:00	0	21	0.2	0.1	50.4	0
04/03/2024 17:00	0	21	0.2	0.1	50.4	0
04/03/2024 18:00	0	21	0.2	0.1	51.8	0
04/03/2024 19:00	0	21	0.2	0.1	50.7	0
04/03/2024 20:00	0	21	0.2	0.1	49.5	0
04/03/2024 21:00	0	21	0.2	0.1	48.2	0
04/03/2024 22:00	0	21	0.2	0.1	46.5	0
04/03/2024 23:00	0	21	0.2	0.1	43.3	0
05/03/2024 00:00	0	21	0.2	0.1	42.9	0
05/03/2024 01:00	0	21	0.2	0.1	43	0
05/03/2024 02:00	0	21	0.2	0.1	43.8	0
05/03/2024 03:00	0	21	0.2	0.1	42.8	0
05/03/2024 04:00	0	21	0.2	0.1	42.8	0
05/03/2024 05:00	0	21	0.2	0.1	42.4	0
05/03/2024 06:00	2.28	20.9	0.2	0.1	39.9	1
05/03/2024 07:00	0	20.9	0.2	0.1	39.5	0
05/03/2024 08:00	0	21	0.2	0.1	41.4	0
05/03/2024 09:00	56.02	19.3	215.3	8	100.7	23.8
05/03/2024 10:00	97.72	19.2	255.6	10.2	199.4	41.5
05/03/2024 11:00	106.46	20.2	46.7	3.2	126.6	42.9
05/03/2024 12:00	65.84	18.8	233.8	12.6	174.9	27.9
05/03/2024 13:00	180.51	15.8	357.8	69.1	191.6	76.6
05/03/2024 14:00	249.9	14.9	409.5	108.7	172.4	106.1
05/03/2024 15:00	249.36	14.9	410.9	108.4	173.5	105.8
05/03/2024 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	173.5	<Samp
05/03/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.4	Maintain
05/03/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	173.8	Maintain
05/03/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.1	Maintain
05/03/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
05/03/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
05/03/2024 22:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.8	Maintain
05/03/2024 23:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.9	Maintain
06/03/2024 00:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
06/03/2024 01:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.2	Maintain
06/03/2024 02:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176	Maintain
06/03/2024 03:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.5	Maintain
06/03/2024 04:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.7	Maintain
06/03/2024 05:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.3	Maintain
06/03/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.6	Maintain
06/03/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176	Maintain
06/03/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
06/03/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.9	Maintain
06/03/2024 10:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.2	Maintain
06/03/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.8	Maintain
06/03/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.3	Maintain
06/03/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
06/03/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.1	Maintain
06/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.9	Maintain
06/03/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
06/03/2024 17:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.4	Maintain
06/03/2024 18:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175	Maintain
06/03/2024 19:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.1	Maintain
06/03/2024 20:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.1	Maintain
06/03/2024 21:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.9	Maintain

Site Report - GPSC CUP2 HRS02									
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2			
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm			
06/03/2024 22:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.6	<Samp			
06/03/2024 23:00	28.84	14.7	425.1	12.9	175.1	12.2			
07/03/2024 00:00	28.9	14.7	427	13	176	12.3			
07/03/2024 01:00	28.68	14.7	426.6	12.9	175.6	12.2			
07/03/2024 02:00	28.92	14.7	427	13	176.5	12.3			
07/03/2024 03:00	28.83	14.7	427.4	12.9	176.1	12.2			
07/03/2024 04:00	28.44	14.7	427.1	12.7	175.2	12.1			
07/03/2024 05:00	28.22	14.7	425.8	12.7	175.5	12			
07/03/2024 06:00	28.23	14.7	425.8	12.7	176.2	12			
07/03/2024 07:00	28.69	14.7	420.9	12.9	175.4	12.2			
07/03/2024 08:00	28.72	14.7	422.8	12.9	175.9	12.2			
07/03/2024 09:00	29	14.7	421.7	12.9	176.1	12.3			
07/03/2024 10:00	28.79	14.7	420.4	13.3	175.6	12.6			
07/03/2024 11:00	29.46	14.7	418.5	13.1	175.8	12.5			
07/03/2024 12:00	29.46	14.7	418.3	13.1	175.2	12.5			
07/03/2024 13:00	28.72	14.7	418.9	12.8	174.9	12.2			
07/03/2024 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175	<Samp			
07/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	174.5	Maintain			
07/03/2024 16:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	171.2	Maintain			
07/03/2024 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	174.5	<Samp			
07/03/2024 18:00	26.91	14.7	423.2	12.1	175.1	11.4			
07/03/2024 19:00	26.88	14.7	424.2	12.1	175.1	11.4			
07/03/2024 20:00	27.04	14.7	424.4	12.1	175.6	11.5			
07/03/2024 21:00	27.6	14.7	424.9	12.4	175.2	11.7			
07/03/2024 22:00	27.81	14.7	425.4	12.5	175.9	11.8			
07/03/2024 23:00	28.03	14.7	425.6	12.6	175.6	11.9			
08/03/2024 00:00	28.16	14.7	425.3	12.7	175.9	12			
08/03/2024 01:00	28.69	14.7	425.9	12.9	176.3	12.1			
08/03/2024 02:00	28.12	14.7	424.8	12.8	175.8	11.9			
08/03/2024 03:00	28.09	14.7	425.8	12.6	175.4	11.9			
08/03/2024 04:00	27.23	14.7	424.8	12.2	175.4	11.6			
08/03/2024 05:00	27.59	14.7	425.8	12.4	175.5	11.7			
08/03/2024 06:00	28.24	14.7	426.2	12.7	175.9	12			
08/03/2024 07:00	28.6	14.7	425.8	12.8	175.8	12.1			
08/03/2024 08:00	28.07	14.7	423.4	12.6	175.2	11.9			
08/03/2024 09:00	29.59	14.7	423	13.2	175.6	12.6			
08/03/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175	<Samp			
08/03/2024 11:00	26.98	14.7	420.5	12	175.1	11.5			
08/03/2024 12:00	27.46	14.7	419.7	12.2	175.2	11.7			
08/03/2024 13:00	27.03	14.7	419.8	12.1	175.1	11.5			
08/03/2024 14:00	28.25	14.7	420	12.6	175	12			
08/03/2024 15:00	27.94	14.7	420.8	12.5	175	11.8			
08/03/2024 16:00	28.04	14.7	422.3	12.5	175.2	11.9			
08/03/2024 17:00	28.75	14.7	422.6	12.9	175.6	12.2			
08/03/2024 18:00	28.08	14.7	423.3	12.6	175	11.9			
08/03/2024 19:00	28.51	14.7	424.7	12.7	175.6	12.1			
08/03/2024 20:00	28.17	14.7	424.8	12.6	175.4	12			
08/03/2024 21:00	28.21	14.7	425.2	12.8	175.8	12			
08/03/2024 22:00	28.63	14.7	423.2	12.6	175.5	11.8			
08/03/2024 23:00	29.01	14.7	425.2	13	176.2	12.3			
09/03/2024 00:00	29.12	14.7	424.9	13	175.2	12.4			
09/03/2024 01:00	29.4	14.7	425.3	13.2	175.8	12.5			
09/03/2024 02:00	28.98	14.7	425.7	13	175.1	12.3			
09/03/2024 03:00	29.02	14.7	426.1	13	175.9	12.3			
09/03/2024 04:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.2	<Samp			
09/03/2024 05:00	26.91	14.7	423.1	12.1	175.5	11.8			
09/03/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData			
09/03/2024 07:00	28.77	14.7	426.3	12.9	175.9	12.2			
09/03/2024 08:00	28.92	14.7	426.6	12.9	175.8	12.3			
09/03/2024 09:00	28.59	14.7	425.3	12.8	176.2	12.1			
09/03/2024 10:00	25.64	14.7	424.8	11.4	176	10.9			
09/03/2024 11:00	28.56	14.7	422.5	12.7	175.8	12.1			
09/03/2024 12:00	27.94	14.7	421.5	12.4	175.5	11.8			
09/03/2024 13:00	26.7	14.7	423.6	12	175.6	11.3			
09/03/2024 14:00	27.22	14.7	422.8	12.2	175.5	11.6			
09/03/2024 15:00	27.73	14.7	423	12.4	175.3	11.8			
09/03/2024 16:00	27.64	14.7	424.4	12.4	175.6	11.7			
09/03/2024 17:00	27.99	14.7	423.8	12.5	175.2	11.9			
09/03/2024 18:00	28.35	14.7	425.4	12.7	175.9	12			
09/03/2024 19:00	28.75	14.7	423.5	12.9	175.8	12.2			
09/03/2024 20:00	28.86	14.7	425.4	12.9	175.8	12.3			

Site Report - GPSC CUP2 HRS02						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
09/03/2024 21:00	29.47	14.7	425.6	13.2	175.6	12.5
09/03/2024 22:00	30.34	14.7	426.2	13.6	175.6	12.9
09/03/2024 23:00	29.55	14.7	425.7	13.2	175.5	12.5
10/03/2024 00:00	29.89	14.7	426.4	13.4	175.6	12.7
10/03/2024 01:00	30.28	14.7	426.9	13.5	175.6	12.9
10/03/2024 02:00	30.22	14.7	427.3	13.5	176.1	12.8
10/03/2024 03:00	31.66	14.7	426.5	14.1	175.5	13.4
10/03/2024 04:00	31.2	14.7	427.1	13.9	176.4	13.2
10/03/2024 05:00	28.97	14.7	426.6	12.9	175.7	12.3
10/03/2024 06:00	29.17	14.7	427.4	13	176.4	12.4
10/03/2024 07:00	28.61	14.7	426.8	12.8	175.8	12.1
10/03/2024 08:00	28.41	14.7	425.9	12.7	176.2	12.1
10/03/2024 09:00	28.99	14.7	424.4	12.9	175.6	12.3
10/03/2024 10:00	28.63	14.7	422.5	12.7	175.8	12.2
10/03/2024 11:00	28.55	14.7	422.6	12.7	175.6	12.1
10/03/2024 12:00	28.1	14.7	423.2	12.5	175.8	11.9
10/03/2024 13:00	28.9	14.7	423.6	12.9	175.4	12.3
10/03/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
10/03/2024 15:00	29.22	14.7	423.7	13.2	175.7	12.4
10/03/2024 16:00	29.55	14.7	423.7	13.2	175.7	12.5
10/03/2024 17:00	28.81	14.7	424.3	12.9	175.3	12.2
10/03/2024 18:00	28.06	14.7	424.6	12.5	175.9	11.9
10/03/2024 19:00	28.87	14.7	425.7	12.9	175.9	12.3
10/03/2024 20:00	29.27	14.7	426.2	13.1	176	12.4
10/03/2024 21:00	29.76	14.7	426.3	13.3	175.7	12.6
10/03/2024 22:00	29.93	14.7	425.1	13.4	175.5	12.7
10/03/2024 23:00	29.48	14.7	426.7	13.2	175.8	12.5
11/03/2024 00:00	28.87	14.7	426.3	12.9	175.7	12.3
11/03/2024 01:00	28.9	14.7	426.5	12.9	176.3	12.3
11/03/2024 02:00	28.63	14.7	426.4	12.8	175.8	12.2
11/03/2024 03:00	27.92	14.7	427	12.5	176.3	11.9
11/03/2024 04:00	27.75	14.7	426.4	12.4	175.8	11.8
11/03/2024 05:00	27.86	14.7	427.1	12.5	176.3	11.8
11/03/2024 06:00	28.22	14.7	427.3	12.6	176	12
11/03/2024 07:00	28.01	14.7	426.3	13	176.5	12.3
11/03/2024 08:00	29.61	14.7	425.1	13.2	175.9	12.6
11/03/2024 09:00	26.52	14.7	422.8	11.8	176.1	11.3
11/03/2024 10:00	25.83	14.7	422	11.5	175.7	11
11/03/2024 11:00	25.57	14.7	421.9	11.4	176.3	10.9
11/03/2024 12:00	25.6	14.7	420.7	11.4	175.5	10.9
11/03/2024 13:00	25.59	14.7	420.5	11.4	175.7	10.9
11/03/2024 14:00	25.76	14.7	422.7	11.5	174.9	10.9
11/03/2024 15:00	26.53	14.7	423.2	11.8	175.7	11.3
11/03/2024 16:00	26.54	14.7	424.1	11.8	175.1	11.3
11/03/2024 17:00	26.31	14.7	424.4	11.8	175.6	11.2
11/03/2024 18:00	26.8	14.7	426	12	175.5	11.4
11/03/2024 19:00	27.28	14.7	425.9	12.2	175.9	11.6
11/03/2024 20:00	27.94	14.7	426	12.5	176.1	11.9
11/03/2024 21:00	28.6	14.7	425.8	12.8	175.7	12.1
11/03/2024 22:00	28.86	14.7	426.2	12.9	176	12.2
11/03/2024 23:00	29.72	14.7	426.3	13.3	175.7	12.6
12/03/2024 00:00	28.81	14.7	426.6	12.9	176.1	12.2
12/03/2024 01:00	28.88	14.7	427.3	12.9	176.1	12.3
12/03/2024 02:00	29.28	14.7	428.1	13.1	177.1	12.4
12/03/2024 03:00	28.99	14.7	427.8	13	176.5	12.3
12/03/2024 04:00	28.74	14.7	427.5	12.9	176.9	12.2
12/03/2024 05:00	27.4	14.7	429.8	12.3	176	11.6
12/03/2024 06:00	27.23	14.6	432.4	12.3	177.3	11.6
12/03/2024 07:00	26.94	14.6	431.6	12.1	177	11.4
12/03/2024 08:00	26.43	14.6	432.7	11.9	177.5	11.2
12/03/2024 09:00	27.19	14.6	432.2	12.2	176.9	11.5
12/03/2024 10:00	27.32	14.7	428.5	12.7	176.3	12
12/03/2024 11:00	28.26	14.7	428.8	12.6	176.2	12
12/03/2024 12:00	28.45	14.7	424.3	12.7	176.5	12.1
12/03/2024 13:00	27.75	14.7	423.7	12.4	176	11.8
12/03/2024 14:00	26.4	14.7	424.1	11.8	176.4	11.2
12/03/2024 15:00	27.19	14.7	423.4	12.1	175.5	11.1
12/03/2024 16:00	26.89	14.7	423.3	12	176.1	11.4
12/03/2024 17:00	27.33	14.7	424.8	12.2	176.5	11.6
12/03/2024 18:00	27.25	14.5	425.3	12.2	175.9	11.6
12/03/2024 19:00	27.38	14.7	426	12.3	175.7	11.6



Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
18/03/2024 18:00	28.75	14.7	426.4	12.9	176.7	12.2
18/03/2024 19:00	28.06	14.7	426	12.6	177.3	11.9
18/03/2024 20:00	27.98	14.7	426.5	12.5	177.2	11.9
18/03/2024 21:00	28.47	14.7	426	12.8	176.6	12.1
18/03/2024 22:00	28.88	14.7	425.4	12.9	176.1	12.3
18/03/2024 23:00	28.81	14.7	425.7	12.9	176	12.2
19/03/2024 00:00	29.02	14.7	425.8	13	176.2	12.3
19/03/2024 01:00	30.11	14.7	425.8	13.5	176	12.8
19/03/2024 02:00	27.65	14.7	425.5	12.4	176.1	11.7
19/03/2024 03:00	27.09	14.7	425.4	12.1	176.4	11.5
19/03/2024 04:00	27.58	14.7	425.8	12.3	176.5	11.7
19/03/2024 05:00	28.29	14.7	426.6	12.7	176.8	12
19/03/2024 06:00	27.97	14.7	425.9	12.5	176.6	11.9
19/03/2024 07:00	28.13	14.7	425.5	12.6	176.5	12
19/03/2024 08:00	27.62	14.7	424.2	12.3	176.8	11.7
19/03/2024 09:00	27.77	14.7	423.6	12.4	177	11.8
19/03/2024 10:00	27.99	14.7	422.5	12.5	176.6	11.9
19/03/2024 11:00	27.95	14.7	421.4	12.4	176.4	11.9
19/03/2024 12:00	28.26	14.7	421.2	12.6	176.2	12
19/03/2024 13:00	28.37	14.7	421.5	12.5	176.2	12
19/03/2024 14:00	28.84	14.7	421.9	12.7	176.3	11.4
19/03/2024 15:00	26.74	14.7	422.6	11.9	176.3	11.3
19/03/2024 16:00	26.72	14.7	423.5	11.9	176.6	11.3
19/03/2024 17:00	26.84	14.7	425.7	12	176.9	11.4
19/03/2024 18:00	26.55	14.7	428.9	11.9	177.3	11.3
19/03/2024 19:00	26.07	14.6	431.9	11.7	178	11.1
19/03/2024 20:00	25.53	14.6	431.3	11.5	178.2	10.8
19/03/2024 21:00	25.8	14.6	429.1	11.6	178.2	10.8
19/03/2024 22:00	26.88	14.6	429.4	12.1	177.7	11.4
19/03/2024 23:00	26.91	14.7	429.1	12.1	177.9	11.4
20/03/2024 00:00	27.04	14.7	427.3	12.1	177.1	11.5
20/03/2024 01:00	27.44	14.7	427.6	12.3	177.1	11.6
20/03/2024 02:00	28.16	14.7	429	12.6	176.9	12
20/03/2024 03:00	27.6	14.6	432.4	12.4	178.2	11.7
20/03/2024 04:00	27.43	14.6	432.5	12.4	178.1	11.6
20/03/2024 05:00	27.24	14.6	434.1	12.3	178.1	11.6
20/03/2024 06:00	27.45	14.6	434.3	12.4	178.3	11.7
20/03/2024 07:00	27.47	14.6	433.5	12.4	178.2	11.7
20/03/2024 08:00	27.3	14.6	432.1	12.3	177.4	11.6
20/03/2024 09:00	27.32	14.6	431.3	12.3	177.7	11.6
20/03/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.6	Maintain
20/03/2024 11:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.5	Maintain
20/03/2024 12:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.3	Maintain
20/03/2024 13:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.8	Maintain
20/03/2024 14:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	177.1	Maintain
20/03/2024 15:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	177.6	Maintain
20/03/2024 16:00	28.12	14.7	433.9	12.6	177.4	11.9
20/03/2024 17:00	28.05	14.7	434.1	12.9	177.4	12.2
20/03/2024 18:00	28.92	14.7	434.4	13	177.2	12.3
20/03/2024 19:00	27.81	14.6	432.7	12.5	177.7	11.8
20/03/2024 20:00	27.08	14.6	430.6	12.2	177.9	11.5
20/03/2024 21:00	27.66	14.6	431.5	12.5	178.3	11.7
20/03/2024 22:00	27.59	14.6	430.8	12.5	177.9	11.7
20/03/2024 23:00	27.86	14.6	431.5	12.6	178.1	11.8
21/03/2024 00:00	27.46	14.6	429.8	12.4	177.8	11.7
21/03/2024 01:00	28.43	14.6	432.5	12.8	177.6	12.1
21/03/2024 02:00	29.32	14.6	432.5	13.2	177.6	12.4
21/03/2024 03:00	29.53	14.6	432.8	13.3	177.9	12.5
21/03/2024 04:00	29.69	14.6	432.7	13.4	177.4	12.6
21/03/2024 05:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.2	<Samp
21/03/2024 06:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.6	Maintain
21/03/2024 07:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.4	Maintain
21/03/2024 08:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	176.5	Maintain
21/03/2024 09:00	Maintain	Maintain	Alarm	Maintain	175.6	Maintain
21/03/2024 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	176	<Samp
21/03/2024 11:00	28.68	14.7	428.1	12.7	177.2	12.2
21/03/2024 12:00	27.26	14.7	425.1	12.1	177.3	11.6
21/03/2024 13:00	26.78	14.7	423.5	11.9	176.8	11.4
21/03/2024 14:00	25.24	14.7	424.2	11.2	176.5	10.7
21/03/2024 15:00	25.95	14.7	423.4	11.5	176.3	11.1
21/03/2024 16:00	26.47	14.7	425.2	11.8	176.6	11.2

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
21/03/2024 17:00	28.55	14.7	426.2	12.7	176.8	12.1
21/03/2024 18:00	27.92	14.7	427.5	12.5	177	11.9
21/03/2024 19:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.2	<Samp
21/03/2024 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	177.4	<Samp
21/03/2024 21:00	29.01	14.7	432	13	177.9	12.3
21/03/2024 22:00	29.85	14.7	432.7	13.4	177.5	12.7
21/03/2024 23:00	30.04	14.7	432.5	13.5	177.8	12.8
22/03/2024 00:00	28.79	14.7	434.1	12.9	178.5	12.2
22/03/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
22/03/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
22/03/2024 03:00	27.12	14.6	434	12.2	178.7	11.5
22/03/2024 04:00	27.29	14.6	434.2	12.3	178.2	11.6
22/03/2024 05:00	27.4	14.6	435.5	12.4	178.5	11.6
22/03/2024 06:00	27.17	14.6	432.4	12.3	178.3	11.6
22/03/2024 07:00	27.2	14.6	433.9	12.3	178.5	11.5
22/03/2024 08:00	26.96	14.7	430.7	12.1	178.3	11.4
22/03/2024 09:00	27.86	14.7	427	12.4	177.4	11.8
22/03/2024 10:00	26.75	14.7	426.5	11.9	177.2	11.4
22/03/2024 11:00	26.85	14.7	427.1	12	177	11.4
22/03/2024 12:00	27.95	14.7	428.5	12.6	177.1	11.9
22/03/2024 13:00	27.98	14.7	423.6	12.5	176.5	11.9
22/03/2024 14:00	28.85	14.7	426	12.9	176.9	12.3
22/03/2024 15:00	28.92	14.7	426.2	12.9	177	12.3
22/03/2024 16:00	29.44	14.7	425.1	13.1	176.6	12.5
22/03/2024 17:00	28.44	14.7	427.1	12.7	176.3	12.1
22/03/2024 18:00	27.21	14.7	428.5	12.2	176.3	11.5
22/03/2024 19:00	27.31	14.6	429	12.3	176.5	11.6
22/03/2024 20:00	28.29	14.7	425	12.7	176.6	12.3
22/03/2024 21:00	28.93	14.7	430.5	13	176.6	12.3
22/03/2024 22:00	29.42	14.7	431.4	13.2	177.1	12.5
22/03/2024 23:00	30.16	14.7	430.7	13.5	177.3	12.8
23/03/2024 00:00	29.77	14.7	430.1	13.3	177.2	12.6
23/03/2024 01:00	29.33	14.7	432	13.1	177.8	12.5
23/03/2024 02:00	29.51	14.7	432	13.2	177.8	12.5
23/03/2024 03:00	29.76	14.7	431.9	12.9	177.6	12.2
23/03/2024 04:00	28.94	14.7	431.5	12.9	177.6	12.3
23/03/2024 05:00	28.28	14.7	432	12.6	177.8	12
23/03/2024 06:00	27.46	14.7	434	12.3	178.3	11.7
23/03/2024 07:00	27.14	14.7	432.2	12.2	178	11.5
23/03/2024 08:00	26.66	14.7	430.6	12	177.8	11.3
23/03/2024 09:00	26.35	14.7	423.9	11.8	176.8	11.2
23/03/2024 10:00	26.78	14.7	423.5	11.9	176.8	11.2
23/03/2024 11:00	26.74	14.7	421.8	11.9	175.8	11.3
23/03/2024 12:00	26.26	14.7	422.2	11.7	175.6	11.1
23/03/2024 13:00	27.52	14.7	423.2	12.3	175.6	11.1
23/03/2024 14:00	26.66	14.7	424.5	12	175.5	11.3
23/03/2024 15:00	27.6	14.7	425.1	12.4	175.5	11.7
23/03/2024 16:00	27.79	14.7	424.6	12.5	175.5	11.8
23/03/2024 17:00	27.47	14.7	423.1	12.3	175.8	11.8
23/03/2024 18:00	27.66	14.7	426.4	12.4	176	11.7
23/03/2024 19:00	28.27	14.7	426.6	12.7	175.8	12
23/03/2024 20:00	29.26	14.7	427	13.1	176.1	12.4
23/03/2024 21:00	28.35	14.7	426.9	12.7	176.7	12
23/03/2024 22:00	29.56	14.7	426.7	13.2	176.7	12.5
23/03/2024 23:00	29.06	14.7	426.6	13	176.3	12.3
24/03/2024 00:00	28.84	14.7	427	12.9	176.1	12.2
24/03/2024 01:00	28.95	14.7	427	13	176.7	12.3
24/03/2024 02:00	29.23	14.7	428	13.1	176.8	12.4
24/03/2024 03:00	28.6	14.7	428.3	12.8	176.9	12.1
24/03/2024 04:00	28.74	14.7	430.1	12.9	177.4	12.2
24/03/2024 05:00	28.79	14.6	431.8	13	178.3	12.2
24/03/2024 06:00	29.06	14.6	432.5	13.1	178	12.3
24/03/2024 07:00	28.61	14.7	430.1	12.8	176.1	12
24/03/2024 08:00	28.27	14.7	425.2	12.5	177.2	12
24/03/2024 09:00	28.67	14.7	422.7	12.8	176.4	12.2
24/03/2024 10:00	28.32	14.7	421.5	12.6	175.7	12
24/03/2024 11:00	28.25	14.7	421.3	12.6	176	12
24/03/2024 12:00	28.39	14.7	421.1	12.7	176.3	12
24/03/2024 13:00	28.77	14.7	423	12.8	176	12.2
24/03/2024 14:00	28.76	14.7	420.9	12.5	175.8	12.2
24/03/2024 15:00	27.66	14.7	420.8	12.3	175.8	11.7

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
24/03/2024 16:00	25.48	14.7	423.4	11.3	176	10.8
24/03/2024 17:00	24.87	14.7	423.4	11.1	176.2	10.6
24/03/2024 18:00	25.78	14.7	425.2	11.5	176	10.9
24/03/2024 19:00	26.42	14.7	425.5	11.8	176.5	11.2
24/03/2024 20:00	27.22	14.7	425.7	12.2	176.4	11.6
24/03/2024 21:00	27.52	14.7	425.7	12.3	176.8	11.7
24/03/2024 22:00	28.81	14.7	427.7	12.9	177.1	12.3</

Site Report - GPSC CUP2 HRS62

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
30/03/2024 14:00	27.92	14.7	419	12.4	175.2	11.9
30/03/2024 15:00	28.15	14.7	419.5	12.5	175.3	11.9
30/03/2024 16:00	28.47	14.7	420.8	12.7	175.4	12.1
30/03/2024 17:00	28.58	14.7	422.3	12.7	175.6	12.1
30/03/2024 18:00	28.61	14.7	423.1	12.8	175.7	12.1
30/03/2024 19:00	28.95	14.7	423.7	12.9	175.8	12.3
30/03/2024 20:00	28.47	14.7	423.6	12.7	175.6	12.1
30/03/2024 21:00	28.63	14.7	424.4	12.8	176.3	12.2
30/03/2024 22:00	28.64	14.7	424.8	12.8	175.7	12.2
30/03/2024 23:00	28.67	14.7	424.7	12.8	175.6	12.2
31/03/2024 00:00	29.22	14.7	425.5	13.1	175.6	12.4
31/03/2024 01:00	30.02	14.7	427.9	13.4	176.1	12.7
31/03/2024 02:00	29.83	14.7	428.3	13.4	176.6	12.7
31/03/2024 03:00	28.28	14.7	429.4	12.7	176.1	12.2
31/03/2024 04:00	28.35	14.7	430.1	12.7	176.6	12
31/03/2024 05:00	28.39	14.7	431.5	12.7	177	12.1
31/03/2024 06:00	28.63	14.7	432.2	12.9	177.5	12.2
31/03/2024 07:00	27.97	14.7	428.4	12.5	177.8	11.9
31/03/2024 08:00	27.74	14.7	424	12.3	176.9	11.8
31/03/2024 09:00	28.39	14.7	421	12.6	176.7	12.1
31/03/2024 10:00	28.1	14.7	420.6	12.5	175.8	11.9
31/03/2024 11:00	28.76	14.7	419	12.8	176	12.2
31/03/2024 12:00	29.81	14.7	418.9	13.2	176.3	12.7
31/03/2024 13:00	31.12	14.8	418.4	13.7	175.9	13.2
31/03/2024 14:00	29.49	14.8	418.3	13	175.5	12.5
31/03/2024 15:00	28.11	14.7	418.2	12.5	175.5	11.9
31/03/2024 16:00	27.44	14.7	420.7	12.2	175.5	11.8
31/03/2024 17:00	27.85	14.7	422.4	12.4	175.5	11.8
31/03/2024 18:00	28.33	14.7	423.7	12.6	175.7	12
31/03/2024 19:00	29.31	14.7	424	13	175.6	12.4

Site Report - GPSC CUP2 HRS62

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
31/03/2024 20:00	28.91	14.7	424.1	12.9	175.4	12.3
31/03/2024 21:00	28.58	14.7	424.5	12.7	176.2	12.1
31/03/2024 22:00	27.96	14.7	424.5	12.5	176.3	11.9
31/03/2024 23:00	28.9	14.7	425.1	12.9	176.4	12.3
Minimum	0	14.6	0.1	0	27	0
MinDate	01/03/2024 01:00	12/03/2024 06:00	01/03/2024 01:00	01/03/2024 16:00	03/03/2024 05:00	01/03/2024 01:00
MaxDate	640.13	21	488.6	108.7	199.4	271.7
MaxDate	04/03/2024 02:00	01/03/2024 15:00	26/03/2024 05:00	05/03/2024 14:00	05/03/2024 10:00	04/03/2024 02:00
Avg	26.94	15.7	361.4	10.9	156.7	11.4
Num	666	666	667	667	740	667
Data[%]	89.4	89.4	89.5	89.5	99.3	89.5
STD	30.2	2.3	156.4	7.4	47.9	12.8

Site Report - GPSC CUP2 HRS62

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/04/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
01/04/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
02/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
02/04/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
02/04/2024 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData
03/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
03/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
03/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
03/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
03/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
03/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
03/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---

Site Report - GPSC CUP2 HRS62

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
03/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 06:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 07:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 08:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 09:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 10:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 11:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 12:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 13:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 14:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 15:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 16:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 17:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 18:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 19:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 20:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 21:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 22:00	---	---	---	---	---	---
04/04/2024 23:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 00:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 01:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 02:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 03:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 04:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 05:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 06:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 07:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 08:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 09:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 10:00	---	---	---	---	---	---
05/04/2024 11:00	25.91	14.53	435186.8	11.87	172.96	11
05/04/2024 12:00	27.36	14.49	434659.9	12.62	172.72	11.61
05/04/2024 13:00	27.79	14.49	434240.9	12.82	172.84	11.8
05/04/2024 14:00	27.69	14.48	433891.1	12.79	173.33	11.75
05/04/2024 15:00	28.38	14.48	434728.7	13.11	173.35	12.05
05/04/2024 16:00	28.77	14.47	436946.6	13.31	173.72	12.21
05/04/2024 17:00	29.11	14.46	438515.9	13.49	173.74	12.36
05/04/2024 18:00	29.24	14.45	439252.2	13.56	173.81	12.41
05/04/2024 19:00	28.51	14.45	439915.4	13.23	173.88	12.1
05/04/2024 20:00	28.7	14.45	440016.6	13.32	174.29	12.18
05/04/2024 21:00	29.45	14.45	440441.6	13.67	174.12	12.5
05/04/2024 22:00	27.51	14.45	441636.6	12.77	173.99	11.68
05/04/2024 23:00	26.34	14.45	442381.7	12.23	174.58	11.18
06/04/2024 00:00	26.9	14.45	441925.2	12.49	174.56	11.42
06/04/2024 01:00	27.47	14.45	441979.9	12.75	174.33	11.66
06/04/2024 02:00	28.15	14.45	442043.4	13.06	174.51	11.95
06/04/2024 03:00	28.4	14.46	441563.5	13.17	174.32	12.05
06/04/2024 04:00	28.43	14.46	441356.5	13.18	174.39	12.07
06/04/2024 05:00	28.6	14.46	441544.7	13.25	174.24	12.14
06/04/2024 06:00	28.75	14.47	442520.1	13.31	174.52	12.2
06/04/2024 07:00	27.83	14.47	440799.9	12.87	174.5	11.81
06/04/2024 08:00	27.26	14.48	438672.7	12.59	174.18	11.57
06/04/2024 09:00	26.73	14.48	436894.2	12.34	174.15	11.35
06/04/2024 10:00	25.94	14.48	436437.7	11.98	173.78	11.01
06/04/2024 11:00	26.2	14.49	436719.7	12.39	174.14	11.13
06/04/2024 12:00	27.19	14.49	434269.2	12.54	173.7	11.54
06/04/2024 13:00	27.17	14.48	434867.6	12.55	173.57	11.53
06/04/2024 14:00	27.93	14.47	435320.6	12.91	173.53	11.86
06/04/2024 15:00	28.74	14.48	436579	13.28	173.54	12.2
06/04/2024 16:00	28.99	14.47	436833.8	13.41	173.57	12.31
06/04/2024 17:00	28.32	14.47	437427.7	13.11	173.87	12.02
06/04/2024 18:00	28.56	14.46	438991	13.23	174.15	12.12
06/04/2024 19:00	29.9	14.46	44011.5	13.57	174.45	12.43
06/04/2024 20:00	29.83	14.46	440746.8	13.85	174.5	12.66
06/04/2024 21:00	26.44	14.46	441131.4	12.25	174.59	11.22

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
06/04/2024 22:00	26.42	14.46	441433.1	12.24	174.37	11.22
06/04/2024 23:00	26.71	14.46	441793.8	12.37	173.74	11.34
07/04/2024 00:00	26.93	14.46	441014.1	12.48	173.62	11.43
07/04/2024 01:00	27.78	14.46	441428.8	12.86	173.7	11.79
07/04/2024 02:00	28.14	14.46	441778.9	13.04	173.67	11.87
07/04/2024 03:00	28.36	14.46	441669	13.14	173.64	12.04
07/04/2024 04:00	28.52	14.46	44204.7	13.21	173.79	12.1
07/04/2024 05:00	28.15	14.46	441877	13.05	173.78	11.95
07/04/2024 06:00	28.25	14.46	442652.1	13.08	173.84	11.99
07/04/2024 07:00	26.89	14.47	440806.2	12.44	173.73	11.41
07/04/2024 08:00	26.61	14.48	438999.9	12.28	173.53	11.29
07/04/2024 09:00	25.94	14.49	437089.1	11.97	173.2	11.01
07/04/2024 10:00	25.99	14.48	43284.4	11.87	172.97	11.03
07/04/2024 11:00	25.57	14.51	433216	11.8	172.92	10.95
07/04/2024 12:00	25.3	14.48	434780.1	11.69	172.88	10.74
07/04/2024 13:00	25.87	14.47	432824.4	11.96	172.84	10.98
07/04/2024 14:00	26.4	14.47	432896.3	12.2	172.48	11.2
07/04/2024 15:00	26.66	14.47	434151.7	12.33	172.53	11.32
07/04/2024 16:00	27.17	14.47	435025.6	12.57	172.62	11.53
07/04/2024 17:00	27.82	14.46	43505.5	12.85	172.76	11.88
07/04/2024 18:00	29.08	14.47	43212.5	13.48	173.24	12.1
07/04/2024 19:00	29	14.46	440019.8	13.43	173.47	12.31
07/04/2024 20:00	27.19	14.46	439917.4	12.59	173.58	11.54
07/04/2024 21:00	27.28	14.46	441309.2	12.64	174.1	11.58
07/04/2024 22:00	27.51	14.46	441343.7	12.74	174.1	11.68
07/04/2024 23:00	27.75	14.46	441145.2	12.85	173.97	11.78
08/04/2024 00:00	27.23	14.46	441186	12.61	173.9	11.56
08/04/2024 01:00	27.42	14.47	44120.2	12.69	174.06	11.6
08/04/2024 02:00	28.23	14.47	441842.5	13.07	173.91	11.98
08/04/2024 03:00	27.48	14.46	442259.4	12.72	173.97	11.66
08/04/2024 04:00	27.34	14.47	442142.8	12.65	173.98	11.61
08/04/2024 05:00	27.51	14.47	442340.3	12.73	173.98	11.68
08/04/2024 06:00	27.67	14.48	442863.4	12.79	174.25	11.75
08/04/2024 07:00	27.6	14.49	44141.1	12.73	174.25	11.71
08/04/2024 08:00	27.31	14.51	440019.8	12.56	174.24	11.59
08/04/2024 09:00	28.74	14.53	438006.8	13.17	173.77	12.2
08/04/2024 10:00	28.49	14.53	435777.1	13.05	173.22	12.09
08/04/2024 11:00	27.06	14.54	435167.3	12.38	173.05	11.48
08/04/2024 12:00	28.46	14.55	433682	12.99	172.92	12.08
08/04/2024 13:00	26.85	14.55	433110.4	12.27	172.96	11.39
08/04/2024 14:00	25.86	14.52	432421	11.67	172.96	10.98
08/04/2024 15:00	25.61	14.52	433266.9	11.76	173	10.67
08/04/2024 16:00	26.46	14.51	435340.2	12.17	173.15	11.23
08/04/2024 17:00	27.12	14.49	437860.4	12.51	173.54	11.51
08/04/2024 18:00	27.33	14.47	439084.5	12.64	173.61	11.6
08/04/2024 19:00	27.67	14.48	440671	12.79	173.83	11.75
08/04/2024 20:00	27.14	14.47	440014	12.56	173.97	11.52
08/04/2024 21:00	27.36	14.47	441570.1	12.65	173.84	11.61
08/04/2024 22:00	27.88	14.47	44120.2	12.9	174.06	11.8
08/04/2024 23:00	28.08	14.47	441619.1	13	174.25	11.92
09/04/2024 00:00	26.88	14.46	441076.8	12.46	174.23	11.41
09/04/2024 01:00	27.11	14.46	441708.6	12.56	174.61	11.51
09/04/2024 02:00	27.39	14.46	442331.7	12.7	174.46	11.63
09/04/2024 03:00	27.45	14.45	442432.6	12.73	174.38	11.65
09/04/2024 04:00	27.54	14.45	442898.6	12.78	174.66	11.69
09/04/2024 05:00	27.87	14.45	442898.6	12.93	174.68	11.83
09/04/2024 06:00	26.89	14.46	442777.3	12.46	174.76	11.4
09/04/2024 07:00	25.22	14.46	439766	11.68	174.5	10.7
09/04/2024 08:00	24.03	14.47	438681.3	11.11	174.12	10.2
09/04/2024 09:00	24.59	14.5	436907.4	11.32	173.63	10.44
09/04/2024 10:00	24.3	14.5	435376.9	11.18	173.08	10.32
09/04/2024 11:00	23.27	14.49	434475.4	10.72	173.22	9.88
09/04/2024 12:00	23.32	14.45	435282.8	10.75	172.92	9.9
09/04/2024 13:00	23.59	14.49	435878.3	10.88	172.63	10.01
09/04/2024 14:00	23.83	14.49	435645.1	11	172.73	10.12
09/04/2024 15:00	24.19	14.48	434336.3	11.18	173.08	10.27
09/04/2024 16:00	24.33	14.46	436554.1	11.27	173.57	10.33
09/04/2024 17:00	25.59	14.46	437380.3	11.85	173.92	10.86
09/04/2024 18:00	26.86	14.47	438284.4	12.43	174.06	11.4
09/04/2024 19:00	26.82	14.48	442392	12.42	173.92	11.39
09/04/2024 20:00	26.39	14.46	439975.8	12.22	174.4	11.2

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
09/04/2024 21:00	27.08	14.47	440936.6	12.54	174.4	11.5
09/04/2024 22:00	26.54	14.46	439831.3	12.29	174.18	11.27
09/04/2024 23:00	28.82	14.49	442222.7	13.28	174.6	12.23
10/04/2024 00:00	28.6	14.5	443481.9	13.16	174.79	12.14
10/04/2024 01:00	28.45	14.49	443784.2	13.11	175.21	12.08
10/04/2024 02:00	25.21	14.46	440786.1	11.68	175.15	11.5
10/04/2024 03:00	24.82	14.46	440786.1	11.4	175.87	10.53
10/04/2024 04:00	24.56	14.45	441396.5	11.4	174.91	10.42
10/04/2024 05:00	24.76	14.45	441458.1	11.49	175.02	10.51
10/04/2024 06:00	25.07	14.45	442225.7	11.63	175.07	10.64
10/04/2024 07:00	25.6	14.45	443219.3	11.88	175.39	10.87
10/04/2024 08:00	23.75	14.47	440206.6	10.99	175.15	10.08
10/04/2024 09:00	24.06	14.5	436337.6	11.08	174.34	10.21
10/04/2024 10:00	23.65	14.5	43715.4	10.89	173.74	10.14
10/04/2024 11:00	23.4	14.5	434811.1	10.78	173.82	9.93
10/04/2024 12:00	22.93	14.49	43803.4	10.57	173.27	9.73
10/04/2024 13:00	23.94	14.5	432118.6	11.02	172.69	10.16
10/04/2024 14:00	24.55	14.5	432744.1	11.3	172.87	10.42
10/04/2024 15:00	24.25	14.49	433909.2	11.19	173.11	10.29
10/04/2024 16:00	25.33	14.48	438162.2	11.67	173.74	10.75
10/04/2024 17:00	23.11	14.46	438162.2	10.7	173.74	9.84
10/04/2024 18:00	23.49	14.46	432027.7	10.88	173.79	9.97
10/04/2024 19:00	24.08	14.47	439075.6	11.14	174.28	10.22
10/04/2024 20:00	25.87	14.46	439098.3	11.98	174.42	10.98
10/04/2024 21:00	27.33	14.46	439872.6	12.65	174.42	11.6
10/04/2024 22:00	28.14	14.46	439693.7	13.03	174.58	11.94
10/04/2024 23:00	28.91	14.46	44085.1	13.39	174.68	12.27
11/04/2024 00:00	28.75	14.46	44085.1	13.29	174.68	12.27
11/04/2024 01:00	28.04	14.46	442276.8	12.99	174.85	11.9
11/04/2024 02:00	27.82	14.45	444478.5	12.91	175.19	11.81
11/04/2024 03:00	27.9	14.44	446129.5	12.96	175.35	11.84
11/04/2024 04:00	28.37	14.44	445718.2	13.18	175.5	12.04
11/04/2024 05:00	28.23	14.44	446285.1	13.12	175.52	11.98
11/04/2024 06:00	28.67	14.44	447412.8	13.32	175.72	12.17
11/04/2024 07:00	25.89	14.46	446129.5	12.86	175.24	11.84
11/04/2024 08:00	25.79	14.45	443668.8	11.96	175.47	10.95
11/04/2024 09:00	25.2	14.47	441997.3	11.66	175.06	10.7
11/04/2024 10:00	23.05	14.48	440473.5	10.65	174.64	9.79
11/04/2024 11:00	25.23	14.47	439610.3	11.67	174.29	10.71
11/04/2024 12:00	24.71	14.47	436077.3	11.43	173.57	10.49
11/04/2024 13:00	24.4	14.48	434245.1	11.28	173.17	10.36
11/04/2024 14:00	25.12	14.48	434474.4	11.61	173.15	10.5
11/04/2024 15:00	26.34	14.48	437081.4	12.17	173.71	11.18
11/04/2024 16:00	26.33	14.45	438799.8	12.21	173.65	11.17
11/04/2024 17:00	27.13	14.46	440136.9	12.57	173.84	11.51
11/04/2024 18:00	27.98	14.46	440868.8	12.96	173.98	11.88
11/04/2024 19:00	28.89	14.47	441763.8	13.36	174.25	12.26
11/04/2024 20:00	28.95	14.48	44163.8	13.38	174.24	12.29
11/04/2024 21:00	28.7	14.47	441189.4	13.27	174.51	12.2
11/04/2024 22:00	28.44	14.47	441973.2	13.15	174.51	12.07
11/04/2024 23:00	28.27	14.47	441821.9	13.09	174.54	12
12/04/2024 00:00	28.72	14.46	441860.3	13.3	174.87	12.19
12/04/2024 01:00	28.59	14.46	442139	13.25	174.7	12.14
12/04/2024 02:00	30.14	14.47	442048.8	13.95	174.64	12.79
12/04/2024 03:00	26.29	14.5	444245	12.11	175.38	11.16
12/04/2024 04:00	25.08	14.51	44514.8	11.52	176.56	10.64
12/04/2024 05:00	24.54	14.51	445123.9	11.27	177.26	10.42
12/04/2024 06:00	24.06	14.52	445155.8	11.04	177.2	10.21
12/04/2024 07:00	23.75	14.51	444675.1	10.92	176.95	10.08
12/04/2024 08:00	24.88	14.5	439965	11.46	174.61	10.56
12/04/2024 09:00	24.13	14.5	438862.6	11.11	174.37	10.24
12/04/2024 10:00	24.09	14.51	286561.6	11.08	173.44	10.22
12/04/2024 11:00	26.3	14.51	0	12.54	0	11.58
12/04/2024 12:00	27.27	14.51	0	12.54	0	11.58
12/04/2024 13:00	27.61	14.51	19.58	12.69	0	11.72
12/04/2024 14:00	27.09	14.5	147616.2	12.47	46.58	1



Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
18/04/2024 18:00	27.63	14.46	438907.8	12.81	173.67	11.73
18/04/2024 19:00	27.88	14.46	439445.1	12.93	173.79	11.83
18/04/2024 20:00	28.12	14.46	439786.9	13.03	174.02	11.94
18/04/2024 21:00	28.57	14.46	440307.4	13.23	174.18	12.13
18/04/2024 22:00	29.19	14.47	440590.2	13.51	174.03	12.39
19/04/2024 23:00	27.08	14.47	440226.2	12.92	174.16	11.85
19/04/2024 00:00	27.59	14.47	440714.5	12.77	174.17	11.71
19/04/2024 01:00	28.49	14.46	440457.7	13.19	174.31	12.09
19/04/2024 02:00	28.93	14.46	440276.6	13.41	174.47	12.28
19/04/2024 03:00	29.2	14.46	440091.6	13.53	174.38	12.3
19/04/2024 04:00	28.7	14.46	439282.6	13.3	174.41	12.18
19/04/2024 05:00	28.39	14.46	439037.4	13.15	174.14	12.05
19/04/2024 06:00	28.48	14.46	439045.3	13.19	173.97	12.09
19/04/2024 07:00	28.94	14.46	438770.3	13.48	173.77	12.44
19/04/2024 08:00	25.98	14.47	437753.9	12.02	173.99	11.03
19/04/2024 09:00	25.62	14.48	436444.9	11.84	173.88	10.87
19/04/2024 10:00	25.75	14.48	435105.8	11.89	173.41	10.93
19/04/2024 11:00	27.03	14.49	435005.7	12.47	173.59	11.47
19/04/2024 12:00	26.74	14.48	435249.4	12.35	173.13	11.35
19/04/2024 13:00	27.19	14.48	435383.6	12.56	173.46	11.63
19/04/2024 14:00	27.4	14.47	435363.9	12.67	173.85	11.63
19/04/2024 15:00	27.39	14.47	434731.1	12.67	173.29	11.63
19/04/2024 16:00	28.28	14.46	435345.9	13.1	173.21	12
19/04/2024 17:00	29.11	14.46	436369.7	13.48	173.2	12.36
19/04/2024 18:00	28.71	14.46	437657	13.31	173.75	12.19
19/04/2024 19:00	28.78	14.46	438998.8	13.34	173.98	12.22
19/04/2024 20:00	28.84	14.45	439361.6	13.28	173.83	12.16
19/04/2024 21:00	28.81	14.45	439210.7	13.27	173.93	12.23
19/04/2024 22:00	28.86	14.45	439786.9	13.39	173.91	12.25
19/04/2024 23:00	29.15	14.45	439621.4	13.53	173.78	12.37
20/04/2024 00:00	28.72	14.45	439404	13.33	173.61	12.19
20/04/2024 01:00	28.12	14.45	439329.1	13.04	173.57	11.93
20/04/2024 02:00	28.23	14.45	439110.2	13.11	173.56	11.98
20/04/2024 03:00	28.22	14.44	439059.9	13.11	173.45	11.98
20/04/2024 04:00	28.13	14.43	438432.9	13.07	173.45	11.87
20/04/2024 05:00	27.93	14.44	439171.5	12.98	173.75	11.86
20/04/2024 06:00	28.23	14.45	439313.3	13.1	174.19	11.98
20/04/2024 07:00	27.57	14.46	440561.4	12.77	174.58	11.7
20/04/2024 08:00	25.09	14.48	442746.2	11.59	175.92	10.65
20/04/2024 09:00	24.1	14.45	439858.8	11.18	175.29	10.23
20/04/2024 10:00	24.11	14.46	437790.5	11.18	174.32	10.23
20/04/2024 11:00	23.18	14.45	435890.9	10.75	173.93	9.84
20/04/2024 12:00	22.86	14.45	435181.5	10.61	173.77	9.7
20/04/2024 13:00	22.96	14.45	434303.2	10.66	173.56	9.74
20/04/2024 14:00	24.14	14.45	434521.2	11.21	173.5	10.25
20/04/2024 15:00	24.632	14.45	435303.7	11.43	173.5	10.45
20/04/2024 16:00	26.3	14.47	435326.2	12.16	173.52	11
20/04/2024 17:00	26.52	14.45	435363.3	11.84	173.71	10.83
20/04/2024 18:00	25.47	14.47	437750.7	11.85	173.75	10.81
20/04/2024 19:00	25.75	14.43	438445.6	11.98	174.2	10.93
20/04/2024 20:00	27.6	14.43	438799.6	12.84	174.24	11.72
20/04/2024 21:00	27.22	14.44	439047.3	12.66	174.19	11.55
20/04/2024 22:00	27.61	14.44	439762.2	12.83	174.23	11.72
20/04/2024 23:00	27.99	14.44	439416.4	13.01	174.24	11.88
21/04/2024 00:00	28.84	14.44	439562.8	13.41	173.9	12.24
21/04/2024 01:00	28.86	14.45	439748.6	13.4	173.48	12.18
21/04/2024 02:00	28.29	14.45	439963.7	13.14	173.61	12.01
21/04/2024 03:00	28.38	14.45	439575	13.18	173.52	12.05
21/04/2024 04:00	28.35	14.45	439891.3	13.16	173.56	12.03
21/04/2024 05:00	27.75	14.44	439699.6	12.89	173.6	11.78
21/04/2024 06:00	27.67	14.45	439756.4	12.84	173.52	11.74
21/04/2024 07:00	26.25	14.45	439838.8	12.18	173.5	11.14
21/04/2024 08:00	27.01	14.46	437748.3	12.52	173.47	11.47
21/04/2024 09:00	26.94	14.47	436020.3	12.46	173.21	11.43
21/04/2024 10:00	28.37	14.51	434437.5	13.04	172.94	12.04
21/04/2024 11:00	28.28	14.51	433432.3	13	173.14	12
21/04/2024 12:00	27.07	14.49	431109	12.7	173.17	11.49
21/04/2024 13:00	28.04	14.51	430432.1	12.92	172.49	11.9
21/04/2024 14:00	27.97	14.51	43137.9	12.87	172.28	11.87
21/04/2024 15:00	26.91	14.49	430231	12.41	172.4	11.4
21/04/2024 16:00	27.12	14.49	434066.9	12.8	172.69	11.79

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
21/04/2024 17:00	28.45	14.49	435497.2	13.12	172.9	12.07
21/04/2024 18:00	28.12	14.47	437805.7	13.01	173.28	11.94
21/04/2024 19:00	28.04	14.45	437886.5	13.01	173.34	11.9
21/04/2024 20:00	28.63	14.46	439778.3	13.27	173.6	12.15
21/04/2024 21:00	27.76	14.47	441330.3	12.85	174.01	11.78
21/04/2024 22:00	26.27	14.46	441363.4	12.17	173.86	11.15
21/04/2024 23:00	25.81	14.45	441024.5	11.98	173.78	10.96
22/04/2024 00:00	26.38	14.44	440991.6	12.25	173.71	11.2
22/04/2024 01:00	26.95	14.44	440689.4	12.51	173.59	11.44
22/04/2024 02:00	27.84	14.45	441144.8	12.93	173.65	11.82
22/04/2024 03:00	28.93	14.46	441594.4	13.41	173.74	12.28
22/04/2024 04:00	28.28	14.45	440698.8	13.12	173.66	12
22/04/2024 05:00	28.71	14.46	440055.5	13.31	173.61	12.18
22/04/2024 06:00	29.02	14.46	441264	13.42	173.78	12.32
22/04/2024 07:00	27.56	14.47	439037.5	12.75	173.48	11.7
22/04/2024 08:00	26.56	14.48	437610.2	12.27	173.28	11.28
22/04/2024 09:00	26.1	14.48	436459.5	12.05	173.11	11.08
22/04/2024 10:00	26.15	14.49	435386.8	12.05	172.86	11.1
22/04/2024 11:00	25.3	14.49	433580.3	11.66	172.94	10.74
22/04/2024 12:00	25.54	14.48	433580.3	11.79	173.09	10.84
22/04/2024 13:00	26.55	14.47	431336	11.92	173.46	10.85
22/04/2024 14:00	25.62	14.46	432822.5	11.86	172.45	10.88
22/04/2024 15:00	26.2	14.46	434789.6	12.14	172.57	11.12
22/04/2024 16:00	26.57	14.45	435956.7	12.32	172.83	11.28
22/04/2024 17:00	26.47	14.45	437131.2	12.29	172.97	11.24
22/04/2024 18:00	26.56	14.44	437932.6	12.34	173.01	11.27
22/04/2024 19:00	27.52	14.44	438631.6	12.79	173.17	11.68
22/04/2024 20:00	27.81	14.44	439525.8	12.92	173.42	11.8
22/04/2024 21:00	28.36	14.44	440457.8	13.18	173.57	12.04
22/04/2024 22:00	28.49	14.44	440489.1	13.24	173.9	12.09
22/04/2024 23:00	28.99	14.44	440729.5	13.47	174.41	12.3
23/04/2024 00:00	27.96	14.44	440341.8	13	174.33	11.87
23/04/2024 01:00	27.8	14.44	440812.6	12.92	174.48	11.8
23/04/2024 02:00	28.75	14.45	440077	13.35	174.19	12.2
23/04/2024 03:00	27.77	14.45	439900.1	12.89	174.28	11.79
23/04/2024 04:00	27.02	14.44	440209.2	12.55	174.44	11.47
23/04/2024 05:00	26.69	14.44	440755.3	12.4	174.26	11.33
23/04/2024 06:00	26.83	14.45	439889.5	12.45	174.32	11.39
23/04/2024 07:00	26.05	14.46	438193.8	12.07	173.57	11.06
23/04/2024 08:00	26.24	14.47	437803.4	12.14	173.71	11.14
23/04/2024 09:00	27.04	14.48	438640	12.5	173.47	11.48
23/04/2024 10:00	26.66	14.48	434751.9	12.35	173.71	11.32
23/04/2024 11:00	26.19	14.48	433798.2	12.1	173.56	11.12
23/04/2024 12:00	26.98	14.48	432917.9	12.47	173.66	11.45
23/04/2024 13:00	26.66	14.48	432469.6	13.24	173.26	12.16
23/04/2024 14:00	28.38	14.47	432972.8	13.12	172.96	12.05
23/04/2024 15:00	29.21	14.48	433623.8	13.49	172.71	12.4
23/04/2024 16:00	29.32	14.47	435304.8	13.57	172.76	12.44
23/04/2024 17:00	29.26	14.46	436847.7	13.56	173.33	12.42
23/04/2024 18:00	29.72	14.45	438652.4	13.78	173.29	12.61
23/04/2024 19:00	30.34	14.45	439983.7	14.07	173.85	12.88
23/04/2024 20:00	30.42	14.46	440409.8	14.1	174.66	12.91
23/04/2024 21:00	30.62	14.46	441366.4	14.19	174.69	13
23/04/2024 22:00	28.56	14.45	440765.9	13.24	174.51	12.12
23/04/2024 23:00	27.83	14.45	441061.3	12.91	174.52	11.81
24/04/2024 00:00	27.69	14.45	440582.7	12.86	174.53	11.75
24/04/2024 01:00	27.47	14.44	441591.1	12.76	174.56	11.66
24/04/2024 02:00	27.83	14.45	441474.5	12.92	174.46	11.81
24/04/2024 03:00	28.74	14.45	442128.9	13.33	174.53	12.2
24/04/2024 04:00	28.73	14.46	441686.8	13.32	174.54	12.2
24/04/2024 05:00	28.72	14.46	441580.5	13.31	174.73	12.19
24/04/2024 06:00	28.67	14.46	441619.4	13.28	174.76	12.17
24/04/2024 07:00	27.81	14.46	439758.8	12.88	174.63	11.81
24/04/2024 08:00	28.49	14.48	438668.3	13.16	174.36	12.09
24/04/2024 09:00	28.93	14.49	437206.8	13.33	173.98	12.28
24/04/2024 10:00	29.14	14.5	435643	13.42	173.71	12.37
24/04/2024 11:00	29.96	14.5	434799.9	13.79	173.87	12.61
24/04/2024 12:00	29.78	14.49	433179.5	13.72	174.24	12.74
24/04/2024 13:00	30.35	14.49	433166	14.01	174.34	12.9
24/04/2024 14:00	30.35	14.49	432816	14	172.68	12.88
24/04/2024 15:00	29.61	14.48	433444.3	13.77	172.68	12.57

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
30/04/2024 14:00	26.72	14.46	432490.2	12.39	172.15	11.34
30/04/2024 15:00	26.68	14.45	432612.8	12.38	172.21	11.32
30/04/2024 16:00	27.46	14.45	434702.8	12.75	172.41	11.65
30/04/2024 17:00	27.12	14.44	436328.9	12.6	172.79	11.51
30/04/2024 18:00	26.79	14.43	437170.4	12.47	172.84	11.37
30/04/2024 19:00	27.09	14.43	437614.9	12.61	172.85	11.5
30/04/2024 20:00	27.32	14.43	43771.0	12.71	172.91	11.6
30/04/2024 21:00	27.62	14.44	438673.6	12.84	173.02	11.72
30/04/2024 22:00	27.79	14.44	438951.6	12.92	173.13	11.79
30/04/2024 23:00	28.08	14.44	439440.5	13.06	173.3	11.92
Minimum	20.02	13.78	0	9.9	0	8.5
MinDate	27/04/2024 11:00	27/04/2024 11:00	12/04/2024 11:00	27/04/2024 09:00	12/04/2024 11:00	27/04/2024 11:00
Maximum	31.38	14.55	447412.9	14.55	177.26	13.32
MaxDate	25/04/2024 03:00	08/04/2024 12:00	11/04/2024 06:00	25/04/2024 03:00	12/04/2024 05:00	25/04/2024 03:00
Avg	27.15	14.46	435437.7	12.58	172.43	11.52
Num	612	612	612	612	613	612
Data[%]	84.9	84.9	84.9	84.9	85	84.9
STD	1.7	0.1	33496.9	0.8	13.5	0.7

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/05/2024 00:00	28.88	14.44	439512.8	13.43	173.79	12.26
01/05/2024 01:00	28.74	14.44	439183.7	13.36	174.02	12.2
01/05/2024 02:00	29.13	14.44	439251.2	13.53	174.04	12.36
01/05/2024 03:00	28.15	14.44	438892.9	13.09	173.97	11.95
01/05/2024 04:00	27.44	14.43	438158.5	12.77	173.78	11.65
01/05/2024 05:00	27.26	14.43	438158.5	12.69	173.99	11.57
01/05/2024 06:00	27.48	14.43	438276.8	12.83	173.77	11.7
01/05/2024 07:00	25.22	14.43	437206.8	11.74	173.8	10.71
01/05/2024 08:00	24.51	14.42	436307.2	11.42	173.76	10.41
01/05/2024 09:00	25.07	14.44	434183.1	11.65	173.29	10.64
01/05/2024 10:00	25.79	14.46	433294.9	11.95	172.69	10.95
01/05/2024 11:00	25.93	14.46	432004.4	12.01	172.62	11.01
01/05/2024 12:00	26.22	14.46	431754.2	12.14	172.68	11.13
01/05/2024 13:00	27.29	14.47	431731.1	12.63	172.16	11.2
01/05/2024 14:00	27.83	14.47	431040.7	12.88	172.47	11.81
01/05/2024 15:00	27.94	14.47	431062.3	12.93	172.31	11.86
01/05/2024 16:00	27.11	14.45	433104.1	12.58	172.64	11.51
01/05/2024 17:00	27.12	14.44	434297.3	12.6	172.96	11.51
01/05/2024 18:00	26.45	14.42	436101.5	12.33	173.28	11.23
01/05/2024 19:00	26.49	14.42	437293.3	12.35	173.47	11.24
01/05/2024 20:00	26.41	14.42	437728.6	12.22	173.55	11.21
01/05/2024 21:00	26.58	14.43	438147	12.38	173.56	11.28
01/05/2024 22:00	26.65	14.43	438533.9	12.41	173.44	11.31
01/05/2024 23:00	26.91	14.42	438951	12.54	173.68	11.42
02/05/2024 00:00	27.67	14.43	438960.3	12.89	173.53	11.75
02/05/2024 01:00	28.48	14.43	438549.2	13.25	173.71	12.09
02/05/2024 02:00	28.9	14.43	438047	13.45	173.66	12.27
02/05/2024 03:00	29.39	14.44	438392	13.68	173.67	12.47
02/05/2024 04:00	26.44	14.44	438630.3	12.3	173.71	11.22
02/05/2024 05:00	25.87	14.43	438885.8	12.03	173.54	10.98
02/05/2024 06:00	25.56	14.43	438615.2	11.89	173.81	10.85
02/05/2024 07:00	24.62	14.43	437567.5	11.45	173.53	10.45
02/05/2024 08:00	23.8	14.44	436663.5	11.06	173.05	10.1
02/05/2024 09:00	23.97	14.45	434631.4	11.22	172.79	10.17
02/05/2024 10:00	23.52	14.45	433720.2	11.12	172.7	9.98
02/05/2024 11:00	23.24	14.45	433145.5	10.79	172.77	9.87
02/05/2024 12:00	27.92	14.45	432444.2	12.95	172.76	11.85
02/05/2024 13:00	28.76	14.46	431646.7	13.32	172.45	12.21
02/05/2024 14:00	28.95	14.46	432779.6	13.42	172.5	12.29
02/05/2024 15:00	27.89	14.46	432452	12.93	172.54	11.84
02/05/2024 16:00	27.8	14.45	433917.6	12.9	172.84	11.8
02/05/2024 17:00	25.92	14.37	435912	12.15	172.64	11.2
02/05/2024 18:00	23.73	14.24	435703.8	11.33	167.02	10.07
02/05/2024 19:00	27.57	14.42	437565.3	12.85	173.21	11.7
02/05/2024 20:00	27.69	14.43	437780.5	12.9	173.48	11.75
02/05/2024 21:00	28.05	14.43	438325	13.06	173.44	11.91
02/05/2024 22:00	27.4	14.43	438755.5	12.75	173.64	11.63
02/05/2024 23:00	27.16	14.43	438895.5	12.63	173.76	11.53
03/05/2024 00:00	27.73	14.44	439303.8	12.89	173.85	11.8
03/05/2024 01:00	28.1	14.44	439331	13.06	174.02	11.93
03/05/2024 02:00	28.25	14.44	439744.8	13.13	173.91	11.99
03/05/2024 03:00	28.73	14.44	439177.2	13.35	174.08	12.2
03/05/2024 04:00	28.79	14.44	438804.3	13.37	173.92	12.22
03/05/2024 05:00	28.15	14.44	438775.6	13.08	174.09	11.95
03/05/2024 06:00	27.64	14.44	438731.5	12.84	174.05	11.73
03/05/2024 07:00	26.38	14.45	436900.2	12.25	173.64	11.2
03/05/2024 08:00	25.8	14.45	435580.7	11.97	173.45	10.95
03/05/2024 09:00	25.66	14.46	434802.3	11.89	173.21	10.89
03/05/2024 10:00	25.78	14.46	433213.9	11.93	173.06	10.94
03/05/2024 11:00	27.15	14.46	432593.8	12.57	172.95	11.52
03/05/2024 12:00	28.96	14.47	431835.1	13.4	173.19	12.29
03/05/2024 13:00	29.02	14.46	432806.9	13.44	172.84	12.32
03/05/2024 14:00	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain	Maintain
03/05/2024 15:00	27.97	14.44	433981.1	12.99	172.83	11.87
03/05/2024 16:00	28.4	14.44	434317.8	13.19	172.82	12.06
03/05/2024 17:00	28.85	14.44	435436.3	13.4	173.14	12.25
03/05/2024 18:00	29.22	14.44	437133.3	13.59	173.54	12.4
03/05/2024 19:00	28.26	14.43	438408.1	13.14	173.6	11.99
03/05/2024 20:00	27.62	14.43	438765.2	12.85	173.7	11.72
03/05/2024 21:00	28.04	14.43	439372.6	13.02	173.83	11.94
03/05/2024 22:00	28.35	14.43	439717.2	13.19	174.05	12.03

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/05/2024 23:00	29.3	14.44	440351.7	13.62	174.04	12.44
04/05/2024 00:00	28.32	14.44	439802.1	13.17	173.86	12.02
04/05/2024 01:00	28.83	14.43	440216.3	13.41	173.81	12.24
04/05/2024 02:00	29.23	14.43	440189.9	13.6	173.92	12.41
04/05/2024 03:00	29.25	14.43	440196.1	13.61	174.25	12.42
04/05/2024 04:00	28.43	14.43	439769.2	13.23	173.99	12.07
04/05/2024 05:00	27.95	14.43	439813.7	13	173.98	11.86
04/05/2024 06:00	27.2	14.44	439413.8	12.64	174.05	11.54
04/05/2024 07:00	25.91	14.44	437776.9	12.05	173.76	11
04/05/2024 08:00	25.29	14.44	436591.8	11.75	173.48	10.73
04/05/2024 09:00	25.97	14.45	435641.3	12.06	173.16	11.02
04/05/2024 10:00	26.14	14.44	436142.8	12.15	173.37	11.1
04/05/2024 11:00	26.07	14.45	434912.2	12.11	173.07	11.07
04/05/2024 12:00	26.15	14.45	432686.6	12.14	173.39	11.1
04/05/2024 13:00	26.45	14.44	433451.8	12.29	172.77	11.23
04/05/2024 14:00	26.49	14.43	433931.8	12.32	172.6	11.24
04/05/2024 15:00	28.09	14.44	434958.5	13.05	172.85	11.92
04/05/2024 16:00	28.51	14.45	434698.7	13.24	172.86	12.1
04/05/2024 17:00	26.44	14.43	435964.8	12.31	173.31	11.22
04/05/2024 18:00	26.96	14.43	437141.4	12.55	173.29	11.44
04/05/2024 19:00	26.74	14.42	437393.8	12.46	173.6	11.35
04/05/2024 20:00	27.28	14.43	437693.3	12.61	173.83	11.58
04/05/2024 21:00	26.47	14.42	438226.3	12.34	173.59	11.23
04/05/2024 22:00	26.54	14.43	438905.4	12.36	174.04	11.27
04/05/2024 23:00	27.2	14.43	439068.8	12.66	174.05	11.55
05/05/2024 00:00	27.91	14.42	438986	13.01	173.84	11.85
05/05/2024 01:00	28.58	14.43	438860.8	13.31	173.93	12.13
05/05/2024 02:00	29.13	14.43	437875.3	13.56	173.83	12.36
05/05/2024 03:00	29.26	14.43	437693.3	13.62	174.04	12.38
05/05/2024 04:00	29.05	14.43	438543.9	13.53	174.12	12.33
05/05/2024 05:00	28.51	14.42	437959.9	13.28	174.12	12.1
05/05/2024 06:00	28.09	14.43	438143.2	13.08	173.67	11.92
05/05/2024 07:00	27.03	14.43	437583.5	12.59	173.71	11.47
05/05/2024 08:00	26.13	14.43	435930.8	12.16	173.87	11.09
05/05/2024 09:00	25.82	14.44	435632.9	12.01	173.61	10.96
05/05/2024 10:00	26.17	14.44	434317.1	12.16	173.56	11.11
05/05/2024 11:00	26.78	14.46	432009.5	12.41	173.25	11.37
05/05/2024 12:00	27.44	14.46	431693.6	12.71	173.33	11.65
05/05/2024 13:00	28.3	14.47	430668.7	13.09	172.9	12.01
05/05/2024 14:00	28.97	14.47	430948.6	13.39	172.8	12.29
05/05/2024 15:00	27.51	14.45	431893.5	12.77	172.62	11.68
05/05/2024 16:00	27.18	14.44	432429.1	12.64	172.36	11.54
05/05/2024 17:00	28.2	14.44	434696.2	13.11	173.2	11.97
05/05/2024 18:00	28.16	14.43	436185.4	13.11	173.64	11.95
05/05/2024 19:00	27.97	14.42	436979.1	13.04	173.57	11.87
05/05/2024 20:00	27.84	14.42	437349.8	12.98	173.85	11.82
05/05/2024 21:00	27.76	14.42	437449.1	12.94	173.9	11.78
05/05/2024 22:00	27.7	14.42	437037.5	12.92	173.89	11.76
05/05/2024 23:00	28.48	14.42	437831.3	13.27	174.07	12.09
06/05/2024 00:00	28.95	14.43	438377.3	13.47	173.98	12.29
06/05/2024 01:00	28.19	14.43	438518.3	13.17	174.18	12.01
06/05/2024 02:00	28.22	14.42	438708.8	13.1	174.05	11.94
06/05/2024 03:00	28.32	14.42	438719.5	13.2	174.12	12.02
06/05/2024 04:00	28.73	14.43	438770.8	13.37	174.13	12.2
06/05/2024 05:00	27.8	14.44	438749.8	12.93	173.99	11.8
06/05/2024 06:00	27.45	14.44	438852	12.77	173.93	11.65
06/05/2024 07:00	26.71	14.44	437361	12.41	173.73	11.34
06/05/2024 08:00	26.42	14.46	436025.2	12.25	173.47	11.21
06/05/2024 09:00	26.29	14.47	434811.9	12.17	173.22	11.16
06/05/2024 10:00	26.15	14.47	432966.8	12.16	172.87	11.1
06/05/2024 11:00	27.31	14.49	432955.5	12.43	173.19	11.52
06/05/2024 12:00	27.48	14.49	431035.3	12.68	173.42	11.66
06/05/2024 13:00	28.7	14.49	430593	13.23	172.66	12.18
06/05/2024 14:00	28.18	14.48	431766.2	13.02	172.55	11.96
06/05/2024 15:00	28.43	14.48	432051.5	13.13	172.78	12.07
06/05/2024 16:00	27.37	14.46	432681.8	12.67	172.47	11.62
06/05/2024 17:00	26.61	14.46	436079.7	12.43	173.17	11.38
06/05/2024 18:00	26.15	14.44	436977.6	12.14	173.42	11.31
06/05/2024 19:00	26.56	14.44	437627.1	12.34	173.49	11.28
06/05/2024 20:00	24.22	14.44	437244.6	11.26	173.54	10.28
06/05/2024 21:00	23.52	14.44	438274.4	10.95	173.62	10

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow km3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
09/05/2024 21:00	24.86	14.49	438759.6	11.46	175.9	10.55
09/05/2024 22:00	27.44	14.53	442259.9	12.57	176.78	11.65
09/05/2024 23:00	24.15	14.53	441096.7	11.07	176.65	10.25
10/05/2024 00:00	22.81	14.49	438422.5	10.52	175.77	9.68
10/05/2024 01:00	22.48	14.48	438218.3	10.38	175.64	9.54
10/05/2024 02:00	22.91	14.48	438301.8	10.58	175.71	9.72
10/05/2024 03:00	23.35	14.51	438358.8	10.78	176.13	9.91
10/05/2024 04:00	23.39	14.48	438070.2	10.8	175.99	9.93
10/05/2024 05:00	23.69	14.48	438787.3	10.94	176.18	10.06
10/05/2024 06:00	23.59	14.49	438411.7	10.89	176.16	10.01
10/05/2024 07:00	24.09	14.53	442906.3	11.05	176.61	10.22
10/05/2024 08:00	23.62	14.49	441895.8	10.9	176.31	10.03
10/05/2024 09:00	23.69	14.49	435518.8	10.83	174.31	10.06
10/05/2024 10:00	23.83	14.51	438258.8	10.96	174.28	10.12
10/05/2024 11:00	23.51	14.51	439052	10.82	173.09	9.98
10/05/2024 12:00	23.54	14.5	431333.7	10.84	172.94	9.99
10/05/2024 13:00	23.61	14.49	430816.9	10.89	172.99	10.02
10/05/2024 14:00	25.13	14.5	431005.4	11.56	172.47	10.67
10/05/2024 15:00	24.67	14.5	430923	11.35	172.32	10.37
10/05/2024 16:00	25.34	14.5	430984.4	11.67	172.69	10.76
10/05/2024 17:00	25.19	14.49	430987.7	11.64	173.14	10.69
10/05/2024 18:00	24.62	14.47	435247.7	11.39	173.14	10.45
10/05/2024 19:00	24.55	14.46	437153.7	11.38	173.55	10.45
10/05/2024 20:00	24.74	14.46	438818.7	11.46	174.15	10.5
10/05/2024 21:00	25.69	14.46	440511.4	11.9	174.8	10.91
10/05/2024 22:00	25.54	14.46	441874	11.83	175.25	10.84
10/05/2024 23:00	25.53	14.47	441172	11.82	175.04	10.83
11/05/2024 00:00	26.55	14.47	442249.8	12.24	175.1	11.46
11/05/2024 01:00	24.65	14.48	435235.8	11.38	175.71	10.82
11/05/2024 02:00	23.13	14.44	431163.1	10.74	175.1	9.86
11/05/2024 03:00	22.15	14.42	427850.4	10.32	174.58	9.4
11/05/2024 04:00	20.8	14.4	423758	9.73	173.65	8.83
11/05/2024 05:00	20.35	14.38	418015.2	9.55	173.06	8.835.2
11/05/2024 06:00	22.95	14.39	4271085	10.75	173.18	9.74
11/05/2024 07:00	22.36	14.42	428378	10.43	173.28	9.13
11/05/2024 08:00	23.94	14.44	427987.3	11.12	174.61	10.16
11/05/2024 09:00	27.09	14.51	432705.8	12.46	175.31	11.5
11/05/2024 10:00	28.27	14.54	435359.1	12.94	175.36	12
11/05/2024 11:00	27.67	14.52	433698.2	12.69	175.25	11.74
11/05/2024 12:00	26.35	14.44	429425.8	12.24	173.8	11.19
11/05/2024 13:00	27.3	14.44	428933.8	12.68	174.1	11.59
11/05/2024 14:00	28.56	14.49	432494.4	13.16	174.97	12.12
11/05/2024 15:00	30.85	14.52	435133	14.16	174.92	13.09
11/05/2024 16:00	25.3	14.53	435057.3	11.6	174.54	10.74
11/05/2024 17:00	22.12	14.47	428193.5	10.23	174.09	9.39
11/05/2024 18:00	22.02	14.46	427290.7	10.2	174.05	9.35
11/05/2024 19:00	21.05	14.44	426803	9.79	173.96	8.94
11/05/2024 20:00	25.69	14.48	432586.8	12.68	174.26	10.81
11/05/2024 21:00	25.89	14.52	442349.9	11.89	176.31	10.99
11/05/2024 22:00	26.05	14.52	442847.3	11.96	176.51	11.06
11/05/2024 23:00	25.7	14.5	441540.5	11.83	176.2	10.91
12/05/2024 00:00	25.94	14.5	442030.3	11.94	176.29	11.01
12/05/2024 01:00	25.83	14.49	440255.5	11.91	175.97	10.97
12/05/2024 02:00	26.17	14.49	441342	12.07	175.91	11.11
12/05/2024 03:00	22.5	14.41	426836.7	10.5	174.1	9.55
12/05/2024 04:00	20.81	14.38	426836.7	9.76	173.04	8.83
12/05/2024 05:00	20.28	14.35	410810.8	9.56	171.81	8.61
12/05/2024 06:00	20.71	14.35	410428.7	9.77	171.71	8.79
12/05/2024 07:00	22.52	14.4	421990.6	10.53	172.93	9.56
12/05/2024 08:00	25.37	14.47	437438.6	11.73	174.74	10.77
12/05/2024 09:00	22.76	14.5	440159.6	10.48	174.59	9.66
12/05/2024 10:00	22.73	14.51	437023	10.45	174.18	9.65
12/05/2024 11:00	24.27	14.51	440137	11.15	174.07	10.3
12/05/2024 12:00	25.22	14.5	436313.5	11.62	173.66	10.71
12/05/2024 13:00	24.76	14.49	432417.8	11.41	172.87	10.51
12/05/2024 14:00	25.51	14.49	433269.3	11.75	172.72	10.83
12/05/2024 15:00	25.77	14.48	433889.1	11.9	172.87	10.94
12/05/2024 16:00	27.63	14.5	433986.6	12.73	172.8	11.3
12/05/2024 17:00	28.51	14.5	435033.8	13.12	172.96	11.7
12/05/2024 18:00	27.91	14.49	437589.2	12.89	173.67	11.85
12/05/2024 19:00	27.88	14.47	439346.7	12.89	174.42	11.83

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
12/05/2024 20:00	26.75	14.45	440777.4	12.4	175.35	11.36
12/05/2024 21:00	26.31	14.45	440636.6	12.21	175.49	11.17
12/05/2024 22:00	26.4	14.45	441595.7	12.26	175.67	11.21
12/05/2024 23:00	26.78	14.46	441811.5	12.42	175.94	11.37
13/05/2024 00:00	27.55	14.46	441369.3	12.77	175.8	11.69
13/05/2024 01:00	28.42	14.47	442632	13.15	176.06	12.06
13/05/2024 02:00	28.78	14.47	443082.1	13.31	175.9	12.22
13/05/2024 03:00	30.66	14.36	440356.7	14.53	167.67	13.01
13/05/2024 04:00	28.2	13.32	407577.7	15.38	152.35	11.97
13/05/2024 05:00	26.38	12.95	398748.5	15.09	142.19	11.2
13/05/2024 06:00	24.47	12.81	394935.7	14.24	140.62	10.39
13/05/2024 07:00	23.85	12.74	396808	14	139.8	10.12
13/05/2024 08:00	24.67	12.77	397572.5	14.43	139.9	10.47
13/05/2024 09:00	23.31	13	403616.6	13.23	142.32	9.89
13/05/2024 10:00	25.01	13.59	427124.7	13.15	150.16	10.62
13/05/2024 11:00	23	13.71	433638.2	11.9	152.52	9.76
13/05/2024 12:00	28.05	13.86	432488.2	14.21	156.36	11.9
13/05/2024 13:00	25.27	13.84	432537.9	12.83	155.7	10.73
13/05/2024 14:00	24.92	13.88	432780.3	12.58	156.3	10.58
13/05/2024 15:00	23.52	13.9	433980.9	11.84	157.37	9.98
13/05/2024 16:00	21.15	13.99	433593.8	11.31	156.59	8.58
13/05/2024 17:00	21.78	13.77	432200.6	11.18	156.66	8.24
13/05/2024 18:00	22.52	13.69	431175.3	11.69	152.86	9.56
13/05/2024 19:00	21.17	13.71	407598.3	10.95	154.33	8.99
13/05/2024 20:00	21.07	13.7	407828.6	10.91	154.34	8.94
13/05/2024 21:00	21.92	13.85	409993.5	11.11	156.33	9.3
13/05/2024 22:00	21.17	14.05	409401	10.44	162.9	8.99
13/05/2024 23:00	21.49	14.04	408745.5	10.61	162.56	9.12
14/05/2024 00:00	22.82	14.05	408830.5	11.25	162.66	9.69
14/05/2024 01:00	23.26	14.04	409255.5	11.48	162.95	9.87
14/05/2024 02:00	23.42	14.04	408482.8	11.56	162.78	9.94
14/05/2024 03:00	23.43	14.04	409022.8	11.57	162.7	9.95
14/05/2024 04:00	23.41	14.04	408935.2	11.56	162.44	9.94
14/05/2024 05:00	24.13	14.04	408682.6	11.9	162.43	10.24
14/05/2024 06:00	24.01	14.04	408574.8	11.84	162.57	10.19
14/05/2024 07:00	19.12	14.29	410813.9	9.13	168.19	8.12
14/05/2024 08:00	18.13	14.41	415693.2	8.46	172.71	7.7
14/05/2024 09:00	25.31	14.55	439464.3	11.56	175.6	10.74
14/05/2024 10:00	25.82	14.53	439045.6	11.83	175.45	10.86
14/05/2024 11:00	26.41	14.52	437160.4	12.13	174.32	11.21
14/05/2024 12:00	26.36	14.51	433595.7	12.11	173.63	11.19
14/05/2024 13:00	24.82	14.48	432714.6	11.46	173.01	10.53
14/05/2024 14:00	25.01	14.48	433069.3	11.54	173.04	10.61
14/05/2024 15:00	25.39	14.49	430645.7	11.71	172.53	10.78
14/05/2024 16:00	25.73	14.48	435422.1	11.88	173.48	10.92
14/05/2024 17:00	27.17	14.49	437048.2	12.53	173.78	11.53
14/05/2024 18:00	27.52	14.48	438143.6	12.7	174.07	11.68
14/05/2024 19:00	26.94	14.47	440158	12.33	174.43	11.31
14/05/2024 20:00	26.13	14.46	440651.6	12.11	174.98	11.09
14/05/2024 21:00	26.24	14.46	442037.2	12.16	175.08	11.14
14/05/2024 22:00	25.77	14.5	442719.8	11.87	175.96	10.94
14/05/2024 23:00	26	14.5	444009.8	11.97	176.25	11.04
15/05/2024 00:00	26.65	14.51	447868.8	12.26	176.35	11.31
15/05/2024 01:00	26.1	14.5	444037.5	12.02	176.45	11.08
15/05/2024 02:00	26.3	14.5	443741.7	12.1	176.65	11.16
15/05/2024 03:00	26.2	14.5	44357.9	12.07	176.81	11.12
15/05/2024 04:00	25.73	14.49	442695.7	11.86	176.52	10.92
15/05/2024 05:00	25.26	14.49	442536.7	11.64	176.64	10.72
15/05/2024 06:00	24.63	14.49	442001.2	11.36	176.57	10.45
15/05/2024 07:00	25.47	14.48	441552.3	11.77	176.12	10.81
15/05/2024 08:00	25.53	14.47	439040	11.82	174.87	10.84
15/05/2024 09:00	25.82	14.48	436900.5	11.93	174.48	10.96
15/05/2024 10:00	25.02	14.46	433933.6	11.59	173.66	10.62
15/05/2024 11:00	25.18	14.47	432216.5	11.65	173.19	10.69
15/05/2024 12:00	25.71	14.47	432643.4	11.89	172.88	10.91
15/05/2024 13:00	27.18	14.49	438351.3	12.54	173.69	11.54
15/05/2024 14:00	26.96	14.5	437555.7	12.42	173.94	11.44
15/05/2024 15:00	27.53	14.5	441369.3	12.77	175.8	11.69
15/05/2024 16:00	28.93	14.48	438305.2	11.97	174.19	11.1
15/05/2024 17:00	24.38	14.45	441175.8	11.31	174.69	10.35
15/05/2024 18:00	23.95	14.44	441261.3	11.12	174.92	10.17



Site Report - GPSC CUP2 HRS02							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	ppm
21/05/2024 17:00	21.36	14.09	448977.4	10.46	166.96	9.06	
21/05/2024 18:00	19.26	13.74	436935.8	9.92	156.68	8.18	
21/05/2024 19:00	20.96	13.88	446998.1	10.58	159.4	8.9	
21/05/2024 20:00	21.16	14.34	451065.2	9.97	172.28	8.92	
21/05/2024 21:00	27.95	14.49	450933.3	12.9	177	11.86	
21/05/2024 22:00	28.1	14.48	450294.8	12.97	177.26	11.93	
21/05/2024 23:00	27.43	14.5	451065.2	12.54	177.11	11.58	
22/05/2024 00:00	27.22	14.5	451227.5	12.53	178.38	11.55	
22/05/2024 01:00	27.36	14.49	450900.3	12.61	177.97	11.61	
22/05/2024 02:00	27.6	14.5	451577.7	12.71	178.36	11.71	
22/05/2024 03:00	27.47	14.49	450761	12.66	178.08	11.66	
22/05/2024 04:00	27.44	14.49	451167.8	12.65	178.19	11.65	
22/05/2024 05:00	27.16	14.49	451868.5	12.52	178.19	11.53	
22/05/2024 06:00	27.29	14.5	451952.2	12.57	178.11	11.58	
22/05/2024 07:00	26.78	14.49	451351	12.35	178.16	11.37	
22/05/2024 08:00	26.97	14.46	449349.5	12.5	177.04	11.45	
22/05/2024 09:00	27.13	14.46	447062.2	12.57	176.84	11.51	
22/05/2024 10:00	27.03	14.44	446501.9	12.55	176.6	11.47	
22/05/2024 11:00	27.39	14.44	445036.6	12.73	176.15	11.63	
22/05/2024 12:00	26.31	14.45	440723.5	13.03	175.93	11.9	
22/05/2024 13:00	26.98	14.44	44299.2	12.53	175.43	11.45	
22/05/2024 14:00	28.17	14.45	440755.9	13.07	175.2	11.96	
22/05/2024 15:00	28.34	14.46	439139	13.13	174.96	12.03	
22/05/2024 16:00	28.04	14.46	438486.3	12.98	174.62	11.9	
22/05/2024 17:00	27.08	14.44	439532.1	12.58	174.76	11.49	
22/05/2024 18:00	28.04	14.45	440886.1	13.02	174.85	11.9	
22/05/2024 19:00	28.05	14.44	440723.5	13.03	175.18	11.9	
22/05/2024 20:00	28.1	14.45	443346.1	13.04	175.64	11.93	
22/05/2024 21:00	28.11	14.45	442656.4	12.92	175.53	11.82	
22/05/2024 22:00	27.71	14.45	443118.5	12.86	175.54	11.75	
23/05/2024 00:00	27.59	14.44	445426.2	12.83	176.52	11.71	
23/05/2024 01:00	27.32	14.42	447177	12.73	176.69	11.59	
23/05/2024 02:00	28.12	14.49	448801.7	12.97	177.36	11.94	
23/05/2024 03:00	27.68	14.48	449349.5	12.76	178.31	11.75	
23/05/2024 04:00	27.68	14.51	449389	12.73	177.79	11.75	
23/05/2024 05:00	27.63	14.51	449771.6	12.71	178.11	11.73	
23/05/2024 06:00	26.47	14.51	450204	12.18	178.54	11.23	
23/05/2024 07:00	25.24	14.5	449495.3	11.62	178.34	10.71	
23/05/2024 08:00	25.6	14.5	450868.4	11.79	178.64	10.87	
23/05/2024 09:00	25.33	14.46	449349.5	11.73	177.73	10.75	
23/05/2024 10:00	24.26	14.45	449495.3	11.26	176.64	10.3	
23/05/2024 11:00	23.28	14.45	439255.9	10.81	174.56	9.88	
23/05/2024 12:00	22.4	14.4	439401.3	10.46	173.98	9.51	
23/05/2024 13:00	23.65	14.18	443487	11.42	167.36	10.04	
23/05/2024 14:00	25.07	14.45	442291.8	11.63	174.56	10.64	
23/05/2024 15:00	24.46	14.44	441380.9	11.38	175.4	10.31	
23/05/2024 16:00	24.28	14.43	440585	11.3	175.4	10.31	
23/05/2024 17:00	24.82	14.45	440555.1	11.53	175.12	10.54	
23/05/2024 18:00	25.31	14.45	440331.6	11.75	175.24	10.71	
23/05/2024 19:00	24.77	14.44	445335.7	11.51	175.87	10.51	
23/05/2024 20:00	25.96	14.49	450014.6	11.97	177.02	11.02	
23/05/2024 21:00	25.52	14.48	450076.4	11.78	178.21	10.83	
23/05/2024 22:00	25.04	14.49	450358.6	11.55	178.22	10.63	
23/05/2024 23:00	25.48	14.49	450773.9	11.74	178.19	10.81	
24/05/2024 00:00	26.08	14.48	450761	12.05	178.31	11.07	
24/05/2024 01:00	26.17	14.49	450740.6	12.07	178.45	11.11	
24/05/2024 02:00	22.13	14.19	449553.5	10.64	170.52	9.39	
24/05/2024 03:00	21.27	14.09	449346.8	10.42	165.72	9.03	
24/05/2024 04:00	20.27	14.14	449453.4	9.82	167.99	8.6	
24/05/2024 05:00	19.21	13.99	447578.1	9.55	164.2	8.15	
24/05/2024 06:00	17.69	13.83	444428.3	9.28	158.43	7.51	
24/05/2024 07:00	17.23	13.94	447194	8.83	161.73	7.32	
24/05/2024 08:00	19.25	14.19	449881.6	9.28	168.09	8.17	
24/05/2024 09:00	22.44	14.41	450372.1	10.46	174.72	9.53	
24/05/2024 10:00	23.55	14.46	449129	10.91	177.44	10	
24/05/2024 11:00	23.3	14.46	444575.3	10.8	176.89	9.89	
24/05/2024 12:00	23.56	14.46	440330.8	10.92	175.69	10	
24/05/2024 13:00	23.83	14.46	440330.8	11.04	175.69	10.12	
24/05/2024 14:00	23.7	14.46	437060.9	10.97	174.79	11.75	
24/05/2024 15:00	24.55	14.47	438592.2	11.36	174.79	10.42	

Site Report - GPSC CUP2 HRS02							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	ppm
24/05/2024 16:00	24.95	14.46	439910.1	11.56	175.06	10.59	
24/05/2024 17:00	25.18	14.46	440530.9	11.67	175.05	10.69	
24/05/2024 18:00	25.46	14.46	441431.1	11.8	175.38	10.8	
24/05/2024 19:00	25.93	14.47	442622.7	12.01	175.35	11.01	
24/05/2024 20:00	25.87	14.47	442483.9	11.97	175.66	10.98	
24/05/2024 21:00	26.32	14.47	442729.6	12.18	175.79	11.17	
24/05/2024 22:00	26.19	14.47	442514.2	12.12	175.75	11.12	
24/05/2024 23:00	26.29	14.46	442178.2	12.18	175.43	11.16	
25/05/2024 00:00	26.25	14.46	442662.1	12.17	176.13	11.14	
25/05/2024 01:00	26.46	14.45	446448.7	12.29	176.75	11.23	
25/05/2024 02:00	26.44	14.44	447175	12.29	177.15	11.22	
25/05/2024 03:00	26.32	14.43	446550.6	12.24	177.02	11.17	
25/05/2024 04:00	27.18	14.44	448430.2	12.62	177.02	11.54	
25/05/2024 05:00	27.54	14.49	450750.5	12.71	178.06	11.69	
25/05/2024 06:00	26.61	14.49	450397.1	12.26	178.17	11.3	
25/05/2024 07:00	24.8	14.46	446407.9	11.5	177.49	10.53	
25/05/2024 08:00	22.79	14.44	440365.2	10.59	176.41	9.67	
25/05/2024 09:00	19.78	14.45	437124.6	9.18	175.23	8.4	
25/05/2024 10:00	23.46	14.45	436887	10.89	174.93	9.86	
25/05/2024 11:00	24.31	14.46	435835.6	11.27	174.44	10.32	
25/05/2024 12:00	24.61	14.45	435959.7	11.42	174.61	10.44	
25/05/2024 13:00	27.76	14.45	443546.3	12.88	175.89	11.78	
25/05/2024 14:00	27.49	14.44	441703.3	12.77	175.89	11.67	
25/05/2024 15:00	27.01	14.44	438392.3	12.56	175.5	11.47	
25/05/2024 16:00	27.64	14.44	437311.7	12.84	175.02	11.73	
25/05/2024 17:00	27.71	14.45	439038	12.85	175.37	11.76	
25/05/2024 18:00	27.04	14.45	436369	12.56	176.05	11.48	
25/05/2024 19:00	27.68	14.45	445696.2	12.85	175.47	11.75	
25/05/2024 20:00	26.97	14.48	449108.3	12.45	176.86	11.45	
25/05/2024 21:00	27.36	14.46	447930.5	12.67	175.99	11.61	
25/05/2024 22:00	28	14.48	449067.3	12.93	177.15	11.88	
25/05/2024 23:00	28.08	14.52	450506.9	12.9	178.06	11.92	
26/05/2024 00:00	28.11	14.52	450461.3	12.91	178.6	11.93	
26/05/2024 01:00	28.08	14.51	450780.8	12.91	179.07	11.92	
26/05/2024 02:00	28.27	14.5	450139.4	13.01	178.94	12	
26/05/2024 03:00	28.31	14.5	450317	13.02	178.77	12.01	
26/05/2024 04:00	27.37	14.5	450167.3	12.59	178.65	11.62	
26/05/2024 05:00	25.95	14.51	450273.7	11.93	178.76	11.02	
26/05/2024 06:00	25.55	14.5	450785.9	11.76	178.82	10.85	
26/05/2024 07:00	25.8	14.48	450003.6	11.92	178.05	10.95	
26/05/2024 08:00	24.01	14.45	445855.1	11.14	177.34	10.19	
26/05/2024 09:00	23.45	14.45	438789.5	10.87	175.99	9.95	
26/05/2024 10:00	24.76	14.47	436764.3	11.45	175.16	10.51	
26/05/2024 11:00	25.09	14.48	435629.3	11.6	174.83	10.65	
26/05/2024 12:00	25.05	14.48	434665.3	11.57	174.43	10.63	
26/05/2024 13:00	26.08	14.48	435016.2	12.04	174.31	11.07	
26/05/2024 14:00	26.82	14.48	435122.3	12.39	174.17	11.39	
26/05/2024 15:00	26.92	14.47	435331.6	12.45	174.58	11.43	
26/05/2024 16:00	27.36	14.46	436161.9	12.67	174.68	11.61	
26/05/2024 17:00	27.07	14.46	437462	12.55	174.68	11.49	
26/05/2024 18:00	27.19	14.45	438437.1	12.62	174.94	11.54	
26/05/2024 19:00	27.46	14.45	438873	12.74	175.24	11.65	
26/05/2024 20:00	27.21	14.45	438410	12.63	175.25	11.55	
26/05/2024 21:00	27.36	14.45	440661.8	12.7	175.86	11.61	
26/05/2024 22:00	27.47	14.45	446169.2	12.74	176.69	11.86	
26/05/2024 23:00	27.93	14.47	448806.5	12.92	177.12	11.85	
27/05/2024 00:00	28.77	14.46	449252.1	13.33	177.24	12.21	
27/05/2024 01:00	28.61	14.46	449863.8	13.25	177.64	12.14	
27/05/2024 02:00	28.36	14.45	448142.8	13.16	177.35	12.04	
27/05/2024 03:00	27.41	14.44	448907.8	12.74	177.49	11.64	
27/05/2024 04:00	27.98	14.44	449144.1	12.84	177.24	11.61	
27/05/2024 05:00	26.36	14.43	446153.7	12.27	177.12	11.19	
27/05/2024 06:00	25.96	14.43	446598.7	12.09	177.48	11.02	
27/05/2024 07:00	24.94	14.44	440633.3	11.6	176.15	10.59	
27/05/2024 08:00	24.79	14.45	437593.8	11.51	175.47	10.52	
27/05/2024 09:00	24.78	14.46	439555.8	11.48	174.45	10.52	
27/05/2024 10:00	25.39	14.47	437693.6	11.73	174.31	10.78	
27/05/2024 11:00	26.38	14.46	439418.6	12.12	174.41	11.16	
27/05/2024 12:00	27.07	14.5	439081.5	12.47	173.87	11.49	
27/05/2024 13:00	27.9	14.5	432332.7	12.84	174.14	11.84	
27/05/2024 14:00	27.49	14.49	431891.2	12.67	173.85	11.67	

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
01/06/2024 00:00	25.09	14.41	447163.6	11.69	176.61	10.65
01/06/2024 01:00	19.18	13.98	441769.3	9.55	162.59	8.14
01/06/2024 02:00	20.51	14.01	442408.6	10.16	162.75	8.7
01/06/2024 03:00	21.66	14.03	443323.3	10.71	163.83	9.2
01/06/2024 04:00	22.1	13.99	443447.9	10.98	162.42	9.38
01/06/2024 05:00	23.23	14.12	442425.5	11.29	164.05	9.86
01/06/2024 06:00	25.2	14.42	442767.2	11.67	164.19	10.7
01/06/2024 07:00	24.69	14.47	442768.8	11.43	175.43	10.48
01/06/2024 08:00	25.21	14.46	441807.9	11.67	174.86	10.21
01/06/2024 09:00	24.57	14.46	442112.5	11.39	174.7	10.43
01/06/2024 10:00	25.37	14.48	440504.1	11.72	174.98	10.77
01/06/2024 11:00	25.26	14.48	439957.7	11.67	175.04	10.72
01/06/2024 12:00	25.28	14.48	439376.9	11.67	174.47	10.73
01/06/2024 13:00	25.6	14.48	439761.6	11.82	174.79	10.87
01/06/2024 14:00	26.1	14.48	438286.6	12.06	174.98	11.08
01/06/2024 15:00	26.98	14.48	438403.4	12.46	174.81	11.45
01/06/2024 16:00	27.51	14.48	439471.6	12.71	174.94	11.68
01/06/2024 17:00	26.3	14.48	440468.2	12.15	175.34	11.16
01/06/2024 18:00	26	14.48	440418.6	12.01	175.57	11.03
01/06/2024 19:00	26.45	14.48	440418.4	11.77	175.8	10.81
01/06/2024 20:00	25.13	14.47	440707.9	11.61	175.64	10.7
01/06/2024 21:00	25.27	14.48	441304.5	11.67	175.86	10.73
01/06/2024 22:00	25.51	14.48	440701.8	11.78	175.8	10.83
01/06/2024 23:00	26.11	14.48	442806.7	12.06	176.25	11.08
02/06/2024 00:00	26.93	14.49	442981.4	12.43	176.26	11.43
02/06/2024 01:00	28.29	14.49	442173.2	13.04	175.87	12.01
02/06/2024 02:00	28.11	14.48	446547.6	12.98	176.86	11.93
02/06/2024 03:00	27.68	14.48	446578.6	12.77	176.86	11.7
02/06/2024 04:00	27.34	14.47	448072.1	12.65	177.75	11.6
02/06/2024 05:00	27.17	14.46	448990	12.58	177.78	11.53
02/06/2024 06:00	26.85	14.47	448756.5	12.42	178.13	11.4
02/06/2024 07:00	26.51	14.49	442379.3	12.23	176.8	11.25
02/06/2024 08:00	26.97	14.51	440223.5	12.41	175.41	11.45
02/06/2024 09:00	26.23	14.51	439626.9	12.07	175.12	11.13
02/06/2024 10:00	26.28	14.51	439626.9	12.08	175.12	11.13
02/06/2024 11:00	26.38	14.5	438782.4	12.14	175.12	11.2
02/06/2024 12:00	26.73	14.51	437549.2	12.28	175.06	11.35
02/06/2024 13:00	27.36	14.51	436590.2	12.58	174.84	11.61
02/06/2024 14:00	28.3	14.51	437805.4	13.01	175.18	12.01
02/06/2024 15:00	28.97	14.52	438408.9	13.31	175.34	12.3
02/06/2024 16:00	27.94	14.51	43893.3	12.85	175.32	11.86
02/06/2024 17:00	27.4	14.5	438722.3	12.62	175.6	11.61
02/06/2024 18:00	27.83	14.49	440401.5	12.83	175.67	11.81
02/06/2024 19:00	27.63	14.49	443538.4	12.74	176.02	11.73
02/06/2024 20:00	27.85	14.49	446162.5	12.84	176.7	11.82
02/06/2024 21:00	28.22	14.5	446628.9	13	176.98	11.98
02/06/2024 22:00	27.64	14.49	446899.1	12.74	177.37	11.73
02/06/2024 23:00	27.68	14.48	446899.1	12.77	177.34	11.75
03/06/2024 00:00	27.43	14.48	447483.7	12.72	177.26	11.72
03/06/2024 01:00	28.22	14.48	446452	13.03	177.25	11.98
03/06/2024 02:00	28.94	14.49	446761	13.34	177.07	12.28
03/06/2024 03:00	27.18	14.49	447292.9	12.54	176.99	11.5
03/06/2024 04:00	27.09	14.48	447012.5	12.51	176.97	11.53
03/06/2024 05:00	27.16	14.48	447465.1	12.55	177.1	11.53
03/06/2024 06:00	27.66	14.49	447778	12.75	177.17	11.74
03/06/2024 07:00	26.65	14.5	447778	12.27	177.17	11.74
03/06/2024 08:00	25.39	14.5	443503.7	11.7	176.3	10.78
03/06/2024 09:00	24.72	14.5	441741.6	11.38	175.86	10.6
03/06/2024 10:00	24.38	14.5	440751.4	11.23	175.8	10.35
03/06/2024 11:00	24.44	14.5	438851.7	11.25	175.72	10.37
03/06/2024 12:00	24.46	14.5	437050.9	11.26	175.5	10.38
03/06/2024 13:00	24.05	14.49	435400.3	11.09	175.12	10.21
03/06/2024 14:00	24.45	14.49	434443.5	11.28	175.11	10.38
03/06/2024 15:00	25	14.48	436053.8	11.54	175.1	10.61
03/06/2024 16:00	25.14	14.48	436363.2	11.62	174.94	10.67
03/06/2024 17:00	25.85	14.48	438396.5	11.95	175.25	10.97
03/06/2024 18:00	26.27	14.47	440477.5	12.14	175.79	11.15
03/06/2024 19:00	26.14	14.47	443585.6	12.09	176.46	10.9
03/06/2024 20:00	25.89	14.47	443585.2	11.98	176.43	10.99
03/06/2024 21:00	25.85	14.47	443585.4	11.96	176.79	10.97
03/06/2024 22:00	25.62	14.46	444839	11.86	176.91	10.87

Site Report - GPSC CUP2 HRS02

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
03/06/2024 23:00	25.78	14.46	445874.7	11.95	177.4	10.94
04/06/2024 00:00	25.85	14.45	446188.8	12	177.53	10.97
04/06/2024 01:00	26.63	14.46	446362	12.35	177.52	11.3
04/06/2024 02:00	26.65	14.45	445789.7	12.36	177.33	11.31
04/06/2024 03:00	26.71	14.45	446690.3	12.39	177.56	11.34
04/06/2024 04:00	26.84	14.45	446028.4	12.45	177.56	11.39
04/06/2024 05:00	27.21	14.46	445680.3	12.61	177.2	11.55
04/06/2024 06:00	27.4	14.46	445638.4	12.69	177.02	11.63
04/06/2024 07:00	26.71	14.46	444921.1	12.37	177.12	11.34
04/06/2024 08:00	26.29	14.48	442414.2	12.15	176.68	11.16
04/06/2024 09:00	25.95	14.48	440891.2	11.98	175.89	11.01
04/06/2024 10:00	25.96	14.48	440176.8	11.98	175.7	11.02
04/06/2024 11:00	26.41	14.5	440176.8	12.17	175.68	11.31
04/06/2024 12:00	26.39	14.52	439592	13.03	175.52	11.21
04/06/2024 13:00	25.67	14.48	432725.3	11.85	174.97	10.89
04/06/2024 14:00	25.27	14.47	432753.2	11.69	174.58	10.72
04/06/2024 15:00	25.92	14.47	432875	11.99	174.49	11
04/06/2024 16:00	26.37	14.47	433162.8	12.19	174.55	11.19
04/06/2024 17:00	26.65	14.46	434787.3	12.34	174.86	11.31
04/06/2024 18:00	27.11	14.46	436835.9	12.57	175.31	11.51
04/06/2024 19:00	26.01	14.46	439452.9	12.01	175.61	11.88
04/06/2024 20:00	27.77	14.46	438385.5	12.87	175.84	11.79
04/06/2024 21:00	27.15	14.46	438699.2	12.58	175.61	11.52
04/06/2024 22:00	26.71	14.45	439203.8	12.39	175.42	11.34
04/06/2024 23:00	27.12	14.46	439329.4	12.57	175.5	11.51
05/06/2024 00:00	28.39	14.46	440092.9	13.14	175.66	12.05
05/06/2024 01:00	29.01	14.5	445412.6	13.35	176.37	12.31
05/06/2024 02:00	27.18	14.49	443987.2	12.53	177.04	11.54
05/06/2024 03:00	25.35	14.47	444214.9	11.72	176.88	10.76
05/06/2024 04:00	24.85	14.46	443083.5	11.51	176.75	10.55
05/06/2024 05:00	24.4	14.46	443294.8	11.31	176.65	10.36
05/06/2024 06:00	24.34	14.46	445070.4	11.28	176.96	10.33
05/06/2024 07:00	24.34	14.46	444004.1	11.28	177.13	10.33
05/06/2024 08:00	23.85	14.47	443954.8	11.04	176.51	10.12
05/06/2024 09:00	23.62	14.48	439505	10.91	176.38	10.03
05/06/2024 10:00	22.92	14.48	438990.3	10.58	175.33	9.73
05/06/2024 11:00	22.94	14.49	435428.1	10.58	174.47	9.74
05/06/2024 12:00	23.15	14.48	435004.5	10.68	174.33	9.82
05/06/2024 13:00	23.64	14.47	436837.8	10.93	174.63	10.03
05/06/2024 14:00	24.43	14.47	438006.5	11.3	175.11	10.37
05/06/2024 15:00	25.17	14.47	438543.2	11.64	175.35	10.68
05/06/2024 16:00	24.77	14.47	438728.7	11.46	175.41	10.51
05/06/2024 17:00	25.28	14.47	438657	11.69	175.5	10.73
05/06/2024 18:00	24.92	14.46	439451.7	11.54	175.76	10.58
05/06/2024 19:00	24.48	14.46	439510.2	11.34	175.65	10.39
05/06/2024 20:00	24.83	14.46	439818	11.5	175.61	10.54
05/06/2024 21:00	26.83	14.48	439258.3	12.4	175.7	11.39
05/06/2024 22:00	27.74	14.48	440055.5	12.81	176.02	11.97
05/06/2024 23:00	28.12	14.48	444387.8	12.98	176.26	11.93
06/06/2024 00:00	29.15	14.5	445419	13.42	177.06	12.37
06/06/2024 01:00	28.79	14.5	446825.4	13.26	177.56	12.22
06/06/2024 02:00	28.73	14.49	44640.4	13.24	177.84	12.2
06/06/2024 03:00	28.98	14.49	447738.1	13.36	177.98	12.3
06/06/2024 04:00	27.81	14.49	448731.8	12.84	178.04	11.81
06/06/2024 05:00	27.7	14.49	448934.3	12.78	177.99	11.76
06/06/2024 06:00	27.38	14.48	448032	12.61	177.46	11.62
06/06/2024 07:00	26.2	14.48	445522.3	12.1	176.97	11.12
06/06/2024 08:00	25.59	14.49	441529.6	11.81	175.84	10.86
06/06/2024 09:00	25.37	14.5	439524.8	11.69	175.34	10.77
06/06/2024 10:00	25.34	14.5	438035.4	11.67	175.01	10.76
06/06/2024 11:00	24.86	14.5	437764.1	11.45	174.78	10.55
06/06/2024 12:00	24.56	14.49	437454.8	11.32	174.52	10.43
06/06/2024 13:00	24.74	14.49	435436.2	11.41	174.67	10.5
06/06/2024 14:00	24.88	14.48	434261.5	11.48	174.37	10.56
06/06/2024 15:00	25.39	14.48	432659.2	11.73	174.59	10.78
06/06/2024 16:00	25.86	14.48	437445.3	11.95	174.81	10.98
06/06/2024 17:00	27.4	14.49	438807.7	12.64	174.83	11.3
06/06/2024 18:00	27.15	14.48	438881.9	12.55	174.94	11.52
06/06/2024 19:00	26.87	14.48	438810.8	12.33	175.35	11.4
06/06/2024 20:00	26.84	14.48	438971.5	12.41	175.17	11.39
06/06/2024 21:00	26.82	14.47	441087.1	12.4	175.23	11.38

Site Report - GPSC CUP2 HRSG

[illegible]

Site Report - GPSC CUP2 HRSG

Date&Time	NOx@75%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm
21/06/2024 17:00	27.39	14.75	440543.2	12.12	174.73	11.63
21/06/2024 18:00	27.52	14.75	439474.6	12.17	174.82	11.68
21/06/2024 19:00	26.73	14.74	440047.6	11.84	174.68	11.35
21/06/2024 20:00	26.61	14.74	439867.6	11.79	174.6	11.3
21/06/2024 21:00	26.77	14.75	440121.0	12.24	174.87	11.78
21/06/2024 22:00	28.33	14.77	443760.7	12.49	175.57	12.03
21/06/2024 23:00	28.39	14.77	445110.3	12.52	176.28	12.05
22/06/2024 00:00	28.8	14.77	445139.7	12.71	176.52	12.22
22/06/2024 01:00	29.29	14.77	444507.4	12.92	176.63	12.43
22/06/2024 02:00	29.65	14.76	442939.7	13.09	176.25	12.58
22/06/2024 03:00	29.51	14.76	443637	13.04	176.23	12.53
22/06/2024 04:00	28.71	14.76	446264.3	12.68	176.21	12.18
22/06/2024 05:00	28.74	14.76	445181	12.56	176.23	12.17
22/06/2024 06:00	28.55	14.76	446310.5	12.61	176.69	12.12
22/06/2024 07:00	28.35	14.76	445560.8	12.52	176.41	12.03
22/06/2024 08:00	27.64	14.76	443809.3	12.2	176.47	11.73
22/06/2024 09:00	26.5	14.76	441502.1	11.7	175.64	11.25
22/06/2024 10:00	26.21	14.77	441595.5	11.56	174.57	11.12
22/06/2024 11:00	26.36	14.77	440511	11.62	174.14	11.19
22/06/2024 12:00	25.93	14.77	438088.5	11.43	173.74	11.01
22/06/2024 13:00	25.97	14.78	437181	11.44	173.82	11.02
22/06/2024 14:00	26.8	14.78	43704.8	11.57	173.84	11.15
22/06/2024 15:00	26.71	14.77	439081.8	11.78	174.43	11.34
22/06/2024 16:00	26.84	14.76	440036	11.86	174.59	11.39
22/06/2024 17:00	26.13	14.75	438721.2	11.55	174.46	11.09
22/06/2024 18:00	26.77	14.75	439684.2	11.66	174.63	11.19
22/06/2024 19:00	27.22	14.76	441439.3	12.02	174.91	11.56
22/06/2024 20:00	28.43	14.77	441233.3	12.53	175.03	12.07
22/06/2024 21:00	28.37	14.77	442033.6	12.51	175.04	12.04
22/06/2024 22:00	29.28	14.78	444293.6	12.9	175.76	12.43
22/06/2024 23:00	27.77	14.78	445022	12.23	175.88	11.79
23/06/2024 00:00	28.45	14.78	445108.3	12.53	175.92	12.08
23/06/2024 01:00	29.03	14.78	444806.5	12.78	175.77	12.32
23/06/2024 02:00	28.55	14.77	443548.5	12.59	175.8	12.12
23/06/2024 03:00	27.99	14.76	445857.8	12.36	176.22	11.88
23/06/2024 04:00	28.18	14.76	445434.8	12.45	176.06	11.96
23/06/2024 05:00	28.51	14.76	445127.7	12.65	176.23	12.06
23/06/2024 06:00	29.12	14.77	444470.5	12.85	175.94	12.36
23/06/2024 07:00	28.66	14.77	443910.8	12.64	175.88	12.17
23/06/2024 08:00	28.16	14.77	444077.7	12.41	175.7	11.95
23/06/2024 09:00	28.11	14.78	443928.9	12.38	175.46	11.93
23/06/2024 10:00	28.44	14.79	442871.8	12.51	175.33	12.07
23/06/2024 11:00	27.61	14.78	440971.8	12.15	175.03	11.72
23/06/2024 12:00	27.24	14.76	440831.9	12.03	174.86	11.56
23/06/2024 13:00	27.1	14.77	440511	11.97	174.63	11.6
23/06/2024 14:00	27.63	14.78	439958.5	12.2	174.86	11.8
23/06/2024 15:00	27.77	14.76	440475.4	12.27	174.52	11.79
23/06/2024 16:00	27.59	14.74	440631.7	12.22	174.46	11.71
23/06/2024 17:00	28.46	14.75	441102.6	12.6	174.63	12.08
23/06/2024 18:00	26.8	14.76	442050.7	11.85	175.49	11.28
23/06/2024 19:00	27.62	14.76	443043.1	12.19	175.51	11.72
23/06/2024 20:00	28.34	14.78	444687.5	12.49	176.31	12.03
23/06/2024 21:00	28.5	14.78	44438.3	12.49	176.3	12.04
23/06/2024 22:00	26.87	14.79	444315.3	11.71	175.75	11.3
23/06/2024 23:00	26.63	14.78	443666.5	11.81	175.94	11.4
24/06/2024 00:00	28.63	14.78	443358.5	12.6	176.2	12.15
24/06/2024 01:00	28.68	14.77	442803	12.64	175.84	12.17
24/06/2024 02:00	28.58	14.77	443114.8	12.61	175.74	12.13
24/06/2024 03:00	28.22	14.77	442872.3	12.45	175.43	11.98
24/06/2024 04:00	28.49	14.77	443472.7	12.57	175.02	12.09
24/06/2024 05:00	28.5	14.76	443472.7	12.48	175.03	11.99
24/06/2024 06:00	27.39	14.75	445299.1	12.11	175.92	11.63
24/06/2024 07:00	27.08	14.76	443429	11.96	175.48	11.5
24/06/2024 08:00	27.14	14.76	444759.5	11.98	175.48	11.52
24/06/2024 09:00	26.96	14.77	443609.7	11.89	175.05	11.44
24/06/2024 10:00	26.5	14.78	441450.1	11.67	174.89	11.25
24/06/2024 11:00	27.43	14.79	440828.2	12.06	174.88	11.64
24/06/2024 12:00	26.61	14.78	438149.8	11.71	174.35	11.29
24/06/2024 13:00	27.1	14.78	438149.8	11.84	174.64	11.6
24/06/2024 14:00	27.16	14.77	439510.6	11.97	174.61	11.53
24/06/2024 15:00	26.82	14.77	439273.5	11.83	174.37	11.39



Site Report - GPSC CUP2 HRSG2							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
24/06/2024 16:00	27.46	14.76	441484.9	12.13	174.77	11.66	
24/06/2024 17:00	28.22	14.76	441732.2	12.46	174.84	11.98	
24/06/2024 18:00	28.75	14.77	443073.3	12.69	175.03	12.2	
24/06/2024 19:00	27.52	14.77	443959.3	12.15	174.9	11.68	
24/06/2024 20:00	27.71	14.77	443394.6	12.22	175.18	11.76	
24/06/2024 21:00	28.48	14.78	443559.3	12.55	175.21	12.09	
24/06/2024 22:00	29.41	14.79	443795.6	12.92	175.29	12.58	
24/06/2024 23:00	29.38	14.79	444278.6	12.91	175.45	12.47	
25/06/2024 00:00	29	14.78	443438.8	12.77	175.43	12.31	
25/06/2024 01:00	29.18	14.78	443411.3	12.86	175.36	12.39	
25/06/2024 02:00	29.34	14.77	442357.2	12.93	175.68	12.45	
25/06/2024 03:00	29.88	14.78	443311.7	13.16	175.59	12.68	
25/06/2024 04:00	29.9	14.78	443369.2	13.17	175.75	12.69	
25/06/2024 05:00	29.86	14.77	442816.4	13.16	175.88	12.67	
25/06/2024 06:00	29.05	14.77	443193.3	12.81	175.75	12.33	
25/06/2024 07:00	27.77	14.76	441229.5	12.26	175.32	11.79	
25/06/2024 08:00	26.81	14.74	443991.8	11.87	175.79	11.38	
25/06/2024 09:00	26.65	14.76	442616.4	11.78	175.53	11.31	
25/06/2024 10:00	26.11	14.75	439895.7	11.55	175.15	11.08	
25/06/2024 11:00	26.11	14.75	441042.1	11.53	174.43	11.08	
25/06/2024 12:00	26.11	14.75	440724	11.55	174.17	11.08	
25/06/2024 13:00	25.94	14.76	438748.2	11.46	173.69	11.01	
25/06/2024 14:00	26.9	14.77	438747.4	11.87	173.58	11.42	
25/06/2024 15:00	28.57	14.77	440729	12.61	174.15	12.13	
25/06/2024 16:00	28.96	14.76	442290.4	12.79	174.87	12.29	
25/06/2024 17:00	28.78	14.75	443499.7	12.74	175.06	12.22	
25/06/2024 18:00	28.51	14.74	443553.1	12.63	175.24	12.1	
25/06/2024 19:00	28.3	14.75	443198.7	12.52	175.17	12.01	
25/06/2024 20:00	28.63	14.75	446873.1	12.66	175.74	12.15	
25/06/2024 21:00	29.31	14.76	449172.2	12.96	176.66	12.44	
25/06/2024 22:00	29.21	14.78	450323.8	12.87	177.64	12.4	
25/06/2024 23:00	27.69	14.78	451263.2	12.18	178.22	11.75	
26/06/2024 00:00	22.34	14.48	449800.7	10.28	171.66	9.48	
26/06/2024 01:00	22.34	14.47	448679.8	10.37	167.84	9.48	
26/06/2024 02:00	22.82	14.47	448198.7	10.55	169.24	9.86	
26/06/2024 03:00	23.14	14.54	448651.3	10.57	170.62	9.82	
26/06/2024 04:00	25.52	14.75	446491.8	11.29	176.35	10.83	
26/06/2024 05:00	25.71	14.75	449125.8	11.37	176.87	10.91	
26/06/2024 06:00	25.34	14.75	449442	11.2	176.92	10.75	
26/06/2024 07:00	24.82	14.76	446266.6	10.97	176.6	10.54	
26/06/2024 08:00	25.46	14.77	443411.3	11.23	175.79	10.81	
26/06/2024 09:00	25.82	14.77	442897.2	11.38	176.41	10.96	
26/06/2024 10:00	26.64	14.78	442122.3	11.74	175.14	11.31	
26/06/2024 11:00	26.48	14.78	441064.8	11.67	174.79	11.24	
26/06/2024 12:00	27	14.78	440740.1	11.9	174.44	11.46	
26/06/2024 13:00	26.79	14.78	439956	11.8	174.39	11.37	
26/06/2024 14:00	26.91	14.78	438585.9	11.85	174.59	11.42	
26/06/2024 15:00	27.81	14.78	438693.7	12.25	174.69	11.8	
26/06/2024 16:00	28.52	14.77	439754.4	12.58	174.96	12.1	
26/06/2024 17:00	28.66	14.77	441590.7	12.65	175.3	12.16	
26/06/2024 18:00	26.9	14.76	442687.2	11.88	175.59	11.42	
26/06/2024 19:00	26.86	14.76	443693.8	11.86	175.83	11.4	
26/06/2024 20:00	26.46	14.75	442552.5	11.7	175.83	11.23	
26/06/2024 21:00	25.07	14.74	442684.4	11.11	175.64	10.64	
26/06/2024 22:00	23.94	14.7	443355.5	10.67	175.73	10.16	
26/06/2024 23:00	20.03	14.43	448393.8	9.32	172.00	8.5	
27/06/2024 00:00	25.58	14.74	445008.7	11.34	174.55	10.86	
27/06/2024 01:00	26.02	14.75	444244.5	11.52	176.08	11.05	
27/06/2024 02:00	26.48	14.75	444012.4	11.72	176.04	11.24	
27/06/2024 03:00	27.19	14.75	443642.9	12.04	175.92	11.54	
27/06/2024 04:00	27.32	14.75	444127.8	12.09	176.16	11.59	
27/06/2024 05:00	26.68	14.74	446173.8	11.82	176.63	11.33	
27/06/2024 06:00	26.29	14.74	448393.8	11.66	177.3	11.16	
27/06/2024 07:00	26.37	14.74	447775.8	11.69	177.34	11.19	
27/06/2024 08:00	26.63	14.74	448044.3	11.81	177.21	11.3	
27/06/2024 09:00	24.96	14.73	446599.9	11.08	177.14	10.6	
27/06/2024 10:00	25.48	14.76	440614.8	11.26	176.15	10.82	
27/06/2024 11:00	27.72	14.76	448938.4	12.24	176.82	11.77	
27/06/2024 12:00	27.71	14.75	447653	12.25	177.05	11.76	
27/06/2024 13:00	27.72	14.76	441580.1	12.25	176.17	11.77	
27/06/2024 14:00	25.83	14.76	439453.1	11.42	175.28	10.97	

Site Report - GPSC CUP2 HRSG2							
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2	
	ppm	%Vol	km3/h	ppm	Deg C	ppm	
27/06/2024 15:00	26.93	14.75	439699.9	11.91	174.95	11.43	
27/06/2024 16:00	27.71	14.75	440060.7	12.25	174.75	11.76	
27/06/2024 17:00	27.92	14.75	440703.4	12.35	174.89	11.85	
27/06/2024 18:00	27.73	14.74	441299.9	12.28	175.07	11.77	
27/06/2024 19:00	28.82	14.75	443113.6	12.75	175.4	12.23	
27/06/2024 20:00	29.48	14.76	444360	13.02	175.78	12.51	
27/06/2024 21:00	28.56	14.76	443460	12.62	175.7	12.12	
27/06/2024 22:00	26.75	14.75	442682.1	11.83	175.25	11.36	
27/06/2024 23:00	26.3	14.74	442524.6	11.65	175.32	11.16	
28/06/2024 00:00	26.74	14.74	442459.4	11.84	175.18	11.35	
28/06/2024 01:00	28.27	14.75	444618.6	12.5	175.76	12	
28/06/2024 02:00	28.13	14.75	444990.4	12.44	176.03	11.94	
28/06/2024 03:00	28.02	14.75	444618.6	12.27	175.86	11.89	
28/06/2024 04:00	28.2	14.75	447956.7	12.46	176.51	12.12	
28/06/2024 05:00	28.15	14.74	448515.8	12.47	176.75	11.95	
28/06/2024 06:00	27.55	14.74	448198.7	12.2	177.05	11.69	
28/06/2024 07:00	26.67	14.75	443741.2	11.81	176.44	11.32	
28/06/2024 08:00	26.36	14.76	442719.3	11.65	176.23	11.19	
28/06/2024 09:00	26.58	14.84	428236.9	11.54	175.51	11.28	
28/06/2024 10:00	25.48	14.75	438595.9	11.27	175.05	10.82	
28/06/2024 11:00	26.56	14.76	439612.2	11.42	175.82	11.36	
28/06/2024 12:00	27.07	14.75	437517.6	11.97	174.73	11.49	
28/06/2024 13:00	27.78	14.75	436265.9	12.29	174.51	11.79	
28/06/2024 14:00	27.99	14.76	435377.6	12.37	174.27	11.88	
28/06/2024 15:00	28.01	14.77	436671	12.35	174.52	11.89	
28/06/2024 16:00	28.38	14.77	438346.1	12.52	174.8	12.05	
28/06/2024 17:00	27.76	14.76	438990.6	12.27	174.85	11.78	
28/06/2024 18:00	28.81	14.74	440624.6	11.42	175.47	11.85	
28/06/2024 19:00	25.91	14.74	440848	11.48	175.14	11	
28/06/2024 20:00	26.13	14.74	441022.7	11.58	175.28	11.09	
28/06/2024 21:00	26.95	14.74	441424	11.94	175.44	11.44	
28/06/2024 22:00	27.06	14.74	441252.8	11.99	175.55	11.48	
28/06/2024 23:00	27.57	14.74	440463	12.21	175.32	11.7	
29/06/2024 00:00	28.39	14.74	440934.4	12.58	175.35	12.05	
29/06/2024 01:00	27.72	14.75	440721.3	12.27	175.47	11.77	
29/06/2024 02:00	27.75	14.75	440471.9	12.28	175.23	11.78	
29/06/2024 03:00	27.54	14.75	439966.3	12.19	175.15	11.69	
29/06/2024 04:00	27.62	14.74	439769.1	12.23	175.17	11.72	
29/06/2024 05:00	27.83	14.74	439928.9	12.33	175.12	11.81	
29/06/2024 06:00	28.07	14.75	439967.2	12.43	175.18	11.92	
29/06/2024 07:00	27.63	14.75	439301.2	12.23	175.16	11.73	
29/06/2024 08:00	27.5	14.76	441895.8	12.14	175.4	11.67	
29/06/2024 09:00	26.15	14.8	451719.9	11.47	176.9	11.1	
29/06/2024 10:00	27.11	14.82	451822	11.86	177.53	11.51	
29/06/2024 11:00	26.66	14.83	452635.7	11.65	178.84	11.32	
29/06/2024 12:00	26.96	14.77	449750.2	11.88	178.42	11.44	
29/06/2024 13:00	26.85	14.74	444410.4	11.9	177.33	11.4	
29/06/2024 14:00	26.76	14.74	444355.5	11.86	175.99	11.36	
29/06/2024 15:00	25.99	14.73	440980.7	11.54	175.72	11.3	
29/06/2024 16:00	27.19	14.74	441252.8	12.06	175.73	11.54	
29/06/2024 17:00	27.41	14.74	440997.4	12.14	175.75	11.63	
29/06/2024 18:00	28.17	14.75	441670.8	12.47	175.79	11.96	
29/06/2024 19:00	27.77	14.74	443012.4	12.3	176.09	11.79	
29/06/2024 20:00	26.85	14.73	443622.5	11.92	176.2	11.4	
29/06/2024 21:00	27.23	14.74	443554.8	12.07	176.11	11.56	
29/06/2024 22:00	27.73	14.75	444125.7	12.28	176.42	11.77	
29/06/2024 23:00	27.29	14.74	443561.9	12.09	176.35	11.58	
30/06/2024 00:00	27.38	14.74	442872.8	12.13	176.36	11.62	

ภาคผนวก ข-9

---

สำเนาหนังสือส่งมอบสถานีตรวจวัดอากาศ



บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด  
บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555 ถนนราชประสงค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10260  
สำนักงานระยอง 24 ถนนปิ่นสักประดิษฐ์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ : +66(0)2239-7864 หรือ +66(0)3897-4333 โทรสาร : +66(0)2239-7863 หรือ +66(0)3897-4500

ที่ PTTUT - 1172/53

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2553

เรื่อง เรียนเชิญร่วมเป็นเกียรติในงานพิธีมอบสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการพิธีมอบสถานีตรวจวัดอากาศ  
2. แผนที่บริเวณสถานที่จัดงาน

ตามที่กลุ่ม ปตท. ได้ให้ความร่วมมือกับกระทรวงพลังงาน ในการสนับสนุนเงินลงทุน จัดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ตามแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในเขต ควบคุมมลพิษ และสำรองอัตราส่วนค่าการระบายนํ้าระหว่างปี 2550 -2554 นั้น

กลุ่ม ปตท. โดยบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด (PTTUT) เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดตั้งสถานี ตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ ต.มาบตา อ.เมือง จ.ระยอง จำนวน 1 สถานี ในวงเงิน 10 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้การก่อสร้างสถานีฯ ของ PTTUT ได้แล้วเสร็จเป็นสถานีแรกจากจำนวนทั้งหมด 7 สถานีที่ สนับสนุนโดยกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้นเพื่อเปิดใช้สถานีฯ แรกให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณชน โดยทั่วไป ให้ได้รับทราบสภาวะอากาศอย่างแท้จริงตามแผนปฏิบัติการปรับลดมลพิษ บริษัท PTTUT จึง กำหนดพิธีมอบสถานีฯ ให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมในวันพุธที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 13.00 น. ณ สวนสุขภาพสันติสุข ต.มาบตา อ.เมือง จ.ระยอง โดยประธาน เจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้เกียรติเป็นผู้แทนกลุ่ม ปตท. ในการมอบสถานีฯ ให้กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาร่วมเป็นเกียรติในงาน ตามวันเวลาดังกล่าวข้างต้น จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

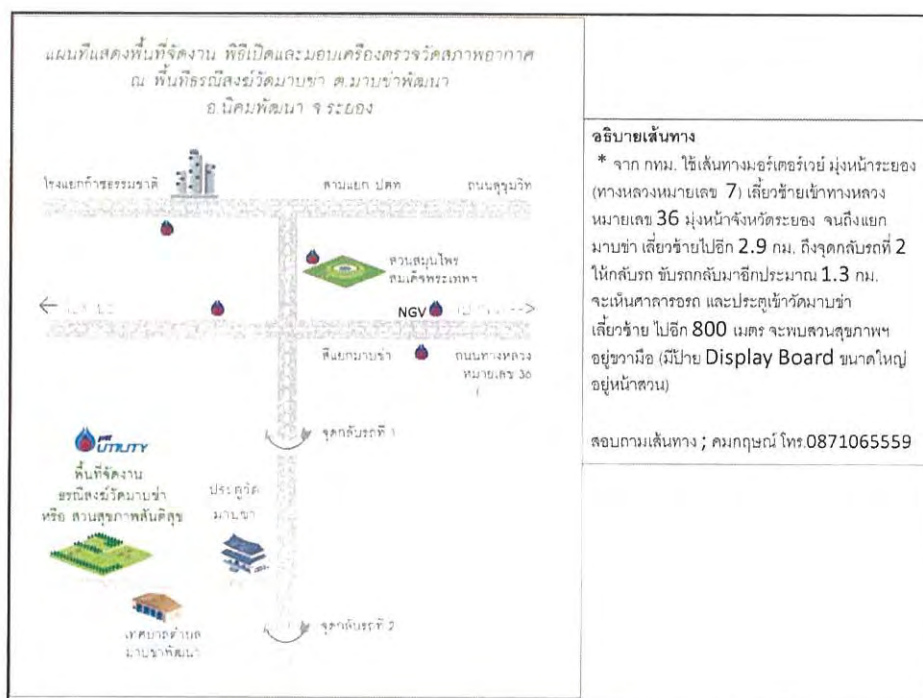
(นายวิษณุ วงศ์สมบูรณ์)  
กรรมการผู้จัดการ

ส่วนประชาสัมพันธ์และมวลชน

โทร. 038-974320-2

โทรสาร 038-974502







บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด  
บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
สำนักงานระยอง 24 ถนนปิ่นเกล้าสุทธานุภาพ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ : +66(0)2537-3038 หรือ +66(0)3897-4333 โทรสาร : +66(0)3897-4500

ที่ PTTUT-995/10

วันที่ 15 ตุลาคม 2553

เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมโยงข้อมูลคุณภาพอากาศเข้าสู่ฐานข้อมูลของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ขอบเขตงาน ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ PTTUT-SA 04/2553 ลงวันที่ 22 มี.ย. 53

ด้วยบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ได้ดำเนินการติดตั้งอาคารสถานีและเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศ พร้อมอุปกรณ์ประกอบและป้ายแสดงผลคุณภาพอากาศ 1 สถานี ณ วัดมาบข่า โดยว่าจ้างบริษัท  
สิทธิพรแอสโซซิเอต จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตามรายละเอียดขอบเขตงานของสัญญาซื้อขายที่ส่งมาด้วย โดยต้อง  
ทำการรับและส่งสัญญาณระหว่างสถานีฯ กับผู้รับจ้างและศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตามข้อ 11 ข้อย่อย 1, (4)

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ทำการติดตั้งระบบทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัด  
เข้าสู่ฐานข้อมูลของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมแล้ว ทั้งนี้ ในการดำเนินการเชื่อมต่อเข้าไปยัง  
ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท สิทธิพรแอสโซซิเอต จำกัด เป็น  
ผู้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตเชื่อมโยงข้อมูลดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรกฤษณ์ เลิกทำไม้)  
ผู้จัดการฝ่ายผลิตสาธารณูปการ

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

สำเนาเรียน : กรรมการผู้จัดการ

19 ต.ค. 53

แผนที่แสดงพื้นที่จัดงาน พิธีเปิดและมอบสถานีดรจวัด  
คุณภาพอากาศ และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ณ สวนสุขภาพสันติสุข ต.มาบข่า อ.เมือง จ.ระยอง

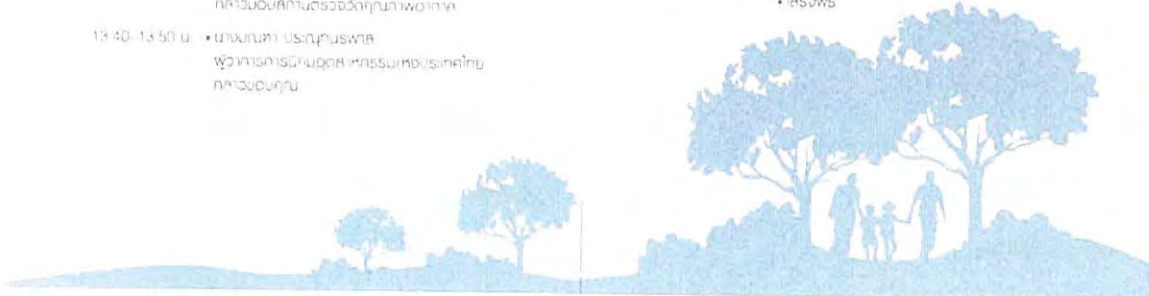


### กำหนดการพิธีเปิดและมอบสถานีดรจวัด คุณภาพอากาศ และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 13.00 น.  
ณ สวนสุขภาพสันติสุข ต.มาบข่า อ.เมือง จ.ระยอง

- 12.00-12.45 น. ลงทะเบียนร่วมงาน รับประทานอาหารว่าง
- 12.45-13.00 น. เยี่ยมผู้เกียรติ และผู้ร่วมชมพร้อมกัน ณ บริเวณพิธี
- 13.00-13.10 น. • นายวิเชษฐ์ วงศ์บุญเรือน  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท พลังก์ ยุทธศาสตร์ จำกัด  
กล่าวรายงาน
- 13.10-13.20 น. • นายธวัชชัย เฟ้าทองไทย  
ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง กล่าวแสดงความยินดี
- 13.30-13.40 น. • นายประสิทธิ์ บุญสืบสิน  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
กล่าวมอบสถานีดรจวัดคุณภาพอากาศ
- 13.40-13.50 น. • นางกนกนา บรรณานพ  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานเพื่อประเทศไทย  
กล่าวมอบป้าย

- 13.50-14.00 น. • นายเจษฎา บรรณรัตน์  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม  
ประธานในพิธีฯ กล่าวแสดงความยินดี
- 14.00-14.10 น. • พิธีมอบสถานีดรจวัดคุณภาพอากาศ  
• ถ่ายภาพพร้อมกัน
- 14.10-14.30 น. • ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มอบเครื่องคอมพิวเตอร์  
และของขวัญปีใหม่ 2554 ให้กับนายก อบจ.นบธิ  
ตำบลมาบข่าพัฒนา  
• ถ่ายภาพพร้อมกัน
- 14.30 น. • เยี่ยมชมสถานีดรจวัดคุณภาพอากาศ  
• เสร็จพิธี





**กำหนดการ**  
**พิธีมอบสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศของ บริษัท พีทีที โกลบอลที จำกัด**  
**วันพุธที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 13.00 น.**  
**ณ สวนสุขภาพสันติสุข ตำบลมาบตา อ.เมือง จ.ระยอง**



เวลา 12:00 – 12:45 น.	ลงทะเบียนร่วมงาน รับประทานอาหารว่าง
เวลา 12:45 – 13:00 น.	แขกผู้มีเกียรติและสื่อมวลชนพร้อมกัน ณ บริเวณพิธี
เวลา 13:00 – 13:10 น.	๑๑ นายวิษณุ วงศ์สมบูรณ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอลที จำกัด กล่าวรายงาน
เวลา 13:10 – 13:20 น.	๑๑ นายธวัชชัย เผ่าเทอดไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวแสดงความยินดี
เวลา 13:30 – 13:40 น.	๑๑ นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) กล่าวมอบสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
เวลา 13:40– 13:50 น.	๑๑ นางมณฑา ประณทนรพาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวขอบคุณ
เวลา 13:50 – 14:00 น.	๑๑ นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ประธานในพิธีฯ กล่าวแสดงความยินดี
เวลา 14:00 – 14:10 น.	๑๑ พิธีมอบสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ถ่ายภาพร่วมกัน
เวลา 14:10 - 14:30 น.	๑๑ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มอบเครื่องเล่นเด็ก ณ สวนสุขภาพสันติสุข ให้กับนายกเทศมนตรีตำบลมาบตาพัฒนา ๑๑ ถ่ายภาพร่วมกัน
เวลา 14:30 น.	๑๑ เยี่ยมชมสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ๑๑ เสรีจพิธี

\*\*\*\*\*

ภาคผนวก ข-10

---

ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ





ภาคผนวก ข-11

---

เส้นทางระบายน้ำฝน และน้ำเสียของโครงการ

REVISE

SYMBOLS

- RETAINING WALL, HEIGHT 1.00 M (MAX.)
- RETAINING WALL, HEIGHT 1.50 M (MAX.)
- GEGRID INSTALLATION, HEIGHT 1.00 M (MAX.)
- GEGRID INSTALLATION, HEIGHT 1.50 M (MAX.)
- GEGRID INSTALLATION, HEIGHT 1.00 M (MAX.)
- FINISH GRADE (+31.85)
- ASPHALTIC CONCRETE ROAD
- CONCRETE ROAD

- SYMBOLS :
- RC DITCH 0.25 M WIDTH
  - RC DITCH 0.50 M WIDTH

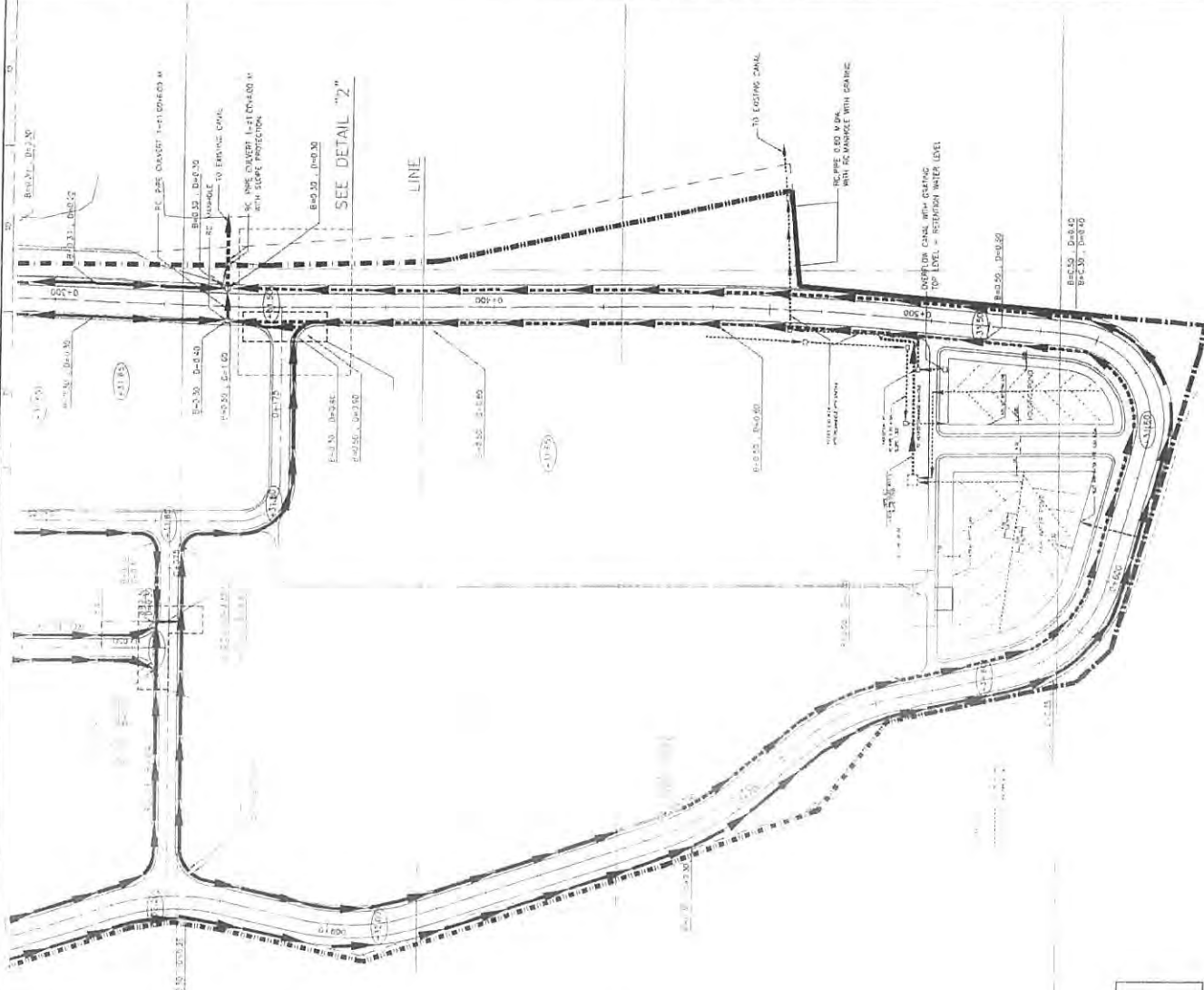
- ☒ No Exception Noted
- ☐ Exception Noted
- ☐ Return for Correction

Date 26/09/2009 *Tuanachai* Signed

As to general design and controlling dimensions, this review does not relieve the Contractor of any part of his obligation to meet all the requirements of the Contract Documents or of the responsibility for correctness of his designs and drawings.

AS BUILT

This drawing is made under the Exception noted (EN)  
EIGAI PPD Ref No. ICPD-1-ICC-0528 (14-May-07)  
☐ Modify due to



**PTT UTILITY**  
PTT Utility Company Limited  
235/15 PTT Building, 23rd Floor  
Central Business District, Bangkok 10500  
Tel : 0-2555-2000  
Fax : 0-2555-2001

**THAI SHINRYO LIMITED**  
235/15 PTT Building, 23rd Floor  
Central Business District, Bangkok 10500  
Tel : 0-2555-2000  
Fax : 0-2555-2001

วันที่ 20.12.19
ปี 2560
เดือน ธันวาคม
วัน 20

โครงการ โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำ ในเขตเมืองกรุงเทพมหานคร
พื้นที่ พื้นที่ 100 ไร่
ระยะทาง ระยะทาง 1.5 กิโลเมตร
ขนาด ขนาด 1:1000
วันที่ วันที่ 20.12.19
ปี ปี 2560
เดือน เดือน ธันวาคม
วัน วัน 20

Phase 1 of Block 1 of  
Central Utility Project 2 (CUP-2)

EXTERNAL WORK  
DRAINAGE PLAN 2

Drawn By : J.S.	Checked By : J.S.	Approved By : J.S.
Date : 14/05/07	Date : 14/05/07	Date : 14/05/07
Project No. : 10200-01-011	Revision : 8	Revision : 8





**PTT UTILITY**  
PTT Utility Company Limited  
233/19 Moo 10, Bangkok, Thailand 10260  
Tel : 02-252-2515  
Fax : 02-252-2515

**THAI SHIRYO LIMITED**  
233/19 Moo 10, Bangkok, Thailand 10260  
Tel : 02-252-2515  
Fax : 02-252-2515

**Client:**

**Project Title:**

**Phase 1 of Block 1 of Central Utility Project 2 (CUP-2)**

**Category:** AS BUILT

**Block:** AS BUILT

**Quantity:** 255000-WW-D10

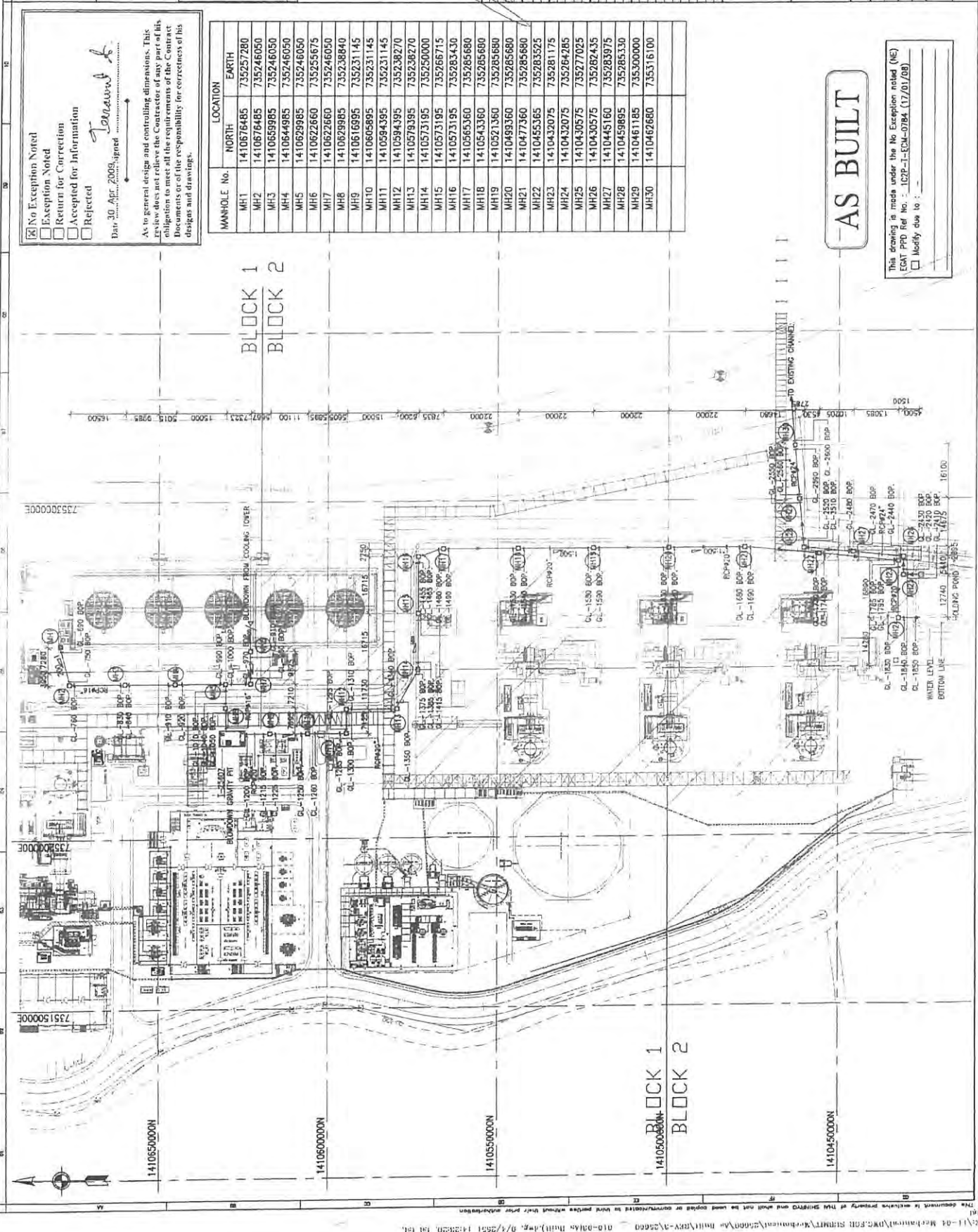
**Drawn By:** SM

**Check By:** SM

**Approved By:** SM

**Revision:** 3

**102P-5600-WW-M010**



☒ No Exception Noted  
☐ Exception Noted  
☐ Return for Correction  
☐ Accepted for Information  
☐ Rejected

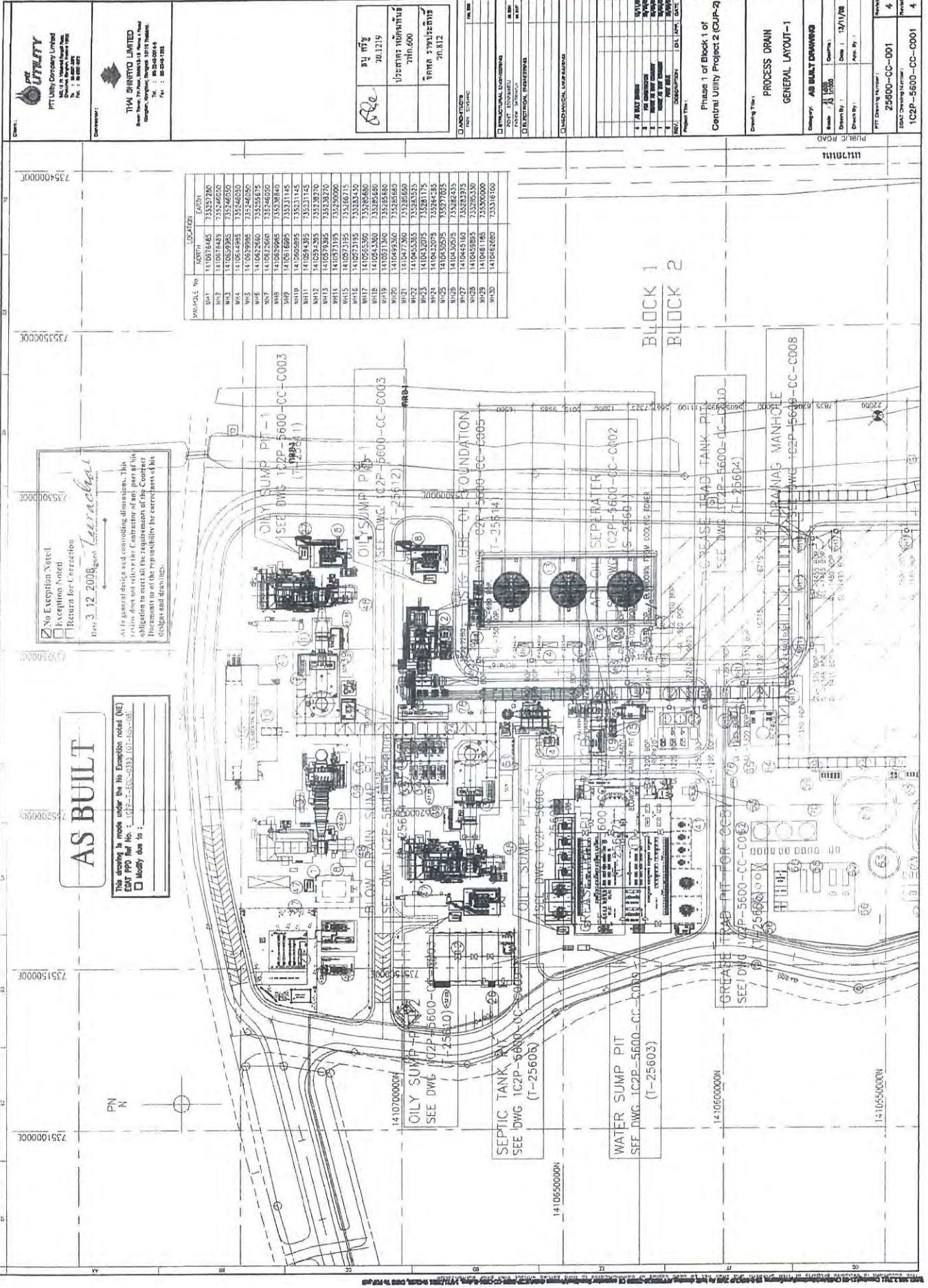
Date: 30 Apr 2009, signed: *Tanawat*

As to general design and controlling dimensions, this revision does not release the Contractor of any part of his obligation to meet all the requirements of the Contract Documents or of the responsibility for correctness of this design and drawings.

MANHOLE No.	NORTH	EARTH
MH1	1410676485	735257280
MH2	1410676485	735246050
MH3	1410659985	735246050
MH4	1410644985	735246050
MH5	1410629985	735246050
MH6	1410622660	735255675
MH7	1410622660	735246050
MH8	1410629985	735238840
MH9	1410616985	735231145
MH10	1410605985	735231145
MH11	1410594395	735231145
MH12	1410594395	735238270
MH13	1410579395	735238270
MH14	1410573195	735250000
MH15	1410573195	735266715
MH16	1410573195	735283430
MH17	1410565360	735285680
MH18	1410543360	735285680
MH19	1410521360	735285680
MH20	1410493360	735285680
MH21	1410477360	735285680
MH22	1410455365	735283525
MH23	1410432075	735281175
MH24	1410432075	735284285
MH25	1410430575	735277025
MH26	1410430575	735282435
MH27	1410445160	735283975
MH28	1410459895	735285330
MH29	1410461185	735300000
MH30	1410462680	735316100

**AS BUILT**

This drawing is made under the No Exception noted (NE)  
 EGAT PPD Ref No. : 102P-1-EGAT-0784 (17.01.08)  
☐ Modify due to : -



**AS BUILT**

This drawing is made under the No Exception noted (NE) EAW PPD No. 1, (032-1-100-033) (01-100-100)  
☐ Modify due to:  
☒ No Exception Noted  
☐ Exception Noted  
☐ Return for Correction

3.12.2008 *Caracalai*

As is general design and controlling dimensions. This revision does not relieve the Contractor of any part of his obligation to meet all the requirements of the Contract Documents or of the responsibility for correctness of his design and drawings.

7351000000 7351500000 7352000000 7353000000 7353500000 7354000000

PROF. No.	LOCATION	EARTH
WH1	1410574445	735357260
WH2	1410574445	735346500
WH3	1410569385	735346500
WH4	1410549985	735346500
WH5	1410569385	735346500
WH6	1410569385	735346500
WH7	1410569385	735346500
WH8	1410569385	735346500
WH9	1410569385	735346500
WH10	1410569385	735346500
WH11	1410569385	735346500
WH12	1410569385	735346500
WH13	1410569385	735346500
WH14	1410569385	735346500
WH15	1410569385	735346500
WH16	1410569385	735346500
WH17	1410569385	735346500
WH18	1410569385	735346500
WH19	1410569385	735346500
WH20	1410569385	735346500
WH21	1410569385	735346500
WH22	1410569385	735346500
WH23	1410569385	735346500
WH24	1410569385	735346500
WH25	1410569385	735346500
WH26	1410569385	735346500
WH27	1410569385	735346500
WH28	1410569385	735346500
WH29	1410569385	735346500
WH30	1410569385	735346500

Block 1 of 2  
Block 2 of 2

PROJECT INFORMATION		
PROJECT NAME	PHASE 1 OF BLOCK 1 OF CENTRAL UTILITY PROJECT 2 (CUP-2)	
PROJECT NO.	1000000000	
PROJECT DATE	10/10/2008	
DESIGN INFORMATION		
DESIGNER	PTT UTILITY COMPANY LIMITED	
CHECKER	PTT UTILITY COMPANY LIMITED	
APPROVER	PTT UTILITY COMPANY LIMITED	
REVISION INFORMATION		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	AS BUILT DRAWING	10/10/2008
2	REVISION	10/10/2008
3	REVISION	10/10/2008
4	REVISION	10/10/2008
5	REVISION	10/10/2008
6	REVISION	10/10/2008
7	REVISION	10/10/2008
8	REVISION	10/10/2008
9	REVISION	10/10/2008
10	REVISION	10/10/2008
PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1		
Drawing Title		
Category: AS BUILT DRAWING		
Scale: 1/100	Drawing No.: 1000000000	Sheet No.: 1
Drawn By: 10/10/08	Check By: 10/10/08	App. By: 10/10/08
PTT Drawing Number: 25600-CC-001		Revision: 4
Last Drawing Number: 102P-5600-CC-C001		Revision: 4

ภาคผนวก ข-12

---

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๖๖ ๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๙๔ ลงรับวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๑๐๐๐๖๒๕๔๙๔ (๓-๙๐-๖/๔๙ อย) ประกอบกิจการผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำใช้อุตสาหกรรม ผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๒/๙ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๑ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๗ ๔๓๘๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายนิมิต บุญประสานกิจ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายพงศ์เทพ ผ้าแดง	๑๒๐-๕๓-๐๐๒๐๗	✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายธรรมนิติ หัทยา		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๒๙๒ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางบพลักษณ์ ศุภธนสินเชษม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการกากแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ข-13

---

หนังสือขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำทิ้งลงสู่  
ระบบระบายน้ำสาธารณะ

## มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

### เทศบาลเมืองมาบตาพุด จ.ระยอง

1. จุดปล่อยน้ำทิ้งและท่อเชื่อมน้ำทิ้ง ต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และไม่ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลฯ ก่อน
2. น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกครั้งก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะต่อไป
3. ผู้ประกอบการจะต้องติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะพร้อมประตูปะทะระบายน้ำทุกจุด ที่มีท่อเชื่อมลงคลองสาธารณะ
4. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในระบบบำบัดเป็นประจำทุก ๆ เดือน และรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง
5. ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ ทั้งนี้ต้องมีความรู้ความชำนาญการด้านการบำบัดน้ำเสีย
6. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ ค่า pH อุณหภูมิ ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (LX) เป็นประจำทุกวัน
7. กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งที่กำหนดจะต้องทำการเก็บกักน้ำไว้ในบ่อเก็บน้ำของโรงงาน ห้ามมิให้ปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะโดยเด็ดขาด จนกว่าจะทำการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
8. เจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิในการเข้าไปตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการปล่อยน้ำเสียโดยมิแจ้งล่วงหน้าให้ทราบ โดยผู้ประกอบการต้องจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก
9. กรณีผู้ประกอบการระบายน้ำทิ้ง โดยไม่ได้มาตรฐานและส่งผลให้เกิดการสูญเสียด่างล้างและสัตว์น้ำ โรงงานต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น แก่ผู้เสียหายแล้วแต่กรณี
10. กรณีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และได้ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเป็นการคุ้มครองนั้น ทางผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวทั้งหมด

ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ

กองช่างสุขาภิบาล

โทร 038-687536





บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

สำนักงานเลขที่ 24 ถนนปิ่นเกล้าพระนครเหนือ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ : +66(0)2537-3038 โทร. +66(0)3897-4333 โทรสาร : +66(0)3897-4500

ที่ PTTUT-966/10

วันที่ 28 กันยายน 2553

เรื่อง ขอสั่งแบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์

เรียน นายกเทศมนตรี  
เทศบาลเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/5547 เรื่องการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์  
สาธารณูปการแห่งที่ 2 ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์

ตามที่โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 92/9  
ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้รับอนุญาตให้ระบายน้ำที่ผ่าน  
การบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำลงคลองสาธารณะประ โยชน์หรือคลองห้วยใหญ่ จากเทศบาลเมืองมาบ  
ตาพุด ตามที่อ้างถึงนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ออกแบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งแบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์ ของโครงการศูนย์  
สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
พิจารณาอนุมัติแบบก่อสร้างฯ ให้แก่บริษัทต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปกครอง ชาญโลหะ)

ผู้จัดการส่วนสนับสนุนโครงการ

สำเนาเรียน ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ได้รับหนังสือฉบับนี้แล้ว

ผู้รับ

วันที่ 28 ก.ย 2553



ที่ ๗ ๕๒๒๐๗ ๕๕๕๕

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
9 ถนนเมืองใหม่ มาบตาพุด สาย ๖  
ตำบลห้วยไผ่ ตำบลเมือง ระยอง 21150

๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๘

เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์ราชการอุปการแห่งที่ ๒ ลงคลองห้วยไผ่

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหาร โครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลองและท่อน้ำสาธารณะประโยชน์  
เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท พีทีที อูทิลิตี้ จำกัด ขอให้เทศบาลเมืองมาบตาพุด พิจารณาการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์ราชการอุปการแห่งที่ ๒ ซึ่งเป็นน้ำจากกระบวนการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า และนำไปใช้ในอุตสาหกรรม ปริมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.เมตร/วัน ลงสู่คลองห้วยไผ่ เพื่อให้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดหาระบบการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานดังกล่าว นั้น

การพิจารณาการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งในหลักการเบื้องต้นเห็นว่าเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นั้น เทศบาลฯ ไม่ขัดข้องที่จะให้ระบายน้ำดังกล่าวลงสู่คลองสาธารณะระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ได้เมื่อน้ำที่ระบายออกจากโรงงานนั้น ผ่านกระบวนการบำบัดจนได้คุณภาพดีเป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ทั้งนี้เมื่อบริษัทฯ ได้ทำการออกแบบรายละเอียดก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประโยชน์เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขอให้บริษัทฯ อื่นขออนุญาตก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประโยชน์ พร้อมแบบรายละเอียดก่อสร้างและวางแผนการประกอบต่าง ๆ เพื่อให้เทศบาลฯ ตรวจสอบหลักวิชาการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการก่อสร้าง และบริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตามเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

งานแบบแผนและก่อสร้าง  
กองช่างสุขาภิบาล  
โทร.๐-๖๘๕๙-๕๒๗๗

(นายฐานนท์ จิตตานนท์)  
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

## มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่สาธารณะและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

### เทศบาลเมืองมวกทฤศ จ.ระยอง

1. ผู้ปล่อยน้ำทิ้งและท่อเชื่อมน้ำทิ้ง ต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีสภาพมั่นคงแข็งแรงและไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพ ทิ้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลฯ ก่อน
2. น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกครั้งก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะต่อไป
3. ผู้ประกอบการจะต้องติดตั้งปลั๊กตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยลงสู่คลองสาธารณะหรือประตูละบายน้ำทุกจุด ที่มีท่อเชื่อมลงคลองสาธารณะ
4. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในระบบบำบัดเป็นประจำทุก ๆ เดือน และรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง
5. ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะทั้งนี้ต้องมีความรู้ ความชำนาญทางด้านการทำงานของบำบัดน้ำเสีย
6. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ ค่า pH อุณหภูมิ ค่าคลอรีน และละลายออกซิเจน (DO) เป็นประจำทุกวัน
7. กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนดจะต้องรายงานกับกรมการไว้ใบปะกันน้ำของโรงงาน ห้ามมิให้ปล่อยออกสู่คลองสาธารณะโดยเด็ดขาด จนกว่าจะทำการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
8. เจ้าหน้าที่มีสิทธิในการเข้าไปตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการปล่อยน้ำเสียโดยมิแจ้งล่วงหน้าให้ทราบโดยผู้ประกอบการจะต้องจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก
9. กรณีที่ ผู้ประกอบการ ระบายน้ำทิ้งโดยไม่ได้มาตรฐานและส่งผลให้เกิดการอุดตันต่อคลองและตัวน้ำ โรงงานต้องรับผิดชอบรถเขยกน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้น แก่ผู้เสียหายแล้วแต่กรณี
10. กรณีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และได้ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อเป็นการคุ้มครองนั้น ทางผู้ประกอบการ จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวทั้งหมด

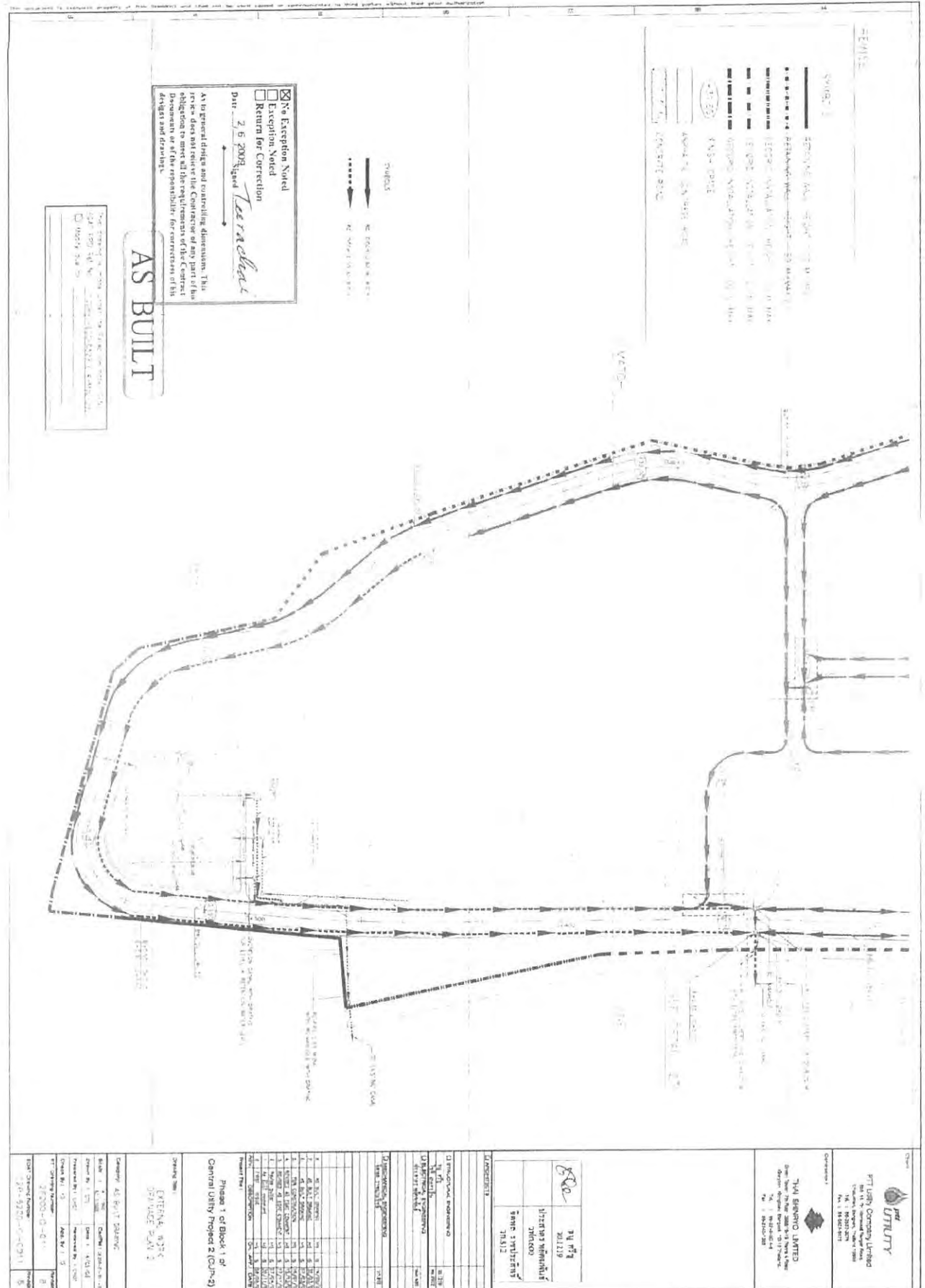
ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ

กองช่างสุขาภิบาล

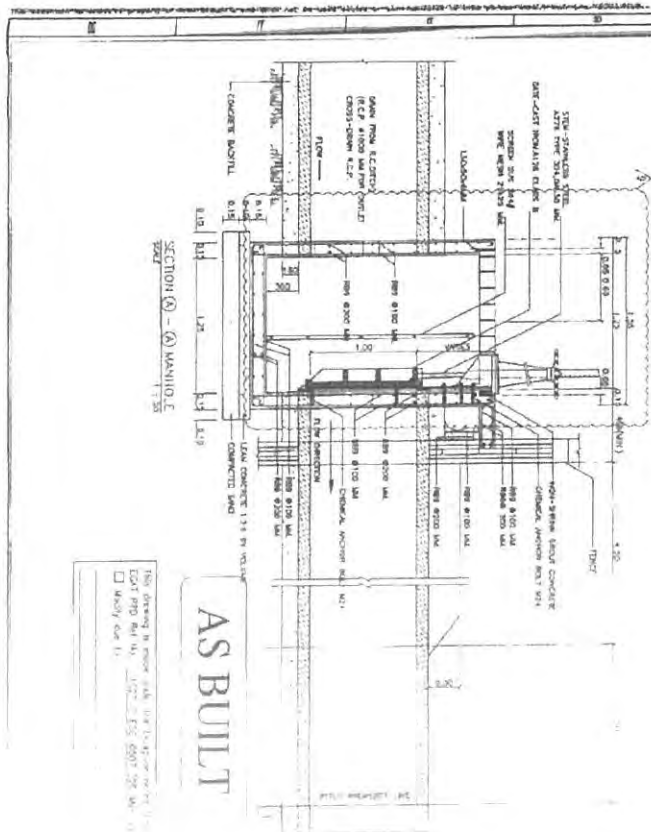
โทร. 038 - 687536

038 - 685277







[illegible]





ที่ รย ๕๒๒๐๘/ ๒๖๗

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗  
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง ระยอง ๒๑๑๕๐

๒๐ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ ๒ ลงคลองห้วยใหญ่

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณประโยชน์  
เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ขอให้เทศบาลเมืองมาบตาพุด พิจารณาการขออนุญาต  
ระบายน้ำจากโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ ๒ ซึ่งเป็นน้ำจากกระบวนการผลิตและจำหน่าย  
กระแสไฟฟ้า ไอ้ น้ำ และน้ำใช้ในอุตสาหกรรม ปริมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วัน ลงสู่คลองห้วยใหญ่ เพื่อใช้เป็น  
ข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

การพิจารณาการขออนุญาตระบายน้ำในโครงการนั้น เทศบาลฯ ไม่ขัดข้องที่จะให้ระบาย  
น้ำลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณประโยชน์ได้เมื่อน้ำที่ระบายออกจากโรงงานนั้น ผ่านกระบวนการ  
บำบัดจนได้คุณภาพน้ำเป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งที่ได้กำหนดไว้ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยบริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่  
คลอง และทางระบายน้ำสาธารณประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตามเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉวีล โพธิ์บัวทอง)  
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

กองช่างสุขาภิบาล

โทร.๐-๓๘๖๘-๗๕๓๖

โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๗๕๓๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

## มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

### เทศบาลเมืองมาบตาพุด จ.ระยอง

1. จุดปล่อยน้ำทิ้งและท่อเชื่อมน้ำทิ้ง ต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และไม่ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลฯ ก่อน
2. น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกครั้งก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะต่อไป
3. ผู้ประกอบการจะต้องติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะพร้อมประตูปะทะน้ำทุกจุด ที่มีท่อเชื่อมลงคลองสาธารณะ
4. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในระบบบำบัดเป็นประจำทุก ๆ เดือน และรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง
5. ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ ทั้งนี้ต้องมีความรู้ ความชำนาญการด้านการบำบัดน้ำเสีย
6. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ ค่า pH อุณหภูมิ ค่าออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ (LX) เป็นประจำทุกวัน
7. กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งที่กำหนดจะต้องทำการเก็บกักน้ำไว้ในบ่อเก็บน้ำของโรงงาน ห้ามมิให้ปล่อยลงสู่คลองสาธารณะ โดยเด็ดขาด จนกว่าจะทำการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
8. เจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิในการเข้าไปตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการปล่อยน้ำเสียโดยมิแจ้งล่วงหน้าให้ทราบ โดยผู้ประกอบการต้องจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก
9. กรณีผู้ประกอบการระบายน้ำทิ้ง โดยไม่ได้มาตรฐานและส่งผลให้เกิดการสูญเสียต่อลำคลอง และสัตว์น้ำ โรงงานต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น แก่ผู้เสียหายแล้วแต่กรณี
10. กรณีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และได้ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเป็นการคุ้มครองนั้น ทางผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวทั้งหมด

ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ

กองช่างสุขาภิบาล

โทร 038-687536



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่างสุขาภิบาล

ที่ ..... วันที่ 10 มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างและระบายน้ำทั้งลงคลองสาธารณะประโยชน์

เรียน นายกเทศมนตรี ผ่านปลัดเทศบาล

ตามที่ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างและเชื่อมต่อระบายน้ำทั้งจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าจากไอน้ำและใช้น้ำในอุตสาหกรรม ตามหนังสือ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ ๑๐๐๒๐๒๐๐/๐๘๘/๕๔ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ (เอกสารแนบท้าย ๑) นั้น

เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการพิจารณาการอนุญาตระบายน้ำลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ตามคำสั่งที่ ๙๓๔/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ (เอกสารแนบท้าย ๒) ได้ไปตรวจสอบรายละเอียดพื้นที่ ณ จุดที่ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งได้ขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำทั้งลงคลองห้วยใหญ่ จำนวน ๒ จุด ตามผังบริเวณรูปถ่ายและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่าบริษัท ได้มีการใช้น้ำในการต้มเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าแล้วปล่อยผ่านการหล่อเย็นก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อน้ำบาดาลเสียแบบฝังแล้วจึงปล่อยลงคลองห้วยใหญ่ปริมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาตให้ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด เชื่อมต่อระบายน้ำทั้งลงคลองห้วยใหญ่ตามที่ขออนุญาตได้ โดยให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยน้ำทั้งลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง (เอกสารแนบท้าย ๓) ให้แจ้งบริษัทฯ ทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑๑๑๑๑๑๑๑

(นาย..... นายกเทศมนตรี  
ปลัดเทศบาล)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายบวร มณีนรัตน์)

ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายธีรวัฒน์ วัจยศ)

วิศวกรโยธา ๕

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวิรัช บำรุงรักษ์)

นายช่างโยธา ๕

(นาย..... นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด)



ภาคผนวก ข-14

---

สำเนาส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำ  
ต่อเทศบาลมาบตาพุด (ม.ค.-มิ.ย. 67)



ที่ GPSC 23300239/093/67

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ 2  
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ  
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น  
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ  
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด  
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)  
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ  
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567 แล้วเสร็จ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนัทธีรญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด



ที่ GPSC 23300239/120/67

วันที่ 1 มีนาคม 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ 2  
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ  
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น  
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ  
ทางสาธารณประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด  
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)  
เป็นประจำทุกวัน เพื่อยืนยันผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ  
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567  
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนัทธีรญา บัวสว่าง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

วันที่ ๐๕ มี.ค. ๒๕๖๗





ที่ GPSC 23300239/165/67

วันที่ 1 เมษายน 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณสุขการแห่งที่ 2  
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ  
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น  
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ  
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด  
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)  
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ  
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567 แล้วเสร็จ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนันทธีรญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

วันที่ ๐๕ เม.ย. ๒๕๖๗



ที่ GPSC 23300239/202/67

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณสุขการแห่งที่ 2  
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ  
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น  
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ  
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด  
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)  
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ  
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2567 แล้วเสร็จ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสาธิตา อังคประเสริฐกุล)

ผู้ช่วยผู้จัดการคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(นางนัทธีรญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

วันที่...๑๗ พ.ค. ๒๕๖๗...



ที่ GPSC 23300239/247/67

วันที่ 4 มิถุนายน 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ 2  
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ  
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น  
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ  
ทางสาธารณประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด  
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)  
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ  
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567  
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

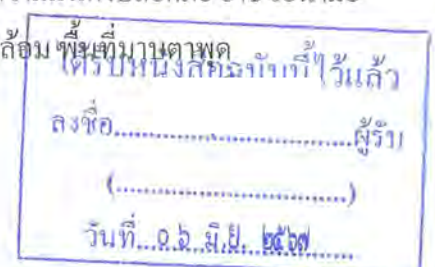
(นางสาวสาธิยา อังคประเสริฐกุล)

ผู้ช่วยผู้จัดการคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(นางนัทชชีรญา บัวสรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด





ที่ GPSC 23300239/288/67

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณสุขการแห่งที่ 2  
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ  
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น  
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ  
ทางสาธารณประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด  
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)  
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ  
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 แล้วเสร็จ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอังสนา ทองอำไพ)

ผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(นางนัทธีรญา บัวสว่าง)

ผู้จัดการส่วนบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ได้รับหนังสือแจ้งไว้แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(.....)  
วันที่ - ๕ มิ.ค. ๒๕๖๗