

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ที่ GIPP 11000083/017/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สำเนาเรียน 1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
2. เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 จำนวน 3 ชุด
2. แผ่นซีดีรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (“สผ.”) ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สผ. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ความละเอียดครบถ้วนแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ตั้งอยู่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/52-022 ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ) ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวนงลักษณ์ สุขแจ่ม
ผู้ช่วยผู้จัดการ ส่วนประสานงานภาครัฐ

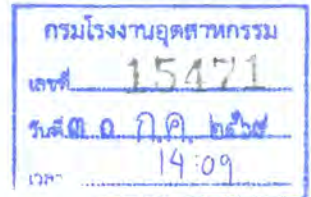
นางวรลักษณ์ เจริญวงศ์
รักษาการผู้จัดการส่วนประสานงานภาครัฐ

แผนกรัฐสัมพันธ์ ฝ่ายรัฐสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ กลุ่มบริษัทโกลว์

ได้รับเอกสารแล้ว
ลงชื่อ.....
ลงวันที่ 30/7/67

ที่ GIPP 11000083/016/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567



เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (“สผ.”) ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สผ. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ที่ GIPP 11000083/018/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1-2

สำเนาเรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 จำนวน 1 ชุด
2. แผ่นซีดีรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (“สผ.”) ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สผ. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ ไอพี จำกัด ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ บริษัท โกลว์ ไอพี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี 1 จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-792

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (ครั้งที่ 2)

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 14405

ผู้ยื่นรายงาน : กิ่งกาญจน์ เข้มลาด

อีเมล : kingkarn.kh@gpscgroup.com

โทรศัพท์ : 085-314311



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข-2

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร (Corporate Procedure)

ชื่อเอกสาร การสื่อสารด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

รหัสเอกสาร CP- SQM-07

ประกาศใช้ครั้งที่ 02 มีผลบังคับใช้ วันที่ 17 กันยายน 2563

ผู้จัดทำ นางสาวสุภารดี ศักดิ์เอี่ยม

ตำแหน่ง พนักงานบริหารระบบคุณภาพองค์กร

ผู้ทบทวน นายธนวุฒิ ชัยเบญจกุล

ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร

ผู้อนุมัติ นายธนวุฒิ ชัยเบญจกุล

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหาร (MR)

เรื่อง การรับและการจัดการข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ

หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.2.1.2	ผู้รับข้อร้องเรียน	แจ้งข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะให้กับ ส่วนงาน ประชาสัมพันธ์และมวลชนทราบเพื่อทำการสื่อสาร	-
5.2.1.4	ส่วนงาน SQMและ/หรือ ส่วนงาน HEM	กรอกข้อมูลรายละเอียดข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ	CP-SQM-07-F01
5.2.2.1	MR	พิจารณาข้อร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะ ข้อมูลไม่เพียงพอ ข้อมูลเป็นจริง	ปิดข้อร้องเรียน /ข้อเสนอแนะ

เรื่อง การรับและการจัดการข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ

หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.2.2.1	MR	กำหนดผู้รับผิดชอบในการแก้ไข, ผู้ตรวจติดตาม และผู้แจ้งผลการแก้ไข	CP-SQM-07-F01
5.2.2.1	MR	ออกใบร้องขอให้แก้ไข	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01
5.2.3	ผู้รับผิดชอบที่ได้รับ มอบหมาย	ปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01
5.2.4	ผู้รับผิดชอบที่ได้รับ มอบหมาย	ตรวจติดตามผลการปรับปรุงแก้ไขฯ	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01

5.2.5	ส่วนงานสื่อสารองค์กร ทราบเพื่อทำการสื่อสาร ต่อไป	แจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขให้ผู้ร้องเรียน	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01
-------	--	---------------------------------------	--------------------------------

เรื่อง การมีส่วนร่วมและการให้คำปรึกษา

หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.3.1.1	หัวหน้าหน่วยงานหรือ พนักงานที่เกี่ยวข้องหรือ MR	การให้คำปรึกษาด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัยและสิ่งแวดล้อม	-
5.3.1.2	MR	สรุปผลการให้คำปรึกษา	
5.2.2.1	MR	กำหนดผู้รับผิดชอบในการแก้ไข, ผู้ตรวจติดตาม และผู้แจ้งผลการแก้ไข	CP-SQM-07-F01

เรื่อง การมีส่วนร่วมและการให้คำปรึกษา

หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.2.2.1	MR	ออกใบร้องขอให้แก้ไข	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01
5.2.3	ผู้รับผิดชอบที่ได้รับ มอบหมาย	ปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01
5.2.4	ผู้รับผิดชอบที่ได้รับ มอบหมาย	ตรวจติดตามผลการปรับปรุงแก้ไข	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01
5.2.5	ผู้รับผิดชอบที่ได้รับ มอบหมาย	แจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขให้ผู้ร้องเรียน	CP-SQM-07-F01 CP-SQM-05-F01

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

ภาคผนวก ข-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบตรวจวัดมลพิษ
แบบต่อเนื่อง (CEMs)

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

26-й я.	25/1/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.54
	25/1/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/1/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/1/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/1/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	25/1/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/1/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	26/1/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/1/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/1/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	26/1/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	26/1/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	26/1/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55
	26/1/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	26/1/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
26/1/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
26/1/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
26/1/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
26/1/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
26/1/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
26/1/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
27-й я.	27/1/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55
	27/1/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/1/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	27/1/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	27/1/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	27/1/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	27/1/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/1/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	27/1/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	27/1/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	27/1/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	27/1/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
28-й я.	28/1/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.64
	28/1/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	28/1/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	28/1/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	28/1/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.63
	28/1/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	28/1/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/1/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
29-й я.	29/1/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/1/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/1/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/1/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/1/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	29/1/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	29/1/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55
29/1/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	

[illegible]

[illegible]

13-n.w.	12/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.63
	12/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	13/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55
	13/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	13/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
13/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
13/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.59	
13/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.68	
13/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.68	
13/2/2024 20:00	357.77	7.99	7.99	0.28	67.94	0.13	12.67		
13/2/2024 21:00	349.80	7.86	7.86	0.24	67.88	0.13	12.66		
13/2/2024 22:00	272.41	7.75	7.75	0.30	35.96	0.13	13.00		
13/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
14/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
14/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
14/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
14/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
14/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
14/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
14/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.54	
14/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
14/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
14/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
14/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
14/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
14/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
14/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
14/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
14/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
14/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
14/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
14/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71	
14/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
14/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
14/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
14/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
14/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
15/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55	
15/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
15/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
15/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
15/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
15/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
15/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
15/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
15/2/2024 18:00	356.34	7.86	7.86	0.28	65.28	0.16	12.48		
15/2/2024 19:00	359.67	7.98	7.98	0.28	66.93	0.16	12.67		
15/2/2024 20:00	341.34	7.94	7.94	0.28	61.07	0.15	12.67		
15/2/2024 21:00	347.89	7.98	7.98	0.28	60.50	0.16	12.76		
15/2/2024 22:00	337.80	7.98	7.98	0.28	60.03	0.16	12.76		
15/2/2024 23:00	354.26	7.94	7.94	0.28	59.65	0.16	12.76		
16/2/2024 0:00	344.60	7.87	7.87	0.28	58.94	0.15	12.65		
16/2/2024 1:00	350.92	7.86	7.86	0.28	59.13	0.15	12.65		
16/2/2024 2:00	331.15	7.87	7.87	0.28	57.63	0.14	12.67		
16/2/2024 3:00	209.57	7.64	7.67	0.28	49.14	0.14	13.41		
16/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62	
16/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62	

28-ш.б.	27/4/2024 22:00	339.51	7.82	7.82	0.31	60.78	0.16	12.56
	27/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.50
	28/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	28/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	28/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	28/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	28/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	28/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	28/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	28/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	28/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	28/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	28/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	28/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	28/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	28/4/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	28/4/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	28/4/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	28/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
29-ш.б.	29/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	29/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	29/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	29/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	29/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	29/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	29/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	29/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	29/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	29/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	29/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	29/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	29/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	29/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	29/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.48
	29/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.54
	29/4/2024 19:00	218.19	7.67	7.67	0.33	61.41	0.16	13.19
	29/4/2024 20:00	218.43	7.81	7.81	0.33	60.00	0.15	13.30
	29/4/2024 21:00	356.14	7.81	7.81	0.33	58.63	0.14	12.59
	29/4/2024 22:00	346.24	7.78	7.78	0.33	56.24	0.13	12.59
	29/4/2024 23:00	340.11	7.65	7.65	0.33	54.71	0.13	12.59
30-ш.б.	30/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	30/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62
	30/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	30/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	30/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	30/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	30/4/2024 13:00	218.13	7.62	7.62	0.31	57.34	0.13	13.18
	30/4/2024 14:00	217.92	7.74	7.74	0.32	65.46	0.13	13.30
	30/4/2024 15:00	299.47	7.94	7.94	0.32	61.77	0.13	13.01
	30/4/2024 16:00	350.80	7.86	7.86	0.33	71.76	0.13	12.59
	30/4/2024 17:00	340.35	7.74	7.74	0.33	65.65	0.13	12.59
	30/4/2024 18:00	265.39	7.86	7.86	0.33	63.06	0.13	12.59
	30/4/2024 19:00	354.25	7.94	7.94	0.33	65.97	0.13	12.59
	30/4/2024 20:00	355.70	7.90	7.90	0.33	65.25	0.13	12.59
	30/4/2024 21:00	354.79	7.90	7.90	0.35	64.79	0.13	12.58
	30/4/2024 22:00	221.38	7.86	7.86	0.37	64.65	0.13	13.30
	30/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
1-ш.б.	1/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	1/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	1/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	1/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	1/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	1/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	1/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	1/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	1/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	1/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	1/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	1/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71

1-ш.б.

24-ш.б.	24/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	24/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	24/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	24/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	24/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	24/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	24/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	24/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	24/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	24/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	24/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	24/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	24/4/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	24/4/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67
	24/4/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.59
	24/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.59
25-ш.б.	25/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.59
	25/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.60
	25/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62
	25/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	25/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	25/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	25/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	25/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	25/4/2024 21:00	338.06	7.94	7.94	0.33	56.09	0.13	12.91
	25/4/2024 22:00	356.39	7.95	7.95	0.33	63.06	0.13	12.66
	25/4/2024 23:00	310.83	7.69	7.69	0.33	61.16	0.13	12.66
26-ш.б.	26/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	26/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	26/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	26/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	26/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	26/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	26/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	26/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	26/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	26/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	26/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	26/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
26/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
26/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83	
26/4/2024 18:00	259.51	7.26	7.26	0.33	20.67	0.15	14.06	
26/4/2024 19:00	353.80	7.98	7.98	0.34	64.85	0.15	12.68	
26/4/2024 20:00	357.55	7.98	7.98	0.35	71.07	0.16	12.68	
26/4/2024 21:00	339.14	7.82	7.82	0.36	56.17	0.15	12.59	
26/4/2024 22:00	329.17	7.82	7.82	0.37	62.77	0.15	12.59	
26/4/2024 23:00	159.79	7.65	7.65	0.28	16.21	0.14	13.83	
27-ш.б.	27/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	27/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	27/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	27/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	27/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	27/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
27/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
27/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
27/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
27/4/2024 19:00	351.44	7.90	7.90	0.31	60.75	0.15	12.58	
27/4/2024 20:00	355.20	7.90	7.90	0.30	64.02	0.16	12.57	
27/4/2024 21:00	356.64	7.90	7.90	0.29	65.26	0.16	12.56	

[illegible]

1-й кв.	1/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	1/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	1/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	1/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	1/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	1/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	1/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	1/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	1/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	1/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	1/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	1/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	2/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	2/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	2/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	2/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	2/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	2/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	2/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	2/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	2/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	2/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	2/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	2/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
2/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2-й кв.	2/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	3/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	3/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.70
	3/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.55
	3/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.10
	3/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78
	3/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.99
	3/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.09
	3/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.17
	3/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.17
	3/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.17
	3/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.36
	3/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.63
	3/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	3/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	3/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	3/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	3/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	3/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	3/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	3/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	4/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	4/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	4/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
4-й кв.	4/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	4/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	4/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	4/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	5/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79

3-й п.	2/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	2/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	2/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	2/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	3/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	3/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	3/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	3/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	3/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	3/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	3/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	3/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	3/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	3/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	3/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	3/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	3/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
4-й п.	4/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	4/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	4/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
5-й п.	4/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	4/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	4/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	4/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	4/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	4/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	4/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	4/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	4/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	4/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	4/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	5/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	5/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	5/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	5/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	5/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	5/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	5/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	5/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	5/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	5/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.02
	5/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.09
	5/6/2024 19:00	217.41	7.72	7.72	0.31	0.75	0.13	13.16
	5/6/2024 20:00	330.97	7.90	7.90	0.31	0.66	0.13	12.93
	5/6/2024 21:00	353.61	7.80	7.80	0.30	0.78	0.13	12.51
	5/6/2024 22:00	346.36	7.73	7.73	0.30	0.73	0.13	12.50
	5/6/2024 23:00	352.94	7.71	7.71	0.29	0.75	0.13	12.51
6-й п.	6/6/2024 0:00	352.03	7.74	7.74	0.28	0.74	0.13	12.51
	6/6/2024 1:00	347.86	7.72	7.72	0.28	0.73	0.13	12.51
	6/6/2024 2:00	352.64	7.73	7.73	0.28	0.75	0.13	12.51
	6/6/2024 3:00	346.80	7.72	7.72	0.28	0.75	0.13	12.51
	6/6/2024 4:00	353.73	7.73	7.73	0.28	0.72	0.13	12.51
	6/6/2024 5:00	352.72	7.74	7.74	0.28	0.73	0.13	12.51
	6/6/2024 6:00	328.96	7.77	7.77	0.28	0.72	0.13	12.51
	6/6/2024 7:00	251.56	7.67	7.67	0.28	0.87	0.13	12.82

30-й п.	30/5/2024 4:00	341.60	7.90	7.90	0.33	0.79	0.13	12.68
	30/5/2024 5:00	341.39	7.91	7.91	0.33	0.90	0.13	12.68
	30/5/2024 6:00	345.03	7.93	7.93	0.33	0.78	0.13	12.67
	30/5/2024 7:00	347.21	7.82	7.82	0.33	0.74	0.13	12.57
	30/5/2024 8:00	337.27	7.83	7.83	0.33	0.75	0.13	12.58
	30/5/2024 9:00	334.61	7.82	7.82	0.33	0.73	0.13	12.57
	30/5/2024 10:00	340.90	7.82	7.82	0.33	0.69	0.49	12.58
	30/5/2024 11:00	337.57	7.86	7.86	0.33	0.66	6.48	12.58
	30/5/2024 12:00	330.18	7.82	7.82	0.33	0.70	6.48	12.58
	30/5/2024 13:00	330.58	7.86	7.86	0.33	0.69	6.47	12.56
	30/5/2024 14:00	330.48	7.82	7.82	0.33	0.75	0.18	12.56
	30/5/2024 15:00	325.88	7.86	7.86	0.33	0.72	0.17	12.56
	30/5/2024 16:00	323.70	7.86	7.86	0.33	0.72	0.17	12.58
	30/5/2024 17:00	334.71	7.94	7.94	0.33	0.78	0.16	12.66
	30/5/2024 18:00	339.88	7.91	7.91	0.33	0.72	0.15	12.66
	30/5/2024 19:00	323.91	7.91	7.91	0.33	0.75	0.14	12.66
	30/5/2024 20:00	345.44	7.90	7.90	0.32	0.77	0.14	12.67
	30/5/2024 21:00	342.29	7.87	7.87	0.31	0.81	0.13	12.67
	30/5/2024 22:00	340.16	7.90	7.90	0.31	0.78	0.13	12.65
	30/5/2024 23:00	321.07	7.91	7.91	0.30	0.83	0.13	12.66
	31/5/2024 0:00	345.71	7.90	7.90	0.29	0.88	0.13	12.68
	31/5/2024 1:00	346.10	7.90	7.90	0.29	0.91	0.13	12.68
	31/5/2024 2:00	345.68	7.94	7.94	0.28	0.83	0.13	12.69
	31/5/2024 3:00	343.26	7.94	7.94	0.29	0.80	0.13	12.69
31/5/2024 4:00	346.66	7.94	7.94	0.29	0.71	0.13	12.68	
31/5/2024 5:00	346.66	7.98	7.98	0.30	0.66	0.13	12.67	
31/5/2024 6:00	346.13	7.94	7.94	0.30	0.72	0.13	12.67	
31/5/2024 7:00	346.66	7.90	7.90	0.31	0.69	0.13	12.66	
31/5/2024 8:00	343.41	7.90	7.90	0.32	0.70	0.14	12.68	
31/5/2024 9:00	344.37	7.87	7.87	0.32	0.68	0.14	12.67	
31/5/2024 10:00	346.40	7.86	7.86	0.33	0.69	0.14	12.66	
31/5/2024 11:00	346.01	7.90	7.90	0.40	0.66	0.15	12.68	
31/5/2024 12:00	346.26	7.90	7.90	0.34	0.69	0.15	12.68	
31/5/2024 13:00	341.44	7.90	7.90	0.36	0.72	0.16	12.68	
31/5/2024 14:00	346.78	7.90	7.90	0.33	0.66	0.15	12.98	
31/5/2024 15:00	342.74	7.90	7.90	0.33	0.66	0.15	12.98	
31/5/2024 16:00	344.14	7.81	7.81	0.32	0.69	0.14	12.91	
31/5/2024 17:00	223.62	7.70	7.70	0.32	0.72	0.14	13.02	
31/5/2024 18:00	284.28	7.81	7.81	0.31	0.64	0.13	12.90	
31/5/2024 19:00	342.29	7.86	7.86	0.31	0.66	0.13	12.66	
31/5/2024 20:00	342.44	7.86	7.86	0.30	0.72	0.13	12.66	
31/5/2024 21:00	343.21	7.86	7.86	0.29	0.72	0.13	12.66	
31/5/2024 22:00	332.56	7.82	7.82	0.29	0.73	0.13	12.66	
31/5/2024 23:00	341.59	7.80	7.80	0.28	0.71	0.13	12.67	
1/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
1/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
1/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
1/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
1/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
1/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
1/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
1/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
1/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
1/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
1/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
1/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
1/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
1/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
1/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
1/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
1/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93	
1/6/2024 17:00	218.25	7.61	7.61	0.32	0.80	0.18	13.15	
1/6/2024 18:00	218.25	7.61	7.61	0.31	0.88	0.19	13.14	
1/6/2024 19:00	345.61	7.82	7.82	0.30	0.73	0.17	12.67	
1/6/2024 20:00	343.18	7.82	7.82	0.30	0.76	0.15	12.66	
1/6/2024 21:00	338.24	7.82	7.82	0.29	0.75	0.13	12.65	
1/6/2024 22:00	331.76	7.86	7.86	0.29	0.75	0.13	12.66	
1/6/2024 23:00	346.87	7.80	7.80	0.28	0.73	0.13	12.58	
2/6/2024 0:00	347.02	7.79	7.79	0.30	0.79	0.18	12.59	
2/6/2024 1:00	340.14	7.82	7.82	0.32	0.75	0.13	12.65	
2/6/2024 2:00	336.94	7.82	7.82	0.33	0.76	0.13	12.65	
2/6/2024 3:00	333.74	7.81	7.81	0.35	0.78	0.13	12.65	
2/6/2024 4:00	282.29	7.61	7.61	0.37	0.76	0.13	12.76	
2/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69	
2/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
2/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
2/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
2/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	

10-д.п.	9/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	9/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	10/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	10/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	10/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
11-д.п.	10/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	10/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	10/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	10/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	11/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	11/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	11/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	11/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	11/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	11/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	11/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	11/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
12-д.п.	11/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	11/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	11/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	11/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	11/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	11/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	11/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	11/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	11/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	11/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	12/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
13-д.п.	12/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	12/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	12/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	13/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79

13-д.п.

6-д.п.	6/6/2024 8:00	325.97	7.86	7.86	0.28	0.69	0.13	12.76
	6/6/2024 9:00	337.23	7.79	7.79	0.29	0.69	0.13	12.66
	6/6/2024 10:00	357.32	7.81	7.81	0.30	0.74	0.13	12.66
	6/6/2024 11:00	352.82	7.77	7.77	0.31	0.76	0.13	12.66
	6/6/2024 12:00	342.27	7.77	7.77	0.32	0.73	0.13	12.65
	6/6/2024 13:00	351.22	7.78	7.78	0.33	0.75	0.13	12.65
	6/6/2024 14:00	356.45	7.82	7.82	0.33	0.75	0.13	12.68
	6/6/2024 15:00	350.05	7.86	7.86	0.33	0.84	0.13	12.68
	6/6/2024 16:00	343.93	7.69	7.69	0.33	0.75	0.13	12.57
	6/6/2024 17:00	340.31	7.69	7.69	0.33	0.75	0.13	12.57
	6/6/2024 18:00	354.24	7.77	7.77	0.33	0.75	0.13	12.57
	6/6/2024 19:00	356.45	7.87	7.87	0.33	0.69	0.13	12.57
	6/6/2024 20:00	348.68	7.81	7.81	0.33	0.66	0.13	12.57
	6/6/2024 21:00	347.29	7.80	7.80	0.33	0.66	0.13	12.51
	6/6/2024 22:00	351.09	7.75	7.75	0.31	0.70	0.13	12.50
	6/6/2024 23:00	336.82	7.75	7.75	0.29	0.69	0.13	12.50
	7/6/2024 0:00	344.92	7.75	7.75	0.34	0.67	0.13	12.50
	7/6/2024 1:00	352.95	7.72	7.72	0.30	0.72	0.13	12.50
	7/6/2024 2:00	340.75	7.74	7.74	0.28	0.70	0.13	12.50
	7/6/2024 3:00	346.11	7.74	7.74	0.28	0.70	0.14	12.51
	7/6/2024 4:00	349.28	7.73	7.73	0.28	0.70	0.14	12.52
7-д.п.	7/6/2024 5:00	347.61	7.78	7.78	0.28	0.69	0.14	12.58
	7/6/2024 6:00	343.09	7.75	7.75	0.28	0.67	0.15	12.57
	7/6/2024 7:00	320.50	7.79	7.79	0.28	0.75	0.15	12.68
	7/6/2024 8:00	334.95	7.77	7.77	0.28	0.73	0.16	12.58
	7/6/2024 9:00	303.00	7.75	7.75	0.28	0.71	0.15	12.65
	7/6/2024 10:00	318.03	7.90	7.90	0.28	0.69	0.15	12.76
	7/6/2024 11:00	347.38	7.72	7.72	0.28	0.72	0.15	12.51
	7/6/2024 12:00	306.66	7.74	7.74	0.28	0.71	0.14	12.76
	7/6/2024 13:00	346.40	7.75	7.75	0.28	0.78	0.14	12.58
	7/6/2024 14:00	354.79	7.77	7.77	0.28	0.77	0.13	12.59
	7/6/2024 15:00	336.28	7.76	7.76	0.28	0.75	0.13	12.58
	7/6/2024 16:00	351.13	7.77	7.77	0.28	0.75	0.13	12.56
	7/6/2024 17:00	326.56	7.77	7.77	0.28	0.75	0.13	12.57
	7/6/2024 18:00	353.50	7.80	7.80	0.28	0.74	0.13	12.57
	7/6/2024 19:00	357.08	7.81	7.81	0.28	0.77	0.13	12.56
	7/6/2024 20:00	353.14	7.90	7.90	0.39	0.75	0.13	13.39
	7/6/2024 21:00	351.06	7.98	7.98	0.30	0.74	0.13	13.39
	7/6/2024 22:00	346.28	7.86	7.86	0.36	0.75	0.13	13.26
	7/6/2024 23:00	351.97	7.86	7.86	0.45	0.74	0.13	13.26
	8/6/2024 0:00	344.50	7.86	7.86	0.64	0.87	0.13	13.26
8/6/2024 1:00	354.51	7.90	7.90	0.57	0.78	0.13	13.26	
8/6/2024 2:00	353.50	7.90	7.90	0.47	0.75	0.13	13.26	
8/6/2024 3:00	345.00	7.90	7.90	0.37	0.72	0.13	13.26	
8/6/2024 4:00	351.28	7.86	7.86	0.40	0.77	0.13	13.18	
8/6/2024 5:00	355.37	7.86	7.86	0.47	0.72	0.13	13.17	
8/6/2024 6:00	347.78	7.87	7.87	0.44	0.88	0.13	13.17	
8/6/2024 7:00	327.96	7.86	7.86	0.30	0.77	0.13	12.65	
8/6/2024 8:00	289.00	7.80	7.80	0.35	0.79	0.13	12.84	
8/6/2024 9:00	217.61	7.74	7.74	0.29	0.86	0.13	13.16	
8/6/2024 10:00	217.60	7.76	7.76	0.29	0.91	0.13	13.26	
8/6/2024 11:00	217.82	7.77	7.77	0.30	0.91	0.14	13.26	
8/6/2024 12:00	217.54	7.78	7.78	0.30	0.81	0.14	13.29	
8/6/2024 13:00	343.34	7.91	7.91	0.31	0.75	0.14	12.76	
8/6/2024 14:00	342.12	8.02	8.02	0.32	0.85	0.15	12.76	
8/6/2024 15:00	351.46	7.90	7.90	0.33	0.88	0.15	12.68	
8/6/2024 16:00	355.29	7.94	7.94	0.30	0.88	0.16	12.68	
8/6/2024 17:00	326.38	7.86	7.86	0.37	0.86	0.15	12.68	
8/6/2024 18:00	346.63	7.82	7.82	0.35	0.88	0.15	12.82	
8/6/2024 19:00	347.29	7.78	7.78	0.33	0.81	0.15	12.58	
8/6/2024 20:00	347.98	7.90	7.90	0.28	0.74	0.14	12.57	
8/6/2024 21:00	342.12	7.78	7.78	0.32	0.72	0.13	12.59	
8/6/2024 22:00	342.16	7.72	7.72	0.28	0.75	0.13	12.59	
8/6/2024 23:00	353.58	7.77	7.77	0.29	0.76	0.13	12.59	
9/6/2024 0:00	350.53	7.77	7.77	0.39	0.75	0.13	12.59	
9/6/2024 1:00	346.76	7.75	7.75	0.39	0.72	0.13	12.59	
9/6/2024 2:00	351.49	7.77	7.77	0.40	0.74	0.13	12.56	
9/6/2024 3:00	218.18	7.65	7.65	0.52	0.86	0.13	13.19	
9/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
9/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
9/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
9/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
9/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
9/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
9/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
9/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	

[illegible][illegible]

13-n.w.	12/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
	12/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
	12/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	12/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	12/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	12/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	12/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	12/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
	13/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
	13/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
	13/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	13/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	13/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	13/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	13/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.72
	13/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	13/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	13/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	13/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
	13/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	13/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	13/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	13/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	13/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	13/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	13/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	13/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	13/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	13/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	13/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	13/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	13/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	14/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	14/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	14/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	14/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	14/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	14/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	14/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75
	14/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	14/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	14/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	14/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
14-n.w.	14/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	14/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	14/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	14/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95
	14/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	14/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	14/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	14/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	14/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
	14/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	14/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	14/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	14/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	15/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	15/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	15/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	15/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	15/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	15/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	15/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.66
	15/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	15/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	15/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	15/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
15-n.w.	15/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	15/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	15/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	15/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	15/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	15/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	15/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	15/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	15/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	15/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	15/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	15/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	15/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	16/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	16/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	16/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	16/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	16/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	16/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91

9-п.н.	9/2/2024 2:00	352.80	2.05	7.58	0.09	0.65	0.98	12.54
	9/2/2024 3:00	345.67	2.24	7.59	0.09	1.16	0.99	12.54
	9/2/2024 4:00	351.06	1.98	7.62	0.09	0.06	0.99	12.54
	9/2/2024 5:00	345.21	2.15	7.58	0.09	0.03	0.99	12.52
	9/2/2024 6:00	353.54	2.07	7.57	0.09	0.03	1.00	12.44
	9/2/2024 7:00	352.41	2.52	7.57	0.09	0.06	1.00	12.51
	9/2/2024 8:00	339.74	2.79	7.50	0.09	0.08	1.00	12.51
	9/2/2024 9:00	347.83	2.34	7.54	0.09	0.06	1.00	12.49
	9/2/2024 10:00	353.69	2.74	7.52	0.09	0.06	1.00	12.49
	9/2/2024 11:00	349.60	2.25	7.49	0.09	0.06	1.00	12.49
	9/2/2024 12:00	335.10	2.72	7.47	0.09	0.06	1.00	12.52
	9/2/2024 13:00	354.50	2.07	7.47	0.09	0.36	1.00	12.53
	9/2/2024 14:00	344.58	1.59	7.48	0.09	0.03	1.00	12.53
	9/2/2024 15:00	353.20	1.71	7.49	0.09	0.97	1.00	12.55
	9/2/2024 16:00	348.56	1.31	7.53	0.10	0.05	1.00	12.54
	9/2/2024 17:00	339.51	1.58	7.50	0.10	0.04	1.00	12.54
	9/2/2024 18:00	323.74	1.96	7.41	0.11	0.05	1.00	12.45
	9/2/2024 19:00	345.40	2.75	7.54	0.12	0.19	0.99	12.52
	9/2/2024 20:00	217.97	3.08	7.33	0.12	0.08	0.98	13.07
	9/2/2024 21:00	218.30	3.55	7.30	0.13	0.03	0.98	13.06
	9/2/2024 22:00	218.57	4.02	7.39	0.14	0.01	0.97	13.17
	9/2/2024 23:00	256.71	4.49	7.53	0.08	0.12	0.94	13.17
10-п.н.	10/2/2024 0:00	219.97	4.97	7.40	0.16	0.10	0.96	13.17
	10/2/2024 1:00	200.04	5.44	7.30	0.08	0.13	0.98	13.39
	10/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	10/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	10/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	10/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.63
	10/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	10/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	10/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
	10/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	10/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	10/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	10/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	10/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	10/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	10/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	10/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	10/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74
	10/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	10/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	10/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
10/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82	
10/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82	
11-п.н.	11/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	11/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	11/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	11/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	11/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	11/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	11/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	11/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	11/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	11/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	11/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	11/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	11/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	11/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	11/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	11/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	11/2/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	11/2/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	11/2/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75
	11/2/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	11/2/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	11/2/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
11/2/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
11/2/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
12-п.н.	12/2/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	12/2/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	12/2/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	12/2/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	12/2/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	12/2/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	12/2/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.69
	12/2/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	12/2/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	12/2/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	12/2/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	12/2/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	12/2/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	12/2/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
12/2/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	
12/2/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00	

5-й я.	5/3/2024 4:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	5/3/2024 5:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	5/3/2024 6:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	5/3/2024 7:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	5/3/2024 8:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	5/3/2024 9:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	5/3/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	5/3/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	5/3/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	5/3/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	5/3/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/3/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/3/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/3/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/3/2024 18:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.7
	5/3/2024 19:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.9
	5/3/2024 20:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/3/2024 21:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	5/3/2024 22:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	5/3/2024 23:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/3/2024 0:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/3/2024 1:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/3/2024 2:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	6/3/2024 3:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	6/3/2024 4:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	6/3/2024 5:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	6/3/2024 6:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	6/3/2024 7:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/3/2024 8:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/3/2024 9:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/3/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/3/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	6/3/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/3/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/3/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.9
	6/3/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	6/3/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	6/3/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	6/3/2024 18:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	6/3/2024 19:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	6/3/2024 20:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	6/3/2024 21:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	6/3/2024 22:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	6/3/2024 23:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	7/3/2024 0:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	7/3/2024 1:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	7/3/2024 2:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	7/3/2024 3:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	7/3/2024 4:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.8
	7/3/2024 5:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	7/3/2024 6:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.66
	7/3/2024 7:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	7/3/2024 8:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	7/3/2024 9:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	7/3/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	7/3/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	7/3/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	7/3/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	7/3/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	7/3/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	7/3/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	7/3/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	7/3/2024 18:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.7
	7/3/2024 19:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	7/3/2024 20:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	7/3/2024 21:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	7/3/2024 22:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	7/3/2024 23:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	8/3/2024 0:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	8/3/2024 1:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	8/3/2024 2:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	8/3/2024 3:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	8/3/2024 4:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	8/3/2024 5:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	8/3/2024 6:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	8/3/2024 7:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	8/3/2024 8:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.8
	8/3/2024 9:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	8/3/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	8/3/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	8/3/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	8/3/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	8/3/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	8/3/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.9
	8/3/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	8/3/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90

[illegible]

12-д.н.	12/3/2024 8:00	354.14	1.04	7.87	0.91	0.82	0.99	12.61
	12/3/2024 9:00	344.02	1.03	7.75	1.78	0.03	1.00	12.61
	12/3/2024 10:00	350.29	16.82	7.41	0.05	2.18	1.00	12.60
	12/3/2024 11:00	344.76	15.03	7.06	2.33	9.81	1.00	12.61
	12/3/2024 12:00	355.64	8.20	7.18	5.59	7.69	1.00	12.62
	12/3/2024 13:00	350.96	4.14	7.44	0.09	1.68	1.00	12.64
	12/3/2024 14:00	352.09	2.32	7.42	2.53	5.81	1.00	12.65
	12/3/2024 15:00	346.74	2.93	7.28	1.37	12.42	1.00	12.66
	12/3/2024 16:00	346.37	2.54	7.56	3.05	3.02	1.00	12.55
	12/3/2024 17:00	325.11	2.36	7.63	3.18	0.06	1.00	12.54
	12/3/2024 18:00	351.99	6.40	7.42	7.24	2.53	1.00	12.44
	12/3/2024 19:00	347.37	5.89	7.05	7.40	0.03	1.00	12.52
	12/3/2024 20:00	349.07	0.75	8.08	5.64	0.06	1.00	12.51
	12/3/2024 21:00	347.31	0.75	8.19	6.54	0.06	1.00	12.51
	12/3/2024 22:00	340.72	0.70	8.11	7.39	0.03	1.00	12.51
	12/3/2024 23:00	343.06	0.71	7.63	1.09	0.65	1.00	12.51
	13/3/2024 0:00	342.71	0.75	8.18	2.05	0.06	0.99	12.51
	13/3/2024 1:00	349.75	0.75	8.23	8.60	0.05	0.99	12.51
	13/3/2024 2:00	348.77	0.75	8.39	7.63	0.05	0.99	12.52
	13/3/2024 3:00	342.61	8.33	7.90	3.12	0.06	0.98	12.53
	13/3/2024 4:00	334.25	0.67	7.70	8.54	0.06	0.98	12.53
	13/3/2024 5:00	348.75	7.97	7.86	0.10	0.06	0.97	12.53
	13/3/2024 6:00	353.18	0.55	8.07	7.15	3.66	0.97	12.44
	13/3/2024 7:00	345.78	0.74	8.87	1.41	0.06	0.97	12.62
	13/3/2024 8:00	352.09	0.65	8.59	4.60	0.06	0.97	12.51
	13/3/2024 9:00	325.66	0.75	8.72	4.62	0.05	0.97	12.49
	13/3/2024 10:00	277.08	14.82	7.39	5.99	0.05	0.98	12.72
	13/3/2024 11:00	342.33	0.36	8.73	6.46	0.04	0.99	12.61
	13/3/2024 12:00	300.83	0.30	8.94	7.16	0.04	0.99	12.85
	13/3/2024 13:00	343.45	0.43	8.25	7.85	0.03	1.00	12.63
	13/3/2024 14:00	351.84	0.40	7.94	8.55	0.03	0.99	12.52
	13/3/2024 15:00	347.85	0.36	8.96	7.60	0.04	0.97	12.55
	13/3/2024 16:00	335.62	0.77	8.51	3.57	0.05	0.97	12.55
	13/3/2024 17:00	310.87	0.75	8.73	8.25	0.05	0.97	12.55
	13/3/2024 18:00	237.13	0.67	8.89	7.20	0.06	0.97	12.69
	13/3/2024 19:00	341.52	3.35	7.54	0.81	0.31	0.97	12.55
	13/3/2024 20:00	345.28	0.57	7.67	3.36	2.47	0.97	12.52
	13/3/2024 21:00	342.61	2.05	7.80	0.48	0.03	0.97	12.52
	13/3/2024 22:00	348.01	0.93	7.79	2.38	1.64	0.98	12.52
	13/3/2024 23:00	344.37	9.33	7.55	0.06	8.27	0.99	12.52
13-д.н.	14/3/2024 0:00	351.26	1.78	7.75	0.09	0.73	1.00	12.52
	14/3/2024 1:00	346.01	1.50	7.80	0.07	0.22	1.00	12.52
	14/3/2024 2:00	342.06	1.35	7.73	0.05	0.08	0.99	12.52
	14/3/2024 3:00	343.07	3.08	7.71	0.53	3.74	0.99	12.52
	14/3/2024 4:00	342.76	7.43	7.60	0.99	7.70	0.99	12.52
	14/3/2024 5:00	338.11	2.61	7.74	0.10	0.06	0.98	12.52
	14/3/2024 6:00	353.04	2.07	7.75	0.09	0.04	0.98	12.55
	14/3/2024 7:00	352.67	0.55	7.81	0.31	0.12	0.97	12.51
	14/3/2024 8:00	355.23	1.39	7.81	0.79	0.03	0.97	12.51
	14/3/2024 9:00	341.17	0.73	7.69	0.96	0.03	0.97	12.49
	14/3/2024 10:00	345.80	1.15	7.66	0.15	0.03	0.98	12.49
	14/3/2024 11:00	348.62	7.04	7.29	2.21	3.18	0.99	12.51
	14/3/2024 12:00	341.13	1.97	7.59	2.41	0.06	1.00	12.51
	14/3/2024 13:00	351.78	10.41	7.11	1.42	14.35	0.98	12.52
	14/3/2024 14:00	357.51	23.24	7.23	0.09	20.90	0.97	12.55
	14/3/2024 15:00	354.73	0.75	7.75	4.64	4.53	0.97	12.56
	14/3/2024 16:00	348.31	33.81	6.89	0.07	18.10	0.98	12.56
	14/3/2024 17:00	346.83	12.99	7.28	0.07	9.08	0.99	12.56
	14/3/2024 18:00	351.58	37.80	7.14	6.09	17.83	1.00	12.47
	14/3/2024 19:00	353.61	0.41	7.52	1.98	13.01	1.00	12.56
	14/3/2024 20:00	347.96	0.75	8.30	6.56	0.03	1.00	12.55
	14/3/2024 21:00	350.80	1.71	7.95	2.38	0.05	1.00	12.53
	14/3/2024 22:00	345.86	0.75	8.05	0.09	5.10	1.00	12.53
	14/3/2024 23:00	348.41	0.53	8.23	0.99	0.03	1.00	12.53
	15/3/2024 0:00	346.15	4.70	7.58	5.10	6.67	0.98	12.53
	15/3/2024 1:00	346.36	0.73	8.47	7.66	2.85	0.97	12.53
	15/3/2024 2:00	352.15	0.83	7.41	0.09	1.44	0.97	12.53
	15/3/2024 3:00	333.52	0.75	8.47	5.50	0.04	0.98	12.54
	15/3/2024 4:00	349.20	0.62	8.03	7.10	9.02	0.98	12.54
	15/3/2024 5:00	353.92	0.58	8.21	6.80	0.70	0.99	12.55
	15/3/2024 6:00	356.17	0.50	8.26	0.09	2.91	0.99	12.46
	15/3/2024 7:00	358.70	5.05	7.68	0.09	0.04	1.00	12.53
	15/3/2024 8:00	356.71	0.60	8.20	1.64	0.03	1.00	12.53
	15/3/2024 9:00	350.55	0.48	8.05	2.37	0.05	1.00	12.52
	15/3/2024 10:00	347.09	0.75	8.29	5.84	0.07	1.00	12.52
	15/3/2024 11:00	354.03	0.39	8.08	7.31	0.04	1.00	12.52
	15/3/2024 12:00	357.36	0.71	8.33	8.21	0.06	1.00	12.52
	15/3/2024 13:00	345.26	0.60	8.49	5.40	0.06	0.99	12.65
	15/3/2024 14:00	354.68	0.60	8.33	6.25	0.03	0.98	12.55
	15/3/2024 15:00	356.94	0.71	8.29	3.67	0.05	0.98	12.56
	15/3/2024 16:00	346.88	4.03	8.20	0.09	0.05	0.97	12.56
	15/3/2024 17:00	334.84	1.16	8.17	1.68	0.06	0.97	12.56
	15/3/2024 18:00	351.54	2.51	7.89	7.10	0.03	0.97	12.46
	15/3/2024 19:00	340.13	2.32	7.93	7.34	0.06	0.97	12.52
	15/3/2024 20:00	352.94	0.75	7.77	6.33	2.57	0.97	12.53
	15/3/2024 21:00	347.53	1.42	7.78	6.49	0.09	0.97	12.53

9-д.н.	8/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	8/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	8/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	8/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	8/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	8/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	9/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	9/3/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	9/3/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	9/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	9/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	9/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	9/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74
	9/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	9/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	9/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	9/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
10/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.65	
10/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
10/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
10/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
10/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
10/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
10/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
10/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
10/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94	
10/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	
10/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	
10/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	
10/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
10/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
10/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
10/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
10/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
11/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77	
11/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78	
11/3/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
11/3/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
11/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
11/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
11/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.65	
11/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
11/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
11/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85	
11/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
11/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
11/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
11/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	
11/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92	
11/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94	
11/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	
11/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.99	
11/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.01	
11/3/2024 19:00	354.05	0.77	8.05	0.06	0.41	0.98	12.64	
11/3/2024 20:00	341.11	0.75	7.95	0.14	0.04	0.97	12.63	
11/3/2024 21:00	340.03	5.70	7.94	0.36	0.09	0.97	12.63	
11/3/2024 22:00	342.01	0.35	8.08	3.91	0.03	1.00	12.63	
11/3/2024 23:00	334.17	12.47	6.99	0.39	3.90	0.99	12.51	
12/3/2024 0:00	293.94	11.21	7.19	0.12	0.03	0.99	12.53	
12/3/2024 1:00	348.68	1.45	7.94	1.45	0.03	0.99	12.52	
12/3/2024 2:00	347.40	2.14	7.95	0.21	0.06	0.98	12.53	
12/3/2024 3:00	351.64	12.03	7.50	0.07	5.45	0.98	12.53	
12/3/2024 4:00	349.11	5.70	7.63	0.36	0.09	0.98	12.53	
12/3/2024 5:00	349.12	9.23	7.39	0.09	0.23	0.97	12.52	
12/3/2024 6:00	349.98	0.39	7.90	0.71	0.06	0.97	12.44	
12/3/2024 7:00	337.60	2.17	7.88	0.75	0.03	0.98	12.62	

16-д.н.	19/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.66
	19/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	19/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Bad
	19/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	19/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	19/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	19/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	19/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	19/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	19/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
20-д.н.	19/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	19/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	20/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	20/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	20/3/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	20/3/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	20/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	20/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	20/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	20/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
21-д.н.	20/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	20/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	20/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	20/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	20/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	20/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	20/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	20/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	20/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	20/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
22-д.н.	20/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	20/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	20/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	20/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	20/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	20/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	21/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	21/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	21/3/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	21/3/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
23-д.н.	21/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	21/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	21/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	21/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	21/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	21/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	21/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	21/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	21/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	21/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
24-д.н.	21/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	21/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97
	21/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.99
	21/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.99
	21/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	21/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	21/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	21/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	21/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	21/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
25-д.н.	22/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	22/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	22/3/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	22/3/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	22/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	22/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	22/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	22/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	22/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	22/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
26-д.н.	22/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	22/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	22/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	22/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	22/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	22/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	22/3/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	22/3/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	22/3/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	22/3/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
27-д.н.	22/3/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	22/3/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	22/3/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	22/3/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	23/3/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86
	23/3/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88

	15/3/2024 22:00	352.18	0.64	8.27	5.77	0.04	0.98	12.53
	15/3/2024 23:00	347.40	0.55	7.91	8.24	0.03	0.99	12.53
	16/3/2024 0:00	353.63	0.51	7.96	5.65	0.06	1.00	12.53
	16/3/2024 1:00	354.16	0.71	7.75	7.83	1.41	1.00	12.53
	16/3/2024 2:00	352.29	9.91	7.56	0.16	0.04	1.00	12.54
	16/3/2024 3:00	334.29	2.42	7.92	0.09	0.06	1.00	12.54
	16/3/2024 4:00	345.94	0.75	8.07	7.58	1.70	1.00	12.53
	16/3/2024 5:00	356.80	17.02	6.65	0.35	8.76	0.99	12.52
	16/3/2024 6:00	356.57	0.36	8.50	4.20	0.05	0.98	12.44
	16/3/2024 7:00	335.37	0.75	7.76	0.09	0.04	0.97	12.51
16-д.н.	16/3/2024 8:00	357.60	0.55	7.72	0.06	0.06	0.97	12.51
	16/3/2024 9:00	349.56	19.64	6.37	0.14	11.06	0.98	12.48
	16/3/2024 10:00	348.09	1.01	7.50	2.14	0.20	0.98	12.48
	16/3/2024 11:00	345.36	1.30	7.62	0.13	0.06	0.99	12.48
	16/3/2024 12:00	334.22	0.64	7.63	0.08	0.06	0.99	12.61
	16/3/2024 13:00	341.73	0.75	7.77	0.74	0.03	1.00	12.62
	16/3/2024 14:00	329.31	0.75	7.72	0.87	0.03	1.00	12.75
	16/3/2024 15:00	355.82	0.66	7.78	0.96	0.03	0.99	12.65
	16/3/2024 16:00	356.78	0.75	7.79	1.30	0.03	0.98	12.65
	16/3/2024 17:00	351.22	0.38	7.78	1.36	0.03	0.97	12.66
	16/3/2024 18:00	353.10	0.75	7.82	0.90	0.03	0.97	12.56
	16/3/2024 19:00	358.15	2.89	7.90	0.17	0.06	0.98	12.63
	16/3/2024 20:00	351.27	2.57	7.93	0.15	0.04	0.99	12.63
	16/3/2024 21:00	336.14	1.40	7.94	1.04	0.04	0.99	12.62
	16/3/2024 22:00	350.55	2.26	7.93	0.15	0.05	1.00	12.61
	16/3/2024 23:00	350.98	0.94	8.00	2.25	0.03	1.00	12.62
	17/3/2024 0:00	287.35	2.85	7.77	0.76	0.06	1.00	12.63
	17/3/2024 1:00	358.37	7.76	7.76	2.45	0.69	1.00	12.52
	17/3/2024 2:00	331.88	1.83	7.73	0.09	0.06	1.00	12.53
	17/3/2024 3:00	345.15	4.93	7.71	0.40	0.03	1.00	12.53
	17/3/2024 4:00	356.85	2.54	7.85	0.09	3.01	1.00	12.53
	17/3/2024 5:00	350.37	4.07	7.79	0.09	0.05	1.00	12.53
	17/3/2024 6:00	322.26	5.10	7.66	0.09	0.06	1.00	12.53
	17/3/2024 7:00	327.66	3.61	7.71	0.09	0.03	1.00	12.51
	17/3/2024 8:00	322.56	2.02	7.65	0.67	0.06	1.00	12.49
	17/3/2024 9:00	349.49	1.04	7.73	0.89	0.06	1.00	12.49
	17/3/2024 10:00	248.79	3.55	7.58	4.24	0.05	1.00	12.83
	17/3/2024 11:00	353.49	2.50	7.59	1.40	0.18	1.00	12.61
	17/3/2024 12:00	309.84	0.40	7.78	2.17	0.03	0.99	12.62
	17/3/2024 13:00	354.72	0.53	7.88	2.78	0.03	0.98	12.64
17-д.н.	17/3/2024 14:00	353.72	0.94	7.97	1.29	0.07	0.97	12.65
	17/3/2024 15:00	353.77	0.75	7.92	0.93	0.06	0.99	12.65
	17/3/2024 16:00	347.51	0.81	7.74	4.42	5.21	1.00	12.68
	17/3/2024 17:00	338.60	0.75	7.95	6.25	0.06	1.01	12.68
	17/3/2024 18:00	354.55	0.68	7.80	5.81	0.97	1.01	12.47
	17/3/2024 19:00	348.23	6.05	7.90	0.10	7.77	1.02	12.66
	17/3/2024 20:00	351.32	1.85	7.91	0.09	2.21	1.03	12.53
	17/3/2024 21:00	328.42	3.12	7.77	0.09	0.06	1.03	12.53
	17/3/2024 22:00	353.35	1.05	7.92	0.10	0.03	1.00	12.53
	17/3/2024 23:00	356.04	0.38	7.96	0.73	0.10	1.02	12.53
	18/3/2024 0:00	344.22	1.55	7.93	0.09	0.41	1.02	12.54
	18/3/2024 1:00	354.87	3.53	7.84	0.08	0.06	1.02	12.54
	18/3/2024 2:00	357.08	4.05	7.90	0.14	0.07	1.01	12.54
	18/3/2024 3:00	352.43	1.31	7.92	0.07	0.06	1.01	12.54
	18/3/2024 4:00	339.76	0.83	8.01	1.91	0.04	1.00	12.54
	18/3/2024 5:00	347.68	1.71	7.88	0.09	0.03	1.00	12.54
	18/3/2024 6:00	355.23	3.39	7.93	0.09	1.35	0.97	12.46
	18/3/2024 7:00	259.48	0.38	8.10	0.11	0.03	0.98	12.75
	18/3/2024 8:00	350.91	0.48	8.19	2.45	0.03	1.00	12.63
	18/3/2024 9:00	349.42	0.61	8.11	4.25	0.06	0.97	12.52
	18/3/2024 10:00	356.28	0.56	8.16	3.24	0.06	0.97	12.52
	18/3/2024 11:00	354.03	0.72	8.31	5.20	0.03	0.98	12.52
	18/3/2024 12:00	349.88	0.38	8.20	0.20	0.03	1.00	12.54
	18/3/2024 13:00	349.00	0.75	8.21	4.50	0.03	1.00	12.54
	18/3/2024 14:00	354.55	0.32	8.10	5.11	0.03	1.00	12.55
	18/3/2024 15:00	354.18	1.46	8.04	4.42	0.13	1.00	12.55
	18/3/2024 16:00	347.08	0.57	8.20	7.50	0.06	1.00	12.55
	18/3/2024 17:00	343.27	0.59	8.04	7.36	0.03	1.00	12.56
	18/3/2024 18:00	356.19	0.75	8.12	7.27	0.06	1.00	12.47
	18/3/2024 19:00	349.76	1.71	7.91	0.12	0.51	1.00	12.59
	18/3/2024 20:00	354.35	1.79	7.96	0.09	3.78	0.99	12.55
	18/3/2024 21:00	353.28	0.44	7.97	0.11	3.75	0.98	12.55
	18/3/2024 22:00	345.68	1.83	7.90	0.09	2.57	0.98	12.52
	18/3/2024 23:00	355.57	0.47	8.15	3.93	0.97	0.98	12.53
	19/3/2024 0:00	345.31	0.75	7.98	2.87	0.51	0.97	12.54
	19/3/2024 1:00	355.84	0.68	8.01	2.25	4.41	0.97	12.54
	19/3/2024 2:00	349.84	0.43	7.88	0.14	0.03	0.98	12.54
	19/3/2024 3:00	204.62	23.14	7.56	0.22	0.02	0.94	13.22
	19/3/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74
	19/3/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74
19-д.н.	19/3/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	19/3/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	19/3/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	19/3/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75
	19/3/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	19/3/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	19/3/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	19/3/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	19/3/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	19/3/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79

17-ч.б.	17/4/2024 4:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	17/4/2024 5:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	17/4/2024 6:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	17/4/2024 7:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	17/4/2024 8:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	17/4/2024 9:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	17/4/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	17/4/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	17/4/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	17/4/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	17/4/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	17/4/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	17/4/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	17/4/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	17/4/2024 18:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18-ч.б.	17/4/2024 19:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17/4/2024 20:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
17/4/2024 21:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
17/4/2024 22:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
17/4/2024 23:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
18/4/2024 0:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
18/4/2024 1:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
18/4/2024 2:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
18/4/2024 3:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
18/4/2024 4:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
18/4/2024 5:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
18/4/2024 6:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
18/4/2024 7:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
18/4/2024 8:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
18/4/2024 9:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
19-ч.б.		18/4/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	18/4/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	18/4/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	18/4/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	18/4/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 18:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 19:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 20:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 21:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 22:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	18/4/2024 23:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	19/4/2024 0:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
	20-ч.б.	19/4/2024 1:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19/4/2024 2:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 3:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 4:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 5:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 6:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 7:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 8:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 9:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 10:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 11:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 12:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 13:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 14:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 15:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 16:00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62
19/4/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
19/4/2024 18:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
19/4/2024 19:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
19/4/2024 20:00	333.80		3.71	7.59	1.83	0.10	0.98	13.83	
19/4/2024 21:00	352.31		1.64	7.66	1.92	5.43	1.18	13.70	
19/4/2024 22:00	345.29		1.88	7.73	1.78	4.49	1.01	13.70	
19/4/2024 23:00	306.71		1.50	7.64	1.73	0.12	1.05	13.67	
20/4/2024 0:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.61	
20/4/2024 1:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 2:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 3:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 4:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 5:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 6:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 7:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 8:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 9:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 10:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 11:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 12:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 13:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 14:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 15:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 16:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	
20/4/2024 17:00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	

14-ч.б.	13/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	13/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	13/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	13/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	13/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	13/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95
	13/4/2024 20:00	350.90	7.61	7.61	3.30	3.30	1.45	12.54
	13/4/2024 21:00	350.98	1.46	7.69	1.39	3.52	1.82	12.55
	13/4/2024 22:00	352.55	1.38	7.75	1.62	3.60	1.67	12.54
	13/4/2024 23:00	351.59	1.20	7.76	1.73	3.05	1.78	12.54
	14/4/2024 0:00	350.67	1.11	7.77	1.45	2.41	1.85	12.54
	14/4/2024 1:00	269.47	3.15	7.58	1.81	1.25	1.47	12.77
	14/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	14/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74
	14/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75
	14/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	14/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67
	14/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	14/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	14/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	14/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	14/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	14/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	14/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	14/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	14/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	14/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	14/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
	14/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	14/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	14/4/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	14/4/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
14/4/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
14/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
15/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
15/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
15/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
15/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
15/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67	
15/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
15/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
15/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
15/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	
15/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
15/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
15/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
15/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
15/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
15/4/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
15/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
16-ч.б.	16/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	16/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	16/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	16/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	16/4/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	16/4/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	16/4/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67
	16/4/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	16/4/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	16/4/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	16/4/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	16/4/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	16/4/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	16/4/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	16/4/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	16/4/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	16/4/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	16/4/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	16/4/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	16/4/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94
16/4/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
16/4/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
16/4/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
16/4/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
17/4/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
17/4/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
17/4/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
17/4/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90	

9-н.п.	8/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	8/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	8/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	8/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	8/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	8/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	8/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	9/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	9/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	9/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	9/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	9/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	9/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	9/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	9/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	9/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	9/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	10-н.п.	9/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9/5/2024 12:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
9/5/2024 13:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
9/5/2024 14:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
9/5/2024 15:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
9/5/2024 16:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.61
9/5/2024 17:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
9/5/2024 18:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
9/5/2024 19:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
9/5/2024 20:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
9/5/2024 21:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
9/5/2024 22:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
9/5/2024 23:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
10/5/2024 0:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
10/5/2024 1:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
10/5/2024 2:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
10/5/2024 3:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
10/5/2024 4:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
10/5/2024 5:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
11-н.п.		10/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	10/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	10/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	10/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	10/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	10/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	10/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	10/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	11/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	11/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
11/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
11/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90	
11/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
11/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
11/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
11/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
11/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
11/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
11/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
11/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82	
11/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
11/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
11/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
11/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
11/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67	
11/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
11/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
11/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
11/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
11/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
11/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82	
11/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
12/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
12/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85	
12/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
12/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
12/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
12/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	

[illegible]

16-н.а.	15/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	15/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	15/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	15/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	16/5/2024 0:00	219.60	9.93	7.61	2.32	0.24	1.00	13.02
	16/5/2024 1:00	263.46	3.10	7.66	2.49	0.02	1.00	13.03
	16/5/2024 2:00	340.92	0.99	7.74	2.32	1.57	0.99	12.57
	16/5/2024 3:00	315.75	0.84	7.59	2.56	0.15	0.99	12.47
	16/5/2024 4:00	285.90	3.50	7.69	2.81	0.03	0.98	12.71
	16/5/2024 5:00	353.60	0.98	7.70	1.69	3.81	0.98	12.44
17-н.а.	16/5/2024 6:00	354.47	0.96	7.68	1.98	6.97	0.98	12.45
	16/5/2024 7:00	360.74	0.76	7.70	2.15	6.06	0.97	12.43
	16/5/2024 8:00	350.96	0.91	7.71	2.30	5.39	0.97	12.43
	16/5/2024 9:00	359.38	0.98	7.72	2.34	4.90	0.97	12.44
	16/5/2024 10:00	354.40	1.23	7.71	2.19	5.76	0.97	12.44
	16/5/2024 11:00	354.78	1.14	7.70	2.34	4.84	0.97	12.44
	16/5/2024 12:00	352.43	1.03	7.72	2.53	5.05	0.97	12.44
	16/5/2024 13:00	349.93	1.16	7.72	2.51	5.88	0.97	12.44
	16/5/2024 14:00	348.79	1.50	7.73	2.52	5.22	0.97	12.44
	16/5/2024 15:00	351.53	1.66	7.74	2.54	3.71	0.97	12.44
18-н.а.	16/5/2024 16:00	355.89	0.83	7.73	2.58	2.91	0.97	12.35
	16/5/2024 17:00	218.01	45.04	7.54	2.74	0.25	0.97	13.10
	16/5/2024 18:00	333.93	1.56	7.68	2.26	0.22	0.97	12.65
	16/5/2024 19:00	341.53	0.95	7.59	2.17	0.20	0.97	12.43
	16/5/2024 20:00	353.06	0.80	7.65	2.46	2.42	0.97	12.43
	16/5/2024 21:00	354.82	1.17	7.64	2.62	2.88	0.97	12.43
	16/5/2024 22:00	269.29	6.04	7.56	2.91	0.15	0.97	12.65
	16/5/2024 23:00	352.50	1.24	7.68	2.54	2.16	0.97	12.44
	17/5/2024 0:00	359.53	1.29	7.71	2.49	2.10	0.97	12.44
	17/5/2024 1:00	322.24	2.17	7.57	3.03	0.22	0.95	12.44
19-н.а.	17/5/2024 2:00	217.62	57.66	7.47	3.49	0.31	0.93	13.03
	17/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	17/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.54
	17/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	17/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	17/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	17/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	17/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	17/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	17/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
20-н.а.	17/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	17/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	17/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	17/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	17/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62
	17/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	17/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	17/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	17/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	17/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
21-н.а.	17/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	17/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	18/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	18/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	18/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	18/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	18/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
22-н.а.	18/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	18/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	18/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	18/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.61
	18/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
23-н.а.	18/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	18/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	18/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	19/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	19/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	19/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	19/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
24-н.а.	19/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	19/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	19/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	19/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81

12-н.а.	12/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	12/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	12/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	12/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	12/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	12/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67	
	12/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85	
	12/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
	12/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85	
	12/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	13-н.а.	13/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
		13/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
13/5/2024 2:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90	
13/5/2024 3:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90	
13/5/2024 4:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 5:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
13/5/2024 6:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 7:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 8:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 9:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
13/5/2024 10:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
13/5/2024 11:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 12:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 13:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 14:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 15:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
13/5/2024 16:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62	
13/5/2024 17:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
13/5/2024 18:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
13/5/2024 19:00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
13/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84		
13/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84		
13/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84		
13/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88		
14-н.а.	14/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
	14/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90	
	14/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
	14/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
	14/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
	14/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
	14/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
	14/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
	14/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	14/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	14/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82	
	14/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	14/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	14/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
	14/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
	14/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
	14/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
	14/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
	14/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	14/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
14/5/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84		
14/5/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84		
14/5/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84		
14/5/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87		
15-н.а.	15/5/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
	15/5/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
	15/5/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
	15/5/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	
	15/5/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
	15/5/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
	15/5/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
	15/5/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73	
	15/5/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76	
	15/5/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.59	
	15/5/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	15/5/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
	15/5/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	

6-й н.	6/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	6/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	6/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	6/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89
	6/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	6/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	6/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92
	6/6/2024 19:00	220.28	14.33	7.56	2.16	5.42	1.00	13.14
	6/6/2024 20:00	351.50	1.61	7.69	1.86	7.45	0.99	12.68
	6/6/2024 21:00	348.87	1.04	7.67	2.15	5.34	0.99	12.55
	6/6/2024 22:00	349.10	1.33	7.67	2.25	4.79	0.99	12.54
	6/6/2024 23:00	339.89	1.24	7.66	2.25	4.47	0.98	12.55
7-й н.	7/6/2024 0:00	347.76	1.50	7.66	2.01	6.06	0.98	12.55
	7/6/2024 1:00	354.22	1.50	7.68	2.34	5.17	0.98	12.55
	7/6/2024 2:00	342.79	1.43	7.66	2.47	1.93	0.97	12.55
	7/6/2024 3:00	350.63	1.26	7.71	2.35	6.21	0.97	12.55
	7/6/2024 4:00	354.02	1.50	7.71	2.42	4.84	0.97	12.55
	7/6/2024 5:00	352.91	1.50	7.69	2.39	4.98	0.97	12.55
	7/6/2024 6:00	345.48	1.50	7.61	2.48	4.47	0.97	12.36
	7/6/2024 7:00	326.24	1.82	7.46	1.85	0.25	0.97	12.44
	7/6/2024 8:00	338.35	1.37	7.56	1.99	2.11	0.97	12.44
	7/6/2024 9:00	305.80	1.66	7.56	2.16	0.03	0.97	12.54
	7/6/2024 10:00	319.45	2.30	7.68	2.31	0.05	0.97	12.77
	7/6/2024 11:00	349.35	1.38	7.65	2.18	5.32	0.97	12.55
	7/6/2024 12:00	312.38	2.01	7.45	2.24	1.25	0.97	12.55
	7/6/2024 13:00	348.00	1.38	7.69	2.31	4.69	0.97	12.56
	7/6/2024 14:00	356.03	1.33	7.65	2.34	6.75	0.97	12.57
	7/6/2024 15:00	343.84	1.46	7.68	2.35	6.25	0.97	12.59
	7/6/2024 16:00	353.94	1.31	7.70	2.31	5.54	0.97	12.59
	7/6/2024 17:00	338.61	1.23	7.72	2.46	3.41	0.97	12.61
	7/6/2024 18:00	352.21	1.36	7.70	2.50	6.03	0.97	12.61
	7/6/2024 19:00	357.01	1.50	7.72	2.06	8.33	0.97	12.60
	7/6/2024 20:00	355.58	1.26	7.71	2.24	7.39	0.97	12.56
	7/6/2024 21:00	351.39	1.29	7.75	2.22	5.41	0.97	12.56
	7/6/2024 22:00	352.63	1.50	7.73	2.11	5.03	0.97	12.56
	7/6/2024 23:00	351.53	1.50	7.72	2.09	5.82	0.97	12.56
8-й н.	8/6/2024 0:00	348.33	1.31	7.70	2.30	8.14	0.97	12.56
	8/6/2024 1:00	355.70	1.43	7.72	2.20	6.31	0.97	12.56
	8/6/2024 2:00	353.33	1.25	7.73	2.21	6.05	0.97	12.56
	8/6/2024 3:00	348.51	1.50	7.74	2.33	5.80	0.97	12.56
	8/6/2024 4:00	350.78	1.52	7.69	2.16	3.63	0.97	12.47
	8/6/2024 5:00	360.14	1.40	7.66	2.41	5.23	0.97	12.47
	8/6/2024 6:00	350.97	1.28	7.64	2.38	5.67	0.97	12.37
	8/6/2024 7:00	338.21	1.57	7.63	2.11	2.53	0.97	12.56
	8/6/2024 8:00	292.85	5.03	7.64	2.33	0.25	0.97	12.80
	8/6/2024 9:00	218.12	68.74	7.44	3.33	0.34	0.97	13.01
	8/6/2024 10:00	219.83	30.07	7.53	2.91	0.44	0.97	13.23
	8/6/2024 11:00	217.75	24.18	7.56	2.84	0.52	0.97	13.25
	8/6/2024 12:00	217.88	25.85	7.55	3.04	0.23	0.97	13.27
	8/6/2024 13:00	345.88	1.68	7.72	2.39	2.97	0.98	12.71
	8/6/2024 14:00	351.00	1.23	7.70	2.37	4.25	0.98	12.59
	8/6/2024 15:00	352.84	1.30	7.73	2.36	4.84	0.99	12.61
	8/6/2024 16:00	356.29	1.04	7.70	2.45	4.75	0.99	12.61
	8/6/2024 17:00	333.68	1.48	7.72	2.47	3.58	0.99	12.62
	8/6/2024 18:00	348.03	1.50	7.69	2.48	2.91	1.00	12.52
	8/6/2024 19:00	353.13	1.44	7.72	1.90	7.96	1.00	12.61
	8/6/2024 20:00	349.91	1.50	7.67	1.92	4.71	0.99	12.49
	8/6/2024 21:00	344.80	1.48	7.63	1.92	3.16	0.99	12.48
	8/6/2024 22:00	345.45	1.49	7.62	2.22	5.41	0.99	12.48
	8/6/2024 23:00	355.47	1.66	7.63	2.01	5.83	0.98	12.48
9-й н.	9/6/2024 0:00	353.40	1.40	7.64	1.92	5.29	0.98	12.47
	9/6/2024 1:00	349.78	1.74	7.63	2.04	5.52	0.98	12.48
	9/6/2024 2:00	313.01	1.53	7.55	1.95	0.93	0.97	12.48
	9/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.71
	9/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	9/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	9/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.65
	9/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	9/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	9/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	9/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	9/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	9/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82

3-й н.	2/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	2/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	2/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	2/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	2/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	2/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	3/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	3/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	3/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	3/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	3/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	3/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	3/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	3/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	3/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	3/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	3/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	3/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	3/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	3/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	3/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	3/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	3/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	3/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.90
	3/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	3/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
3/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
3/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
3/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
3/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
4/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
4-й н.	4/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	4/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	4/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	4/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	4/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	4/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	4/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	4/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	4/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	4/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93
	4/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	4/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	4/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	4/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	4/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	4/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	5/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	5/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	5/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
5/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
5/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
5/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79	
5/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.59	
5/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	
5/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
5/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	
5-й н.	5/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88
	5/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91
	5/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.73
	5/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87
	5/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	5/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
	5/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84
6/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81	
6/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85	
6/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	
6/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
6/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
6/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	
6/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70	
6/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	

10-д.а.	13/6/2024 12:00	218.33	35.82	7.50	3.39	0.53	0.99	13.21
	13/6/2024 13:00	354.66	1.38	7.65	2.59	5.75	0.98	12.56
	13/6/2024 14:00	350.94	1.01	7.64	2.44	7.07	0.98	12.56
	13/6/2024 15:00	346.83	1.02	7.65	2.51	6.36	0.98	12.57
	13/6/2024 16:00	342.64	0.96	7.67	2.48	4.49	0.97	12.59
	13/6/2024 17:00	333.41	1.42	7.68	2.38	4.60	0.97	12.59
	13/6/2024 18:00	341.20	1.09	7.68	2.44	6.82	0.97	12.49
	13/6/2024 19:00	353.09	1.27	7.70	2.43	9.46	0.97	12.59
	13/6/2024 20:00	348.65	1.39	7.69	2.74	5.86	0.97	12.55
	13/6/2024 21:00	351.18	1.24	7.70	2.93	7.47	0.97	12.55
14-д.а.	13/6/2024 22:00	349.47	1.36	7.72	2.63	5.65	0.97	12.55
	13/6/2024 23:00	351.45	1.25	7.72	3.07	5.10	0.97	12.55
	14/6/2024 0:00	344.74	1.25	7.73	2.82	3.20	0.97	12.55
	14/6/2024 1:00	351.24	1.40	7.65	3.00	2.27	0.97	12.47
	14/6/2024 2:00	349.31	1.41	7.65	2.82	1.44	0.97	12.47
	14/6/2024 3:00	344.97	1.58	7.63	2.74	0.03	0.97	12.47
	14/6/2024 4:00	349.52	1.02	7.64	3.03	2.92	0.97	12.47
	14/6/2024 5:00	351.10	1.35	7.64	2.74	3.14	0.97	12.47
	14/6/2024 6:00	351.27	1.19	7.65	2.65	3.09	0.97	12.37
	14/6/2024 7:00	344.12	1.38	7.57	2.25	1.68	0.97	12.47
15-д.а.	14/6/2024 8:00	355.70	0.77	7.58	2.29	4.97	0.97	12.47
	14/6/2024 9:00	333.15	1.27	7.48	2.53	0.61	0.97	12.47
	14/6/2024 10:00	348.39	1.38	7.57	2.40	4.26	0.97	12.47
	14/6/2024 11:00	350.14	1.23	7.56	2.42	4.87	0.97	12.46
	14/6/2024 12:00	351.39	1.14	7.55	2.47	4.84	0.97	12.46
	14/6/2024 13:00	351.28	0.90	7.55	2.53	5.61	0.97	12.49
	14/6/2024 14:00	352.21	0.84	7.54	2.63	6.50	0.97	12.49
	14/6/2024 15:00	352.68	1.30	7.51	2.57	5.81	0.97	12.49
	14/6/2024 16:00	348.31	1.21	7.56	2.63	4.62	0.97	12.49
	14/6/2024 17:00	341.33	1.34	7.55	2.55	4.59	0.97	12.49
16-д.а.	14/6/2024 18:00	350.36	1.14	7.56	2.95	6.30	0.97	12.40
	14/6/2024 19:00	348.64	1.50	7.69	2.10	8.71	0.97	12.61
	14/6/2024 20:00	350.13	1.55	7.71	2.34	7.43	0.97	12.60
	14/6/2024 21:00	348.84	1.41	7.71	2.52	5.56	0.97	12.55
	14/6/2024 22:00	345.71	1.28	7.72	2.48	5.77	0.97	12.55
	14/6/2024 23:00	347.78	1.50	7.72	2.68	3.82	0.97	12.55
	15/6/2024 0:00	334.97	1.96	7.61	2.54	1.61	0.97	12.44
	15/6/2024 1:00	348.64	1.39	7.63	2.45	2.18	0.97	12.46
	15/6/2024 2:00	345.31	1.35	7.65	2.43	1.89	0.97	12.48
	15/6/2024 3:00	347.91	1.34	7.61	2.48	0.44	0.97	12.48
17-д.а.	15/6/2024 4:00	346.77	1.66	7.60	2.53	1.21	0.97	12.48
	15/6/2024 5:00	346.10	1.34	7.62	2.48	3.08	0.97	12.48
	15/6/2024 6:00	349.11	1.18	7.60	2.63	0.87	0.97	12.38
	15/6/2024 7:00	344.56	1.35	7.62	2.16	0.16	0.97	12.57
	15/6/2024 8:00	350.33	1.42	7.67	2.39	3.23	0.97	12.57
	15/6/2024 9:00	345.72	1.18	7.64	2.50	0.03	0.97	12.57
	15/6/2024 10:00	354.12	1.19	7.63	2.44	4.65	0.97	12.57
	15/6/2024 11:00	349.02	1.50	7.61	2.52	4.51	0.98	12.57
	15/6/2024 12:00	333.15	1.31	7.65	2.62	1.22	0.98	12.60
	15/6/2024 13:00	346.08	1.23	7.64	2.63	5.95	0.99	12.61
18-д.а.	15/6/2024 14:00	350.26	1.31	7.65	2.63	3.97	0.99	12.61
	15/6/2024 15:00	350.24	0.96	7.66	2.63	5.54	0.99	12.61
	15/6/2024 16:00	352.57	1.48	7.65	2.64	4.95	1.00	12.63
	15/6/2024 17:00	337.75	1.09	7.65	2.73	1.57	1.00	12.63
	15/6/2024 18:00	352.05	1.25	7.68	3.09	6.05	0.99	12.53
	15/6/2024 19:00	354.82	1.14	7.66	2.06	9.91	0.99	12.61
	15/6/2024 20:00	350.62	1.18	7.65	2.33	7.26	0.99	12.61
	15/6/2024 21:00	353.33	1.25	7.70	2.25	7.09	0.98	12.60
	15/6/2024 22:00	347.67	1.25	7.62	2.16	5.48	0.98	12.47
	15/6/2024 23:00	348.97	1.21	7.61	2.29	3.83	0.98	12.46
19-д.а.	16/6/2024 0:00	353.46	1.58	7.61	2.34	3.70	0.97	12.46
	16/6/2024 1:00	255.36	6.29	7.42	2.54	4.11	0.97	12.81
	16/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	16/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.70
	16/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	16/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	16/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.65
	16/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
20-д.а.	16/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	16/6/2024 14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	16/6/2024 15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	16/6/2024 16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	16/6/2024 17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.85
	16/6/2024 18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.68
	16/6/2024 19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
21-д.а.	16/6/2024 20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	16/6/2024 21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	16/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	17/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	17/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79

10-д.а.	9/6/2024 22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	9/6/2024 23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 1:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 2:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.82
	10/6/2024 3:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	10/6/2024 4:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	10/6/2024 5:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.81
	10/6/2024 6:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.65
	10/6/2024 7:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
11-д.а.	10/6/2024 8:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 9:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.76
	10/6/2024 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.78
	10/6/2024 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.79
	10/6/2024 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80
	10/6/2024 14:00	235.98	15.66	7.59	2.47	0.25	0.97	13.25
	10/6/2024 15:00	349.67	1.94	7.69	2.33	6.43	0.97	12.59
	10/6/2024 16:00	341.26	1.48	7.68	2.38	8.43	0.97	12.59
	10/6/2024 17:00	317.62	1.37	7.63	2.42	2.09	0.97	12.59
12-д.а.	10/6/2024 18:00	354.34	1.16	7.59	2.48	5.84	0.97	12.39
	10/6/2024 19:00	355.34	1.50	7.70	1.84	9.69	0.97	12.56
	10/6/2024 20:00	347.99	1.35	7.73	2.11	6.68	0.97	12.56
	10/6/2024 21:00	347.54	1.27	7.73	1.98	6.25	0.97	12.56
	10/6/2024 22:00	331.77	1.43	7.71	2.13	4.86	0.97	12.56
	10/6/2024 23:00	350.31	1.50	7.71	2.17	5.35	0.97	12.56
	11/6/2024 0:00	350.53	1.00	7.71	2.25	7.13	0.97	12.56
	11/6/2024 1:00	347.26	1.23	7.70	2.34	4.26	0.97	12.56
	11/6/2024 2:00	348.43	1.46	7.71	2.35	6.37	0.97	12.56
	11/6/2024 3:00	344.09	1.20	7.69	2.60	3.96	0.97	12.56
13-д.а.	11/6/2024 4:00	350.70	1.20	7.73	2.54	6.38	0.97	12.56
	11/6/2024 5:00	349.60	0.96	7.72	2.81	5.84	0.97	12.56
	11/6/2024 6:00	348.66	1.20	7.75	2.51	6.12	0.97	12.46
	11/6/2024 7:00	331.84	1.36	7.65	1.97	3.45	0.97	12.56
	11/6/2024 8:00	352.65	1.25	7.72	2.04	6.33	0.97	12.56
	11/6/2024 9:00	329.70	1.80	7.63	2.10	0.53	0.97	12.55
	11/6/2024 10:00	352.42	1.21	7.67	2.18	4.88	0.97	12.55
	11/6/2024 11:00	350.35	1.49	7.66	2.05	5.06	0.97	12

ภาคผนวก ข-4

แผนการซ่อมบำรุงเครื่องมือต่างๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง

															July																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	W5	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
3000038487	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90CKC00	PSCN System, Located in	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	C	Moderat	PTB	#REF!	X	1/5/2007				7/1/2024		Done	
3000037744	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11BFT10	Aux Transformer, 415 V S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X					7/2/2024		Done	
3000037821	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11BFT10	Aux Transformer, 415 V S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X					7/2/2024		Done	
3000037836	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11BFT30	Aux Transformer, 415 V S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X					7/2/2024		Done	
3000037949	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21BFT10	Aux Tr, 415 V SWG 21B1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X					7/2/2024		Done	
3000038022	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21BFT20	Aux Tr, 415 V SWG 21B2	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X					7/2/2024		Done	
3000038034	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21BFT30	Aux Tr, 415 V SWG 21B3	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X					7/2/2024		Done	
3000038208	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11BAT10A0N001	Motor Cooling Fan No.1,S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					7/8/2024		Done	
3000038214	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11BBT20A0N001	Motor Cooling Fan No.1,S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					7/8/2024		Done	
3000038211	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21BAT10A0N001	Motor Cooling Fan No.1,S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					7/8/2024		Done	
3000038217	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21BBT20A0N001	Motor Cooling Fan No.1,S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					7/8/2024		Done	
3000038492	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11BAT10EW001	Winding Temp protect Rel	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038496	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21BAT10EW001	Winding Temp protect Rel	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	C	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038421	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90CYA10	Telephone (PABX) System	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	C	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038431	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90CYA11	Multiplexer Panel, Commu	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	C	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038248	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18LFN20AP050	Motor, Ammonia Tank filli	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038257	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18LFN21AP001	Motor, Ammonia Dosing S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038323	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18LFN40AP050	Motor, Hydrazine Tank fill	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038329	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18LFN41AP001	Motor, Hydrazine Dosing F	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038334	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18LFN42AP001	Motor, Hydrazine Dosing F	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038340	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28LFN20AP050	Motor, Ammonia Tank filli	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038405	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28LFN21AP001	Motor, Ammonia Dosing S	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038410	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28LFN40AP050	Motor, Hydrazine Tank filli	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038415	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28LFN41AP001	Motor, Hydrazine Dosing F	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038420	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28LFN42AP001	Motor, Hydrazine Dosing F	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038284	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11LFN01AP001	Motor, Phosphate dosing F	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038287	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11LFN10AP001	Motor, Phosphate Pump 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038290	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11LFN30AP001	Motor, Phosphate Pump 2	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038392	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC3AP001	Pump, Sump Pump	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038470	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18GML30AP001	Condensate PT Sump Pun	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038473	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18GML30AP002	Sump Pump, Condensate	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	C	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000037971	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC11AP001	Motor, PAC Dosing pump,	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000037980	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC12AP001	Motor, PAC Dosing pump,	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038203	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNY01AP110	Motor,Waste water samp	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X					#####		Done	
3000038161	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC21AP001	Motor, 50% HNO3 Dosing	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038166	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC21AP101	Motor, Naocl Dosing Pump	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038174	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC22AP001	Motor, 50% HNO3 Dosing	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038179	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC22AP101	Motor, Naocl Dosing Pump	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038283	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC31AP001	Motor, 15% Naocl Dosing	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038286	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC31AP101	Motor, Naocl Dosing Pump	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038289	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC32AP001	Motor, 15% Naocl Dosing	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038292	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90GNC32AP101	Motor, Naocl Dosing Pump	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038442	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90QFA01AN001	Motor,Air compressor 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		7/9/2024		Done	
3000038448	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-90-90QFA01AN002	Motor, Air Compressor 2	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		7/9/2024		Done	
3000038388	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-29PGC10AP001	Motor, CCW Pump 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X			X		7/9/2024		Done	
3000038395	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-29PGC20AP001	Motor, CCW Pump 2	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X			X		7/9/2024		Done	
3000038236	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28PAH30AP001	Motor, Cleaning Ball Recir	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		7/9/2024		Done	
3000038305	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-28-28PAH30AP002	Motor, Cleaning Ball Recir	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		7/9/2024		Done	
3000038381	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-19PGC20AP001	Motor, CCW pump 2	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	A	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038510	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18PAH30AP001	Motor, Cleaning Ball Recir	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038227	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-18-18PAH30AP002	Motor, Cleaning Ball Recir	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038261	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11MBQ33AN001	Fan, Propane Ignition Skid	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038162	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-19M20AP001	Motor, Atmospheric drain	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	C	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000037954	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21MKW62AP001	Motor, CO2 Circulating Pu	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038546	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-11-11MKW23AP001	Motor, Emergency Seal O	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	S	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038026	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21MKW62AP001	Motor, CO2 Circulating Pu	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000038552	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21MKW23AP001	Motor, Emergency Seal O	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	S	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000037941	PM01	GIPP ELC	CLSD	4351-21-21MBL40AP101	Motor, Fog Pump No.1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	LECO1	B	Moderat	PTB	#REF!	X			X		#####		Done	
3000037827	PM01	GIPP																					

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicat or	Priority Text	PM Act type	Workload	W1	W2	W3	W4	W5	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done	
30000038439	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-19CKA00	HMI, Operator Station 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X	1/5/2007	6/12/2007	13-19/7	20-26/7	27-31/7	#####		done	
30000038299	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-19CKJ02	LVMS Unit 11	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038293	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-19CKM01	HMI, ABB Workplace 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038483	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-29CKA00	HMI, Operator Station 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038482	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-29CKJ02	LVMS Unit 21	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038296	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-29CKM01	HMI, ABB Workplace 1	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000037597	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90EKG10C0004	Gas Analyzer measureme	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/3/2024	done
30000037846	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90EKG10C0005	Gas Analyzer measureme	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/3/2024	done
30000037855	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90EKG10C0006	Gas Analyzer measureme	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/3/2024	done
30000038004	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90EKG10C0001	Gas Analyzer for Gas Chrc	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038011	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90EKG10C0002	Gas Analyzer for Gas Chrc	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038602	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90EKG10C0003	Gas Analyzer Meas. for ga	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000038078	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-18-18QUL40C0041	DO Analyzer for SMPLG E	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/5/2024	done
30000038190	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-28-28QUL40C0041	Dissolve Oxygen Analyzer	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/5/2024	done
30000038065	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90QJ010C0001	Oxygen sensor, For N2 sk	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/5/2024	done
30000038241	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11QUL01C0011	Conduct, LP boiler B/D bel	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/8/2024	done
30000038260	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-19QP10C0011	Conductivity, Main cooling	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/8/2024	done
30000038251	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21QUL01C0011	Conduct, LP boiler B/D bel	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/8/2024	done
30000038338	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90GCK40C0001	Silica, water Tank Inlet	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/8/2024	done
30000038326	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90QUP30C0002	Conduct. Meas. waste wat	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		7/8/2024	done
30000037874	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11QUL01C0031	pH, HP steam before drain	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000037932	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21QUL01C0031	pH, HP steam before drain	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!	X						#####		done	
30000037992	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-19QP10C0031	pH transmitter, MCW	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!		X					#####		done	
30000038332	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90GCK40C0001	Silica, water Tank Inlet	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		7/2/2024	done
30000038318	PM01	INT JP 1M	CLSD	4351-90-90GCR60C0001	pH Recycle for Neutralizat	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		done	
30000038385	PM01	INT JP 1M	CLSD	4351-90-90GCR60C0001	pH Recycle for Neutralizat	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		done	
30000037588	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11QUL00A0X010	MIR 9000 cems analyzer u	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		7/4/2024	done
30000038408	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90QUP30C0004	BOD measurement operati	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		7/8/2024	done
30000038403	PM01	INT JP 1M	CLSD	4351-90-90GMA11C0001	Turbidity Meas. Waste Wat	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		done	
30000037847	PM01	INT JP 1Y	CLSD	4351-11-11CYQ01C0211	Gas detector (annular), GT	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	S	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		done	
30000037856	PM01	INT JP 1Y	CLSD	4351-21-21CYQ01C0211	Gas detector (annular), GT	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	S	Moderat	PTB	#REF!			X				#####		done	
30000038074	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBN41AA101L	POSN burner1 valve EV s	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038187	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21MBN41AA101L	POSN burner1 valve EV s	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038590	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-18-18MAN40AA002	Valve, IP Bypass Control \	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038596	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-28-28MAN40AA002	Valve, IP Bypass Control \	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037973	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-18-18LBA41CT001	Temp. LP steam before ST	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037964	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-28-28LBA41CT001	Temp. LP steam before ST	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037773	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90PUK10CP001	P ind.ptw.host export	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037632	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBM11CR001	Flame monitor, 1/QP01 ph	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037793	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21MBM11CR001	Flame monitor, 1/QP01 ph	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038413	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-90-90QFA01CM001	Humidity and temperature	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037771	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11QUL01CF001	FI, primary cooling water re	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037889	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11QUL01CT001	TI, LP boiler B/D after HX	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037614	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11QJD30CF001	Flow transmitter air seal	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037867	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBH70AA001H	Position, purge valve open	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037987	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBN41AA060L	POSN solenoid FOIL ven	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037926	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21MBH70AA001H	Position, purge valve open	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038061	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21MBN41AA060L	POSN solenoid FOIL ven	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038531	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBM11AV001	IGNITION TORCH RIGHT	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038534	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21MBM11AV001	IGNITION TORCH RIGHT	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	A	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038500	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBL40AA010	Solenoid valve, pump no1.	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038584	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-11-11MBU41AA060A	Solenoid valve, Nox vent v	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038623	PM01	GIPP INT J	CLSD	4351-21-21MBL40AA010	Solenoid valve, pump no1.	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000038537	PM01	INT JP 1M	CLSD	4351-90-90EKA11CF001	Pit turbine meter, run A.	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037617	PM01	INT JP 1Y	CLSD	4351-11-11LFN01CP001	P ind. make-up water	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037886	PM01	INT JP 3Y	CLSD	4351-11-11LFN01CL001	Level, Phosphate tank leve	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	B	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	
30000037962	PM01	INT JP 3Y	CLSD	4351-18-18LFN20CL001	Level indicator, ammonia d	7/1/2024	12:00:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	NST01-	C	Moderat	PTB	#REF!				X			#####		done	

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicat or	Priority Text	PM Act type	Workload	W1	W2	W3	W4	W5	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
30000031874	PM01	Manpower	TECO	4351-11-11MBA10	Turbine, Gas, GIPP U 1 Al	4/30/2024	4:54:00 PM	12/31/2024	11:00:00 PM	IECH01	A	Moderat	PCB		1/5/2007	6/12/2007	13-19/7	20-26/7	27-31/7			done	
30000031875	PM01	Repair & re	TECO	4351-11-11LB4A0A203	Valve, RH Steam Outlet Di	4/9/2024	4:55:00 PM	12/31/2024	8:00:00 PM	IECH01	C	Moderat	PCB									done	
30000031876	PM01	สวิตช์น้ำมัน	TECM	4351-11-11MBAH40A201	HP OTC Drain valve	4/9/2024	4:56:00 PM	12/31/2024	8:00:00 PM	IECH01	C	Moderat	PCB									done	
30000034893	PM01	Inspection	TECM	4351-11-11EKB10A211	Fuel Gas Supply Sys Safe	5/29/2024	4:50:00 PM	12/31/2024	11:00:00 PM	IECH01	A	Moderat	PCB									done	
30000034894	PM01	Inspection	TECO	4351-11-11EKB10A211	Fuel Gas Supply Sys Safe	5/29/2024	4:51:00 PM	12/31/2024	11:00:00 PM	IECH01	A	Moderat	PCB									done	
30000034895	PM01	Inspection	TECM	4351-18-1BLBS10A020	P Relief LP- Steam Extra	5/29/2024	5:20:00 PM	12/31/2024	11:30:00 PM	IECH01	C	Moderat	PCB									done	
30000034896	PM01	Inspection	TECM	4351-2B-2BLS10A020	P Relief LP- Steam Extra	5/29/2024	5:21:00 PM	12/31/2024	11:30:00 PM	IECH01	A	Moderat	PCB									done	
30000034897	PM01	PM inspect	TECM	4351-90-90ZMM10A0E01	Forklift, 3 ton at Glow IPP	5/29/2024	5:22:00 PM	12/31/2024	11:30:00 PM	IECH01	C	Moderat	PCB									done	
30000035295	PM01	PM air com	TECM	4351-90-90QFA01AN001	Compressor, Air Compres	5/31/2024	8:53:00 AM	12/31/2024	11:53:00 PM	IECH01	A	Moderat	PCB									done	
30000036726	PM01	PM Crane	ECO SWR	4351-11-11MSMM10	Crane, Bridge, Unit 1 Mast	6/7/2024	9:45:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	IECH01	S	Moderat	PCB									done	
30000036727	PM01	PM Crane	CLSD	4351-21-21MSMM10	Crane, Bridge, Unit 2 Mast	6/7/2024	9:48:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	IECH01	S	Moderat	PCB									done	
30000036728	PM01	PM Load te	TECM	4351-11-11MSMM10	Crane, Bridge, Unit 1 Mast	6/7/2024	9:49:00 AM	7/31/2024	11:00:00 PM	IECH01	S	Moderat	PCB									done	
30000036877	PM01	Thermosca	TECM	4351-11-11MBA30A100	Gas Turbine Block, Turbin	6/11/2024	3:54:00 PM	12/31/2024	11:54:00 PM	IECH01	A	Moderat	PCB									done	
30000037534	PM01	GIPP MEC	TECM	4351-11-11MSMM10	Crane, Bridge, Unit 1 Mast	9/1/2024	12:00:00 AM	9/30/2024	12:00:00 AM	IECH01	S	Moderat	PTB									done	
30000037535	PM01	GIPP MEC	TECO	4351-21-21MSMM10	Crane, Bridge, Unit 2 Mast	9/1/2024	12:00:00 AM	9/30/2024	12:00:00 AM	IECH01	S	Moderat	PTB									done	
30000037536	PM01	GIPP MEC	TECO	4351-90-90MSMS10	Overhead cranes Cap. 10 t	9/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	11:59:00 PM	IECH01	S	Moderat	PTB									done	
30000037537	PM01	GIPP MEC	TECO	4351-90-90MSMS20	Overhead cranes Cap. 2 t	9/1/2024	12:00:00 AM	9/30/2024	11:00:00 PM	IECH01	S	Moderat	PTB									done	
30000020320	PM01	ELEC-Repl	CLSD	4351-11-11BTE10	Battery, 24VDC	12/18/2023	10:57:00 AM	7/30/2024	10:57:00 AM	ILEC01	S	Moderat	PTB									done	
30000025018	PM01	Yearly PM	CLSD	4351-90-90GCK40CQ001	Silica, water Tank Inlet	2/24/2024	8:23:00 AM	8/31/2024	8:23:00 AM	NST01	B	Moderat	PTB									done	
30000030042	PM01	GIPP RRM	TECO	4351-11-11MBA10	Turbine, Gas, GIPP U 1 Al	4/1/2024	10:09:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	NST01	A	Moderat	PCB									done	

24-Aug

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic finish date	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
													36	44	94	85				
30000039186	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Emergency	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11640019	X				Done			
30000039190	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Emergency	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11630250	X				Done			
30000040875	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-90-4	Pump, Dis	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11640019	X				Done			
30000040942	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Fg	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019	X				Done			
30000040950	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, Fg	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250	X				Done			
30000041044	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-11-1	Pump, Bl	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019	X				Done			
30000040819	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-11-1	Pump, At	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019	X				Done			
30000040996	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-21-1	Pump, Bl	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250	X				Done			
30000040868	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-21-1	Pump, At	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250	X				Done			
30000041015	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-90-4	Pump, Pa	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250	X				Done			
30000040838	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-90-4	Pump, Pa	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250	X				Done			
30000040993	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, M	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000041002	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, M	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000040593	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Fan, Cool	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000040666	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Fan, Cool	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000040935	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Se	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000040984	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, Se	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000041140	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Se	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000041168	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-18-1	Pump, Se	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000041124	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, NC	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000041132	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, NC	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000041076	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, Fu	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000041079	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-18-1	Pump, HF	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000041003	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-28-1	Pump, HF	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250		X			Done			
30000040526	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-11-1	Tank, Fue	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019		X			Done			
30000040585	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-21-1	Tank, Fue	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000041011	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Cl	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done			
30000041019	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, Cl	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000041012	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-18-1	Pump, Cc	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done			
30000041020	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-28-1	Pump, Cc	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000040801	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-90-4	Raw Wat	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000040810	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-90-4	Pump, UF	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000041063	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-11-1	Pump, Ph	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done			
30000041071	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-21-1	Pump, Ph	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000040720	PM01	MEC JP 3	CLSD	4351-11-1	Fan, Gas	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done			
30000040825	PM01	MEC JP 3	CLSD	4351-21-1	Fan, Gas	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000040498	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-90-4	Comp, Ins	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done			
30000041131	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-90-4	Filter, Ins	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done			
30000041036	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-90-4	Filter, Aut	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done			
30000040877	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, M	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000040926	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, M	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000040707	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Separator	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000040714	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Separator	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000041141	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Lube Oil	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000041146	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Lube Oil	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000041043	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Pd	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000040958	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Rd	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000041046	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, Pd	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000041041	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Pump, Rd	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000040609	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Fan, GT	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000040618	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Fan, GT	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000040334	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Compress	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019				X	Done			
30000040441	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-21-1	Compress	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done			
30000040954	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-90-4	Pump, Sc	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019				X	Plan			
30000040957	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-11-1	Pump, G	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019				X	Plan			
30000040960	PM01	MEC JP 1	CLSD	4351-21-1	Pump, G	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Plan			
30000041068	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-11-1	Pump, Fu	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019				X	Plan			
30000039310	PM01	GIPP ME	CLSD	4351-90-4	Forklift, 3	8/1/2024	8/31/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11640019				X	Plan			
30000040677	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Motor, Co	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	B	Moderate	PTB	11630119	X				Done			
30000040737	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Motor, Co	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	B	Moderate	PTB	11630119	X				Done			
30000040727	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-21-1	Motor, Co	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	B	Moderate	PTB	11630360	X				Done			
30000040806	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-21-1	Motor, Co	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	B	Moderate	PTB	11630360	X				Done			
30000041067	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Winding	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	B	Moderate	PTB	11630119	X				Done			
30000041075	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-21-1	Winding	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	C	Moderate	PTB	11630360	X				Done			
30000040829	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Generator	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630119	X				Done			
30000040258	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Aux Trans	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630119		X			Done			
30000040432	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Aux Trans	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630119		X			Done			
30000040544	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Aux Trans	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630119		X			Done			
30000040555	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-21-1	Aux Tr. 4	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630360		X			Done			
30000040644	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-21-1	Aux Tr. 4	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630360		X			Done			
30000040652	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-21-1	Aux Tr. 4	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	A	Moderate	PTB	11630360		X			Done			
30000040813	PM01	GIPP EL	CLSD	4351-11-1	Motor, NC	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-	B	Moderate	PTB	11630119		X			Done			
300000408																				

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of function at location	Basic start date	Basic finish date	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
30000040775	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Battery ch	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040764	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Battery, 1	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040768	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Battery, 4	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040834	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Circuit Br	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040803	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040812	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040861	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040879	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040928	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040995	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000041004	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041013	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041061	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041069	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041077	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041125	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041133	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041161	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041123	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Refrigger	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041169	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041174	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041179	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041243	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041247	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041251	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041254	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041257	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041260	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041282	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041284	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041286	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040295	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040371	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000037672	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041767	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000041689	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Refrigger	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000041620	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Air Condi	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040815	PM01	ELC JP 3	CLSD	4351-90-4	Motor, Ur	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040276	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Motor, Fg	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040989	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, Ex	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040350	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, Fg	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040485	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	EXH Fan,	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040372	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, Sq	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040486	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, Sq	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040499	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, 98	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040904	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-18-1	Local Box	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119			X		Done			
30000040907	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	PNL, hea	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040856	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, En	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360			X		Done			
30000040589	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, HF	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040664	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, HF	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040675	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, Ph	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040725	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, Ph	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040735	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, Ph	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040804	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Motor, Ph	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041007	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Pump, S	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040610	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, 98	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040619	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, 50	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040708	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, 50	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041005	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Pump, W	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041014	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Pump, W	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041062	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Fire/Raw	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041070	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Pump, W	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040998	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Pump, Sa	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041162	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Sump pur	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040846	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, El	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040851	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Motor, Jo	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041151	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Turbine, C	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000040772	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Battery ch	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done			
30000040778	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Battery ch	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done			
30000040659	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-90-4	Battery, 1	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done			
30000040976	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-11-1	Brushgea	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Plan			
30000041021	PM01	GIPP ELCD	CLSD	4351-21-1	Brushgea	8/1/2024	8/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360				X	Plan			
30000041782	PM01																			

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic finish date	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
30000040826	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	HMI, Ope	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425	X				Done			
30000040949	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	LVMS Un	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425	X				Done			
30000040941	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	HMI, ABE	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425	X				Done			
30000040830	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	HMI, Ope	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040953	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	LVMS Un	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040945	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	HMI, ABE	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040392	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Gas Anal	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040457	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Gas Anal	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040538	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Gas Anal	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040811	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	Conduct	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040927	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Silica, wa	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040869	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Conduct	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425	X				Done			
30000040878	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Silica, wa	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000041082	PM01	INT JP 1H	CLSD	4351-90-	pH Recy	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000041085	PM01	INT JP 1H	CLSD	4351-90-	pH Recy	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040525	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	pH, HP, s	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425	X				Done			
30000040599	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	pH trans	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425	X				Done			
30000040584	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	pH, HP, s	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397	X				Done			
30000040459	PM01	INT JP 1Y	CLSD	4351-11-	Gas dete	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	S	Moderate	PTB	11630425		X			Done			
30000040540	PM01	INT JP 1Y	CLSD	4351-21-	Gas dete	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	S	Moderate	PTB	11630397		X			Done			
30000040595	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Gas Anal	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000040688	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Gas Anal	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000041094	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Gas Anal	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000040722	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-18-	DO Analy	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040732	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-28-	Dissolve	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000040672	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Oxygen s	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040802	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Conduct	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040820	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Conduct	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040322	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	MIR 9000	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040985	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	BOD mea	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040936	PM01	INT JP 1H	CLSD	4351-90-	Turbidity	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040721	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	POSN bu	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040731	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	POSN bu	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000041049	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-18-	Valve, IP	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000041052	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-28-	Valve, IP	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000040531	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-18-	Temp. LP	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425			X		Done			
30000040446	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-28-	Temp. LP	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397			X		Done			
30000040339	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	P indi.ptw	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040333	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Flame mc	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040400	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	Flame mc	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			
30000040994	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Humidity	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000039618	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Process C	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000039742	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Dry Block	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000039696	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Humidity	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000039620	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-90-	Calibrator	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040294	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Flow trans	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040521	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Position	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040597	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	POSN sc	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040582	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	Position	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			
30000040670	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	POSN sc	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			
30000041073	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	IGNITION	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000041121	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	IGNITION	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			
30000041088	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Solenoid	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000041056	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-11-	Solenoid	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000041091	PM01	GIPP INT	CLSD	4351-21-	Solenoid	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			
30000040327	PM01	INT JP 3Y	CLSD	4351-11-	Position v	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Plan			
30000040396	PM01	INT JP 3Y	CLSD	4351-21-	Position v	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			
30000041129	PM01	INT JP 1H	CLSD	4351-90-	Pitt turbin	8/1/2024	8/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397				X	Plan			

															24-Sep									
Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of function at location	Basic start date	Basic finish date	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	Plan							
													29	50	120	43								
30000042729	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-90-90GCN1	Pump, PA	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019	X				Done							
30000043624	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-90-90GNY01	Pump, PA	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019	X				Done							
30000039187	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Eng	TECO	4351-11-11BRV10	Emergen	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11630250	X				Done							
30000039191	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Eng	TECO	4351-21-21BRV10	Emergen	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11640019	X				Done							
30000043560	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Eng	TECO	4351-90-90SGA11	Pump, Di	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11640019	X				Done							
30000043627	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-11-11MBL40	Pump, Fd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019		X			Done							
30000043633	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-21-21MBL40	Pump, Fd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done							
30000043649	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-11LCQ81	Pump, Bk	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019		X			Done							
30000043652	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-21LCQ81	Pump, Bk	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done							
30000043599	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-29LCM10	Pump, At	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done							
30000043595	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-19LCM10	Pump, At	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019		X			Done							
30000043596	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-11-11LFN01	Pump, PH	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019		X			Done							
30000043600	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-21-21LFN01	Pump, PH	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250		X			Done							
30000041690	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-19PAC10	Pump, Ma	9/1/2024	10/31/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043699	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-29PAC10	Pump, Ma	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043512	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-11-19PAD11	Fan, Cool	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043542	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas Oil Cool	TECO	4351-11-11EKH12	Fan, Gas	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043742	PM01	GIPP MEC JP 1M Vacuum Pl	TECO	4351-11-11MKQ11	Pump, Se	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043691	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-11MKW21	Pump, Se	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043745	PM01	GIPP MEC JP 1M Vacuum Pl	TECO	4351-21-21MKQ11	Pump, Se	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043695	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-21MKW21	Pump, Se	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043656	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-11-11MBU32	Pump, NQ	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043684	PM01	MEC JP 1M Multi-stage / Feed	TECO	4351-18-18LAC50	Pump, HR	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043748	PM01	MEC JP 1M Positive Displace	TECO	4351-11-11EKV01	Pump, Fd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043287	PM01	MEC JP 1M Lube oil sampling	TECO	4351-11-11EKV01	Tank, Fuel	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043782	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-19PGC10	Pump, Ck	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043692	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-18-18LCB10	Pump, Ck	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043479	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-90-90GAF01	Raw Wat	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043583	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-90-90GCK10	Pump, UR	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043183	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compre	TECO	4351-11-11MBX35	Compress	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043337	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compre	TECO	4351-90-90QFA10	Comp. Ins	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043771	PM01	MEC JP 1M Auto Self Cleanin	TECO	4351-90-90GCB01	Filter, Aut	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043683	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-11MBV21	Pump, Mq	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043650	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-11-11MBN32	Pump, Fd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043434	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-11-11MBV10	Separator	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043708	PM01	GIPP MEC JP 1M Mobile Lub	TECO	4351-11-11MBZ10	Lube Oil	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043713	PM01	GIPP MEC JP 1M Mobile Lub	TECO	4351-21-21MBZ10	Lube Oil	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043754	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-11-11MBX21	Pump, Pd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043641	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-11-11MBX22	Pump, Rd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043424	PM01	GIPP MEC JP 1M Ventilation	TECO	4351-11-11SAM11	Fan, GT 4	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043751	PM01	MEC JP 1M Positive Displace	TECO	4351-21-21EKV01	Pump, GT	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000042929	PM01	MEC JP 3M Fuel Oil Tank Ins	TECO	4351-90-90EGB10	Tank, Tre	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043636	PM01	MEC JP 3M Centrifugal Oil Se	TECO	4351-90-90EGR11	Separator	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043587	PM01	MEC JP 3M Inspection Mixing	TECO	4351-90-90GCP03	Pump, Ml	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250			X		Done							
30000043591	PM01	MEC JP 3M Positive Displace	TECO	4351-90-90GMA30	Pump, Ol	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043621	PM01	MEC JP 3M Positive Displace	TECO	4351-90-90GNY01	Pump, Sh	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043747	PM01	MEC JP 3M Sluice gate valve	TECO	4351-90-90GUA01	Valve, Sh	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043556	PM01	GIPP MEC JP 1M Chemical D	TECO	4351-90-90PUK10	Pump, Sc	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043068	PM01	GIPP MEC JP 3M Chemical T	TECO	4351-90-90PUK10	Tank, Sol	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000039194	PM01	GIPP MEC JP 3M Centrifugal	TECO	4351-90-90SGA11	Pump, Dh	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043765	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Dryer In	TECO	4351-90-90QFA01	Filter, Inst	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000039311	PM01	GIPP MEC JP 1M Fork Lift In	TECO	4351-90-90ZMM10	Forklift, 3	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11640019			X		Done							
30000043688	PM01	MEC JP 1M Multi-stage / Feed	TECO	4351-28-28LAC50	Pump, HR	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043296	PM01	MEC JP 1M Lube oil sampling	TECO	4351-21-21EKV01	Tank, Fuel	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043518	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-29PGC10	Pump, Ck	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043696	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-28-28LCB10	Pump, Ck	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043515	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-21-29PAD11	Fan, Cool	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043659	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-21-21MBU32	Pump, NQ	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043653	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-21-21MBN32	Pump, Fu	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043549	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas Oil Cool	TECO	4351-21-21EKH12	Fan, Gas	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11640019				X	Done							
30000043198	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compre	TECO	4351-21-21MBX35	Compress	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043687	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-21MBV21	Pump, Mq	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043438	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-21-21MBV10	Separator	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043673	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-21-21MBX21	Pump, Pd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043645	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-21-21MBX22	Pump, Rd	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	B	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043430	PM01	GIPP MEC JP 1M Ventilation	TECO	4351-21-21SAM11	Fan, GT 4	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	A	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000043475	PM01	MEC JP 3M Centrifugal Pump	TECO	4351-90-90EGA01	Pump, UR	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000042728	PM01	MEC JP 3M Chemical Tank In	TECO	4351-90-90GCK10	Tank, UF	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	C	Moderate	PTB	11640019				X	Done							
30000037535	PM01	GIPP MEC JP 3M Crane Insp	TECO	4351-21-21SMM11	Crane, Br	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000037534	PM01	GIPP MEC JP 3M Crane Insp	TECO	4351-11-11SMM11	Crane, Br	9/1/2024	9/30/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11640019				X	Done							
30000037536	PM01	GIPP MEC JP 3M Crane Insp	TECO	4351-90-90SMS10	Overhead	9/1/2024	10/31/2024	MECH01-	S	Moderate	PTB	11630250				X	Done							
30000037537	PM01	GIPP MEC JP 3M Crane Insp	TECO	4351-90-90SMS20																				

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of function at location	Basic start date	Basic finish date	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	Plan
30000043663	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-90-90SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360		X			Done
30000043668	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-90-90SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360		X			Done
30000042916	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type tra	TECO	4351-11-11BFT10	Aux Trans	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119			X		Done
30000043037	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type tra	TECO	4351-11-11BFT20	Aux Trans	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043140	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type tra	TECO	4351-11-11BFT30	Aux Trans	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043233	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type tra	TECO	4351-21-21BFT10	Aux Tr. 4	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043304	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type tra	TECO	4351-21-21BFT20	Aux Tr. 4	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043314	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type tra	TECO	4351-21-21BFT30	Aux Tr. 4	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043528	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-18-18PAH30	Motor, Ch	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043328	PM01	ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-21-21EKH12	Motor, Fir	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043710	PM01	GIPP ELC JP 1M CCTV Inspec	TECO	4351-90-90CYA12	CCTV sys	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043705	PM01	GIPP ELC JP 1M Communicat	TECO	4351-90-90CYA10	Telephone	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043715	PM01	GIPP ELC JP 1M Communicat	TECO	4351-90-90CYA11	Telephone	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043615	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator B	TECO	4351-11-11MKBA4	Brushgea	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043620	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator B	TECO	4351-21-21MKBA4	Brushgea	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043554	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator C	TECO	4351-11-11MKA10	Circuit Br	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043535	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-90-90QFA01	Motor, Air	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043428	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-11-11MBL40	Motor, Fo	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043422	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-21MBH50	Motor, Ex	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043432	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-21MBL40	Motor, Fo	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043330	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-21MBQ33	EXH Fan	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043540	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-21MBV22	Motor, En	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043547	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-11-11PAD11	Motor, Fa	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043551	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-29PAD11	Motor, Fa	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043440	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-21MKG62	Motor, CQ	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043610	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-21-21MKW22	Motor, En	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043541	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Fire alarm	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043552	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Alarm hor	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043660	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Alarm hor	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043555	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Alarm hor	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043321	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Alarm Hor	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043211	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Flash light	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000042955	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Manual cl	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043746	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Manual cl	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043413	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Smoke Di	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043404	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Smoke Di	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043433	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90GMX01	Gas comg	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043458	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-21-21MBN32	Motor, Fu	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043088	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GAF01	Motor, Ra	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043146	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GAF02	Motor, Ra	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043160	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GAF03	Motor, MQ	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043251	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GAF04	Motor, MQ	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043342	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCK10	Motor, UF	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043351	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCK10	Motor, UF	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043359	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCK21	Motor, Re	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043447	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCK22	Motor, Re	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043089	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCP01	Motor, UF	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043147	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCP01	Motor, UF	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043241	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCP03	Motor, Mi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043252	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCP04	Motor, Mi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043343	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCP10	Motor, Re	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043352	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCP10	Motor, Re	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043360	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCR60	Motor, Na	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043448	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GCR61	Motor, Na	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043454	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GHC11	Motor, De	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043459	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GHC12	Motor, De	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043524	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90GHC13	Motor, De	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043446	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-11-11LCQ81	Motor, HR	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043613	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-21-29PGC10	Motor, CQ	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043618	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-21-29PGC20	Motor, CQ	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043533	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-28-28PAH30	Motor, Ch	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043538	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-28-28PAH30	Motor, Ch	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043655	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-90-90GMA11	Pump, W	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043658	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-90-90GMA11	Pump, W	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043529	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-90-90GMA33	Motor, OI	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043539	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-90-90GNY01	Motor, SI	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043455	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-90-90PUK10	Motor, Na	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043486	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-21-21SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043492	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-21-21SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000043498	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-90-90SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630360				X	Done
30000042957	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-90-90SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done
30000043101	PM01	GIPP ELC JP 3M Air conditio	TECO	4351-90-90SAU10	Air Condi	9/1/2024	9/30/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	11630119				X	Done

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic finish date	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	PM Act type	Worklead	W1	W2	W3	W4	Plan
30000043744	PM01	GIPP INT JP 3Y Solenoid Valve	TECO	4351-11-11MBU41	Solenoid	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397			X		Done
30000043755	PM01	INT JP 1M PTT Metering Calibration	TECO	4351-90-90EKA11	Ptt turbine	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397			X		Done
30000043144	PM01	INT JP 3Y Position Feedback	TECO	4351-11-11MBA81	Position v	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397			X		Done
30000043467	PM01	GIPP INT JP 1M Dissolved Oxygen	TECO	4351-28-28QUL40	Dissolved O	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000043411	PM01	GIPP INT JP 1M Dissolved Oxygen	TECO	4351-90-90QJID10	Oxygen si	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000043035	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preparation	TECO	4351-21-21MBN41	POSN bu	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000043753	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preparation	TECO	4351-28-28MAN40	Valve, IP	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000042963	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preparation	TECO	4351-28-28LBA41	Temp. LP	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000042966	PM01	GIPP INT JP 1Y Pressure Transducer	TECO	4351-90-90PUK10	P ind,ptw	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630397				X	Done
30000043232	PM01	GIPP INT JP 1Y Flame detector	TECO	4351-21-21MBM10	Flame md	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Done
30000043372	PM01	GIPP INT JP 1Y Humidity and Temperature	TECO	4351-90-90QFA01	Humidity,	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	C	Moderate	PTB	11630397				X	Done
30000043341	PM01	GIPP INT JP 3Y Position Feedback	TECO	4351-21-21MBH70	Position,	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000043358	PM01	GIPP INT JP 3Y Position Feedback	TECO	4351-21-21MBN41	POSN sc	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000043752	PM01	GIPP INT JP 3Y Pulsations, Ignition	TECO	4351-21-21MBM11	IGNITION	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630425				X	Done
30000043734	PM01	GIPP INT JP 3Y Solenoid Valve	TECO	4351-21-21MBL40	Solenoid	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397				X	Done
30000043276	PM01	INT JP 1M Turbidity Analyzer	TECO	4351-90-90GMA11	Turbidity f	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PTB	11630397				X	Done
30000043159	PM01	INT JP 3Y Position Feedback	TECO	4351-21-21MBA81	Position v	9/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PTB	11630397				X	Done
30000030042	PM01	GIPP RRM Implementation	TECO	4351-11-11MBA10	Turbine, Q	4/1/2024	12/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000031875	PM01	Repair & replace insulation GI	TECO	4351-11-11LBA40	Valve, RH	4/9/2024	12/31/2024	MECH01-1	C	Moderate	PCB						Done
30000031874	PM01	Manpower support PM CM M	TECO	4351-11-11MBA10	Turbine, Q	4/30/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000031876	PM01	ติดตั้งถังน้ำมัน PM และ CM	TECM	4351-11-11MBH40	HP OTC,	4/9/2024	12/31/2024	MECH01-1	C	Moderate	PCB						Done
30000034893	PM01	Inspection and test safety valve	TECM	4351-11-11EKB10	Fuel Gas	5/29/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000034894	PM01	Inspection and test safety valve	TECO	4351-21-21EKB10	Fuel Gas	5/29/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000034895	PM01	Inspection and test safety valve	TECM	4351-18-18LBS10	P Relief V	5/29/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000034896	PM01	Inspection and test safety valve	TECM	4351-28-28LBS10	P Relief V	5/29/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000034897	PM01	PM inspection foiklift	TECO	4351-90-90ZMM10	Forklift, 3	5/29/2024	12/31/2024	MECH01-1	C	Moderate	PCB						Done
30000035295	PM01	PM air compressor	TECO	4351-90-90QFA01	Compress	5/31/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000036877	PM01	Thermoscan HRSG, GT unit1	TECO	4351-11-11MBA30	Gas Turb	6/1/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000039423	PM01	Yearly inspection MOV unit 11	TECO	4351-11-11HAD10	Level, LP	9/1/2024	10/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PCB						Done
30000039415	PM01	Calibrate field inst. unit11&21	TECO	4351-11-11MBH10	Temp. GT	9/1/2024	10/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PCB						Done
30000039545	PM01	PM Transformer Step up unit	TECO	4351-11-11BAT10	Transform	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000039546	PM01	PM Station Transformer unit 1	TECM	4351-11-11BBT20	StationSe	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000039550	PM01	Yearly SFC	TECO	4351-11-11BPA10	PSR Con	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	C	Moderate	PCB						Done
30000039549	PM01	Yearly fire alarm system	TECO	4351-11-11CYE10	Minimax f	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PCB						Done
30000039551	PM01	Overhaul Actuator Purge Valve	TECO	4351-11-11MBH70	Position, f	9/1/2024	10/31/2024	INST01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000039506	PM01	Verify SEC Probe CEMS	TECM	4351-11-11QUH00	MIR 9000	7/1/2024	9/30/2024	INST01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000039803	PM01	Load test lifting device	TECO	4351-11-11SMM10	Crane, Br	7/17/2024	12/31/2024	MECH01-1	S	Moderate	PCB						Done
30000039960	PM01	PM Load test hand lift	TECO	4351-90-90ZMM10	Forklift, 3	7/23/2024	12/31/2024	MECH01-1	C	Moderate	PCB						Done
30000039991	PM01	Inspection GenCB unit 11&21	TECO	4351-11-11MKA10	Circuit Br	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000041321	PM01	PM crane replace sling 20T and	TECO	4351-21-21SMM20	Crane, Br	9/1/2024	12/31/2024	MECH01-1	S	Moderate	PCB						Done
30000041280	PM01	Change fuse DCS	TECO	4351-11-19CKA00	HMI, Ope	8/1/2024	11/30/2024	INST01-1	B	Moderate	PCB						Done
30000041802	PM01	Pressure relief valve can not o	TECO	4351-90-90PUN10	Safety rel	8/6/2024	12/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000041877	PM01	C&I - Scaffolding support PM&	TECM	4351-11-11MBM20	Temperat	8/8/2024	12/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PCB						Done
30000042133	PM01	Battery inspection unit 21	TECO	4351-21-21BTE10	Battery, 2	8/14/2024	12/31/2024	ELEC01-1	S	Moderate	PCB						Done
30000042218	PM01	C&I - Manpower support PM&	TECM	4351-28-28MAC10	Pressure,	8/15/2024	12/31/2024	INST01-1	B	Moderate	PCB						Done
30000042360	PM01	GIPP GT21 Clutch inspection	TECO	4351-28-28MAK15	SSS-Clut	9/1/2024	10/31/2024	MECH01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000042653	PM01	PM Yearly switch yard 230kv	TECO	4351-90-90ADA10	230kv SV	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	A	Moderate	PCB						Done
30000042654	PM01	PM Yearly SWG/400 6.6kV ur	TECO	4351-11-11BBA03	6.6 KV S	9/1/2024	10/31/2024	ELEC01-1	B	Moderate	PCB						Done

															24-Oct					Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of function at location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	W1	W2	W3	W4	W5						
													26	44	53	72	71						
3000004573	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas Oil Coc	TECO	4351-11-11EHX12AN001	Fan, Gas	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
3000004575	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas Oil Coc	TECO	4351-21-21EHX12AN001	Fan, Gas	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
3000004576	PM01	GIPP MEC JP 3M Gas Comp	TECO	4351-11-11MBU32AP001	Gas Comp	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004583	PM01	GIPP MEC JP 3M Gas Comp	TECO	4351-21-21EHX10AN001	Gas Comp	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004592	PM01	MEC JP 1M Positive Displace	TECO	4351-11-11EKV01AP001	Pump, G	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004594	PM01	MEC JP 1M Positive Displace	TECO	4351-21-21EKV01AP001	Pump, G	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004589	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-11MKW21AP001	Pump, Se	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004592	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-21MKW21AP001	Pump, Se	10/1/2024	12:00:00 AM	11/30/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004598	PM01	GIPP MEC JP 1M Vacuum Pa	TECO	4351-11-11MKQ11AN001	Pump, Se	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004590	PM01	GIPP MEC JP 1M Vacuum Pa	TECO	4351-21-21MKQ11AN001	Pump, Se	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
3000004544	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compre	TECO	4351-11-11MBX35AP010	Compress	10/1/2024	12:00:00 AM	11/30/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
3000004544	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compre	TECO	4351-21-21MBX35AP010	Compress	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
3000004592	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Dryer In	TECO	4351-90-90CAF01AP003	Filter, Ins	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045913	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-11-11FND1AP001	Pump, Ph	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045916	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-21-21FND1AP001	Pump, Ph	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045852	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Eng	TECO	4351-90-90SGA11AP001	Pump, Di	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	S	Moderate	X						Done				
30000039188	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Eng	TECO	4351-11-11BRV1U	Emergen	10/1/2024	12:00:00 AM	11/30/2024	#####	MECH01-	S	Moderate	X						Done				
30000039192	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Eng	TECO	4351-21-21BRV1U	Emergen	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	S	Moderate	X						Done				
30000045834	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-11LCB81AP001	Pump, Bl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045836	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-21LCB81AP001	Pump, Bl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045925	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-11-11MBL04AP010	Pump, Fo	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045931	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-21-21MBL04AP010	Pump, Fo	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045468	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compre	TECO	4351-90-90CAF01AP001	Comp, In	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045944	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-11-11MBU32AP001	Pump, NC	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045946	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-21-21MBU32AP001	Pump, NC	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045941	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-11-119PAD11AN001	Fan, Cool	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045844	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-21-219PAD11AN001	Fan, Cool	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045589	PM01	GIPP MEC JP 1M Ventilation	TECO	4351-11-11SAM11AN101	Fan, GT 4	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045595	PM01	GIPP MEC JP 1M Ventilation	TECO	4351-21-21SAM11AN101	Fan, GT 4	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045940	PM01	MEC JP 1M Auto Self Cleanin	TECO	4351-90-90CB01AT001	Filter, Aut	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045934	PM01	GIPP MEC JP 1M Mobile Lub	TECO	4351-11-11MBZ10	Lube Oil	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045937	PM01	GIPP MEC JP 1M Mobile Lub	TECO	4351-21-21MBZ10	Lube Oil	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045857	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-119LCM10AP001	Pump, Ats	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045859	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-219LCM10AP001	Pump, Ats	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045838	PM01	GIPP MEC JP 3M Centrifugal	TECO	4351-90-90CNY01AP109	Pump, Be	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045935	PM01	GIPP MEC JP 3M Inspection	TECO	4351-90-90CNY01AP101	Self Pres	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	C	Moderate	X						Done				
30000045899	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-119PGC10AP001	Pump, Cl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045870	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-219PGC10AP001	Pump, Cl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045876	PM01	GIPP MEC JP 3M Centrifugal	TECO	4351-11-11MKG62AP001	Pump, CC	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045879	PM01	GIPP MEC JP 3M Centrifugal	TECO	4351-21-21MKG62AP001	Pump, CC	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045922	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-90-90CNY01AP106	Pump, PQ	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045910	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing	TECO	4351-90-90CNY01AP101	Pump, PQ	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045964	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-18-18LCB10AP001	Pump, Cc	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045966	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-28-28LCB10AP001	Pump, Cc	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045873	PM01	GIPP MEC JP 3M Centrifugal	TECO	4351-90-90EXR10AP001	Pump, Fu	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045840	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-11-11MBN32AP001	Pump, Fu	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045942	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage	TECO	4351-21-21MBN32AP001	Pump, Fu	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045919	PM01	MEC JP 1M Multi-stage / Fees	TECO	4351-18-18LAC5AP001	Pump, HF	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045962	PM01	MEC JP 1M Multi-stage / Fees	TECO	4351-28-28LAC5AP001	Pump, HF	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045895	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-119PAC10AP001	Pump, Me	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045897	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-219PAC10AP001	Pump, Me	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045882	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-11-11MBV21AP001	Pump, Me	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045885	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal	TECO	4351-21-21MBV21AP001	Pump, Me	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045956	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-11-11MBX21AP001	Pump, Pc	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045927	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-21-21MBX21AP001	Pump, Pc	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045830	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-11-11MBX22AP002	Pump, Rc	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045832	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Dis	TECO	4351-21-21MBX22AP002	Pump, Rc	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045828	PM01	GIPP MEC JP 1M Chemical C	TECO	4351-90-90RUK10AP001	Pump, U	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045851	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-119PCQ10AP011	Pump, Ur	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	A	Moderate	X						Done				
30000045848	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-90-90CAF01AP001	Raw Wat	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045741	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-11-11MBV10AN001	Separator	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	MECH01-	B	Moderate	X						Done				
30000045746	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection	TECO	4351-21-21MBV10AN001	Separator	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####														

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of function at location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	W1	W2	W3	W4	W5	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
30000045945	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator C	TECO	4351-11-11MKA10GS100	Circuit Br	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	A	Moderate				X		Done			
30000045777	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-11-11MKG62AP001-M	Motor, Cn	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045871	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspec	TECO	4351-11-11MKNV23AP001-M	Motor, En	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045609	PM01	ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-11-11EKH12AN001-M	Motor, Fl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045617	PM01	ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-11-11EKH12AN001-M	Motor, Fl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045496	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-90-90EXR10AP001-M	Motor, Pu	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045810	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspec	TECO	4351-11-11MNB23AP001-M	Motor, Fl	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045275	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-90-90GNY01AP110-M	Motor, Wu	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045711	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspec	TECO	4351-11-11LCQ82AP001-M	Motor, HR	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045827	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-11-11BFA70FB001	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045829	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90BFA00FA002	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045831	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-21-21BFA70BA004	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045833	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-21-21BFA70BA005	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045835	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90BJE10GP071	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045837	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-11-11BMA40BA006	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045839	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-11-11BMA40BA009	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045943	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-21-21BMA40BA007	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045747	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90EGY01GW001	Local Box	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045751	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90GMA01GH001	Local Par	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045754	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90GMA30GH001	Local Par	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045757	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90NB10GH001	Local PNI	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045759	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local E	TECO	4351-90-90NB20GH001	Local Par	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045441	PM01	JP 1Y Cable Pit around GLOV	TECO	4351-90-90AP01B8001	Pit, Powe	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045660	PM01	GIPP ELC JP 1M Air condition	TECO	4351-21-21SAU10AH001	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045705	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH202	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045709	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH204	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045713	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH205	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045716	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH207	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045719	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH209	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045802	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH211	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045805	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH213	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	C	Moderate				X		Done			
30000045808	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH214	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045811	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-11-11SAU10AH216	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045909	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-90-90SAU10AH300	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045918	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-90-90SAU10AH703	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045961	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-90-90SAU10AH705	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045814	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-21-21SAU10AH202	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045817	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-21-21SAU10AH204	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045820	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-21-21SAU10AH206	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045903	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-21-21SAU10AH208	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045906	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-90-90SAU10AH100	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045912	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-90-90SAU10AH500	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045915	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition	TECO	4351-90-90SAU10AH701	Air Condi	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	B	Moderate				X		Done			
30000045977	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator S	TECO	4351-11-11MKB40	Brushges	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	A	Moderate				X		Done			
30000045880	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator E	TECO	4351-21-21MKB40	Brushges	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	A	Moderate				X		Done			
30000045799	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11	Fire alarm	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045846	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11AH3001	Alarm Ho	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045894	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11AH6601	Alarm hor	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045849	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11AH6602	Alarm hor	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045861	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11AH7802	Alarm Ho	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045826	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11AH8401	Alarm Ho	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045872	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11FL6901	Flash light	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045433	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11MC0101	Manual ci	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045898	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11MC0301	Manual ci	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045824	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11MC1801	Smoke D	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045822	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90CYE11SD0801	Smoke D	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045787	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm S	TECO	4351-90-90G0KMC0101	Gas comp	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	ELECO1-1	S	Moderate				X		Done			
30000045626	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity	TECO	4351-90-90GCKACQ0001	Silica, wa	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	B	Moderate	X					Done			
30000045775	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity	TECO	4351-11-11QUL01CQ011	Conduct,	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	B	Moderate	X					Done			
30000045431	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity	TECO	4351-21-21QUL01CQ011	Conduct,	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	B	Moderate	X					Done			
30000045524	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity	TECO	4351-11-11QUL01CQ011	Conduct,	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	B	Moderate	X					Done			
30000045539	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity	TECO	4351-90-90QUP30CQ002	Conduct,	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	A	Moderate	X					Done			
30000045605	PM01	GIPP INT JP 1M pH Analyzer	TECO	4351-11-11QUL01CQ031	pH, HP, at	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	C	Moderate	X					Done			
30000045615	PM01	GIPP INT JP 1M pH Analyzer	TECO	4351-21-21QUL01CQ031	pH, HP, at	10/1/2024	12:00:00 AM	10/31/2024	#####	INST01-1	B										

										24-Nov							
Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	W1	W2	W3	W4	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done	
									30	32	98	108					
30000048889	PM01	GIPP MEC JP 1M Diesel Engine	TECO	4351-90-9	Pump, Di	MECH01-1	S	Moderate	X				done				
30000048848	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Displacement Pum	TECO	4351-11-1	Pump, Fo	MECH01-1	B	Moderate	X				done				
30000048854	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Displacement Pum	TECO	4351-21-2	Pump, Fo	MECH01-1	B	Moderate	X				done				
30000049023	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-18-1	Pump, Co	MECH01-1	A	Moderate	X				done				
30000049028	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-28-2	Pump, Co	MECH01-1	B	Moderate	X				done				
30000048377	PM01	MEC JP 1M Lube oil sampling	TECO	4351-11-1	Tank, Fue	MECH01-1	B	Moderate		X			done				
30000048488	PM01	MEC JP 1M Lube oil sampling	TECO	4351-21-2	Tank, Fue	MECH01-1	A	Moderate		X			done				
30000048963	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing Pump	TECO	4351-11-1	Pump, P	MECH01-1	B	Moderate		X			done				
30000048968	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing Pump	TECO	4351-21-2	Pump, P	MECH01-1	B	Moderate		X			done				
30000039313	PM01	GIPP MEC JP 1M Fork Lift Inspection	TECO	4351-90-9	Forklift, 3	MECH01-1	C	Moderate		X			done				
30000048678	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection Cooling Tower	TECO	4351-11-1	Fan, Cool	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048801	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection Cooling Tower	TECO	4351-21-2	Fan, Cool	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048820	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-1	Pump, Ma	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048923	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-2	Pump, Ma	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048973	PM01	MEC JP 1M Multi-stage / Feed Pump	TECO	4351-18-1	Pump, H	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048978	PM01	MEC JP 1M Multi-stage / Feed Pump	TECO	4351-28-2	Pump, H	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048844	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing Pump	TECO	4351-90-9	Pump, P	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048878	PM01	MEC JP 1M Chemical Dosing Pump	TECO	4351-90-9	Pump, P	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048926	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-1	Pump, C	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048771	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-2	Pump, C	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048811	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-2	Pump, Ma	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048989	PM01	GIPP MEC JP 1M Vacuum Pump	TECO	4351-11-1	Pump, Se	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048992	PM01	GIPP MEC JP 1M Vacuum Pump	TECO	4351-21-2	Pump, Se	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048814	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-1	Pump, Se	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048817	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-2	Pump, Se	MECH01-1	A	Moderate			X		done				
30000048652	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas Oil Cooler Fin Fan In	TECO	4351-11-1	Fan, Gas	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048656	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas Oil Cooler Fin Fan In	TECO	4351-21-2	Fan, Gas	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048929	PM01	GIPP MEC JP 1M Mobile Lube Oil Purifier	TECO	4351-11-1	Lube Oil	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048932	PM01	GIPP MEC JP 1M Mobile Lube Oil Purifier	TECO	4351-21-2	Lube Oil	MECH01-1	B	Moderate			X		done				
30000048813	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-1	Pump, Bl	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048816	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-2	Pump, Bl	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048802	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-1	Pump, At	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048805	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-21-2	Pump, At	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048460	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compressor	TECO	4351-90-9	Comp, In	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048242	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compressor	TECO	4351-11-1	Compress	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048362	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Compressor	TECO	4351-21-2	Compress	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000049003	PM01	GIPP MEC JP 1M Air Dryer Inspection	TECO	4351-90-9	Filter, Ins	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048808	PM01	GIPP MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-11-1	Pump, Ma	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048983	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage / Feed Pump	TECO	4351-11-1	Pump, N	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048986	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage / Feed Pump	TECO	4351-21-2	Pump, N	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048857	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage / Feed Pump	TECO	4351-11-1	Pump, Fu	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048860	PM01	GIPP MEC JP 1M Multi-stage / Feed Pump	TECO	4351-21-2	Pump, Fu	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048804	PM01	GIPP MEC JP 1M Chemical Dosing Pump	TECO	4351-90-9	Pump, So	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048676	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-90-9	Raw Wat	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048679	PM01	MEC JP 1M Centrifugal Pump	TECO	4351-90-9	Pump, U	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048642	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection Exhaust Blower	TECO	4351-11-1	Separato	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048647	PM01	GIPP MEC JP 1M Inspection Exhaust Blower	TECO	4351-21-2	Separato	MECH01-1	C	Moderate				X	done				
30000049081	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Displacement Pum	TECO	4351-11-1	Pump, P	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048982	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Displacement Pum	TECO	4351-21-2	Pump, P	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048807	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Displacement Pum	TECO	4351-11-1	Pump, R	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048810	PM01	GIPP MEC JP 1M Positive Displacement Pum	TECO	4351-21-2	Pump, R	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048569	PM01	GIPP MEC JP 1M Ventilation Fan Inspectio	TECO	4351-11-1	Fan, GT	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048577	PM01	GIPP MEC JP 1M Ventilation Fan Inspectio	TECO	4351-21-2	Fan, GT	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000049017	PM01	MEC JP 1M Auto Self Cleaning Filter	TECO	4351-90-9	Filter, Aut	MECH01-1	B	Moderate				X	done				
30000048985	PM01	MEC JP 1M Positive Displacement Pump	TECO	4351-11-1	Pump, G	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048998	PM01	MEC JP 1M Positive Displacement Pump	TECO	4351-21-2	Pump, G	MECH01-1	A	Moderate				X	done				
30000048071	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Cooling Fan of Tran	TECO	4351-11-1	Motor Co	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048426	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Cooling Fan of Tran	TECO	4351-11-1	Motor Co	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048311	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Cooling Fan of Tran	TECO	4351-21-2	Motor Co	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048438	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Cooling Fan of Tran	TECO	4351-21-2	Motor Co	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048544	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type transformer Insp	TECO	4351-11-1	Aux Trans	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048556	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type transformer Insp	TECO	4351-11-1	Aux Trans	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048624	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type transformer Insp	TECO	4351-11-1	Aux Trans	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048631	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type transformer Insp	TECO	4351-21-2	Aux Tr. 4	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048638	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type transformer Insp	TECO	4351-21-2	Aux Tr. 4	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048705	PM01	GIPP ELC JP 1M Dry type transformer Insp	TECO	4351-21-2	Aux Tr. 4	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048793	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Condens	TECO	4351-11-1	Motor, C	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048798	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Condens	TECO	4351-11-1	Motor, C	ELEC01-1	A	Moderate	X				done				
30000048693	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Condens	TECO	4351-18-1	Motor, Cle	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048698	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Condens	TECO	4351-18-1	Motor, Cle	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048791	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Seal Oi	TECO	4351-21-2	Motor, C	ELEC01-1	B	Moderate	X				done				
30000048777	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Seal Oi	TECO	4351-21-2	Motor, Em	ELEC01-1	S	Moderate	X				done				
30000048480	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, H	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048553	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, H	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048819	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Pump, W	ELEC01-1	C	Moderate		X			done				
30000048922	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Pump, W	ELEC01-1	C	Moderate		X			done				
30000048925	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Fire/Raw	ELEC01-1	S	Moderate		X			done				
30000048928	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Pump, W	ELEC01-1	C	Moderate		X			done				
30000048955	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Pump, Sa	ELEC01-1	C	Moderate		X			done				
30000048623	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, Ph	ELEC01-1	B	Moderate			X		done				
30000048630	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, Ph	ELEC01-1	B	Moderate			X		done				
30000048637	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, Ph	ELEC01-1	B	Moderate			X		done				
30000048704	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, Ph	ELEC01-1	B	Moderate			X		done				
30000048863	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, C	ELEC01-1	A	Moderate		X			done				
30000048868	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, C	ELEC01-1	A	Moderate		X			done				
30000048783	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-28-2	Motor, Cle	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048788	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-28-2	Motor, Cle	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048887	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-28-2	Condensa	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048894	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-28-2	Condensa	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048563	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Motor, So	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				
30000048571	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-9	Motor, So	ELEC01-1	B	Moderate		X			done				

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	W1	W2	W3	W4	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
30000048961	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Un	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048745	PM01	GIPP ELC JP 1M 230 kV SWYD Inspection Ba	TECO	4351-90-5	PSCN Sys	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048985	PM01	GIPP ELC JP 1M Transformer Oil Inspectio	TECO	4351-11-1	Winding T	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048988	PM01	GIPP ELC JP 1M Transformer Oil Inspectio	TECO	4351-21-2	Winding T	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048508	PM01	ELC JP 3M Motor Inspection (Oil Treatmen	TECO	4351-90-5	Motor, Un	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048415	PM01	GIPP ELC JP 6M Transformer Oil Sampling	TECO	4351-11-1	Transform	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048470	PM01	GIPP ELC JP 6M Transformer Oil Sampling	TECO	4351-21-2	Transform	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048856	PM01	GIPP ELC JP 1M CCTV Inspection.	TECO	4351-90-5	CCTV sys	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048853	PM01	GIPP ELC JP 1M Communication System Insp	TECO	4351-90-5	Telephon	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048858	PM01	GIPP ELC JP 1M Communication System Insp	TECO	4351-90-5	Multiplex	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048517	PM01	ELC JP 1M Motor Inspection (Gas Comp Are	TECO	4351-11-1	Motor, Fin	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048606	PM01	ELC JP 1M Motor Inspection (Gas Comp Are	TECO	4351-21-2	Motor, Fin	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048614	PM01	ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-5	Motor, Ra	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048620	PM01	ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-5	Motor, UF	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048767	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator Circuit Breaker	TECO	4351-11-1	Circuit Bre	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048650	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-90-5	Motor, Air	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048655	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection	TECO	4351-90-5	Motor, Air	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048696	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Auxilia	TECO	4351-11-1	Motor, Fo	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048691	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Auxilia	TECO	4351-21-2	Motor, Ex	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048781	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Auxilia	TECO	4351-21-2	Motor, Fo	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048450	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Auxilia	TECO	4351-21-2	EXH Fan,	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048769	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Auxilia	TECO	4351-21-2	Motor, Em	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048686	PM01	ELC JP 1M Motor Inspection (Auxiliary Ar	TECO	4351-11-1	Motor, Ex	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048796	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Cooling	TECO	4351-11-1	Motor, Fa	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048861	PM01	GIPP ELC JP 1M Motor Inspection (Cooling	TECO	4351-21-2	Motor, Fa	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048966	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Fo	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048971	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Fo	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048976	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Fo	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000049021	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, FC	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000049026	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, FC	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000049031	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Ce	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000049035	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Ce	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048347	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Ce	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048442	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Ce	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048453	PM01	GIPP ELC JP 1Y Motor Inspection (Oil Tre	TECO	4351-90-5	Motor, Ce	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048941	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-11-1	Sump pur	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048682	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-11-1	Motor, NC	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048948	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Sump pur	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048873	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Pump, Su	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048688	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-21-2	Motor, NC	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048659	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-5	Motor, Ele	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048766	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection	TECO	4351-90-5	Motor, Jo	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048786	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection (Seal Oi	TECO	4351-11-1	Motor, CG	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048773	PM01	GIPP ELC JP 3M Motor Inspection (Seal Oi	TECO	4351-11-1	Motor, Em	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048834	PM01	GIPP ELC JP 3M Uninterrupted Power Suppl	TECO	4351-11-1	230 VAC	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048888	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local Box	TECO	4351-11-1	PNL, hea	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048881	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local Box	TECO	4351-28-2	Local Box	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048747	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local Box	TECO	4351-90-5	Control P	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048754	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local Box	TECO	4351-90-5	Control P	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048821	PM01	GIPP ELC JP 6M ELC Local Box	TECO	4351-90-5	Control P	ELEC01-1	S	Moderate			X		done			
30000048850	PM01	GIPP ELC JP Generator B Inspection	TECO	4351-21-2	Brushgea	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048842	PM01	GIPP ELC JP Generator Inspection	TECO	4351-11-1	Generato	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048660	PM01	GIPP ELC JP Generator Inspection	TECO	4351-11-1	Generato	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048752	PM01	GIPP ELC JP Generator Inspection	TECO	4351-11-1	PAMOS,	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000049061	PM01	GIPP ELC JP Vibration Monitoring Unit 21	TECO	4351-21-2	Turbine,	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048154	PM01	GIPP JP 6M ELC Thermography inspection	TECO	4351-90-5	230kV SV	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048333	PM01	GIPP JP 6M ELC Thermography inspection	TECO	4351-90-5	230kV SV	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048935	PM01	GIPP JP 6M GT Thermography inspection	TECO	4351-11-1	Turbine,	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048938	PM01	GIPP JP 6M GT Thermography inspection	TECO	4351-21-2	Turbine,	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048846	PM01	GIPP ELC JP 1M Generator Brush gear	TECO	4351-11-1	Brushgea	ELEC01-1	A	Moderate			X		done			
30000048753	PM01	GIPP ELC JP 3M Battery Charger Inspectio	TECO	4351-90-5	Battery ch	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048760	PM01	GIPP ELC JP 3M Battery Charger Inspectio	TECO	4351-90-5	Battery ch	ELEC01-1	B	Moderate				X	done			
30000048827	PM01	GIPP ELC JP 3M Battery Charger Inspectio	TECO	4351-90-5	Battery ch	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048712	PM01	GIPP ELC JP 3M Battery Inspection	TECO	4351-90-5	Battery, 1	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048719	PM01	GIPP ELC JP 3M Battery Inspection	TECO	4351-90-5	Battery, 1	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048746	PM01	GIPP ELC JP 3M Battery Inspection	TECO	4351-90-5	Battery, 4	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000047617	PM01	GIPP ELC JP 1M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048497	PM01	GIPP ELC JP 1M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048585	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048591	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048596	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048599	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048721	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048723	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048725	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048727	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048729	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048731	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048733	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048735	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048737	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-11-1	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048739	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048901	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048903	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048905	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048907	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048909	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048911	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048913	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-21-2	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048956	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-5	Refrigger	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000048915	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-5	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048917	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-5	Air Condi	ELEC01-1	B	Moderate			X		done			
30000048919	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-5	Air Condi	ELEC01-1	C	Moderate			X		done			
30000049150	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-5	Air Condi	ELEC01-1	C	Moderate			X					

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Main Work Center	ABC Indicator	Priority Text	W1	W2	W3	W4	Plan	Plan review	Status of Work	Actual done
30000048097	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-9	Air Condition	ELEC01-1	C	Moderate				X	done			
30000048342	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-9	Air Condition	ELEC01-1	C	Moderate				X	done			
30000048358	PM01	GIPP ELC JP 3M Air condition inspection	TECO	4351-90-9	Air Condition	ELEC01-1	B	Moderate				X	done			
30000048720	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Fire alarm	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048835	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Alarm horn	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000049011	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Alarm horn	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048882	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Alarm horn	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048545	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Alarm horn	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048949	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Alarm horn	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048471	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Flash light	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048155	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Manual call	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000049044	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Manual call	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048942	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Smoke detector	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048895	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Smoke detector	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048706	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire Alarm System of Bala	TECO	4351-90-9	Gas compressor	ELEC01-1	S	Moderate				X	done			
30000048669	PM01	GIPP INT JP 1M URAS Inspection and Calib	TECO	4351-90-9	Gas Analy	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048672	PM01	GIPP INT JP 1M URAS Inspection and Calib	TECO	4351-90-9	Gas Analy	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048675	PM01	GIPP INT JP 1M URAS Inspection and Calib	TECO	4351-90-9	Gas Analy	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048711	PM01	GIPP INT JP 3Y DCS, PLC, HMI, Computer, C	TECO	4351-11-2	HMI, Oper	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048833	PM01	GIPP INT JP 3Y DCS, PLC, HMI, Computer, C	TECO	4351-11-2	LVMs Unit	INST01-1	C	Moderate	X				done			
30000048759	PM01	GIPP INT JP 3Y DCS, PLC, HMI, Computer, C	TECO	4351-11-2	HMI, ABB	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048718	PM01	GIPP INT JP 3Y DCS, PLC, HMI, Computer, C	TECO	4351-21-2	HMI, Oper	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048840	PM01	GIPP INT JP 3Y DCS, PLC, HMI, Computer, C	TECO	4351-21-2	LVMs Unit	INST01-1	C	Moderate	X				done			
30000048826	PM01	GIPP INT JP 3Y DCS, PLC, HMI, Computer, C	TECO	4351-21-2	HMI, ABB	INST01-1	B	Moderate	X				done			
30000048536	PM01	GIPP INT JP 1M FCL and COD&BOD Analyzer	TECO	4351-90-9	BOD mea	INST01-1	A	Moderate		X			done			
30000048528	PM01	GIPP INT JP 1M pH Analyzer and Indicator	TECO	4351-11-2	pH, HP, st	INST01-1	C	Moderate		X			done			
30000048538	PM01	GIPP INT JP 1M pH Analyzer and Indicator	TECO	4351-11-2	pH transp	INST01-1	B	Moderate		X			done			
30000048533	PM01	GIPP INT JP 1M pH Analyzer and Indicator	TECO	4351-21-2	pH, HP, st	INST01-1	B	Moderate		X			done			
30000048667	PM01	GIPP INT JP 1M Dissolved Oxygen Analyze	TECO	4351-18-2	DO Analy	INST01-1	B	Moderate			X		done			
30000048670	PM01	GIPP INT JP 1M Dissolved Oxygen Analyze	TECO	4351-28-2	Dissolve O	INST01-1	B	Moderate			X		done			
30000048663	PM01	GIPP INT JP 1M Dissolved Oxygen Analyze	TECO	4351-90-9	Oxygen sa	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048665	PM01	GIPP INT JP 1M CEMs Analyzer Calibration	TECO	4351-11-2	MIR 9000	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048673	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity Analyzer Ins	TECO	4351-11-2	Conduct.	INST01-1	B	Moderate			X		done			
30000048292	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity Analyzer Ins	TECO	4351-11-2	Conductiv	INST01-1	B	Moderate			X		done			
30000048202	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity Analyzer Ins	TECO	4351-21-2	Conduct.	INST01-1	B	Moderate			X		done			
30000048526	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity Analyzer Ins	TECO	4351-90-9	Silica, wa	INST01-1	B	Moderate			X		done			
30000048388	PM01	GIPP INT JP 1M Conductivity Analyzer Ins	TECO	4351-90-9	Conduct.	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048632	PM01	GIPP INT JP 1M Gas Chromotograph Calibra	TECO	4351-90-9	Gas Analy	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048639	PM01	GIPP INT JP 1M Gas Chromotograph Calibra	TECO	4351-90-9	Gas Analy	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048937	PM01	GIPP INT JP 1M Gas Chromotograph Calibra	TECO	4351-90-9	Gas Analy	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048211	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preservation Gas	TECO	4351-11-2	POSN bur	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048300	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preservation Gas	TECO	4351-21-2	POSN bur	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000049016	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preservation HRS	TECO	4351-18-2	Valve, IP	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000049043	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preservation HRS	TECO	4351-28-2	Valve, IP	INST01-1	A	Moderate			X		done			
30000048313	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preservation Ste	TECO	4351-18-2	Temp. LP	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048073	PM01	GIPP INT JP 1M I&C Plan Preservation Ste	TECO	4351-28-2	Temp. LP	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048398	PM01	GIPP INT JP 1M Silica Analyzer Calibrati	TECO	4351-90-9	Silica, wa	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048267	PM01	GIPP INT JP 1Y Pressure Transmitter and	TECO	4351-90-9	P ind.ptw	INST01-1	C	Moderate				X	done			
30000048393	PM01	GIPP INT JP 1Y Flame detector Inspection	TECO	4351-11-2	Flame mo	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048521	PM01	GIPP INT JP 1Y Flame detector Inspection	TECO	4351-21-2	Flame mo	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048661	PM01	GIPP INT JP 1Y Humidity and Element Test	TECO	4351-90-9	Humidity	INST01-1	C	Moderate				X	done			
30000048225	PM01	GIPP INT JP 3Y Flow Transmitter and Devi	TECO	4351-11-2	Flow trans	INST01-1	C	Moderate				X	done			
30000048510	PM01	GIPP INT JP 3Y Position Feedback and Ele	TECO	4351-11-2	Position, f	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048608	PM01	GIPP INT JP 3Y Position Feedback and Ele	TECO	4351-11-2	POSN so	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048519	PM01	GIPP INT JP 3Y Position Feedback and Ele	TECO	4351-21-2	Position, f	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048616	PM01	GIPP INT JP 3Y Position Feedback and Ele	TECO	4351-21-2	POSN so	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000049049	PM01	GIPP INT JP 3Y Pulsations, Ignition Torc	TECO	4351-11-2	IGNITION	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000049054	PM01	GIPP INT JP 3Y Pulsations, Ignition Torc	TECO	4351-21-2	IGNITION	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048931	PM01	GIPP INT JP 3Y Solenoid Valve Inspection	TECO	4351-11-2	Solenoid v	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000049009	PM01	GIPP INT JP 3Y Solenoid Valve Inspection	TECO	4351-11-2	Solenoid v	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048934	PM01	GIPP INT JP 3Y Solenoid Valve Inspection	TECO	4351-21-2	Solenoid v	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048334	PM01	INT JP 1M pH Analyzer and Indicator Cali	TECO	4351-90-9	pH Recyc	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048416	PM01	INT JP 1M pH Analyzer and Indicator Cali	TECO	4351-90-9	pH Recyc	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000049059	PM01	INT JP 1M PTT Metering Calibration	TECO	4351-90-9	Ptt turbine	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048531	PM01	INT JP 1M Turbidity Analyzer Calibration	TECO	4351-90-9	Turbidity	INST01-1	B	Moderate				X	done			
30000048557	PM01	INT JP 1Y Methane Gas detector Calibrati	TECO	4351-11-2	Gas detec	INST01-1	S	Moderate				X	done			
30000048625	PM01	INT JP 1Y Methane Gas detector Calibrati	TECO	4351-21-2	Gas detec	INST01-1	S	Moderate				X	done			
30000048428	PM01	INT JP 3Y Position Feedback and Element	TECO	4351-11-2	Position v	INST01-1	A	Moderate				X	done			
30000048440	PM01	INT JP 3Y Position Feedback and Element	TECO	4351-21-2	Position v	INST01-1	A	Moderate				X	done			

Order	Order Type	Description	User	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic finish time	Main Work Center	ABC Indicato	Priority	PM Act type	Workload	W1	W2	W3	W4	Plan	Status of Work
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1Y Cr	TECO	4351-11-115SM20	Crane, Bridge, Unit 1 Slave Crane	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3	9	49	103	95		Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 3M Cr	TECO	4351-21-215SM10	Crane, Bridge, Unit 2 Master Crane	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Cr	TECO	4351-11-115SM10	Overhead crane Cap, 10 tons, Workshop	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 3M Cr	TECO	4351-90-90SGS20	Overhead cranes Cap, 2 tons, GC station	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 1M Positive	TECO	4351-11-115EKV01AP00	Pump, GT11 FGas Comp, Main Lube Oil Pu	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	A	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 1M Positive	TECO	4351-21-215EKV01AP00	Pump, GT21 Fuel Gas Comp, Main Lube Oil	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	A	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 6Y Da	TECO	4351-11-115BRV10	Emergency Diesel Generator, Engine, U 2	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 6Y Da	TECO	4351-21-215BRV10	Emergency Diesel Generator, Engine, U 2	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Ai	TECO	4351-90-90SGA11AP00	Pump, Diesel Fire Pump	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GGA10AP00	Pump, Unloading Pump Train 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	C	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90BGR1AT00	Separator, Centrifugal Separator 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	C	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90BGR1BB00	Tank, Treated Fuel Oil Storage Tank 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	C	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Chemical	TECO	4351-90-90GCG10BB00	Tank, UF Permeate Tank	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	C	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 3M Cr	TECO	4351-90-90GPG10BB00	Tank, Sodium Hypochlorite Dosing Tank	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	C	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Inr	TECO	4351-11-115PA011AN00	Fan, Cooling Tower Fan Cell 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Inr	TECO	4351-21-215PA011AN00	Fan, Cooling Tower Fan Cell 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Ai	TECO	4351-11-115MBX3AP01	Compressor, Control Air Compressor 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Ai	TECO	4351-21-215MBX3AP01	Compressor, Control Air Compressor 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Ai	TECO	4351-90-90QFA10AN00	Comp, Instru Air Skid for Fuel Gas Comp	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Va	TECO	4351-11-115SAM11AN10	Fan, GT enclosure Ventilation fan	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	A	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Va	TECO	4351-21-215SAM11AN10	Fan, GT enclosure Ventilation fan	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	A	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Inr	TECO	4351-11-115MBV10AN00	Separator, Lube Oil Tank Vapor Extractor	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Inr	TECO	4351-21-215MBV10AN00	Separator, Lube Oil Tank Vapor Extractor	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas	TECO	4351-11-115EKH2AN00	Fan, Gas / Oil Cooler Fan Fan 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Fuel Gas	TECO	4351-21-215EKH2AN00	Fan, Gas / Oil Cooler Fan Fan 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 1M Auto Set	TECO	4351-90-90GGA10AT00	Filter, Auto Set Cleaning Filter	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 1M Auto Set	TECO	4351-11-115MBV2AN00	Pump, Bridge, Unit 2 Master Crane	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	S	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	GIPP MEC JP 1M Fa	TECO	4351-90-90GDM10AE00	Forklift, 3 ton at Glow IIP	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	C	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 1M Centrifug	TECO	4351-90-90GFA10AP00	Raw Water Pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 1M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, UF Transfer Pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB	3						Done
3E+10	PM01	MEC JP 3M Centrifug	TECO	4351-90-90GCG10AP01	Pump, Sludge transfer pump 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	MECH01-1	B	Moderate	PTB							

Order	Order Type	Description	User Status	Functional Location	Description of functional location	Basic start date	Basic start time	Basic finish date	Basic Finish Time	Main Work Center	ABC Indicators	Priority	PM Act type	Workarea	W1	W2	W3	W4	Plan	Status of Work
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 3M Air	TECO	4351-90-90C10AH72	Air Condition, Gate House No.3	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	C	Moderate	PTB	การเดินสาย					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11	Fire alarm panel, Minimax, CDR	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11AH30	Alarm Horn, No.1, Blue Tent	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11AH66	Alarm horn, Control room GT 11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11AH86	Alarm horn, Out side Control room GT 11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11AH78	Alarm horn, No.2, Blue Tent	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11AH84	Alarm Horn, Oil Pump station	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11FL68	Flash light, SDG U11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11M0C1	Manual call point, Out side Aux. Tr. GT11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11M0C2	Manual call point, Aux. Tr. GT 21	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11M1C18	Smoke Detector MCW chemical dosing	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90C10E11SD06	Smoke Detector, 1 Switchgear room GT 21	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-90-90G0M0101	Gas compression station, Gas detector 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	S	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-11-11MK840	Brushgear, Generator Unit11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-21-21MK840	Brushgear, Generator Unit21	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	การเข้าเดิน					X	Done
3E+10	PM01	GIPP ELC JP 1M Fire	TECO	4351-11-11MK10GS10	Circuit Breaker, Unit 1 Generator	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	ELEC01-1	A	Moderate	PTB	ตรวจสอบค่าไฟ					X	Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-11-11MBM1GD01	Local panel, for Transformer to GT	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	C	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ			X		X	Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-11-11MBM1YGH03	Local, local FOGS system	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-11-118CKA00	HMI, Operator Station 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-11-118CKJ02	LVMS Unit 11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	C	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-11-118CKM01	HMI, ABB Work place 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-11-119PA20GH00	Panel, synchro junction box MCW pump 2	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-21-218CKA00	HMI, Operator Station 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-21-218CKJ02	LVMS Unit 21	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	C	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-21-218CKM01	HMI, ABB Work place 1	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 3V DCOS	TECO	4351-18-18J0L40C000	SO Analyzer for SMPLG BLK HRSG U11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Dia	TECO	4351-28-28J0L40C000	Dissolve Oxygen Analyzer Transmitter	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Dia	TECO	4351-90-90J0D10C000	Oxygen sensor, For N2 side	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Cor	TECO	4351-11-11J0L01C001	Conduct, LP boiler B/D before drain out	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Cor	TECO	4351-11-11J0L01C001	Conducting, Main cooling water	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Cor	TECO	4351-21-21J0L01C001	Conduct, LP boiler B/D before drain out	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Cor	TECO	4351-90-90G0K40C000	Silica, water Tank Inlet	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Cor	TECO	4351-90-90J0P30C000	Conduct, Meas. waste water to CIE	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M PH	TECO	4351-11-11J0L01C003	pH, HP steam before drain out	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	C	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M PH	TECO	4351-11-11J0L01C003	pH, HP steam before drain out	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	C	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M PH	TECO	4351-11-11J0L01C003	pH, HP steam before drain out	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M PH	TECO	4351-21-21J0L01C003	pH, HP steam before drain out	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3000050553	PM01	INT JP 1M pH Analz	TECO	4351-90-90G0R0C0001	pH Recycle for Neutralization System	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3000050641	PM01	INT JP 1M pH Analz	TECO	4351-90-90G0R0C0001	pH Recycle for Neutralization System	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3000050741	PM01	INT JP 1Y Methano G	TECO	4351-11-11Y0C01C021	Gas detector (annular), GT Sys	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	S	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3000050748	PM01	INT JP 1Y Methano G	TECO	4351-21-21Y0C01C021	Gas detector (annular), GT Sys	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	S	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3000050742	PM01	INT JP 3V DCOS, PLC	TECO	4351-11-11EXB01GH01	Panel, junction box for scrubber	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3000050962	PM01	INT JP 3V DCOS, PLC	TECO	4351-11-11EXH10GH01	Panel, Control Panel Gas Comp. U 11	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ			X		X	Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Dia	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer for Gas Chromatograph	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Dia	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer for Gas Chromatograph	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M Dia	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer, Meas. for gas Chromatograph	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M FCL	TECO	4351-90-90J0P30C000	BOD measurement operational wastewater	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M FCL	TECO	4351-18-18J0L40C000	Silica, water Tank Inlet	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M CER	TECO	4351-11-11Y0H00AX01	MIR 9000 cems analyzer unit, For Cems	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M URU	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer measurement for Uras	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M URU	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer measurement for Uras	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M URU	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer measurement for Uras	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M URU	TECO	4351-90-90E0K10C000	Gas Analyzer measurement for Uras	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M IAC	TECO	4351-11-11MBN41AA01	POSN burner1 valve EV sec.1 valve close	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M IAC	TECO	4351-21-21MBN41AA10	POSN burner1 valve EV sec.1 valve close	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M IAC	TECO	4351-18-18MAA4AA00	valve, IP Bypass Control Valve	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M IAC	TECO	4351-18-18MAA4AA00	valve, IP Bypass Control Valve	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M IAC	TECO	4351-18-18BLA41C001	Temp. LP steam before ST	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1M IAC	TECO	4351-28-28BLA41C001	Temp. LP steam before ST	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	B	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1Y Pre	TECO	4351-90-90P0K10C001	P and psi hot exhaust	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	8:00:00 PM	INST01-1	C	Moderate	PTB	หามา สัมตรวจ				X		Done
3E+10	PM01	GIPP INT JP 1Y Pre	TECO	4351-11-11MBM1YGH01	Flame monitor, 1,0QD1 photoElectric cell	12/1/2024	12:00:00 AM	12/31/2024	11:00:00 PM	INST01-1	A	Moderate	PT							

ภาคผนวก ข-5

เอกสารการตรวจสอบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ

การตรวจสอบระบบระบายน้ำใน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2567

เดือน	จุดที่ 1 Chemical warehouse	จุดที่ 2 Cooling tower	จุดที่ 3 Maingate guardhouse	จุดที่ 4 Raw water	จุดที่ 5 Waste yard
กรกฎาคม	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
สิงหาคม	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
กันยายน	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
ตุลาคม	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
พฤศจิกายน	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
ธันวาคม	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE

ภาคผนวก ข-6

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาต
นำกากของเสียออกนอกโรงไฟฟ้า จากกรมโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.500	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	2.000	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	5.000	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.500	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	10.000	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	2.000	042	72080000125455	
7	190905	Resin	10.000	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	10.000	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	5.000	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	5.000	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	5.000	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	5.000	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	5.000	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	5.000	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	5.000	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	10.000	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	30.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	50.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	5.000	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	70.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	70.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	30.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	5.000	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	5.000	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	20.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- | | |
|---|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) | 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration) |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ | 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ |
| 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ | 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment) |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน |
| 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment) |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater) |
| 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant) |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization) |
| 043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) | 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ |
| 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง | 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill) |
| 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง | 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes) |
| 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า | 074 เเผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า | 075 เเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods) | 076 เเผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln) |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration) | 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion) |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds) | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration) | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export) |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration) | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration) | 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration) | 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้ขออนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.037	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.014	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.199	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	16.740	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.000	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	0.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	0.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	0.000	074	72020000125477	

24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.000	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	0.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.330	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	

17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	0.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	0.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	20.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	1.000	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	0.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	1.000	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	

10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	0.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	10.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.500	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.500	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	1.350	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	

3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	1.000	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	4.550	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.400	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	10.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.500	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	1.000	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	5.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.500	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.500	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.400	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	5.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.500	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.500	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	10.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	10.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.500	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	

26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	
----	--------	------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.500	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	

19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	5.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.300	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.500	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	

12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	2.500	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	5.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.300	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	

5	150202	Contaminated garbage	0.500	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	2.500	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.500	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	5.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.300	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.030	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.100	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.400	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	0.500	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	0.030	042	72080000125455	
7	190905	Resin	0.400	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	0.800	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.400	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.400	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.400	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.400	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.400	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.400	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.400	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	0.800	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	0.000	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.410	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	2.500	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.400	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	5.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	5.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.300	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.200	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-236

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Fluorescent Lamp	0.163	049	72080000125455	
2	150111	Empty spray Can	0.900	049	72080000125455	
3	150110	Contaminated Container	0.600	049	72080000125455	
4	160213	Electronic Waste	0.486	049	72080000125455	
5	150202	Contaminated garbage	3.471	042	72080000125455	
6	160508	Expire chemical (solid)	1.670	042	72080000125455	
7	190905	Resin	5.600	042	72080000125455	
8	170405	เศษเหล็ก	1.200	011	10210004225564	
9	160216	ทองแดง	0.600	011	10210004225564	
10	170401	ทองเหลือง	0.600	011	10210004225564	
11	170402	อลูมิเนียม	0.600	011	10210004225564	
12	170203	พลาสติก	0.600	011	10210004225564	
13	191204	แผ่นยาง ท่อยาง	0.600	011	10210004225564	
14	170201	เศษไม้	0.600	011	10210004225564	
15	150101	กระดาษ	0.600	011	10210004225564	
16	150203	Air filter	1.200	042	72080000125455	
17	100121	Clarifier sludge (WWT Sludge)	8.710	045	72080000125455	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.490	049	10200100725609	
19	130701	น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	2.500	049	10200100725609	
20	130208	Used oil	0.300	042	72080000125455	
21	130507	Waste Water contaminated with Oil	20.000	042	72080000125455	
22	161001	Waste Water contaminated with Oil	15.000	075	72020000125477	
23	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477	
24	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	0.300	039	10740004025572	
25	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	2.900	049	10110100825152	
26	170604	Insulation	2.650	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ข-7

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย

เลขที่อ้างอิง 1-20-0767-008444-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท โกลว์ โอพีที จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72080000125422
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 42 หมู่ที่ 8 ถนนซีไออี-8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุรินทร์ จันทร์ทอง เลขทะเบียนพาหนะ : 54-3397 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455
 สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated garbage	150202	Pick Up	2	0.5

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.5 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 02/07/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เวลาที่ส่งมอบ :
 ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : กิ่งกาญจน์ เข็มลาด ลายมือชื่อ: 2/7/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุรินทร์ จันทร์ทอง ลายมือชื่อ: วันที่: 2/7/24

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการส่งนามในสวนที่ ๑ และสวนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ชลบุรี
 ใช้ระยะเวลา : วัน
 วันที่มาถึง : 2/7/24
 เวลาที่มาถึง : 14.06

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 0.28 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 2/7/24 เวลาที่มอบ : 14.15 น.
 [X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.28 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2/7/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:00 น.
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ: วันที่:

เลขที่อ้างอิง 1-20-1167-102164-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท โกลว์ โอพีที จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72080000125422		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 42 หมู่ที่ 8 ถนนซีไอเอส-8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : สุรินทร์ จันทร์ทอง			เลขทะเบียนพาหนะ : 98-1323 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี			ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455		
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated garbage	150202	ถัง	2	0.5
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 22/11/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ : 19.30		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : กิ่งกาญจน์ เข้มลาด ลายมือชื่อ :			: 22/11/24		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : สุรินทร์ จันทร์ทอง ลายมือชื่อ :			วันที่ : 22/11/24		
[] ผู้ก่อกำเนิดได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่			ที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ชลบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่			วันที่มาถึง : 22/11/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง : 15:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.16 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 22/11/24 เวลาที่มอบ : 15:40 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.16 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 22/11/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
			วันที่ : 22/11/24		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 3-20-1167-052825-G-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต					
ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท โกลว์ โอพีพี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72080000125422		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 42 หมู่ที่ 8 ถนนซีโออี-8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : สุรินทร์ จันทร์ทอง			เลขทะเบียนพาหนะ : 98-1323 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี			ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		
ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455		
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Clarifier sludge (WWT Sludge)	100121	ถัง	3	3.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 3 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 13/11/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.30 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : กิ่งกาญจน์ เข็มลาด ลายมือ			13/11/24		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : สุรินทร์ จันทร์ทอง ลายมือชื่อ : วันที่ : 13/11/24					
[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ชลบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง			วันที่มาถึง : 13/11/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง : 14.23		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.98 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย			วันที่รับมอบ : 13/11/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มอบ : 14.30 น.		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.98 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/11/24		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง ๒-20-1067-004089-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด

ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท โกลว์ โอทีพี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72080000125422

สถานที่ตั้งโรงงาน : 42 หมู่ที่ 8 ถนนซีไออี-8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : ชัยโย คงสิริ เลขทะเบียนพาหนะ : 54-3397 กท พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455

สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Air filter	150203	Roll off	1	0.8

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.8 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [✓] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.8 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 01/10/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย... เวลาที่ส่งมอบ : 15.20
 ลงชื่อผู้กักำเนิด : กิ่งกาญจน์ เข้มลาด ลายมือชื่อ : วันที่ : 1/10/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : ชัยโย คงสิริ ลายมือชื่อ : วันที่ : 1/10/24

[✓] ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455

ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ชลบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสด วันที่มาถึง : 1/10/24

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เวลาที่มาถึง : 15:32

ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ : 1.32 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [✓] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย วันที่รับมอบ : 31/10/24 เวลาที่มอบ : 09.00 น.

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 31/10/24 [✓] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.32 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/10/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:00 น.

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 31/10/24 [✓] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[✓] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้กักำเนิด วันที่ : 14/11/24

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท โกลว์ โอทีพี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72080000125422
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 42 หมู่ที่ 8 ถนนซีไออี-8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : เทียม ยอดนารอง เลขทะเบียนพาหนะ : 67-2440 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477
 สถานที่ตั้ง : 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Insulation	170604	Roll off	1	1.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 02/10/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย เวลาที่ส่งมอบ :
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : กังกาญจน์ เข้มลาด ลายมือ : 2/10/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : เทียม ยอดนารอง ลายมือชื่อ : วันที่ : 02-10-67

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่จัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : สมุทรปราการ
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 2/10/24 เวลาที่มาถึง : 13.55

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปริมาณที่รับมอบ : 4.67 ตัน
 [X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 2/10/24 เวลาที่มอบ : 11.00
 [X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.67 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2/10/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.20
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วันที่ : 2/10/24

ภาคผนวก ข-8

สรุปปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และวิธีการกำจัด ประจำปี 2567															GI PP	Symbiosis Waste		
ลำดับที่ Item	รหัส Waste code	ชื่อและคำบรรยาย Type of waste	วิธีการกำจัด Disposal code	ผู้ขนส่งจัดการ Disposed by	ปริมาณที่ส่งกำจัด/บำบัด (ตัน)										รวม (ตัน)	ปริมาณที่ได้รับ อนุญาต (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน) Remain Volume	0
					ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.				
ขยะอันตราย (Hazardous waste)																		
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycle, Recovery, Landfill, Other Disposal)																		
1) Reuse																		
1															0			
2) Recycle																		
1	15 01 10	Contaminated Container	049	บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด (3-105-55-49สป)	-	-	-	-	-						0		0	
2	16 02 15	Used Fluorescent หลอดไฟฟลูออรี	049	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS)	0.037	-	-	-	-						0.037		-0.037	
3	16 02 13	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว	049	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS)	0.014	-	-	-	-						0.014			
4	10 01 18	Slurry sludge for cleaning sulfur	044	บริษัท ทีเอช รีไซเคิล จำกัด (3-106-71/53 สม)	-	-	-	-	-	-	-	-	6.720		6.72		-6.72	
5	15 01 10	Contaminated Container	049	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS)	-	-	-	-	-						0		0	
Total					0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	6.771	
3) Recovery																		
1	15 02 02	Contaminated Garbage	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (3-105-12545-สมุทรฯ)	0.199	0.33	-	-	-		0.28		0.36		1.169		-1.169	
2	13 02 08	Used Oil	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (3-105-12545-สมุทรฯ)	-	-	-	-	-						0			
3	17 05 03	Soil Contaminated With Diesel Oil	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (3-105-12545-สมุทรฯ)	-	-	-	-	-						0			
4	13 05 07	Contaminated Water With Oil	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (3-105-12545-สมุทรฯ)	-	-	-	-	-						0			
5	13 02 06	Used Oil	042	Environmental Recovery (3-106-6471-ภูเก็ต)	-	-	-	-	-						0			
6	13 02 08	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	042	บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด (3-105-55-49สป)	-	-	-	-	-						0			
7	13 07 01	น้ำมันเชื้อเพลิงใช้แล้ว	042	บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด (3-105-55-49สป)	-	-	-	-	-						0		0	
8	16 05 08	Expire chemical (solid)	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (3-105-12545-สมุทรฯ)	-	-	-	-	-						0		0	
9	17 05 08	Expire Expire chemical(Liquid)	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (3-105-12545-สมุทรฯ)	-	-	-	-	-						0		0	
Total					0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0.00	0.4	0.0	0.0	0.0	1.169	
4) Landfill * (Zero Landfill only)																		
1															0			
5) Composting																		
1															0			
6) Incineration (mass burn)																		
1	16 10 01	Contaminated Water With Oil	075	บริษัท บางปู เอ็นวีรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (น.	-	-	-	-	-						0.00		0	
1	16 06 02	อันไฟฉาย	075	บริษัท อีคิปปาการ จำกัด (มหาชน) (น.101-1/2544-นนทบุรี.)	-	-	-	-	-						0.00			
Total					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
7) Deep Well																		
1															0			
8) Other																		
1	16 06 01	แบตเตอรี่ชนิดใช้ตะกั่ว	021	บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด (3-105-55-49สป)	-	-	-	-	-						0.000		0	

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และวิธีการกำจัด ประจำปี 2567																	GI PP	Symbiosis Waste		
ลำดับที่ Item	รหัส Waste code	ชื่อและคำบรรยาย Type of waste	วิธีการกำจัด Disposal code	ผู้ขนส่ง/จัดการ Disposed by	ปริมาณที่ส่งกำจัด/บำบัด (ตัน)												รวม (ตัน)	ปริมาณที่ได้รับ อนุญาต (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน) Remain Volume	0
					ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
ขยะไม่อันตราย (Non Hazardous)																				
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycling, Recovery, Landfill, Other Disposal)																				
Domestic waste																				
1	190902	Domestic waste			1.32	1.65	1.32	1.32	1.65	1.32	1.32	1.32	1.65	1.32	1.65	1.32	17.16	-17.16		
Reuse																				
1	10 01 21	Clarifier sludge (WWT Sludge)	045	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS) (U-105-1/2545-อุทฯ.)	16.74	-	-	4.55	-	1.85							23.14			
Recycle																				
1	17 02 01	สนไม้	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
2	17 04 05	สนเหล็ก	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
3	15 01 01	กระดาษ	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
4	17 02 03	สนพลาสติก	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
5	17 04 02	สนไม้เทียม	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
6	17 04 05	สนสนอง	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
7	17 04 01	สนสนอง	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
8	19 12 04	สนสนอง สดสน	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
9	16 02 16	สนสนอง	011	บริษัท สานกวี ไซเคิล จำกัด (3-105-42-5608.)	-	-	-	-	-	-							0	0		
10	17 06 04	Insulation	044	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3	-	-	-	1.35	-	1.85	0.28			4.67			8.15	-8.15		
11																	0	0		
12																	0	0		
Total					0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	1.85	0.38	0.00	0.00	4.67	0.00	0.00	8.15			
Recovery																				
1	19 09 05	Resin Waste	042	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS)	-	-	-	-	-	-							0			
Landfill																				
1	17 01 01	Concrete(เศษคอนกรีต)	071	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS)	-	-	-	-	-	-							0	0		
2																	0	0		
3																	0	0		
4																	0	0		
5																	0	0		
6																	0	0		
7																	0	0		
8																	0	0		
9																	0	0		
10																	0	0		
11																	0	0		
Total					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
Compositing																				
1																	0	0		
Incineration																				
1	15 02 03	Air Filter	074	Eastern Seaboard Environmental Complex (WMS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.32			1.32	-1.32		
Deep Well Injection																				
1																	0	0		
Other																				
1																	0			
2		Infection waste	-	Infection waste Incinerator	0.00057	0.00016	0.00014	0.00232	0.00021	0.00010							0.00350	No permit from DIW		

บันทึกปริมาณการคัดแยกกากของเสียและมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน
เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี1 ประจำปี พ.ศ.2567

ชื่อบริษัท โกลว์ โอพีพี จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 038-345-900-5

นิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี1

แปลงที่ M-1

เดือน/พ.ศ.2567	ขยะมูลฝอย	กากของเสียอุตสาหกรรม(ตัน)		
		ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous waste)	ของเสียอันตราย (Hazardous waste)	นำกลับมาใช้ซ้ำ/ใช้ใหม่ (Reuse/Recycle)
มกราคม	1.32	-	0.25	-
กุมภาพันธ์	1.65	-	0.33	-
มีนาคม	1.32	-	-	-
เมษายน	1.32	1.35	-	-
พฤษภาคม	1.65	-	-	-
มิถุนายน	1.32	1.85	-	-
กรกฎาคม	1.32	0.28	-	-
สิงหาคม	1.32	-	-	-
กันยายน	1.65	-	0.36	-
ตุลาคม	1.32	5.99	-	-
พฤศจิกายน	1.65	1.98	0.16	-
ธันวาคม	1.32	-	-	-
รวม (ตัน)	17.16	11.45	1.1	0

ลงชื่อ นางสาวกิ่งกาญจน์ เข้มลาด ผู้ให้ข้อมูล

ตำแหน่ง Occupation Health and Environmental Management

E-mail kingkarn.kh@gpscgroup.com

วัน-เดือน-ปี ที่รายงาน 7 มกราคม 2568

ภาคผนวก ข-9

เอกสารอนุญาตให้เก็บขนและรับกำจัดสิ่งปฏิกูล
และมูลฝอยให้กับโครงการ



ใบอนุญาตเก็บ ขน มูลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 1 / 2566

อนุญาตให้ นิติบุคคล ชื่อ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
อายุ ปี สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชนเลขที่ 0105540086065
อยู่บ้าน/สำนักงาน เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ทาวเวอร์ 1 ตรอก/ซอย ชั้นที่ 25
ถนน เทพรัด หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางนาเหนือ
อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-7092546-7
โทรสาร

ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน มูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วย
การคิดค่าบริการ ค่าธรรมเนียม 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
ใบรับเงินเลขที่ RCPT- 14704/66 ลงวันที่ 3 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
โดยใช้ชื่อสถานที่ประกอบการว่า ใบอนุญาตเก็บ ขน มูลฝอย พื้นที่ประกอบการ ตารางเมตร
กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่
..... 88 หมู่ที่ 8 ตรอก/ซอย ถนน
ตำบล/แขวง บ่อวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ 038-346364-7 โทรสาร

ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเฉพาะดังต่อไปนี้

- ต้องปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. 2543 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2548
- ให้ทำการเก็บ ขน มูลฝอย ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ได้เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (บ่อวิน) เท่านั้นและห้ามทำการเก็บขนมูลฝอยจากสถานที่ อาคาร เคหะสถาน สถานประกอบการเอกชนที่หรือทางสาธารณะซึ่งทางเทศบาลเป็นผู้ดำเนินการ
- การดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจะต้องไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางด้านสิ่งแวดล้อมไม่ว่ากรณีใดๆ หากเพิกเฉยหรือละเลยเทศบาลจะดำเนินการตามกฎหมาย

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(ลายมือชื่อ)
(นายมีนระ ฉิมชา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์



ใบอนุญาตเก็บ ขน มูลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 1 / 2567

อนุญาตให้ นิติบุคคล ชื่อ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
อายุ ปี สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชนเลขที่ 0105540086065
อยู่บ้าน/สำนักงาน เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ทาวเวอร์ 1 ตรอก/ซอย ชั้นที่ 25
ถนน เทพรัตน หมู่ที่ ตำบล/แขวง บังนาเหนือ
อำเภอ/เขต บังนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-7092546-7
โทรสาร

ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน มูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วย
การคิดค่าบริการ ค่าธรรมเนียม 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
ใบรับเงินเลขที่ RCPT- เล่มที่ 1 เลขที่ 3 ชั่วโมง ลงวันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
โดยใช้ชื่อสถานที่ประกอบการว่า ใบอนุญาตเก็บ ขน มูลฝอย พื้นที่ประกอบการ ตารางเมตร
กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่
88 หมู่ที่ 8 ตรอก/ซอย ถนน
ตำบล/แขวง บ่อวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ 038-346364-7 โทรสาร

ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเฉพาะดังต่อไปนี้

- ต้องปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. 2543 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2548
- ให้ทำการเก็บ ขน มูลฝอย ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ได้เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (บ่อวิน) เท่านั้นและห้ามทำการเก็บขนมูลฝอยจากสถานที่ อาคาร เคหะสถาน สถานประกอบการเอกชนที่หรือทางสาธารณะซึ่งทางเทศบาลเป็นผู้ดำเนินการ
- การดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจะต้องไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางด้านสิ่งแวดล้อมไม่ว่ากรณีใดๆ หากเพิกเฉยหรือละเลยเทศบาลจะดำเนินการตามกฎหมาย

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ)
(นายมานะ อิมชา)
นายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
วันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-1/2542-ญหข.
(72080000125422) ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ 8 ถนนซีไออี-8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้
เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-42/56รย.
(10210004225564) ตั้งอยู่เลขที่ 66/20 หมู่6 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า
“ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่
วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อหรือคำบรรยาย	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วิธีกำจัด	เป็นปริมาณ (ตัน/ปี)
1	เศษเหล็ก	17 04 05	011	10
2	ทองแดง	16 02 16	011	5
3	ทองเหลือง	17 04 01	011	5
4	อลูมิเนียม	17 04 02	011	5
5	พลาสติก	17 02 03	011	5
6	แผ่นยาง ท่อยาง	19 12 04	011	5
7	เศษไม้	17 02 01	011	5
8	กระดาษ	15 01 01	011	5

ข้อ 2 “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการรวบรวมและขนส่งกากฯ ตามข้อ 1

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ “ผู้ใช้บริการ” ไปบำบัดหรือ
กำจัดยังสถานที่ของ “ผู้ให้บริการ” “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย
เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการ
ระหว่าง “ผู้ใช้บริการ” และ “ผู้ให้บริการ” จนกว่า “ผู้ให้บริการ” จะรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไว้ใน
ครอบครอง ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้ง “ตัวแทน” ในการรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ “ตัวแทน” ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ
“ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุใน ข้อ16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัด
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือ
ประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงาน
กรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(นางสาวธัญญามาศ เปาอินทร์)
กรรมการผู้จัดการ



ลงชื่อพยาน
(นางสาวลลิตา ฤกษ์สำราญ)
เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร

1. ผู้ส่งนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษร ภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 12 มีนาคม 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โกลว์ โอพีพี จำกัด ทะเบียนโรงงาน 72080000125422 [น.88(2)-1/2542-ญหข.] ตั้งอยู่เลขที่ 42 ม.8 ถ.ซีไออี-8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-3/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ”
ตั้งแต่ วันที่ 12 มีนาคม 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567 ดังนี้

1.1	ชื่อ	Insulation	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	170604
	วิธีการจัด	044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	เป็นปริมาณ	20.00 ตัน

ข้อ 2 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปจัดการยังสถานที่ของ “ผู้ให้บริการ” จนกว่าจะแล้วเสร็จ “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้จัดเตรียมการขนส่ง ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของผู้ขนส่งไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 3 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำระบบแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2) ทุกครั้ง

ข้อ 4 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ข้อมูลที่แจ้งในระบบแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2) ทุกครั้ง
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
5. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ LDO/GPSC2567/009

เขียนที่ บริษัท รวมเหล็ก ระยอง จำกัด

วันที่ 13 เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โกลว์ โอทีพี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000125422 (น.88(2)-1/2542-ญหข.) ตั้งอยู่ เลขที่ 42 หมู่ที่ 8 ถนนซีโออี-แปด ตำบลบ่อวิน ตำบลศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท รวมเหล็ก ระยอง โดย นางสาวกัญญาดา กุลเคธาณโชติ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10210486525648 (3-105-114/64 รย) ตั้งอยู่ เลขที่ 22/6 หมู่ที่ 1 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง 21180 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ, ประสานงานรวมรวม เอกสาร" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด โดย นายชัยยศ สาครสุคนธ์ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100725609 (3-106-7/60 ขบ) มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบลมาบโป่ง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดชลบุรี 20160 ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการบำบัด" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 3 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสหลัก	ปริมาณ (ตัน)	วิธีกำจัด	ปลายทางผู้รับบำบัด/ กำจัด
1	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ใช้แล้ว	13 02 08	5	049	บจก.ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) (10200100725609) ชลบุรี
2	น้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล	13 07 01	50	049	บจก.ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) (10200100725609) ชลบุรี
3	ภาชนะบรรจุปนเปื้อน	15 01 01	5	039	หจก.ฟูจิไรโซเคิล ดริ้ม (10740004025572) สมุทรสาคร
4	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	16 06 01	5	049	หจก.เลียงฮวดหล่อหลอมโลหะ (10110100825152) สมุทรปราการ

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัด หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือ การลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับตัวแทน ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 3 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด



ลงชื่อ:

.....ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ.....

.....ผู้ให้บริการ

(นายธีระพันธุ์ พรหมจักร)

พนักงานคุณภาพความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(นายอำนาจ มณีทะ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP and SRC

บริษัท รวมเหล็ก ระยอง จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ, ประธานงานรวมรวมเอกสาร

ลงชื่อ.....

.....ผู้ให้บริการ

(นางสาวกุลญาดา กุลเดชชาชนโชติ)

กรรมการผู้จัดการ

(นายชัยยศ สาครสุคนธ์)

กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ...

..... พยาน

ลงชื่อ.....

..... พยาน

(นางสาวอุมาพร แกวเกิด)

..... พยาน

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด - Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมประทับตราบริษัท หรือได้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- แบบหนังสือยินยอมใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบหนังสือยินยอม ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2024-0131/BPEC/CS/HI/KJ

เขียนที่ บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โกลว์ โอพีพี จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.88(2)-1/2542-ญ หข. (72080000125422) ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.101-1/2547-ญนป. (72020000125477) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 965 หมู่ 2 ซอย 3 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Waste Water contaminated with Oil รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 10 01

วิธีการกำจัด 075 เป็นปริมาณ 70 ตัน/ปี

1.2 ชื่อ Insulation รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 04

วิธีการกำจัด 074 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้ง โดย "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ไม่ให้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะไม่ต้อง

รับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กอ.2) ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด



ลง

การ

ลงชื่อ...

ผู้ให้บริการ

ลง

.....พยาน

ลงชื่อ...

.....พยาน

(นางบุปผา รอบการ)

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (กอ.1)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (กอ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ 2024-0132/ESBEC/CS/HI/KJ

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 23 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.88(2)-1/2542-อุท. (72080000125422) ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-อุท. (72080000125455) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

- 1.1 ชื่อ Fluorescent รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15
วิธีการจัด 049 เป็นปริมาณ 0.5 ตัน/ปี
- 1.2 ชื่อ Empty Spray Can รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11
วิธีการจัด 049 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี
- 1.3 ชื่อ Contaminated Container รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10
วิธีการจัด 049 เป็นปริมาณ 5 ตัน/ปี
- 1.4 ชื่อ Electronic waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 13
วิธีการจัด 049 เป็นปริมาณ 0.5 ตัน/ปี
- 1.5 ชื่อ Contaminated Garbage รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02
วิธีการจัด 042 เป็นปริมาณ 10 ตัน/ปี
- 1.6 ชื่อ Expire chemical (solid) รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 08
วิธีการจัด 042 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี
- 1.7 ชื่อ Resin Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 09 05
วิธีการจัด 042 เป็นปริมาณ 10 ตัน/ปี
- 1.8 ชื่อ Air Filter รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03
วิธีการจัด 042 เป็นปริมาณ 10 ตัน/ปี
- 1.9 ชื่อ Clarifier sludge (WWT Sludge) รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 21
วิธีการจัด 045 เป็นปริมาณ 30 ตัน/ปี

1.10 ชื่อ Used oil รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08

วิธีการจัด 042 เป็นปริมาณ 5 ตัน/ปี

1.11 ชื่อ Waste Water contaminated with Oil รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 07

วิธีการจัด 042 เป็นปริมาณ 70 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้งโดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนนการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ “ผู้ใช้บริการ” ไม่ใช้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะไม่ต้อง

รับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนนการของ “ผู้ใช้บริการ” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กอ.2) ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด



ลงชื่อ
()

บริการ
)

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด



ลงชื่อ

ผู้ให้บริการ

Managing Director

ลงชื่อ
(๕)

เขาน
)

ลงชื่อ.....

.....พยาน

(นางบุปผา รอบการ)

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด –Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด –Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการฝึกอบรมพนักงานขับรถของโรงไฟฟ้า



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

วุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายไพรวัลย์ สมาน

ได้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร

การขี้นขี่เชิงป้องกันอุบัติเหตุ สำหรับรถยนต์

เมื่อวันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2567 ระยะเวลาในการฝึกอบรม 17 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2567

(นายประกาศ บุตตะมาศ)
กรรมการผู้จัดการ

ใช้ตรวจสอบรายชื่อ



เลขทะเบียนวุฒิบัตร DDI-00221/67