

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 สำเนาจดหมายแจ้งเปิดดำเนินการ
- เอกสารแนบ 2 รายงานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- เอกสารแนบ 3 สำเนาจดหมายนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ 4 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและเอกสารยืนยันการไม่มีข้อร้องเรียน
- เอกสารแนบ 5 บันทึกการตรวจความเข้มข้นของก๊าซ
- เอกสารแนบ 6 รายงานผลการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง
- เอกสารแนบ 7 แผนการซ่อมบำรุงรักษาสำหรับเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมสารมลพิษทางอากาศ
- เอกสารแนบ 8 บันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมสารมลพิษทางอากาศ
- เอกสารแนบ 9 สำเนารายงานผลการจัดทำแผนที่เส้นเสี่ยง
- เอกสารแนบ 10 แผนผังรางระบายน้ำฝน
- เอกสารแนบ 11 เอกสารข้อมูลความปลอดภัยด้านสารเคมี
- เอกสารแนบ 12 สำเนาจดหมายส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- เอกสารแนบ 13 แบบบันทึกปริมาณขยะ
- เอกสารแนบ 14 เอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย และการติดตามการขนส่งด้วย GPS
- เอกสารแนบ 15 ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2553
- เอกสารแนบ 16 เอกสารการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- เอกสารแนบ 17 แผนผังระบบดับเพลิงของโครงการ
- เอกสารแนบ 18 สำเนาเอกสารการเตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบ 19 สำเนาแบบบันทึกการเข้ารับการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เอกสารแนบ 20 ตัวอย่างสำเนานบันทึกการแจกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน
- เอกสารแนบ 21 คู่มือการปฏิบัติงานของพนักงาน (WI)
- เอกสารแนบ 22 รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบ 23 สำเนานบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือรายงานการเกิดอุบัติเหตุของโครงการ
- เอกสารแนบ 24 กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
- เอกสารแนบ 25 เอกสารการตรวจสอบสุขภาพประจำปี
- เอกสารแนบ 26 สัญญาจ้างงานบริการพยาบาล

เอกสารแนบ 27 สัญญาการบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน

เอกสารแนบ 28 สถิติการใช้ห้องพยาบาล

เอกสารแนบ 29 สำเนาหนังสือแจ้งประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น ก่อนที่จะเปิดดำเนินการ 1 เดือน

เอกสารแนบ 30 จดหมายแจ้งปิดปรับปรุงเพื่อซ่อมแซมระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ
อย่างต่อเนื่อง (CEMs)

เอกสารแนบ 1
สำเนาจดหมายแจ้งเปิดดำเนินการ



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๔๕๕๐

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รับแจ้งความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

อ้างถึง แบบแจ้งความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า สกพ-ร ๖๒/๑๐๖ ลงวันที่ ๔/๑๒/๒๕๖๒

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ ๐๑-๑(๒)/๖๐-๒๕๐ ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ๓๗,๕๐๐.๐๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ (๓๐.๐๐๐ เมกะวัตต์) เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ อายุใบอนุญาต ๕ ปี มีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ ๘/๑ ถนนไอ-๘ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๕๐ ได้แจ้งความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า ตามแบบแจ้งเริ่มที่อ้างถึง สรุปรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับ	วัตถุประสงค์การผลิตไฟฟ้า	ระดับแรงดัน (kV)	กำลังการผลิต (MW)	ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (MW)	เลขที่สัญญา	COD	เวลา
๑	เพื่อใช้เองภายในอาคารหรือโรงงานซึ่งเป็นอุตสาหกรรมของตนเองหรือธุรกิจต่อเนื่อง	๑๑.๐๐	๒๗.๐๐๐	-	-	๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒	๘:๐๐

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้รับแจ้งความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้าของท่าน จึงได้ให้หนังสือฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐาน ทั้งนี้ หากท่านไม่สามารถเริ่มประกอบกิจการพลังงานได้ตามวันที่ระบุไว้ ขอให้ท่านปรับปรุงข้อมูลวันที่เริ่มประกอบกิจการพลังงานจริง (Actual Commercial Operation Date: ACOD) พร้อมแนบเอกสารหลักฐานที่การไฟฟ้าเป็นผู้ออกให้ (กรณีขายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ในเว็บทำผู้ประกอบกิจการ Licensee Portal : <http://app๐๔.erc.or.th/ELicense/Login.aspx> และแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมแจ้งเหตุผลประกอบ ภายใน ๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระศักดิ์ วีระธรรมโม)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายอนุญาตกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๕ ต่อ ๕๗๕

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ที่ อก 5103.1.1/๐๗/๐๒1



29 ต.ค. 2562

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

เรื่อง การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย ครั้งที่ 4

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ส่วนขยาย ครั้งที่ 4

ที่ 018/2560 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2560

2. หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ฉบับต่ออายุ ครั้งที่ 2 ที่ 034/2561

ลงวันที่ 17 มกราคม 2561

3. คำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม เลขที่คำขอ 1-7-0-304-00471-2562 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2562

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้รับอนุญาตให้ประกอบอุตสาหกรรม ในเขตท่าเรืออุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ดินแปลงที่ A1.1, A5.1, A6, A7.1, G-55, A3.3, A3.4, A4.3, A4.4 เนื้อที่ประมาณ 459 ไร่ 54.90 ตารางวา เพื่อประกอบกิจการ 1.โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว(LNG) 2.ผลิตไฟฟ้า กำลังการผลิต 30 เมกะวัตต์ ต่อมาบริษัทฯ ได้ยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย ครั้งที่ 4 (ดังที่อ้างถึง 3) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้พิจารณาออกใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมให้แล้ว โดยมีสิทธิกำลังเครื่องจักรในการประกอบกิจการเดิม 47,589.15 แรงม้า มีการขยายกำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้นในครั้งนี้อยู่ 68,241 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 115,830.15 แรงม้า และมีจำนวนคนงานรวม 172 คนจึงขอให้บริษัทฯ ไปติดต่อขอรับใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมฯ พร้อมชำระค่าบริการใช้ระบบ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) เป็นเงิน 214 บาท (สองร้อยสิบสี่บาทถ้วน) ได้ที่สำนักงานใหญ่ กนอ.ตั้งแต่วันที่ 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้

อนึ่ง กนอ. ขอเรียนให้ทราบว่าโครงการหรือกิจกรรมใดๆ แม้ในปัจจุบันจะมีได้กำหนดเป็นประเภทโครงการหรือกิจกรรมที่มีผลกระทบอย่างรุนแรง แต่หากส่งผลกระทบต่อชุมชน หรือชุมชนมีข้อร้องเรียน และได้มีการวินิจฉัยแล้วว่าเป็นโครงการหรือกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ บริษัทฯ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2552

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนก มาลากรอง)

วิศวกร 8 ทำการแทน

ผู้อำนวยการกองอนุญาตผู้ประกอบการปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ

กองอนุญาตผู้ประกอบการ

โทร. 0 2253 0561 ต่อ 4447 โทรสาร 0 2650 0218, E-mail : permit@ieat.mail.go.th



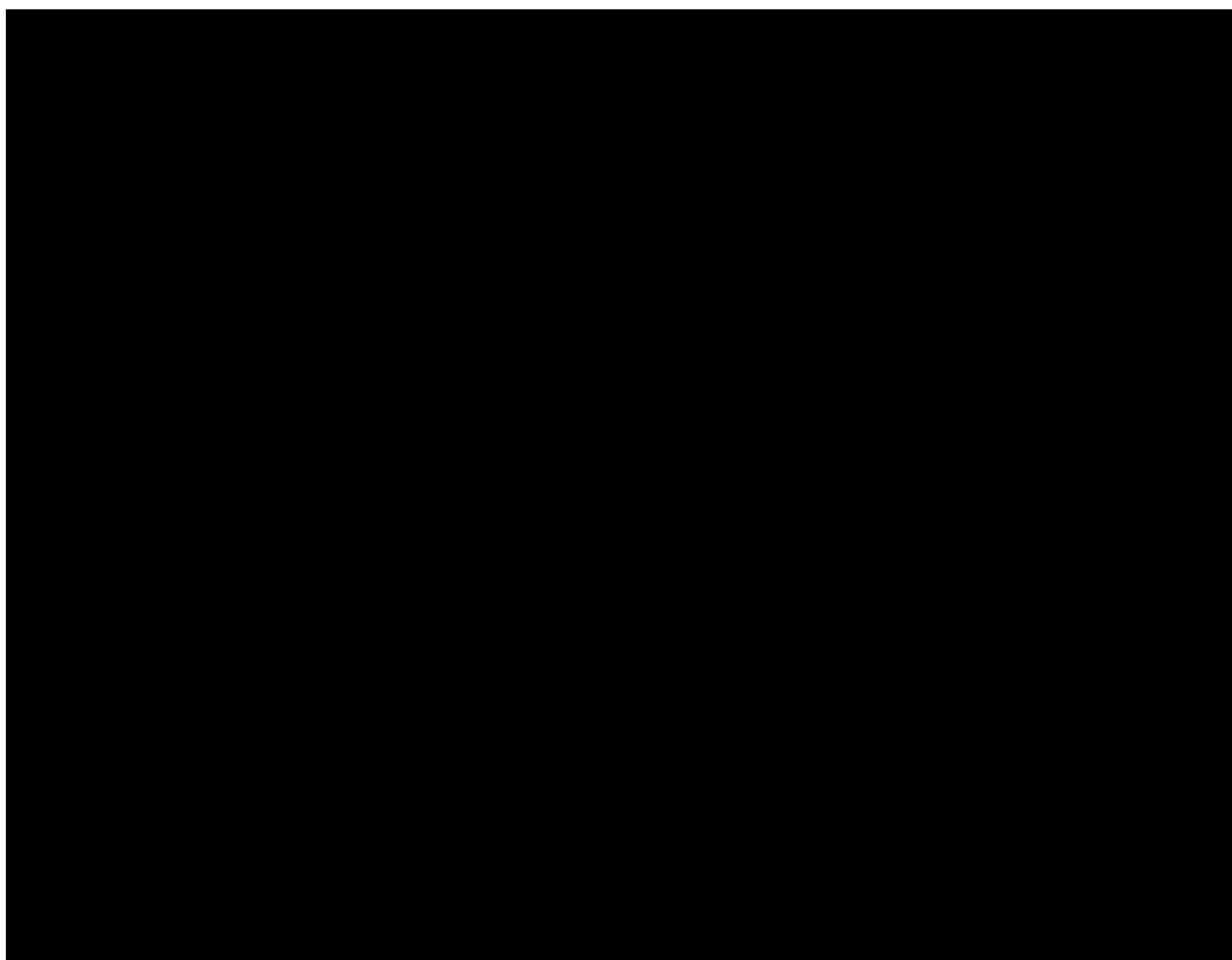
ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม
ส่วนขยาย ครั้งที่ 4

ที่ 2-7-0-304-00471-2562

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
วันที่ 29 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมนี้ ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต



(นายกนก มาลากรอง)
วิศวกร 8 ทำการแทน
ผู้อำนวยการกองอนุญาตผู้ประกอบการ ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
ฉบับต่ออายุ ครั้งที่ 2

ที่034/2561.....

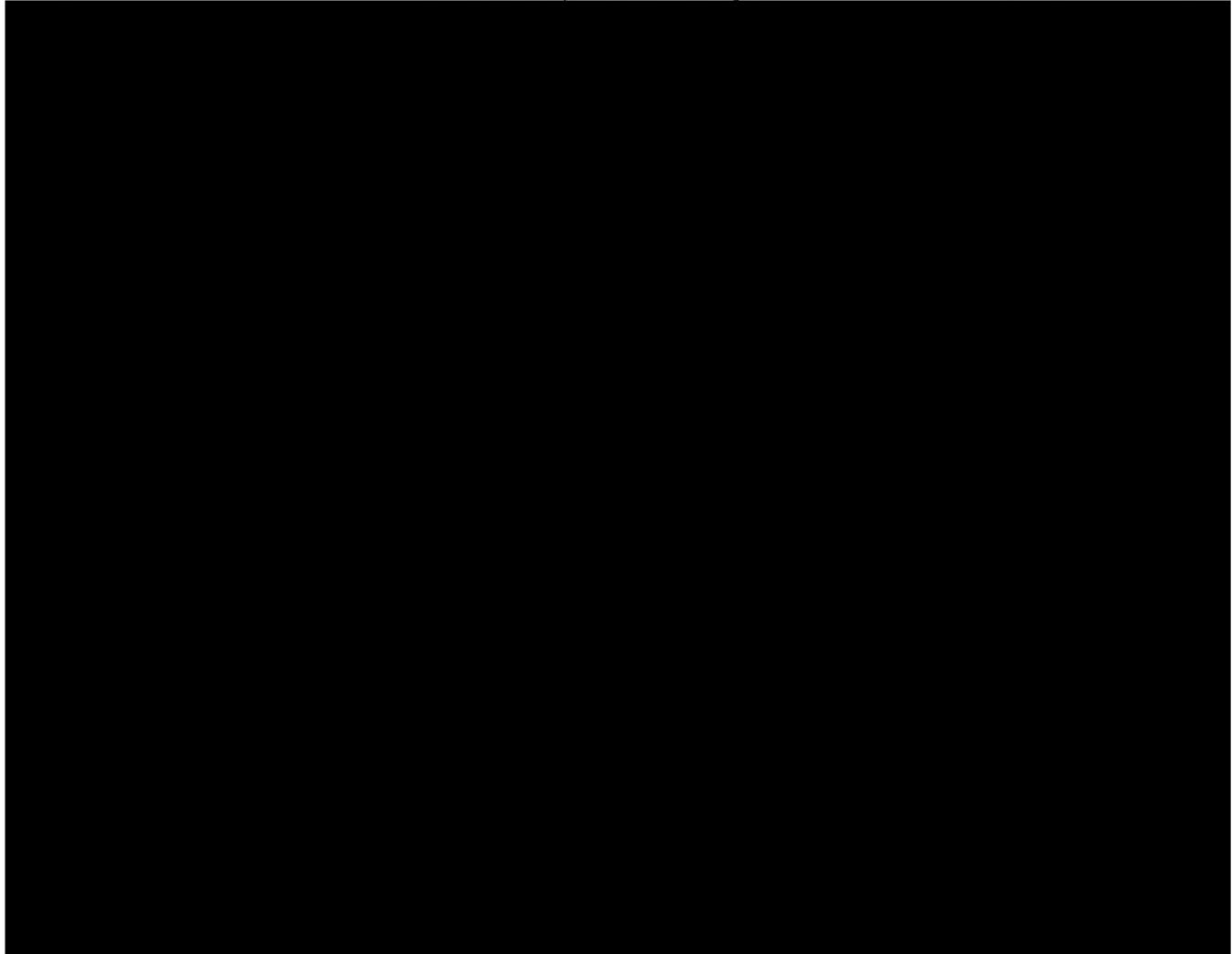
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อนุญาตให้

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

(PTT LNG COMPANY LIMITED)



ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

(นายจักรรัฐ เลิศโอภาส)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การยื่นคำขอต่ออายุหนังสืออนุญาต ให้ยื่นคำขอ
ก่อนวันที่การอนุญาตจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือน



เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ที่ 034/2561 วันที่ 17 มกราคม 2561

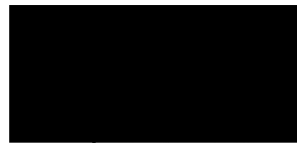
ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามนี้ :-

1. ต้องปฏิบัติตามสัญญาอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรม สัญญาที่ สกม.ทร.1/2551 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2551, สัญญาที่ 1/2552-นพ. ลงวันที่ 4 กันยายน 2552 และสัญญาอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อประกอบกิจการอื่นที่เป็นประโยชน์หรือเกี่ยวเนื่องกับกิจการในนิคมอุตสาหกรรม สัญญาที่ 1/2553-นพ. ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553 สัญญาอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรม สัญญาเลขที่ ผกม.ทร.1/2553 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553
2. บันทึกข้อตกลงโอนสิทธิการใช้พื้นที่บางส่วนแนบท้ายสัญญาอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2551
3. บันทึกข้อตกลงโอนสิทธิแนบท้ายสัญญาว่าร่วมดำเนินงานเพื่อการพัฒนาพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือ ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2551
4. ต้องดำเนินการตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
5. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงาน ตั้งอยู่ เฉพาะในส่วนที่ กำหนดให้บริษัทเป็นผู้รับผิดชอบ
6. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยก่อนการดำเนินงานและจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
7. กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการนั้น จะต้อง รับผิดชอบต่อความเสียหาย ฟื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น ก่อ. อาจเข้า ดำเนินการหรือมอบหมายบุคคลอื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ฟื้นฟู ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว
8. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมา ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อผสมผสานใน สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) -ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตามหนังสือสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.7/595 ลงวันที่ 18 มกราคม 2560

9. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมา ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตามหนังสือสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.4/9969 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2558
10. บริษัทฯ ต้องระงับกิจกรรมหรือการดำเนินการพื้นที่กรณีที่มีการดำเนินการของโครงการฯ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ทำให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือหากมีข้อร้องเรียนบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด หรือบริษัทผู้รับจ้างก่อสร้าง หรือดำเนินโครงการฯ โดยให้บริษัทฯ เร่งดำเนินการตรวจสอบพิจารณาสาเหตุและปัญหา รวมทั้งการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน ทั้งนี้ให้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว
11. การติดตั้งสถานไฟฟ้าย่อย (Sub-Station) ที่ใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน บริษัทฯ จะต้องเตรียมการจัดหาและลงทุนทั้งสิ้น
12. ให้ตรวจสอบสารแขวนลอยก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างใดๆ ในทะเล ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลเพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบในการเฝ้าระวังผลกระทบจากการก่อสร้าง ได้แก่ การขุดลอกร่องขึ้นและปรับถมพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งเสนอผลการตรวจวัดดังกล่าวให้ กรมควบคุมมลพิษและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินการสร้างและเสนอรายละเอียดแผนการดำเนินการโดยระบุวันที่จะเริ่มก่อสร้างและกิจกรรมในแต่ละช่วง
13. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ พร้อมรายงานผลให้สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย
14. บริษัทฯ ต้องควบคุมสารแขวนลอยในระหว่างการก่อสร้างและอุณหภูมิน้ำที่บริเวณจุดปล่อยลงสู่ทะเลไม่ให้เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลตามที่ได้กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ซึ่งต้องเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 1 องศาเซลเซียสจากสภาพธรรมชาติ
15. บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุมกิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้ค่าสารแขวนลอยในน้ำทะเลเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่าสารแขวนลอยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำขุ่นของโครงการ
16. บริษัทฯ ต้องควบคุม ดูแล และกำกับให้ผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง และ/หรือผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด จังหวัดระยอง
17. รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้กรมควบคุมมลพิษ กรมการขนส่งทางน้ำพาณิชยนาวี กนอ. และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบ

18. การประกอบกิจการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) เป็นการประกอบกิจการพลังงาน ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2550 ดังนั้น นอกเหนือจากที่บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 แล้ว บริษัทฯ ยังต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550
19. เมื่อก่อสร้างอาคารโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักร ทดลองเครื่องจักร และปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการแล้วเสร็จพร้อมจะเริ่มประกอบกิจการในส่วนขยาย ครั้งที่ 3 และส่วนขยาย ครั้งที่ 4 ต้องแจ้งให้ กนอ. ทราบ (ตามแบบ กนอ. 03/1) ทั้งนี้ ไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันเริ่มประกอบกิจการ
20. หากสัญญาฯ ตามข้อ 1 ถึง 3 สิ้นสุดลงไม่ว่ากรณีใดๆ ให้ถือว่าหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม กนอ. 01/2 หรือ กนอ. 03/6 (กรณีฉบับต่ออายุ) เป็นอันสิ้นสุด และบริษัทฯ ต้องคืนหนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวให้แก่ กนอ. ทันที
21. หากบริษัทฯ ประสงค์จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายใน 15 วันนับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ



ผู้อนุญาต

(นายจักรรัฐ เลิศโอภาส)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



PTTLNG (IPG) 005/63

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์อำนวยการบริหารเมืองอุตสาหกรรม
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

4 มีนาคม 2563

เรื่อง แจ้งความพร้อมในการส่งข้อมูลผ่านระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง
(Continuous Emission Monitoring Systems: CEMs) ไปยังศูนย์รับข้อมูล สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง 1. หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ฉบับที่ 034/2561

ลงวันที่ 17 มกราคม 2561

2. ใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมส่วนขยาย ครั้งที่ 4 เลขที่ 2-7-0-304-00471-2562

ตามที่โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Power Generator) ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 2 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้ยื่นคำร้องขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรมต่อการนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) และกนอ. ได้พิจารณาออกใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมแล้ว ดังที่อ้างถึง 1 และ 2 นั้น

ปัจจุบัน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความพร้อมในส่งข้อมูลผ่านระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems: CEMs) ไปยังศูนย์รับข้อมูลสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิศานต์ แก้วประสม)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่โครงการก่อสร้างฯ ระยะที่ 2
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

Received by:	
Date:	5 มี.ค. 63
Time:	10:10 น.

เอกสารแนบ 2

รายนามคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

เนื่องด้วยโครงการ MTP In-Plant Generator มีเงื่อนไขกำหนดในรายงาน EIA ต้องจัดตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้าง ซึ่งรายละเอียดของคณะทำงานฯ มีดังนี้

- คณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ และผู้แทนจากโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้
- ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจกตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยให้มีผู้แทนจากตำบลที่ตั้งของโครงการ คือ เทศบาลเมืองมาบตาพุด ประกอบด้วย ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ชุมชนหนองน้ำเย็น ชุมชนกรอกยายชา ชุมชนชอยร่วมพัฒนา ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนชอยประปา ชุมชนหนองแดงเม ชุมชนหนองบัวแดง และชุมชนเกาะกก เทศบาลตำบลเนินพระ ประกอบด้วย หมู่ที่ 4 ตำบลเนินพระ จำนวนชุมชนละ 3 คน (ทั้งนี้จำนวนผู้แทนจากชุมชนต้องไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของผู้แทนจากภาครัฐและเจ้าของโครงการ) ผู้แทนชุมชนที่เป็นคณะทำงานจะต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี
- ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากผู้แทนจากอำเภอเมืองระยอง 1 คน และผู้แทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด และผู้แทนจากเทศบาลตำบลเนินพระ หน่วยงานละ 1 คน และผู้แทนจากส่วนราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอีกหน่วยงานละ 1 คน ตามที่คณะทำงานมีมติ ทั้งนี้ จำนวนผู้แทนภาครัฐต้องมีจำนวน 4-6 คน
- ผู้แทนจากโครงการ ให้มาจากการแต่งตั้งของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จำนวน 1 คน
- ผู้แทนผู้แทนวิสาหกิจชุมชน ชุมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อำเภอเมือง และอำเภอบ้านฉางสามัคคี จำนวน 3 คน (เพิ่มเติมจากมติที่ประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2560)

- ประธานคณะกรรมการ มาจากมติที่ประชุมคณะกรรมการ และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี
- ตัวแทนภาคประชาชน มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ
- ตัวแทนภาครัฐ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ

อำนาจหน้าที่

- กำหนดแนวทางและวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการระยะก่อสร้างและดำเนินการ
- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการ
- มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โครงการปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้าง และดำเนินการ ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โครงการหยุดการก่อสร้างและหยุดดำเนินการเป็นการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม
- จัดให้มีการประชุม อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง
- ประสานสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโครงการให้แก่ประชาชนได้รับทราบ
- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้าง และดำเนินการของโครงการ
- ปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผยหรือปิดประกาศในสาธารณะไม่น้อยกว่า 3 แห่ง
- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน
- พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ
- กำหนดการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ

รายชื่อคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วย ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในสถานีรับ-จ่าย แก๊สธรรมชาติเหลว



1. นางสาวกฤษณา ยั่งยืน	ปลัดอำเภอเมืองระยอง
2. นายบุญธรรม ไยกล้ำ	นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ
3. นายมงคล แคนดา	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
4. นายวิฑูรย์ อยู่ทิม	การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
5. นางสาวนลินี กาญจนามัย	การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
6. นายอำพร พืชพันธุ์	ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
7. นายวีระ ตู่ทอง	ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
8. นายประวิทย์ วงษ์ศรยา	ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
9. นายศักดิ์ดา จิตตล	ชุมชนหนองบัวแดง
10. นายอำนาจ คำตัน	ชุมชนหนองบัวแดง
11. นายทองย้อย เคล้าคล่อง	ชุมชนหนองบัวแดง
12. นายจำเนียร อ่องละออ	ชุมชนกรอกยายชา
13. นางอริสรา พืชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
14. นางสาวพิมพ์ชนนันท์ เจริญผล	ชุมชนกรอกยายชา

รายชื่อคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วย
ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในสถานีรับ-จ่าย แก๊สธรรมชาติเหลว



15. นายบวรวิช ภูซงค์	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
16. นายศิริ เดชคุ้ม	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
17. นายทิวา เพาะปลุก	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
18. นายอิทธิ แจ่มแจ้ง	ชุมชนหนองแพบ
19. นางรัชนี มานะ	ชุมชนหนองแพบ
20. นายพิสมัย ประจง	ชุมชนหนองแพบ
21. นายชูเดช จันท์ศิริ	ชุมชนชอยประปา
22. นายสมพงษ์ ประชุมพันธ์	ชุมชนชอยประปา
23. นางรุ่งทิพย์ เคล้าละม่อม	ชุมชนชอยประปา
24. นางสาวรัตนา จาคบุญมี	ชุมชนหนองแตงเม
25. นายเศรษฐ์ศิลป์ จันทวงษ์	ชุมชนหนองแตงเม
26. ร.ต.หญิง วันเพ็ญ พรหมจันทร์	ชุมชนหนองแตงเม
27. นายสมชาย เดชคุ้ม	ชุมชนหนองน้ำเย็น
28. นายรุ่ง บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
29. นายจิรภัทร เดชถิรวัฒน์	ชุมชนหนองน้ำเย็น

รายชื่อคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วย ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในสถานีรับ-จ่าย แก๊สธรรมชาติเหลว



30. นายอำนวยการ นามสนิท	ชุมชนเกาะกก
31. นายพงษ์เทพ ชันณะสา	ชุมชนเกาะกก
32. นายอภิสิทธิ์ ประจง	ชุมชนเกาะกก
33. นายพัก ละมัย	ชุมชนคลองน้ำหนู
34. นายไสว ประจง	ชุมชนคลองน้ำหนู
35. นายสมชาย บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
36. นายลำเพย แว่วเสียง	ชุมชนหมู่ที่ 4 หาดสุชาดา
37. นายอำพร พูนสุวรรณ	ชุมชนหมู่ที่ 4 หาดสุชาดา
38. นางสาวรัตน์ เกลาเกลี้ยง	ชุมชนหมู่ที่ 4 หาดสุชาดา
39. คุณไมตรี รอดพัน	วิสาหกิจชุมชน ชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อำเภอเมืองและอำเภอบางช้างสามัคคี
40. คุณสมนึก เพือกพิพัฒ	วิสาหกิจชุมชน ชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อำเภอเมืองและอำเภอบางช้างสามัคคี
41. คุณดวงกมล รมริน	วิสาหกิจชุมชน ชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อำเภอเมืองและอำเภอบางช้างสามัคคี

เอกสารแนบ 3

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG(R) 454 /65

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ฉบับ

2) CD-ROM 3 ชุด

ผู้รับ	[Redacted]
วันที่รับ	20 ก.ค. 65

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5520/12823 ลงวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่ย่างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่ย่างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์)
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com

PTTLNG(R) 458 /65

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย CD-ROM 1 ชุด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5520/12823 ลงวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์)

กรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ	[Redacted]
วันที่รับ	๒๖ ก.ค. ๒๕๖๕



USK พก แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.ptting.com

PTT Energy Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.ptting.com

PTTLNG(R) 459 /65

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5520/12823 ลงวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ	[Redacted]
วันที่รับ	๒๖ กค ๒๕๖๕

(นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์)
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG(R) 455 /65

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ และ CD-ROM 1 ชุด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5520/12823 ลงวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ	[Redacted]
วันที่รับ	26 กค 65

(นายรัตติกูล ปิยะวงศ์วานิชย์)
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



USPA พก แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com

PTTLNG(R) 456 /65

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5520/12823 ลงวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานให้จังหวัดระยอง เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์)

กรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (Public) 3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatushak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttting.com

PTTLNG (Public) 3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatushak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttting.com

PTTLNG(R) 453 /65

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

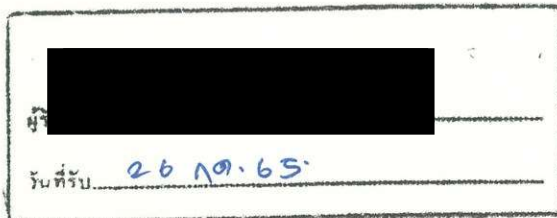
เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5520/12823 ลงวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (In-plant Generator) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานให้กรมควบคุมมลพิษ เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ




(นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์)

กรรมการผู้จัดการใหญ่


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เอกสารแนบ 4


ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและเอกสารยืนยันการไม่มีข้อร้องเรียน

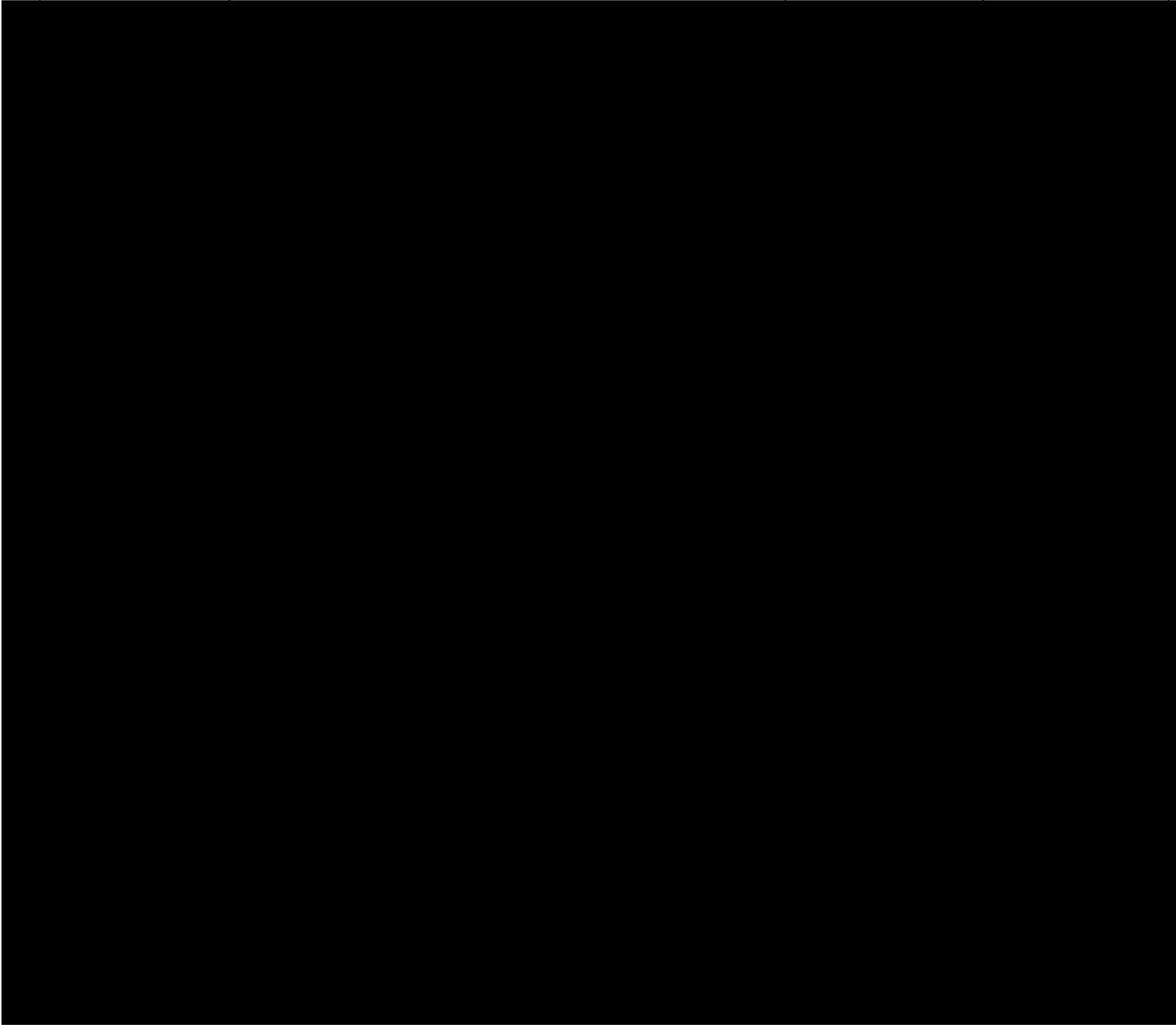
	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-CP-0001
		หน่วยงาน (Dep./Div./Section)	CP - มป
		สถานะเอกสาร (Doc. Status)	ประกาศใช้ เอกสาร

[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น


	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-CP-0001
		หน่วยงาน (Dep./Div./Section)	CP - มป
		สถานะเอกสาร (Doc. Status)	ประกาศใช้ เอกสาร

[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น


	<p>บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>	<p>ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)</p>	
<p>ชื่อเอกสาร (Doc. Title)</p>	<p>การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)</p>	<p>รหัสเอกสาร (Doc. Code)</p>	<p>P-CP-0001</p>
		<p>หน่วยงาน (Dep./Div./Section)</p>	<p>CP - มป</p>
		<p>สถานะเอกสาร (Doc. Status)</p>	<p>ประกาศใช้ เอกสาร</p>

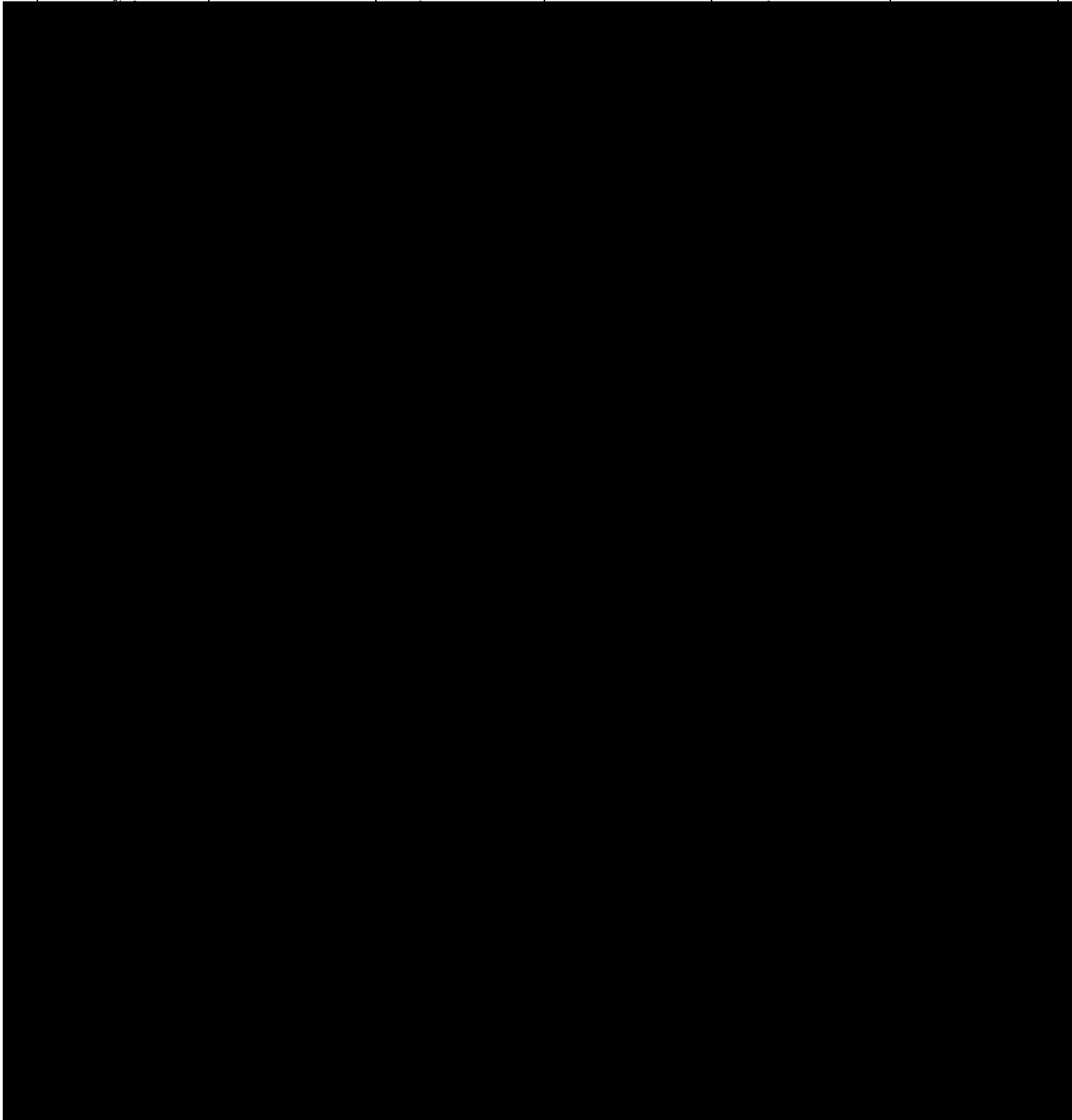


[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น


	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-CP-0001
		หน่วยงาน (Dep./Div./Section)	CP - มป
		สถานะเอกสาร (Doc. Status)	ประกาศใช้ เอกสาร
<div></div>			

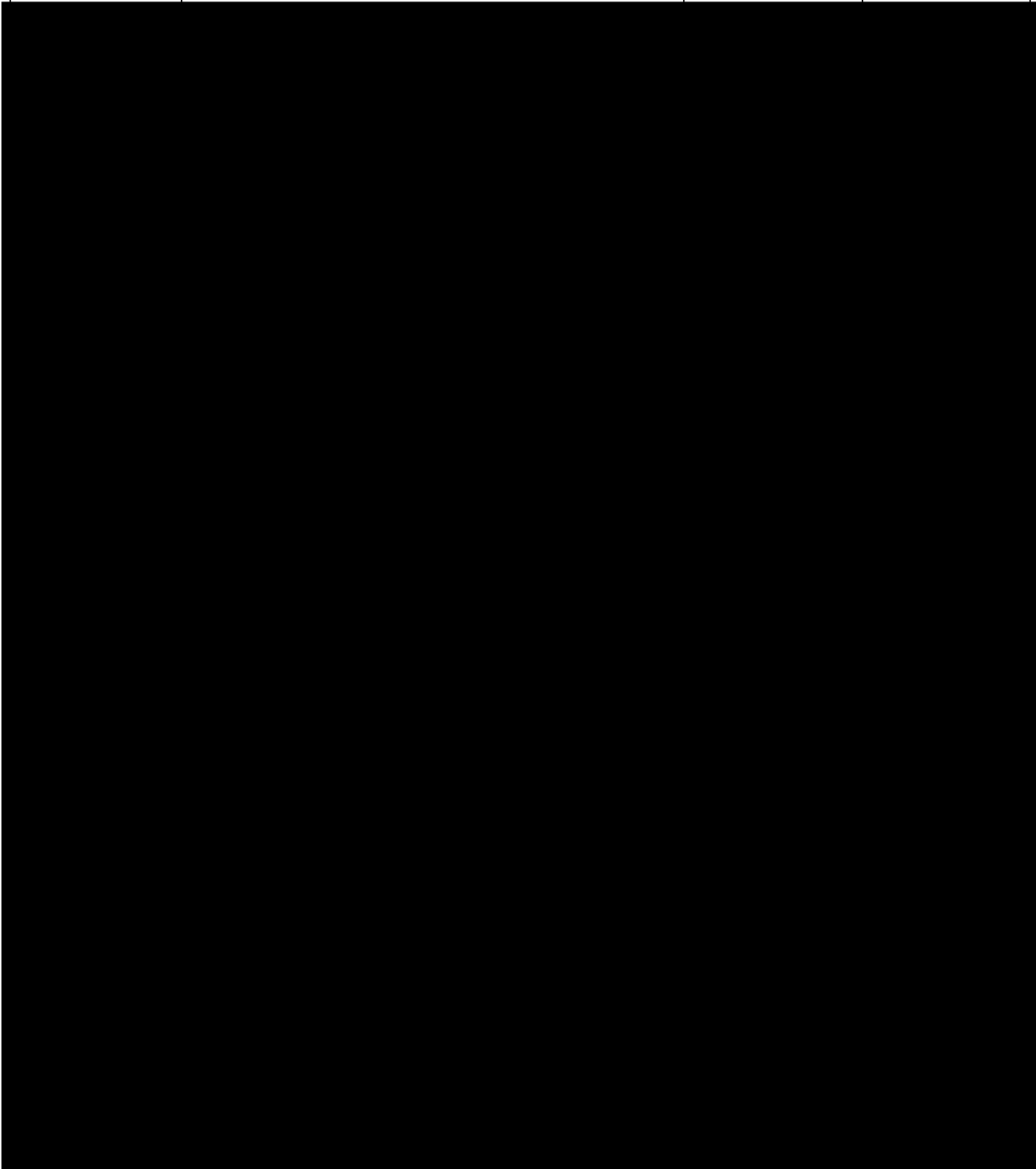
[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

	<p>บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>	<p>ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)</p>	
<p>ชื่อเอกสาร (Doc. Title)</p>	<p>การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)</p>	<p>รหัสเอกสาร (Doc. Code)</p>	<p>P-CP-0001</p>
		<p>หน่วยงาน (Dep./Div./Section)</p>	<p>CP - มป</p>
		<p>สถานะเอกสาร (Doc. Status)</p>	<p>ประกาศใช้ เอกสาร</p>




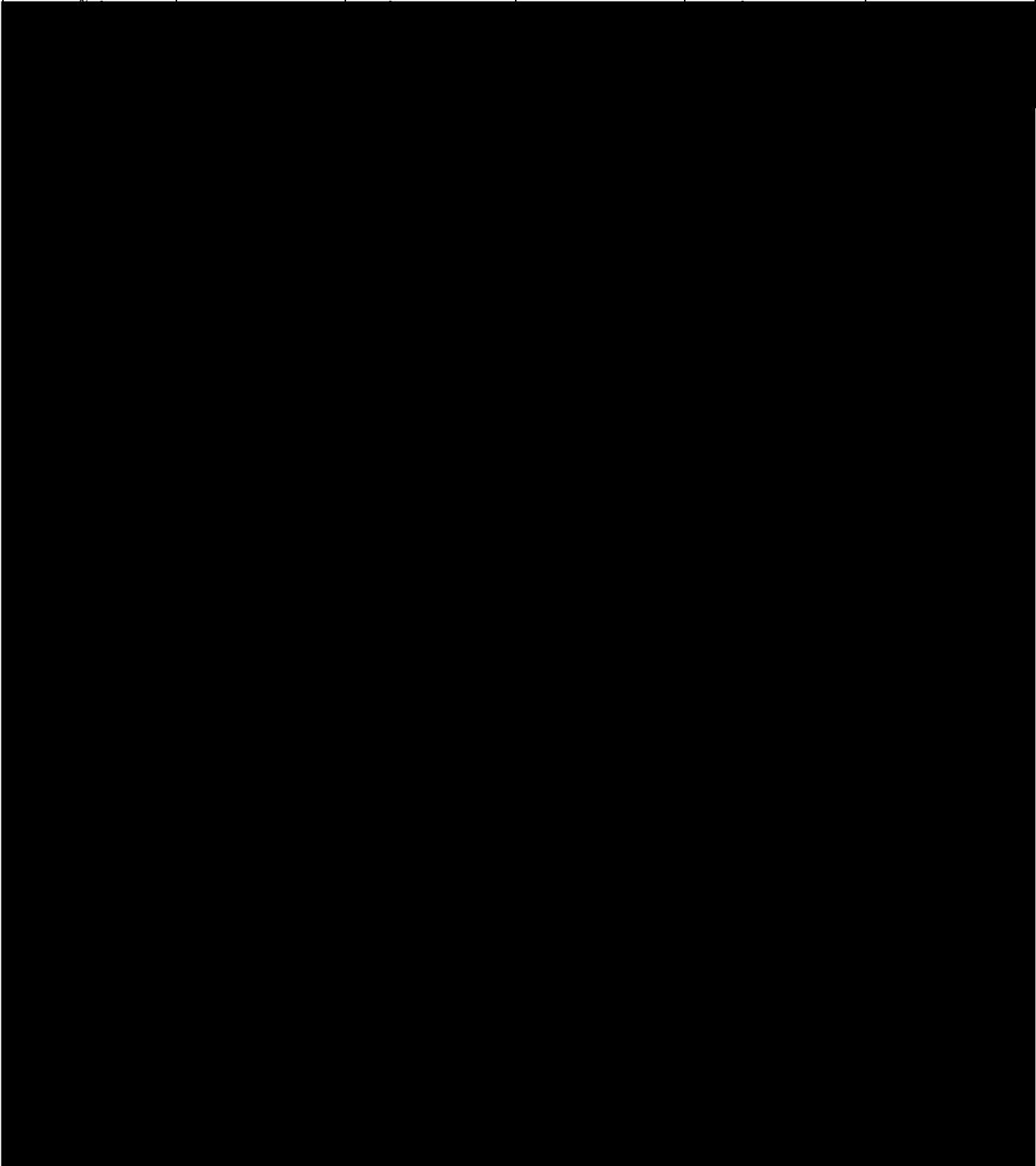
[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

	<p>บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>	<p>ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)</p>	
<p>ชื่อเอกสาร (Doc. Title)</p>	<p>การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)</p>	<p>รหัสเอกสาร (Doc. Code)</p>	<p>P-CP-0001</p>
		<p>หน่วยงาน (Dep./Div./Section)</p>	<p>CP - มป</p>
		<p>สถานะเอกสาร (Doc. Status)</p>	<p>ประกาศใช้ เอกสาร</p>




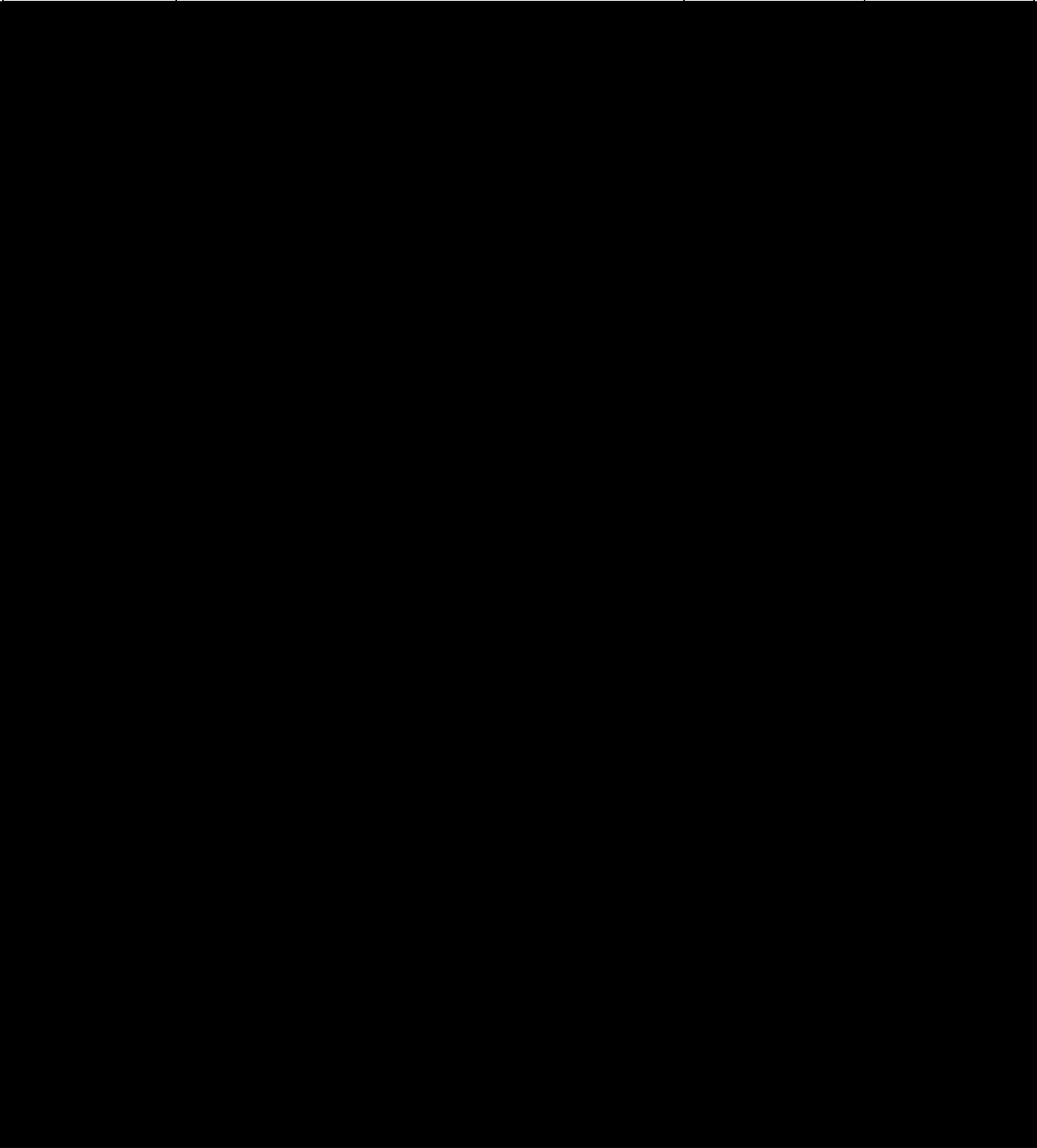
[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-CP-0001
		หน่วยงาน (Dep./Div./Section)	CP - มป
		สถานะเอกสาร (Doc. Status)	ประกาศใช้ เอกสาร




[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-CP-0001
		หน่วยงาน (Dep./Div./Section)	CP - มป
		สถานะเอกสาร (Doc. Status)	ประกาศใช้ เอกสาร



[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การจัดการข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Complaint)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-CP-0001
		หน่วยงาน (Dep./Div./Section)	CP - มป
		สถานะเอกสาร (Doc. Status)	ประกาศใช้ เอกสาร

[ผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้จะต้องศึกษาและทำความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องตามกระบวนการที่กำหนด]
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

แจ้ง (R) 100/65
วันที่ 9 พ.ค. 65
เวลา 16.00 น.



ที่ รย ๕๒๒๐๔/๒๕๖๕

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
(สถานี LNG มาบตาพุด แห่งที่ ๑)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG (R) ๒๕๒/๖๕ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ น.๙๑(๒)-๒/๒๕๕๑-ญนพ. ดำเนินกิจการเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว LNG โรงงานตั้งอยู่เลขที่ ๘/๑ ถนนไอบีต ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้เกิดการยอมรับจากชุมชน สังคม และอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข และเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าวบริษัทฯ ได้ขอสอบถามเทศบาลเมืองมาบตาพุดเกี่ยวกับข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนใดๆ จากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเมธ คนทา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



เลขที่ CR) 099/65
ลงวันที่ 9 พ.ค. 65
10.00 น.

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๓๘๓

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนไผ่หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้จัดการโรงงานบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

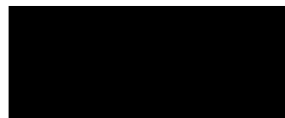
อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG (R) ๒๕๐/๖๕ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน น.๙๑(๒)-๒/๒๕๕๑-ญนพ. แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน เพื่อเข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อให้เกิดการยอมรับจากชุมชน สังคม และอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข รายละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภาช พัฒนศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๙๓๐ - ๒ ต่อ ๑๓๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๓๙๔๑

ในท (R) 106/65
ลงวันที่ 17 พ.ค. 65
1091 15.00 น.



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๐๕๖๕

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ PTTLNG (R)๒๙๑/๖๕ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบันมายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจประเมินโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุทธิกรณ์ วิชัยดิษฐ์)

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi_rayong@industry.go.th

เอกสารแนบ 5

บันทึกการตรวจความเข้มข้นของก๊าซ

Time	NOX (ppm)	O2 (%Vol)
1/7/2022 0:00	28.48	15.86
1/7/2022 1:00	25.14	15.88
1/7/2022 2:00	25.09	15.89
1/7/2022 3:00	23.80	15.76
1/7/2022 4:00	21.07	15.84
1/7/2022 5:00	20.18	15.82
1/7/2022 6:00	20.11	15.83
1/7/2022 7:00	20.28	15.84
1/7/2022 8:00	20.62	15.84
1/7/2022 9:00	20.78	15.83
1/7/2022 10:00	17.77	15.86
1/7/2022 11:00	13.14	15.89
1/7/2022 12:00	18.61	15.87
1/7/2022 13:00	19.06	15.87
1/7/2022 14:00	22.92	15.89
1/7/2022 15:00	23.52	15.86
1/7/2022 16:00	22.21	15.84
1/7/2022 17:00	23.05	15.82
1/7/2022 18:00	23.29	15.83
1/7/2022 19:00	22.59	15.81
1/7/2022 20:00	22.75	15.81
1/7/2022 21:00	22.71	15.80
1/7/2022 22:00	28.94	15.91
1/7/2022 23:00	28.15	15.88
2/7/2022 0:00	24.85	15.86
2/7/2022 1:00	27.38	15.89
2/7/2022 2:00	26.23	15.87
2/7/2022 3:00	24.75	15.76
2/7/2022 4:00	26.23	15.94
2/7/2022 5:00	27.64	15.94
2/7/2022 6:00	26.73	15.94
2/7/2022 7:00	25.98	15.95
2/7/2022 8:00	27.07	15.95
2/7/2022 9:00	28.61	15.98
2/7/2022 10:00	26.98	15.95
2/7/2022 11:00	26.93	15.95
2/7/2022 12:00	30.01	16.02
2/7/2022 13:00	28.72	16.01
2/7/2022 14:00	28.22	15.99
2/7/2022 15:00	28.02	15.99
2/7/2022 16:00	27.98	15.97
2/7/2022 17:00	26.96	15.97
2/7/2022 18:00	29.94	16.03
2/7/2022 19:00	29.22	16.00
2/7/2022 20:00	27.50	15.97
2/7/2022 21:00	24.98	15.93
2/7/2022 22:00	27.17	15.97
2/7/2022 23:00	23.25	15.90
3/7/2022 0:00	21.73	15.93

3/7/2022 1:00	31.89	16.17
3/7/2022 2:00	30.52	16.10
3/7/2022 3:00	29.79	15.95
3/7/2022 4:00	27.97	16.05
3/7/2022 5:00	31.49	16.16
3/7/2022 6:00	31.30	16.18
3/7/2022 7:00	23.12	16.13
3/7/2022 8:00	23.62	16.14
3/7/2022 9:00	28.76	16.17
3/7/2022 10:00	23.91	16.12
3/7/2022 11:00	17.03	16.08
3/7/2022 12:00	22.73	16.22
3/7/2022 13:00	20.46	16.14
3/7/2022 14:00	23.11	16.18
3/7/2022 15:00	22.32	16.18
3/7/2022 16:00	22.49	16.15
3/7/2022 17:00	24.24	16.18
3/7/2022 18:00	23.53	16.14
3/7/2022 19:00	22.10	16.17
3/7/2022 20:00	22.74	16.02
3/7/2022 21:00	28.40	16.10
3/7/2022 22:00	29.28	16.10
3/7/2022 23:00	29.32	16.10
4/7/2022 0:00	24.11	16.12
4/7/2022 1:00	28.33	16.18
4/7/2022 2:00	26.53	16.19
4/7/2022 3:00	24.33	16.04
4/7/2022 4:00	25.29	16.17
4/7/2022 5:00	23.67	16.12
4/7/2022 6:00	23.76	16.17
4/7/2022 7:00	22.19	16.16
4/7/2022 8:00	18.27	16.07
4/7/2022 9:00	15.90	16.02
4/7/2022 10:00	15.28	15.97
4/7/2022 11:00	14.44	15.92
4/7/2022 12:00	15.94	15.89
4/7/2022 13:00	18.07	15.85
4/7/2022 14:00	21.91	15.81
4/7/2022 15:00	21.27	15.80
4/7/2022 16:00	20.99	15.83
4/7/2022 17:00	21.12	15.83
4/7/2022 18:00	20.21	15.82
4/7/2022 19:00	20.50	15.78
4/7/2022 20:00	22.16	15.81
4/7/2022 21:00	24.20	15.79
4/7/2022 22:00	28.20	15.87
4/7/2022 23:00	29.13	15.87
5/7/2022 0:00	29.69	15.91
5/7/2022 1:00	30.43	15.93
5/7/2022 2:00	30.33	15.91

5/7/2022 3:00	28.89	15.91
5/7/2022 4:00	29.41	15.94
5/7/2022 5:00	28.72	15.88
5/7/2022 6:00	29.24	15.92
5/7/2022 7:00	28.93	15.91
5/7/2022 8:00	27.87	15.91
5/7/2022 9:00	22.39	15.84
5/7/2022 10:00	21.16	15.81
5/7/2022 11:00	23.69	15.76
5/7/2022 12:00	25.89	15.69
5/7/2022 13:00	22.78	15.79
5/7/2022 14:00	25.21	15.78
5/7/2022 15:00	25.63	15.80
5/7/2022 16:00	25.42	15.79
5/7/2022 17:00	25.53	15.78
5/7/2022 18:00	25.42	15.76
5/7/2022 19:00	24.83	15.79
5/7/2022 20:00	23.29	15.80
5/7/2022 21:00	24.57	15.80
5/7/2022 22:00	28.56	15.84
5/7/2022 23:00	30.35	15.85
6/7/2022 0:00	29.55	15.85
6/7/2022 1:00	29.67	15.90
6/7/2022 2:00	28.98	15.92
6/7/2022 3:00	27.79	15.80
6/7/2022 4:00	25.79	15.88
6/7/2022 5:00	26.17	15.86
6/7/2022 6:00	29.70	15.93
6/7/2022 7:00	28.60	15.92
6/7/2022 8:00	25.59	15.90
6/7/2022 9:00	21.22	15.86
6/7/2022 10:00	21.17	15.86
6/7/2022 11:00	22.47	15.87
6/7/2022 12:00	21.89	15.83
6/7/2022 13:00	22.16	15.74
6/7/2022 14:00	22.83	15.80
6/7/2022 15:00	24.28	15.79
6/7/2022 16:00	24.32	15.77
6/7/2022 17:00	24.46	15.75
6/7/2022 18:00	23.57	15.75
6/7/2022 19:00	24.09	15.75
6/7/2022 20:00	23.47	15.79
6/7/2022 21:00	23.48	15.81
6/7/2022 22:00	28.26	15.87
6/7/2022 23:00	30.33	15.91
7/7/2022 0:00	30.95	15.94
7/7/2022 1:00	30.80	15.88
7/7/2022 2:00	29.73	15.86
7/7/2022 3:00	28.82	15.82
7/7/2022 4:00	29.77	15.83

7/7/2022 5:00	29.54	15.83
7/7/2022 6:00	30.28	15.89
7/7/2022 7:00	30.67	15.89
7/7/2022 8:00	29.51	15.85
7/7/2022 9:00	25.30	15.80
7/7/2022 10:00	25.18	15.80
7/7/2022 11:00	25.56	15.80
7/7/2022 12:00	24.89	15.80
7/7/2022 13:00	25.08	15.80
7/7/2022 14:00	24.69	15.79
7/7/2022 15:00	24.53	15.79
7/7/2022 16:00	24.13	15.78
7/7/2022 17:00	24.48	15.79
7/7/2022 18:00	24.42	15.78
7/7/2022 19:00	24.09	15.77
7/7/2022 20:00	25.45	15.75
7/7/2022 21:00	24.24	15.79
7/7/2022 22:00	28.83	15.88
7/7/2022 23:00	29.17	15.90
8/7/2022 0:00	23.97	15.77
8/7/2022 1:00	28.16	15.84
8/7/2022 2:00	28.67	15.84
8/7/2022 3:00	30.26	15.76
8/7/2022 4:00	29.70	15.89
8/7/2022 5:00	27.99	15.84
8/7/2022 6:00	28.58	15.89
8/7/2022 7:00	30.40	16.00
8/7/2022 8:00	29.72	15.93
8/7/2022 9:00	24.14	15.84
8/7/2022 10:00	24.82	15.86
8/7/2022 11:00	24.99	15.85
8/7/2022 12:00	24.61	15.86
8/7/2022 13:00	24.35	15.86
8/7/2022 14:00	24.00	15.84
8/7/2022 15:00	23.21	15.83
8/7/2022 16:00	23.16	15.82
8/7/2022 17:00	22.83	15.81
8/7/2022 18:00	22.30	15.81
8/7/2022 19:00	21.89	15.81
8/7/2022 20:00	22.17	15.80
8/7/2022 21:00	22.52	15.81
8/7/2022 22:00	28.48	15.88
8/7/2022 23:00	28.56	15.90
9/7/2022 0:00	29.65	15.93
9/7/2022 1:00	28.96	15.91
9/7/2022 2:00	28.89	15.90
9/7/2022 3:00	27.71	15.79
9/7/2022 4:00	28.78	15.92
9/7/2022 5:00	28.19	15.89
9/7/2022 6:00	28.61	15.91

9/7/2022 7:00	29.96	15.93
9/7/2022 8:00	29.81	15.93
9/7/2022 9:00	29.15	15.94
9/7/2022 10:00	28.38	15.92
9/7/2022 11:00	28.44	15.92
9/7/2022 12:00	29.01	15.92
9/7/2022 13:00	27.84	15.90
9/7/2022 14:00	29.22	15.94
9/7/2022 15:00	29.34	15.93
9/7/2022 16:00	29.48	15.92
9/7/2022 17:00	29.01	15.92
9/7/2022 18:00	28.98	15.91
9/7/2022 19:00	28.70	15.89
9/7/2022 20:00	29.66	15.92
9/7/2022 21:00	30.66	16.02
9/7/2022 22:00	31.17	16.07
9/7/2022 23:00	29.59	16.23
10/7/2022 0:00	28.76	16.19
10/7/2022 1:00	29.64	16.18
10/7/2022 2:00	26.68	16.13
10/7/2022 3:00	25.88	16.02
10/7/2022 4:00	28.30	16.13
10/7/2022 5:00	27.96	16.09
10/7/2022 6:00	28.20	16.11
10/7/2022 7:00	28.25	16.13
10/7/2022 8:00	29.01	16.15
10/7/2022 9:00	24.77	16.22
10/7/2022 10:00	27.16	16.20
10/7/2022 11:00	26.29	16.13
10/7/2022 12:00	28.90	16.14
10/7/2022 13:00	28.05	16.11
10/7/2022 14:00	25.79	16.04
10/7/2022 15:00	27.48	16.08
10/7/2022 16:00	28.11	16.08
10/7/2022 17:00	29.39	16.10
10/7/2022 18:00	28.00	16.11
10/7/2022 19:00	29.32	16.17
10/7/2022 20:00	28.16	16.15
10/7/2022 21:00	29.66	16.11
10/7/2022 22:00	27.68	16.08
10/7/2022 23:00	31.13	16.11
11/7/2022 0:00	27.30	16.05
11/7/2022 1:00	26.74	16.03
11/7/2022 2:00	21.22	15.96
11/7/2022 3:00	21.51	15.96
11/7/2022 4:00	27.75	16.09
11/7/2022 5:00	29.10	16.09
11/7/2022 6:00	27.49	16.06
11/7/2022 7:00	28.47	16.07
11/7/2022 8:00	25.73	16.05

11/7/2022 9:00	20.28	15.93
11/7/2022 10:00	19.95	15.93
11/7/2022 11:00	19.60	15.89
11/7/2022 12:00	18.44	15.84
11/7/2022 13:00	18.49	15.84
11/7/2022 14:00	17.52	15.83
11/7/2022 15:00	15.52	15.83
11/7/2022 16:00	15.55	15.84
11/7/2022 17:00	15.01	15.83
11/7/2022 18:00	14.97	15.83
11/7/2022 19:00	15.59	15.81
11/7/2022 20:00	15.27	15.82
11/7/2022 21:00	15.79	15.83
11/7/2022 22:00	26.24	16.01
11/7/2022 23:00	26.99	16.05
12/7/2022 0:00	28.00	16.07
12/7/2022 1:00	26.93	16.04
12/7/2022 2:00	23.63	15.99
12/7/2022 3:00	28.11	15.97
12/7/2022 4:00	27.85	16.12
12/7/2022 5:00	27.58	16.09
12/7/2022 6:00	29.33	16.16
12/7/2022 7:00	28.32	16.13
12/7/2022 8:00	26.29	16.08
12/7/2022 9:00	19.51	16.00
12/7/2022 10:00	20.61	16.17
12/7/2022 11:00	20.91	16.05
12/7/2022 12:00	19.90	16.05
12/7/2022 13:00	19.80	16.02
12/7/2022 14:00	19.59	16.00
12/7/2022 15:00	18.55	15.96
12/7/2022 16:00	17.62	15.94
12/7/2022 17:00	20.74	16.03
12/7/2022 18:00	20.75	16.05
12/7/2022 19:00	22.66	16.15
12/7/2022 20:00	19.89	15.90
12/7/2022 21:00	19.93	15.88
12/7/2022 22:00	29.63	16.02
12/7/2022 23:00	27.06	15.99
13/7/2022 0:00	27.36	16.14
13/7/2022 1:00	29.97	16.36
13/7/2022 2:00	27.87	16.39
13/7/2022 3:00	24.95	16.33
13/7/2022 4:00	25.57	16.40
13/7/2022 5:00	21.31	16.27
13/7/2022 6:00	22.47	16.11
13/7/2022 7:00	22.99	16.14
13/7/2022 8:00	22.47	16.20
13/7/2022 9:00	20.62	16.04
13/7/2022 10:00	25.05	16.14

13/7/2022 11:00	27.37	16.18
13/7/2022 12:00	27.95	16.19
13/7/2022 13:00	26.66	16.14
13/7/2022 14:00	26.44	16.15
13/7/2022 15:00	28.18	16.15
13/7/2022 16:00	26.49	16.15
13/7/2022 17:00	27.24	16.09
13/7/2022 18:00	26.13	16.11
13/7/2022 19:00	18.94	15.96
13/7/2022 20:00	22.50	16.01
13/7/2022 21:00	21.80	15.96
13/7/2022 22:00	24.05	15.99
13/7/2022 23:00	23.76	15.99
14/7/2022 0:00	24.50	15.99
14/7/2022 1:00	23.58	15.97
14/7/2022 2:00	23.34	15.94
14/7/2022 3:00	26.13	16.00
14/7/2022 4:00	25.23	15.98
14/7/2022 5:00	23.40	15.96
14/7/2022 6:00	24.07	15.97
14/7/2022 7:00	24.00	15.97
14/7/2022 8:00	23.91	15.99
14/7/2022 9:00	24.50	16.01
14/7/2022 10:00	27.70	16.06
14/7/2022 11:00	26.38	16.03
14/7/2022 12:00	28.04	16.05
14/7/2022 13:00	24.13	16.02
14/7/2022 14:00	25.06	16.01
14/7/2022 15:00	23.14	15.98
14/7/2022 16:00	25.99	15.99
14/7/2022 17:00	24.25	15.94
14/7/2022 18:00	17.90	15.84
14/7/2022 19:00	17.69	15.83
14/7/2022 20:00	16.53	15.81
14/7/2022 21:00	17.08	15.80
14/7/2022 22:00	16.76	15.80
14/7/2022 23:00	22.18	15.83
15/7/2022 0:00	20.81	15.81
15/7/2022 1:00	23.21	15.85
15/7/2022 2:00	23.75	15.85
15/7/2022 3:00	24.12	15.87
15/7/2022 4:00	27.50	15.89
15/7/2022 5:00	27.46	15.89
15/7/2022 6:00	25.68	15.87
15/7/2022 7:00	23.75	15.87
15/7/2022 8:00	25.81	15.88
15/7/2022 9:00	18.01	15.81
15/7/2022 10:00	17.06	15.79
15/7/2022 11:00	17.20	15.80
15/7/2022 12:00	21.78	16.10

15/7/2022 13:00	15.96	15.80
15/7/2022 14:00	15.79	15.81
15/7/2022 15:00	16.33	15.81
15/7/2022 16:00	16.19	15.79
15/7/2022 17:00	15.35	15.78
15/7/2022 18:00	15.28	15.78
15/7/2022 19:00	14.46	15.77
15/7/2022 20:00	15.44	15.77
15/7/2022 21:00	19.14	15.79
15/7/2022 22:00	20.82	15.78
15/7/2022 23:00	26.11	15.84
16/7/2022 0:00	26.46	15.84
16/7/2022 1:00	24.51	15.82
16/7/2022 2:00	25.01	15.81
16/7/2022 3:00	25.21	15.80
16/7/2022 4:00	25.48	15.82
16/7/2022 5:00	20.45	15.77
16/7/2022 6:00	21.10	15.79
16/7/2022 7:00	26.83	15.84
16/7/2022 8:00	25.35	15.83
16/7/2022 9:00	26.68	15.86
16/7/2022 10:00	24.24	15.84
16/7/2022 11:00	26.54	15.97
16/7/2022 12:00	24.87	16.26
16/7/2022 13:00	20.95	16.15
16/7/2022 14:00	23.25	15.74
16/7/2022 15:00	23.74	15.76
16/7/2022 16:00	24.59	16.27
16/7/2022 17:00	25.74	15.87
16/7/2022 18:00	26.01	15.88
16/7/2022 19:00	26.87	15.94
16/7/2022 20:00	25.55	16.29
16/7/2022 21:00	27.43	16.28
16/7/2022 22:00	3.81	18.30
16/7/2022 23:00	0.00	20.68
17/7/2022 0:00	0.00	20.67
17/7/2022 1:00	0.00	20.67
17/7/2022 2:00	0.00	20.67
17/7/2022 3:00	0.00	20.67
17/7/2022 4:00	0.00	20.67
17/7/2022 5:00	0.00	20.67
17/7/2022 6:00	0.00	20.67
17/7/2022 7:00	0.00	20.67
17/7/2022 8:00	0.00	20.67
17/7/2022 9:00	0.00	20.67
17/7/2022 10:00	0.00	20.67
17/7/2022 11:00	0.00	20.67
17/7/2022 12:00	0.00	20.67
17/7/2022 13:00	0.00	20.67
17/7/2022 14:00	0.00	20.67

17/7/2022 15:00	0.00	20.67
17/7/2022 16:00	0.00	20.67
17/7/2022 17:00	0.00	20.67
17/7/2022 18:00	0.00	20.67
17/7/2022 19:00	0.00	20.67
17/7/2022 20:00	0.00	20.67
17/7/2022 21:00	0.00	20.67
17/7/2022 22:00	7.74	17.67
17/7/2022 23:00	18.59	16.09
18/7/2022 0:00	22.29	16.03
18/7/2022 1:00	21.46	16.09
18/7/2022 2:00	22.55	16.04
18/7/2022 3:00	22.37	15.91
18/7/2022 4:00	23.38	16.03
18/7/2022 5:00	25.25	16.04
18/7/2022 6:00	25.27	16.05
18/7/2022 7:00	26.68	16.08
18/7/2022 8:00	25.35	16.06
18/7/2022 9:00	18.60	15.98
18/7/2022 10:00	19.49	16.02
18/7/2022 11:00	19.05	16.05
18/7/2022 12:00	17.82	16.07
18/7/2022 13:00	10.23	16.06
18/7/2022 14:00	8.16	16.01
18/7/2022 15:00	11.22	15.99
18/7/2022 16:00	14.88	15.96
18/7/2022 17:00	15.48	15.89
18/7/2022 18:00	15.93	15.87
18/7/2022 19:00	17.01	15.85
18/7/2022 20:00	17.11	15.84
18/7/2022 21:00	17.23	15.84
18/7/2022 22:00	22.11	15.89
18/7/2022 23:00	22.93	15.92
19/7/2022 0:00	23.79	15.90
19/7/2022 1:00	18.49	15.85
19/7/2022 2:00	14.86	15.82
19/7/2022 3:00	15.01	15.84
19/7/2022 4:00	14.42	15.87
19/7/2022 5:00	21.89	15.91
19/7/2022 6:00	25.07	15.95
19/7/2022 7:00	24.43	15.99
19/7/2022 8:00	18.31	15.99
19/7/2022 9:00	8.62	15.92
19/7/2022 10:00	8.61	15.93
19/7/2022 11:00	8.85	15.92
19/7/2022 12:00	12.63	15.93
19/7/2022 13:00	11.07	15.94
19/7/2022 14:00	8.45	15.95
19/7/2022 15:00	8.63	15.94
19/7/2022 16:00	9.65	15.94

19/7/2022 17:00	16.25	15.94
19/7/2022 18:00	17.05	15.96
19/7/2022 19:00	21.11	16.03
19/7/2022 20:00	20.14	16.07
19/7/2022 21:00	21.56	16.08
19/7/2022 22:00	25.98	16.14
19/7/2022 23:00	27.04	16.23
20/7/2022 0:00	26.66	16.17
20/7/2022 1:00	16.88	16.01
20/7/2022 2:00	10.80	16.03
20/7/2022 3:00	18.68	16.47
20/7/2022 4:00	23.04	16.33
20/7/2022 5:00	21.42	16.09
20/7/2022 6:00	22.16	16.76
20/7/2022 7:00	0.00	20.67
20/7/2022 8:00	0.00	20.68
20/7/2022 9:00	0.00	20.68
20/7/2022 10:00	0.00	20.69
20/7/2022 11:00	0.00	20.70
20/7/2022 12:00	0.00	20.70
20/7/2022 13:00	0.00	20.70
20/7/2022 14:00	6.52	11.32
20/7/2022 15:00	4.98	0.24
20/7/2022 16:00	12.97	13.63
20/7/2022 17:00	14.39	15.99
20/7/2022 18:00	14.68	15.97
20/7/2022 19:00	15.27	15.99
20/7/2022 20:00	15.03	15.99
20/7/2022 21:00	14.85	15.99
20/7/2022 22:00	24.77	16.11
20/7/2022 23:00	25.24	16.21
21/7/2022 0:00	22.92	16.16
21/7/2022 1:00	19.38	16.22
21/7/2022 2:00	20.94	16.25
21/7/2022 3:00	21.59	16.23
21/7/2022 4:00	20.57	16.23
21/7/2022 5:00	20.37	16.22
21/7/2022 6:00	22.45	16.28
21/7/2022 7:00	22.74	16.25
21/7/2022 8:00	20.86	16.17
21/7/2022 9:00	16.92	15.99
21/7/2022 10:00	16.72	16.02
21/7/2022 11:00	16.61	16.03
21/7/2022 12:00	16.28	16.03
21/7/2022 13:00	14.43	16.04
21/7/2022 14:00	15.37	16.04
21/7/2022 15:00	7.10	16.09
21/7/2022 16:00	5.49	16.09
21/7/2022 17:00	11.71	16.06
21/7/2022 18:00	10.97	16.06

21/7/2022 19:00	4.32	16.09
21/7/2022 20:00	3.96	16.08
21/7/2022 21:00	4.15	16.10
21/7/2022 22:00	14.61	16.20
21/7/2022 23:00	16.78	16.41
22/7/2022 0:00	16.33	16.52
22/7/2022 1:00	17.63	16.32
22/7/2022 2:00	23.37	16.06
22/7/2022 3:00	23.06	16.03
22/7/2022 4:00	26.12	16.06
22/7/2022 5:00	29.25	16.11
22/7/2022 6:00	26.90	16.07
22/7/2022 7:00	28.06	16.11
22/7/2022 8:00	21.92	16.02
22/7/2022 9:00	21.03	16.02
22/7/2022 10:00	20.98	16.02
22/7/2022 11:00	21.07	16.00
22/7/2022 12:00	18.96	16.04
22/7/2022 13:00	10.83	16.05
22/7/2022 14:00	7.81	16.07
22/7/2022 15:00	6.59	16.04
22/7/2022 16:00	8.78	15.91
22/7/2022 17:00	14.84	15.91
22/7/2022 18:00	20.16	15.83
22/7/2022 19:00	20.90	15.83
22/7/2022 20:00	18.22	16.35
22/7/2022 21:00	19.45	16.31
22/7/2022 22:00	14.41	16.16
22/7/2022 23:00	10.07	16.19
23/7/2022 0:00	10.88	16.24
23/7/2022 1:00	17.66	16.20
23/7/2022 2:00	19.60	16.24
23/7/2022 3:00	20.10	16.15
23/7/2022 4:00	24.77	16.08
23/7/2022 5:00	27.29	16.02
23/7/2022 6:00	28.84	16.11
23/7/2022 7:00	30.04	16.16
23/7/2022 8:00	29.10	16.18
23/7/2022 9:00	29.87	16.18
23/7/2022 10:00	28.48	16.18
23/7/2022 11:00	14.81	16.62
23/7/2022 12:00	21.40	15.99
23/7/2022 13:00	21.39	15.95
23/7/2022 14:00	22.87	15.94
23/7/2022 15:00	24.71	15.97
23/7/2022 16:00	19.57	15.91
23/7/2022 17:00	12.77	15.87
23/7/2022 18:00	14.96	15.87
23/7/2022 19:00	21.37	15.94
23/7/2022 20:00	16.50	15.97

23/7/2022 21:00	15.53	15.94
23/7/2022 22:00	18.38	15.97
23/7/2022 23:00	19.99	15.94
24/7/2022 0:00	24.06	15.97
24/7/2022 1:00	24.50	15.93
24/7/2022 2:00	26.16	15.95
24/7/2022 3:00	22.41	15.93
24/7/2022 4:00	25.92	15.94
24/7/2022 5:00	23.76	15.95
24/7/2022 6:00	24.20	15.96
24/7/2022 7:00	25.48	15.98
24/7/2022 8:00	26.09	16.02
24/7/2022 9:00	27.05	16.07
24/7/2022 10:00	27.70	16.17
24/7/2022 11:00	27.05	16.13
24/7/2022 12:00	18.70	16.06
24/7/2022 13:00	17.43	16.07
24/7/2022 14:00	21.76	16.23
24/7/2022 15:00	21.21	16.20
24/7/2022 16:00	16.87	16.19
24/7/2022 17:00	13.77	16.18
24/7/2022 18:00	15.32	16.20
24/7/2022 19:00	17.28	16.26
24/7/2022 20:00	22.82	16.22
24/7/2022 21:00	22.72	16.16
24/7/2022 22:00	23.40	16.18
24/7/2022 23:00	25.36	16.20
25/7/2022 0:00	15.65	16.30
25/7/2022 1:00	16.40	16.36
25/7/2022 2:00	15.57	16.42
25/7/2022 3:00	10.33	16.47
25/7/2022 4:00	11.71	16.50
25/7/2022 5:00	10.55	16.65
25/7/2022 6:00	7.59	16.67
25/7/2022 7:00	8.70	16.65
25/7/2022 8:00	12.93	16.49
25/7/2022 9:00	20.11	16.17
25/7/2022 10:00	20.94	16.15
25/7/2022 11:00	21.06	16.15
25/7/2022 12:00	20.32	16.15
25/7/2022 13:00	17.95	16.14
25/7/2022 14:00	7.44	16.11
25/7/2022 15:00	3.63	16.05
25/7/2022 16:00	4.42	16.04
25/7/2022 17:00	13.32	15.98
25/7/2022 18:00	15.27	15.95
25/7/2022 19:00	15.57	15.94
25/7/2022 20:00	16.08	15.95
25/7/2022 21:00	16.40	15.94
25/7/2022 22:00	21.57	16.00

25/7/2022 23:00	19.86	15.99
26/7/2022 0:00	27.13	15.97
26/7/2022 1:00	27.77	15.98
26/7/2022 2:00	17.71	15.87
26/7/2022 3:00	16.20	15.88
26/7/2022 4:00	25.41	15.95
26/7/2022 5:00	23.12	15.92
26/7/2022 6:00	23.47	15.95
26/7/2022 7:00	27.79	16.02
26/7/2022 8:00	25.16	15.99
26/7/2022 9:00	16.92	15.88
26/7/2022 10:00	16.96	15.85
26/7/2022 11:00	17.59	15.85
26/7/2022 12:00	18.04	15.85
26/7/2022 13:00	16.90	15.85
26/7/2022 14:00	10.76	15.86
26/7/2022 15:00	5.53	15.90
26/7/2022 16:00	4.12	15.95
26/7/2022 17:00	11.28	15.98
26/7/2022 18:00	12.90	16.13
26/7/2022 19:00	5.91	16.86
26/7/2022 20:00	1.60	16.88
26/7/2022 21:00	3.36	16.18
26/7/2022 22:00	5.30	16.08
26/7/2022 23:00	8.64	16.06
27/7/2022 0:00	17.01	16.01
27/7/2022 1:00	17.27	16.03
27/7/2022 2:00	17.40	16.01
27/7/2022 3:00	18.52	15.99
27/7/2022 4:00	18.01	16.00
27/7/2022 5:00	18.06	16.00
27/7/2022 6:00	18.23	16.02
27/7/2022 7:00	19.25	16.04
27/7/2022 8:00	19.30	16.03
27/7/2022 9:00	18.39	16.02
27/7/2022 10:00	18.69	15.99
27/7/2022 11:00	18.77	15.93
27/7/2022 12:00	18.50	15.94
27/7/2022 13:00	18.46	15.93
27/7/2022 14:00	18.37	15.94
27/7/2022 15:00	18.68	15.91
27/7/2022 16:00	19.10	15.90
27/7/2022 17:00	18.89	15.90
27/7/2022 18:00	18.70	15.91
27/7/2022 19:00	18.98	15.89
27/7/2022 20:00	18.47	15.91
27/7/2022 21:00	18.91	15.87
27/7/2022 22:00	18.70	15.90
27/7/2022 23:00	18.26	15.89
28/7/2022 0:00	18.88	15.91

28/7/2022 1:00	19.76	16.01
28/7/2022 2:00	19.33	16.02
28/7/2022 3:00	19.21	16.02
28/7/2022 4:00	19.92	16.02
28/7/2022 5:00	20.06	16.02
28/7/2022 6:00	20.24	16.03
28/7/2022 7:00	21.16	16.07
28/7/2022 8:00	22.09	16.08
28/7/2022 9:00	21.98	16.08
28/7/2022 10:00	22.39	16.09
28/7/2022 11:00	23.43	16.13
28/7/2022 12:00	22.35	16.17
28/7/2022 13:00	20.15	16.17
28/7/2022 14:00	19.87	16.17
28/7/2022 15:00	19.47	16.15
28/7/2022 16:00	17.86	16.14
28/7/2022 17:00	16.81	16.08
28/7/2022 18:00	11.38	16.32
28/7/2022 19:00	16.44	16.67
28/7/2022 20:00	16.98	16.06
28/7/2022 21:00	17.10	16.01
28/7/2022 22:00	17.38	16.00
28/7/2022 23:00	18.94	16.03
29/7/2022 0:00	18.78	16.03
29/7/2022 1:00	21.39	16.15
29/7/2022 2:00	21.27	16.14
29/7/2022 3:00	21.72	16.04
29/7/2022 4:00	22.61	16.15
29/7/2022 5:00	22.44	16.16
29/7/2022 6:00	22.44	16.18
29/7/2022 7:00	22.99	16.21
29/7/2022 8:00	23.30	16.23
29/7/2022 9:00	22.75	16.19
29/7/2022 10:00	22.79	16.18
29/7/2022 11:00	21.88	16.12
29/7/2022 12:00	23.33	16.13
29/7/2022 13:00	26.05	16.20
29/7/2022 14:00	27.16	16.25
29/7/2022 15:00	25.18	16.19
29/7/2022 16:00	28.32	16.23
29/7/2022 17:00	28.50	16.21
29/7/2022 18:00	28.86	16.21
29/7/2022 19:00	28.28	16.10
29/7/2022 20:00	25.98	16.01
29/7/2022 21:00	26.94	15.95
29/7/2022 22:00	26.43	15.94
29/7/2022 23:00	29.29	15.98
30/7/2022 0:00	29.27	16.00
30/7/2022 1:00	28.52	16.11
30/7/2022 2:00	28.49	16.11

30/7/2022 3:00	27.01	15.98
30/7/2022 4:00	27.94	16.12
30/7/2022 5:00	27.89	16.12
30/7/2022 6:00	30.40	16.19
30/7/2022 7:00	29.76	16.19
30/7/2022 8:00	30.84	16.21
30/7/2022 9:00	29.45	16.17
30/7/2022 10:00	28.39	16.16
30/7/2022 11:00	31.76	16.25
30/7/2022 12:00	29.23	16.17
30/7/2022 13:00	31.51	16.19
30/7/2022 14:00	30.32	16.18
30/7/2022 15:00	29.72	16.17
30/7/2022 16:00	26.47	16.15
30/7/2022 17:00	26.19	16.27
30/7/2022 18:00	27.65	16.17
30/7/2022 19:00	26.60	16.18
30/7/2022 20:00	26.50	16.24
30/7/2022 21:00	28.93	16.19
30/7/2022 22:00	27.45	16.22
30/7/2022 23:00	29.04	16.22
31/7/2022 0:00	16.03	16.19
31/7/2022 1:00	7.44	16.28
31/7/2022 2:00	11.81	16.34
31/7/2022 3:00	24.15	16.26
31/7/2022 4:00	19.71	16.32
31/7/2022 5:00	18.96	16.29
31/7/2022 6:00	17.03	16.34
31/7/2022 7:00	12.85	16.39
31/7/2022 8:00	8.59	16.43
31/7/2022 9:00	11.12	16.39
31/7/2022 10:00	13.91	16.39
31/7/2022 11:00	15.91	16.34
31/7/2022 12:00	14.98	16.36
31/7/2022 13:00	8.89	16.71
31/7/2022 14:00	13.13	16.54
31/7/2022 15:00	13.21	16.56
31/7/2022 16:00	6.35	16.73
31/7/2022 17:00	1.55	16.90
31/7/2022 18:00	12.14	16.46
31/7/2022 19:00	11.89	16.31
31/7/2022 20:00	13.33	16.36
31/7/2022 21:00	13.33	16.38
31/7/2022 22:00	14.22	16.38
31/7/2022 23:00	14.01	16.40

Time	NOX (ppm)	O2 (%Vol)
1/8/2022 0:00	15.09	16.38
1/8/2022 1:00	7.10	16.46
1/8/2022 2:00	5.47	16.38
1/8/2022 3:00	7.31	16.23
1/8/2022 4:00	16.51	16.22
1/8/2022 5:00	25.71	16.15
1/8/2022 6:00	24.83	16.03
1/8/2022 7:00	21.93	15.89
1/8/2022 8:00	19.29	15.96
1/8/2022 9:00	19.60	15.94
1/8/2022 10:00	20.20	15.94
1/8/2022 11:00	12.55	16.01
1/8/2022 12:00	18.97	15.96
1/8/2022 13:00	10.09	15.97
1/8/2022 14:00	6.72	16.01
1/8/2022 15:00	6.86	15.98
1/8/2022 16:00	12.32	15.91
1/8/2022 17:00	18.96	15.87
1/8/2022 18:00	18.64	16.01
1/8/2022 19:00	14.20	15.95
1/8/2022 20:00	15.52	15.92
1/8/2022 21:00	16.34	15.96
1/8/2022 22:00	10.98	16.12
1/8/2022 23:00	9.51	16.14
2/8/2022 0:00	2.84	16.05
2/8/2022 1:00	9.12	16.14
2/8/2022 2:00	7.80	16.17
2/8/2022 3:00	4.33	16.13
2/8/2022 4:00	2.28	16.07
2/8/2022 5:00	2.58	16.09
2/8/2022 6:00	9.77	16.11
2/8/2022 7:00	15.57	16.06
2/8/2022 8:00	16.32	16.07
2/8/2022 9:00	16.86	16.06
2/8/2022 10:00	14.87	16.08
2/8/2022 11:00	3.81	16.12
2/8/2022 12:00	4.57	16.11
2/8/2022 13:00	3.38	16.06
2/8/2022 14:00	12.13	16.03
2/8/2022 15:00	16.25	16.02
2/8/2022 16:00	16.43	16.03
2/8/2022 17:00	16.94	16.02
2/8/2022 18:00	16.85	16.02
2/8/2022 19:00	17.51	16.02
2/8/2022 20:00	16.67	15.99
2/8/2022 21:00	15.88	15.99
2/8/2022 22:00	16.65	16.00
2/8/2022 23:00	16.76	16.00
3/8/2022 0:00	17.19	16.00

3/8/2022 1:00	16.54	16.00
3/8/2022 2:00	17.31	16.00
3/8/2022 3:00	17.04	16.00
3/8/2022 4:00	17.16	16.00
3/8/2022 5:00	16.90	16.00
3/8/2022 6:00	16.65	15.99
3/8/2022 7:00	16.59	15.99
3/8/2022 8:00	17.04	15.99
3/8/2022 9:00	16.41	15.98
3/8/2022 10:00	15.19	15.95
3/8/2022 11:00	13.56	15.89
3/8/2022 12:00	14.09	15.90
3/8/2022 13:00	13.97	15.89
3/8/2022 14:00	14.09	15.90
3/8/2022 15:00	14.96	15.91
3/8/2022 16:00	16.45	15.87
3/8/2022 17:00	18.03	15.87
3/8/2022 18:00	13.70	15.83
3/8/2022 19:00	13.60	15.87
3/8/2022 20:00	13.85	15.87
3/8/2022 21:00	13.73	15.86
3/8/2022 22:00	22.58	15.95
3/8/2022 23:00	21.30	15.93
4/8/2022 0:00	20.90	15.93
4/8/2022 1:00	23.14	15.97
4/8/2022 2:00	22.69	15.99
4/8/2022 3:00	23.14	15.90
4/8/2022 4:00	20.97	15.98
4/8/2022 5:00	22.24	16.00
4/8/2022 6:00	22.44	16.00
4/8/2022 7:00	24.87	16.03
4/8/2022 8:00	13.93	15.93
4/8/2022 9:00	15.20	15.94
4/8/2022 10:00	14.37	15.93
4/8/2022 11:00	15.69	15.98
4/8/2022 12:00	16.83	15.99
4/8/2022 13:00	16.48	15.98
4/8/2022 14:00	16.22	15.98
4/8/2022 15:00	14.80	15.97
4/8/2022 16:00	14.77	15.96
4/8/2022 17:00	14.45	15.95
4/8/2022 18:00	14.26	15.95
4/8/2022 19:00	14.28	15.94
4/8/2022 20:00	13.94	15.94
4/8/2022 21:00	14.80	15.93
4/8/2022 22:00	16.47	15.94
4/8/2022 23:00	18.23	15.95
5/8/2022 0:00	18.25	15.96
5/8/2022 1:00	18.41	15.97
5/8/2022 2:00	20.80	15.99

5/8/2022 3:00	18.28	15.98
5/8/2022 4:00	19.18	15.98
5/8/2022 5:00	19.87	15.99
5/8/2022 6:00	20.35	16.00
5/8/2022 7:00	17.36	15.96
5/8/2022 8:00	15.48	15.95
5/8/2022 9:00	14.50	15.96
5/8/2022 10:00	14.93	15.97
5/8/2022 11:00	15.10	15.97
5/8/2022 12:00	15.31	15.98
5/8/2022 13:00	14.91	15.98
5/8/2022 14:00	15.14	15.98
5/8/2022 15:00	15.52	15.94
5/8/2022 16:00	14.54	15.90
5/8/2022 17:00	12.95	15.85
5/8/2022 18:00	11.94	15.81
5/8/2022 19:00	12.20	15.80
5/8/2022 20:00	12.72	15.79
5/8/2022 21:00	12.54	15.79
5/8/2022 22:00	15.93	15.80
5/8/2022 23:00	16.10	15.81
6/8/2022 0:00	16.73	15.83
6/8/2022 1:00	15.53	15.82
6/8/2022 2:00	15.63	15.83
6/8/2022 3:00	14.18	15.71
6/8/2022 4:00	17.59	15.82
6/8/2022 5:00	15.15	15.82
6/8/2022 6:00	17.69	15.83
6/8/2022 7:00	17.41	15.83
6/8/2022 8:00	18.65	15.88
6/8/2022 9:00	19.27	15.92
6/8/2022 10:00	17.70	15.92
6/8/2022 11:00	18.01	15.98
6/8/2022 12:00	18.60	16.00
6/8/2022 13:00	15.98	15.98
6/8/2022 14:00	15.48	15.99
6/8/2022 15:00	15.93	16.00
6/8/2022 16:00	18.38	16.02
6/8/2022 17:00	18.52	15.99
6/8/2022 18:00	17.22	15.96
6/8/2022 19:00	18.81	15.98
6/8/2022 20:00	19.24	15.96
6/8/2022 21:00	17.92	15.96
6/8/2022 22:00	19.16	15.97
6/8/2022 23:00	18.97	16.02
7/8/2022 0:00	17.79	16.07
7/8/2022 1:00	18.65	16.10
7/8/2022 2:00	18.49	16.11
7/8/2022 3:00	17.87	16.14
7/8/2022 4:00	17.56	16.11

7/8/2022 5:00	17.45	16.13
7/8/2022 6:00	18.09	16.15
7/8/2022 7:00	18.36	16.11
7/8/2022 8:00	18.22	16.12
7/8/2022 9:00	19.80	16.15
7/8/2022 10:00	19.23	16.13
7/8/2022 11:00	18.32	16.11
7/8/2022 12:00	18.70	16.14
7/8/2022 13:00	20.56	16.12
7/8/2022 14:00	18.70	16.13
7/8/2022 15:00	19.06	16.12
7/8/2022 16:00	17.28	16.29
7/8/2022 17:00	15.44	16.49
7/8/2022 18:00	17.24	16.34
7/8/2022 19:00	15.53	16.35
7/8/2022 20:00	15.45	16.25
7/8/2022 21:00	12.87	16.54
7/8/2022 22:00	15.00	16.48
7/8/2022 23:00	15.62	16.48
8/8/2022 0:00	15.27	16.48
8/8/2022 1:00	14.69	16.48
8/8/2022 2:00	15.53	16.49
8/8/2022 3:00	14.49	16.49
8/8/2022 4:00	14.77	16.49
8/8/2022 5:00	15.50	16.49
8/8/2022 6:00	15.30	16.50
8/8/2022 7:00	14.92	16.50
8/8/2022 8:00	14.91	16.51
8/8/2022 9:00	15.62	16.52
8/8/2022 10:00	15.55	16.52
8/8/2022 11:00	15.90	16.41
8/8/2022 12:00	18.47	16.06
8/8/2022 13:00	18.38	16.07
8/8/2022 14:00	17.73	16.06
8/8/2022 15:00	18.17	16.06
8/8/2022 16:00	16.91	16.01
8/8/2022 17:00	16.26	16.00
8/8/2022 18:00	16.20	15.99
8/8/2022 19:00	15.07	15.99
8/8/2022 20:00	15.86	16.00
8/8/2022 21:00	15.52	16.00
8/8/2022 22:00	18.84	16.02
8/8/2022 23:00	18.98	16.04
9/8/2022 0:00	17.70	16.17
9/8/2022 1:00	13.51	16.43
9/8/2022 2:00	5.16	16.69
9/8/2022 3:00	0.05	16.71
9/8/2022 4:00	0.00	16.82
9/8/2022 5:00	0.00	16.82
9/8/2022 6:00	10.16	16.55

9/8/2022 7:00	6.87	16.74
9/8/2022 8:00	14.92	16.54
9/8/2022 9:00	15.13	16.53
9/8/2022 10:00	15.35	16.54
9/8/2022 11:00	15.68	16.52
9/8/2022 12:00	19.11	16.14
9/8/2022 13:00	18.20	16.08
9/8/2022 14:00	18.02	16.06
9/8/2022 15:00	17.48	16.04
9/8/2022 16:00	17.14	16.02
9/8/2022 17:00	17.30	16.01
9/8/2022 18:00	17.26	16.01
9/8/2022 19:00	17.79	16.01
9/8/2022 20:00	17.51	16.00
9/8/2022 21:00	17.26	16.00
9/8/2022 22:00	18.40	16.02
9/8/2022 23:00	19.96	16.05
10/8/2022 0:00	20.98	16.06
10/8/2022 1:00	19.47	16.04
10/8/2022 2:00	18.26	16.03
10/8/2022 3:00	19.15	16.04
10/8/2022 4:00	20.61	16.05
10/8/2022 5:00	18.27	16.03
10/8/2022 6:00	20.30	16.04
10/8/2022 7:00	18.74	16.03
10/8/2022 8:00	16.95	16.04
10/8/2022 9:00	16.87	16.04
10/8/2022 10:00	17.02	16.04
10/8/2022 11:00	16.95	16.04
10/8/2022 12:00	17.23	16.03
10/8/2022 13:00	16.31	16.04
10/8/2022 14:00	17.56	16.05
10/8/2022 15:00	15.85	16.20
10/8/2022 16:00	3.72	17.92
10/8/2022 17:00	10.46	15.84
10/8/2022 18:00	11.49	15.85
10/8/2022 19:00	15.82	15.97
10/8/2022 20:00	15.86	15.98
10/8/2022 21:00	15.56	15.98
10/8/2022 22:00	20.26	16.03
10/8/2022 23:00	17.97	16.01
11/8/2022 0:00	18.21	16.03
11/8/2022 1:00	20.50	16.10
11/8/2022 2:00	18.65	16.08
11/8/2022 3:00	18.34	16.08
11/8/2022 4:00	14.91	16.09
11/8/2022 5:00	7.19	16.12
11/8/2022 6:00	5.67	16.12
11/8/2022 7:00	13.50	16.11
11/8/2022 8:00	15.36	16.07

11/8/2022 9:00	15.72	16.07
11/8/2022 10:00	16.26	16.07
11/8/2022 11:00	16.74	16.06
11/8/2022 12:00	15.57	16.05
11/8/2022 13:00	14.12	16.04
11/8/2022 14:00	12.28	15.96
11/8/2022 15:00	10.40	15.91
11/8/2022 16:00	11.14	15.91
11/8/2022 17:00	11.72	15.90
11/8/2022 18:00	11.84	15.92
11/8/2022 19:00	13.35	15.98
11/8/2022 20:00	14.84	16.00
11/8/2022 21:00	15.18	16.03
11/8/2022 22:00	16.17	16.04
11/8/2022 23:00	17.38	16.06
12/8/2022 0:00	16.95	16.16
12/8/2022 1:00	16.12	16.20
12/8/2022 2:00	11.68	16.52
12/8/2022 3:00	12.18	16.41
12/8/2022 4:00	11.56	16.52
12/8/2022 5:00	12.36	16.52
12/8/2022 6:00	12.77	16.53
12/8/2022 7:00	6.41	16.77
12/8/2022 8:00	7.60	16.62
12/8/2022 9:00	16.39	15.99
12/8/2022 10:00	16.00	15.99
12/8/2022 11:00	16.16	16.00
12/8/2022 12:00	17.82	16.04
12/8/2022 13:00	17.63	16.06
12/8/2022 14:00	17.12	16.05
12/8/2022 15:00	17.24	16.05
12/8/2022 16:00	16.89	16.05
12/8/2022 17:00	17.41	16.05
12/8/2022 18:00	13.25	15.98
12/8/2022 19:00	12.84	15.97
12/8/2022 20:00	14.42	15.99
12/8/2022 21:00	13.78	15.97
12/8/2022 22:00	14.59	15.97
12/8/2022 23:00	14.37	15.98
13/8/2022 0:00	16.55	16.01
13/8/2022 1:00	16.17	16.00
13/8/2022 2:00	16.85	16.01
13/8/2022 3:00	14.44	16.03
13/8/2022 4:00	3.99	16.08
13/8/2022 5:00	3.79	16.08
13/8/2022 6:00	3.09	16.08
13/8/2022 7:00	3.04	16.08
13/8/2022 8:00	15.11	15.90
13/8/2022 9:00	18.84	15.82
13/8/2022 10:00	20.18	15.83

13/8/2022 11:00	20.50	15.82
13/8/2022 12:00	23.62	15.79
13/8/2022 13:00	21.03	15.80
13/8/2022 14:00	19.66	15.85
13/8/2022 15:00	13.42	15.85
13/8/2022 16:00	19.55	15.83
13/8/2022 17:00	22.76	15.78
13/8/2022 19:00	27.01	15.78
13/8/2022 20:00	23.29	15.77
13/8/2022 21:00	23.80	16.04
13/8/2022 22:00	23.01	16.13
13/8/2022 23:00	20.67	16.04
14/8/2022 0:00	20.92	16.06
14/8/2022 1:00	18.34	16.08
14/8/2022 2:00	19.02	16.14
14/8/2022 3:00	16.49	16.36
14/8/2022 4:00	15.46	16.53
14/8/2022 5:00	16.48	16.54
14/8/2022 6:00	17.09	16.41
14/8/2022 7:00	14.93	16.50
14/8/2022 8:00	15.58	16.50
14/8/2022 9:00	16.11	16.51
14/8/2022 10:00	15.40	16.49
14/8/2022 11:00	16.53	16.51
14/8/2022 12:00	15.40	16.49
14/8/2022 13:00	14.81	16.50
14/8/2022 14:00	16.75	16.29
14/8/2022 15:00	18.90	15.80
14/8/2022 16:00	19.63	15.81
14/8/2022 17:00	19.26	15.81
14/8/2022 18:00	20.03	15.85
14/8/2022 19:00	17.57	15.85
14/8/2022 20:00	19.33	15.85
14/8/2022 21:00	14.46	15.83
14/8/2022 22:00	15.41	15.83
14/8/2022 23:00	13.33	15.83
15/8/2022 0:00	17.25	15.83
15/8/2022 1:00	20.62	15.82
15/8/2022 2:00	21.82	15.82
15/8/2022 3:00	23.43	15.83
15/8/2022 4:00	21.58	15.83
15/8/2022 5:00	22.15	15.82
15/8/2022 6:00	22.67	15.82
15/8/2022 7:00	23.54	15.90
15/8/2022 8:00	18.64	15.89
15/8/2022 9:00	19.36	15.89
15/8/2022 10:00	19.73	15.89
15/8/2022 11:00	19.36	15.89
15/8/2022 12:00	19.74	15.88
15/8/2022 13:00	18.58	15.88

15/8/2022 14:00	18.32	15.88
15/8/2022 15:00	18.83	15.88
15/8/2022 16:00	18.80	15.88
15/8/2022 17:00	18.65	15.87
15/8/2022 18:00	19.13	15.86
15/8/2022 19:00	18.90	15.86
15/8/2022 20:00	18.73	15.84
15/8/2022 21:00	18.76	15.80
15/8/2022 22:00	22.61	15.85
15/8/2022 23:00	20.56	15.87
16/8/2022 0:00	21.58	15.87
16/8/2022 1:00	21.79	15.99
16/8/2022 2:00	22.42	16.03
16/8/2022 3:00	21.24	15.92
16/8/2022 4:00	20.72	16.02
16/8/2022 5:00	23.18	16.04
16/8/2022 6:00	17.97	15.98
16/8/2022 7:00	16.10	16.03
16/8/2022 8:00	14.60	16.02
16/8/2022 9:00	13.56	16.03
16/8/2022 10:00	13.46	16.04
16/8/2022 11:00	14.12	16.02
16/8/2022 12:00	14.67	16.00
16/8/2022 13:00	15.29	16.01
16/8/2022 14:00	13.80	16.00
16/8/2022 15:00	13.66	15.99
16/8/2022 16:00	14.59	15.97
16/8/2022 17:00	15.99	15.92
16/8/2022 18:00	16.57	15.88
16/8/2022 19:00	16.30	15.86
16/8/2022 20:00	17.64	15.85
16/8/2022 21:00	17.32	15.84
16/8/2022 22:00	19.95	15.85
16/8/2022 23:00	19.79	15.82
17/8/2022 0:00	16.35	15.85
17/8/2022 1:00	16.14	15.96
17/8/2022 2:00	17.98	16.02
17/8/2022 3:00	17.59	15.91
17/8/2022 4:00	18.77	16.07
17/8/2022 5:00	19.87	16.12
17/8/2022 6:00	18.76	16.08
17/8/2022 7:00	17.55	16.05
17/8/2022 8:00	17.70	16.05
17/8/2022 9:00	17.92	16.05
17/8/2022 10:00	17.74	16.05
17/8/2022 11:00	18.02	16.05
17/8/2022 12:00	18.58	16.05
17/8/2022 13:00	18.07	16.05
17/8/2022 14:00	18.25	16.05
17/8/2022 15:00	18.31	16.05

17/8/2022 16:00	18.00	16.05
17/8/2022 17:00	18.18	16.05
17/8/2022 18:00	17.40	16.04
17/8/2022 19:00	17.59	16.04
17/8/2022 20:00	17.49	16.04
17/8/2022 21:00	17.59	16.04
17/8/2022 22:00	21.86	16.10
17/8/2022 23:00	19.30	16.05
18/8/2022 0:00	16.87	16.01
18/8/2022 1:00	18.39	16.02
18/8/2022 2:00	21.96	16.06
18/8/2022 3:00	19.88	15.92
18/8/2022 4:00	20.93	16.05
18/8/2022 5:00	20.08	16.04
18/8/2022 6:00	19.80	16.05
18/8/2022 7:00	21.45	16.10
18/8/2022 8:00	18.04	16.05
18/8/2022 9:00	18.81	16.06
18/8/2022 10:00	18.09	16.05
18/8/2022 11:00	18.38	16.06
18/8/2022 12:00	18.00	16.06
18/8/2022 13:00	18.89	16.06
18/8/2022 14:00	18.52	16.06
18/8/2022 15:00	18.02	16.06
18/8/2022 16:00	18.36	16.06
18/8/2022 17:00	17.82	16.06
18/8/2022 18:00	18.66	16.06
18/8/2022 19:00	23.65	15.97
18/8/2022 20:00	25.39	15.86
18/8/2022 21:00	25.14	15.84
18/8/2022 22:00	26.01	15.85
18/8/2022 23:00	28.84	15.83
19/8/2022 0:00	28.84	15.75
19/8/2022 1:00	29.41	15.78
19/8/2022 2:00	28.68	15.84
19/8/2022 3:00	28.25	15.73
19/8/2022 4:00	28.25	15.85
19/8/2022 5:00	28.85	15.84
19/8/2022 6:00	29.14	15.85
19/8/2022 7:00	28.80	15.85
19/8/2022 8:00	27.74	15.83
19/8/2022 9:00	27.79	15.83
19/8/2022 10:00	28.48	15.83
19/8/2022 11:00	27.83	15.83
19/8/2022 12:00	28.26	15.83
19/8/2022 13:00	28.38	15.83
19/8/2022 14:00	28.10	15.82
19/8/2022 15:00	27.19	15.78
19/8/2022 16:00	27.04	15.78
19/8/2022 17:00	26.66	15.78

19/8/2022 18:00	26.83	15.78
19/8/2022 19:00	27.82	15.68
19/8/2022 20:00	28.31	15.64
19/8/2022 21:00	28.44	15.64
19/8/2022 22:00	29.55	15.65
19/8/2022 23:00	29.69	15.66
20/8/2022 0:00	28.84	15.66
20/8/2022 1:00	30.13	15.66
20/8/2022 2:00	29.31	15.66
20/8/2022 3:00	29.42	15.66
20/8/2022 4:00	28.76	15.66
20/8/2022 5:00	29.38	15.66
20/8/2022 6:00	29.67	15.66
20/8/2022 7:00	29.90	15.66
20/8/2022 8:00	30.04	15.68
20/8/2022 9:00	29.90	15.67
20/8/2022 10:00	30.55	15.69
20/8/2022 11:00	29.72	15.68
20/8/2022 12:00	29.98	15.68
20/8/2022 13:00	30.26	15.68
20/8/2022 14:00	29.75	15.68
20/8/2022 15:00	29.88	15.76
20/8/2022 16:00	27.56	16.04
20/8/2022 17:00	24.25	15.99
20/8/2022 18:00	20.77	15.81
20/8/2022 19:00	19.88	15.72
20/8/2022 20:00	19.88	15.72
20/8/2022 21:00	19.88	15.72
20/8/2022 22:00	19.88	15.72
20/8/2022 23:00	19.88	15.72
21/8/2022 0:00	19.88	15.72
21/8/2022 1:00	19.88	15.72
21/8/2022 2:00	19.88	15.72
21/8/2022 3:00	19.88	15.72
21/8/2022 4:00	19.88	15.72
21/8/2022 5:00	19.88	15.72
21/8/2022 6:00	19.88	15.72
21/8/2022 7:00	19.88	15.72
21/8/2022 8:00	19.88	15.72
21/8/2022 9:00	19.88	15.72
21/8/2022 10:00	19.88	15.72
21/8/2022 11:00	19.88	15.72
21/8/2022 12:00	19.88	15.72
21/8/2022 13:00	19.88	15.72
21/8/2022 14:00	19.88	15.72
21/8/2022 15:00	19.88	15.72
21/8/2022 16:00	19.88	15.72
21/8/2022 17:00	19.88	15.72
21/8/2022 18:00	19.88	15.72
21/8/2022 19:00	20.93	15.87

21/8/2022 20:00	9.30	17.87
21/8/2022 21:00	24.73	15.99
21/8/2022 22:00	26.77	15.90
21/8/2022 23:00	26.60	15.88
22/8/2022 0:00	27.84	15.90
22/8/2022 1:00	26.34	15.89
22/8/2022 2:00	21.67	15.83
22/8/2022 3:00	22.85	15.85
22/8/2022 4:00	22.90	15.86
22/8/2022 5:00	22.94	15.86
22/8/2022 6:00	23.18	15.86
22/8/2022 7:00	23.33	15.86
22/8/2022 8:00	23.73	15.87
22/8/2022 9:00	23.61	15.88
22/8/2022 10:00	23.16	15.88
22/8/2022 11:00	22.70	15.87
22/8/2022 12:00	21.37	15.80
22/8/2022 13:00	21.15	15.81
22/8/2022 14:00	21.14	15.80
22/8/2022 15:00	20.92	15.80
22/8/2022 16:00	21.50	15.73
22/8/2022 17:00	23.13	15.68
22/8/2022 18:00	23.03	15.68
22/8/2022 19:00	22.73	15.67
22/8/2022 20:00	23.23	15.65
22/8/2022 21:00	23.17	15.66
22/8/2022 22:00	23.26	15.66
22/8/2022 23:00	22.79	15.65
23/8/2022 0:00	22.91	15.66
23/8/2022 1:00	23.28	15.68
23/8/2022 2:00	22.66	15.69
23/8/2022 3:00	22.97	15.69
23/8/2022 4:00	22.66	15.72
23/8/2022 5:00	22.99	15.76
23/8/2022 6:00	22.64	15.77
23/8/2022 7:00	23.42	15.80
23/8/2022 8:00	24.10	15.83
23/8/2022 9:00	24.12	15.83
23/8/2022 10:00	24.68	15.82
23/8/2022 11:00	24.65	15.82
23/8/2022 12:00	24.34	15.82
23/8/2022 13:00	24.35	15.82
23/8/2022 14:00	24.02	15.82
23/8/2022 15:00	25.21	15.79
23/8/2022 16:00	25.89	15.74
23/8/2022 17:00	25.78	15.72
23/8/2022 18:00	25.76	15.71
23/8/2022 19:00	25.65	15.72
23/8/2022 20:00	26.13	15.64
23/8/2022 21:00	26.32	15.64

23/8/2022 22:00	27.11	15.64
23/8/2022 23:00	27.22	15.64
24/8/2022 0:00	26.94	15.74
24/8/2022 1:00	25.53	15.72
24/8/2022 2:00	25.42	15.76
24/8/2022 3:00	26.02	15.63
24/8/2022 4:00	26.08	15.75
24/8/2022 5:00	25.22	15.75
24/8/2022 6:00	25.47	15.73
24/8/2022 7:00	26.33	15.64
24/8/2022 8:00	26.16	15.65
24/8/2022 9:00	27.27	15.84
24/8/2022 10:00	28.16	15.96
24/8/2022 11:00	28.91	15.95
24/8/2022 12:00	29.92	16.01
24/8/2022 13:00	26.26	15.94
24/8/2022 14:00	25.83	15.94
24/8/2022 15:00	25.55	15.93
24/8/2022 16:00	26.59	15.93
24/8/2022 17:00	26.55	15.93
24/8/2022 18:00	24.78	15.86
24/8/2022 19:00	24.51	15.86
24/8/2022 20:00	24.72	15.87
24/8/2022 21:00	24.98	15.88
24/8/2022 22:00	25.26	15.87
24/8/2022 23:00	24.93	15.87
25/8/2022 0:00	27.29	16.19
25/8/2022 1:00	24.90	16.15
25/8/2022 2:00	20.70	15.72
25/8/2022 3:00	20.16	15.63
25/8/2022 4:00	19.87	15.74
25/8/2022 5:00	20.44	15.74
25/8/2022 6:00	23.18	15.80
25/8/2022 7:00	25.53	15.83
25/8/2022 8:00	25.06	15.83
25/8/2022 9:00	25.37	15.81
25/8/2022 10:00	25.21	15.69
25/8/2022 11:00	26.13	15.68
25/8/2022 12:00	26.12	15.69
25/8/2022 13:00	26.28	15.71
25/8/2022 14:00	26.40	15.70
25/8/2022 15:00	26.45	15.70
25/8/2022 16:00	26.39	15.68
25/8/2022 17:00	26.68	15.62
25/8/2022 18:00	27.73	15.84
25/8/2022 19:00	29.14	15.89
25/8/2022 20:00	28.70	15.94
25/8/2022 21:00	28.38	15.92
25/8/2022 22:00	28.32	15.91
25/8/2022 23:00	27.52	16.05

26/8/2022 0:00	16.71	16.38
26/8/2022 1:00	26.24	15.87
26/8/2022 2:00	28.89	15.94
26/8/2022 3:00	28.75	15.85
26/8/2022 4:00	28.65	15.95
26/8/2022 5:00	29.02	15.96
26/8/2022 6:00	27.64	15.93
26/8/2022 7:00	25.05	15.89
26/8/2022 8:00	22.90	15.87
26/8/2022 9:00	23.76	15.88
26/8/2022 10:00	23.11	15.87
26/8/2022 11:00	24.53	15.84
26/8/2022 12:00	25.28	15.83
26/8/2022 13:00	24.75	15.81
26/8/2022 14:00	24.93	15.75
26/8/2022 15:00	25.85	15.71
26/8/2022 16:00	25.78	15.71
26/8/2022 17:00	25.96	15.71
26/8/2022 18:00	26.18	15.71
26/8/2022 19:00	26.61	15.72
26/8/2022 20:00	26.21	15.72
26/8/2022 21:00	26.27	15.72
26/8/2022 22:00	26.53	15.71
26/8/2022 23:00	26.33	15.70
27/8/2022 0:00	25.72	15.77
27/8/2022 1:00	25.35	15.80
27/8/2022 2:00	25.31	15.80
27/8/2022 3:00	24.47	15.69
27/8/2022 4:00	25.20	15.80
27/8/2022 5:00	25.16	15.80
27/8/2022 6:00	25.47	15.82
27/8/2022 7:00	26.43	15.84
27/8/2022 8:00	26.37	15.84
27/8/2022 9:00	26.37	15.75
27/8/2022 10:00	27.35	15.68
27/8/2022 11:00	27.38	15.66
27/8/2022 12:00	28.00	15.68
27/8/2022 13:00	27.92	15.70
27/8/2022 14:00	27.54	15.70
27/8/2022 15:00	27.21	15.70
27/8/2022 16:00	27.63	15.70
27/8/2022 17:00	27.48	15.69
27/8/2022 18:00	27.30	15.68
27/8/2022 19:00	27.10	15.68
27/8/2022 20:00	27.54	15.67
27/8/2022 21:00	28.66	15.60
27/8/2022 22:00	28.94	15.60
27/8/2022 23:00	29.92	15.60
28/8/2022 0:00	30.46	15.64
28/8/2022 1:00	30.14	15.65

28/8/2022 2:00	31.48	15.60
28/8/2022 3:00	30.86	15.96
28/8/2022 4:00	28.24	15.96
28/8/2022 5:00	28.53	15.96
28/8/2022 6:00	27.96	15.94
28/8/2022 7:00	27.61	15.95
28/8/2022 8:00	27.04	15.94
28/8/2022 9:00	27.00	15.96
28/8/2022 10:00	24.02	15.90
28/8/2022 11:00	26.40	15.77
28/8/2022 12:00	24.77	15.79
28/8/2022 13:00	26.81	15.77
28/8/2022 14:00	28.02	15.77
28/8/2022 15:00	27.54	15.77
28/8/2022 16:00	27.54	15.76
28/8/2022 17:00	27.40	15.76
28/8/2022 18:00	27.70	15.74
28/8/2022 19:00	27.39	15.73
28/8/2022 20:00	27.19	15.73
28/8/2022 21:00	27.72	15.74
28/8/2022 22:00	28.46	15.75
28/8/2022 23:00	28.53	15.75
29/8/2022 0:00	28.98	15.74
29/8/2022 1:00	28.28	15.74
29/8/2022 2:00	28.66	15.74
29/8/2022 3:00	27.94	15.74
29/8/2022 4:00	28.73	15.74
29/8/2022 5:00	28.47	15.74
29/8/2022 6:00	28.56	15.74
29/8/2022 7:00	27.72	15.74
29/8/2022 8:00	28.06	15.75
29/8/2022 9:00	28.77	15.75
29/8/2022 10:00	28.85	15.76
29/8/2022 11:00	29.25	15.76
29/8/2022 12:00	29.81	15.74
29/8/2022 13:00	29.90	15.73
29/8/2022 14:00	29.98	15.72
29/8/2022 15:00	30.71	15.67
29/8/2022 16:00	31.04	15.64
29/8/2022 17:00	31.79	15.60
29/8/2022 18:00	31.26	15.82
29/8/2022 19:00	29.42	15.85
29/8/2022 20:00	33.42	16.08
29/8/2022 21:00	28.21	15.92
29/8/2022 22:00	25.82	15.88
29/8/2022 23:00	26.63	15.95
30/8/2022 0:00	23.89	15.80
30/8/2022 1:00	23.46	15.68
30/8/2022 2:00	23.02	15.68
30/8/2022 3:00	23.18	15.76

30/8/2022 4:00	22.81	15.78
30/8/2022 5:00	22.11	15.78
30/8/2022 6:00	21.98	15.79
30/8/2022 7:00	23.04	15.82
30/8/2022 8:00	23.63	15.84
30/8/2022 9:00	24.92	15.89
30/8/2022 10:00	27.18	15.94
30/8/2022 11:00	28.38	16.00
30/8/2022 12:00	27.55	15.98
30/8/2022 13:00	25.89	15.91
30/8/2022 14:00	25.74	15.84
30/8/2022 15:00	26.83	15.73
30/8/2022 16:00	26.75	15.72
30/8/2022 17:00	27.93	15.65
30/8/2022 18:00	29.76	15.60
30/8/2022 19:00	30.52	15.69
30/8/2022 20:00	29.96	15.89
30/8/2022 21:00	29.35	15.97
30/8/2022 22:00	25.94	15.91
30/8/2022 23:00	25.72	15.89
31/8/2022 0:00	26.32	15.93
31/8/2022 1:00	26.06	16.06
31/8/2022 2:00	24.81	16.33
31/8/2022 3:00	24.75	16.35
31/8/2022 4:00	24.69	16.35
31/8/2022 5:00	24.64	16.36
31/8/2022 6:00	25.55	16.37
31/8/2022 7:00	25.17	16.38
31/8/2022 8:00	25.29	16.40
31/8/2022 9:00	25.22	16.40
31/8/2022 10:00	25.52	16.39
31/8/2022 11:00	26.15	16.39
31/8/2022 12:00	26.53	16.07
31/8/2022 13:00	26.73	16.03
31/8/2022 14:00	26.30	16.02
31/8/2022 15:00	25.23	16.37
31/8/2022 16:00	11.88	16.56
31/8/2022 17:00	26.69	16.02
31/8/2022 18:00	26.19	16.01
31/8/2022 19:00	25.96	16.01
31/8/2022 20:00	25.71	16.01
31/8/2022 21:00	26.00	16.01
31/8/2022 22:00	26.61	16.29
31/8/2022 23:00	24.36	15.95

Time	NOX (ppm)	O2 (%Vol)
1/9/2022 0:00	24.81	15.95
1/9/2022 1:00	29.27	16.01
1/9/2022 2:00	27.60	15.99
1/9/2022 3:00	29.60	16.05
1/9/2022 4:00	26.53	15.95
1/9/2022 5:00	26.24	15.81
1/9/2022 6:00	26.65	15.85
1/9/2022 7:00	26.94	15.79
1/9/2022 8:00	27.74	15.76
1/9/2022 9:00	27.10	15.76
1/9/2022 10:00	27.69	15.75
1/9/2022 11:00	28.06	15.76
1/9/2022 12:00	27.77	15.76
1/9/2022 13:00	28.23	15.76
1/9/2022 14:00	27.66	15.76
1/9/2022 15:00	28.02	15.84
1/9/2022 16:00	25.93	15.93
1/9/2022 17:00	25.63	15.93
1/9/2022 18:00	25.61	15.93
1/9/2022 19:00	25.76	15.93
1/9/2022 20:00	26.03	15.93
1/9/2022 21:00	26.47	15.93
1/9/2022 22:00	29.58	16.28
1/9/2022 23:00	27.54	16.28
2/9/2022 0:00	25.84	16.33
2/9/2022 1:00	26.12	16.36
2/9/2022 2:00	25.08	16.38
2/9/2022 3:00	24.86	16.37
2/9/2022 4:00	23.81	16.37
2/9/2022 5:00	22.77	16.40
2/9/2022 6:00	19.73	16.45
2/9/2022 7:00	23.66	16.31
2/9/2022 8:00	24.17	16.33
2/9/2022 9:00	24.82	16.33
2/9/2022 10:00	24.80	16.32
2/9/2022 11:00	24.59	16.32
2/9/2022 12:00	24.99	16.33
2/9/2022 13:00	24.36	16.33
2/9/2022 14:00	24.60	16.32
2/9/2022 15:00	23.78	16.33
2/9/2022 16:00	23.67	16.33
2/9/2022 17:00	23.99	16.33
2/9/2022 18:00	24.52	16.34
2/9/2022 19:00	24.07	16.33
2/9/2022 20:00	24.92	16.34
2/9/2022 21:00	24.50	16.34
2/9/2022 22:00	24.20	16.38
2/9/2022 23:00	24.14	16.33
3/9/2022 0:00	25.41	16.05

3/9/2022 1:00	27.12	16.07
3/9/2022 2:00	27.68	16.07
3/9/2022 3:00	27.00	16.08
3/9/2022 4:00	26.85	16.10
3/9/2022 5:00	25.59	16.11
3/9/2022 6:00	26.13	16.11
3/9/2022 7:00	25.41	16.09
3/9/2022 8:00	25.86	16.12
3/9/2022 9:00	26.84	16.00
3/9/2022 10:00	25.30	15.94
3/9/2022 11:00	25.48	15.94
3/9/2022 12:00	16.33	16.27
3/9/2022 13:00	18.15	16.37
3/9/2022 14:00	24.84	16.09
3/9/2022 15:00	26.26	16.06
3/9/2022 16:00	27.52	16.12
3/9/2022 17:00	24.09	16.12
3/9/2022 18:00	22.68	16.72
3/9/2022 19:00	0.00	20.67
3/9/2022 20:00	0.00	20.66
3/9/2022 21:00	0.00	20.66
3/9/2022 22:00	0.00	20.68
3/9/2022 23:00	0.00	20.68
4/9/2022 0:00	0.00	20.70
4/9/2022 1:00	0.00	20.70
4/9/2022 2:00	0.00	20.70
4/9/2022 3:00	0.03	20.56
4/9/2022 4:00	0.00	20.69
4/9/2022 5:00	0.00	20.71
4/9/2022 6:00	0.00	20.71
4/9/2022 7:00	0.00	20.70
4/9/2022 8:00	0.00	20.70
4/9/2022 9:00	6.02	17.96
4/9/2022 10:00	24.94	16.46
4/9/2022 11:00	27.53	16.16
4/9/2022 12:00	29.12	15.93
4/9/2022 13:00	30.86	15.94
4/9/2022 14:00	31.06	15.95
4/9/2022 15:00	27.73	15.90
4/9/2022 16:00	31.54	15.97
4/9/2022 17:00	31.73	16.00
4/9/2022 18:00	30.76	15.95
4/9/2022 19:00	30.04	15.95
4/9/2022 20:00	25.47	16.33
4/9/2022 21:00	0.00	20.75
4/9/2022 22:00	0.00	20.73
4/9/2022 23:00	14.98	17.82
5/9/2022 0:00	31.80	15.86
5/9/2022 1:00	22.68	16.91
5/9/2022 2:00	29.82	15.91

Overhaul

Overhaul

Overhaul

5/9/2022 3:00	29.65	15.89	
5/9/2022 4:00	30.10	15.90	
5/9/2022 5:00	30.26	15.91	
5/9/2022 6:00	29.59	15.89	
5/9/2022 7:00	28.92	15.89	
5/9/2022 8:00	22.79	16.15	
5/9/2022 9:00	29.74	16.14	
5/9/2022 10:00	30.00	16.14	
5/9/2022 11:00	30.29	16.10	
5/9/2022 12:00	27.87	15.95	
5/9/2022 13:00	24.57	16.19	
5/9/2022 14:00	4.28	19.26	Overhaul
5/9/2022 15:00	1.46	18.21	Overhaul
5/9/2022 16:00	0.00	18.39	Overhaul
5/9/2022 17:00	20.31	15.81	
5/9/2022 18:00	25.63	15.91	
5/9/2022 19:00	25.02	15.90	
5/9/2022 20:00	25.00	15.91	
5/9/2022 21:00	23.56	16.29	
5/9/2022 22:00	23.37	16.33	
5/9/2022 23:00	25.70	16.69	
6/9/2022 0:00	28.59	16.80	
6/9/2022 1:00	27.85	16.79	
6/9/2022 2:00	28.22	16.78	
6/9/2022 3:00	29.92	16.78	
6/9/2022 4:00	28.12	16.78	
6/9/2022 5:00	26.57	16.78	
6/9/2022 6:00	26.51	16.78	
6/9/2022 7:00	22.99	16.35	
6/9/2022 8:00	24.13	15.95	
6/9/2022 9:00	24.80	15.94	
6/9/2022 10:00	24.92	15.94	
6/9/2022 11:00	24.95	15.95	
6/9/2022 12:00	25.05	15.91	
6/9/2022 13:00	24.63	15.89	
6/9/2022 14:00	24.77	15.90	
6/9/2022 15:00	24.95	15.91	
6/9/2022 16:00	25.22	15.91	
6/9/2022 17:00	24.85	15.90	
6/9/2022 18:00	24.73	15.88	
6/9/2022 19:00	25.29	15.88	
6/9/2022 20:00	24.49	15.88	
6/9/2022 21:00	25.70	15.88	
6/9/2022 22:00	31.59	16.07	
6/9/2022 23:00	30.85	16.08	
7/9/2022 0:00	31.22	15.91	
7/9/2022 1:00	31.92	15.86	
7/9/2022 2:00	31.12	15.87	
7/9/2022 3:00	30.57	15.74	
7/9/2022 4:00	29.88	15.84	

7/9/2022 5:00	31.26	15.87
7/9/2022 6:00	29.94	15.82
7/9/2022 7:00	29.96	15.78
7/9/2022 8:00	26.62	15.68
7/9/2022 9:00	27.23	15.68
7/9/2022 10:00	27.57	15.69
7/9/2022 11:00	27.27	15.81
7/9/2022 12:00	25.24	16.10
7/9/2022 13:00	27.28	16.02
7/9/2022 14:00	27.79	16.11
7/9/2022 15:00	28.49	16.03
7/9/2022 16:00	27.12	15.99
7/9/2022 17:00	27.27	15.99
7/9/2022 18:00	26.53	15.98
7/9/2022 19:00	26.57	15.97
7/9/2022 20:00	26.98	15.97
7/9/2022 21:00	24.34	16.30
7/9/2022 22:00	24.48	16.30
7/9/2022 23:00	26.10	16.24
8/9/2022 0:00	28.69	15.90
8/9/2022 1:00	27.03	15.78
8/9/2022 2:00	28.90	15.79
8/9/2022 3:00	30.42	15.69
8/9/2022 4:00	26.73	15.74
8/9/2022 5:00	25.09	15.72
8/9/2022 6:00	25.37	15.74
8/9/2022 7:00	25.29	15.75
8/9/2022 8:00	24.96	15.77
8/9/2022 9:00	25.13	15.78
8/9/2022 10:00	26.79	15.76
8/9/2022 11:00	27.96	15.71
8/9/2022 12:00	29.93	15.71
8/9/2022 13:00	30.00	15.66
8/9/2022 14:00	30.40	15.97
8/9/2022 15:00	29.94	15.94
8/9/2022 16:00	33.83	16.16
8/9/2022 17:00	37.46	16.28
8/9/2022 18:00	30.58	16.02
8/9/2022 19:00	27.20	15.95
8/9/2022 20:00	27.30	16.09
8/9/2022 21:00	26.77	15.95
8/9/2022 22:00	24.27	15.89
8/9/2022 23:00	22.91	15.75
9/9/2022 0:00	22.96	15.75
9/9/2022 1:00	23.59	15.75
9/9/2022 2:00	23.20	15.76
9/9/2022 3:00	22.49	15.65
9/9/2022 4:00	24.12	15.76
9/9/2022 5:00	24.33	15.76
9/9/2022 6:00	23.92	15.75

9/9/2022 7:00	24.16	15.76
9/9/2022 8:00	24.15	15.78
9/9/2022 9:00	25.04	15.79
9/9/2022 10:00	25.04	15.79
9/9/2022 11:00	25.39	15.79
9/9/2022 12:00	24.97	15.79
9/9/2022 13:00	25.85	15.75
9/9/2022 14:00	26.09	15.74
9/9/2022 15:00	25.74	15.74
9/9/2022 16:00	27.84	15.68
9/9/2022 17:00	30.62	15.74
9/9/2022 18:00	28.66	15.93
9/9/2022 19:00	27.80	15.95
9/9/2022 20:00	27.73	15.94
9/9/2022 21:00	27.87	15.94
9/9/2022 22:00	27.41	16.23
9/9/2022 23:00	24.03	15.82
10/9/2022 0:00	24.01	15.74
10/9/2022 1:00	23.93	15.74
10/9/2022 2:00	24.27	15.74
10/9/2022 3:00	23.44	15.63
10/9/2022 4:00	23.34	15.73
10/9/2022 5:00	24.06	15.74
10/9/2022 6:00	24.46	15.73
10/9/2022 7:00	26.77	15.77
10/9/2022 8:00	26.29	15.77
10/9/2022 9:00	24.91	15.77
10/9/2022 10:00	27.22	15.79
10/9/2022 11:00	30.77	15.80
10/9/2022 12:00	30.07	15.81
10/9/2022 13:00	30.50	15.79
10/9/2022 14:00	30.53	15.71
10/9/2022 15:00	31.44	15.80
10/9/2022 16:00	30.98	16.03
10/9/2022 17:00	29.81	15.90
10/9/2022 18:00	29.88	15.93
10/9/2022 19:00	27.31	15.90
10/9/2022 20:00	26.96	15.90
10/9/2022 21:00	27.38	16.20
10/9/2022 22:00	5.75	16.64
10/9/2022 23:00	26.24	15.97
11/9/2022 0:00	26.88	15.86
11/9/2022 1:00	26.98	15.90
11/9/2022 2:00	28.53	15.94
11/9/2022 3:00	28.38	15.94
11/9/2022 4:00	27.43	15.92
11/9/2022 5:00	29.10	15.96
11/9/2022 6:00	27.36	15.92
11/9/2022 7:00	29.03	15.95
11/9/2022 8:00	29.65	15.97

11/9/2022 9:00	29.94	15.97
11/9/2022 10:00	29.76	15.99
11/9/2022 11:00	28.62	15.97
11/9/2022 12:00	28.23	15.95
11/9/2022 13:00	28.41	15.97
11/9/2022 14:00	28.66	15.97
11/9/2022 15:00	29.58	15.98
11/9/2022 16:00	28.21	15.96
11/9/2022 17:00	29.07	15.97
11/9/2022 18:00	28.11	15.94
11/9/2022 19:00	30.04	16.00
11/9/2022 20:00	29.65	15.98
11/9/2022 21:00	27.44	15.92
11/9/2022 22:00	23.33	15.86
11/9/2022 23:00	22.87	15.86
12/9/2022 0:00	22.86	15.86
12/9/2022 1:00	22.86	15.86
12/9/2022 2:00	23.05	15.85
12/9/2022 3:00	23.16	15.86
12/9/2022 4:00	23.08	15.87
12/9/2022 5:00	23.17	15.87
12/9/2022 6:00	22.71	15.87
12/9/2022 7:00	23.00	15.87
12/9/2022 8:00	23.23	15.87
12/9/2022 9:00	22.85	15.82
12/9/2022 10:00	22.73	15.74
12/9/2022 11:00	24.18	15.70
12/9/2022 12:00	26.24	15.68
12/9/2022 13:00	29.57	15.83
12/9/2022 14:00	29.71	15.99
12/9/2022 15:00	30.47	16.02
12/9/2022 16:00	28.60	15.98
12/9/2022 17:00	28.50	15.97
12/9/2022 18:00	29.03	15.96
12/9/2022 19:00	29.05	15.96
12/9/2022 20:00	28.94	15.95
12/9/2022 21:00	28.55	15.95
12/9/2022 22:00	30.48	16.01
12/9/2022 23:00	31.41	16.09
13/9/2022 0:00	27.97	16.23
13/9/2022 1:00	17.17	16.38
13/9/2022 2:00	24.81	16.34
13/9/2022 3:00	24.68	16.19
13/9/2022 4:00	25.15	16.32
13/9/2022 5:00	25.25	16.31
13/9/2022 6:00	25.05	16.32
13/9/2022 7:00	26.34	16.34
13/9/2022 8:00	25.01	16.30
13/9/2022 9:00	25.03	16.30
13/9/2022 10:00	27.72	15.97

13/9/2022 11:00	27.43	15.92
13/9/2022 12:00	25.55	15.91
13/9/2022 13:00	26.33	15.91
13/9/2022 14:00	25.42	15.90
13/9/2022 15:00	25.88	15.90
13/9/2022 16:00	25.72	15.90
13/9/2022 17:00	26.16	15.90
13/9/2022 18:00	25.93	15.90
13/9/2022 19:00	25.06	15.89
13/9/2022 20:00	26.62	15.89
13/9/2022 21:00	25.80	15.90
13/9/2022 22:00	25.84	15.90
13/9/2022 23:00	31.29	16.05
14/9/2022 0:00	28.97	16.19
14/9/2022 1:00	26.97	16.33
14/9/2022 2:00	30.91	15.93
14/9/2022 3:00	31.51	15.79
14/9/2022 4:00	30.82	15.80
14/9/2022 5:00	30.95	15.89
14/9/2022 6:00	32.27	15.92
14/9/2022 7:00	30.81	15.89
14/9/2022 8:00	27.04	15.83
14/9/2022 9:00	26.91	15.81
14/9/2022 10:00	25.66	15.77
14/9/2022 11:00	24.80	15.77
14/9/2022 12:00	24.80	15.77
14/9/2022 13:00	24.60	15.78
14/9/2022 14:00	12.79	16.12
14/9/2022 15:00	11.23	16.08
14/9/2022 16:00	9.90	16.05
14/9/2022 17:00	9.61	16.06
14/9/2022 18:00	8.96	16.05
14/9/2022 19:00	9.15	16.04
14/9/2022 20:00	9.22	16.04
14/9/2022 21:00	8.66	16.03
14/9/2022 22:00	16.00	16.19
14/9/2022 23:00	10.90	16.31
15/9/2022 0:00	12.29	16.28
15/9/2022 1:00	7.86	16.32
15/9/2022 2:00	3.19	16.51
15/9/2022 3:00	3.14	16.44
15/9/2022 4:00	6.61	16.11
15/9/2022 5:00	8.30	16.22
15/9/2022 6:00	8.17	16.34
15/9/2022 7:00	2.05	16.51
15/9/2022 8:00	7.69	16.15
15/9/2022 9:00	0.97	16.21
15/9/2022 10:00	1.23	16.19
15/9/2022 11:00	2.71	16.21
15/9/2022 12:00	3.08	16.21

15/9/2022 13:00	3.70	16.14
15/9/2022 14:00	0.39	16.08
15/9/2022 15:00	2.63	16.02
15/9/2022 16:00	6.23	15.99
15/9/2022 17:00	5.57	15.98
15/9/2022 18:00	6.39	15.97
15/9/2022 19:00	6.72	15.96
15/9/2022 20:00	5.71	15.96
15/9/2022 21:00	7.65	15.97
15/9/2022 22:00	15.41	16.07
15/9/2022 23:00	7.33	15.97
16/9/2022 0:00	7.87	15.96
16/9/2022 1:00	7.87	15.96
16/9/2022 2:00	11.01	16.03
16/9/2022 3:00	12.32	16.06
16/9/2022 4:00	4.34	16.11
16/9/2022 5:00	7.45	16.15
16/9/2022 6:00	7.05	16.25
16/9/2022 7:00	14.91	16.22
16/9/2022 8:00	11.54	16.06
16/9/2022 9:00	6.78	16.03
16/9/2022 10:00	4.01	16.04
16/9/2022 11:00	0.47	16.06
16/9/2022 12:00	4.74	16.03
16/9/2022 13:00	6.37	16.03
16/9/2022 14:00	8.56	16.05
16/9/2022 15:00	8.81	16.05
16/9/2022 16:00	8.36	16.05
16/9/2022 17:00	9.35	16.05
16/9/2022 18:00	1.89	16.08
16/9/2022 19:00	2.72	16.07
16/9/2022 20:00	7.61	16.02
16/9/2022 21:00	6.37	16.04
16/9/2022 22:00	5.28	16.34
16/9/2022 23:00	0.64	16.46
17/9/2022 0:00	5.73	16.31
17/9/2022 1:00	12.47	16.22
17/9/2022 2:00	11.97	16.21
17/9/2022 3:00	13.49	16.06
17/9/2022 4:00	10.59	16.18
17/9/2022 5:00	11.58	16.17
17/9/2022 6:00	10.61	16.22
17/9/2022 7:00	9.01	16.22
17/9/2022 8:00	7.17	16.20
17/9/2022 9:00	6.30	16.16
17/9/2022 10:00	2.47	16.13
17/9/2022 11:00	6.71	16.12
17/9/2022 12:00	8.86	16.20
17/9/2022 13:00	10.41	16.23
17/9/2022 14:00	10.43	16.25

17/9/2022 15:00	9.70	16.19
17/9/2022 16:00	9.68	16.21
17/9/2022 17:00	7.32	16.10
17/9/2022 18:00	8.13	16.11
17/9/2022 19:00	10.80	16.18
17/9/2022 20:00	12.34	16.21
17/9/2022 21:00	10.14	16.14
17/9/2022 22:00	13.09	16.12
17/9/2022 23:00	17.81	15.78
18/9/2022 0:00	15.24	15.90
18/9/2022 1:00	15.10	15.93
18/9/2022 2:00	15.84	15.93
18/9/2022 3:00	19.16	15.80
18/9/2022 4:00	17.55	15.91
18/9/2022 5:00	15.00	15.90
18/9/2022 6:00	15.92	15.91
18/9/2022 7:00	19.62	15.95
18/9/2022 8:00	21.37	16.02
18/9/2022 9:00	24.16	16.07
18/9/2022 10:00	23.74	16.06
18/9/2022 11:00	20.16	16.04
18/9/2022 12:00	17.50	15.94
18/9/2022 13:00	18.60	15.96
18/9/2022 14:00	18.10	15.95
18/9/2022 15:00	10.20	15.93
18/9/2022 16:00	6.48	15.96
18/9/2022 17:00	22.83	16.10
18/9/2022 18:00	13.57	16.21
18/9/2022 19:00	17.89	16.15
18/9/2022 20:00	16.96	16.11
18/9/2022 21:00	12.71	16.05
18/9/2022 22:00	13.88	16.03
18/9/2022 23:00	13.62	16.03
19/9/2022 0:00	20.09	16.05
19/9/2022 1:00	16.31	16.03
19/9/2022 2:00	24.78	16.12
19/9/2022 3:00	18.81	16.06
19/9/2022 4:00	21.23	16.07
19/9/2022 5:00	21.04	16.09
19/9/2022 6:00	18.38	16.05
19/9/2022 7:00	24.69	16.15
19/9/2022 8:00	16.67	16.07
19/9/2022 9:00	10.36	16.00
19/9/2022 10:00	11.11	16.00
19/9/2022 11:00	10.53	16.01
19/9/2022 12:00	9.84	16.02
19/9/2022 13:00	10.76	16.03
19/9/2022 14:00	12.28	16.06
19/9/2022 15:00	19.63	15.95
19/9/2022 16:00	22.92	15.89

19/9/2022 17:00	22.96	15.81
19/9/2022 18:00	22.62	15.79
19/9/2022 19:00	23.90	15.78
19/9/2022 20:00	23.95	15.78
19/9/2022 21:00	24.28	15.78
19/9/2022 22:00	29.60	15.81
19/9/2022 23:00	30.34	15.93
20/9/2022 0:00	28.47	15.92
20/9/2022 1:00	27.51	15.94
20/9/2022 2:00	29.53	15.98
20/9/2022 3:00	29.13	15.89
20/9/2022 4:00	28.89	15.99
20/9/2022 5:00	27.27	15.97
20/9/2022 6:00	27.78	15.97
20/9/2022 7:00	27.07	15.98
20/9/2022 8:00	23.48	15.94
20/9/2022 9:00	24.16	15.95
20/9/2022 10:00	24.31	15.88
20/9/2022 11:00	24.67	15.88
20/9/2022 12:00	23.53	16.31
20/9/2022 13:00	17.16	16.47
20/9/2022 14:00	21.52	16.22
20/9/2022 15:00	21.54	16.13
20/9/2022 16:00	21.64	16.10
20/9/2022 17:00	21.12	16.07
20/9/2022 18:00	20.65	16.07
20/9/2022 19:00	20.65	16.06
20/9/2022 20:00	20.34	16.07
20/9/2022 21:00	13.36	16.41
20/9/2022 22:00	28.74	15.87
20/9/2022 23:00	28.12	15.78
21/9/2022 0:00	31.02	15.95
21/9/2022 1:00	30.64	16.03
21/9/2022 2:00	29.43	15.99
21/9/2022 3:00	30.19	15.89
21/9/2022 4:00	31.11	16.01
21/9/2022 5:00	30.77	16.02
21/9/2022 6:00	31.64	16.05
21/9/2022 7:00	28.22	15.98
21/9/2022 8:00	24.31	15.91
21/9/2022 9:00	26.31	15.93
21/9/2022 10:00	26.64	15.93
21/9/2022 11:00	26.80	15.94
21/9/2022 12:00	26.96	15.86
21/9/2022 13:00	26.72	15.71
21/9/2022 14:00	26.96	15.72
21/9/2022 15:00	27.30	15.72
21/9/2022 16:00	24.29	15.83
21/9/2022 17:00	20.17	15.94
21/9/2022 18:00	18.83	15.92

21/9/2022 19:00	18.85	15.92
21/9/2022 20:00	18.68	15.92
21/9/2022 21:00	18.68	15.93
21/9/2022 22:00	25.87	16.03
21/9/2022 23:00	27.17	16.06
22/9/2022 0:00	29.37	16.10
22/9/2022 1:00	27.63	16.09
22/9/2022 2:00	27.09	16.10
22/9/2022 3:00	26.94	16.08
22/9/2022 4:00	27.76	16.12
22/9/2022 5:00	28.35	16.12
22/9/2022 6:00	28.78	16.16
22/9/2022 7:00	24.27	16.06
22/9/2022 8:00	21.12	15.99
22/9/2022 9:00	20.75	15.99
22/9/2022 10:00	21.18	16.00
22/9/2022 11:00	20.95	16.00
22/9/2022 12:00	20.55	16.00
22/9/2022 13:00	21.38	16.02
22/9/2022 14:00	21.47	16.02
22/9/2022 15:00	22.24	16.05
22/9/2022 16:00	22.36	16.02
22/9/2022 17:00	22.23	16.00
22/9/2022 18:00	21.78	15.99
22/9/2022 19:00	21.18	16.01
22/9/2022 20:00	20.82	15.99
22/9/2022 21:00	22.54	15.99
22/9/2022 22:00	27.74	16.08
22/9/2022 23:00	26.40	16.04
23/9/2022 0:00	27.72	16.07
23/9/2022 1:00	27.04	16.08
23/9/2022 2:00	25.56	16.06
23/9/2022 3:00	23.27	15.98
23/9/2022 4:00	22.58	16.13
23/9/2022 5:00	21.90	16.17
23/9/2022 6:00	21.73	16.14
23/9/2022 7:00	11.06	16.48
23/9/2022 8:00	19.86	16.20
23/9/2022 9:00	7.44	18.32
23/9/2022 10:00	0.00	20.90
23/9/2022 11:00	0.00	20.90
23/9/2022 12:00	0.00	20.91
23/9/2022 13:00	0.00	20.90
23/9/2022 14:00	0.00	20.91
23/9/2022 15:00	0.00	20.91
23/9/2022 16:00	0.00	20.90
23/9/2022 17:00	0.00	20.91
23/9/2022 18:00	0.00	20.91
23/9/2022 19:00	0.00	20.91
23/9/2022 20:00	0.00	20.91

23/9/2022 21:00	0.00	20.90
23/9/2022 22:00	0.00	20.90
23/9/2022 23:00	0.00	20.90
24/9/2022 0:00	0.00	20.90
24/9/2022 1:00	0.00	20.90
24/9/2022 2:00	0.00	20.90
24/9/2022 3:00	0.00	20.90
24/9/2022 4:00	0.00	20.90
24/9/2022 5:00	0.00	20.90
24/9/2022 6:00	0.00	20.90
24/9/2022 7:00	0.00	20.90
24/9/2022 8:00	0.00	20.90
24/9/2022 9:00	0.00	20.90
24/9/2022 10:00	0.00	20.90
24/9/2022 11:00	0.00	20.90
24/9/2022 12:00	0.00	20.90
24/9/2022 13:00	0.00	20.90
24/9/2022 14:00	0.00	20.90
24/9/2022 15:00	0.00	20.90
24/9/2022 16:00	0.00	20.90
24/9/2022 17:00	0.00	20.90
24/9/2022 18:00	0.00	20.90
24/9/2022 19:00	0.00	20.90
24/9/2022 20:00	0.00	20.90
24/9/2022 21:00	0.00	20.90
24/9/2022 22:00	0.00	20.90
24/9/2022 23:00	0.00	20.90
25/9/2022 0:00	0.00	20.90
25/9/2022 1:00	0.00	20.90
25/9/2022 2:00	0.00	20.90
25/9/2022 3:00	0.00	20.90
25/9/2022 4:00	0.00	20.90
25/9/2022 5:00	0.00	20.90
25/9/2022 6:00	0.00	20.90
25/9/2022 7:00	0.00	20.90
25/9/2022 8:00	0.00	20.90
25/9/2022 9:00	0.00	20.90
25/9/2022 10:00	0.00	20.90
25/9/2022 11:00	0.00	20.90
25/9/2022 12:00	0.00	20.90
25/9/2022 13:00	0.00	20.90
25/9/2022 14:00	0.00	20.90
25/9/2022 15:00	0.00	20.90
25/9/2022 16:00	0.00	20.90
25/9/2022 17:00	0.00	20.90
25/9/2022 18:00	0.00	20.90
25/9/2022 19:00	22.36	16.59
25/9/2022 20:00	21.52	16.25
25/9/2022 21:00	19.54	16.30
25/9/2022 22:00	18.26	16.35

25/9/2022 23:00	18.54	16.34
26/9/2022 0:00	24.35	16.20
26/9/2022 1:00	25.73	16.18
26/9/2022 2:00	25.63	16.16
26/9/2022 3:00	24.75	16.14
26/9/2022 4:00	28.75	16.20
26/9/2022 5:00	27.60	16.17
26/9/2022 6:00	27.74	16.19
26/9/2022 7:00	25.63	16.11
26/9/2022 8:00	19.44	16.01
26/9/2022 9:00	18.50	16.01
26/9/2022 10:00	17.20	16.00
26/9/2022 11:00	17.25	16.00
26/9/2022 12:00	17.36	16.00
26/9/2022 13:00	16.33	15.96
26/9/2022 14:00	15.80	15.93
26/9/2022 15:00	16.38	15.93
26/9/2022 16:00	15.20	15.88
26/9/2022 17:00	15.10	15.84
26/9/2022 18:00	18.44	15.85
26/9/2022 19:00	21.77	15.88
26/9/2022 20:00	21.98	15.88
26/9/2022 21:00	21.52	15.88
26/9/2022 22:00	28.27	15.94
26/9/2022 23:00	26.79	15.95
27/9/2022 0:00	28.88	15.98
27/9/2022 1:00	30.28	16.06
27/9/2022 2:00	30.05	16.15
27/9/2022 3:00	30.05	16.15
27/9/2022 4:00	29.34	16.14
27/9/2022 5:00	31.12	16.17
27/9/2022 6:00	33.05	16.20
27/9/2022 7:00	31.42	16.22
27/9/2022 8:00	25.77	16.06
27/9/2022 9:00	19.18	15.94
27/9/2022 10:00	22.38	15.88
27/9/2022 11:00	22.98	15.88
27/9/2022 12:00	22.53	15.89
27/9/2022 13:00	22.14	15.90
27/9/2022 14:00	22.03	15.89
27/9/2022 15:00	22.04	15.90
27/9/2022 16:00	22.15	15.89
27/9/2022 17:00	22.13	15.85
27/9/2022 18:00	22.00	15.85
27/9/2022 19:00	22.27	15.84
27/9/2022 20:00	21.86	15.89
27/9/2022 21:00	21.58	15.89
27/9/2022 22:00	21.32	15.89
27/9/2022 23:00	21.40	15.88
28/9/2022 0:00	22.57	16.00

28/9/2022 1:00	22.18	16.00
28/9/2022 2:00	22.22	16.00
28/9/2022 3:00	22.25	16.01
28/9/2022 4:00	22.26	16.01
28/9/2022 5:00	22.45	16.01
28/9/2022 6:00	23.07	16.03
28/9/2022 7:00	24.28	16.05
28/9/2022 8:00	24.36	16.05
28/9/2022 9:00	22.53	16.02
28/9/2022 10:00	20.54	15.99
28/9/2022 11:00	18.28	15.92
28/9/2022 12:00	18.08	15.87
28/9/2022 13:00	19.11	15.87
28/9/2022 14:00	18.71	15.88
28/9/2022 15:00	18.72	15.87
28/9/2022 16:00	18.82	15.86
28/9/2022 17:00	18.94	15.86
28/9/2022 18:00	18.80	15.86
28/9/2022 19:00	18.76	15.86
28/9/2022 20:00	20.35	15.89
28/9/2022 21:00	22.43	15.91
28/9/2022 22:00	22.40	15.92
28/9/2022 23:00	22.12	15.91
29/9/2022 0:00	20.27	15.96
29/9/2022 1:00	19.15	15.95
29/9/2022 2:00	18.83	15.96
29/9/2022 3:00	18.84	15.84
29/9/2022 4:00	18.70	15.96
29/9/2022 5:00	18.71	15.96
29/9/2022 6:00	19.40	15.96
29/9/2022 7:00	19.10	15.97
29/9/2022 8:00	19.83	16.00
29/9/2022 9:00	21.06	16.02
29/9/2022 10:00	20.53	16.02
29/9/2022 11:00	19.07	15.95
29/9/2022 12:00	18.42	15.95
29/9/2022 13:00	18.50	15.95
29/9/2022 14:00	18.18	15.95
29/9/2022 15:00	18.31	15.95
29/9/2022 16:00	19.05	15.95
29/9/2022 17:00	18.30	15.95
29/9/2022 18:00	18.93	15.94
29/9/2022 19:00	18.74	15.94
29/9/2022 20:00	18.90	15.94
29/9/2022 21:00	18.96	15.94
29/9/2022 22:00	18.45	15.94
29/9/2022 23:00	18.40	15.94
30/9/2022 0:00	19.54	15.97
30/9/2022 1:00	19.61	16.03
30/9/2022 2:00	19.36	16.03

30/9/2022 3:00	19.29	15.92
30/9/2022 4:00	19.58	16.03
30/9/2022 5:00	19.47	16.02
30/9/2022 6:00	18.11	16.00
30/9/2022 7:00	18.51	16.02
30/9/2022 8:00	18.81	16.02
30/9/2022 9:00	18.42	16.01
30/9/2022 10:00	17.83	16.01
30/9/2022 11:00	18.15	16.00
30/9/2022 12:00	18.05	16.01
30/9/2022 13:00	18.08	16.01
30/9/2022 14:00	18.48	16.02
30/9/2022 15:00	17.52	15.99
30/9/2022 16:00	17.65	15.99
30/9/2022 17:00	17.51	15.98
30/9/2022 18:00	15.72	15.90
30/9/2022 19:00	14.96	15.87
30/9/2022 20:00	15.86	15.89
30/9/2022 21:00	17.90	15.92
30/9/2022 22:00	18.16	15.92
30/9/2022 23:00	18.19	15.92

Time	NOX (ppm)	O2 (%Vol)	
1/10/2022 0:00	19.29	16.00	
1/10/2022 1:00	18.92	16.00	
1/10/2022 2:00	17.83	15.99	
1/10/2022 3:00	18.10	15.87	
1/10/2022 4:00	18.04	15.99	
1/10/2022 5:00	18.44	15.99	
1/10/2022 6:00	18.21	15.99	
1/10/2022 7:00	18.73	16.00	
1/10/2022 8:00	18.59	16.00	
1/10/2022 9:00	18.77	16.00	
1/10/2022 10:00	19.10	16.02	
1/10/2022 11:00	19.95	16.04	
1/10/2022 12:00	20.35	16.04	
1/10/2022 13:00	20.61	16.04	
1/10/2022 14:00	20.52	16.04	
1/10/2022 15:00	19.67	16.04	
1/10/2022 16:00	17.11	16.05	
1/10/2022 17:00	9.88	17.91	
1/10/2022 18:00	0.00	20.91	Overhaul
1/10/2022 19:00	0.00	20.91	Overhaul
1/10/2022 20:00	0.00	20.91	Overhaul
1/10/2022 21:00	0.00	20.91	Overhaul
1/10/2022 22:00	0.00	20.91	Overhaul
1/10/2022 23:00	0.00	20.91	Overhaul
2/10/2022 0:00	0.00	20.91	Overhaul
2/10/2022 1:00	0.00	20.91	Overhaul
2/10/2022 2:00	4.24	19.77	Overhaul
2/10/2022 3:00	21.82	15.99	
2/10/2022 4:00	21.31	16.08	
2/10/2022 5:00	20.97	16.08	
2/10/2022 6:00	20.14	16.09	
2/10/2022 7:00	20.63	16.09	
2/10/2022 8:00	21.05	16.09	
2/10/2022 9:00	21.32	16.09	
2/10/2022 10:00	21.07	16.11	
2/10/2022 11:00	21.36	16.15	
2/10/2022 12:00	21.75	16.16	
2/10/2022 13:00	21.18	16.15	
2/10/2022 14:00	21.62	16.15	
2/10/2022 15:00	21.48	16.15	
2/10/2022 16:00	21.50	16.14	
2/10/2022 17:00	21.59	16.14	
2/10/2022 18:00	21.52	16.12	
2/10/2022 19:00	22.01	16.13	
2/10/2022 20:00	21.02	16.12	
2/10/2022 21:00	20.54	16.11	
2/10/2022 22:00	20.91	16.11	
2/10/2022 23:00	21.08	16.11	
3/10/2022 0:00	20.45	16.07	

3/10/2022 1:00	17.84	15.97
3/10/2022 2:00	15.43	15.87
3/10/2022 3:00	16.33	15.74
3/10/2022 4:00	16.15	15.85
3/10/2022 5:00	15.58	15.85
3/10/2022 6:00	16.00	15.85
3/10/2022 7:00	16.30	15.85
3/10/2022 8:00	16.84	15.86
3/10/2022 9:00	16.81	15.87
3/10/2022 10:00	15.66	15.87
3/10/2022 11:00	16.40	15.88
3/10/2022 12:00	16.09	15.88
3/10/2022 13:00	15.50	15.88
3/10/2022 14:00	16.20	15.89
3/10/2022 15:00	16.18	15.89
3/10/2022 16:00	16.23	15.89
3/10/2022 17:00	15.11	15.89
3/10/2022 18:00	14.20	15.89
3/10/2022 19:00	16.24	15.89
3/10/2022 20:00	14.83	15.87
3/10/2022 21:00	11.88	15.87
3/10/2022 22:00	15.00	15.85
3/10/2022 23:00	15.41	15.84
4/10/2022 0:00	16.02	15.85
4/10/2022 1:00	16.48	15.85
4/10/2022 2:00	16.53	15.86
4/10/2022 3:00	16.76	15.86
4/10/2022 4:00	16.92	15.86
4/10/2022 5:00	16.87	15.86
4/10/2022 6:00	16.96	15.86
4/10/2022 7:00	17.45	15.87
4/10/2022 8:00	17.80	15.88
4/10/2022 9:00	18.33	15.89
4/10/2022 10:00	17.91	15.85
4/10/2022 11:00	19.84	15.89
4/10/2022 12:00	23.30	15.93
4/10/2022 13:00	22.66	15.92
4/10/2022 14:00	22.84	15.93
4/10/2022 15:00	22.76	15.92
4/10/2022 16:00	23.01	15.91
4/10/2022 17:00	22.54	15.90
4/10/2022 18:00	15.01	15.90
4/10/2022 19:00	13.33	15.89
4/10/2022 20:00	18.19	15.87
4/10/2022 21:00	21.51	15.85
4/10/2022 22:00	21.74	15.85
4/10/2022 23:00	22.11	15.85
5/10/2022 0:00	22.80	15.84
5/10/2022 1:00	22.95	15.84
5/10/2022 2:00	22.77	15.85

5/10/2022 3:00	22.38	15.85
5/10/2022 4:00	22.51	15.85
5/10/2022 5:00	22.77	15.85
5/10/2022 6:00	22.73	15.85
5/10/2022 7:00	23.13	15.85
5/10/2022 8:00	23.38	15.85
5/10/2022 9:00	23.67	15.83
5/10/2022 10:00	24.22	15.83
5/10/2022 11:00	24.59	15.83
5/10/2022 12:00	25.06	15.83
5/10/2022 13:00	24.49	15.82
5/10/2022 14:00	24.49	15.82
5/10/2022 15:00	23.98	15.82
5/10/2022 16:00	20.00	15.83
5/10/2022 17:00	22.19	15.82
5/10/2022 18:00	23.02	15.78
5/10/2022 19:00	22.95	15.77
5/10/2022 20:00	23.18	15.80
5/10/2022 21:00	22.85	15.84
5/10/2022 22:00	22.66	15.87
5/10/2022 23:00	17.57	15.89
6/10/2022 0:00	18.26	15.89
6/10/2022 1:00	21.54	15.87
6/10/2022 2:00	18.44	15.89
6/10/2022 3:00	20.73	15.76
6/10/2022 4:00	20.70	15.87
6/10/2022 5:00	16.66	15.89
6/10/2022 6:00	20.26	15.87
6/10/2022 7:00	20.92	15.88
6/10/2022 8:00	19.47	15.92
6/10/2022 9:00	15.57	15.95
6/10/2022 10:00	22.28	15.92
6/10/2022 11:00	21.83	15.90
6/10/2022 12:00	17.31	15.88
6/10/2022 13:00	20.86	15.87
6/10/2022 14:00	21.19	15.87
6/10/2022 15:00	17.36	15.88
6/10/2022 16:00	15.78	15.88
6/10/2022 17:00	21.15	15.85
6/10/2022 18:00	21.36	15.85
6/10/2022 19:00	21.20	15.85
6/10/2022 20:00	21.03	15.84
6/10/2022 21:00	20.96	15.90
6/10/2022 22:00	21.16	15.92
6/10/2022 23:00	20.48	15.94
7/10/2022 0:00	13.66	15.97
7/10/2022 1:00	13.46	15.98
7/10/2022 2:00	20.74	15.96
7/10/2022 3:00	20.96	15.94
7/10/2022 4:00	22.98	16.02

7/10/2022 5:00	24.63	16.08
7/10/2022 6:00	24.57	16.07
7/10/2022 7:00	20.56	16.01
7/10/2022 8:00	18.52	16.00
7/10/2022 9:00	18.52	16.00
7/10/2022 10:00	19.54	15.99
7/10/2022 11:00	19.76	16.00
7/10/2022 12:00	19.41	16.00
7/10/2022 13:00	19.98	16.00
7/10/2022 14:00	20.00	15.99
7/10/2022 15:00	17.93	15.99
7/10/2022 16:00	18.62	15.99
7/10/2022 17:00	18.07	15.98
7/10/2022 18:00	16.35	15.90
7/10/2022 19:00	16.57	15.88
7/10/2022 20:00	15.78	15.94
7/10/2022 21:00	14.99	15.98
7/10/2022 22:00	14.20	15.82
7/10/2022 23:00	13.41	15.98
8/10/2022 0:00	15.62	15.12
8/10/2022 1:00	14.83	20.92
8/10/2022 2:00	11.04	20.92
8/10/2022 3:00	15.29	16.53
8/10/2022 4:00	19.82	16.05
8/10/2022 5:00	19.30	16.03
8/10/2022 6:00	18.91	16.03
8/10/2022 7:00	18.64	16.03
8/10/2022 8:00	18.25	16.00
8/10/2022 9:00	17.46	15.97
8/10/2022 10:00	17.22	15.97
8/10/2022 11:00	16.59	15.94
8/10/2022 12:00	15.56	15.92
8/10/2022 13:00	15.12	15.92
8/10/2022 14:00	15.43	15.89
8/10/2022 15:00	15.15	15.88
8/10/2022 16:00	14.94	15.87
8/10/2022 17:00	14.90	15.87
8/10/2022 18:00	15.49	15.86
8/10/2022 19:00	14.93	15.86
8/10/2022 20:00	14.98	15.87
8/10/2022 21:00	14.88	15.86
8/10/2022 22:00	15.05	15.86
8/10/2022 23:00	16.47	15.95
9/10/2022 0:00	17.16	15.95
9/10/2022 1:00	18.21	15.98
9/10/2022 2:00	19.85	16.08
9/10/2022 3:00	19.84	16.11
9/10/2022 4:00	18.89	16.12
9/10/2022 5:00	14.84	16.14
9/10/2022 6:00	18.66	16.13

9/10/2022 7:00	15.22	16.14
9/10/2022 8:00	15.83	16.18
9/10/2022 9:00	19.20	16.20
9/10/2022 10:00	16.50	16.28
9/10/2022 11:00	11.54	16.84
9/10/2022 12:00	19.04	16.32
9/10/2022 13:00	14.73	16.28
9/10/2022 14:00	18.54	16.26
9/10/2022 15:00	18.75	16.25
9/10/2022 16:00	18.49	16.19
9/10/2022 17:00	18.39	16.16
9/10/2022 18:00	18.56	16.13
9/10/2022 19:00	16.59	16.12
9/10/2022 20:00	9.30	16.15
9/10/2022 21:00	8.35	16.15
9/10/2022 22:00	7.06	16.03
9/10/2022 23:00	14.73	16.01
10/10/2022 0:00	16.98	16.01
10/10/2022 1:00	17.18	16.02
10/10/2022 2:00	23.88	16.11
10/10/2022 3:00	23.93	15.99
10/10/2022 4:00	21.25	16.04
10/10/2022 5:00	28.11	16.13
10/10/2022 6:00	11.41	16.07
10/10/2022 7:00	13.73	16.10
10/10/2022 8:00	9.84	16.00
10/10/2022 9:00	16.88	15.94
10/10/2022 10:00	15.77	15.93
10/10/2022 11:00	17.47	15.95
10/10/2022 12:00	18.23	15.95
10/10/2022 13:00	17.30	15.95
10/10/2022 14:00	17.36	15.95
10/10/2022 15:00	17.98	15.94
10/10/2022 16:00	17.27	15.91
10/10/2022 17:00	20.63	15.81
10/10/2022 18:00	20.10	15.79
10/10/2022 19:00	20.28	15.79
10/10/2022 20:00	19.17	15.79
10/10/2022 21:00	19.14	15.79
10/10/2022 22:00	22.09	15.81
10/10/2022 23:00	28.14	15.85
11/10/2022 0:00	24.43	15.92
11/10/2022 1:00	26.26	16.04
11/10/2022 2:00	28.88	16.08
11/10/2022 3:00	23.43	15.88
11/10/2022 4:00	25.72	16.01
11/10/2022 5:00	24.98	16.00
11/10/2022 6:00	24.85	16.00
11/10/2022 7:00	25.88	15.99
11/10/2022 8:00	21.37	15.97

11/10/2022 9:00	19.89	15.94
11/10/2022 10:00	17.87	15.91
11/10/2022 11:00	18.17	15.92
11/10/2022 12:00	18.10	15.93
11/10/2022 13:00	18.37	15.93
11/10/2022 14:00	17.85	15.93
11/10/2022 15:00	17.17	15.93
11/10/2022 16:00	16.13	15.88
11/10/2022 17:00	15.33	15.86
11/10/2022 18:00	15.98	15.84
11/10/2022 19:00	18.95	15.88
11/10/2022 20:00	18.95	15.88
11/10/2022 21:00	19.39	15.88
11/10/2022 22:00	26.08	15.95
11/10/2022 23:00	26.37	15.97
12/10/2022 0:00	27.53	16.06
12/10/2022 1:00	28.55	16.09
12/10/2022 2:00	29.27	16.13
12/10/2022 3:00	27.24	16.00
12/10/2022 4:00	29.98	16.14
12/10/2022 5:00	28.11	16.12
12/10/2022 6:00	29.40	16.13
12/10/2022 7:00	29.77	16.13
12/10/2022 8:00	20.89	15.97
12/10/2022 9:00	20.73	15.97
12/10/2022 10:00	20.21	15.97
12/10/2022 11:00	20.24	15.98
12/10/2022 12:00	20.63	15.97
12/10/2022 13:00	21.19	15.97
12/10/2022 14:00	19.80	15.92
12/10/2022 15:00	20.24	15.93
12/10/2022 16:00	20.93	15.81
12/10/2022 17:00	20.92	15.80
12/10/2022 18:00	21.27	15.78
12/10/2022 19:00	21.03	15.76
12/10/2022 20:00	22.07	15.76
12/10/2022 21:00	21.78	15.76
12/10/2022 22:00	28.34	15.85
12/10/2022 23:00	28.45	15.88
13/10/2022 0:00	30.28	16.05
13/10/2022 1:00	29.62	16.13
13/10/2022 2:00	30.80	16.16
13/10/2022 3:00	28.63	16.17
13/10/2022 4:00	28.18	16.13
13/10/2022 5:00	28.02	16.16
13/10/2022 6:00	28.11	16.13
13/10/2022 7:00	29.25	16.18
13/10/2022 8:00	28.74	16.20
13/10/2022 9:00	22.15	16.26
13/10/2022 10:00	23.78	16.21

13/10/2022 11:00	20.32	16.27
13/10/2022 12:00	23.57	16.23
13/10/2022 13:00	23.82	16.26
13/10/2022 14:00	21.47	16.28
13/10/2022 15:00	21.01	16.31
13/10/2022 16:00	22.25	16.24
13/10/2022 17:00	20.67	16.23
13/10/2022 18:00	20.04	16.24
13/10/2022 19:00	18.60	16.28
13/10/2022 20:00	21.49	16.20
13/10/2022 21:00	20.68	16.08
13/10/2022 22:00	18.66	16.26
13/10/2022 23:00	20.74	16.24
14/10/2022 0:00	21.13	16.22
14/10/2022 1:00	26.30	16.21
14/10/2022 2:00	26.93	16.10
14/10/2022 3:00	26.44	16.00
14/10/2022 4:00	24.96	16.07
14/10/2022 5:00	26.03	16.08
14/10/2022 6:00	26.84	16.10
14/10/2022 7:00	26.25	16.09
14/10/2022 8:00	25.74	16.10
14/10/2022 9:00	28.15	16.14
14/10/2022 10:00	27.77	16.12
14/10/2022 11:00	27.24	16.14
14/10/2022 12:00	26.81	16.12
14/10/2022 13:00	25.00	16.09
14/10/2022 14:00	21.64	16.04
14/10/2022 15:00	23.52	16.06
14/10/2022 16:00	24.26	15.96
14/10/2022 17:00	24.56	15.94
14/10/2022 18:00	19.13	15.88
14/10/2022 19:00	16.81	15.85
14/10/2022 20:00	15.66	15.85
14/10/2022 21:00	15.38	15.84
14/10/2022 22:00	22.27	15.90
14/10/2022 23:00	24.15	15.93
15/10/2022 0:00	25.24	16.04
15/10/2022 1:00	26.50	16.05
15/10/2022 2:00	24.87	16.04
15/10/2022 3:00	24.93	16.05
15/10/2022 4:00	26.82	16.09
15/10/2022 5:00	28.10	16.08
15/10/2022 6:00	27.12	16.08
15/10/2022 7:00	25.39	16.07
15/10/2022 8:00	28.16	16.14
15/10/2022 9:00	26.35	16.11
15/10/2022 10:00	19.32	16.02
15/10/2022 11:00	27.49	16.12
15/10/2022 12:00	26.26	16.11

15/10/2022 13:00	24.97	16.06
15/10/2022 14:00	22.85	16.04
15/10/2022 15:00	26.26	16.09
15/10/2022 16:00	26.86	16.08
15/10/2022 17:00	27.34	16.09
15/10/2022 18:00	19.35	15.99
15/10/2022 19:00	18.79	16.00
15/10/2022 20:00	19.57	16.00
15/10/2022 21:00	26.06	16.09
15/10/2022 22:00	29.19	16.14
15/10/2022 23:00	26.17	16.10
16/10/2022 0:00	29.55	16.15
16/10/2022 1:00	28.44	16.13
16/10/2022 2:00	27.59	16.10
16/10/2022 3:00	29.56	16.17
16/10/2022 4:00	27.95	16.15
16/10/2022 5:00	26.28	16.26
16/10/2022 6:00	28.29	16.19
16/10/2022 7:00	28.21	16.19
16/10/2022 8:00	21.42	16.84
16/10/2022 9:00	22.09	16.72
16/10/2022 10:00	22.97	16.19
16/10/2022 11:00	22.15	16.14
16/10/2022 12:00	22.46	16.14
16/10/2022 13:00	18.97	16.35
16/10/2022 14:00	22.38	16.07
16/10/2022 15:00	25.53	16.11
16/10/2022 16:00	21.01	16.08
16/10/2022 17:00	20.88	16.08
16/10/2022 18:00	21.38	16.07
16/10/2022 19:00	21.92	16.16
16/10/2022 20:00	21.82	16.07
16/10/2022 21:00	19.66	16.10
16/10/2022 22:00	25.43	16.16
16/10/2022 23:00	23.50	16.15
17/10/2022 0:00	23.67	16.20
17/10/2022 1:00	24.25	16.12
17/10/2022 2:00	20.82	16.06
17/10/2022 3:00	20.46	15.95
17/10/2022 4:00	20.81	16.13
17/10/2022 5:00	20.81	16.20
17/10/2022 6:00	20.01	16.20
17/10/2022 7:00	20.76	16.15
17/10/2022 8:00	21.54	16.09
17/10/2022 9:00	21.19	16.10
17/10/2022 10:00	22.21	16.11
17/10/2022 11:00	22.93	16.12
17/10/2022 12:00	20.21	16.01
17/10/2022 13:00	19.43	16.00
17/10/2022 14:00	18.44	15.97

17/10/2022 15:00	16.67	15.83
17/10/2022 16:00	16.76	15.79
17/10/2022 17:00	17.06	15.74
17/10/2022 18:00	16.87	15.75
17/10/2022 19:00	15.77	15.75
17/10/2022 20:00	16.59	15.75
17/10/2022 21:00	16.03	15.74
17/10/2022 22:00	21.27	15.75
17/10/2022 23:00	22.65	15.76
18/10/2022 0:00	24.61	15.82
18/10/2022 1:00	25.48	15.96
18/10/2022 2:00	27.86	16.00
18/10/2022 3:00	25.83	15.98
18/10/2022 4:00	27.73	16.00
18/10/2022 5:00	26.71	15.98
18/10/2022 6:00	29.02	16.04
18/10/2022 7:00	25.84	16.01
18/10/2022 8:00	18.99	15.96
18/10/2022 9:00	19.93	16.06
18/10/2022 10:00	19.48	16.00
18/10/2022 11:00	18.86	15.89
18/10/2022 12:00	17.36	15.89
18/10/2022 13:00	16.65	15.89
18/10/2022 14:00	16.64	15.88
18/10/2022 15:00	17.44	15.88
18/10/2022 16:00	16.61	15.87
18/10/2022 17:00	15.92	15.85
18/10/2022 18:00	16.22	15.79
18/10/2022 19:00	15.80	15.79
18/10/2022 20:00	15.44	15.75
18/10/2022 21:00	15.74	15.72
18/10/2022 22:00	25.56	15.86
18/10/2022 23:00	22.59	15.83
19/10/2022 0:00	25.04	15.89
19/10/2022 1:00	26.06	15.90
19/10/2022 2:00	24.70	15.89
19/10/2022 3:00	26.30	15.92
19/10/2022 4:00	24.49	15.87
19/10/2022 5:00	27.32	15.94
19/10/2022 6:00	28.95	15.99
19/10/2022 7:00	26.35	15.97
19/10/2022 8:00	18.70	15.82
19/10/2022 9:00	18.30	15.82
19/10/2022 10:00	17.72	15.87
19/10/2022 11:00	17.84	15.81
19/10/2022 12:00	18.03	15.80
19/10/2022 13:00	17.71	15.85
19/10/2022 14:00	17.08	15.88
19/10/2022 15:00	17.34	15.88
19/10/2022 16:00	16.62	15.84

19/10/2022 17:00	16.44	15.83
19/10/2022 18:00	16.15	15.83
19/10/2022 19:00	15.76	15.76
19/10/2022 20:00	16.03	15.74
19/10/2022 21:00	15.60	15.73
19/10/2022 22:00	24.15	15.85
19/10/2022 23:00	24.47	15.85
20/10/2022 0:00	23.29	15.83
20/10/2022 1:00	25.22	15.84
20/10/2022 2:00	22.94	15.84
20/10/2022 3:00	23.97	15.80
20/10/2022 4:00	23.47	15.84
20/10/2022 5:00	25.56	15.88
20/10/2022 6:00	27.59	15.91
20/10/2022 7:00	27.78	15.94
20/10/2022 8:00	17.30	15.78
20/10/2022 9:00	16.76	15.77
20/10/2022 10:00	15.85	15.77
20/10/2022 11:00	16.00	15.78
20/10/2022 12:00	17.07	15.78
20/10/2022 13:00	16.78	15.78
20/10/2022 14:00	16.41	15.84
20/10/2022 15:00	16.75	15.81
20/10/2022 16:00	16.76	15.83
20/10/2022 17:00	15.65	15.84
20/10/2022 18:00	16.07	15.84
20/10/2022 19:00	15.89	15.82
20/10/2022 20:00	16.25	15.82
20/10/2022 21:00	16.43	15.83
20/10/2022 22:00	28.45	16.00
20/10/2022 23:00	27.68	15.96
21/10/2022 0:00	25.38	15.95
21/10/2022 1:00	26.92	15.97
21/10/2022 2:00	25.26	15.94
21/10/2022 3:00	26.40	15.97
21/10/2022 4:00	27.60	15.99
21/10/2022 5:00	27.81	15.98
21/10/2022 6:00	25.32	15.94
21/10/2022 7:00	22.69	15.93
21/10/2022 8:00	15.56	15.83
21/10/2022 9:00	16.12	15.83
21/10/2022 10:00	15.83	15.84
21/10/2022 11:00	16.70	15.82
21/10/2022 12:00	18.57	15.80
21/10/2022 13:00	18.18	15.79
21/10/2022 14:00	17.96	15.75
21/10/2022 15:00	17.72	15.71
21/10/2022 16:00	17.28	15.70
21/10/2022 17:00	16.87	15.70
21/10/2022 18:00	17.56	15.69

21/10/2022 19:00	17.40	15.69
21/10/2022 20:00	18.03	15.70
21/10/2022 21:00	17.14	15.67
21/10/2022 22:00	29.08	15.84
21/10/2022 23:00	27.54	15.84
22/10/2022 0:00	28.16	15.87
22/10/2022 1:00	25.98	15.81
22/10/2022 2:00	26.78	15.84
22/10/2022 3:00	28.82	15.87
22/10/2022 4:00	28.28	15.89
22/10/2022 5:00	28.62	15.91
22/10/2022 6:00	28.03	15.89
22/10/2022 7:00	26.71	15.91
22/10/2022 8:00	25.62	15.88
22/10/2022 9:00	27.94	15.90
22/10/2022 10:00	27.80	15.93
22/10/2022 11:00	28.75	15.95
22/10/2022 12:00	24.97	15.83
22/10/2022 13:00	24.06	15.77
22/10/2022 14:00	23.70	15.85
22/10/2022 15:00	23.37	15.83
22/10/2022 16:00	22.56	15.81
22/10/2022 17:00	21.49	15.78
22/10/2022 18:00	21.84	15.76
22/10/2022 19:00	20.77	15.75
22/10/2022 20:00	23.01	15.76
22/10/2022 21:00	24.68	15.77
22/10/2022 22:00	24.64	15.80
22/10/2022 23:00	26.07	15.79
23/10/2022 0:00	24.33	15.93
23/10/2022 1:00	23.85	15.97
23/10/2022 2:00	22.81	15.91
23/10/2022 3:00	26.20	15.87
23/10/2022 4:00	24.57	15.99
23/10/2022 5:00	27.19	16.01
23/10/2022 6:00	24.38	15.99
23/10/2022 7:00	24.12	15.96
23/10/2022 8:00	21.48	15.95
23/10/2022 9:00	18.98	15.89
23/10/2022 10:00	21.61	16.12
23/10/2022 11:00	18.99	16.11
23/10/2022 12:00	15.01	16.17
23/10/2022 13:00	17.47	16.09
23/10/2022 14:00	17.75	16.07
23/10/2022 15:00	16.42	16.04
23/10/2022 16:00	18.06	16.15
23/10/2022 17:00	17.07	16.14
23/10/2022 18:00	15.24	16.31
23/10/2022 19:00	17.96	16.12
23/10/2022 20:00	17.93	16.02

23/10/2022 21:00	15.03	16.22
23/10/2022 22:00	16.88	16.16
23/10/2022 23:00	18.08	16.03
24/10/2022 0:00	18.72	16.57
24/10/2022 1:00	16.53	16.64
24/10/2022 2:00	16.33	16.69
24/10/2022 3:00	11.24	16.33
24/10/2022 4:00	16.57	16.13
24/10/2022 5:00	15.74	16.15
24/10/2022 6:00	18.92	15.99
24/10/2022 7:00	19.54	16.00
24/10/2022 8:00	16.94	15.89
24/10/2022 9:00	16.93	15.90
24/10/2022 10:00	17.15	15.90
24/10/2022 11:00	17.45	15.90
24/10/2022 12:00	17.68	15.90
24/10/2022 13:00	17.15	15.95
24/10/2022 14:00	16.89	15.96
24/10/2022 15:00	16.98	15.95
24/10/2022 16:00	16.76	15.95
24/10/2022 17:00	16.38	15.94
24/10/2022 18:00	16.33	15.95
24/10/2022 19:00	16.00	15.94
24/10/2022 20:00	10.27	16.42
24/10/2022 21:00	14.18	16.01
24/10/2022 22:00	19.17	15.97
24/10/2022 23:00	19.08	15.99
25/10/2022 0:00	17.78	15.97
25/10/2022 1:00	18.39	16.03
25/10/2022 2:00	18.28	15.97
25/10/2022 3:00	18.69	16.00
25/10/2022 4:00	17.66	15.97
25/10/2022 5:00	19.84	16.01
25/10/2022 6:00	18.24	15.97
25/10/2022 7:00	17.07	16.08
25/10/2022 8:00	17.51	15.96
25/10/2022 9:00	17.34	15.92
25/10/2022 10:00	17.52	15.93
25/10/2022 11:00	18.18	15.94
25/10/2022 12:00	17.38	15.93
25/10/2022 13:00	14.76	15.87
25/10/2022 14:00	14.01	15.87
25/10/2022 15:00	12.41	15.84
25/10/2022 16:00	11.29	15.72
25/10/2022 17:00	11.62	15.70
25/10/2022 18:00	10.95	15.66
25/10/2022 19:00	10.76	15.65
25/10/2022 20:00	10.98	15.65
25/10/2022 21:00	10.94	15.66
25/10/2022 22:00	23.31	15.78

25/10/2022 23:00	19.54	15.73
26/10/2022 0:00	18.93	15.72
26/10/2022 1:00	20.12	15.71
26/10/2022 2:00	19.09	15.71
26/10/2022 3:00	21.07	15.61
26/10/2022 4:00	20.17	15.72
26/10/2022 5:00	20.29	15.71
26/10/2022 6:00	20.25	15.70
26/10/2022 7:00	18.86	15.69
26/10/2022 8:00	12.51	15.65
26/10/2022 9:00	14.28	15.71
26/10/2022 10:00	14.64	15.73
26/10/2022 11:00	14.88	15.74
26/10/2022 12:00	14.87	15.75
26/10/2022 13:00	15.00	15.75
26/10/2022 14:00	14.41	15.75
26/10/2022 15:00	14.08	15.74
26/10/2022 16:00	14.26	15.74
26/10/2022 17:00	14.22	15.74
26/10/2022 18:00	14.62	15.75
26/10/2022 19:00	15.36	15.73
26/10/2022 20:00	15.72	15.73
26/10/2022 21:00	16.36	15.79
26/10/2022 22:00	24.76	15.95
26/10/2022 23:00	25.83	16.01
27/10/2022 0:00	23.45	15.95
27/10/2022 1:00	23.87	15.94
27/10/2022 2:00	23.99	15.97
27/10/2022 3:00	24.15	15.98
27/10/2022 4:00	24.96	15.98
27/10/2022 5:00	24.17	15.96
27/10/2022 6:00	26.24	16.01
27/10/2022 7:00	25.22	15.98
27/10/2022 8:00	19.74	15.90
27/10/2022 9:00	16.63	15.86
27/10/2022 10:00	16.18	15.87
27/10/2022 11:00	17.17	15.90
27/10/2022 12:00	17.45	15.88
27/10/2022 13:00	17.17	15.88
27/10/2022 14:00	17.14	15.88
27/10/2022 15:00	17.44	15.88
27/10/2022 16:00	17.43	15.88
27/10/2022 17:00	17.90	15.88
27/10/2022 18:00	16.49	15.86
27/10/2022 19:00	15.30	15.78
27/10/2022 20:00	14.42	15.74
27/10/2022 21:00	14.82	15.75
27/10/2022 22:00	23.92	15.83
27/10/2022 23:00	22.31	15.80
28/10/2022 0:00	20.57	15.78

28/10/2022 1:00	19.86	15.75
28/10/2022 2:00	19.42	15.75
28/10/2022 3:00	21.60	15.77
28/10/2022 4:00	22.22	15.77
28/10/2022 5:00	24.62	15.82
28/10/2022 6:00	24.21	15.81
28/10/2022 7:00	22.11	15.81
28/10/2022 8:00	15.13	15.79
28/10/2022 9:00	15.13	15.78
28/10/2022 10:00	15.16	15.78
28/10/2022 11:00	15.68	15.79
28/10/2022 12:00	15.24	15.78
28/10/2022 13:00	15.39	15.78
28/10/2022 14:00	15.14	15.78
28/10/2022 15:00	15.34	15.79
28/10/2022 16:00	14.41	15.79
28/10/2022 17:00	13.70	15.79
28/10/2022 18:00	13.58	15.76
28/10/2022 19:00	14.35	15.78
28/10/2022 20:00	16.72	16.07
28/10/2022 21:00	15.69	16.26
28/10/2022 22:00	12.43	15.79
28/10/2022 23:00	16.03	15.80
29/10/2022 0:00	21.88	15.87
29/10/2022 1:00	22.53	15.93
29/10/2022 2:00	23.16	15.93
29/10/2022 3:00	20.81	15.80
29/10/2022 4:00	21.25	15.92
29/10/2022 5:00	21.59	15.92
29/10/2022 6:00	22.24	15.99
29/10/2022 7:00	22.76	15.96
29/10/2022 8:00	22.55	15.96
29/10/2022 9:00	21.24	15.91
29/10/2022 10:00	23.45	15.95
29/10/2022 11:00	21.93	15.97
29/10/2022 12:00	23.01	15.95
29/10/2022 13:00	21.38	15.94
29/10/2022 14:00	13.96	15.86
29/10/2022 15:00	19.22	15.93
29/10/2022 16:00	16.32	15.87
29/10/2022 17:00	23.33	15.94
29/10/2022 18:00	21.72	15.93
29/10/2022 19:00	22.50	15.96
29/10/2022 20:00	24.95	16.01
29/10/2022 21:00	21.39	15.94
29/10/2022 22:00	24.13	15.96
29/10/2022 23:00	21.24	15.91
30/10/2022 0:00	21.30	15.91
30/10/2022 1:00	22.57	15.93
30/10/2022 2:00	19.06	15.92

30/10/2022 3:00	22.79	15.90
30/10/2022 4:00	20.89	16.00
30/10/2022 5:00	24.13	16.06
30/10/2022 6:00	25.04	16.09
30/10/2022 7:00	22.92	16.06
30/10/2022 8:00	23.53	16.03
30/10/2022 9:00	20.94	16.01
30/10/2022 10:00	23.73	16.04
30/10/2022 11:00	23.57	16.04
30/10/2022 12:00	23.64	16.05
30/10/2022 13:00	24.68	16.07
30/10/2022 14:00	25.42	16.05
30/10/2022 15:00	24.78	16.09
30/10/2022 16:00	20.95	16.04
30/10/2022 17:00	19.82	16.00
30/10/2022 18:00	21.93	16.01
30/10/2022 19:00	21.11	16.01
30/10/2022 20:00	22.02	16.01
30/10/2022 21:00	22.73	16.01
30/10/2022 22:00	21.99	16.02
30/10/2022 23:00	22.20	16.01
31/10/2022 0:00	20.79	16.01
31/10/2022 1:00	24.13	16.05
31/10/2022 2:00	25.29	16.09
31/10/2022 3:00	25.74	16.10
31/10/2022 4:00	24.75	16.08
31/10/2022 5:00	24.72	16.08
31/10/2022 6:00	24.90	16.07
31/10/2022 7:00	21.73	16.04
31/10/2022 8:00	17.15	15.97
31/10/2022 9:00	18.22	15.98
31/10/2022 10:00	18.11	15.98
31/10/2022 11:00	18.29	15.98
31/10/2022 12:00	16.57	15.95
31/10/2022 13:00	15.37	15.92
31/10/2022 14:00	14.08	15.89
31/10/2022 15:00	13.89	15.88
31/10/2022 16:00	14.18	15.87
31/10/2022 17:00	12.82	15.77
31/10/2022 18:00	12.34	15.73
31/10/2022 19:00	12.68	15.72
31/10/2022 20:00	12.14	15.72
31/10/2022 21:00	13.25	15.74
31/10/2022 22:00	13.93	15.79
31/10/2022 23:00	14.64	15.84

Time	NOX (ppm)	O2 (%Vol)
1/11/2022 0:00	15.21	15.85
1/11/2022 1:00	15.50	15.86
1/11/2022 2:00	15.40	15.87
1/11/2022 3:00	15.58	15.75
1/11/2022 4:00	16.23	15.89
1/11/2022 5:00	16.72	15.89
1/11/2022 6:00	16.75	15.89
1/11/2022 7:00	15.50	15.89
1/11/2022 8:00	15.51	15.90
1/11/2022 9:00	15.39	15.90
1/11/2022 10:00	18.63	16.03
1/11/2022 11:00	19.32	16.06
1/11/2022 12:00	19.41	16.06
1/11/2022 13:00	20.27	16.05
1/11/2022 14:00	18.63	16.02
1/11/2022 15:00	15.95	15.92
1/11/2022 16:00	15.40	15.90
1/11/2022 17:00	14.75	15.89
1/11/2022 18:00	14.33	15.86
1/11/2022 19:00	13.58	15.83
1/11/2022 20:00	12.58	15.82
1/11/2022 21:00	13.08	15.83
1/11/2022 22:00	13.92	15.83
1/11/2022 23:00	13.41	15.83
2/11/2022 0:00	15.93	15.88
2/11/2022 1:00	16.23	15.93
2/11/2022 2:00	16.41	15.93
2/11/2022 3:00	16.46	15.93
2/11/2022 4:00	16.48	15.93
2/11/2022 5:00	16.70	15.93
2/11/2022 6:00	17.04	15.95
2/11/2022 7:00	16.97	15.95
2/11/2022 8:00	17.21	15.96
2/11/2022 9:00	17.72	15.96
2/11/2022 10:00	18.55	16.00
2/11/2022 11:00	19.63	16.01
2/11/2022 12:00	19.18	16.01
2/11/2022 13:00	20.08	16.01
2/11/2022 14:00	19.58	16.01
2/11/2022 15:00	17.74	15.98
2/11/2022 16:00	17.89	15.98
2/11/2022 17:00	17.66	15.98
2/11/2022 18:00	16.27	15.91
2/11/2022 19:00	15.64	15.85
2/11/2022 20:00	15.41	15.84
2/11/2022 21:00	15.19	15.84
2/11/2022 22:00	24.23	15.99
2/11/2022 23:00	25.38	16.00
3/11/2022 0:00	23.75	15.95

3/11/2022 1:00	21.37	15.98
3/11/2022 2:00	17.20	15.95
3/11/2022 3:00	18.16	15.82
3/11/2022 4:00	18.16	15.95
3/11/2022 5:00	25.89	16.10
3/11/2022 6:00	26.88	16.10
3/11/2022 7:00	23.40	16.11
3/11/2022 8:00	19.37	16.02
3/11/2022 9:00	18.75	15.99
3/11/2022 10:00	18.74	16.00
3/11/2022 11:00	18.74	16.00
3/11/2022 12:00	19.33	16.00
3/11/2022 13:00	19.85	16.00
3/11/2022 14:00	18.63	16.00
3/11/2022 15:00	19.07	15.97
3/11/2022 16:00	16.06	15.86
3/11/2022 17:00	15.23	15.86
3/11/2022 18:00	14.86	15.85
3/11/2022 19:00	15.11	15.83
3/11/2022 20:00	14.91	15.83
3/11/2022 21:00	15.50	15.80
3/11/2022 22:00	26.25	15.90
3/11/2022 23:00	25.17	15.91
4/11/2022 0:00	26.65	16.04
4/11/2022 1:00	26.88	16.08
4/11/2022 2:00	24.82	16.06
4/11/2022 3:00	27.61	16.12
4/11/2022 4:00	25.53	16.06
4/11/2022 5:00	25.41	16.06
4/11/2022 6:00	26.07	16.09
4/11/2022 7:00	25.36	16.05
4/11/2022 8:00	15.53	15.87
4/11/2022 9:00	17.15	15.87
4/11/2022 10:00	15.73	15.86
4/11/2022 11:00	13.90	15.87
4/11/2022 12:00	16.17	15.90
4/11/2022 13:00	16.21	15.90
4/11/2022 14:00	18.02	15.87
4/11/2022 15:00	16.42	15.91
4/11/2022 16:00	15.18	15.87
4/11/2022 17:00	14.93	15.85
4/11/2022 18:00	14.75	15.84
4/11/2022 19:00	14.97	15.83
4/11/2022 20:00	15.67	15.84
4/11/2022 21:00	15.34	15.83
4/11/2022 22:00	27.48	16.01
4/11/2022 23:00	24.25	15.92
5/11/2022 0:00	22.03	15.93
5/11/2022 1:00	25.23	15.94
5/11/2022 2:00	22.38	15.89

5/11/2022 3:00	24.21	15.93
5/11/2022 4:00	26.60	15.94
5/11/2022 5:00	26.74	15.95
5/11/2022 6:00	25.48	15.93
5/11/2022 7:00	25.11	15.85
5/11/2022 8:00	23.21	15.82
5/11/2022 9:00	25.39	15.83
5/11/2022 10:00	25.86	15.81
5/11/2022 11:00	19.08	15.76
5/11/2022 12:00	17.27	15.76
5/11/2022 13:00	17.16	15.75
5/11/2022 14:00	23.61	15.83
5/11/2022 15:00	24.72	15.84
5/11/2022 16:00	23.50	15.80
5/11/2022 17:00	25.90	15.82
5/11/2022 18:00	26.57	15.88
5/11/2022 19:00	27.38	15.89
5/11/2022 20:00	27.79	15.88
5/11/2022 21:00	26.70	15.86
5/11/2022 22:00	27.04	15.87
5/11/2022 23:00	28.49	15.90
6/11/2022 0:00	27.19	15.87
6/11/2022 1:00	27.02	15.88
6/11/2022 2:00	19.46	15.77
6/11/2022 3:00	23.97	15.72
6/11/2022 4:00	27.48	15.87
6/11/2022 5:00	27.76	15.86
6/11/2022 6:00	27.89	15.86
6/11/2022 7:00	26.11	15.87
6/11/2022 8:00	26.09	15.87
6/11/2022 9:00	28.93	15.90
6/11/2022 10:00	28.90	15.93
6/11/2022 11:00	31.15	16.00
6/11/2022 12:00	21.41	15.94
6/11/2022 13:00	27.50	16.05
6/11/2022 14:00	28.42	16.04
6/11/2022 15:00	27.50	16.01
6/11/2022 16:00	26.92	16.01
6/11/2022 17:00	28.14	16.00
6/11/2022 18:00	26.33	15.98
6/11/2022 19:00	25.67	15.91
6/11/2022 20:00	28.16	15.91
6/11/2022 21:00	25.53	15.88
6/11/2022 22:00	24.78	15.89
6/11/2022 23:00	26.66	15.91
7/11/2022 0:00	26.15	15.81
7/11/2022 1:00	24.76	15.78
7/11/2022 2:00	24.84	15.79
7/11/2022 3:00	24.02	15.66
7/11/2022 4:00	24.33	15.79

7/11/2022 5:00	25.68	15.80
7/11/2022 6:00	26.85	15.84
7/11/2022 7:00	26.64	15.87
7/11/2022 8:00	17.70	15.79
7/11/2022 9:00	16.80	15.78
7/11/2022 10:00	16.95	15.81
7/11/2022 11:00	16.61	15.82
7/11/2022 12:00	16.22	15.81
7/11/2022 13:00	16.25	15.81
7/11/2022 14:00	16.45	15.74
7/11/2022 15:00	16.95	15.67
7/11/2022 16:00	16.96	15.64
7/11/2022 17:00	18.78	15.60
7/11/2022 18:00	18.42	15.60
7/11/2022 19:00	18.62	15.60
7/11/2022 20:00	18.89	15.62
7/11/2022 21:00	18.36	15.86
7/11/2022 22:00	23.44	15.94
7/11/2022 23:00	22.19	15.96
8/11/2022 0:00	18.18	15.86
8/11/2022 1:00	21.51	15.94
8/11/2022 2:00	23.41	15.97
8/11/2022 3:00	17.59	15.86
8/11/2022 4:00	18.31	15.90
8/11/2022 5:00	24.65	16.01
8/11/2022 6:00	20.70	15.99
8/11/2022 7:00	21.41	16.03
8/11/2022 8:00	18.81	15.92
8/11/2022 9:00	19.81	15.97
8/11/2022 10:00	20.72	16.00
8/11/2022 11:00	20.37	15.99
8/11/2022 12:00	20.82	15.98
8/11/2022 13:00	20.03	15.97
8/11/2022 14:00	19.58	15.95
8/11/2022 15:00	18.76	15.94
8/11/2022 16:00	18.58	15.93
8/11/2022 17:00	17.51	15.87
8/11/2022 18:00	16.96	15.87
8/11/2022 19:00	16.76	15.86
8/11/2022 20:00	16.94	15.85
8/11/2022 21:00	16.36	15.85
8/11/2022 22:00	17.48	16.21
8/11/2022 23:00	22.63	16.29
9/11/2022 0:00	21.38	16.33
9/11/2022 1:00	20.91	16.33
9/11/2022 2:00	17.88	16.31
9/11/2022 3:00	19.22	16.32
9/11/2022 4:00	19.61	16.33
9/11/2022 5:00	20.23	16.33
9/11/2022 6:00	19.16	16.32

9/11/2022 7:00	17.65	16.31
9/11/2022 8:00	12.69	16.27
9/11/2022 9:00	13.16	16.27
9/11/2022 10:00	12.80	16.27
9/11/2022 11:00	15.20	16.18
9/11/2022 12:00	20.05	15.94
9/11/2022 13:00	20.33	15.96
9/11/2022 14:00	19.23	15.96
9/11/2022 15:00	18.49	15.95
9/11/2022 16:00	18.02	15.95
9/11/2022 17:00	17.93	15.95
9/11/2022 18:00	17.60	15.92
9/11/2022 19:00	17.27	15.90
9/11/2022 20:00	17.21	15.89
9/11/2022 21:00	17.14	15.89
9/11/2022 22:00	19.30	16.33
9/11/2022 23:00	17.16	16.33
10/11/2022 0:00	17.14	16.52
10/11/2022 1:00	16.32	16.67
10/11/2022 2:00	15.09	16.53
10/11/2022 3:00	14.26	16.39
10/11/2022 4:00	14.48	16.34
10/11/2022 5:00	14.48	16.51
10/11/2022 6:00	13.41	16.66
10/11/2022 7:00	12.82	16.66
10/11/2022 8:00	14.48	16.43
10/11/2022 9:00	12.95	16.35
10/11/2022 10:00	12.82	16.35
10/11/2022 11:00	13.40	16.35
10/11/2022 12:00	13.24	16.35
10/11/2022 13:00	12.70	16.34
10/11/2022 14:00	17.28	16.02
10/11/2022 15:00	17.70	15.93
10/11/2022 16:00	16.53	15.88
10/11/2022 17:00	16.13	15.86
10/11/2022 18:00	15.44	15.81
10/11/2022 19:00	15.02	15.81
10/11/2022 20:00	14.86	15.81
10/11/2022 21:00	15.32	15.81
10/11/2022 22:00	17.44	16.15
10/11/2022 23:00	14.53	16.18
11/11/2022 0:00	16.84	16.25
11/11/2022 1:00	16.59	16.28
11/11/2022 2:00	16.36	16.29
11/11/2022 3:00	15.35	16.28
11/11/2022 4:00	17.61	16.31
11/11/2022 5:00	16.30	16.30
11/11/2022 6:00	17.33	16.30
11/11/2022 7:00	14.85	16.30
11/11/2022 8:00	11.88	16.26

11/11/2022 9:00	12.09	16.25
11/11/2022 10:00	17.85	15.93
11/11/2022 11:00	18.06	15.94
11/11/2022 12:00	17.89	15.93
11/11/2022 13:00	16.41	15.89
11/11/2022 14:00	12.50	15.89
11/11/2022 15:00	13.91	15.87
11/11/2022 16:00	14.51	15.86
11/11/2022 17:00	14.19	15.84
11/11/2022 18:00	14.05	15.84
11/11/2022 19:00	15.02	15.85
11/11/2022 20:00	12.94	15.85
11/11/2022 21:00	14.63	15.84
11/11/2022 22:00	16.66	16.20
11/11/2022 23:00	14.47	16.26
12/11/2022 0:00	14.78	16.29
12/11/2022 1:00	11.76	16.26
12/11/2022 2:00	13.50	16.30
12/11/2022 3:00	14.19	16.30
12/11/2022 4:00	14.66	16.30
12/11/2022 5:00	15.37	16.29
12/11/2022 6:00	13.53	16.27
12/11/2022 7:00	15.96	16.30
12/11/2022 8:00	15.52	16.22
12/11/2022 9:00	20.20	16.04
12/11/2022 10:00	18.74	16.07
12/11/2022 11:00	20.77	16.06
12/11/2022 12:00	21.53	16.07
12/11/2022 13:00	20.15	16.05
12/11/2022 14:00	19.22	16.00
12/11/2022 15:00	19.42	15.97
12/11/2022 16:00	19.52	16.01
12/11/2022 17:00	18.40	16.06
12/11/2022 18:00	18.62	16.02
12/11/2022 19:00	19.31	15.97
12/11/2022 20:00	20.28	16.05
12/11/2022 21:00	13.25	16.31
12/11/2022 22:00	13.65	16.31
12/11/2022 23:00	13.27	16.30
13/11/2022 0:00	18.19	16.08
13/11/2022 1:00	20.40	15.65
13/11/2022 2:00	20.64	15.65
13/11/2022 3:00	21.89	15.65
13/11/2022 4:00	23.54	15.70
13/11/2022 5:00	17.92	15.73
13/11/2022 6:00	13.64	15.72
13/11/2022 7:00	23.60	15.83
13/11/2022 8:00	14.89	15.81
13/11/2022 9:00	14.30	15.84
13/11/2022 10:00	16.19	15.88

13/11/2022 11:00	22.36	15.95
13/11/2022 12:00	23.35	15.96
13/11/2022 13:00	27.35	16.02
13/11/2022 14:00	23.90	15.96
13/11/2022 15:00	25.63	16.00
13/11/2022 16:00	24.72	15.98
13/11/2022 17:00	27.63	16.01
13/11/2022 18:00	23.75	15.94
13/11/2022 19:00	21.66	15.86
13/11/2022 20:00	19.11	15.84
13/11/2022 21:00	14.68	15.79
13/11/2022 22:00	13.98	15.79
13/11/2022 23:00	22.22	15.89
14/11/2022 0:00	25.08	16.05
14/11/2022 1:00	17.79	15.91
14/11/2022 2:00	20.38	16.01
14/11/2022 3:00	19.58	15.96
14/11/2022 4:00	23.95	16.00
14/11/2022 5:00	22.62	15.96
14/11/2022 6:00	20.70	15.94
14/11/2022 7:00	23.81	16.00
14/11/2022 8:00	14.21	15.88
14/11/2022 9:00	13.30	15.83
14/11/2022 10:00	15.33	15.94
14/11/2022 11:00	13.30	16.11
14/11/2022 12:00	14.30	16.70
14/11/2022 13:00	12.02	15.93
14/11/2022 14:00	11.94	15.75
14/11/2022 15:00	10.60	15.76
14/11/2022 16:00	12.59	15.67
14/11/2022 17:00	13.31	15.60
14/11/2022 18:00	17.60	15.84
14/11/2022 19:00	12.69	16.19
14/11/2022 20:00	11.31	16.28
14/11/2022 21:00	15.80	16.38
14/11/2022 22:00	16.52	16.70
14/11/2022 23:00	15.86	16.50
15/11/2022 0:00	18.99	15.92
15/11/2022 1:00	18.75	15.74
15/11/2022 2:00	20.37	15.78
15/11/2022 3:00	19.90	15.79
15/11/2022 4:00	19.07	15.77
15/11/2022 5:00	18.25	15.78
15/11/2022 6:00	18.63	15.78
15/11/2022 7:00	25.30	15.87
15/11/2022 8:00	14.29	15.72
15/11/2022 9:00	14.06	15.72
15/11/2022 10:00	14.27	15.74
15/11/2022 11:00	14.49	15.75
15/11/2022 12:00	14.53	15.74

15/11/2022 13:00	15.18	15.75
15/11/2022 14:00	14.27	15.74
15/11/2022 15:00	13.99	15.74
15/11/2022 16:00	13.42	15.74
15/11/2022 17:00	15.04	15.75
15/11/2022 18:00	13.57	15.74
15/11/2022 19:00	13.21	15.72
15/11/2022 20:00	14.19	15.72
15/11/2022 21:00	14.01	15.71
15/11/2022 22:00	24.65	15.82
15/11/2022 23:00	25.45	15.81
16/11/2022 0:00	24.88	15.79
16/11/2022 1:00	21.82	15.77
16/11/2022 2:00	22.56	15.77
16/11/2022 3:00	23.22	15.78
16/11/2022 4:00	22.29	15.77
16/11/2022 5:00	22.14	15.82
16/11/2022 6:00	25.34	15.81
16/11/2022 7:00	20.23	15.77
16/11/2022 8:00	13.97	15.75
16/11/2022 9:00	14.05	15.75
16/11/2022 10:00	14.71	15.78
16/11/2022 11:00	15.60	15.79
16/11/2022 12:00	14.73	15.72
16/11/2022 13:00	15.67	15.65
16/11/2022 14:00	18.93	15.80
16/11/2022 15:00	19.85	15.90
16/11/2022 16:00	18.30	15.89
16/11/2022 17:00	16.99	15.88
16/11/2022 18:00	16.26	15.86
16/11/2022 19:00	16.60	15.87
16/11/2022 20:00	16.54	15.87
16/11/2022 21:00	16.86	15.87
16/11/2022 22:00	19.84	16.26
16/11/2022 23:00	15.16	16.44
17/11/2022 0:00	17.99	16.43
17/11/2022 1:00	18.58	16.01
17/11/2022 2:00	23.79	15.85
17/11/2022 3:00	25.35	15.90
17/11/2022 4:00	25.46	15.90
17/11/2022 5:00	24.68	15.90
17/11/2022 6:00	24.33	15.91
17/11/2022 7:00	24.12	15.93
17/11/2022 8:00	16.00	15.83
17/11/2022 9:00	16.40	15.83
17/11/2022 10:00	15.11	15.77
17/11/2022 11:00	15.65	15.75
17/11/2022 12:00	15.69	15.74
17/11/2022 13:00	14.53	15.74
17/11/2022 14:00	11.83	15.75

17/11/2022 15:00	21.81	15.81
17/11/2022 16:00	35.75	15.89
17/11/2022 17:00	35.64	15.88
17/11/2022 18:00	35.51	15.86
17/11/2022 19:00	35.30	15.82
17/11/2022 20:00	35.16	15.81
17/11/2022 21:00	35.18	15.80
17/11/2022 22:00	35.78	15.89
17/11/2022 23:00	35.68	15.88
18/11/2022 0:00	36.44	15.98
18/11/2022 1:00	36.94	16.05
18/11/2022 2:00	36.95	16.05
18/11/2022 3:00	36.56	15.94
18/11/2022 4:00	37.09	16.06
18/11/2022 5:00	36.67	16.02
18/11/2022 6:00	36.94	16.05
18/11/2022 7:00	37.29	16.10
18/11/2022 8:00	36.01	15.93
18/11/2022 9:00	35.98	15.91
18/11/2022 10:00	35.94	15.92
18/11/2022 11:00	35.94	15.91
18/11/2022 12:00	35.91	15.90
18/11/2022 13:00	35.53	15.85
18/11/2022 14:00	34.88	15.77
18/11/2022 15:00	34.69	15.74
18/11/2022 16:00	34.68	15.74
18/11/2022 17:00	34.67	15.73
18/11/2022 18:00	34.67	15.73
18/11/2022 19:00	34.60	15.72
18/11/2022 20:00	34.62	15.73
18/11/2022 21:00	34.58	15.72
18/11/2022 22:00	34.97	15.78
18/11/2022 23:00	34.92	15.77
19/11/2022 0:00	35.64	15.87
19/11/2022 1:00	36.35	15.97
19/11/2022 2:00	36.64	16.01
19/11/2022 3:00	36.43	15.98
19/11/2022 4:00	36.50	15.96
19/11/2022 5:00	36.27	16.00
19/11/2022 6:00	36.58	16.00
19/11/2022 7:00	36.51	15.99
19/11/2022 8:00	36.26	15.96
19/11/2022 9:00	36.25	15.94
19/11/2022 10:00	36.54	16.00
19/11/2022 11:00	35.71	15.89
19/11/2022 12:00	35.71	15.89
19/11/2022 13:00	35.71	15.89
19/11/2022 14:00	35.71	15.89
19/11/2022 15:00	35.71	15.89
19/11/2022 16:00	35.71	15.89

19/11/2022 17:00	35.71	15.89
19/11/2022 18:00	36.21	15.95
19/11/2022 19:00	36.39	15.97
19/11/2022 20:00	36.73	16.01
19/11/2022 21:00	36.47	15.98
19/11/2022 22:00	36.65	16.00
19/11/2022 23:00	36.64	16.10
20/11/2022 0:00	35.86	16.18
20/11/2022 1:00	33.07	16.19
20/11/2022 2:00	33.42	16.21
20/11/2022 3:00	31.92	16.28
20/11/2022 4:00	33.46	16.01
20/11/2022 5:00	38.07	16.20
20/11/2022 6:00	16.47	16.86
20/11/2022 7:00	11.50	16.68
20/11/2022 8:00	39.43	16.30
20/11/2022 9:00	39.41	16.32
20/11/2022 10:00	39.96	16.33
20/11/2022 11:00	40.17	16.37
20/11/2022 12:00	40.02	16.37
20/11/2022 13:00	39.72	16.35
20/11/2022 14:00	39.87	16.35
20/11/2022 15:00	39.40	16.33
20/11/2022 16:00	39.80	16.32
20/11/2022 17:00	34.73	16.44
20/11/2022 18:00	26.46	16.77
20/11/2022 19:00	33.05	16.07
20/11/2022 20:00	27.40	16.32
20/11/2022 21:00	27.55	16.25
20/11/2022 22:00	29.16	16.23
20/11/2022 23:00	32.68	16.19
21/11/2022 0:00	37.10	16.02
21/11/2022 1:00	37.61	16.11
21/11/2022 2:00	36.89	16.12
21/11/2022 3:00	35.94	16.09
21/11/2022 4:00	36.56	16.09
21/11/2022 5:00	35.74	16.14
21/11/2022 6:00	36.44	16.15
21/11/2022 7:00	36.06	16.20
21/11/2022 8:00	36.69	16.02
21/11/2022 9:00	36.65	16.02
21/11/2022 10:00	36.68	16.02
21/11/2022 11:00	36.76	16.03
21/11/2022 12:00	36.12	16.05
21/11/2022 13:00	34.57	16.07
21/11/2022 14:00	35.38	16.06
21/11/2022 15:00	35.62	15.80
21/11/2022 16:00	35.06	15.79
21/11/2022 17:00	36.20	15.88
21/11/2022 18:00	36.18	15.90

21/11/2022 19:00	36.86	15.99	
21/11/2022 20:00	36.72	16.00	
21/11/2022 21:00	36.63	16.00	
21/11/2022 22:00	30.41	16.44	
21/11/2022 23:00	30.82	16.44	
22/11/2022 0:00	29.93	16.45	
22/11/2022 1:00	30.01	16.45	
22/11/2022 2:00	27.00	16.47	
22/11/2022 3:00	27.99	16.33	
22/11/2022 4:00	33.03	16.44	
22/11/2022 5:00	32.76	16.44	
22/11/2022 6:00	36.12	16.41	
22/11/2022 7:00	36.14	16.43	
22/11/2022 8:00	39.06	16.37	
22/11/2022 9:00	24.54	17.33	
22/11/2022 10:00	0.00	20.83	Overhaul
22/11/2022 11:00	0.00	20.87	Overhaul
22/11/2022 12:00	27.57	17.10	
22/11/2022 13:00	36.70	16.00	
22/11/2022 14:00	37.17	16.01	
22/11/2022 15:00	37.28	16.04	
22/11/2022 16:00	36.77	15.96	
22/11/2022 17:00	36.50	15.91	
22/11/2022 18:00	36.45	15.90	
22/11/2022 19:00	36.22	15.89	
22/11/2022 20:00	35.61	15.90	
22/11/2022 21:00	36.17	15.90	
22/11/2022 22:00	36.88	16.07	
22/11/2022 23:00	36.68	16.01	
23/11/2022 0:00	36.86	16.03	
23/11/2022 1:00	36.93	16.03	
23/11/2022 2:00	36.55	15.99	
23/11/2022 3:00	36.09	15.86	
23/11/2022 4:00	36.24	15.95	
23/11/2022 5:00	36.09	15.93	
23/11/2022 6:00	36.25	15.95	
23/11/2022 7:00	36.10	15.94	
23/11/2022 8:00	35.68	15.88	
23/11/2022 9:00	35.88	15.91	
23/11/2022 10:00	35.89	15.91	
23/11/2022 11:00	35.89	15.91	
23/11/2022 12:00	35.93	15.92	
23/11/2022 13:00	36.12	15.94	
23/11/2022 14:00	36.27	15.94	
23/11/2022 15:00	36.25	15.93	
23/11/2022 16:00	35.52	15.84	
23/11/2022 17:00	36.10	15.94	
23/11/2022 18:00	35.99	15.93	
23/11/2022 19:00	36.09	15.94	
23/11/2022 20:00	36.08	15.94	

23/11/2022 21:00	36.00	15.93
23/11/2022 22:00	36.81	16.04
23/11/2022 23:00	36.81	16.04
24/11/2022 0:00	36.77	16.06
24/11/2022 1:00	37.82	16.11
24/11/2022 2:00	37.90	16.09
24/11/2022 3:00	38.14	16.11
24/11/2022 4:00	37.92	16.09
24/11/2022 5:00	37.62	16.08
24/11/2022 6:00	37.65	16.09
24/11/2022 7:00	38.02	16.11
24/11/2022 8:00	36.89	16.00
24/11/2022 9:00	35.69	15.83
24/11/2022 10:00	34.81	15.70
24/11/2022 11:00	34.88	15.72
24/11/2022 12:00	34.91	15.72
24/11/2022 13:00	34.81	15.70
24/11/2022 14:00	34.58	15.68
24/11/2022 15:00	34.65	15.67
24/11/2022 16:00	35.43	15.83
24/11/2022 17:00	36.29	15.91
24/11/2022 18:00	36.25	15.88
24/11/2022 19:00	35.25	15.86
24/11/2022 20:00	36.80	15.96
24/11/2022 21:00	36.97	15.98
24/11/2022 22:00	37.31	16.06
24/11/2022 23:00	37.36	16.05
25/11/2022 0:00	33.91	16.20
25/11/2022 1:00	36.09	16.11
25/11/2022 2:00	35.82	15.90
25/11/2022 3:00	35.16	15.74
25/11/2022 4:00	35.58	15.87
25/11/2022 5:00	35.37	15.84
25/11/2022 6:00	35.63	15.87
25/11/2022 7:00	35.70	15.88
25/11/2022 8:00	35.11	15.80
25/11/2022 9:00	35.03	15.79
25/11/2022 10:00	35.05	15.79
25/11/2022 11:00	35.08	15.80
25/11/2022 12:00	35.08	15.79
25/11/2022 13:00	35.09	15.80
25/11/2022 14:00	34.54	15.71
25/11/2022 15:00	34.68	15.73
25/11/2022 16:00	34.82	15.76
25/11/2022 17:00	34.57	15.71
25/11/2022 18:00	34.44	15.70
25/11/2022 19:00	34.43	15.70
25/11/2022 20:00	34.43	15.70
25/11/2022 21:00	34.39	15.69
25/11/2022 22:00	34.69	15.74

25/11/2022 23:00	35.41	15.84
26/11/2022 0:00	35.91	15.91
26/11/2022 1:00	35.89	15.91
26/11/2022 2:00	35.98	15.92
26/11/2022 3:00	36.15	15.94
26/11/2022 4:00	36.22	15.96
26/11/2022 5:00	36.68	16.02
26/11/2022 6:00	36.49	15.99
26/11/2022 7:00	36.65	16.01
26/11/2022 8:00	36.22	15.96
26/11/2022 9:00	36.56	16.00
26/11/2022 10:00	36.23	15.95
26/11/2022 11:00	36.79	16.03
26/11/2022 12:00	36.65	16.01
26/11/2022 13:00	36.53	16.00
26/11/2022 14:00	36.83	16.04
26/11/2022 15:00	36.88	16.04
26/11/2022 16:00	36.51	15.99
26/11/2022 17:00	36.41	15.98
26/11/2022 18:00	35.75	15.89
26/11/2022 19:00	36.49	15.99
26/11/2022 20:00	36.56	16.00
26/11/2022 21:00	36.49	15.99
26/11/2022 22:00	36.54	16.00
26/11/2022 23:00	36.47	15.99
27/11/2022 0:00	37.26	16.09
27/11/2022 1:00	37.27	16.09
27/11/2022 2:00	37.44	16.11
27/11/2022 3:00	36.56	16.01
27/11/2022 4:00	37.66	16.14
27/11/2022 5:00	37.10	16.07
27/11/2022 6:00	36.32	15.97
27/11/2022 7:00	36.37	15.98
27/11/2022 8:00	36.36	15.98
27/11/2022 9:00	36.38	15.97
27/11/2022 10:00	36.37	15.98
27/11/2022 11:00	36.41	15.99
27/11/2022 12:00	36.46	15.99
27/11/2022 13:00	36.49	15.99
27/11/2022 14:00	36.50	16.00
27/11/2022 15:00	36.62	16.00
27/11/2022 16:00	36.51	16.00
27/11/2022 17:00	36.51	15.99
27/11/2022 18:00	36.34	15.91
27/11/2022 19:00	36.25	15.91
27/11/2022 20:00	36.12	15.91
27/11/2022 21:00	36.05	15.90
27/11/2022 22:00	35.94	15.90
27/11/2022 23:00	36.01	15.91
28/11/2022 0:00	35.99	15.91

28/11/2022 1:00	36.17	15.92
28/11/2022 2:00	36.21	15.94
28/11/2022 3:00	35.74	15.81
28/11/2022 4:00	36.10	15.91
28/11/2022 5:00	36.18	15.93
28/11/2022 6:00	36.39	15.95
28/11/2022 7:00	36.52	15.96
28/11/2022 8:00	36.23	15.94
28/11/2022 9:00	36.41	15.95
28/11/2022 10:00	36.49	15.96
28/11/2022 11:00	36.43	15.96
28/11/2022 12:00	36.35	15.95
28/11/2022 13:00	36.26	15.97
28/11/2022 14:00	36.39	15.96
28/11/2022 15:00	36.36	15.96
28/11/2022 16:00	36.27	15.95
28/11/2022 17:00	36.08	15.89
28/11/2022 18:00	35.77	15.83
28/11/2022 19:00	35.88	15.83
28/11/2022 20:00	35.71	15.82
28/11/2022 21:00	35.56	15.82
28/11/2022 22:00	35.57	15.82
28/11/2022 23:00	35.64	15.82
29/11/2022 0:00	35.42	15.82
29/11/2022 1:00	35.47	15.81
29/11/2022 2:00	35.47	15.81
29/11/2022 3:00	35.52	15.81
29/11/2022 4:00	35.46	15.81
29/11/2022 5:00	35.38	15.81
29/11/2022 6:00	35.33	15.81
29/11/2022 7:00	35.55	15.82
29/11/2022 8:00	35.41	15.83
29/11/2022 9:00	35.57	15.83
29/11/2022 10:00	35.46	15.84
29/11/2022 11:00	35.52	15.85
29/11/2022 12:00	35.72	15.85
29/11/2022 13:00	35.54	15.85
29/11/2022 14:00	35.82	15.85
29/11/2022 15:00	35.54	15.84
29/11/2022 16:00	35.68	15.85
29/11/2022 17:00	35.29	15.81
29/11/2022 18:00	35.10	15.79
29/11/2022 19:00	34.93	15.76
29/11/2022 20:00	34.80	15.75
29/11/2022 21:00	34.76	15.75
29/11/2022 22:00	34.75	15.75
29/11/2022 23:00	34.76	15.75
30/11/2022 0:00	35.06	15.78
30/11/2022 1:00	35.00	15.78
30/11/2022 2:00	35.01	15.78

30/11/2022 3:00	34.70	15.66
30/11/2022 4:00	34.94	15.77
30/11/2022 5:00	34.99	15.77
30/11/2022 6:00	35.11	15.78
30/11/2022 7:00	35.05	15.78
30/11/2022 8:00	35.02	15.79
30/11/2022 9:00	35.18	15.80
30/11/2022 10:00	35.34	15.82
30/11/2022 11:00	36.01	15.92
30/11/2022 12:00	36.40	15.98
30/11/2022 13:00	36.71	16.02
30/11/2022 14:00	36.30	15.95
30/11/2022 15:00	35.54	15.84
30/11/2022 16:00	35.29	15.82
30/11/2022 17:00	34.47	15.70
30/11/2022 18:00	36.59	16.01
30/11/2022 19:00	36.31	15.97
30/11/2022 20:00	35.86	15.83
30/11/2022 21:00	35.89	15.83
30/11/2022 22:00	36.14	15.86
30/11/2022 23:00	35.24	15.80

Time	NOX (ppm)	O2 (%Vol)	
1/12/2022 0:00	35.10	15.80	
1/12/2022 1:00	35.02	15.79	
1/12/2022 2:00	35.07	15.79	
1/12/2022 3:00	35.07	15.79	
1/12/2022 4:00	35.06	15.79	
1/12/2022 5:00	35.08	15.79	
1/12/2022 6:00	35.11	15.80	
1/12/2022 7:00	35.15	15.81	
1/12/2022 8:00	35.19	15.81	
1/12/2022 9:00	35.21	15.82	
1/12/2022 10:00	35.20	15.81	
1/12/2022 11:00	35.24	15.82	
1/12/2022 12:00	35.22	15.82	
1/12/2022 13:00	35.26	15.82	
1/12/2022 14:00	35.27	15.82	
1/12/2022 15:00	35.42	15.82	
1/12/2022 16:00	35.42	15.82	
1/12/2022 17:00	35.39	15.82	
1/12/2022 18:00	35.23	15.81	
1/12/2022 19:00	33.70	15.83	
1/12/2022 20:00	31.96	15.84	
1/12/2022 21:00	32.02	15.81	
1/12/2022 22:00	33.36	15.76	
1/12/2022 23:00	34.64	15.73	
2/12/2022 0:00	34.49	15.76	
2/12/2022 1:00	35.00	15.76	
2/12/2022 2:00	34.67	15.73	
2/12/2022 3:00	34.66	15.73	
2/12/2022 4:00	34.67	15.74	
2/12/2022 5:00	34.75	15.73	
2/12/2022 6:00	34.68	15.74	
2/12/2022 7:00	34.70	15.74	
2/12/2022 8:00	34.74	15.75	
2/12/2022 9:00	35.33	15.78	
2/12/2022 10:00	34.98	15.77	
2/12/2022 11:00	34.84	15.76	
2/12/2022 12:00	34.89	15.77	
2/12/2022 13:00	34.76	15.75	
2/12/2022 14:00	34.73	15.74	
2/12/2022 15:00	34.88	15.75	
2/12/2022 16:00	34.86	15.76	
2/12/2022 17:00	14.81	18.51	Overhaul
2/12/2022 18:00	0.00	20.87	Overhaul
2/12/2022 19:00	0.00	20.83	Overhaul
2/12/2022 20:00	0.00	20.83	Overhaul
2/12/2022 21:00	0.00	20.83	Overhaul
2/12/2022 22:00	0.00	20.83	Overhaul
2/12/2022 23:00	0.00	20.83	Overhaul
3/12/2022 0:00	0.00	20.83	Overhaul

3/12/2022 1:00	0.00	20.82	Overhaul
3/12/2022 2:00	0.00	20.82	Overhaul
3/12/2022 3:00	0.00	20.82	Overhaul
3/12/2022 4:00	0.00	20.82	Overhaul
3/12/2022 5:00	0.00	20.82	Overhaul
3/12/2022 6:00	0.00	20.81	Overhaul
3/12/2022 7:00	0.00	20.81	Overhaul
3/12/2022 8:00	0.00	20.83	Overhaul
3/12/2022 9:00	0.00	20.83	Overhaul
3/12/2022 10:00	0.00	20.83	Overhaul
3/12/2022 11:00	0.00	20.84	Overhaul
3/12/2022 12:00	0.00	20.85	Overhaul
3/12/2022 13:00	0.00	20.85	Overhaul
3/12/2022 14:00	0.00	20.85	Overhaul
3/12/2022 15:00	0.00	20.85	Overhaul
3/12/2022 16:00	0.00	19.32	Overhaul
3/12/2022 17:00	27.20	16.47	
3/12/2022 18:00	34.80	16.38	
3/12/2022 19:00	29.77	16.54	
3/12/2022 20:00	27.80	16.43	
3/12/2022 21:00	27.79	16.39	
3/12/2022 22:00	36.38	15.93	
3/12/2022 23:00	35.88	15.89	
4/12/2022 0:00	36.22	15.93	
4/12/2022 1:00	37.33	16.05	
4/12/2022 2:00	36.96	16.12	
4/12/2022 3:00	36.68	16.01	
4/12/2022 4:00	37.40	16.18	
4/12/2022 5:00	37.07	16.15	
4/12/2022 6:00	37.25	16.15	
4/12/2022 7:00	37.02	16.22	
4/12/2022 8:00	37.33	16.18	
4/12/2022 9:00	32.65	16.21	
4/12/2022 10:00	37.16	16.08	
4/12/2022 11:00	37.35	16.10	
4/12/2022 12:00	30.85	16.27	
4/12/2022 13:00	30.87	16.27	
4/12/2022 14:00	25.74	16.34	
4/12/2022 15:00	28.17	16.29	
4/12/2022 16:00	29.68	16.29	
4/12/2022 17:00	30.80	16.25	
4/12/2022 18:00	30.16	16.27	
4/12/2022 19:00	31.23	16.22	
4/12/2022 20:00	34.51	16.19	
4/12/2022 21:00	28.21	16.28	
4/12/2022 22:00	27.40	16.28	
4/12/2022 23:00	28.30	16.28	
5/12/2022 0:00	28.72	16.26	
5/12/2022 1:00	18.66	16.53	
5/12/2022 2:00	28.12	16.34	

5/12/2022 3:00	30.77	16.27
5/12/2022 4:00	37.50	16.02
5/12/2022 5:00	35.72	16.03
5/12/2022 6:00	37.19	16.02
5/12/2022 7:00	37.40	16.02
5/12/2022 8:00	38.04	16.02
5/12/2022 9:00	37.65	16.03
5/12/2022 10:00	37.73	16.02
5/12/2022 11:00	37.68	16.02
5/12/2022 12:00	37.85	16.02
5/12/2022 13:00	37.45	16.00
5/12/2022 14:00	37.58	15.99
5/12/2022 15:00	37.43	15.99
5/12/2022 16:00	36.00	15.89
5/12/2022 17:00	35.85	15.86
5/12/2022 18:00	36.03	15.89
5/12/2022 19:00	36.12	15.88
5/12/2022 20:00	35.93	15.89
5/12/2022 21:00	35.99	15.91
5/12/2022 22:00	35.87	15.91
5/12/2022 23:00	36.88	16.05
6/12/2022 0:00	36.92	16.05
6/12/2022 1:00	37.05	16.07
6/12/2022 2:00	36.50	16.09
6/12/2022 3:00	36.92	15.97
6/12/2022 4:00	37.13	16.07
6/12/2022 5:00	37.21	16.08
6/12/2022 6:00	37.07	16.08
6/12/2022 7:00	37.16	16.08
6/12/2022 8:00	37.15	16.09
6/12/2022 9:00	37.22	16.09
6/12/2022 10:00	37.19	16.09
6/12/2022 11:00	37.20	16.09
6/12/2022 12:00	37.28	16.10
6/12/2022 13:00	37.28	16.10
6/12/2022 14:00	36.55	15.99
6/12/2022 15:00	36.64	15.98
6/12/2022 16:00	36.35	15.99
6/12/2022 17:00	36.68	15.98
6/12/2022 18:00	36.33	15.92
6/12/2022 19:00	36.14	15.91
6/12/2022 20:00	36.07	15.87
6/12/2022 21:00	36.00	15.90
6/12/2022 22:00	34.71	15.99
6/12/2022 23:00	34.13	15.97
7/12/2022 0:00	36.91	16.01
7/12/2022 1:00	37.19	16.02
7/12/2022 2:00	37.03	16.05
7/12/2022 3:00	35.97	16.03
7/12/2022 4:00	35.44	16.07

7/12/2022 5:00	36.97	16.03
7/12/2022 6:00	37.37	16.06
7/12/2022 7:00	37.11	16.06
7/12/2022 8:00	37.11	16.01
7/12/2022 9:00	36.84	15.99
7/12/2022 10:00	35.77	15.92
7/12/2022 11:00	37.04	15.95
7/12/2022 12:00	37.27	15.95
7/12/2022 13:00	36.87	15.95
7/12/2022 14:00	36.65	15.93
7/12/2022 15:00	36.67	15.92
7/12/2022 16:00	36.70	15.92
7/12/2022 17:00	36.27	15.89
7/12/2022 18:00	35.80	15.85
7/12/2022 19:00	35.35	15.85
7/12/2022 20:00	35.08	15.85
7/12/2022 21:00	35.40	15.86
7/12/2022 22:00	36.45	15.97
7/12/2022 23:00	36.53	15.96
8/12/2022 0:00	35.92	15.91
8/12/2022 1:00	36.31	15.93
8/12/2022 2:00	36.53	15.93
8/12/2022 3:00	36.74	15.95
8/12/2022 4:00	36.87	15.96
8/12/2022 5:00	36.85	15.97
8/12/2022 6:00	37.05	15.96
8/12/2022 7:00	36.44	15.87
8/12/2022 8:00	36.65	15.93
8/12/2022 9:00	36.83	15.95
8/12/2022 10:00	36.71	15.96
8/12/2022 11:00	36.60	15.96
8/12/2022 12:00	36.63	15.95
8/12/2022 13:00	36.57	15.95
8/12/2022 14:00	36.46	15.96
8/12/2022 15:00	36.87	15.97
8/12/2022 16:00	36.55	15.97
8/12/2022 17:00	36.53	15.97
8/12/2022 18:00	36.59	15.97
8/12/2022 19:00	36.83	15.96
8/12/2022 20:00	36.74	15.95
8/12/2022 21:00	36.67	15.95
8/12/2022 22:00	37.07	16.05
8/12/2022 23:00	37.22	16.05
9/12/2022 0:00	37.26	16.07
9/12/2022 1:00	37.21	16.07
9/12/2022 2:00	37.35	16.10
9/12/2022 3:00	37.30	16.06
9/12/2022 4:00	37.29	16.08
9/12/2022 5:00	37.15	16.04
9/12/2022 6:00	37.14	16.07

9/12/2022 7:00	37.15	16.03	
9/12/2022 8:00	36.82	15.95	
9/12/2022 9:00	36.62	15.95	
9/12/2022 10:00	36.45	15.95	
9/12/2022 11:00	36.74	15.96	
9/12/2022 12:00	36.54	15.99	
9/12/2022 13:00	36.50	15.98	
9/12/2022 14:00	37.23	16.02	
9/12/2022 15:00	36.61	15.98	
9/12/2022 16:00	38.69	16.15	
9/12/2022 17:00	24.87	17.89	
9/12/2022 18:00	0.00	20.83	Overhaul
9/12/2022 19:00	0.00	20.83	Overhaul
9/12/2022 20:00	0.00	20.82	Overhaul
9/12/2022 21:00	0.00	20.81	Overhaul
9/12/2022 22:00	0.00	20.83	Overhaul
9/12/2022 23:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 0:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 1:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 2:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 3:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 4:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 5:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 6:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 7:00	0.00	20.82	Overhaul
10/12/2022 8:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 9:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 10:00	0.00	20.84	Overhaul
10/12/2022 11:00	0.00	20.84	Overhaul
10/12/2022 12:00	0.00	20.85	Overhaul
10/12/2022 13:00	0.00	20.85	Overhaul
10/12/2022 14:00	0.00	20.84	Overhaul
10/12/2022 15:00	0.00	20.84	Overhaul
10/12/2022 16:00	0.00	20.84	Overhaul
10/12/2022 17:00	0.00	20.83	Overhaul
10/12/2022 18:00	0.00	20.82	Overhaul
10/12/2022 19:00	7.32	19.36	Overhaul
10/12/2022 20:00	29.21	16.54	
10/12/2022 21:00	33.15	16.17	
10/12/2022 22:00	36.74	16.28	
10/12/2022 23:00	38.47	16.21	
11/12/2022 0:00	37.19	16.05	
11/12/2022 1:00	36.02	15.98	
11/12/2022 2:00	36.85	15.99	
11/12/2022 3:00	33.42	16.03	
11/12/2022 4:00	32.72	16.04	
11/12/2022 5:00	32.83	16.04	
11/12/2022 6:00	32.74	16.03	
11/12/2022 7:00	32.30	16.02	
11/12/2022 8:00	28.54	15.94	

11/12/2022 9:00	28.39	15.95
11/12/2022 10:00	36.38	15.96
11/12/2022 11:00	33.72	16.06
11/12/2022 12:00	32.99	16.08
11/12/2022 13:00	32.79	16.05
11/12/2022 14:00	33.82	16.10
11/12/2022 15:00	33.41	16.09
11/12/2022 16:00	33.12	16.06
11/12/2022 17:00	33.58	16.09
11/12/2022 18:00	34.03	16.06
11/12/2022 19:00	34.46	16.03
11/12/2022 20:00	35.77	16.07
11/12/2022 21:00	37.97	16.16
11/12/2022 22:00	37.59	16.07
11/12/2022 23:00	38.06	16.13
12/12/2022 0:00	37.77	16.10
12/12/2022 1:00	37.41	16.07
12/12/2022 2:00	36.51	16.14
12/12/2022 3:00	33.70	16.04
12/12/2022 4:00	32.69	16.15
12/12/2022 5:00	34.00	16.15
12/12/2022 6:00	38.05	16.13
12/12/2022 7:00	37.39	16.02
12/12/2022 8:00	37.38	15.98
12/12/2022 9:00	36.85	15.94
12/12/2022 10:00	36.83	15.95
12/12/2022 11:00	35.92	15.92
12/12/2022 12:00	36.36	15.94
12/12/2022 13:00	36.31	15.94
12/12/2022 14:00	35.97	15.91
12/12/2022 15:00	36.10	15.90
12/12/2022 16:00	36.31	15.88
12/12/2022 17:00	36.08	15.86
12/12/2022 18:00	35.93	15.83
12/12/2022 19:00	35.83	15.84
12/12/2022 20:00	35.22	15.80
12/12/2022 21:00	34.91	15.79
12/12/2022 22:00	35.58	15.87
12/12/2022 23:00	35.77	15.84
13/12/2022 0:00	35.92	15.84
13/12/2022 1:00	36.09	15.89
13/12/2022 2:00	36.00	15.87
13/12/2022 3:00	35.89	15.87
13/12/2022 4:00	35.88	15.86
13/12/2022 5:00	35.62	15.86
13/12/2022 6:00	35.96	15.87
13/12/2022 7:00	35.84	15.85
13/12/2022 8:00	35.67	15.79
13/12/2022 9:00	35.60	15.80
13/12/2022 10:00	35.11	15.82

13/12/2022 11:00	35.11	15.82
13/12/2022 12:00	35.11	15.82
13/12/2022 13:00	35.24	15.81
13/12/2022 14:00	35.11	15.79
13/12/2022 15:00	37.06	15.77
13/12/2022 16:00	37.06	15.77
13/12/2022 17:00	32.84	15.76
13/12/2022 18:00	26.88	15.74
13/12/2022 19:00	26.13	15.74
13/12/2022 20:00	25.69	15.75
13/12/2022 21:00	25.26	15.80
13/12/2022 22:00	30.82	15.91
13/12/2022 23:00	30.79	15.88
14/12/2022 0:00	30.63	15.90
14/12/2022 1:00	31.63	15.95
14/12/2022 2:00	31.89	16.00
14/12/2022 3:00	32.48	16.03
14/12/2022 4:00	33.03	16.02
14/12/2022 5:00	32.15	16.01
14/12/2022 6:00	30.09	16.05
14/12/2022 7:00	30.76	16.05
14/12/2022 8:00	27.19	15.91
14/12/2022 9:00	26.82	15.91
14/12/2022 10:00	24.72	15.90
14/12/2022 11:00	29.79	15.98
14/12/2022 12:00	37.55	16.06
14/12/2022 13:00	37.03	16.05
14/12/2022 14:00	35.78	16.06
14/12/2022 15:00	37.06	16.04
14/12/2022 16:00	37.16	16.03
14/12/2022 17:00	36.98	16.03
14/12/2022 18:00	36.73	15.95
14/12/2022 19:00	36.35	15.94
14/12/2022 20:00	36.44	15.93
14/12/2022 21:00	36.44	15.93
14/12/2022 22:00	37.04	16.06
14/12/2022 23:00	36.13	15.91
15/12/2022 0:00	36.92	16.03
15/12/2022 1:00	36.61	15.99
15/12/2022 2:00	36.61	16.01
15/12/2022 3:00	37.01	15.98
15/12/2022 4:00	37.05	16.05
15/12/2022 5:00	36.77	16.03
15/12/2022 6:00	36.78	16.03
15/12/2022 7:00	37.04	16.05
15/12/2022 8:00	36.80	16.01
15/12/2022 9:00	36.82	16.02
15/12/2022 10:00	36.75	16.03
15/12/2022 11:00	37.05	16.04
15/12/2022 12:00	37.23	16.06

15/12/2022 13:00	37.08	16.07
15/12/2022 14:00	37.14	16.05
15/12/2022 15:00	37.00	16.04
15/12/2022 16:00	37.02	16.04
15/12/2022 17:00	36.79	16.02
15/12/2022 18:00	28.20	16.37
15/12/2022 19:00	37.20	16.02
15/12/2022 20:00	36.53	15.99
15/12/2022 21:00	36.69	16.00
15/12/2022 22:00	37.54	16.12
15/12/2022 23:00	37.26	16.09
16/12/2022 0:00	37.86	16.17
16/12/2022 1:00	37.53	16.13
16/12/2022 2:00	37.67	16.15
16/12/2022 3:00	37.73	16.15
16/12/2022 4:00	37.54	16.13
16/12/2022 5:00	37.89	16.17
16/12/2022 6:00	38.05	16.19
16/12/2022 7:00	37.84	16.17
16/12/2022 8:00	36.53	16.00
16/12/2022 9:00	36.12	15.95
16/12/2022 10:00	36.14	15.95
16/12/2022 11:00	36.15	15.95
16/12/2022 12:00	36.18	15.95
16/12/2022 13:00	36.13	15.95
16/12/2022 14:00	36.08	15.94
16/12/2022 15:00	36.10	15.94
16/12/2022 16:00	36.09	15.94
16/12/2022 17:00	35.70	15.89
16/12/2022 18:00	35.63	15.88
16/12/2022 19:00	35.58	15.87
16/12/2022 20:00	35.88	15.91
16/12/2022 21:00	35.72	15.89
16/12/2022 22:00	37.14	16.08
16/12/2022 23:00	36.41	16.12
17/12/2022 0:00	36.27	16.23
17/12/2022 1:00	36.45	16.25
17/12/2022 2:00	36.84	16.22
17/12/2022 3:00	33.04	16.11
17/12/2022 4:00	36.58	16.19
17/12/2022 5:00	34.47	16.18
17/12/2022 6:00	35.59	16.23
17/12/2022 7:00	27.07	16.33
17/12/2022 8:00	30.47	16.31
17/12/2022 9:00	31.72	16.28
17/12/2022 10:00	29.90	16.33
17/12/2022 11:00	31.94	16.32
17/12/2022 12:00	32.81	16.25
17/12/2022 13:00	32.88	16.26
17/12/2022 14:00	37.49	16.22

17/12/2022 15:00	37.04	16.24	
17/12/2022 16:00	37.62	16.12	
17/12/2022 17:00	37.44	16.11	
17/12/2022 18:00	37.52	16.13	
17/12/2022 19:00	37.07	16.07	
17/12/2022 20:00	37.33	16.11	
17/12/2022 21:00	37.40	16.11	
17/12/2022 22:00	38.18	16.21	
17/12/2022 23:00	37.93	16.26	
18/12/2022 0:00	28.67	16.37	
18/12/2022 1:00	36.40	16.26	
18/12/2022 2:00	32.26	16.39	
18/12/2022 3:00	22.17	16.43	
18/12/2022 4:00	24.66	16.54	
18/12/2022 5:00	20.42	16.63	
18/12/2022 6:00	2.59	16.90	Overhaul
18/12/2022 7:00	0.00	16.95	Overhaul
18/12/2022 8:00	0.00	17.00	Overhaul
18/12/2022 9:00	0.00	17.01	Overhaul
18/12/2022 10:00	0.00	17.00	Overhaul
18/12/2022 11:00	0.00	17.03	Overhaul
18/12/2022 12:00	0.00	17.03	Overhaul
18/12/2022 13:00	0.00	17.03	Overhaul
18/12/2022 14:00	0.00	17.03	Overhaul
18/12/2022 15:00	0.00	17.03	Overhaul
18/12/2022 16:00	0.00	17.03	Overhaul
18/12/2022 17:00	0.00	17.04	Overhaul
18/12/2022 18:00	0.00	17.05	Overhaul
18/12/2022 19:00	0.00	17.05	Overhaul
18/12/2022 20:00	0.00	17.05	Overhaul
18/12/2022 21:00	0.00	17.05	Overhaul
18/12/2022 22:00	0.00	17.05	Overhaul
18/12/2022 23:00	0.00	17.05	Overhaul
19/12/2022 0:00	30.87	16.36	
19/12/2022 1:00	32.10	16.34	
19/12/2022 2:00	32.79	16.34	
19/12/2022 3:00	31.47	16.35	
19/12/2022 4:00	27.59	16.40	
19/12/2022 5:00	30.77	16.36	
19/12/2022 6:00	37.79	16.26	
19/12/2022 7:00	38.36	16.24	
19/12/2022 8:00	38.47	16.26	
19/12/2022 9:00	38.56	16.27	
19/12/2022 10:00	38.58	16.27	
19/12/2022 11:00	38.59	16.27	
19/12/2022 12:00	38.59	16.27	
19/12/2022 13:00	38.59	16.27	
19/12/2022 14:00	38.59	16.27	
19/12/2022 15:00	38.59	16.27	
19/12/2022 16:00	38.59	16.27	

19/12/2022 17:00	37.17	16.06
19/12/2022 18:00	29.26	12.72
19/12/2022 19:00	34.57	15.71
19/12/2022 20:00	34.61	15.70
19/12/2022 21:00	34.54	15.70
19/12/2022 22:00	34.95	15.78
19/12/2022 23:00	35.08	15.79
20/12/2022 0:00	36.52	15.99
20/12/2022 1:00	37.17	16.08
20/12/2022 2:00	37.07	16.07
20/12/2022 3:00	36.42	15.88
20/12/2022 4:00	36.63	16.10
20/12/2022 5:00	36.35	16.06
20/12/2022 6:00	36.87	16.13
20/12/2022 7:00	36.64	16.10
20/12/2022 8:00	36.22	15.96
20/12/2022 9:00	36.17	15.95
20/12/2022 10:00	36.27	15.97
20/12/2022 11:00	36.42	15.99
20/12/2022 12:00	36.43	15.99
20/12/2022 13:00	36.43	15.99
20/12/2022 14:00	36.43	15.99
20/12/2022 15:00	35.31	15.83
20/12/2022 16:00	35.34	15.82
20/12/2022 17:00	35.49	15.82
20/12/2022 18:00	35.26	15.80
20/12/2022 19:00	34.96	15.76
20/12/2022 20:00	34.91	15.74
20/12/2022 21:00	34.93	15.74
20/12/2022 22:00	35.69	15.87
20/12/2022 23:00	35.63	15.87
21/12/2022 0:00	35.61	15.86
21/12/2022 1:00	35.71	15.88
21/12/2022 2:00	35.58	15.86
21/12/2022 3:00	35.04	15.68
21/12/2022 4:00	35.60	15.87
21/12/2022 5:00	35.56	15.85
21/12/2022 6:00	35.70	15.88
21/12/2022 7:00	35.75	15.89
21/12/2022 8:00	35.05	15.79
21/12/2022 9:00	35.22	15.79
21/12/2022 10:00	35.28	15.79
21/12/2022 11:00	35.24	15.80
21/12/2022 12:00	35.06	15.79
21/12/2022 13:00	35.08	15.78
21/12/2022 14:00	34.98	15.77
21/12/2022 15:00	35.00	15.77
21/12/2022 16:00	34.93	15.77
21/12/2022 17:00	34.83	15.75
21/12/2022 18:00	34.53	15.69

21/12/2022 19:00	34.34	15.66
21/12/2022 20:00	34.52	15.67
21/12/2022 21:00	34.55	15.69
21/12/2022 22:00	34.90	15.75
21/12/2022 23:00	35.16	15.79
22/12/2022 0:00	34.80	15.74
22/12/2022 1:00	35.00	15.78
22/12/2022 2:00	35.09	15.79
22/12/2022 3:00	35.17	15.80
22/12/2022 4:00	35.32	15.82
22/12/2022 5:00	35.39	15.83
22/12/2022 6:00	35.34	15.83
22/12/2022 7:00	35.14	15.80
22/12/2022 8:00	34.66	15.71
22/12/2022 9:00	34.65	15.72
22/12/2022 10:00	34.75	15.72
22/12/2022 11:00	34.57	15.72
22/12/2022 12:00	34.57	15.72
22/12/2022 13:00	35.04	16.03
22/12/2022 14:00	34.97	15.78
22/12/2022 15:00	34.46	15.70
22/12/2022 16:00	34.45	15.70
22/12/2022 17:00	34.38	15.69
22/12/2022 18:00	34.04	15.64
22/12/2022 19:00	34.02	15.63
22/12/2022 20:00	34.05	15.64
22/12/2022 21:00	33.87	15.61
22/12/2022 22:00	34.28	15.67
22/12/2022 23:00	34.37	15.69
23/12/2022 0:00	35.04	15.78
23/12/2022 1:00	35.23	15.81
23/12/2022 2:00	35.30	15.82
23/12/2022 3:00	34.76	15.63
23/12/2022 4:00	35.16	15.80
23/12/2022 5:00	35.42	15.84
23/12/2022 6:00	35.28	15.82
23/12/2022 7:00	34.68	15.73
23/12/2022 8:00	34.68	15.74
23/12/2022 9:00	34.75	15.75
23/12/2022 10:00	34.76	15.75
23/12/2022 11:00	34.85	15.76
23/12/2022 12:00	34.96	15.78
23/12/2022 13:00	35.33	15.83
23/12/2022 14:00	35.25	15.82
23/12/2022 15:00	35.24	15.82
23/12/2022 16:00	35.23	15.82
23/12/2022 17:00	35.16	15.81
23/12/2022 18:00	35.14	15.80
23/12/2022 19:00	35.13	15.80
23/12/2022 20:00	35.03	15.79

23/12/2022 21:00	34.59	15.72	
23/12/2022 22:00	35.54	15.86	
23/12/2022 23:00	35.51	15.85	
24/12/2022 0:00	36.02	15.92	
24/12/2022 1:00	35.81	15.89	
24/12/2022 2:00	35.82	15.90	
24/12/2022 3:00	35.54	15.86	
24/12/2022 4:00	35.70	15.88	
24/12/2022 5:00	33.05	16.08	
24/12/2022 6:00	3.75	19.60	Overhaul
24/12/2022 7:00	0.00	20.58	Overhaul
24/12/2022 8:00	0.00	20.59	Overhaul
24/12/2022 9:00	0.00	20.60	Overhaul
24/12/2022 10:00	0.00	20.60	Overhaul
24/12/2022 11:00	0.00	20.60	Overhaul
24/12/2022 12:00	0.00	20.61	Overhaul
24/12/2022 13:00	0.00	20.62	Overhaul
24/12/2022 14:00	0.00	20.61	Overhaul
24/12/2022 15:00	0.00	20.61	Overhaul
24/12/2022 16:00	16.50	18.62	
24/12/2022 17:00	35.83	15.89	
24/12/2022 18:00	36.10	15.89	
24/12/2022 19:00	36.44	15.97	
24/12/2022 20:00	36.76	16.02	
24/12/2022 21:00	36.48	15.99	
24/12/2022 22:00	36.91	16.04	
24/12/2022 23:00	36.36	15.97	
25/12/2022 0:00	37.52	16.12	
25/12/2022 1:00	36.86	16.04	
25/12/2022 2:00	36.46	16.07	
25/12/2022 3:00	36.86	16.03	
25/12/2022 4:00	36.55	15.99	
25/12/2022 5:00	35.88	15.91	
25/12/2022 6:00	35.54	15.86	
25/12/2022 7:00	35.60	15.87	
25/12/2022 8:00	35.71	15.89	
25/12/2022 9:00	35.71	16.07	
25/12/2022 10:00	37.09	16.15	
25/12/2022 11:00	35.80	16.08	
25/12/2022 12:00	35.92	16.10	
25/12/2022 13:00	36.89	16.04	
25/12/2022 14:00	36.87	16.12	
25/12/2022 15:00	35.86	16.09	
25/12/2022 16:00	35.91	16.09	
25/12/2022 17:00	37.02	16.06	
25/12/2022 18:00	36.69	16.02	
25/12/2022 19:00	34.94	16.15	
25/12/2022 20:00	36.28	15.97	
25/12/2022 21:00	36.09	15.94	
25/12/2022 22:00	36.06	15.94	

25/12/2022 23:00	36.04	15.93
26/12/2022 0:00	36.02	15.93
26/12/2022 1:00	36.02	15.93
26/12/2022 2:00	36.04	15.94
26/12/2022 3:00	35.65	15.77
26/12/2022 4:00	36.06	15.94
26/12/2022 5:00	36.07	15.94
26/12/2022 6:00	36.09	15.94
26/12/2022 7:00	36.11	15.94
26/12/2022 8:00	36.16	15.95
26/12/2022 9:00	36.01	15.93
26/12/2022 10:00	35.90	15.92
26/12/2022 11:00	35.97	15.93
26/12/2022 12:00	36.04	15.93
26/12/2022 13:00	35.95	15.92
26/12/2022 14:00	35.69	15.87
26/12/2022 15:00	35.23	15.82
26/12/2022 16:00	35.36	15.81
26/12/2022 17:00	35.29	15.81
26/12/2022 18:00	35.40	15.81
26/12/2022 19:00	35.27	15.80
26/12/2022 20:00	35.46	15.80
26/12/2022 21:00	35.26	15.81
26/12/2022 22:00	35.16	15.80
26/12/2022 23:00	35.23	15.80
27/12/2022 0:00	35.15	15.80
27/12/2022 1:00	35.10	15.80
27/12/2022 2:00	35.16	15.81
27/12/2022 3:00	35.20	15.81
27/12/2022 4:00	35.21	15.81
27/12/2022 5:00	35.22	15.81
27/12/2022 6:00	35.17	15.81
27/12/2022 7:00	35.20	15.81
27/12/2022 8:00	35.24	15.82
27/12/2022 9:00	35.34	15.83
27/12/2022 10:00	35.36	15.83
27/12/2022 11:00	35.45	15.84
27/12/2022 12:00	35.54	15.85
27/12/2022 13:00	35.49	15.85
27/12/2022 14:00	35.43	15.83
27/12/2022 15:00	35.38	15.84
27/12/2022 16:00	35.80	15.90
27/12/2022 17:00	35.86	15.91
27/12/2022 18:00	35.84	15.91
27/12/2022 19:00	35.96	15.92
27/12/2022 20:00	36.01	15.93
27/12/2022 21:00	35.92	15.92
27/12/2022 22:00	35.91	15.91
27/12/2022 23:00	35.93	15.92
28/12/2022 0:00	35.93	15.92

28/12/2022 1:00	35.99	15.93	
28/12/2022 2:00	36.01	15.93	
28/12/2022 3:00	36.02	15.93	
28/12/2022 4:00	36.01	15.93	
28/12/2022 5:00	36.01	15.93	
28/12/2022 6:00	36.01	15.93	
28/12/2022 7:00	36.07	15.94	
28/12/2022 8:00	36.11	15.94	
28/12/2022 9:00	36.18	15.95	
28/12/2022 10:00	36.22	15.96	
28/12/2022 11:00	36.34	15.98	
28/12/2022 12:00	36.35	15.98	
28/12/2022 13:00	36.30	15.97	
28/12/2022 14:00	36.27	15.97	
28/12/2022 15:00	36.31	15.97	
28/12/2022 16:00	36.25	15.96	
28/12/2022 17:00	36.25	15.96	
28/12/2022 18:00	36.20	15.96	
28/12/2022 19:00	36.18	15.95	
28/12/2022 20:00	36.11	15.94	
28/12/2022 21:00	36.03	15.93	
28/12/2022 22:00	36.03	15.93	
28/12/2022 23:00	36.06	15.94	
29/12/2022 0:00	36.04	15.94	
29/12/2022 1:00	36.07	15.94	
29/12/2022 2:00	36.07	15.94	
29/12/2022 3:00	36.09	15.94	
29/12/2022 4:00	36.14	15.95	
29/12/2022 5:00	36.10	15.94	
29/12/2022 6:00	36.15	15.95	
29/12/2022 7:00	36.22	15.96	
29/12/2022 8:00	36.28	15.97	
29/12/2022 9:00	36.38	15.98	
29/12/2022 10:00	36.49	16.00	
29/12/2022 11:00	36.60	16.01	
29/12/2022 12:00	36.73	16.03	
29/12/2022 13:00	36.58	16.01	
29/12/2022 14:00	36.45	15.99	
29/12/2022 15:00	36.43	15.99	
29/12/2022 16:00	36.43	15.99	
29/12/2022 17:00	36.44	15.99	
29/12/2022 18:00	36.04	15.93	
29/12/2022 19:00	35.92	15.92	
29/12/2022 20:00	35.84	15.91	
29/12/2022 21:00	35.78	15.90	
29/12/2022 22:00	35.74	15.89	
29/12/2022 23:00	35.67	15.88	
30/12/2022 0:00	35.13	15.77	
30/12/2022 1:00	1.31	20.34	Overhaul
30/12/2022 2:00	0.00	20.54	Overhaul

30/12/2022 3:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 4:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 5:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 6:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 7:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 8:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 9:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 10:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 11:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 12:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 13:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 14:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 15:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 16:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 17:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 18:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 19:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 20:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 21:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 22:00	0.00	20.54	Overhaul
30/12/2022 23:00	0.00	20.54	Overhaul
31/12/2022 0:00	0.00	20.54	Overhaul
31/12/2022 1:00	0.00	20.54	Overhaul
31/12/2022 2:00	0.00	20.54	Overhaul
31/12/2022 3:00	0.00	20.54	Overhaul
31/12/2022 4:00	0.00	20.54	Overhaul
31/12/2022 5:00	6.98	19.75	Overhaul
31/12/2022 6:00	36.55	16.00	
31/12/2022 7:00	36.42	15.99	
31/12/2022 8:00	36.47	15.99	
31/12/2022 9:00	36.53	16.00	
31/12/2022 10:00	36.53	16.00	
31/12/2022 11:00	36.53	16.00	
31/12/2022 12:00	36.54	16.00	
31/12/2022 13:00	36.47	15.99	
31/12/2022 14:00	36.35	15.98	
31/12/2022 15:00	36.35	15.98	
31/12/2022 16:00	36.36	15.98	
31/12/2022 17:00	36.34	15.98	
31/12/2022 18:00	36.29	15.97	
31/12/2022 19:00	36.28	15.97	
31/12/2022 20:00	36.22	15.96	
31/12/2022 21:00	36.25	15.96	
31/12/2022 22:00	36.32	15.97	
31/12/2022 23:00	30.69	16.07	