

ภาคผนวก ข-4

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล
เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมฯ
และตัวอย่างรายงานการประชุม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๐๑ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๐๑/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๖ นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการตามคำสั่งดังกล่าวข้างต้น ให้ความเหมาะสมสอดคล้องกับการมอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าว และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| ๑.๑ | ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน
กลุ่มมาบตาพุด | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล | กรรมการ |
| ๑.๓ | กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด
(มหาชน) โครงการอะโรเมติกส์ หน่วยที่ ๒ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๔ | กรรมการผู้จัดการบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๕ | กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๖ | กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๗ | กรรมการผู้จัดการบริษัท แกรนด์สยามคอมโพลีต จำกัด
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๘ | กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลบอล เพาเวอร์
ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๙ | กรรมการผู้จัดการบริษัท อาร์ ไอ แอล ๑๙๙๖ จำกัด
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๐ | กรรมการผู้จัดการบริษัท ระยองไปป์ไลน์ จำกัด
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล
ของบริษัท อาร์ ไอ แอล ๑๙๙๖ จำกัด | กรรมการ
และเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ พิจารณากำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตลอดจนการวางกลยุทธ์ในการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สุขภาพอนามัย (Environmental Health and Safety : EH&S) และในด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ร่วมกับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

๒.๒ ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สุขภาพอนามัย (EH&S) และด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ให้มีการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นางสาวสมจินต์ พิสิก)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๖๖ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

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

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

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

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคราชการ

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

๑.๒ ผู้นำชุมชน

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

๑.๓ ผู้แทนชุมชน

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

๑.๔ ผู้แทนโครงการ

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

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

๒. หน้าที่และอำนาจ

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

๒.๙ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตาม
ความจำเป็น

๒.๑๐ จัดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่านั้น หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน
เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวิรัช อัมระपाल)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอ แอล
และคณะทำงานพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอลสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team)
วันจันทร์ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00 – 12.00 น. ครั้งที่ 1/2565

Microsoft Teams Meeting

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
1	คุณค	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
2	คุณท	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
3	คุณเ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
4	คุณป	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
5	คุณช	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
6	คุณ /	บมจ.โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี
7	คุณ I	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
8	คุณ I	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
9	คุณ I	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
10	คุณท	บจก.ระยองไปป์ไลน์
11	คุณ \	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
12	คุณ .	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
13	คุณ \	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
14	คุณ I	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
15	คุณ \	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
16	คุณ .	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
17	คุณ I	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
18	คุณ I	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
19	คุณ I	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
20	คุณว	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
21	คุณ I	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
22	คุณ .	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
23	คุณส	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
24	คุณป	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
25	คุณนิ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
26	คุณแ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
27	คุณส	บจก.อาร์ไอ แอล 1996

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
28	 ' ' ' ' ' ' ' _๑	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
29		บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
30		บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
31		บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
32		บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
33		บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
34		บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</p> <p>1. ประธานในที่ประชุมแจ้ง เนื่องจากเกิดเหตุน้ำมันรั่วในทะเล ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชายหาด จึงขอเน้นย้ำ ฝาก. เรื่องการซ่อมบำรุงรักษา และการดูแลระบบต่างๆ ให้มีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL
<p>วาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ครั้งที่ 11/2564 วันที่ 22 ธ.ค. 2564</p>	-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไขรายงานการประชุม	
<p>วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง</p> <p>1. คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>ความคืบหน้าการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม เดือน มกราคม 2564</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าพบหารือนายกเทศบาลเมืองมาบตาพุดและมาบข่าพัฒนาให้เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชน พร้อมจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังเทศบาลทั้ง 2 แห่งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว <p>เดือน กุมภาพันธ์ 2565</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามการพิจารณาคัดเลือกตัวแทนภาคประชาชนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดและมาบข่าพัฒนา - เรียนเชิญผู้แทนหน่วยงานราชการ/โรงงาน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ - เรียนเชิญผู้แทนชุมชนสังเกตการณ์สิ่งแวดล้อมชุดเดิม เพื่อรับฟังวัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการฯ และอื่นๆ <p>เดือน มีนาคม 2565</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรียนเชิญคณะกรรมการฯ ประชุม Kick off ชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการฯ และอื่นๆ <p>เดือน เมษายน 2565 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดประชุมตามรอบที่กำหนด 	- ประธานในที่ประชุม	-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ
<p>วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ</p> <p>1. คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>1.1 สรุปประเด็นจากการประชุม Envi and CSR Sub Committee ครั้งที่ 1/2565</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯ RIL และ คณะทำงานฯ

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>การประชุมครั้งที่ 1/2565 จะจัดประชุมในวันที่ 9 ก.พ. 65</p> <p>1.2 ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล ประจำเดือน กันยายน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit1 (GC) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 2. คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit2 (SCG) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 3. สรุปผลการตรวจวัด VOCs บริเวณชุมชน 7 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด และจุดตรวจวัด VOCs บริเวณนิคมฯ 1 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด <p>1.3 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p> <p>กนอ. โดยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมRIL ได้มอบเงินสนับสนุนวิสาหกิจกลุ่มแม่บ้านทิวลิปชุมชนเนินพะยอม (ขนมเบี๊ยะแปดเซียน) ภายใต้แผนปฏิบัติการด้าน CSR & ECO ประจำปีงบประมาณ 2565 ชื่อโครงการพัฒนาการขาย online สินค้าวิสาหกิจชุมชน จำนวน 100,000 บาท ซึ่งแผนงาน CSR ในปัจจุบันเป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างกนอ. และนิคมฯRIL เป็นส่วนใหญ่ จึงขอให้ทางโรงงานในนิคมฯช่วยจัดทำแผนงานกิจกรรม CSR เพื่อรวบรวมเป็นแผนงานของ SCG และ GC ในพื้นที่ นิคมฯRIL จะได้เห็นเป็นภาพใหญ่ร่วมกันเป็นภาพรวม หรือมีโครงการไหนที่สามารถร่วมมือกันได้ ซึ่งจะไปหารือกันในคณะทำงานย่อยอีกครั้ง</p> <p>1.4 ชี้แจงประเด็นปัญหาเรื่องน้ำผุดตามธรรมชาติในพื้นที่บริษัท GC5</p> <p>เนื่องจาก GC5 พบน้ำผุดตามธรรมชาติและมีการสะสมตามรางระบายน้ำฝนเกิดเป็นสีแดงสะสมอยู่ในรางระบายน้ำฝน ซึ่งหากมีการไหลของน้ำหรือฝนที่ตกหนักลงมา อาจทำให้น้ำที่ไหลพัดพาตะกอนน้ำสีแดงที่สะสมมาด้วย ซึ่งวันที่ 21 ม.ค. 65 เวลา 02.25 น. ได้รับแจ้งจาก RIL ว่าพบน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำออกคลองห้วยพร้าว ของ GC5 ซึ่งบริษัทไม่ได้มีการปิดระบายน้ำออกนอกโรงงานตั้งแต่วันที่ 18-21 ม.ค. 65 แต่อย่างใด และทางบริษัทได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำและผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำผุด (รงน้ำฝน) พบค่าเป็นไปตามเกณฑ์ ซึ่งทางบริษัทมีแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาวดังนี้</p> <p><u>ระยะสั้น</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนในจุดที่มีตะกอนสนิมเหล็ก 2. ทำความสะอาดบริเวณ Point A (ประตูน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยลงคลองสาธารณะ) <p><u>ระยะยาว</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนของโรงงานปีละ 1 ครั้ง 	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯ RIL</p> <p>-นิคมฯ RIL</p> <p>-GC5</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ประสานงานเพื่อปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม</p> <p>3. พิจารณาติดตั้ง Sluice gate เพื่อใช้ในการดักหรือปล่อยน้ำตามรางระบายน้ำฝนของโรงงานเพิ่มเติม</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตและเจ้าหน้าที่ทางด้านความปลอดภัยสิ่งแวดล้อมตรวจสอบจุดระบายน้ำฝนนอกขอบบริเวณโรงงานในกรณีที่ฝนตกทางบริษัทได้ดำเนินการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนและบริเวณ Point A เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการจัดเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์ในช่วงเวลาเช้าและบ่าย</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p>
<p>1.5 ความคืบหน้าของการศึกษาเพื่อจัดทำฐานข้อมูลเรื่องกลิ่นด้วย E-nose</p> <p>อยู่ระหว่างการประสานบริษัท จมูกอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำเสนอผลการตรวจวัดในที่ประชุมคณะกรรมการร่วมฯ ซึ่งจะนำเสนอในรอบการประชุมเดือน ก.พ. 65</p> <p>2. คณะทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการจัดการภาวะฉุกเฉิน</p> <p>2.1 สรุปประเด็นจากการประชุม safety and Emergency Sub Committee ครั้งที่ 1/2565</p> <p>สืบเนื่องจากวันที่ 26 ม.ค. 65 ได้มีประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/65 โดยมีประเด็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับผู้รับผิดชอบเรื่องการคืนสภาพไฟสัญญาณจราจรด้าน 3191 <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับเทศบาล เพื่อพิจารณาเพิ่มเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเลี้ยวเข้านิคมฯ ด้านเนินพะยอม เช่น การทาสีจราจรทางเลี้ยว บ้ายแจ้งเตือน <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับเทศบาล เพื่อซ่อมไฟถนนเนินพะยอม <input type="checkbox"/> กำหนดเงื่อนไขและมาตรฐานทางเข้า-ออกแต่ละบริษัท (ดำเนินการแล้วเสร็จทุกบริษัทแล้ว) <input type="checkbox"/> ขอให้ประสานงานผู้รับผิดชอบและนิคมฯRIL เพื่อใช้เข้าออกในกรณีเหตุฉุกเฉิน ประตูทางออกฉุกเฉินGC5 ทางด้าน 3191 <input type="checkbox"/> ขอให้ทุกบริษัทระบุชื่อผู้รับผิดชอบในการโทรแจ้ง ผอ.นิคมฯให้ชัดเจน <input type="checkbox"/> ให้แจ้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ผอ.นิคมฯ กับตัวแทนทุกบริษัททราบ <input type="checkbox"/> ขอให้ทุกบริษัทลงพื้นที่ชุมชนเพื่อ Update แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชนรอบนิคมฯRIL 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ ขอให้บริษัท GC5 ประสานกับคุณนิพนธ์ เพื่อนำเรื่องนัดประชุมหารือกับ ผอ.สน.ดอ. ในขั้นตอนการขอใช้ประตูทางออกฉุกเฉินทางด้าน 3191 ต่อไป</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL และคณะทำงานฯ</p> <p>-นิคมฯRIL</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div> <input type="checkbox"/> ให้ลงรายละเอียดเป้าหมายและขั้นตอนการทำงานในหัวข้อ ER และ Security ให้ชัดเจนเป็นรูปธรรม เช่น การลงพื้นที่ชุมชนเพื่อสื่อสารเรื่องการจุดไฟรอบนิคมฯ <input type="checkbox"/> ให้นำแผนการปรับปรุงและทบทวนชุมชนมารวมเป็นแผนงานเดียวกัน </div> <div> 2.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร และ สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร </div> <div> <input type="checkbox"/> สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร เดือน ม.ค. 65 ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ <input type="checkbox"/> สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร เดือน ม.ค. 64 ทางด้านประตู 3191 พบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 68.0% ส่วนด้านประตูเนินพยอมพบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 93.8% </div> <div> 3. งานปฏิบัติการและซ่อมบำรุง </div> <div> <input type="checkbox"/> สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ระยองอยู่ในส่วนเฝ้าระวัง ปริมาณน้ำทั้ง 3 อ่าง วันที่ 28 ม.ค. 65 (ดอกกราย,หนองปลาไหล, คลองใหญ่) อยู่ที 254.35 ล้าน ลบ.ม.(ความจूर้อยละ 92.41%) สถานการณ์โดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำดอกกราย 66.98 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 94%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 151.27 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 92%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ 36.11 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 90%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ 256.026 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 87%) <input type="checkbox"/> งานปรับปรุงทางเข้านิคมฯRIL ถนน 3191 นิคมฯRIL อยู่ระหว่างดำเนินการติดตามประสานงานกับแขวงทางหลวงไฟสัญญาณจราจร </div>	<div> -ที่ประชุมรับทราบ </div>	<div> -นิคมฯRIL </div>
<div> วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา </div> <div> สภาพภายในของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ส่งผลต่อการดำเนินงาน </div> <div> ปัจจุบันสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศมีอายุการใช้งาน 12-13 ปีแล้ว ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วอายุการใช้งานปกติอยู่ที่ 10 ปี โดยสภาพภายในสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่เนินพยอมและมาบยา อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ มีสภาพชำรุดเกือบทั้งหมดแล้ว ซึ่งอุปกรณ์บางชนิด อะไหล่ค่อนข้างหาซื้อยาก และไม่ผลิตแล้ว ซึ่ง </div>	<div> -ที่ประชุมรับทราบ -ประธานในที่ประชุมเสนอแนะ ขอให้จัดตั้งคณะทำงาน เพื่อพิจารณาหารือร่วมกันในทางเลือกทั้ง 4 </div>	<div> -นิคมฯRIL </div>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้อง ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>สถานนีตรจวติฯ ยังสามารถส่งข้อมูลไปยัง EMCC ได้ตามหลักเกณฑ์อย่างต่อเนื่อง แต่ในอนาคตอาจส่งผลกระทบต่อผลการส่งข้อมูลไม่ได้ตามกำหนดเวลา ซึ่งปัจจุบันมีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาสถานนี อยู่ที่ 946,000 บาท/ปี/2สถานนี (Base price:Bp) นิคมฯRIL จึงขอเสนอทางเลือกในการบริหารจัดการในอนาคต ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดซื้อตู้และอุปกรณ์สถานนีใหม่ทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายโดยประมาณการคือ Bp+ 15-20 ล้านบาทและค่าดูแลรักษา ราคาต่อ 2 สถานนี จะดำเนินการทั้งหมดในปีเดียว หรือเช่าซื้อก็ได้ 2. ใช้โครงตู้เดิม/จัดซื้ออุปกรณ์ใหม่ทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายโดยประมาณการคือ Bp+ 6-10 ล้านบาทและค่าดูแลรักษา ราคาต่อ 2 สถานนี จะดำเนินการทั้งหมดในปีเดียว หรือเช่าซื้อก็ได้ 3. เปลี่ยนสัญญาฉบับ vendor เป็นการซื้อข้อมูลอย่างเดียว ให้ vendor ลงทุนสถานนี/ดูแลสถานนี (สัญญาจ้างเหมาดูแลสถานนีมากกว่า 5 ปี) ซึ่งค่าใช้จ่ายโดยประมาณการคือ Bp+ 15-20 ล้านบาท ราคาต่อ 2 สถานนี 4. รอดูค่าใช้จ่ายการ CM ในปี 22 – 23 จนหมดสัญญาก่อน จึงค่อยพิจารณาทางเลือกในสัญญาฉบับใหม่ ซึ่งค่าใช้จ่ายโดยประมาณการคือ Bp+ 1 – 5 แสนบาท 	<p>แนวทาง และอยากให้ผู้บริหารระดับสูงของทุกบริษัท รับทราบ ขั้นตอนและแนวทาง ตั้งแต่เริ่มแรก เพื่อรับทราบเรื่องค่าใช้จ่าย ซึ่งคณะทำงานจะประกอบไปด้วย นิคมฯRIL, ผปก. ที่มีส่วนรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดและ กนอ. โดย กนอ. จะมีหนังสือถึงผู้บริหารทุกโรงงานรับทราบและส่งผู้แทนเข้ามาเป็นคณะทำงาน</p>	
<p>วาระที่ 6 ขอเสนอแนะอื่น ๆ</p> <p>- [REDACTED] ขอให้เร่งดำเนินการปรับปรุงไหล่ทางทางด้านข้าง GSC เนื่องจากผู้รับเหมาที่ใช้รถจักรยานยนต์ที่ใช้ไหล่ทาง อาจเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้</p> <p>- [REDACTED] แจ้ง Update กิจกรรมตรวจสอบระบบท่อใต้ดิน ซึ่งได้เริ่มดำเนินการไปแล้ว และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ. 65</p> <p>[REDACTED] แจ้ง ฝ่ายเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กนอ. มีแผนเข้าเยี่ยมชม นิคมฯRIL เนื่องจากเป็นนิคมฯ แรกที่ได้ Eco world class ซึ่งนิคมฯจะขอเชิญ ผปก. และ ผอ.สน.ดอ. เข้าร่วมหารือหลักเกณฑ์ต่างๆ หากได้วันที่ชัดเจน จะประสานแจ้งต่อไป</p> <p>- ประธานในที่ประชุมแจ้ง จากที่ได้เข้าพบผู้บริหารท้องถิ่นในพื้นที่นิคมฯ RIL หากมีกิจกรรมของนิคมฯ หรือ ผปก. ในนิคมฯ ในการจัดรับฟังความเห็นของชุมชน หากเป็นไปได้ อยากให้มีการเข้าไปแนะนำโครงการกับผู้บริหารท้องถิ่นได้รับทราบก่อน เพื่อเป็นอีกช่องทางที่จะช่วยสื่อสารข้อมูลให้กับชุมชน</p>		

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



ผู้บันทึกการประชุม



ผู้ตรวจสอบรายการงานการประชุม

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล
และคณะทำงานพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอลสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team)
วันจันทร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 10.00 – 12.00 น. ครั้งที่ 2/2565
Microsoft Teams Meeting

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
1	คุณ'	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
2	คุณ'	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
3	คุณ'	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
4	คุณ'	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
5	คุณ'	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
6	คุณ'	บมจ.โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอรี่
7	คุณ'	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
8	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
9	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
10	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
11	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
12	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
13	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
14	คุณ'	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
15	คุณ'	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
16	คุณ'	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
17	คุณ'	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
18	คุณ'	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
19	คุณ'	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
20	คุณ'	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
21	คุณ'	บจก.ระยองไปป์ไลน์
22	คุณ'	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
23	คุณ'	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
24	คุณ'	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
25	คุณ'	ul บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
26	คุณ'	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
27	คุณ'	บจก.โพลีแล็บ แอนด์ เซอร์วิส
28	คุณ'	บจก.ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
29	คุณ	บจก.อาร์ ไอ แอล 1996
30	คุณ	บจก.อาร์ ไอ แอล 1996
31	คุณ	บจก.อาร์ ไอ แอล 1996
32	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
33	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
34	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
35	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
36	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
37	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
38	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</p> <p>1. ประธานในที่ประชุมแจ้ง กนอ. มีคำสั่งแต่งตั้ง ผอ.สน.ดอ. คือ ██████████ ██████████ ซึ่งจะมาดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 65</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p>
<p>วาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 31 ม.ค. 2565</p>	<p>-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไขรายงานการประชุม</p>	
<p>วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง</p> <p>1. คณะทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการจัดการภาวะฉุกเฉิน</p> <p>1.1 นำเสนอมาตรการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหล ลงคลองห้วยพร้าวด้วย Oil boom station และ spill way</p> <p>แนวทางการจัดการคราบน้ำมันทางทะเลมีการกำหนดระดับเหตุฉุกเฉินไว้ 3 ระดับ ซึ่งมีกลยุทธ์จัดการคราบน้ำมันดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กักและเก็บ (Containment and Recovery) 2. น้ำยากำจัดคราบน้ำมัน (Dispersant) 3. เผา (Burning) 4. ทำการเฝ้าระวัง (Doing Nothing) <p>จากการประเมินสถานการณ์ที่พิจารณาจากแนวเส้นท่อแล้วโอกาสที่อาจจะเกิดเหตุฉุกเฉินการรั่วไหลสามารถไหลลงคลองห้วยใหญ่และคลองซากหมากได้ จึงสร้าง Oil boom station ไว้ทั้งหมด 6 จุด ที่คลองห้วยใหญ่ และคลองซากหมาก โดยมีการทดสอบและการซ้อมแผนการใช้ Oil boom เป็นระยะเพื่อความชำนาญและรวดเร็วในการดำเนินการ</p> <p>1.2 Community & School Emergency response plan</p> <p>คณะทำงานจะขอหารือในที่ประชุมเรื่องการซ้อมแผนของชุมชนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับแผนการอพยพแผนฉุกเฉิน รวมกันทุกชุมชนทั้งหมด 11 ชุมชน 2. เสนอให้นิคมฯRIL เป็นพี่เลี้ยงการจัดทำแผนฉุกเฉินให้กับโรงเรียนวัดห้วยโป่งและโรงเรียนวัดมาบข่า 	<p>- ประธานในที่ประชุม</p> <p>- ที่ประชุมรับทราบ และเห็นด้วยในประเด็นที่ 1 กับการทบทวนแผนฉุกเฉิน รวมกันทุกชุมชน และจากสถานการณ์โควิด-19 ที่มียอดผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น และมาตรการที่เข้มงวดขึ้นของภาครัฐ จึงขอเสนอให้มีการปรับแผนเลื่อนวันออกไป หรือหากยังจัดได้ ก็ให้มีมาตรการที่เข้มงวดมากขึ้น และ</p>	<p>-นิคมฯRIL และคณะทำงานฯ</p> <p>-นิคมฯRIL และคณะทำงานฯ</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.3 นำเสนอมาตรการตรวจสอบแนวท่อ / pipeline</p> <p><u>การดูแลระบบท่อใต้ดินด้วยการตรวจสอบและประเมินทางอ้อม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจประเมินสภาพแวดล้อมท่อใต้ดิน (ทุก ๆ 24 ชั่วโมง) 2. การตรวจสอบการทรุดของท่อใต้ดิน (ทุก ๆ 2 สัปดาห์) 3. ตรวจสอบความต่างศักย์ไฟฟ้าของดินและท่อใต้ดิน (ทุก ๆ 6 เดือน) 4. การตรวจสอบการรั่วของท่อใต้ดิน (ทุก ๆ 1 สัปดาห์) <p><u>การดูแลระบบท่อใต้ดินด้วยการตรวจสอบและประเมินทางตรง (การขุด)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประเมินเบื้องต้นจากประวัติการใช้งานและการออกแบบท่อใต้ดิน 2. การประเมินอายุและสภาพท่อใต้ดินทางอ้อม 3. การประเมินอายุและสภาพท่อใต้ดินทางตรง 4. การประเมินอายุและสภาพท่อใต้ดิน หลังการตรวจสอบและการทดสอบทั้งหมด <p><u>การบำรุงรักษาท่อบนดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบด้วยสายตา เพื่อตรวจสอบสนิม ความเสียหายของสีท่อ ตัวยึดท่อ ขารับตัวท่อ ตรวจสอบความเสียหายฉนวนที่หุ้มท่อ เปิดฉนวนเพื่อตรวจสอบความเสียหายใต้ฉนวน (ทุกครึ่งเดือน) - ตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีตามข้อต่อต่างๆ ของท่อในโครงการด้วยเครื่องตรวจวัดก๊าซ (ทุกเดือน) - ตรวจสอบด้วยน้ำสบู่เพื่อหาจุดรั่วไหล ตามข้อต่อของอุปกรณ์โดยเฉพาะ วาล์วข้อต่อที่อยู่ในจุดที่ต้องตั้งนักร้านเพื่อไปตรวจสอบ (ทุก 6 เดือน) - ตรวจสอบความหนาผนังท่อ เพื่อเผื่อติดตาม และประเมินอายุการใช้งานท่อ (ทุก 1 ปี) - ตรวจสอบแนวเชื่อมท่อด้วยเทคนิคพิเศษ (ทุก 1 ปี) - ตรวจสอบความหนาของสีท่อ (ทุก 1 ปี) <p><u>การบำรุงรักษาระบบท่อใต้ดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระดับท่อ และการทรุดตัวของดิน ตรวจสอบสภาพของระบบป้องกันการสึกกร่อนของท่อ ด้วยเทคนิคทางไฟฟ้า (ทุก 1 ปี) - เปิดหน้าดินเพื่อตรวจสอบสภาพท่อใต้ดิน (ทุก 10 ปี) - ตรวจสอบตามจุดตรวจการรั่วไหลของท่อใต้ดินติดตั้งตามแนวท่อใต้ดินด้วยเครื่องตรวจวัดก๊าซ ตรวจสอบด้วยน้ำสบู่เพื่อหาจุดรั่วไหล ตามข้อต่อของอุปกรณ์ ตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีของท่อในโครงการด้วยเครื่องตรวจวัดก๊าซตามจุดตรวจสอบของปลอกท่อ (ทุกสัปดาห์) - ตรวจสอบพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง 	<p>ในประเด็นที่ 2 รับหลักการ และจะขอเชิญ ผบก. มาช่วยสนับสนุนในบางกรณี</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>2.1 ความคืบหน้าการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>เดือน มกราคม 2565</u></p> <p>- ผอ.สน.ดอ. นำทีมเข้าพบหารือนายกเทศบาลเมืองมาบตาพุดและมาบข่าพัฒนาให้เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชน พร้อมจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังเทศบาลทั้ง 2 แห่งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p><u>เดือน กุมภาพันธ์ 2565</u></p> <p>- ได้รับหนังสือจากเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา และเทศบาลเมืองมาบตาพุดที่มีการแต่งตั้งผู้นำชุมชน และตัวแทนภาคประชาชนเรียบร้อยแล้ว</p> <p><u>เดือน มีนาคม 2565</u></p> <p>- เชิญ คกก.มวลชนสัมพันธ์ (ชุดใหญ่) ประชุมครั้งแรก 1/65</p> <p>2.2 ความคืบหน้าการแต่งตั้งคณะทำงานด้านสถานีตรวจวัดอากาศ</p> <p>สืบเนื่องจากการประชุม คกก.ร่วมฯ เทื่อเดือน ม.ค. ที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติให้จัดตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ กนอ. พิจารณาออกคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน ออกแบบและบริหารจัดการสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Display Board) สถานีบ้านเนินพยอม และสถานีบ้านมาบยา โดยมี ผอ.สน.ดอ. เป็นประธาน ผู้จัดการนิคมRIL เป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้แทนแต่ละบริษัทเป็นกรรมการ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 ก.พ. 65 เป็นต้นไป และ สน.ดอ. ได้ส่งจดหมายเพื่อขอให้แต่ละบริษัทส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นกรรมการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ และขอให้แต่ละบริษัทส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นกรรมการ ภายในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565</p>	<p>-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ</p> <p>-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ</p>
<p>วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ</p> <p>1. งานปฏิบัติการและซ่อมบำรุง</p> <p>1.1 รายงานสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก</p> <p>สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ระยองอยู่ในส่วนเฝ้าระวัง ปริมาณน้ำทั้ง 3 อ่าง วันที่ 18 ก.พ. 65 (ดอกกราย,หนองปลาไหล,คลองใหญ่)อยู่ที่ 247.55 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 89.94%) สถานการณ์โดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำดอกกราย 67.72 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 95%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 145.79 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 89%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ 34.04 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 85%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ 244.85 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 83%) 	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯ RIL</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้อง ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.2 งานปรับปรุงซ่อมแซมถนนในนิคมฯ ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ถนนชำรุดและมีแผนที่นิคมฯRIL จะดำเนินการซ่อมแซมไหล่ทางR1, งานซ่อมตะแกรงเหล็กถนนR2, งานทาสีถนน R1 R2 ซึ่งตอนนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการหาผู้รับเหมาและเสนอราคา</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯ RIL
<p>2. คณะทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการจัดการภาวะฉุกเฉิน 2.1 สรุปประเด็นจากการประชุม safety and Emergency Sub Committee ครั้งที่ 2/2565 การประชุมครั้งที่ 2/2565 จะจัดประชุมในวันที่ 25 ก.พ. 65 และคณะทำงานได้มีการปรับปรุงเรื่องแสงสว่างไม่เพียงพอบริเวณถนนทางเข้า-ออกด้านเนินพะยอม ดังนี้ - เพิ่มไฟ Spotlight ทางเข้า-ออกด้านละ 1 ดวง รวมของเดิมเป็น 4 ดวง - ซ่อมไฟถนนเนินพะยอม 14 ดวง - ทำการศึกษาร่วมกับเทศบาลฯ เพื่อเพิ่มไฟ High-mast lighting บริเวณทางเข้า-ออกนิคมฯ</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ
<p>2.2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร และ สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร <input type="checkbox"/> สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร เดือน ม.ค. 65 ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ <input type="checkbox"/> สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร เดือน ก.พ. 64 ทางด่านประตู 3191 พบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 64.3% ส่วนด่านประตูเนินพะยอมพบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 71.4%</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ
<p>3. คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 3.1 สรุปประเด็นจากการประชุม Envi and CSR Sub Committee ครั้งที่ 1/2565 <input type="checkbox"/> นำเสนอผลการตรวจวัดระดับความรุนแรงของกลิ่นด้วย E nose ด้วย Portable จำนวน 15 จุด และ Fix Station 2 จุด <input type="checkbox"/> ขอความอนุเคราะห์ผู้ประกอบการในนิคมกรอกข้อมูลกิจกรรม CSR ประจำปี 65 ของบริษัท ลงแบบฟอร์มเพื่อเป็นข้อมูลในการให้การส่งเสริมหรือสนับสนุนในการจัดกิจกรรม <input type="checkbox"/> อัปเดต Progress 56% การจัดทำแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน <input type="checkbox"/> คุณชาติจาก GSC ได้ share Net Zero Carbon Contact เรื่อง Application อำนวยความสะดวกสำหรับการชาร์จแบตเตอรี่รถไฟฟ้า <input type="checkbox"/> นำเสนอกิจกรรม CSR โครงการพัฒนาการขาย online สินค้าวิสาหกิจชุมชน</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div> <input type="checkbox"/> ขอความอนุเคราะห์ผู้ประกอบการในนิคมระบุแผนกิจกรรม SD/TA ประจำปี 2565 ลงในแบบฟอร์มที่จัดส่งให้เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวังกิจกรรมต่างๆที่เกิดขึ้นภายในนิคมฯ</div> <div> <input type="checkbox"/> ขอบคุณผู้ประกอบการในนิคมที่ให้ความร่วมมือในการจัดส่งเอกสารประกอบการจัดทำรายงาน EIA monitoring 2/64</div> <div> <input type="checkbox"/> GC ได้ชี้แจงเรื่องน้ำผุดตามธรรมชาติในพื้นที่ GC ส่งผลให้บริเวณรางระบายน้ำฝนมีลักษณะเป็นตะกอนสีแดงค้างอยู่ และได้นำเสนอแนวทางป้องกันแก้ไขระยะสั้นและระยะยาวโดยประสานงานอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเพื่อมาเป็นทีปรึกษาในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วย</div> <div> <p>3.2 ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล ประจำเดือน กันยายน</p> <ol style="list-style-type: none"> คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit1 (GC) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit2 (SCG) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สรุปผลการตรวจวัด VOCs บริเวณชุมชน 7 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด และจุดตรวจวัด VOCs บริเวณนิคมฯ 1 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด </div> <div> <p>3.3 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ กิจกรรมงาน CSR & ECO ประจำปีงบประมาณ 2565</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาการขาย online สินค้าวิสาหกิจชุมชน ในเดือนนี้ได้มอบงบประมาณให้กับวิสาหกิจชุมชน และในเดือนถัดไปจะออกแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ต่อไป ต้นกล้าอาร์ไอแอลชุมชน ในเดือนนี้ได้ออกหนังสือขอใช้งบประมาณกับ กนอ. และในเดือนถัดไปจะหารือที่งานจะจัดเตรียมสถานที่เพาะชำ โครงการส่งเสริมกิจกรรมธนาคารขยะในนิคมฯและชุมชน ในเดือนนี้ได้หารือและสรุปประเด็นต่างๆร่วมกับชุมชน และในเดือนถัดไปจะจัดหาอุปกรณ์และเริ่มดำเนินกิจกรรม โครงการศูนย์เรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์โรงเรียนมาบตาพุด ในเดือนนี้ได้หารือกับทางโรงเรียนและกำหนดแผนงานร่วมกัน และในเดือนถัดไปจะขอใช้งบประมาณและหาแนวทางการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น </div> <div> <p>3.4 นำเสนอผลการศึกษาเพื่อจัดทำฐานข้อมูลเรื่องกลิ่น ด้วย E-nose นำเสนอโดย บ.จุมก อีเลคทรอนิกส์ จำกัด</p> <p>บ.จุมก อีเลคทรอนิกส์ จำกัด นำเสนอผลการวิเคราะห์เรื่องกลิ่นด้วย E-nose รอบพื้นที่นิคมRIL เมื่อวันที่ 13-14 ธ.ค. 64 ผลการตรวจวัดระดับความรุนแรงของกลิ่นด้วย E-nose ด้วย Portable จำนวน 15 จุด และ Fix Station 2 จุด พบว่าผลการตรวจวัดด้วย Portable บริเวณบ่อขยะเป็นจุดที่มีระดับความรุนแรงมากที่สุด และผลการตรวจวัดด้วย Fix Station พบว่าจุดตรวจบริเวณโรงไล่เดือนซึ่งเป็นตัวแทนทิศลมเหนือนิคมฯ มีระดับ</p> </div>	<div>- ที่ประชุมรับทราบ</div> <div>- ที่ประชุมรับทราบ</div> <div>-ที่ประชุมรับทราบ</div>	<div>-นิคมฯRIL</div> <div>-นิคมฯRIL</div> <div>-นิคมฯRIL</div>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้อง ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ความรุนแรง 0-3 OU (กลิ่นอ่อนจนถึงไม่มีกลิ่น) และจุด RIL Corridor Zone4 ซึ่งเป็น ตัวแทนที่กลมไต้นิคมฯ มีระดับความรุนแรงของกลิ่นที่ตรวจวัดได้อยู่ระหว่าง 0-7 OU (ไม่มี กลิ่นจนถึงกลิ่นที่รับรู้ได้) และ Peak สูงที่ระดับ 7 OU เพียงช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 45 นาที	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL
<u>วาระที่ 5</u> เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
<u>วาระที่ 6</u> ข้อเสนอแนะอื่นๆ		

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

อัมพร ไตรยะธา
ผู้บันทึกการประชุม

ธัญญานันท์ ปุณฺณอุดม
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอ แอล
และคณะทำงานพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอลสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team)
วันพุธที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.30 – 12.00 น. ครั้งที่ 3/2565

Microsoft Teams Meeting

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
1	คุณ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
2	คุณ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
3	คุณ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
4	คุณ	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
5	คุณ	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
6	คุณ	บมจ.โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี
7	คุณ	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
8	คุณ	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
9	คุณ	บจก.ระยองไปป์ไลน์
10	คุณ	บจก.ระยองไปป์ไลน์
11	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
12	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
13	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
14	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
15	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
16	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
17	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
18	คุณ	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
19	คุณ	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
20	คุณ	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
21	คุณ	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
22	คุณ	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
23	คุณ	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
24	คุณ	บจก.โพลีแล็บ แอนด์ เซอร์วิส
25	คุณ	บจก.ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
26	คุณ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
27	คุณ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
28	คุณ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
29	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
30	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
31	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
32	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
33	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
34	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
35	คุณ	บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</p> <p>1. เทศบาลตำบลมาบข่ามีประชาชนที่ติดโควิด-19 มากขึ้น จึงมีหนังสือถึง กนอ. ขอความอนุเคราะห์ขอรับบริจาคเครื่องอุปโภค บริโภค เพื่อมอบให้กับผู้ติดเชื้อโควิด-19 และกลุ่มเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง จึงอยากขอความอนุเคราะห์จากโรงงาน</p> <p>2. วัดกระเจต ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จะมีการทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อนำรายได้ไปสร้างกุฏิสงฆ์หลังใหม่ทดแทนของเดิม ในวันที่ 19 เม.ย. 65 จึงขอเชิญร่วมเป็นเจ้าภาพในการทอดผ้าป่าดังกล่าว</p> <p>3. วันที่ 1-2 เม.ย. 65 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL
<p>วาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 23 ก.พ. 2565</p>	-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไขรายงานการประชุม	
<p>วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง</p> <p>คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>1. ความคืบหน้าการแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสถานีตรวจวัดอากาศ</p> <p>สืบเนื่องจากการประชุม คกก.ร่วมฯ เมื่อเดือน ม.ค. ที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติให้จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ กนอ. พิจารณาออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ ออกแบบและบริหารจัดการสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Display Board) สถานีบ้านเนินพยอม และสถานีบ้านมาบยา โดยมี ผอ.สน.ดอ. เป็นประธาน ผู้จัดการนิคมRIL เป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้แทนแต่ละบริษัทเป็นกรรมการ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 ก.พ. 65 เป็นต้นไป และ สน.ดอ. ได้ส่งจดหมายเพื่อขอให้แต่ละบริษัทส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นกรรมการ ซึ่งบริษัทฯ ในนิคมRIL ได้ตอบกลับส่งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการเรียบร้อยแล้ว</p>	- ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL และคณะกรรมการฯ
<p>วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ</p> <p>คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>1. สรุปประเด็นจากการประชุม Envi and CSR Sub Committee ครั้งที่ 2/2565 (9 มีนาคม 2565)</p> <p><input type="checkbox"/> เนื่องจากสถานการณ์สงครามรัสเซียและยูเครนส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกมีราคาสูงขึ้น จึงทำให้น้ำมันเชื้อเพลิงมีราคาสูงขึ้นตามไปด้วย ดังนั้นควรวางแผนการใช้จ่ายเงินให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>	-ที่ประชุมรับทราบ คุณบุญเอื้อม เสนอแนะให้ คณะกรรมการฯ รายงาน กิจกรรมและเป้าหมาย ของ Net zero carbon เป็นระยะ เพื่อจะได้ เห็นภาพรวมร่วมกัน	-นิคมฯ RIL และ คณะกรรมการฯ

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้อง ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div> <input type="checkbox"/> RIL ได้ทำการศึกษา EHIA และถึงขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 จึงขอเชิญชวนโรงงานข้างเคียงเข้าร่วมรับฟังและแสดงความคิดเห็นในวันที่ 1-2 เมษายน นี้ </div> <div> <input type="checkbox"/> ขอบคุนโรงงานที่ได้ส่งรายชื่อผู้แทนเข้าร่วมเป็นกรรมการของคณะทำงานด้านสถานะตรวจวัดอากาศเรียบร้อยแล้ว สำหรับโรงงานที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานรบกวนพิจารณาให้ส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะทำงานดังกล่าวภายในเดือนนี้ เพื่อที่จะได้มีการจัดประชุมเพื่อหารือและสรุปแนวทางการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน และให้ทันการวางแผนเพื่อจัดเตรียมงบประมาณของบริษัทฯ ต่างๆ ให้ทันภายในเดือนกรกฎาคมของทุกๆปี </div> <div> <input type="checkbox"/> อัปเดต Progress 58% (Delay กว่าแผนเดิม) การจัดทำแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน </div> <div> <input type="checkbox"/> GPSC ได้ share Net Zero Carbon Contact เรื่องส่งเป้าปีเป็นกลางทางคาร์บอนเมื่อประชาคมโลกหวังปรบลด ก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ </div> <div> <input type="checkbox"/> อัปเดตกิจกรรม CSR และ ECO ประจำเดือนกุมภาพันธ์ และแผนการดำเนินต่อของเดือนถัดไป โดยในเดือน ก.พ. โครงการส่งเสริมกิจกรรมธนาคารขยะในนิคมฯและชุมชนได้มีกิจกรรมมอบเครื่องชั่งให้กับวิสาหกิจชุมชน อีกทั้งแจ้งว่าทางวิสาหกิจชุมชนขอขอบคุนโรงงานต่างๆที่สนับสนุนโครงการนี้ </div> <div> <input type="checkbox"/> ขอบคุนผู้ประกอบการในนิคมที่ได้จัดส่ง SD/TA และแผน CSR ของปี 2565 มาเรียบร้อยแล้ว และสำหรับโรงงานที่ยังไม่ได้จัดส่งรบกวนจัดส่งเพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลต่อไป </div> <div> <input type="checkbox"/> SCG chemicals ได้มีการเปลี่ยนเป็น SCGC เรียบร้อยแล้ว </div> <div> <input type="checkbox"/> ประชาสัมพันธ์กำหนดการโครงการตลาดวิถีไทย ของเทศบาลเมืองมาบตาพุดในวันที่ 11-12 มี.ค. 65 และเชิญชวนเข้าร่วมโครงการดังกล่าว </div> <div> <p>2. ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล</p> <p>ประจำเดือน กันยายน</p> <ol style="list-style-type: none"> คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit1 (GC) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit2 (SCG) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สรุปผลการตรวจวัด VOCs บริเวณชุมชน 7 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด และจุดตรวจวัด VOCs บริเวณนิคมฯ 1 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด </div> <div> <p>3. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p>แผนปฏิบัติการด้าน CSR & ECO ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยกิจกรรม CSR มีทั้งหมด 4 โครงการ และ ECO 6 โครงการ</p> <p><u>กิจกรรมงานของ CSR</u></p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาการขาย online สินค้าวิสาหกิจชุมชน ได้ดำเนินการมอบงบประมาณให้กับวิสาหกิจชุมชนแล้ว และในเดือนถัดไปจะเป็นการออกแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ </div>	<div>-ที่ประชุมรับทราบ</div> <div>-ที่ประชุมรับทราบ</div>	<div>-นิคมฯ RIL</div> <div>-นิคมฯRIL และ คณะทำงานฯ</div>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ต้นกล้าอาร์โอแอลสู่ชุมชน ได้ดำเนินการส่งหนังสือเชิญงบประมาณให้ กนอ. และในเดือนถัดไปได้เตรียมจัดซื้ออุปกรณ์และสถานที่เพาะชำต้นกล้า</p> <p><u>กิจกรรมงานของ ECO</u></p> <p>1. โครงการส่งเสริมกิจกรรมธนาคารขยะในนิคมฯและชุมชน ได้ดำเนินการหารือและสรุปประเด็นต่างๆร่วมกับชุมชน และในเดือนถัดไปจัดหาอุปกรณ์และเริ่มดำเนินกิจกรรม</p> <p>2. โครงการศูนย์เรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ได้ดำเนินการหารือกับทางโรงเรียนและกำหนดแผนงานร่วมกัน วางแผนเพื่อเข้าติดตั้งที่โรงเรียน และในเดือนถัดไปจะขอใช้งบประมาณและหาแนวทางการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น</p> <p>4. อื่น ๆ</p> <p>4.1 RIL ขอปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน (Eco team) ให้เป็นปัจจุบัน เนื่องจากของเดิมเป็นปี 62 เนื่องจากในปี 65 นิคมฯRIL จะรับการตรวจประเมิน Eco world class เป็นการตรวจประเมินทุก ๆ 3ปี จึงจะขอปรับปรุงคำสั่งให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>4.2 RIL ขอปรับปรุงประกาศฯ สห.อล. เรื่องนโยบายด้าน Eco ให้เป็นปัจจุบัน เนื่องจากของเดิมเป็นปี 62 ในเรื่องของรายละเอียดของนโยบายจะขอหารือกับคณะทำงานอีกครั้ง ซึ่งจะใกล้เคียงและสอดคล้องตามนโยบายของแต่ละบริษัท และอิงตามหลักเกณฑ์ของ Eco เป็นหลัก</p> <p>4.3 เสนอให้บรรจวาระเรื่อง Eco เป็นส่วนหนึ่งในการประชุม คกก.มวลชนสัมพันธ์ เพื่อลดเวลาในการจัดประชุมและทำให้การประชุมมีประสิทธิภาพ เนื่องจากสมาชิกของ คกก.Eco committee เป็นชุดเดียวกันกับ คำสั่ง คกก.มวลชนสัมพันธ์ จึงขอเสนอให้จัดประชุมพร้อมกัน เพื่อลดเวลาในการประชุม</p> <p><u>คณะทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการจัดการภาวะฉุกเฉิน</u></p> <p>1. สรุปประเด็นจากการประชุม safety and Emergency Sub Committee ครั้งที่ 2/2565 (25 กุมภาพันธ์ 2565)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับผู้รับผิดชอบเรื่องการคืนสภาพไฟสัญญาณจราจรด้าน 3191 ซึ่งสถานะอยู่ระหว่างการดำเนินงาน <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับเทศบาล เพื่อพิจารณาเพิ่มเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเลี้ยวเข้านิคมฯ ด้านเนินพะยอม เช่น การทาสีช่องจราจรทางเลี้ยว ป้ายแจ้งเตือน เป็นต้น ซึ่งสถานะอยู่ระหว่างการดำเนินงาน <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับเทศบาล เพื่อซ่อมไฟถนนเนินพะยอม ซึ่งสถานะดำเนินการเรียบร้อยแล้ว <input type="checkbox"/> ขอให้ทุกบริษัทระบุชื่อผู้รับผิดชอบในการโทรแจ้ง ผอ.นิคมฯ ให้ชัดเจน ซึ่งสถานะดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p> <p>-นิคมฯRIL</p> <p>-นิคมฯRIL</p> <p>-นิคมฯRIL และ คณะทำงาน</p>


รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div> <input type="checkbox"/> ให้แจ้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ผอ.นิคมฯ กับตัวแทนทุกบริษัททราบ ซึ่งสถานะดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</div> <div> <input type="checkbox"/> ให้ลงรายละเอียดเป้าหมายและขั้นตอนการทำงานในหัวข้อ ER และ Security ให้ชัดเจน เป็นรูปธรรม เช่น การลงพื้นที่ชุมชน เพื่อสื่อสารเรื่องการจุดไฟรอบนิคมฯ เป็นต้น ซึ่งสถานะอยู่ระหว่างการดำเนินงาน</div> <div> <input type="checkbox"/> ให้นำแผนปรับปรุงและทบทวนแผนชุมชนมารวมเป็นแผนงานเดียวกัน ซึ่งสถานะดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</div> <div> <p>แจ้งความคืบหน้าเรื่องไฟฟ้าจราจรหน้านิคมฯ ด้าน 3191</p> </div> <div> <p>วันที่ 17 มี.ค. 65 คณะผู้บริหารของนิคมฯRIL ได้ขอเรียนเชิญท่านแขวนทางหลวงระยองและคณะ มาร่วมหารือขอความเห็นเกี่ยวกับผังนิคมฯส่วนขยายในจุดเชื่อมต่อทางเข้าออกนิคมฯ และการปรับปรุงไฟฟ้าจราจรทางเข้า-ออกนิคมRIL ด้านถนน 3191</p> </div> <div> <p>แจ้งกำหนดการซ้อมแผนฯ นิคมฯRIL ประจำปี 2565</p> </div> <div> <p>กำหนดการซ้อมแผนนิคมฯRIL ระดับ 1 จังหวัดระยอง ณ บริษัท GC5 วันที่ 23 ก.ย. 65 เวลา 9.00 – 12.00 น.</p> </div> <div> <p>เสนอจัดกิจกรรมรณรงค์ความปลอดภัยทางถนนช่วงสงกรานต์ ในที่ประชุมเห็นด้วยกับการจัดกิจกรรม แต่ให้เน้นย้ำเรื่องสถานการณ์โควิด</p> </div> <div> <p>2. สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร และ สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร</p> </div> <div> <div> <input type="checkbox"/> สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร เดือน มี.ค. 65 พบการเกิดอุบัติเหตุ 1 กรณี เป็นอุบัติเหตุบริเวณถนนด้านเนินพยอม เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 65 เวลา 19.30 น. เกิดเหตุรถเก๋ง TOYOTA VIOS เป็นรถครอบครัวพนักงาน TPE โดยภรรยา เป็นผู้ขับ ซึ่งเดินทางมารับสามี ขณะจะออกจากนิคมฯ ไปทางตลาดลานปูน ได้ชนกับรถ MITSUBISHI LANCER ชาวบ้านอำเภอนิคมพัฒนา สาเหตุเบื้องต้น มองไม่ครบถ้วน เนื่องจาก MITSUBISHI คู่กรณีคันดังกล่าวขับตามหลังกับอีกคัน เมื่อรถคันหน้าได้เลี้ยวซ้ายเข้านิคมฯ ทำให้เข้าใจว่าไม่มีรถแล้วจึงได้ขับออกเพื่อข้ามถนนไปชนคู่กรณีที่มาทางตรง โดยไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ</div> <div> <input type="checkbox"/> สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร เดือน มี.ค. 65 ทางด่านประตู 3191 พบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 64.3% ส่วนด้านประตูเนินพยอมพบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 85.7%</div> </div>	<div>-ที่ประชุมรับทราบ</div> <div> <p>- ผอ.สน.ดอ. เสนอขอให้เลื่อนกำหนดวันซ้อมแผนฯ ใหม่อีกครั้ง เป็นช่วงเดือน ก.ค. – ส.ค. เนื่องจาก การเบิกงบประมาณของ กนอ. อาจจะไม่มีทัน</p> </div> <div>-ที่ประชุมรับทราบ</div> <div>-ที่ประชุมรับทราบ</div>	<div>-นิคมฯRIL และคณะทำงาน</div> <div>-นิคมฯRIL และคณะทำงาน</div> <div>-นิคมฯRIL และคณะทำงาน</div> <div>-นิคมฯRIL</div>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>งานปฏิบัติการและซ่อมบำรุง</p> <p>1. รายงานสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก</p> <p>สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ระยองอยู่ในส่วนเฝ้าระวัง ปริมาณน้ำทั้ง 3 อ่าง วันที่ 18 มี.ค. 65 (ดอกกราย,หนองปลาไหล,คลองใหญ่)อยู่ที่ 233.25 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 84.74%) สถานการณ์โดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำดอกกราย 69.76 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 98%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 131.65 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 80%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ 31.85 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 79%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ 226.71 ล้าน ลบ.ม. (ความจุร้อยละ 77%) <p>2. งานปรับปรุงซ่อมแซมถนนในนิคมฯ</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ถนนชำรุดและเสนอเปรียบเทียบราคา</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p> <p>-นิคมฯRIL</p>
<p>วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา</p> <p>การจัดประชุม คกก.มวลงสนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/65</p> <p>จากที่ได้นำส่งหนังสือถึงนายกเทศบาลมาบตาพุด และเทศบาลมาบตาพุดมาให้พิจารณาจัดส่งรายชื่อผู้แทนภาคประชาชน ทั้ง 2 แห่ง ส่งรายชื่อมาให้ทางนิคมฯRIL เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอให้มีการจัดประชุม คกก.มวลงสนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/65 ในเดือน เม.ย. 65 โดยในการประชุมครั้งที่ 1 ควรจะ face to face แต่สถานการณ์โควิดในพื้นที่ที่มีความรุนแรงเพิ่มขึ้น จึงทำได้ยาก และขอเสนอแนวทางการจัดประชุม 2 ตัวเลือก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดแบบ face to face ที่ auditorium RIL เชิญชุดใหญ่มาประชุมชี้แจงภารกิจและกำหนดการในปีนี รวมทั้งแจ้งการแต่งตั้งชุดเล็กเพื่อมาสนับสนุนการทำงานของชุดใหญ่ด้วย 2. จัดแบบ face to face ที่ auditorium RIL เชิญทั้งชุดใหญ่และชุดเล็กมาประชุมพร้อมกันชี้แจงภารกิจและกำหนดการพร้อมกัน <p>ตามที่ประธานในที่ประชุมได้ให้ความคิดเห็นไว้ว่ามีคณะทำงานชุดเดิมที่เป็นกลุ่มเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ทำงานกันมาอย่างยาวนานเป็น 10ปี อยากให้รักษาสัมพันธอันดีและรักษาภาระหน้าที่เอาไว้ด้วยเนื่องจากเป็นกลุ่มคนที่มีความรู้ความเข้าใจและทัศนคติที่ดีต่อนิคมฯ มาอย่างต่อเนื่อง จึงเสนอให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานชุดเล็กเพื่อสนับสนุนการทำงานของชุดใหญ่ โดยภารกิจก็คือ การเข้ามาตรวจเยี่ยมโรงงาน เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ซึ่งความถี่อาจจะลดลงเป็น 3 เดือนครั้ง</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้อง ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<u>วาระที่ 6</u> ขอเสนอแนะอื่น ๆ แจ้งอัตราค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกในนิคมฯRIL ปี 2565 เท่ากับ 1,450 บาท/ไร่/เดือน ซึ่งอัตราเท่ากับปี 2564 และนิคมฯRIL จะจัดส่งประกาศไปให้กับบริษัทฯ อีกครั้ง เพื่อให้อ้างอิง	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.


ผู้บันทึกการประชุม


ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอ แอล
และคณะทำงานพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอลสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team)
วันอังคารที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 9.00 – 11.00 น. ครั้งที่ 4/2565

Microsoft Teams Meeting

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
1	คุณ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
2	คุณ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
3	คุณ	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
4	คุณ	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
5	คุณ	บจก.แกรนด์สยามคอมโพลิต
6	คุณ	บมจ.โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี
7	คุณ	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
8	คุณ	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
9	คุณ	บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล
10	คุณ	บจก.ระยองไปป์ไลน์
11	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
12	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
13	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
14	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
15	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
16	คุณ	บจก.ไทยโพลีเอททีลีน
17	คุณ	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
18	คุณ	บจก.ไทย เอ็มเอ็มเอ
19	คุณ	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
20	คุณ	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
21	คุณ	บจก.มาบตาพุดโอเลฟินส์
22	คุณ	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
23	คุณ	บจก.เอสซีจี เคมิคอลส์
24	คุณ	บจก.ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง
25	คุณ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
26	คุณ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996
27	คุณ	บจก.อาร์ไอ แอล 1996

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	หน่วยงาน/บริษัท
28	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
29	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
30	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
31	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
32	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
33	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
34	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล
35	คุณ	บก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</p> <p>1. เนื่องจากช่วงนี้มีกิจกรรมที่ผู้ว่า กนอ. มาร่วมกิจกรรมบ่อยครั้ง จึงทำให้ ผอ. สน.ดอ. ไม่สามารถมาร่วมพบปะกับ คกก. ได้ หวังว่าในโอกาสต่อไป ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ที่ดีขึ้นคงจะมีการจัดประชุมในรูปแบบ face to face</p>	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL
<p>วาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการร่วมพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 23 มี.ค. 2565</p>	-ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไขรายงานการประชุม	
<p>วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง</p> <p>- ไม่มีประเด็น</p>		
<p>วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ</p> <p><u>คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนสัมพันธ์ และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</u></p> <p>1. สรุปประเด็นจากการประชุม Envi and CSR Sub Committee ครั้งที่ 3/2565 (20 เม.ย. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ในเร็ว ๆ นี้จะมีประกาศยกเลิกเขตควบคุมมลพิษในพื้นที่มาบตาพุด และจะมีการประกาศกฎหมายใหม่เรื่องการควบคุม 1,3 BD และ BZ Loading ขอให้โรงงานที่มีสารดังกล่าวติดตามและหารือแนวทางร่วมกันในการดำเนินการเพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมายนี้ต่อไป <input type="checkbox"/> แจ้งเพื่อทราบอย่างไม่เป็นทางการว่ามี 29-30 เม.ย. มีคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมของรัฐสภามาเยี่ยมชมพื้นที่มาบตาพุดเพื่อติดตามเรื่องการยกเลิกเขตควบคุมมลพิษโดยมีแผนลงพื้นที่ชุมชนและโรงงาน โดยโรงงานเป้าหมายคือ MTT และขอความร่วมมือโรงงานต่างๆ ควบคุมการผลิตในพื้นที่อย่างเข้มงวด <input type="checkbox"/> หารือแนวทางการรายงานกิจกรรมและเป้าหมายของ Net zero carbon เป็นระยะ โดยขอความอนุเคราะห์โรงงานต่างๆ ช่วยส่งข้อมูลแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ระยะ long term และ short term ตาม Template ที่แนบมานี้ และรายงานผลการดำเนินงานความถี่ 3 เดือนครั้งในที่ประชุม เพื่อให้เห็นเป้าหมายร่วมกัน <input type="checkbox"/> การจัดทำแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน มีการอัปเดต Progress 58% <input type="checkbox"/> มีการได้ Share Net zero carbon Contact เรื่อง Blue carbon แหล่งกักเก็บคาร์บอนประสิทธิภาพสูงที่กำลังได้รับความสนใจ เพื่อมุ่งสู่การปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ <input type="checkbox"/> อัปเดตกิจกรรม CSR และ ECO ประจำเดือนมีนาคม โดยโครงการศูนย์เรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ได้ดำเนินการติดตั้ง Solar cell ครบ 2 จุดแล้ว และมีการแจ้งแผนการดำเนินงานของแต่ละโครงการของเดือนถัดไปด้วย 	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯ RIL และคณะทำงานฯ

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p><input type="checkbox"/> มีการสื่อสารแนวทางการจัดประชุมซึ่งคาดว่าจะดำเนินการในช่วงเดือนมิถุนายน ซึ่งมีการเลื่อนจากแผนเดิมที่เคยแจ้งไปเนื่องจากการประชุมนี้มีความแตกต่างจากเดิม เนื่องจากมีหน่วยงานราชการเพิ่มขึ้นมาเป็นองค์ประกอบหนึ่งของคณะกรรมการนี้ตามคำสั่งกนอ. 166/2564 จึงทำให้รูปแบบการประชุมเปลี่ยนไปจากเดิมที่มีเพียงแต่ชุมชนรอบนิคมฯมาร่วมประชุม ทาง RIL จึงขอพิจารณาเพื่อให้ทางบริษัทที่ปรึกษา (UAE) เข้ามาดำเนินการดังกล่าว อย่างไรก็ตามจะขอแนะนำแนวทางนี้เพื่อหารือและขอความเห็นชอบจากคณะทำงานประชุมร่วมกรรมการนิคมRIL อีกครั้ง และเมื่อได้รับความเห็นชอบแล้วจะเตรียมดำเนินการจัดประชุมต่อไป</p> <p><input type="checkbox"/> หารือระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับคำสั่ง 166/2564 และทันตามกำหนดการที่กำหนดไว้ 2 ชม. ในที่ประชุมรับทราบในรายละเอียดของวาระต่างๆ</p> <p><input type="checkbox"/> มีการชี้แจงข้อมูลที่ขอความอนุเคราะห์เพื่อประกอบการรับรอง Eco world class ของนิคมRIL ทั้งหมด 7 หัวข้อหลัก ซึ่งมีรายละเอียดการเตรียมข้อมูลคล้ายเกณฑ์การรับรอง Eco factory ของโรงงาน ซึ่งโรงงานต่างๆ สามารถจัดส่งข้อมูลที่เคยถูกนำเสนอ/รายงานในการขอการรับรองอื่นๆ ของบริษัท และขอความร่วมมือส่งกลับนิคมRIL ภายในวันที่ 13 พ.ค. 65</p>		
<p>2. ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล ประจำเดือน มีนาคม 2565</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit1 (GC) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 2. คุณภาพน้ำทิ้ง Final Check pit2 (SCG) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 3. สรุปผลการตรวจวัด VOCs บริเวณชุมชน 7 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด และจุดตรวจวัด VOCs บริเวณนิคมฯ 1 จุด ผ่านมาตรฐานทั้งหมด 	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯ RIL
<p>3. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p>แผนปฏิบัติการด้าน CSR & ECO ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยกิจกรรม CSR มีทั้งหมด 4 โครงการ และ ECO 6 โครงการ</p> <p><u>กิจกรรมงานของ CSR</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาการขาย online สินค้าวิสาหกิจชุมชน ทางคณะทำงานได้ติดตามความคืบหน้าของงาน และในเดือนถัดไปติดตามผลสืบเนื่อง 2. ต้นกล้าอาร์ไอแอลสู่ชุมชน ได้จัดซื้อต้นกล้า ประสานงานประธานชุมชนเพื่อวางแผนส่งมอบต้นกล้า และในเดือนถัดไปส่งมอบให้กับชุมชนบ้านบน เนินพะยอม และทุ่งต้นเลียบ 3. เรารักษ์คลองห้วยพร้าว ประชุมเพื่อวางแผนกิจกรรม และเตรียมเอกสารเพื่อขอใช้งบประมาณจาก กนอ. และในเดือนถัดไปจะประสานงานกับเทศบาลเมืองมาบตาพุดเพื่อสำรวจหน้างานและกำหนดแผนร่วมกัน 4. ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีแผนจะจัดประชุมใหญ่ ครั้งที่ 1/65 ในเดือน มิ.ย. 65 	-ที่ประชุมรับทราบ	-นิคมฯRIL

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p><u>กิจกรรมงานของ ECO</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการส่งเสริมกิจกรรมธนาคารขยะในนิคมฯและชุมชน ได้ดำเนินการจับสลากรายชื่อผู้โชคดีรอบแรกที่ร่วมธนาคารขยะชุมชนเนินพยอม จำนวน 3 รางวัล และในเดือนถัดไปจะติดตามผลสืบเนื่อง 2. โครงการส่งเสริมสินค้า/บริการในนิคมฯเพื่อขึ้นทะเบียนฉลากเขียว ได้ดำเนินการอบรมแม่บ้าน Site7 เรื่องมาตรฐานฉลากเขียว และติดตามผลสืบเนื่องในเดือนถัดไป 3. โครงการศูนย์เรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ได้ดำเนินการจัดทำป้ายให้ความรู้ Solar cell และในเดือนถัดไปจะติดตั้งป้ายเรียนรู้ Solar cell <p>4. กหนอ. สอบถามจุดที่สะดวกติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัด PM2.5</p> <p>เนื่องจากฝ่ายสิ่งแวดล้อม กหนอ. มีหนังสือมาที่นิคม RIL เสนอให้กับทางนิคมRIL จะมีการติดตั้งจุดตรวจวัด PM2.5 จำนวน 5 จุด โดยนิคมRIL เสนอจุดติดตั้ง 5 จุด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณสถานีตรวจวัดอากาศเนินพยอม 2. บริเวณสถานีตรวจวัดอากาศมาบยา 3. โรงอาหารสำนักงานนิคมฯอาร์ไอแอล 4. ภายในสำนักงานนิคมฯอาร์ไอ แอล 5. ดาดฟ้าอาคารสำนักงานนิคมฯอาร์ไอ แอล สูง 20 เมตร <p><u>คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการจัดการภาวะฉุกเฉิน</u></p> <p>1. สรุปประเด็นจากการประชุม safety and Emergency Sub Committee ครั้งที่ 4/2565 (25 เมษายน 2565)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับผู้รับผิดชอบเรื่องการคืนสภาพไฟสัญญาณจราจรด้าน 3191 <input type="checkbox"/> ขอให้ช่วยประสานงานกับเทศบาล เพื่อพิจารณาเพิ่มเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเลี้ยวเข้านิคมฯ ด้านเนินพยอม <input type="checkbox"/> การซ่อมใช้งาน Oil Boom ในวันพุธที่ 30 มี.ค. 65 เวลา 9.00 – 12.00 น. บริเวณ RPL คลองห้วยใหญ่ <input type="checkbox"/> ขอให้นำเสนอการหมุนเวียนการเป็นเจ้าภาพซ่อมแผนระดับ 3 ของแต่ละบริษัท <input type="checkbox"/> ขอให้ปรึกษาและหารือทีม RIL เพื่อจัดทำประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และบทบาทหน้าที่ให้ชัดเจน <input type="checkbox"/> ขอปรับปรุงแบบการประชุมเพื่อให้ คกก. หรือตัวแทนแต่ละบริษัทมีส่วนร่วม โดยเพิ่มวาระข้อเสนอนี้จาก คกก. หรือตัวแทน <input type="checkbox"/> ให้นำข้อมูล PHA กรณี worst case scenario ของแต่ละบริษัทมารวบรวมในภาพนิคมฯ ว่าทรัพยากรที่จะใช้ในการตอบโต้ ว่าเพียงพอหรือไม่ 	<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>-ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL</p> <p>-นิคมฯRIL และ คณะกรรมการ</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร และ สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร</p> <p><input type="checkbox"/> สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร เดือน เม.ย. 65 พบการเกิดอุบัติเหตุ 1 กรณี เป็นอุบัติเหตุบริเวณถนนในนิคมฯ บริเวณเลี้ยวทางเข้า workshop เหตุการณ์คือ บุคคลภายนอกขับรถมาจับ จนท.ประชาสัมพันธ์ รปภ.IGG ประจำจุด I2P ขับรถมุ่งหน้าตรงไปยังประตูทางออกนิคม ประตู 3191 ได้เกิดเสียหลักชนกับเสาไฟฟ้า บริเวณทางเข้า workshop ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ โดยสาเหตุเบื้องต้นคือก้มเก็บโทรศัพท์</p> <p><input type="checkbox"/> สถิติจำนวนเจ้าหน้าที่มาอำนวยความสะดวกการจราจร เดือน เม.ย. 65 ทางด้าน ประตู 3191 พบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 41.7% ส่วนด้านประตูเนินพยอมพบเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ 100%</p> <p>งานปฏิบัติการและซ่อมบำรุง</p> <p>1. รายงานสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก</p> <p>สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ระยองอยู่ในส่วนเฝ้าระวัง ปริมาณน้ำทั้ง 3 อ่าง วันที่ 13 พ.ค. 65 (ดอกกราย,หนองปลาไหล,คลองใหญ่)อยู่ที่ 218.68 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 79.45%) สถานการณ์โดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำดอกกราย 71.18 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 100%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 121.67 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 74%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ 25.83 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 64%) - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ 200.10 ล้าน ลบ.ม. (ความจूर้อยละ 68%) <p>2. งานปรับปรุงซ่อมแซมถนนในนิคมฯ</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ถนนชำรุดและเสนอเปรียบเทียบราคา และได้ผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการภายในสัปดาห์นี้ ในส่วนของงานไหล่ถนน ส่วนงานทาสีเส้นจราจรถนน R1,R2 กำลังเร่งดำเนินการเนื่องจากผู้รับเหมาเสนอราคาค่อนข้างสูง ซึ่งอยู่ในช่วงต่อรองราคาอยู่</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-นิคมฯRIL และ คณะทำงาน</p> <p>-นิคมฯRIL</p> <p>-นิคมฯRIL</p>
<p>วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา</p> <p>แนวทางการดำเนินงานจัดประชุม คกก.มวลชนสัมพันธ์ และคณะกรรมการชุมชนสังเกตการณ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>แนวทางในการจัดประชุม</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ เสนอแนะ เน้นย้ำกับชุมชนให้เข้าใจว่าผู้ที่เข้าร่วม</p>	<p>-นิคมฯRIL</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม / ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตามคำสั่ง 166/2564 ความถี่ทุก 6 เดือน (2 ครั้ง/ปี) โดยกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้นำชุมชนและตัวแทนชุมชน และราชการ การดำเนินการจัดประชุม จะให้เป็นหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษา (UAE) ตามแผนงานจะเริ่มจัดประชุมครั้งที่ 1/65 วันเดือน มิ.ย. 65</p> <p>2. ประชุมคณะกรรมการชุมชนสังเกตการณ์สิ่งแวดล้อม ความถี่ทุก 3 เดือน (4 ครั้ง/ปี) โดยกลุ่มเป้าหมายเป็นชุมชนสังเกตการณ์สิ่งแวดล้อม การดำเนินการจัดประชุมจะเป็นหน้าที่ของ RIL</p> <p>โดยจะส่งผลให้มีค่าใช้จ่ายส่วนการประชุมทั้งสองส่วนเพิ่มขึ้นเนื่องจากการเป็นการประชุมที่มีความเป็นทางการมากขึ้น จึงขอเสนอให้ว่าจ้าง บ.ที่ปรึกษามาเข้าดำเนินการจัดประชุม ซึ่งอาจจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นจากการดำเนินการว่าจ้างเพิ่มเติม</p>	<p>ประชุมจะมีแค่ผู้นำชุมชนตัวแทนตามคำสั่ง และในการดำเนินงานเพื่อจัดประชุม ของให้ทีม RIL ไปร่วมกับ บ.ที่ปรึกษาด้วย และร่วมชี้แจงที่มาที่ไปให้ชุมชนรับทราบและเข้าใจ</p>	
<p><u>วาระที่ 6</u> ขอเสนอแนะอื่น ๆ</p> <p>-ไม่มีประเด็น</p>		

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.

ผู้บันทึกการประชุม

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข-5

หนังสือนำเสนอการลดอัตราการระบาย NOx ของโรงไฟฟ้าระยอง
ก่อนโครงการเริ่มเดินเครื่อง



PTTUT 955/10

PTT Utility Company Limited

A Company of PTT Group

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

27 กันยายน 2553

เรื่อง ขอนำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx ให้กับโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

(นายพิเชฐ เชี่ยวคำ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนาวุฒิชัยชัยเบญจกุล)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 038-974500



PTTUT 954/10

PTT Utility Company Limited

A Company of PTT Group

555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900 THAILAND

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

24 Prakronsongkrograch Rd., Haoypong, Rayong 21150 THAILAND

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่..... 7448
วันที่ 29 ก.ย. 2553
เวลา 11.15 น.

27 กันยายน 2553

เรื่อง ขอนำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx ให้กับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

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

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2551 กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการเกี่ยวกับการส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้าโรงไฟฟ้าระยอง หลังการปรับลดอัตราการระบาย NOx โดยต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบก่อนเริ่มดำเนินการผลิต ดังสิ่งที่อ้างถึง นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนวุฒิ ชัยเบญจุล)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 038-974500



บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
สาขา โรงไฟฟ้าระยอง

ELECTRICITY GENERATING PUBLIC CO., LTD.
RAYONG POWER PLANT

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากปล่องระบายอากาศเสีย

โรงไฟฟ้าระยอง

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



โดย
บริษัท ซีคोट จำกัด
เมษายน 2553



บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
สาขา โรงไฟฟ้าระยอง

ELECTRICITY GENERATING PUBLIC CO., LTD.
RAYONG POWER PLANT

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากปล่องระบายอากาศเสีย

โรงไฟฟ้าระยอง

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



โดย
บริษัท ซีคोट จำกัด
เมษายน 2553



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.
129-131 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10800
TEL : +66(0) 2910-5021-6 FAX : +66(0) 2910-5029 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศเสีย

ชื่อโรงงาน	โรงไฟฟ้าของ
ที่ตั้งโรงงาน	ตำบลทรายปิง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท ซีคอต จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ของโครงการ	สาขา โรงไฟฟ้าห้วยยอด
	35 ถนนบางนาหลวงระยะสาย 3191
	ตำบลทรายปิง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 21150

จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด

บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

129-131 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10800
TEL : +66(0) 2910-5021-6 FAX : +66(0) 2910-5029 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

3 เมษายน 2553

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดค่าคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศเสีย ให้แก่ บริษัท ซีคอต ไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) สาขาโรงไฟฟ้าห้วยยอด โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมตรวจวัดวิเคราะห์ และจัดทำรายงานดังนี้

นายศักดิ์ดา	จินตชนวนวงศ์
นางสาวฉัตรวิไล	ศรีไชย
นายวิยะชัย	บุญรุ่งเกียรติ
นายอัษฎี	นามบุรี
นายอนุรัตน์	ม่วงแพะ
นางสาวสุพรรณิการ์	ชนเหล่า

(นายพรรชัย เกรียงไกรอุดม)

กรรมการผู้จัดการ

УДК 62-50:62-50:62-50

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร (มหาชน) สาขาโรงไฟฟ้าระยอง (ต่อ)

รายละเอียด	GT-41	GT-41
น้ำมันดิบ (แยกตัว)	99.74	\$6.31
แอลกอฮอล์	Natural Gas	Diesel Oil
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	147,850.29 (NG/Gal/hr)	6.61 (kg/s)
ปริมาณน้ำ (Btu sec)	950.12	10,902.50
ปริมาณน้ำ (Btu sec)	22.10, 25.53	22.10, 25.53
ปริมาณน้ำ (Btu sec)	9.30-11.00	13.15-16.00
ลักษณะของน้ำ	33.4	33.4
- ความสูงของน้ำ (m)	6.3	6.3
- ความเร็ว (km/hr)	15.25	15.25
- อัตราการไหลของน้ำ (m³/hr)	312.60	315.06
- อัตราการไหลของน้ำ (m³/hr)	15,755.30	18,903.58
- อุณหภูมิภายในท่อ (°C)	144.56	143.75
- ระยะของท่อ	14.37	14.93
- ระยะของท่อ	7.90	8.84
- ระยะของท่อ	65.80	80.23
- ระยะของท่อ	140.09	186.67
- ระยะของท่อ	200	200
- ระยะของท่อ	154	154
- ระยะของท่อ	0.47	3.26
- ระยะของท่อ	0.99	7.59
- ระยะของท่อ	60	950
- ระยะของท่อ	60	1,000
- ระยะของท่อ	-	2.50
- ระยะของท่อ	-	5.82
- ระยะของท่อ	60	240
- ระยะของท่อ	38.7	47.6
- ระยะของท่อ	0.4	2.7
- ระยะของท่อ	-	0.8

คำขวัญของกรมแผนที่ทหารบก คือ "แผนที่ดี ประโยชน์แก่ชาติ" ซึ่งหมายถึงแผนที่ที่จัดทำขึ้นต้องมีความถูกต้อง แม่นยำ และมีความละเอียด เพื่อให้สามารถนำไปใช้ในการวางแผนพัฒนาประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลปี 25 ของชาติชีพ ปริมาตรของชิ้นส่วนเกินในการยกที่ร้อยละ 7

กัมมตรรกะตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2547) เรื่องการกำหนด

มาตรวจควบคุมการปล่อยของเสียด้วย จก.ว^๔ ทั่วประเทศกว่า 760 นิติกรประจำเขต

วันที่ 25 ตุลาคม 2561 ณ กรุงเทพมหานคร

5. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \frac{dx}{dt} \frac{dx}{dt} \right) = m \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} = m v \frac{d^2x}{dt^2}$

(เรื่อง การขอรับกวดอัตราค่าธรรมเนียม (NOS) ของบริษัท เท็คโนโซฟต้า จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 14

และการนำเอาตัวอักษรและตัวเลขมาใช้แทนเสียง

กำหนดให้ $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ และ $\vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ จงหา $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$

J. Biol. Chem. 279:10461-10467 (2004)

การเปลี่ยนแปลงของระดับความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยที่มีอาการของโรคในระยะแรก

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงระบอบอากาศของทั้งนักซุซุดที่ 12 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 14.15-15.45 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.49 และ ความชื้นร้อยละ 11.36 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ๗ ขณะที่การตรวจวัด ถือว่าเท่ากับ 65.77 ส่วนในล้านส่วน และ 0.57 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 142.62 ส่วนในล้านส่วน และ 1.24 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบอบออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 99.1 และ 0.5 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศทางปอดระยะพบอก ผลออกมาดังนี้ก๊าซซัลเฟอร์ 21 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.15-11.45 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.44 และ ความชื้นร้อยละ 11.88 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ณ ขณะทำการตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 59.13 ส่วนในล้านส่วน และ 0.35 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 127.30 ส่วนในล้านส่วน และ 0.75 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 35.9 และ 0.3 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศทางป้องกันก๊าซซัลไฟด์ที่ 22 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 12.30-14.00 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.41 และความชื้นร้อยละ 12.96 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลไฟด์ที่ได้ออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ๗ ขณะที่ทำการตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 61.70 ส่วนในล้านส่วน และ 0.44 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลไฟด์ที่ได้ออกไซด์ เท่ากับ 132.16 ส่วนในล้านส่วน และ 0.95 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลไฟด์ที่ได้ออกไซด์ เท่ากับ 30.3 และ 0.3 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากห้องระบายน้ำออกทางท่อชุดที่ 31 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-11.30 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนเฉลี่ย 14.35 และ

ความชื้นร้อยละ 10.62 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ณ ขณะทำการตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 67.06 ส่วนในล้านส่วน และ 0.36 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 142.31 ส่วนในล้านส่วน และ 0.76 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 40.4 และ 0.3 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบอากาศของกังหันก๊าซชุดที่ 32 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 14.00-15.30 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.37 และค่าความชื้นร้อยละ 11.36 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ณ ขณะทำการตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 68.54 ส่วนในล้านส่วน และ 0.57 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 146.02 ส่วนในล้านส่วน และ 1.22 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 39.1 และ 0.5 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบอากาศของกังหันก๊าซชุดที่ 41 ในกรณีที่ผู้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09.30-11.00 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.37 และค่าความชื้นร้อยละ 7.99 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ณ ขณะทำการตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 65.80 ส่วนในล้านส่วน และ 0.47 ส่วนในล้านส่วน และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเท่ากับ 140.09 ส่วนในล้านส่วน และ 0.99 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 38.7 และ 0.4 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ถ้าหากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบอากาศของกังหันก๊าซชุดที่ 41 ในกรณีที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 13.15-16.00 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.93 และค่าความชื้นร้อยละ 8.84 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเท่ากับ 140.09 ส่วนในล้านส่วน และ 0.99 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 38.7 และ 0.4 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

เท่ากับ 80.22 ส่วนในล้านส่วน 3.26 ส่วนในล้านส่วน และ 2.50 มีค่าเกินค่ามาตรฐานตามตรง ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง มีค่าเท่ากับ 186.67 ส่วนในล้านส่วน 7.59 ส่วนในล้านส่วน และ 5.82 มีค่าเกินค่ามาตรฐานตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง เท่ากับ 47.6 2.7 และ 0.8 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบอากาศของกังหันก๊าซชุดที่ 42 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ.2553 ในช่วงเวลาตั้งแต่ 16.45-18.15 น. ตรวจพบปริมาณออกซิเจนร้อยละ 14.44 และค่าความชื้นร้อยละ 7.75 และพบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ปริมาณออกซิเจน ณ ขณะทำการตรวจวัด มีค่าเท่ากับ 64.66 ส่วนในล้านส่วน และ 0.46 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ และที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 139.15 ส่วนในล้านส่วน และ 0.98 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ส่วนอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 39.1 และ 0.4 กรัมต่อวินาที ตามลำดับ

ถ้าหากผลการตรวจวัดเปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 และประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2542) พบว่าค่าความเข้มข้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกปล่อง

นอกจากนี้ เนื้อหาผลการตรวจวัดเปรียบเทียบค่าที่ถูกต้องกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับร่างงานการเปลี่ยนแปลงภาวะและยึดโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ระยะของ ชุดที่ 1-4 (เรื่องการขอปรับลดอัตราค่าธรรมเนียม (NO_x) ของบริษัท เกล็ดโซลาร์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงไฟฟ้าระยอง และการมอบอัตราค่าธรรมเนียม (NO_x) ให้บริษัท ฟิฟตี ฟิฟตี จำกัด ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน แต่จะปล่อยไม่เกิน 154 ส่วนในล้านส่วน ที่ปริมาณออกซิเจนร้อยละ 7 และอัตราการระบายเท่ากับ 44.14 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ซึ่งผลการตรวจวัดกรณีที่ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด แต่ถ้าหากกรณีใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงมีค่าของ NO_x จากปล่องระบบอากาศของกังหันก๊าซชุดที่ 41 มีค่าเกินกว่าที่กำหนดตามรายงาน EIA แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

ภาคผนวก ข-6

แผนการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
และตัวอย่างผลการบำรุงรักษา



CUP-2 Instrument Preventive Maintenance Plan Summary Work in 2022

Equipment Ranking	Equipment	Group	Group number	Freq. [Month]	Maintenance activity	Task list	Condition	Action by	Number of manpower	Number of hour	Spares parts Consumable	No. of equipment	Standard time	Time per year	MT/Per year	J/TIME	Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
5	CEM Analyzer	DAANZG25	01	1M	1M-CEMS Analyzer inspection 5	Visual inspection & record data Cleansensor Final check Issue report for approve	Online	Inhouse	2	0.90	N/A	8	1.8	12	172.8	14.4	172.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	CEM Analyzer	DAANZG25	02	3M	3M-CEMS Analyzer External inspection 5	Visual inspection & record data Cleansensor Final check Issue report for approve	Online	Outsource	2	1.00	N/A	8	2	4	64.0	16.0	64.0		X			X		X				X	
8	CEM Analyzer	DAANZG28	01	1M	1M-CEMS Analyzer inspection B	Visual inspection & record data Cleansensor Final check Issue report for approve	Online	Inhouse	2	0.90	N/A	6	1.8	12	129.6	10.8	129.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	CEM Analyzer	DAANZG28	02	3M	3M-CEMS Analyzer External inspection B	Visual inspection & record data Cleansensor Final check Issue report for approve	Online	Outsource	2	1.00	N/A	6	2	4	48.0	12.0	48.0		X			X			X			X	

Category	Value
Total MH per year	2,300.30

<p>Prepare by</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">Section Manager</p>	<p>Review by</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">Division Manager</p>
---	---

Approve by _____
(_____)
Vice President Raygun Area Maintenance Execution

Acknowledge by _____ (_____)
Planning Section Manager

Work Order Form Rev.1.0 Page 1 of 2 11.01.2022 15:16:21

Work Order Form Rev.1.0 Page 2 of 2 11.01.2022 15:16:2

Issued date : 04-01-2021 PM-IC-07 Rev.02Received date: 14-05-2021 PDB ID: 7W3EReceived date: 04-01-2021 PMA-KC-27 Rev02

Work Order Form Rev.1.0 Page 1 of 2 04.02.2022 17:36

Work Order Form Rev. 1.0 Page 2 of 2 04/02/2022 17:36:25

Issued date : 04-01-2021

Issued under: 04-04-2021 PSE-C-07 Rev 02

Page 1215.02.2022 15:10:5515.02.2022 15:10:56

PETRO - INSTRUMENTS CORP., LTD.



PICO
PETRO-INSTRUMENTS CORP., LTD.



PICO
PETRO - INSTRUMENTS CORP., L.



PETRO - INSTRUMENTS CORP., LTD.



PICO
PETRO-INSTRUMENTS CORP., LTD.

9/28/15	DATE :	14-6-22
---------	--------	---------

UNIT HRSG1

28520-CAB-001

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	3
Work place :	3
Work item :	3
Work result :	3
Work status :	3

SERVICE REPORT	
Scope of work.	
Preventive maintenance continuous emission monitoring system.	
Sampling System	
Sampling probe	Passed
Sampling line operation	Failed
Sample gas cooler operation	Failed
Gas feed unit operation	Failed
Filter element condition	Failed
Direction valve / Solenoid valve position	Failed
Touch screen controller	Failed
Gas analyzer	
Gas analyzer operation	Passed
Gas analyzer diagnostics	Failed
Gas analyzer responding for standard gas	Failed
Stack temperature and stack flow meter	
Display and controller D-FL 100	Failed
The display was fault.	
Stack temperature operation	Failed
Stack temperature diagnostics	Failed
Stack flow meter operation	Failed
Stack flow meter diagnostics	Failed

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	3
Work place :	3
Work item :	3
Work result :	3
Work status :	3

SAMPLE GAS CONDITION SYSTEM				
DESCRIPTION	SET-POINT VALUE	STATUS/VALUE BEFORE	STATUS/VALUE AFTER	REMARK
Temperature control				
Calorimeter temperature	+25 °C	22 °C	22 °C	
Sample gas cooler	3.0 °C	3.0 °C	3.0 °C	
Heated sample line	+135 °C	135 °C	135 °C	
Heated sample probe	Heat	Heat	Heat	
Sample flow indicator				
NO sample flow	60 l/h ±10	60 l/h	60 l/h	
CO/NOx sample flow	60 l/h ±10	60 l/h	60 l/h	
Bypass sample flow	±40 l/h	15 l/h	15 l/h	
Filter element				
Gas filter probe	Clean	Clean	Clean	
Acid filter	Clean / Dry	Clean / Dry	Clean / Dry	
Condensate filter	Clean / Dry	Clean / Dry	Clean / Dry	
Disposable filter	Clean / Dry	Clean / Dry	Clean / Dry	
Standard gas analyzer				
Nitrogen (N ₂)	≥ 300 ppm	1,800 ppm	1,700 ppm	
Carbon monoxide	≥ 300 ppm	1,800 ppm	1,700 ppm	
Nitric Oxide (NO)	≥ 300 ppm	1,800 ppm	1,700 ppm	
Sulfur Dioxide (SO ₂)	≥ 300 ppm	1,800 ppm	1,700 ppm	
Oxygen (O ₂)	≥ 300 ppm	1,800 ppm	1,800 ppm	
Other				
Stack flow (±1000 m ³ /hr)	Up to condition	429	429	
Stack temperature (°C)	Up to condition	147	144	
Lighting in house	OK	OK	OK	
P/LC operation	OK	OK	OK	

Parts replacement supply by PICO		
Part number	Part name	Quantity
06058-16	TUBING MEXEL PHARMED 1/16, 25 FT/PAK	2 ea
8329999	GLASS FIBER FILTERS, ROUND 55 MM	1 ea

CHECK BY :	9766	DATE :	14-Feb-22
APPROVE BY :		DATE :	
CUSTOMER SIGN :		DATE :	

CHECK BY :	9766	DATE :	14-Feb-22
APPROVE BY :		DATE :	
CUSTOMER SIGN :		DATE :	

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	3
Work place :	3
Work item :	3
Work result :	3
Work status :	3

EQUIPMENT TESTING REPORT	
Equipment :	NO _x /NO ₂ /NO ₂ Analyzer
Manufacturer :	Thermo Electron
Model :	42HL
Serial number :	115290002
Diagnostic test value	
Parameter	Observed value
Before	After
Unit	Nominal range
Sample reading	
NO reading	8.19
NO ₂ reading	15.51
NO _x reading	15.37
Range	0 to 200 ppm
Averaging Time	60
Calibration Factors	
NO BIAS, ppm	0.015
NO ₂ BIAS, ppm	0.015
NO COEF.	0.030
NO ₂ COEF.	0.030
NO COEF.	0.030
NO ₂ COEF.	0.030
Instrument Controls	
Generator	On
PMT Supply	On
Auto/Manual Mode	NO/NO ₂ , NO, NO _x
Temp Compensation	On
Pressure Compensation	On
Screen Contrast	40%
Service Mode	Off
Diagnostics / Voltages	
Mother Board Voltage	
(+) 3.3 Supply	3.3
(+) 5.0 Supply	5.0
(+) 15.0 Supply	14.9
(+) 24.0 Supply	24.1
(-) 3.3 Supply	-3.2
Interface Board Voltage	
PMT	-1087.1
(+) 3.3 Supply	3.3
(+) 5.0 Supply	5.0
(+) 15.0 Supply	14.9
(+) 24.0 Supply	24.1
(-) 3.3 Supply	-3.2
Temperatures	
Internal	30.1
Chamber	50.4
Cooler	-3.0
Converter	626.6
Converter Set	625.0
Pressure	13.0
Ozone Flow	OK

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	3
Work place :	3
Work item :	3
Work result :	3
Work status :	3

GAS ANALYZER REPORT	
MEASUREMENT RESULT BEFORE CALIBRATION	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	24.7
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
CALIBRATION RESULT	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
MEASUREMENT RESULT AFTER CALIBRATION	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	24.7
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	3
Work place :	3
Work item :	3
Work result :	3
Work status :	3

GAS ANALYZER REPORT	
MEASUREMENT RESULT BEFORE CALIBRATION	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	24.7
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
CALIBRATION RESULT	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
MEASUREMENT RESULT AFTER CALIBRATION	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	24.7
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	4
Work place :	4
Work item :	4
Work result :	4
Work status :	4

SERVICE REPORT	
Scope of work.	
Preventive maintenance continuous emission monitoring system.	
Sampling System	
Sampling probe	Passed
Sampling line operation	Failed
Sample gas cooler operation	Failed
Gas feed unit operation	Failed
NO _x /NO ₂ converter operation	Failed
Filter element condition	Failed
Direction valve / Solenoid valve position	Failed
Touch screen controller	Failed
Gas analyzer	
Gas analyzer operation	Passed
Gas analyzer diagnostics	Failed
Gas analyzer responding for standard gas	Failed
Stack temperature and stack flow meter	
Display and controller D-FL 100	Failed
The display was fault.	
Stack temperature operation	Failed
Stack temperature diagnostics	Failed
Stack flow meter operation	Failed
Stack flow meter diagnostics	Failed

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	4
Work place :	4
Work item :	4
Work result :	4
Work status :	4

SAMPLE GAS CONDITION SYSTEM				
DESCRIPTION	SET-POINT VALUE	STATUS/VALUE BEFORE	STATUS/VALUE AFTER	REMARK
Temperature control				
Calorimeter temperature	+25 °C	25 °C	25 °C	
Sample gas cooler	3.0 °C	3.0 °C	3.0 °C	
NO _x /NO ₂ converter	300 °C	300 °C	300 °C	
Heated sample line	+140 °C	140 °C	140 °C	
Heated sample probe	Heat	Heat	Heat	
Sample flow indicator				
NO sample flow	60 l/h ±10	55 l/h	55 l/h	
CO/NOx sample flow	60 l/h ±10	55 l/h	55 l/h	
Bypass sample flow	±40 l/h	10 l/h	10 l/h	
Filter element				
Gas filter probe	Clean	Clean	Clean	
Acid filter	Clean / Dry	Clean / Dry	Clean / Dry	
Condensate filter	Clean / Dry	Clean / Dry	Clean / Dry	
Disposable filter	Clean / Dry	Clean / Dry	Clean / Dry	
Standard gas analyzer				
Nitrogen (N ₂)	≥ 300 ppm	2,000 ppm	2,000 ppm	
Carbon monoxide	≥ 300 ppm	2,000 ppm	2,000 ppm	
Nitric Oxide (NO)	≥ 300 ppm	2,000 ppm	2,000 ppm	
Sulfur Dioxide (SO ₂)	≥ 300 ppm	2,000 ppm	2,000 ppm	
Oxygen (O ₂)	≥ 300 ppm	2,000 ppm	2,000 ppm	
Other				
Stack flow (±1000 m ³ /hr)	Up to condition	429	430	
Stack temperature (°C)	Up to condition	174	174	
Lighting in house	OK	OK	OK	
P/LC operation	OK	OK	OK	

Parts replacement supply by PICO		
Part number	Part name	Quantity
06058-16	TUBING MEXEL PHARMED 1/16, 25 FT/PAK	2 ea
8329999	GLASS FIBER FILTERS, ROUND 55 MM	1 ea

Job number :	JID2100225-004
Customer :	GPSC CLP2
Equipment :	CEHS
Location :	HRSG1
Work date :	14-Feb-22
Work time :	4
Work place :	4
Work item :	4
Work result :	4
Work status :	4

GAS ANALYZER REPORT	
MEASUREMENT RESULT BEFORE CALIBRATION	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	24.7
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
CALIBRATION RESULT	
Parameter	Measured value
Before	After
Unit	Nominal range
CO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
NO ₂	
0 - 200 ppm	0.8
0 - 100 ppm	0.8
0 - 25 %v/v	13.34
O ₂	
0 - 200 ppm	

[illegible]

Maintenance Work Order		
Work Order No: S26227240 Replace panel SCB1 Bldg# 9-146113	Order Type: DAD GPSC Planned Maintenance Order	Main As. Type: PCB Cardboard based Maintenance
Sub Order No:	Request Order No:	
Planning Plan: DASH GPSC CUP1	Maintenance Plan: DASH GPSC CUP1	
Schedule Cost Center No: S24522818 RCR CUP 2	Schedule Rate Order No: S24522818 RCR CUP2 CPE	
Authorizations		
Signature: Position: S. J. Glick Date: 10/4/2022	Approved by: Position: Eric Smith Date: 10/5/2022	Accepted by: Position: Eric Smith Date: 10/5/2022
# Authorization(s) authorized		
Rate to: \$0.00	Notes: @for replacement	# Price: @for replacement

[illegible]

Maintenance Work Order

Work Order No.: 6247327563 Replace panel SC22 Broom B-24653

Order Type: DARD GPSC Planned Maintenance Order

Main: Asn. Type: PCB Condition-based Maintenance

Sub Order No.:

Signal Order No.:

Planning Plan: DARD GPSC CLIP

Maintenance Plan: DARD GPSC CLIP2

Solicitation Contract Name No.: 62422824 SCB CLIP 2

Solicitation Rule Order No.: 6245331861 CC2MAGPESC PAU CLIP 08

Contract

Date	Qty	Material Code	Description	Req Qty	Inst Qty	UoM	Stock	Warehouse	Signature
0306-2023			REPAIR TROUBLE 7 nos. BODICH	1	1	EA			
0306-2023			REPAIR TROUBLE 10M 8 W SCT 15 X 50	1	1	EA			
0306-2023			REPAIR TROUBLE 10000	1	1	EA			

Purchase Registration: DARD00061277

Object Ltd Available In

Work Summary

Malfunction Date

Time

CL

on Condition

Qty	Person ID	Name	Work Cause	Work Start Date	Actual Start Date	Actual End Date	Actual End Date	Remark
				11-06-19	19-06	19-06	19-06	

Authorisation

Requester:

Approved by:

Acceptance by:

Position:

Position:

Position:

Date: 10.06.2023

Date: 12.06.2023

Date: 16.06.2023

Requester's signature

APPROVE

NOM

RECEIVE

Signature


Signature

Signature

Work Order Form Rev 1.0

Page 2 of 2

10.05.2022 14:26:41



Maintenance Work Order

Work Order No.: 6243282008 (M&CENES Analyze Inspection 5)

Job Order No.: _____

Planning Plan: DMSI GPSC CTRP

Software Cost Code No.: 024528202 (ELECTRICAL_ZSC 5.1)

Order Type: DMSI GPSC Planned Maintenance Order

Request Order No.: _____

Maintenance Plan: DMSI GPSC CTRP

Estimate/Quote Order No.: 0203030305 (O2M4M GPSC PM CTRP-X)

Mail: Asset Type: P2B Time based Maintenance

Report Date: 03/08/20

Prepared By: _____

Approved: _____

Maintenance Team: 00-0030

Revised: ☐

Inspection No.: _____ **Notification Type:** _____

Facility Location: 2010P0001 CAB-CENES 01 2020 CAB-01 00000

Equipment No.: 3112121 3020 CAB-001 00000

Asset Location: 5.0000: Central EQ

Manufacturer: _____ **Catalog Part:** DMSI DCS CONTROL-DCS

Reference Manual: _____ **Quantity:** _____

Work Description (Long Desc): 100 CENES Analyze Inspection 5

RS232C View and replace cable gnd. software via service and repair. No Disassembly

Plant Group: CTR Inspection CTRP

Main Work Center: 10N75 Invariant CTR-2

Start Date: 18-05-2022 00:00:00

Stop Date: 07-06-2022 00:00:00

E - Operation		Descriptions	Work	Number	Duration	Unit	Asm Type
0012	PM01	M&CENES Analyze Inspection 5	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0020	PM01	Print new PM order	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0030	PM01	Issue spare parts (if request)	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0040	PM01	Issue and receive J2EA	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0050	PM01	Perform Lockout Tagout of request	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0060	PM01	Visual inspection & record data	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0070	PM01	Cabletest & record data	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0080	PM01	Final check	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal
0090	PM01	Issue report for approval	0	0	0	H	DA31 Technician-Normal

Picker/Preparation: _____

Work Summary: _____

Notification End Date: _____ **Time:** _____

Object List Availability

[illegible]



Maintenance Work Order

Work Order No.: 024020001 3rd CBMS Analyzer External Inspection B Order Type: DAAD GPSC Planned Maintenance Order Main Act. Type: PFB Time-based Maintenance
Sub Order No.:
Planning Plan: DAAD GPSC CUP2 Signature Order No.:
Reference Plan: DAAD GPSC CUP2 Maintenance Plan: DAAD GPSC CUP2
Reference Sub Order No.: 024020002 3rd CBMS Analyzer External Inspection B

Check	No.	Functional Location	Functional Location Description	Equipment	Equipment Description	Tag No.
1	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
2	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
3	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
4	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			



PLC Visual Inspection Report

CUP_3

Item	Collet No.	Location	Fiber	Power Supply	Battery	Remark
1	20100000000000000000	20100000000000000000				
2	20100000000000000000	20100000000000000000				
3	20100000000000000000	20100000000000000000				
4	20100000000000000000	20100000000000000000				
5	20100000000000000000	20100000000000000000				
6	20100000000000000000	20100000000000000000				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ACTION	NAME	SIGNATURE	DATE
Inspected by	Mr. Dhanraj Kumar		13 May 2022
Review by	Mr. Vignesh Kumar		
Approved by	Mr. Nagesh Kumar		24 May 2022



Maintenance Work Order

Work Order No.: 024020001 3rd CBMS Analyzer External Inspection B Order Type: DAAD GPSC Planned Maintenance Order Main Act. Type: PFB Time-based Maintenance
Sub Order No.:
Planning Plan: DAAD GPSC CUP2 Signature Order No.:
Reference Plan: DAAD GPSC CUP2 Maintenance Plan: DAAD GPSC CUP2
Reference Sub Order No.: 024020002 3rd CBMS Analyzer External Inspection B

Check	No.	Functional Location	Functional Location Description	Equipment	Equipment Description	Tag No.
1	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
2	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
3	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
4	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
5	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
6	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Item	Collet No.	Location	Fiber	Power Supply	Battery	Remark
1	20100000000000000000	20100000000000000000				
2	20100000000000000000	20100000000000000000				
3	20100000000000000000	20100000000000000000				
4	20100000000000000000	20100000000000000000				
5	20100000000000000000	20100000000000000000				
6	20100000000000000000	20100000000000000000				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ACTION	NAME	SIGNATURE	DATE
Inspected by	Mr. Dhanraj Kumar		13 May 2022
Review by	Mr. Vignesh Kumar		
Approved by	Mr. Nagesh Kumar		24 May 2022



Maintenance Work Order

Work Order No.: 024020001 3rd CBMS Analyzer External Inspection B Order Type: DAAD GPSC Planned Maintenance Order Main Act. Type: PFB Time-based Maintenance
Sub Order No.:
Planning Plan: DAAD GPSC CUP2 Signature Order No.:
Reference Plan: DAAD GPSC CUP2 Maintenance Plan: DAAD GPSC CUP2
Reference Sub Order No.: 024020002 3rd CBMS Analyzer External Inspection B

Check	No.	Functional Location	Functional Location Description	Equipment	Equipment Description	Tag No.
1	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
2	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
3	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
4	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			

Equipment	Signature	Position	Date
Inspected by	Mr. Dhanraj Kumar	Engineer	24 May 2022
Review by	Mr. Vignesh Kumar		
Approved by	Mr. Nagesh Kumar		24 May 2022



Maintenance Work Order

Work Order No.: 024020001 3rd CBMS Analyzer External Inspection B Order Type: DAAD GPSC Planned Maintenance Order Main Act. Type: PFB Time-based Maintenance
Sub Order No.:
Planning Plan: DAAD GPSC CUP2 Signature Order No.:
Reference Plan: DAAD GPSC CUP2 Maintenance Plan: DAAD GPSC CUP2
Reference Sub Order No.: 024020002 3rd CBMS Analyzer External Inspection B

Check	No.	Functional Location	Functional Location Description	Equipment	Equipment Description	Tag No.
1	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
2	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
3	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			
4	20100000000000000000	20100000000000000000	20100000000000000000			

Equipment	Signature	Position	Date
Inspected by	Mr. Dhanraj Kumar	Engineer	24 May 2022
Review by	Mr. Vignesh Kumar		
Approved by	Mr. Nagesh Kumar		24 May 2022



PLC Visual Inspection Report

CUP_3

Item	Collet No.	Location	Fiber	Power Supply	Battery	Remark
1	20100000000000000000	20100000000000000000				
2	20100000000000000000	20100000000000000000				
3	20100000000000000000	20100000000000000000				
4	20100000000000000000	20100000000000000000				
5	20100000000000000000	20100000000000000000				
6	20100000000000000000	20100000000000000000				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ACTION	NAME	SIGNATURE	DATE
Inspected by	Mr. Dhanraj Kumar		13 May 2022
Review by	Mr. Vignesh Kumar		
Approved by	Mr. Nagesh Kumar		24 May 2022

ภาคผนวก ข-7

รายการอุปกรณ์สำรองระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Material										Material										Material										Material									
Part	Material	Description	Material Long Text	Storage Qty	Base U	Moving Average	P Value	Universal	MPP T/Rch	Part	Material	Description	Material Long Text	Storage Qty	Base U	Moving Average	P Value	Universal	MPP T/Rch	Part	Material	Description	Material Long Text	Storage Qty	Base U	Moving Average	P Value	Universal	MPP T/Rch										
ZDA	DAG050091	A	DAG050091001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050091	A	DAG050091001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050091	A	DAG050091001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050092	A	DAG050092001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050092	A	DAG050092001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050092	A	DAG050092001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050093	A	DAG050093001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050093	A	DAG050093001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050093	A	DAG050093001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050094	A	DAG050094001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050094	A	DAG050094001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050094	A	DAG050094001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050095	A	DAG050095001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050095	A	DAG050095001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050095	A	DAG050095001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050096	A	DAG050096001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050096	A	DAG050096001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050096	A	DAG050096001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050097	A	DAG050097001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050097	A	DAG050097001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050097	A	DAG050097001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050098	A	DAG050098001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050098	A	DAG050098001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050098	A	DAG050098001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050099	A	DAG050099001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050099	A	DAG050099001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050099	A	DAG050099001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050100	A	DAG050100001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050100	A	DAG050100001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050100	A	DAG050100001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050101	A	DAG050101001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050101	A	DAG050101001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050101	A	DAG050101001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050102	A	DAG050102001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050102	A	DAG050102001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050102	A	DAG050102001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050103	A	DAG050103001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050103	A	DAG050103001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050103	A	DAG050103001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050104	A	DAG050104001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050104	A	DAG050104001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050104	A	DAG050104001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050105	A	DAG050105001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050105	A	DAG050105001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050105	A	DAG050105001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050106	A	DAG050106001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050106	A	DAG050106001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050106	A	DAG050106001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050107	A	DAG050107001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050107	A	DAG050107001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050107	A	DAG050107001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050108	A	DAG050108001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050108	A	DAG050108001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050108	A	DAG050108001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050109	A	DAG050109001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050109	A	DAG050109001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050109	A	DAG050109001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050110	A	DAG050110001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050110	A	DAG050110001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050110	A	DAG050110001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050111	A	DAG050111001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050111	A	DAG050111001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050111	A	DAG050111001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050112	A	DAG050112001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050112	A	DAG050112001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050112	A	DAG050112001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050113	A	DAG050113001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050113	A	DAG050113001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050113	A	DAG050113001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050114	A	DAG050114001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050114	A	DAG050114001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050114	A	DAG050114001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050115	A	DAG050115001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050115	A	DAG050115001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050115	A	DAG050115001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050116	A	DAG050116001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050116	A	DAG050116001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050116	A	DAG050116001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050117	A	DAG050117001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050117	A	DAG050117001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050117	A	DAG050117001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050118	A	DAG050118001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050118	A	DAG050118001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050118	A	DAG050118001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050119	A	DAG050119001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050119	A	DAG050119001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050119	A	DAG050119001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050120	A	DAG050120001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050120	A	DAG050120001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050120	A	DAG050120001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050121	A	DAG050121001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050121	A	DAG050121001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050121	A	DAG050121001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050122	A	DAG050122001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050122	A	DAG050122001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050122	A	DAG050122001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050123	A	DAG050123001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050123	A	DAG050123001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050123	A	DAG050123001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050124	A	DAG050124001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050124	A	DAG050124001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050124	A	DAG050124001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050125	A	DAG050125001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050125	A	DAG050125001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050125	A	DAG050125001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050126	A	DAG050126001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050126	A	DAG050126001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050126	A	DAG050126001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050127	A	DAG050127001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050127	A	DAG050127001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050127	A	DAG050127001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050128	A	DAG050128001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050128	A	DAG050128001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050128	A	DAG050128001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050129	A	DAG050129001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050129	A	DAG050129001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050129	A	DAG050129001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050130	A	DAG050130001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050130	A	DAG050130001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050130	A	DAG050130001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050131	A	DAG050131001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050131	A	DAG050131001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050131	A	DAG050131001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050132	A	DAG050132001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050132	A	DAG050132001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050132	A	DAG050132001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050133	A	DAG050133001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050133	A	DAG050133001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050133	A	DAG050133001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050134	A	DAG050134001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050134	A	DAG050134001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050134	A	DAG050134001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050135	A	DAG050135001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050135	A	DAG050135001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050135	A	DAG050135001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050136	A	DAG050136001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050136	A	DAG050136001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050136	A	DAG050136001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050137	A	DAG050137001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050137	A	DAG050137001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050137	A	DAG050137001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050138	A	DAG050138001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050138	A	DAG050138001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050138	A	DAG050138001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050139	A	DAG050139001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050139	A	DAG050139001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050139	A	DAG050139001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050140	A	DAG050140001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050140	A	DAG050140001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050140	A	DAG050140001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050141	A	DAG050141001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050141	A	DAG050141001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050141	A	DAG050141001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050142	A	DAG050142001	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050142	A	DAG050142001	1	1	1	1	1	1	1	ZDA	DAG050142	A	DAG050142001	1	1	1	1	1	1									
ZDA	DAG050143	A	DAG050143001	1	1	1	1	1																															

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ข-8

ผลการตรวจวัด NOx จากระบบ CEMs

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
01/01/2022 00:00	4.78	1.1	0.9	32.3
01/01/2022 01:00	4.78	1.1	0.9	32.4
01/01/2022 02:00	4.75	1.2	0.9	32.8
01/01/2022 03:00	4.74	1.2	0.9	33.1
01/01/2022 04:00	4.77	1.2	0.9	33.2
01/01/2022 05:00	4.78	1.2	0.9	33
01/01/2022 06:00	4.74	1.2	0.9	33.1
01/01/2022 07:00	4.63	1.2	0.9	33.4
01/01/2022 08:00	4.22	1.5	0.9	34.9
01/01/2022 09:00	4	1.7	0.8	36
01/01/2022 10:00	3.92	1.9	0.8	36.7
01/01/2022 11:00	4.04	1.9	0.8	36.6
01/01/2022 12:00	3.91	2	0.8	37.3
01/01/2022 13:00	4.03	1.9	0.8	37.1
01/01/2022 14:00	4.14	1.6	0.8	34.9
01/01/2022 15:00	4.22	1.6	0.8	34.5
01/01/2022 16:00	4.18	1.6	0.8	34.4
01/01/2022 17:00	4.22	1.5	0.8	34.2
01/01/2022 18:00	4.33	1.4	0.8	33.8
01/01/2022 19:00	4.46	1.3	0.8	32.8
01/01/2022 20:00	4.49	1.2	0.8	32.5
01/01/2022 21:00	4.58	1.2	0.9	32.7
01/01/2022 22:00	4.52	1.3	0.9	33.4
01/01/2022 23:00	4.58	1.3	0.9	33.3
02/01/2022 00:00	4.6	1.2	0.9	33.2
02/01/2022 01:00	4.59	1.2	0.9	33.2
02/01/2022 02:00	4.62	1.2	0.9	33.1
02/01/2022 03:00	4.67	1.2	0.9	33.1
02/01/2022 04:00	4.74	1.2	0.9	33
02/01/2022 05:00	4.67	1.2	0.9	33.1
02/01/2022 06:00	4.69	1.2	0.9	33.1
02/01/2022 07:00	4.68	1.2	0.9	33.1
02/01/2022 08:00	4.59	1.2	0.9	33.6
02/01/2022 09:00	4.55	1.3	0.9	33.9
02/01/2022 10:00	4.57	1.3	0.9	34.1
02/01/2022 11:00	4.43	1.4	0.8	34.5
02/01/2022 12:00	4.57	1.4	0.8	34.3
02/01/2022 13:00	4.53	1.4	0.9	34.4
02/01/2022 14:00	4.55	1.4	0.9	34.4
02/01/2022 15:00	4.54	1.4	0.9	34.4
02/01/2022 16:00	4.43	1.4	0.9	33.9
02/01/2022 17:00	4.5	1.3	0.9	33.2
02/01/2022 18:00	4.41	1.4	0.9	33.5
02/01/2022 19:00	4.49	1.3	0.9	33
02/01/2022 20:00	4.46	1.3	0.9	32.9
02/01/2022 21:00	4.47	1.3	0.9	33.2
02/01/2022 22:00	4.47	1.3	0.9	33.3
02/01/2022 23:00	4.5	1.3	0.9	33.3
03/01/2022 00:00	4.51	1.3	0.9	33.3
03/01/2022 01:00	4.44	1.3	0.9	33.6
03/01/2022 02:00	4.32	1.4	0.9	34.2
03/01/2022 03:00	4.24	1.5	0.9	34.5
03/01/2022 04:00	4.26	1.5	0.9	34.4
03/01/2022 05:00	4.36	1.4	0.9	34
03/01/2022 06:00	4.36	1.4	0.9	34
03/01/2022 07:00	4.31	1.4	0.9	34.3
03/01/2022 08:00	4.27	1.5	0.9	34.5
03/01/2022 09:00	4.24	1.5	0.9	34.9
03/01/2022 10:00	4.28	1.5	0.8	35
03/01/2022 11:00	4.21	1.6	0.9	35.2
03/01/2022 12:00	4.18	1.6	0.9	35.5
03/01/2022 13:00	4.21	1.7	0.9	35.6
03/01/2022 14:00	4.31	1.6	0.9	35.7

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
03/01/2022 15:00	4.33	1.6	0.9	35.4
03/01/2022 16:00	4.3	1.5	0.9	34.1
03/01/2022 17:00	4.24	1.5	0.9	33.9
03/01/2022 18:00	4.3	1.4	0.9	33.5
03/01/2022 19:00	4.28	1.4	0.9	33.2
03/01/2022 20:00	4.25	1.4	0.9	33
03/01/2022 21:00	4.23	1.4	0.9	33.1
03/01/2022 22:00	4.28	1.4	0.9	33.3
03/01/2022 23:00	4.28	1.4	0.9	33.8
04/01/2022 00:00	4.26	1.4	0.9	34
04/01/2022 01:00	4.31	1.4	0.9	34
04/01/2022 02:00	4.28	1.4	0.9	34.1
04/01/2022 03:00	4.25	1.4	0.9	34.2
04/01/2022 04:00	4.32	1.4	0.9	34
04/01/2022 05:00	4.28	1.4	0.9	34.2
04/01/2022 06:00	4.29	1.4	0.9	34.3
04/01/2022 07:00	4.28	1.4	0.9	34.1
04/01/2022 08:00	4.2	1.5	0.9	34.6
04/01/2022 09:00	4.2	1.5	0.9	35
04/01/2022 10:00	4.1	1.6	0.9	35.5
04/01/2022 11:00	4.09	1.7	0.9	35.9
04/01/2022 12:00	4.13	1.7	0.9	35.9
04/01/2022 13:00	4.11	1.6	0.9	34.5
04/01/2022 14:00	4.12	1.6	0.9	34.3
04/01/2022 15:00	4.21	1.5	0.9	33.6
04/01/2022 16:00	4.15	1.5	0.9	34.1
04/01/2022 17:00	4.11	1.5	0.9	33.9
04/01/2022 18:00	4.08	1.5	0.9	33.1
04/01/2022 19:00	4.05	1.4	0.9	32.7
04/01/2022 20:00	4.06	1.4	0.8	32.7
04/01/2022 21:00	4	1.5	0.8	33.2
04/01/2022 22:00	4.05	1.4	0.9	33.2
04/01/2022 23:00	4.09	1.5	0.9	34.1
05/01/2022 00:00	4.16	1.5	0.9	34.2
05/01/2022 01:00	4.09	1.5	0.9	34.6
05/01/2022 02:00	4.15	1.5	0.9	34.8
05/01/2022 03:00	4.09	1.6	0.9	35.2
05/01/2022 04:00	4.06	1.6	0.9	35.3
05/01/2022 05:00	4.12	1.5	0.9	35
05/01/2022 06:00	4.19	1.5	0.9	35
05/01/2022 07:00	4.18	1.5	0.9	35.1
05/01/2022 08:00	4.12	1.6	0.9	35.4
05/01/2022 09:00	4.05	1.7	0.9	35.7
05/01/2022 10:00	4	1.7	0.9	36.2
05/01/2022 11:00	4.01	1.8	0.9	36.6
05/01/2022 12:00	4.09	1.7	0.9	35.5
05/01/2022 13:00	4.03	1.6	0.9	35.4
05/01/2022 14:00	4.17	1.6	0.9	34.9
05/01/2022 15:00	4.06	1.6	0.9	34.7
05/01/2022 16:00	4.09	1.6	0.9	35.2
05/01/2022 17:00	4.02	1.7	0.9	35.3
05/01/2022 18:00	4.07	1.6	0.9	35.2
05/01/2022 19:00	4.04	1.6	0.9	34.2
05/01/2022 20:00	4.09	1.5	0.9	33.9
05/01/2022 21:00	4.11	1.5	0.9	33.8
05/01/2022 22:00	4.06	1.5	0.9	33.8
05/01/2022 23:00	4.13	1.4	0.9	33.5
06/01/2022 00:00	4.27	1.3	0.9	33
06/01/2022 01:00	4.25	1.3	0.9	33
06/01/2022 02:00	4.22	1.3	0.9	33.2
06/01/2022 03:00	4.19	1.3	0.9	33.6
06/01/2022 04:00	4.21	1.3	0.9	33.5
06/01/2022 05:00	4.26	1.3	0.9	33.6

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
06/01/2022 06:00	4.23	1.3	0.9	33.7
06/01/2022 07:00	4.27	1.3	0.9	33.6
06/01/2022 08:00	4.12	1.4	0.9	34.4
06/01/2022 09:00	4.07	1.6	0.9	35.4
06/01/2022 10:00	4.12	1.7	0.9	37
06/01/2022 11:00	4.06	1.8	0.9	38
06/01/2022 12:00	3.89	2	0.9	38.9
06/01/2022 13:00	4.04	2	0.9	38.8
06/01/2022 14:00	4.05	1.8	0.9	37.1
06/01/2022 15:00	4.04	1.8	0.9	36.7
06/01/2022 16:00	4.07	1.8	0.9	36.9
06/01/2022 17:00	4.09	1.8	0.9	36.9
06/01/2022 18:00	4.03	1.6	0.9	35.4
06/01/2022 19:00	4.03	1.5	0.9	34.2
06/01/2022 20:00	4.05	1.5	0.9	34.4
06/01/2022 21:00	4.11	1.5	0.9	34.4
06/01/2022 22:00	4.16	1.4	0.9	34.1
06/01/2022 23:00	4.19	1.4	0.9	34.5
07/01/2022 00:00	4.19	1.5	0.9	34.6
07/01/2022 01:00	4.16	1.5	0.9	34.5
07/01/2022 02:00	4.22	1.4	0.9	34.5
07/01/2022 03:00	4.23	1.4	0.9	34
07/01/2022 04:00	4.19	1.4	0.9	34
07/01/2022 05:00	4.21	1.3	0.9	33.8
07/01/2022 06:00	4.19	1.4	0.9	34
07/01/2022 07:00	4.14	1.4	0.9	34.4
07/01/2022 08:00	4.09	1.5	0.9	35.1
07/01/2022 09:00	3.95	1.6	0.9	35.8
07/01/2022 10:00	4.01	1.6	0.9	36
07/01/2022 11:00	4	1.7	0.9	36.3
07/01/2022 12:00	3.99	1.7	0.9	36.1
07/01/2022 13:00	4.01	1.7	0.9	35.8
07/01/2022 14:00	4.12	1.6	0.9	35.1
07/01/2022 15:00	4.12	1.6	0.9	35.1
07/01/2022 16:00	4.07	1.6	0.9	35.1
07/01/2022 17:00	4.01	1.6	0.9	35
07/01/2022 18:00	4.03	1.5	0.9	34.5
07/01/2022 19:00	4.01	1.5	0.9	34
07/01/2022 20:00	4.01	1.5	0.9	33.9
07/01/2022 21:00	4.09	1.4	0.9	33.8
07/01/2022 22:00	4.14	1.4	0.9	33.7
07/01/2022 23:00	4.2	1.3	0.9	33.2
08/01/2022 00:00	4.2	1.3	0.9	33.2
08/01/2022 01:00	4.24	1.3	0.9	33.3
08/01/2022 02:00	4.23	1.3	0.9	33.4
08/01/2022 03:00	4.24	1.4	0.9	33.9
08/01/2022 04:00	4.22	1.3	0.9	33.8
08/01/2022 05:00	4.21	1.3	0.9	33.8
08/01/2022 06:00	4.25	1.3	0.9	33.6
08/01/2022 07:00	4.19	1.4	0.9	34.2
08/01/2022 08:00	4.16	1.4	0.9	34.8
08/01/2022 09:00	4.05	1.6	0.9	35.8
08/01/2022 10:00	3.97	1.7	0.9	36.6
08/01/2022 11:00	3.92	1.8	0.9	37.3
08/01/2022 12:00	3.88	1.9	0.9	37.3
08/01/2022 13:00	3.97	1.7	0.9	36
08/01/2022 14:00	4.06	1.6	0.9	35.6
08/01/2022 15:00	3.93	1.7	0.9	34.9
08/01/2022 16:00	4	1.6	0.9	34.9
08/01/2022 17:00	3.97	1.5	0.9	34.5
08/01/2022 18:00	3.9	1.5	0.9	34.3
08/01/2022 19:00	3.98	1.5	0.9	34.1
08/01/2022 20:00	4.11	1.4	0.9	34

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
08/01/2022 21:00	4.03	1.5	0.9	34.5
08/01/2022 22:00	4.01	1.5	0.9	34.3
08/01/2022 23:00	4.14	1.4	0.9	34
09/01/2022 00:00	4.12	1.4	0.9	34.3
09/01/2022 01:00	4.24	1.4	0.9	34.1
09/01/2022 02:00	4.17	1.4	0.9	34.2
09/01/2022 03:00	4.18	1.4	0.9	34.1
09/01/2022 04:00	4.21	1.3	1	33.7
09/01/2022 05:00	4.21	1.3	1	33.5
09/01/2022 06:00	4.14	1.4	1	34.1
09/01/2022 07:00	4.19	1.4	1	34.5
09/01/2022 08:00	4.13	1.4	0.9	34.7
09/01/2022 09:00	4.05	1.5	0.9	35.5
09/01/2022 10:00	4.15	1.6	0.9	36.7
09/01/2022 11:00	4.15	1.8	0.9	37.7
09/01/2022 12:00	4.11	1.8	0.9	37.2
09/01/2022 13:00	4.1	1.6	0.9	35.7
09/01/2022 14:00	4.13	1.7	0.9	36
09/01/2022 15:00	4.23	1.6	0.9	35.4
09/01/2022 16:00	4.21	1.6	0.9	35.5
09/01/2022 17:00	4.18	1.5	0.9	35.2
09/01/2022 18:00	4.16	1.4	0.9	33.7
09/01/2022 19:00	4.14	1.3	0.9	33.2
09/01/2022 20:00	4.16	1.4	0.9	33.2
09/01/2022 21:00	4.17	1.4	0.9	33.9
09/01/2022 22:00	4.22	1.4	0.9	33.4
09/01/2022 23:00	4.21	1.4	0.9	33.8
10/01/2022 00:00	4.31	1.3	0.9	33.6
10/01/2022 01:00	4.27	1.3	0.9	33.3
10/01/2022 02:00	4.33	1.3	1	33.3
10/01/2022 03:00	4.31	1.3	1	33.8
10/01/2022 04:00	4.3	1.3	1	34
10/01/2022 05:00	4.17	1.3	1	34
10/01/2022 06:00	4.36	1.3	1	33.9
10/01/2022 07:00	4.32	1.3	1	33.5
10/01/2022 08:00	4.21	1.3	1	33.9
10/01/2022 09:00	4.14	1.5	1	34.8
10/01/2022 10:00	4.13	1.5	0.9	35.7
10/01/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/01/2022 12:00	4.07	1.6	1.1	35.7
10/01/2022 13:00	4.07	1.6	1	35.8
10/01/2022 14:00	4.06	1.7	1	36.5
10/01/2022 15:00	4.07	1.7	1	36.2
10/01/2022 16:00	4.12	1.7	1	36.5
10/01/2022 17:00	4.09	1.6	1	35.2
10/01/2022 18:00	4.16	1.5	1	34.9
10/01/2022 19:00	4.24	1.5	1	34.8
10/01/2022 20:00	4.21	1.6	1	35.4
10/01/2022 21:00	4.2	1.6	1	35.8
10/01/2022 22:00	4.26	1.5	1	35.3
10/01/2022 23:00	4.28	1.4	1	34.4
11/01/2022 00:00	4.27	1.4	1	33.9
11/01/2022 01:00	4.31	1.4	1	34.1
11/01/2022 02:00	4.2	1.4	1	34.6
11/01/2022 03:00	4.24	1.4	1	34.5
11/01/2022 04:00	4.16	1.4	1	34.6
11/01/2022 05:00	4.23	1.4	1	34.5
11/01/2022 06:00	4.19	1.4	1	34.7
11/01/2022 07:00	4.12	1.4	1	34.6
11/01/2022 08:00	4.1	1.4	1	34.4
11/01/2022 09:00	3.97	1.5	1	34.6
11/01/2022 10:00	4.01	1.6	1	35.7
11/01/2022 11:00	3.87	1.8	1	36.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
11/01/2022 12:00	3.87	1.7	1	35.8
11/01/2022 13:00	3.95	1.6	1	35.5
11/01/2022 14:00	4.04	1.5	1	35
11/01/2022 15:00	3.96	1.6	1	35.5
11/01/2022 16:00	4.02	1.5	1	34.9
11/01/2022 17:00	3.97	1.5	1	34.9
11/01/2022 18:00	4.04	1.5	1	35
11/01/2022 19:00	4	1.5	1	34.5
11/01/2022 20:00	4	1.4	1	33.8
11/01/2022 21:00	3.98	1.4	1	33.6
11/01/2022 22:00	4.06	1.4	1	33.2
11/01/2022 23:00	4.13	1.3	1	33
12/01/2022 00:00	4.06	1.3	1	32.8
12/01/2022 01:00	4.01	1.3	1	32.6
12/01/2022 02:00	4.1	1.3	1	32.6
12/01/2022 03:00	4.13	1.3	1	32.7
12/01/2022 04:00	4.06	1.3	1	32.8
12/01/2022 05:00	4.09	1.3	1	32.8
12/01/2022 06:00	4.08	1.3	1	32.9
12/01/2022 07:00	4.09	1.2	1	32.7
12/01/2022 08:00	4.02	1.3	1	32.5
12/01/2022 09:00	3.87	1.3	1	31.2
12/01/2022 10:00	3.91	1.4	1	34.1
12/01/2022 11:00	3.95	1.5	1	35.1
12/01/2022 12:00	4.01	1.5	1	34.7
12/01/2022 13:00	3.95	1.5	1	34.7
12/01/2022 14:00	3.95	1.5	1	34.6
12/01/2022 15:00	3.99	1.6	1	35.3
12/01/2022 16:00	3.98	1.5	1	35
12/01/2022 17:00	3.88	1.4	1	33.6
12/01/2022 18:00	3.85	1.4	1	33.2
12/01/2022 19:00	3.88	1.4	1	33.1
12/01/2022 20:00	3.89	1.4	1	33
12/01/2022 21:00	4	1.3	0.9	33.1
12/01/2022 22:00	3.89	1.4	1	33.2
12/01/2022 23:00	4.01	1.3	1	32.7
13/01/2022 00:00	4.06	1.2	1	32.5
13/01/2022 01:00	4	1.3	1	32.5
13/01/2022 02:00	4.06	1.3	1	32.4
13/01/2022 03:00	4.01	1.3	1	32.6
13/01/2022 04:00	4.07	1.2	1	32.6
13/01/2022 05:00	4.09	1.2	1	32.5
13/01/2022 06:00	4.02	1.2	1	32.6
13/01/2022 07:00	4.05	1.2	1	32.4
13/01/2022 08:00	3.92	1.2	1	32.4
13/01/2022 09:00	3.98	1.3	1	33.5
13/01/2022 10:00	3.94	1.6	1	35.6
13/01/2022 11:00	3.88	1.7	1	36.9
13/01/2022 12:00	3.83	1.7	1	35.8
13/01/2022 13:00	4	1.6	1	35.4
13/01/2022 14:00	3.99	1.6	1	35.5
13/01/2022 15:00	4.03	1.5	1	35.3
13/01/2022 16:00	3.94	1.5	1	35
13/01/2022 17:00	4.05	1.4	1	34.1
13/01/2022 18:00	4.02	1.4	1	33.9
13/01/2022 19:00	4.05	1.4	1	33.7
13/01/2022 20:00	4.08	1.3	1	33.4
13/01/2022 21:00	4.12	1.3	1	33.3
13/01/2022 22:00	4.11	1.3	1	33.2
13/01/2022 23:00	4.18	1.3	1	33
14/01/2022 00:00	4.22	1.3	1	33
14/01/2022 01:00	4.3	1.2	1	33
14/01/2022 02:00	4.3	1.2	1	33

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
14/01/2022 03:00	4.23	1.2	1	32.9
14/01/2022 04:00	4.2	1.2	1	32.9
14/01/2022 05:00	4.21	1.2	1	32.9
14/01/2022 06:00	4.18	1.2	1	32.9
14/01/2022 07:00	4.2	1.2	1	32.9
14/01/2022 08:00	4.07	1.3	1	33.4
14/01/2022 09:00	4.08	1.3	1	33.6
14/01/2022 10:00	3.98	1.5	1	35
14/01/2022 11:00	3.96	1.5	1	34.7
14/01/2022 12:00	4.1	1.6	1	36.2
14/01/2022 13:00	4.07	1.7	1	36.9
14/01/2022 14:00	4.09	1.6	1	36
14/01/2022 15:00	4.12	1.6	1	35.8
14/01/2022 16:00	4.05	1.6	1	35.7
14/01/2022 17:00	3.99	1.5	1	35
14/01/2022 18:00	4	1.5	1	34.5
14/01/2022 19:00	3.94	1.5	1	34.6
14/01/2022 20:00	4.02	1.5	1	34.3
14/01/2022 21:00	4.07	1.4	1	34.3
14/01/2022 22:00	4.06	1.4	1	34.1
14/01/2022 23:00	4.06	1.4	1	33.9
15/01/2022 00:00	4.12	1.4	1	33.8
15/01/2022 01:00	4.24	1.3	1	33.6
15/01/2022 02:00	4.2	1.3	1	33.8
15/01/2022 03:00	4.23	1.3	1	33.6
15/01/2022 04:00	4.12	1.3	1	33.6
15/01/2022 05:00	4.22	1.3	1	33.4
15/01/2022 06:00	4.28	1.3	1	33.2
15/01/2022 07:00	4.21	1.3	1	33.3
15/01/2022 08:00	4.02	1.3	1	33.5
15/01/2022 09:00	4.02	1.4	1	34.3
15/01/2022 10:00	4.06	1.5	1	36
15/01/2022 11:00	4.04	1.6	1	36.6
15/01/2022 12:00	4.04	1.6	1	36.1
15/01/2022 13:00	4.12	1.6	1	36.7
15/01/2022 14:00	4.18	1.7	1	36.9
15/01/2022 15:00	4.2	1.6	1	36.4
15/01/2022 16:00	4.21	1.6	1	36.3
15/01/2022 17:00	3.99	1.6	1	36.3
15/01/2022 18:00	4.01	1.5	1	35.1
15/01/2022 19:00	4.01	1.5	1	34.9
15/01/2022 20:00	4.02	1.5	1	34.8
15/01/2022 21:00	4.03	1.4	1	34.4
15/01/2022 22:00	4.04	1.4	1	34.1
15/01/2022 23:00	4.12	1.4	1	33.9
16/01/2022 00:00	4.17	1.3	1	33.8
16/01/2022 01:00	4.24	1.3	1	33.7
16/01/2022 02:00	4.26	1.3	1	33.7
16/01/2022 03:00	4.19	1.3	1	33.7
16/01/2022 04:00	4.21	1.3	1.1	33.5
16/01/2022 05:00	4.23	1.3	1	33.3
16/01/2022 06:00	4.23	1.3	1.1	33.3
16/01/2022 07:00	4.22	1.3	1	33.6
16/01/2022 08:00	4.18	1.2	1	33.2
16/01/2022 09:00	4.04	1.3	1	33.7
16/01/2022 10:00	4.12	1.4	1	34.5
16/01/2022 11:00	4.04	1.5	1	35.1
16/01/2022 12:00	4.08	1.5	1	35.4
16/01/2022 13:00	4.06	1.6	1	35.6
16/01/2022 14:00	4.1	1.5	1	35.5
16/01/2022 15:00	4.16	1.5	1	35.3
16/01/2022 16:00	4.11	1.4	1	34.6
16/01/2022 17:00	4.05	1.4	1	34.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
16/01/2022 18:00	4.13	1.4	1	34.6
16/01/2022 19:00	4.17	1.4	1	34.6
16/01/2022 20:00	4.17	1.4	1	34.2
16/01/2022 21:00	4.12	1.4	1	34
16/01/2022 22:00	4.13	1.4	1	34.3
16/01/2022 23:00	4.19	1.4	1	34.1
17/01/2022 00:00	4.16	1.3	1	33.8
17/01/2022 01:00	4.28	1.3	1	33.5
17/01/2022 02:00	4.24	1.3	1	33.6
17/01/2022 03:00	4.22	1.3	1	33.6
17/01/2022 04:00	4.24	1.3	1.1	33.7
17/01/2022 05:00	4.21	1.3	1.1	34
17/01/2022 06:00	4.21	1.3	1.1	33.9
17/01/2022 07:00	4.19	1.3	1.1	34
17/01/2022 08:00	4.2	1.3	1.1	33.8
17/01/2022 09:00	4.11	1.4	1	34.8
17/01/2022 10:00	4.13	1.5	1	35.7
17/01/2022 11:00	4.05	1.6	1	36.7
17/01/2022 12:00	4.05	1.6	1	36.7
17/01/2022 13:00	3.98	1.6	1	35.7
17/01/2022 14:00	3.97	1.5	1	34.6
17/01/2022 15:00	4	1.5	1	34.9
17/01/2022 16:00	4.01	1.5	1	35.4
17/01/2022 17:00	3.99	1.5	1	35.2
17/01/2022 18:00	4.01	1.5	1	34.9
17/01/2022 19:00	4.06	1.5	1	34.9
17/01/2022 20:00	4.04	1.4	1	34.4
17/01/2022 21:00	4.1	1.4	1	34.2
17/01/2022 22:00	4.07	1.4	1	34.4
17/01/2022 23:00	4.13	1.4	1	34.4
18/01/2022 00:00	4.12	1.4	1	34.3
18/01/2022 01:00	4.16	1.4	1.1	34.2
18/01/2022 02:00	4.16	1.3	1.1	34
18/01/2022 03:00	4.19	1.3	1.1	33.9
18/01/2022 04:00	4.17	1.3	1.1	33.9
18/01/2022 05:00	4.18	1.3	1.1	33.8
18/01/2022 06:00	4.19	1.3	1.1	33.9
18/01/2022 07:00	4.13	1.3	1.1	34.1
18/01/2022 08:00	4.03	1.4	1.1	34.2
18/01/2022 09:00	4.02	1.4	1.1	35
18/01/2022 10:00	3.92	1.6	1.1	36.2
18/01/2022 11:00	3.94	1.7	1	37.1
18/01/2022 12:00	3.88	1.7	1	36.9
18/01/2022 13:00	3.91	1.6	1	36.1
18/01/2022 14:00	3.9	1.6	1.1	36
18/01/2022 15:00	4.02	1.6	1	36.1
18/01/2022 16:00	4.01	1.5	1	35.4
18/01/2022 17:00	3.97	1.5	1	35.3
18/01/2022 18:00	3.98	1.6	1.1	35.4
18/01/2022 19:00	3.97	1.5	1.1	34.5
18/01/2022 20:00	3.97	1.4	1	34.2
18/01/2022 21:00	4.07	1.4	1	34
18/01/2022 22:00	4	1.4	1	34.2
18/01/2022 23:00	3.98	1.4	1	34.3
19/01/2022 00:00	3.96	1.3	1	33.9
19/01/2022 01:00	3.96	1.4	1.1	34
19/01/2022 02:00	3.96	1.4	1.1	34.2
19/01/2022 03:00	4.03	1.4	1.1	34.3
19/01/2022 04:00	3.95	1.4	1.1	34.9
19/01/2022 05:00	4.08	1.4	1.1	35
19/01/2022 06:00	4.08	1.4	1.1	35.1
19/01/2022 07:00	4.08	1.4	1.1	35.4
19/01/2022 08:00	4	1.5	1.1	35.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
19/01/2022 09:00	3.95	1.6	1.1	36.8
19/01/2022 10:00	3.99	1.7	1	37.3
19/01/2022 11:00	3.94	1.7	1	37.6
19/01/2022 12:00	3.95	1.7	1	37.3
19/01/2022 13:00	3.9	1.6	1	36.4
19/01/2022 14:00	4.06	1.6	1	36.3
19/01/2022 15:00	4.09	1.5	1	35.8
19/01/2022 16:00	4.05	1.5	1	35.4
19/01/2022 17:00	4.04	1.5	1	34.9
19/01/2022 18:00	3.99	1.4	1	34.3
19/01/2022 19:00	4.09	1.4	1	33.8
19/01/2022 20:00	4.03	1.3	1	33.8
19/01/2022 21:00	4.13	1.3	1	33.4
19/01/2022 22:00	4.01	1.3	1	33.6
19/01/2022 23:00	4.02	1.3	1.1	33.7
20/01/2022 00:00	4.05	1.3	1.1	33.6
20/01/2022 01:00	4.1	1.3	1.1	33.5
20/01/2022 02:00	4.09	0.9	1.1	25
20/01/2022 03:00	4.14	0	1	4.9
20/01/2022 04:00	4.08	0	1	4.6
20/01/2022 05:00	4.1	1.4	1	32.7
20/01/2022 06:00	4.07	0.2	1	11.1
20/01/2022 07:00	4.05	0	1	5
20/01/2022 08:00	3.99	0.5	1	15.2
20/01/2022 09:00	3.99	1.4	0.9	34.1
20/01/2022 10:00	3.99	1.5	0.9	34
20/01/2022 11:00	3.92	1.6	0.9	34.5
20/01/2022 12:00	3.9	1.5	0.9	32.9
20/01/2022 13:00	4.07	1.6	0.9	34.8
20/01/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
20/01/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
20/01/2022 16:00	4.06	1.1	0.1	31.8
20/01/2022 17:00	4.05	1.1	0	30.9
20/01/2022 18:00	4.01	1.1	0	30.9
20/01/2022 19:00	3.97	1.1	0	30.9
20/01/2022 20:00	4.01	1	0	30.9
20/01/2022 21:00	3.98	1.1	0	31
20/01/2022 22:00	3.95	1.1	0	31.4
20/01/2022 23:00	3.94	1.1	0	31.3
21/01/2022 00:00	3.98	1.1	0	31.1
21/01/2022 01:00	3.96	1.1	0	30.9
21/01/2022 02:00	3.94	1	0	30.9
21/01/2022 03:00	3.91	1	0	30.8
21/01/2022 04:00	3.87	1	0	31.3
21/01/2022 05:00	4.04	1	0	31.3
21/01/2022 06:00	4.05	1	0	31.2
21/01/2022 07:00	4.09	1	0	31.6
21/01/2022 08:00	4.11	1	0	31.8
21/01/2022 09:00	4.01	1.1	0	32.3
21/01/2022 10:00	4.01	1.2	0	32.7
21/01/2022 11:00	4.04	1.2	0	33.3
21/01/2022 12:00	3.94	1.3	0	33.6
21/01/2022 13:00	3.94	1.4	0	33.9
21/01/2022 14:00	4.05	1.3	0	33.3
21/01/2022 15:00	4	1.3	0	33
21/01/2022 16:00	4.12	1.2	0	32.4
21/01/2022 17:00	4.01	1.2	0	32.6
21/01/2022 18:00	3.98	1.1	0	31.6
21/01/2022 19:00	4.01	1.1	0	31.5
21/01/2022 20:00	4.01	1.1	0	31.8
21/01/2022 21:00	4.01	1.1	0	31.7
21/01/2022 22:00	3.99	1.1	0	31.8
21/01/2022 23:00	4.02	1.1	0	31.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
22/01/2022 00:00	4.04	1.1	0	31.3
22/01/2022 01:00	3.94	1.1	0	31.5
22/01/2022 02:00	3.99	1.1	0	31.4
22/01/2022 03:00	3.94	1.1	0	31.3
22/01/2022 04:00	3.86	1	0	30.9
22/01/2022 05:00	3.88	1	0	30.9
22/01/2022 06:00	3.89	1	0	31
22/01/2022 07:00	3.87	1	0	31.1
22/01/2022 08:00	3.9	1	0	30.9
22/01/2022 09:00	3.83	1.1	0	31.5
22/01/2022 10:00	4	1.1	0	31.8
22/01/2022 11:00	3.98	1.1	0	31.7
22/01/2022 12:00	3.92	1.1	0	31.9
22/01/2022 13:00	3.87	1.2	0	32.3
22/01/2022 14:00	3.97	1.1	0	31.3
22/01/2022 15:00	3.9	1.1	0	31.1
22/01/2022 16:00	4	1	0	30.9
22/01/2022 17:00	4.02	1	0	31.1
22/01/2022 18:00	3.92	1	0	30.7
22/01/2022 19:00	4.01	1	0	30.6
22/01/2022 20:00	4.07	1	0	30.6
22/01/2022 21:00	3.98	0.9	0	30.7
22/01/2022 22:00	4.02	0.9	0	30.5
22/01/2022 23:00	4.09	1	0	30.4
23/01/2022 00:00	4.09	1	0	30.6
23/01/2022 01:00	4.12	0.9	0	30.5
23/01/2022 02:00	4.12	0.9	0	30.5
23/01/2022 03:00	4.06	0.9	0	30.6
23/01/2022 04:00	4.08	0.9	0	30.8
23/01/2022 05:00	4.15	0.9	0	30.7
23/01/2022 06:00	4.17	0.9	0	30.7
23/01/2022 07:00	4.2	0.9	0	30.6
23/01/2022 08:00	4.08	0.9	0	30.8
23/01/2022 09:00	4.16	1	0	30.9
23/01/2022 10:00	4.07	1	0	31.1
23/01/2022 11:00	4.03	1.1	0	31.4
23/01/2022 12:00	4.05	1.1	0	31.6
23/01/2022 13:00	3.87	1.2	0	32.1
23/01/2022 14:00	4.02	1.1	0	31.6
23/01/2022 15:00	4.08	1.1	0	31.3
23/01/2022 16:00	4.06	1.1	0	31.3
23/01/2022 17:00	4.08	1	0	31.2
23/01/2022 18:00	4.03	1	0	31.2
23/01/2022 19:00	4.05	1	0	31.2
23/01/2022 20:00	4.04	1.1	0	31.4
23/01/2022 21:00	4.03	1.1	0	31.3
23/01/2022 22:00	4.02	1	0	31.2
23/01/2022 23:00	4.02	1	0	31.3
24/01/2022 00:00	4.05	1.1	0	31.4
24/01/2022 01:00	4.02	1.1	0	31.5
24/01/2022 02:00	3.95	1.1	0	31.6
24/01/2022 03:00	4.09	1	0	31.3
24/01/2022 04:00	3.98	1	0	31.5
24/01/2022 05:00	4.05	1	0	31.3
24/01/2022 06:00	4.08	1	0	31.3
24/01/2022 07:00	4.01	1	0	31.4
24/01/2022 08:00	4.03	1	0	31.2
24/01/2022 09:00	4.03	1	0	31.2
24/01/2022 10:00	3.97	1.2	0	32.5
24/01/2022 11:00	3.95	1.3	0	33.8
24/01/2022 12:00	3.88	1.3	0	33.6
24/01/2022 13:00	3.94	1.2	0	32.5
24/01/2022 14:00	3.93	1.2	0	32.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
24/01/2022 15:00	3.95	1.2	0	32.5
24/01/2022 16:00	3.91	1.2	0	32.3
24/01/2022 17:00	3.97	1.1	0	32
24/01/2022 18:00	4.03	1.1	0	31.7
24/01/2022 19:00	4.06	1.1	0	31.5
24/01/2022 20:00	4.06	1	0	31.1
24/01/2022 21:00	3.96	1	0	31.3
24/01/2022 22:00	3.94	1.1	0	31.2
24/01/2022 23:00	4.01	1.1	0	31.2
25/01/2022 00:00	4.02	1	0	31.1
25/01/2022 01:00	4.07	1	0	31
25/01/2022 02:00	4.09	1	0	31
25/01/2022 03:00	4.08	1	0	31
25/01/2022 04:00	4.03	1	0	31
25/01/2022 05:00	4.08	1	0	31
25/01/2022 06:00	4.12	1	0	31
25/01/2022 07:00	4.07	0.9	0	30.9
25/01/2022 08:00	3.93	1	0	31.1
25/01/2022 09:00	3.95	1.1	0	31.3
25/01/2022 10:00	3.97	1.2	0	32.1
25/01/2022 11:00	3.92	1.4	0	33.8
25/01/2022 12:00	3.82	1.2	0	32.4
25/01/2022 13:00	3.79	1.2	0	32.3
25/01/2022 14:00	3.86	1.2	0	32.4
25/01/2022 15:00	3.92	1.2	0	32.1
25/01/2022 16:00	3.94	1.2	0	32
25/01/2022 17:00	3.93	1.1	0	31.8
25/01/2022 18:00	3.88	1.1	0	31.6
25/01/2022 19:00	3.85	1.1	0	31.4
25/01/2022 20:00	3.91	1.1	0	31.2
25/01/2022 21:00	3.91	1.1	0	31.2
25/01/2022 22:00	3.92	1.1	0	31.2
25/01/2022 23:00	3.94	1.1	0	31.3
26/01/2022 00:00	3.86	1.1	0	31.4
26/01/2022 01:00	3.91	1.1	0	31.2
26/01/2022 02:00	3.95	1	0	31
26/01/2022 03:00	3.89	1.1	0	31.2
26/01/2022 04:00	3.93	1.1	0	31.1
26/01/2022 05:00	3.92	1.1	0	31.2
26/01/2022 06:00	3.93	1	0	31.2
26/01/2022 07:00	3.94	1	0	31.1
26/01/2022 08:00	3.79	1.1	0	31.2
26/01/2022 09:00	3.82	1.2	0	31.9
26/01/2022 10:00	3.86	1.2	0	33
26/01/2022 11:00	3.91	1.3	0	33.3
26/01/2022 12:00	3.77	1.4	0	33.4
26/01/2022 13:00	3.78	1.4	0	33.4
26/01/2022 14:00	3.89	1.3	0	33
26/01/2022 15:00	3.85	1.3	0	32.7
26/01/2022 16:00	3.9	1.2	0	32
26/01/2022 17:00	3.85	1.1	0	31.7
26/01/2022 18:00	3.87	1.1	0	31.6
26/01/2022 19:00	3.91	1.1	0	31.2
26/01/2022 20:00	3.89	1.1	0	31.2
26/01/2022 21:00	3.92	1.1	0	31.3
26/01/2022 22:00	3.85	1.1	0	31.1
26/01/2022 23:00	3.87	1	0	31
27/01/2022 00:00	3.85	1.1	0	31.1
27/01/2022 01:00	3.81	1.1	0	31.2
27/01/2022 02:00	3.9	1	0	30.9
27/01/2022 03:00	3.9	1	0	30.9
27/01/2022 04:00	3.86	1	0	30.9
27/01/2022 05:00	3.92	1	0	30.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
27/01/2022 06:00	3.91	1	0	30.7
27/01/2022 07:00	3.87	1	0	30.6
27/01/2022 08:00	3.77	1.1	0	30.9
27/01/2022 09:00	3.84	1.1	0	31.2
27/01/2022 10:00	3.81	1.2	0	31.6
27/01/2022 11:00	3.82	1.2	0	31.9
27/01/2022 12:00	3.88	1.2	0	32.3
27/01/2022 13:00	3.81	1.2	0	32.3
27/01/2022 14:00	3.83	1.2	0	32
27/01/2022 15:00	3.85	1.2	0	32
27/01/2022 16:00	3.87	1.2	0	32
27/01/2022 17:00	3.86	1.1	0	31.7
27/01/2022 18:00	3.8	1.2	0	31.8
27/01/2022 19:00	3.86	1.2	0	31.9
27/01/2022 20:00	3.96	1.1	0	31.4
27/01/2022 21:00	3.88	1.1	0	31.5
27/01/2022 22:00	3.89	1.1	0	31.4
27/01/2022 23:00	3.91	1.1	0	31.2
28/01/2022 00:00	3.88	1.1	0	31.2
28/01/2022 01:00	3.9	1	0	31.1
28/01/2022 02:00	3.94	1	0	30.8
28/01/2022 03:00	3.97	1	0	30.7
28/01/2022 04:00	3.96	1	0	30.8
28/01/2022 05:00	3.92	1	0	30.9
28/01/2022 06:00	3.95	1	0	30.8
28/01/2022 07:00	3.91	1	0	30.8
28/01/2022 08:00	3.87	1	0	30.6
28/01/2022 09:00	3.89	1.1	0	30.9
28/01/2022 10:00	3.91	1.1	0	31.6
28/01/2022 11:00	3.77	1.2	0	32.2
28/01/2022 12:00	3.81	1.2	0	32.3
28/01/2022 13:00	3.84	1.2	0	32.4
28/01/2022 14:00	3.95	1.1	0	31.9
28/01/2022 15:00	3.91	1.2	0	32
28/01/2022 16:00	3.89	1.1	0	31.7
28/01/2022 17:00	3.87	1.1	0	31.6
28/01/2022 18:00	3.87	1.1	0	31.3
28/01/2022 19:00	3.88	1.1	0	31.3
28/01/2022 20:00	3.88	1.1	0	31.3
28/01/2022 21:00	3.91	1.1	0	31.2
28/01/2022 22:00	3.92	1.1	0	30.9
28/01/2022 23:00	3.95	1	0	30.8
29/01/2022 00:00	3.93	1	0	30.8
29/01/2022 01:00	3.84	1.1	0	31.1
29/01/2022 02:00	3.83	1.1	0	31
29/01/2022 03:00	3.81	1.1	0	30.9
29/01/2022 04:00	3.88	1.1	0	30.9
29/01/2022 05:00	3.86	1.1	0	31
29/01/2022 06:00	3.82	1.1	0	31
29/01/2022 07:00	3.84	1.1	0	31
29/01/2022 08:00	3.81	1.1	0	30.9
29/01/2022 09:00	3.78	1.1	0	31.3
29/01/2022 10:00	3.76	1.2	0	32.1
29/01/2022 11:00	3.79	1.2	0	32.1
29/01/2022 12:00	3.69	1.2	0	32
29/01/2022 13:00	3.77	1.2	0	32.2
29/01/2022 14:00	3.87	1.2	0	31.9
29/01/2022 15:00	3.84	1.2	0	32
29/01/2022 16:00	3.85	1.2	0	32
29/01/2022 17:00	3.85	1.1	0	31.4
29/01/2022 18:00	3.79	1.1	0	31.2
29/01/2022 19:00	3.84	1.1	0	31.1
29/01/2022 20:00	3.83	1.1	0	30.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
29/01/2022 21:00	3.81	1.1	0	30.9
29/01/2022 22:00	3.8	1	0	30.7
29/01/2022 23:00	3.78	1.1	0	30.7
30/01/2022 00:00	3.78	1	0	30.7
30/01/2022 01:00	3.81	1	0	30.4
30/01/2022 02:00	3.82	1	0	30.6
30/01/2022 03:00	3.85	1	0	30.6
30/01/2022 04:00	3.94	1	0	30.4
30/01/2022 05:00	3.94	1	0	30.3
30/01/2022 06:00	3.97	1	0	30.3
30/01/2022 07:00	3.97	0.9	0	30.2
30/01/2022 08:00	3.83	1.1	0	31.2
30/01/2022 09:00	3.87	1.1	0	31.1
30/01/2022 10:00	4.02	1.1	0	32
30/01/2022 11:00	3.82	1.2	0	32
30/01/2022 12:00	3.81	1.2	0	32.3
30/01/2022 13:00	3.81	1.3	0	32.7
30/01/2022 14:00	3.97	1.3	0	33.6
30/01/2022 15:00	4	1.4	0	34.4
30/01/2022 16:00	3.97	1.3	0	33.6
30/01/2022 17:00	3.94	1.3	0	32.6
30/01/2022 18:00	3.91	1.2	0	31.9
30/01/2022 19:00	3.88	1.1	0	31.5
30/01/2022 20:00	3.88	1.1	0	31.4
30/01/2022 21:00	3.8	1.2	0	31.7
30/01/2022 22:00	3.88	1.1	0	31.1
30/01/2022 23:00	3.8	1.1	0	31
31/01/2022 00:00	3.9	1	0	30.9
31/01/2022 01:00	3.88	1	0	30.9
31/01/2022 02:00	3.87	1	0	30.9
31/01/2022 03:00	3.8	1.1	0	30.8
31/01/2022 04:00	3.87	1	0	30.8
31/01/2022 05:00	3.82	1.1	0	31.1
31/01/2022 06:00	3.9	1	0	31.1
31/01/2022 07:00	3.89	1	0	31.3
31/01/2022 08:00	3.85	1.1	0	31.4
31/01/2022 09:00	3.86	1.1	0	31.6
31/01/2022 10:00	3.85	1.1	0	32.1
31/01/2022 11:00	3.81	1.2	0	32.2
31/01/2022 12:00	3.85	1.3	0	32.5
31/01/2022 13:00	3.79	1.3	0	32.5
31/01/2022 14:00	3.85	1.2	0	32.4
31/01/2022 15:00	3.84	1.2	0	32.3
31/01/2022 16:00	3.83	1.2	0	32.2
31/01/2022 17:00	3.83	1.2	0	32.2
31/01/2022 18:00	3.86	1.2	0	31.7
31/01/2022 19:00	3.89	1.1	0	31.5
31/01/2022 20:00	3.85	1.1	0	31.6
31/01/2022 21:00	3.92	1.1	0	31.4
31/01/2022 22:00	3.77	1.1	0	31.6
31/01/2022 23:00	3.81	1.1	0	31.4
Min	3.69	0	0	4.6
MinDate	29/01/2022 12:00	20/01/2022 03:00	20/01/2022 17:00	20/01/2022 04:00
Maximum	4.78	2	1.1	38.9
MaxDate	01/01/2022 00:00	01/01/2022 12:00	10/01/2022 12:00	06/01/2022 12:00
Avg	4.06	1.3	0.6	33.2
Num	741	741	741	741
Data[%]	99	99	99	99
STD	0.2	0.2	0.5	2.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/02/2022 00:00	25.5	3.6	0.2	31.4	129.5	10.8
01/02/2022 01:00	25.3	3.86	0.2	31	129.8	10.7
01/02/2022 02:00	25.2	3.77	0.2	31.1	129.7	10.7
01/02/2022 03:00	25.3	3.84	0.2	31	129.5	10.7
01/02/2022 04:00	25.6	3.8	0.2	31.5	129.8	10.9
01/02/2022 05:00	25.9	3.84	0.2	31.7	129.7	11
01/02/2022 06:00	25.8	3.84	0.2	31.7	129.7	11
01/02/2022 07:00	25.6	3.81	0.2	31.5	130	10.9
01/02/2022 08:00	25	3.9	0.2	30.6	127.3	10.6
01/02/2022 09:00	25.2	3.74	0.2	31.1	129.8	10.7
01/02/2022 10:00	26.2	3.82	0.2	32.2	129.6	11.1
01/02/2022 11:00	26.4	3.82	0.2	32.4	129.9	11.2
01/02/2022 12:00	26.6	3.8	0.2	32.8	129.8	11.3
01/02/2022 13:00	26.7	3.84	0.2	32.8	130	11.3
01/02/2022 14:00	26.7	3.93	0.2	32.1	130.2	11.2
01/02/2022 15:00	26.1	3.96	0.2	31.8	130.2	11.1
01/02/2022 16:00	26.1	3.91	0.2	31.8	129.9	11.1
01/02/2022 17:00	25.7	3.84	0.2	31.6	129.8	10.9
01/02/2022 18:00	25.5	3.82	0.2	31.3	129.8	10.8
01/02/2022 19:00	25.5	3.82	0.2	31.3	129.6	10.8
01/02/2022 20:00	25.8	3.81	0.2	31.7	129.4	10.9
01/02/2022 21:00	25.9	3.85	0.2	31.7	129.6	11
01/02/2022 22:00	26.1	3.79	0.2	32.1	129.8	11.1
01/02/2022 23:00	26	3.87	0.2	31.8	129.6	11
02/02/2022 00:00	26	3.79	0.2	32	129.4	11
02/02/2022 01:00	25.9	3.89	0.2	31.6	130	11
02/02/2022 02:00	25.8	3.91	0.2	31.6	130.1	11
02/02/2022 03:00	26	3.88	0.2	31.8	130.1	11
02/02/2022 04:00	25.9	3.93	0.2	31.6	130.9	11
02/02/2022 05:00	25.5	3.9	0.2	31.2	131.3	10.8
02/02/2022 06:00	25.5	3.88	0.2	31.2	131.1	10.8
02/02/2022 07:00	25.4	3.83	0.2	31.2	131	10.8
02/02/2022 08:00	25.7	3.79	0.2	31.7	131	10.9
02/02/2022 09:00	26.2	3.77	0.2	32.3	131.6	11.1
02/02/2022 10:00	26.8	3.76	0.2	33.1	130.9	11.4
02/02/2022 11:00	26.2	3.82	0.2	32.2	129.9	11.1
02/02/2022 12:00	26.4	3.7	0.2	32.7	129.7	11.2
02/02/2022 13:00	26.3	3.77	0.2	32.4	129.4	11.2
02/02/2022 14:00	26.8	3.79	0.2	33	129.7	11.4
02/02/2022 15:00	26.4	3.83	0.2	32.4	129.8	11.2
02/02/2022 16:00	26	3.89	0.2	31.8	129.7	11
02/02/2022 17:00	25.9	3.82	0.2	31.8	129.4	11
02/02/2022 18:00	25.6	3.73	0.2	31.7	129.3	10.9
02/02/2022 19:00	25.6	3.77	0.2	31.6	129.6	10.9
02/02/2022 20:00	25.5	3.78	0.2	31.4	130.1	10.8
02/02/2022 21:00	25.5	3.76	0.2	31.4	130.1	10.8
02/02/2022 22:00	25.8	3.72	0.2	31.9	129.8	11
02/02/2022 23:00	25.9	3.78	0.2	31.9	129.9	11
03/02/2022 00:00	26	3.74	0.2	32.1	129.7	11
03/02/2022 01:00	25.8	3.77	0.2	31.8	129.9	11
03/02/2022 02:00	25.8	3.74	0.2	31.9	130	11
03/02/2022 03:00	25.8	3.75	0.2	31.9	130	11
03/02/2022 04:00	25.7	3.79	0.2	31.6	131.2	10.9
03/02/2022 05:00	25.6	3.81	0.2	31.5	131.4	10.9
03/02/2022 06:00	25.6	3.79	0.2	31.5	131.3	10.9
03/02/2022 07:00	25.5	3.8	0.2	31.4	131.2	10.8
03/02/2022 08:00	25.6	3.78	0.2	31.6	131.2	10.8
03/02/2022 09:00	26.1	3.7	0.2	32.3	131	11.1
03/02/2022 10:00	26.1	3.77	0.2	33	130.1	11.4
03/02/2022 11:00	26.8	3.66	0.2	33.3	129.9	11.4
03/02/2022 12:00	27	3.71	0.2	33.4	129.8	11.5
03/02/2022 13:00	26.6	3.71	0.2	32.9	129.8	11.3
03/02/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	130.1	<Samp
03/02/2022 15:00	26.1	3.87	0.2	32	130.3	11.1
03/02/2022 16:00	25.5	3.5	0.2	31.5	129.8	10.8
03/02/2022 17:00	25.6	3.66	0.2	31.7	129.6	10.8
03/02/2022 18:00	25.4	3.74	0.2	31.4	130.1	10.8
03/02/2022 19:00	25.2	3.76	0.2	31.1	130.6	10.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
03/02/2022 20:00	25.3	3.75	0.2	31.2	131.1	10.7
03/02/2022 21:00	25.3	3.71	0.2	31.2	131.2	10.7
03/02/2022 22:00	25.3	3.71	0.2	31.3	131.3	10.7
03/02/2022 23:00	25.2	3.72	0.2	31.2	131.5	10.7
04/02/2022 00:00	25.3	3.75	0.2	31.2	131.3	10.7
04/02/2022 01:00	25.3	3.79	0.2	31.2	131.4	10.7
04/02/2022 02:00	25.3	3.83	0.2	31.1	131.2	10.7
04/02/2022 03:00	25.3	3.8	0.2	31.1	131.1	10.7
04/02/2022 04:00	25.3	3.82	0.2	31.1	131.1	10.7
04/02/2022 05:00	25.3	3.76	0.2	31.2	130.9	10.7
04/02/2022 06:00	25.3	3.75	0.2	31.3	130	10.8
04/02/2022 07:00	25.3	3.79	0.2	31.1	130.3	10.7
04/02/2022 08:00	25.3	3.87	0.2	31.4	130	10.8
04/02/2022 09:00	25.9	3.72	0.2	32	129.9	11
04/02/2022 10:00	26.3	3.76	0.2	32.4	129.9	11.2
04/02/2022 11:00	26.9	3.67	0.2	33.3	130.3	11.4
04/02/2022 12:00	27	3.66	0.2	33.5	130.2	11.5
04/02/2022 13:00	26.2	3.72	0.2	32.4	129.9	11.1
04/02/2022 14:00	25.6	3.75	0.2	31.6	129.8	10.9
04/02/2022 15:00	26	3.82	0.2	32	126.3	11
04/02/2022 16:00	26.2	3.85	0.2	32.1	130	11.1
04/02/2022 17:00	25.8	3.8	0.2	31.8	130.8	11
04/02/2022 18:00	25.5	3.85	0.2	31.3	130.9	10.8
04/02/2022 19:00	25.6	3.88	0.2	31.3	131	10.9
04/02/2022 20:00	25.7	3.9	0.2	31.5	131.4	10.9
04/02/2022 21:00	25.8	3.96	0.2	31.4	130.5	11
04/02/2022 22:00	25.7	3.92	0.2	31.4	130.7	10.9
04/02/2022 23:00	25.7	3.87	0.2	31.5	131	10.9
05/02/2022 00:00	25.6	3.87	0.2	31.4	130	10.9
05/02/2022 01:00	25.7	3.88	0.2	31.5	130.6	10.9
05/02/2022 02:00	25.8	3.94	0.2	31.5	130.9	11
05/02/2022 03:00	25.8	3.93	0.2	31.5	130.7	10.9
05/02/2022 04:00	25.8	3.95	0.2	31.4	130.6	10.9
05/02/2022 05:00	25.9	3.94	0.2	31.6	130.1	11
05/02/2022 06:00	26	3.9	0.2	31.8	129.9	11
05/02/2022 07:00	26.5	3.94	0.2	32.3	129.8	11.2
05/02/2022 08:00	26.9	3.92	0.2	32.8	130.2	11.4
05/02/2022 09:00	27.5	3.89	0.2	33.6	129.8	11
05/02/2022 10:00	28.1	3.93	0.2	34.3	130	11.9
05/02/2022 11:00	28.5	3.88	0.2	34.9	129.8	12
05/02/2022 12:00	28.6	3.95	0.2	34.9	130.1	12.1
05/02/2022 13:00	28.3	4.04	0.2	34.4	130.7	12
05/02/2022 14:00	27.8	3.98	0.2	33.8	130.3	11.8
05/02/2022 15:00	28	3.92	0.2	34.2	130.6	11.9
05/02/2022 16:00	28.1	3.99	0.2	34.2	131	11.9
05/02/2022 17:00	27	3.88	0.2	33	131	11.4
05/02/2022 18:00	26.6	3.9	0.2	32.6	130.9	11.3
05/02/2022 19:00	26.5	3.91	0.2	32.4	131.2	11.3
05/02/2022 20:00	26.4	3.92	0.2	32.3	131.5	11.2
05/02/2022 21:00	26.3	4	0.2	31.9	131.4	11.1
05/02/2022 22:00	26.4	3.89	0.2	32.3	131.2	11.2
05/02/2022 23:00	26.3	3.87	0.2	32.3	131.2	11.2
06/02/2022 00:00	26.3	3.94	0.2	32.1	131.2	11.2
06/02/2022 01:00	26.5	3.94	0.2	32.3	130.9	11.2
06/02/2022 02:00	26.5	3.92	0.2	32.4	130.1	11.3
06/02/2022 03:00	26.6	3.95	0.2	32.5	129.9	11.3
06/02/2022 04:00	27.2	3.95	0.2	32.6	129.9	11.6
06/02/2022 05:00	27.5	3.97	0.2	33.5	129.8	11.7
06/02/2022 06:00	27.7	4.08	0.2	33.5	129.8	11.8
06/02/2022 07:00	27.9	4.07	0.2	33.8	130	11.9
06/02/2022 08:00	28.3	4.01	0.2	34.3	129.8	12
06/02/2022 09:00	28.6	3.93	0.2	35	129.5	12.2
06/02/2022 10:00	29	3.85	0.2	35.5	129.8	12.3
06/02/2022 11:00	29.2	3.82	0.2	35.9	130	12.4
06/02/2022 12:00	29.3	3.86	0.2	35.9	130.3	12.4
06/02/2022 13:00	29.7	3.9	0.2	36.2	130.7	12.5
06/02/2022 14:00	28.3	3.91	0.2	34.6	130.4	12
06/02/2022 15:00	28	3.9	0.2	34.3	129.9	11.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm <td>%Vol<td>1000 m3/h</td><td>ppm<td>Deg C<td>ppm</td></td></td></td>	%Vol <td>1000 m3/h</td> <td>ppm<td>Deg C<td>ppm</td></td></td>	1000 m3/h	ppm <td>Deg C<td>ppm</td></td>	Deg C <td>ppm</td>	ppm
06/02/2022 16:00	27.4	3.97	0.2	33.3	129.7	11.6
06/02/2022 17:00	27.1	3.99	0.2	33	129.7	11.5
06/02/2022 18:00	26.9	4	0.2	32.7	129.9	11.4
06/02/2022 19:00	27	4.07	0.2	32.7	130.7	11.5
06/02/2022 20:00	27	3.98	0.2	32.9	130.7	11.5
06/02/2022 21:00	27.1	3.99	0.2	32.9	130.6	11.5
06/02/2022 22:00	27	3.93	0.2	33	131.4	11.5
06/02/2022 23:00	27	3.99	0.2	32.9	131.7	11.5
07/02/2022 00:00	26.5	3.97	0.2	32.3	131.7	11.3
07/02/2022 01:00	26.6	4.01	0.2	32.3	131.6	11.3
07/02/2022 02:00	27	4.05	0.2	32.8	131.4	11.5
07/02/2022 03:00	27.1	4.03	0.2	32.9	131.5	11.5
07/02/2022 04:00	26.9	4	0.2	32.7	131.6	11.4
07/02/2022 05:00	26.9	3.98	0.2	32.7	131.5	11.4
07/02/2022 06:00	26.6	3.99	0.2	32.3	131.3	11.3
07/02/2022 07:00	26.5	3.97	0.2	32.3	131	11.3
07/02/2022 08:00	26.5	3.86	0.2	32.5	131.1	11.3
07/02/2022 09:00	26.7	3.76	0.2	33	130.8	11.3
07/02/2022 10:00	27.6	3.84	0.2	33.9	130.8	11.7
07/02/2022 11:00	28.4	3.83	0.2	34.9	131	12.1
07/02/2022 12:00	29.8	3.77	0.2	35.5	130.8	12.2
07/02/2022 13:00	29.8	3.78	0.2	35.3	131.1	11.8
07/02/2022 14:00	26.3	3.78	0.2	32.4	130	11.2
07/02/2022 15:00	26.4	3.83	0.2	32.5	130.1	11.2
07/02/2022 16:00	26.9	3.82	0.2	33	130.2	11.4
07/02/2022 17:00	27.5	3.82	0.2	33.8	130.4	11.7
07/02/2022 18:00	27.3	3.86	0.2	33.5	130.3	11.6
07/02/2022 19:00	27.3	3.91	0.2	33.4	130.5	11.6
07/02/2022 20:00	27	3.92	0.2	33	131.1	11.5
07/02/2022 21:00	26.8	3.91	0.2	33.7	131.5	11.4
07/02/2022 22:00	26.7	3.92	0.2	32.6	131.9	11.3
07/02/2022 23:00	26.4	3.92	0.2	32.2	131	11.2
08/02/2022 00:00	26.2	3.92	0.2	32	131.5	11.1
08/02/2022 01:00	26.2	3.88	0.2	32.1	131.6	11.1
08/02/2022 02:00	26.1	3.87	0.2	31.9	131.5	11.1
08/02/2022 03:00	26.2	3.85	0.2	32.2	131.2	11.1
08/02/2022 04:00	26.5	3.87	0.2	32.5	131.1	11.3
08/02/2022 05:00	26.3	3.89	0.2	32.2	131.1	11.2
08/02/2022 06:00	26.1	3.82	0.2	32.1	131.3	11.1
08/02/2022 07:00	26	3.81	0.2	31.9	131.2	11
08/02/2022 08:00	25.7	3.72	0.2	31.7	131.3	10.9
08/02/2022 09:00	25.9	3.73	0.2	32	131.6	11
08/02/2022 10:00	26.1	3.67	0.2	32.3	131.3	11.1
08/02/2022 11:00	26	3.59	0.2	32.4	129.3	11
08/02/2022 12:00	26.1	3.46	0.2	32.8	128.4	11.1
08/02/2022 13:00	26.4	3.53	0.2	33	129.8	11.2
08/02/2022 14:00	26.7	3.74	0.2	32.9	130.9	11.3
08/02/2022 15:00	26.7	3.74	0.2	32.9	130.5	11.3
08/02/2022 16:00	26.1	3.71	0.2	32.3	130.5	11.1
08/02/2022 17:00	26.3	3.82	0.2	32.3	129.9	11.2
08/02/2022 18:00	26.5	3.78	0.2	32.6	130.1	11.2
08/02/2022 19:00	26.2	3.91	0.2	32	130.7	11.1
08/02/2022 20:00	25.9	3.81	0.2	31.8	130.9	11
08/02/2022 21:00	25.8	3.74	0.2	31.8	130.5	10.9
08/02/2022 22:00	25.7	3.78	0.2	31.6	130.4	10.9
08/02/2022 23:00	25.4	3.76	0.2	31.8	130.4	10.8
09/02/2022 00:00	25.3	3.71	0.2	31.2	130.7	10.7
09/02/2022 01:00	25.4	3.7	0.2	31.4	130.8	10.8
09/02/2022 02:00	25.4	3.73	0.2	31.3	130.5	10.8
09/02/2022 03:00	25.4	3.6	0.2	31.7	129.8	10.8
09/02/2022 04:00	25.4	3.69	0.2	31.4	129.4	10.8
09/02/2022 05:00	25.5	3.71	0.2	31.5	129.4	10.8
09/02/2022 06:00	25.5	3.76	0.2	31.5	129.4	10.8
09/02/2022 07:00	25.5	3.74	0.2	31.4	129.7	10.8
09/02/2022 08:00	25.5	3.74	0.2	31.4	129.7	10.8
09/02/2022 09:00	25.9	3.81	0.2	31.9	130.3	11
09/02/2022 10:00	25.9	3.76	0.2	32	130.2	11
09/02/2022 11:00	26.4	3.75	0.2	32.6	129.8	11.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/02/2022 08:00	25.5	3.89	0.2	31.2	131.4	10.8
12/02/2022 09:00	25.7	3.87	0.2	31.5	131.3	10.9
12/02/2022 10:00	26	3.9	0.2	31.9	131.2	11.1
12/02/2022 11:00	25.8	3.87	0.2	31.6	131.4	11
12/02/2022 12:00	25.9	3.81	0.2	31.8	131.5	11.2
12/02/2022 13:00	26.5	3.81	0.2	32.6	130.8	11.2
12/02/2022 14:00	26.6	3.86	0.2	32.7	131.1	11.3
12/02/2022 15:00	26.1	3.85	0.2	32	131.1	11.1
12/02/2022 16:00	25.9	3.8	0.2	31.8	130.2	11
12/02/2022 17:00	25.7	3.76	0.2	31.6	129.8	10.9
12/02/2022 18:00	25.5	3.84	0.2	31.3	130.5	10.8
12/02/2022 19:00	25.6	3.82	0.2	31.5	131.2	10.9
12/02/2022 20:00	25.5	3.81	0.2	31.4	131.2	10.9
12/02/2022 21:00	25.6	3.82	0.2	31.4	131.2	10.9
12/02/2022 22:00	25.4	3.9	0.2	31.1	131.6	10.8
12/02/2022 23:00	25.5	3.8	0.2	31.4	131.4	10.8
13/02/2022 00:00	25.4	3.98	0.2	31	131.5	10.8
13/02/2022 01:00	25.3	3.95	0.2	30.8	131.3	10.7
13/02/2022 02:00	25.2	3.95	0.2	30.7	131.3	10.7
13/02/2022 03:00	25.2	3.95	0.2	30.8	131.2	10.7
13/02/2022 04:00	25.3	3.95	0.2	30.9	131.4	10.8
13/02/2022 05:00	25.3	3.94	0.2	30.8	131.1	10.7
13/02/2022 06:00	25.3	3.92	0.2	30.9	130.8	10.7
13/02/2022 07:00	25.1	3.96	0.2	30.6	130.7	10.7
13/02/2022 08:00	25.3	3.92	0.2	31.1	131.5	10.7
13/02/2022 09:00	25.4	3.82	0.2	31	131.7	10.8
13/02/2022 10:00	25.7	3.83	0.2	31.5	131.1	10.9
13/02/2022 11:00	25.8	3.91	0.2	31.6	130.5	11
13/02/2022 12:00	25.9	3.82	0.2	31.8	130.4	11
13/02/2022 13:00	26.3	3.89	0.2	32.6	129.8	11.2
13/02/2022 14:00	26.5	3.81	0.2	32.6	129.8	11.2
13/02/2022 15:00	26.3	3.85	0.2	32.2	129.8	11.2
13/02/2022 16:00	26.2	3.77	0.2	32.3	129.4	11.1
13/02/2022 17:00	25.9	3.93	0.2	31.7	129.5	11
13/02/2022 18:00	26	3.81	0.2	31.9	129.4	11
13/02/2022 19:00	25.8	3.82	0.2	31.7	129.7	11
13/02/2022 20:00	25.6	3.85	0.2	31.4	130.2	10.9
13/02/2022 21:00	25.7	3.81	0.2	31.6	130.3	10.9
13/02/2022 22:00	25.9	3.8	0.2	32	129.9	11
14/02/2022 00:00	25.9	3.83	0.2	31.8	129.5	11
14/02/2022 01:00	25.7	3.8	0.2	31.7	129.4	10.9
14/02/2022 02:00	25.6	3.85	0.2	31.4	129.5	10.9
14/02/2022 03:00	25.5	3.87	0.2	31.2	130.2	10.8
14/02/2022 04:00	25.4	3.79	0.2	31.2	130.9	10.8
14/02/2022 05:00	25.3	3.82	0.2	31.1	131.1	10.8
14/02/2022 06:00	25.4	3.85	0.2	31.1	130.9	10.8
14/02/2022 07:00	25.4	3.83	0.2	31.1	130.3	10.8
14/02/2022 08:00	25.2	3.84	0.2	30.9	130.4	10.7
14/02/2022 09:00	25.2	3.88	0.2	30.8	130.9	10.7
14/02/2022 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	131.1	<Samp
14/02/2022 10:00	InVid	InVid	InVid	InVid	130.7	InVid
14/02/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid	130.3	InVid
14/02/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	130.5	InVid
14/02/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	130.6	InVid
14/02/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	130.9	<Samp
14/02/2022 15:00	22.2	3.85	0.2	27.2	129.1	9.4
14/02/2022 16:00	22.5	3.79	0.2	27.7	130	9.5
14/02/2022 17:00	22.6	3.78	0.2	27.8	131.3	9.6
14/02/2022 18:00	22.8	3.76	0.2	28.1	130.9	9.7
14/02/2022 19:00	22.8	3.8	0.2	28.1	130.7	9.7
14/02/2022 20:00	22.9	3.92	0.2	28	130.9	9.7
14/02/2022 21:00	23.1	3.84	0.2	28.4	130.6	9.8
14/02/2022 22:00	23.5	3.79	0.2	28.9	130.2	10
14/02/2022 23:00	23.6	3.9	0.2	28.8	130.7	10
15/02/2022 00:00	23.7	3.89	0.2	28.9	130.6	10
15/02/2022 01:00	23.9	3.84	0.2	29.4	130.8	10.2
15/02/2022 02:00	24.2	3.85	0.2	29.7	129.9	10.3
15/02/2022 03:00	24.3	3.86	0.2	29.8	129.8	10.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/02/2022 04:00	24.3	3.87	0.2	29.8	130.1	10.3
15/02/2022 05:00	24.4	3.83	0.2	30	130.1	10.4
15/02/2022 06:00	24.4	3.77	0.2	30.1	129.6	10.4
15/02/2022 07:00	24.6	3.83	0.2	30.2	130	10.4
15/02/2022 08:00	24.8	3.77	0.2	30.5	129.8	10.6
15/02/2022 09:00	24.9	3.73	0.2	30.8	129.2	10.6
15/02/2022 10:00	24.9	3.79	0.2	29.5	129.3	10.2
15/02/2022 11:00	24.5	3.85	0.2	30.1	130	10.4
15/02/2022 12:00	24.5	3.85	0.2	30.1	129.7	10.4
15/02/2022 13:00	24.6	3.76	0.2	30.3	130.2	10.4
15/02/2022 14:00	25.2	3.75	0.2	31.1	129.9	10.7
15/02/2022 15:00	25.2	3.87	0.2	30.9	130.2	10.7
15/02/2022 16:00	24.7	3.82	0.2	30.7	130.9	10.6
15/02/2022 17:00	25.1	3.81	0.2	30.8	131	10.6
15/02/2022 18:00	24.9	3.83	0.2	30.6	130.7	10.6
15/02/2022 19:00	24.5	4	0.2	29.8	130.9	10.4
15/02/2022 20:00	24.5	4.05	0.2	29.7	131	10.4
15/02/2022 21:00	24.4	4.05	0.2	29.6	131.1	10.4
15/02/2022 22:00	24.5	4.01	0.2	29.8	130.8	10.4
15/02/2022 23:00	24.5	4.07	0.2	29.7	130.9	10.4
16/02/2022 00:00	24.6	3.96	0.2	29.9	130.7	10.4
16/02/2022 01:00	24.7	3.88	0.2	29.3	130.7	10.4
16/02/2022 02:00	24.6	3.85	0.2	30.3	130.5	10.5
16/02/2022 03:00	24.6	3.86	0.2	30.2	130.4	10.4
16/02/2022 04:00	24.6	3.92	0.2	30	130.2	10.4
16/02/2022 05:00	24.5	3.95	0.2	29.9	130.2	10.4
16/02/2022 06:00	24.7	3.9	0.2	30.2	130.1	10.5
16/02/2022 07:00	24.4	3.82	0.2	29.9	130	10.3
16/02/2022 08:00	24.4	3.86	0.2	29.9	129.8	10.4
16/02/2022 09:00	24.5	3.97	0.2	29.8	130.3	10.4
16/02/2022 10:00	24.6	3.79	0.2	30.2	130.2	10.4
16/02/2022 11:00	24.3	3.9	0.2	29.8	130.3	10.3
16/02/2022 12:00	24.4	3.87	0.2	29.8	130.5	10.3
16/02/2022 13:00	24.7	3.95	0.2	30.1	131	10.5
16/02/2022 14:00	24.6	3.88	0.2	30.1	130.4	10.4
16/02/2022 15:00	24.4	3.78	0.2	30	131.1	10.3
16/02/2022 16:00	24.8	3.79	0.2	30.6	131.1	10.5
16/02/2022 17:00	24.7	3.85	0.2	30.3	131.4	10.5
16/02/2022 18:00	24.4	3.83	0.2	30	131.4	10.4
16/02/2022 19:00	24.2	3.94	0.2	29.5	131.6	10.3
16/02/2022 20:00	24.3	3.94	0.2	29.7	131.5	10.3
16/02/2022 21:00	24.4	3.91	0.2	29.8	131.6	10.3
16/02/2022 22:00	24.5	3.88	0.2	30	130.7	10.4
16/02/2022 23:00	24.4	3.91	0.2	29.8	131.3	10.4
17/02/2022 00:00	24.5	3.9	0.2	30	131.4	10.4
17/02/2022 01:00	24.4	3.84	0.2	29.9	131.2	10.3
17/02/2022 02:00	24.4	3.88	0.2	29.9	131.2	10.4
17/02/2022 03:00	24.5	3.91	0.2	29.9	131.1	10.4
17/02/2022 04:00	24.6	3.81	0.2	30.2	130.7	10.4
17/02/2022 05:00	24.5	3.96	0.2	29.9	131.1	10.4
17/02/2022 06:00	24.7	3.85	0.2	30.2	131.1	10.5
17/02/2022 07:00	24.5	3.93	0.2	30	131.2	10.4
17/02/2022 08:00	24.6	3.88	0.2	30.1	130.7	10.4
17/02/2022 09:00	24.8	3.75	0.2	30.6	129.4	10.5
17/02/2022 10:00	24.8	3.76	0.2	30.6	129.6	10.5
17/02/2022 11:00	24.9	3.7	0.2	30.8	129.8	10.6
17/02/2022 12:00	24.2	3.77	0.2	29.8	129.8	10.6
17/02/2022 13:00	24.6	3.85	0.2	29.7	127	10.3
17/02/2022 14:00	24.1	3.72	0.2	29.8	129.9	10.2
17/02/2022 15:00	24.7	3.83	0.2	30.4	128.8	10.5
17/02/2022 16:00	24.5	3.74	0.2	30.2	125.8	10.4
17/02/2022 17:00	24.4	3.86	0.2	30	130.1	10.4
17/02/2022 18:00	24.4	3.81	0.2	30	130.7	10.4
17/02/2022 19:00	24.5	3.79	0.2	30.1	130.6	10.4
17/02/2022 20:00	24.5	3.92	0.2	29.9	131.1	10.4
17/02/2022 21:00	24.6	3.88	0.2	30.1	131	10.4
17/02/2022 22:00	24.6	3.98	0.2	29.9	131.1	10.4
17/02/2022 23:00	24.5	3.81	0.2	30.1	131.3	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
18/02/2022 00:00	24.2	3.83	0.2	29.7	130.5	10.3
18/02/2022 01:00	24.4	3.8	0.2	30	130.4	10.4
18/02/2022 02:00	24.4	3.8	0.2	30	130.2	10.4
18/02/2022 03:00	24.3	3.73	0.2	30	129.8	10.3
18/02/2022 04:00	24.4	3.85	0.2	29.9	129.7	10.4
18/02/2022 05:00	24.6	3.84	0.2	30.2	129.9	10.4
18/02/2022 06:00	24.6	3.9	0.2	30.1	129.9	10.5
18/02/2022 07:00	24.5	3.94	0.2	29.9	130.1	10.4
18/02/2022 08:00	24.6	3.89	0.2	30.1	130	10.4
18/02/2022 09:00	25	3.83	0.2	30.7	130.1	10.6
18/02/2022 10:00	25.2	3.88	0.2	30.9	130.1	10.7
18/02/2022 11:00	25.5	3.76	0.2	31.4	130.2	10.8
18/02/2022 12:00	25.8	3.72	0.2	31.9	129.9	10.9
18/02/2022 13:00	26	3.76	0.2	32	130	11
18/02/2022 14:00	26	3.85	0.2	31.8	130.4	11
18/02/2022 15:00	26	3.98	0.2	31.7	130.4	11
18/02/2022 16:00	26	3.83	0.2	31.9	130.2	11
18/02/2022 17:00	25.2	3.84	0.2	30.9	130	10.7
18/02/2022 18:00	24.7	3.87	0.2	30.3	129.3	10.5
18/02/2022 19:00	24.8	3.84	0.2	30.4	129.1	10.5
18/02/2022 20:00	24.5	3.89	0.2	30.2	129.7	10.8
18/02/2022 21:00	25.5	3.91	0.2	31.2	129.4	10.8
18/02/2022 22:00	25.6	3.87	0.2	31.4	129.7	10.9
18/02/2022 23:00	26	3.98	0.2	31.7	130	11
19/02/2022 00:00	25.7	3.92	0.2	31.4	130.5	10.9
19/02/2022 01:00	24.9	3.89	0.2	30.4	130	10.6
19/02/2022 02:00	24.5	3.84	0.2	30.1	129.7	10.4
19/02/2022 03:00	24.4	3.87	0.2	29.8	129.5	10.3
19/02/2022 04:00	24.8	3.89	0.2	30.3	128.7	10.5
19/02/2022 05:00	24.2	3.81	0.2	29.5	129.5	10.3
19/02/2022 06:00	24.3	3.91	0.2	29.8	130.5	10.3
19/02/2022 07:00	24.5	3.85	0.2	30.1	130.9	10.4
19/02/2022 08:00	24.5	3.95	0.2	29.9	131.2	10.4
19/02/2022 09:00	25.2	3.76	0.2	31.1	130.1	10.7
19/02/2022 10:00	25.6	3.76	0.2	31.6	129.2	10.9
19/02/2022 11:00	25.5	3.88	0.2	31.2	129.2	10.8
19/02/2022 12:00	25.4	3.86	0.2	31.1	129.3	10.8
19/02/2022 13:00	25.8	3.7	0.2	32	129.6	11
19/02/2022 14:00	25.3	3.8	0.2	32	129.5	11
19/02/2022 15:00	25.7	3.9	0.2	31.4	129.9	10.9
19/02/2022 16:00	25.5	3.82	0.2	31.3	130.1	10.8
19/02/2022 17:00	25.2	3.84	0.2	31	129.8	10.7
19/02/2022 18:00	25	3.89	0.2	30.6	129.7	10.6
19/02/2022 19:00	24.9	3.8	0.2	30.6	129.6	10.6
19/02/2022 20:00	24.8	3.78	0.2	30.6	129.4	10.5
19/02/2022 21:00	24.8	3.77	0.2	30.5	129.6	10.5
19/02/2022 22:00	24.9	3.75	0.2	30.7	129.4	10.6
19/02/2022 23:00	24.9	3.79	0.2	30.6	129.4	10.6
20/02/2022 00:00	24.8	3.79	0.2	30.5	129.6	10.5
20/02/2022 01:00	24.7	3.81	0.2	30.4	130	10.5
20/02/2022 02:00	24.8	3.9	0.2	30.3	130.5	10.5
20/02/2022 03:00	24.7	3.86	0.2	30.3	130.8	10.5
20/02/2022 04:00	24.6	3.78	0.2	30.3	130.5	10.5
20/02/2022 05:00	24.9	3.84	0.2	30.5	130.3	10.5
20/02/2022 06:00	24.8	3.91	0.2	30.3	130.4	10.5
20/02/2022 07:00	24.6	3.88	0.2	30.2	130.5	10.5
20/02/2022 08:00	24.8	3.8	0.2	30.5	130	10.5
20/02/2022 09:00	25.4	3.77	0.2	31.3	129.7	10.8
20/02/2022 10:00	26.2	3.71	0.2	32.4	129.5	11.1
20/02/2022 11:00	25.5	3.7	0.2	31.5	129.5	10.8
20/02/2022 12:00	25.9	3.75	0.2	32	129.4	11
20/02/2022 13:00	25.8	3.73	0.2	31.8	129.4	10.9
20/02/2022 14:00	25.4	3.72	0.2	31.4	129.5	10.8
20/02/2022 15:00	25.3	3.79	0.2	31.2	129.6	10.7
20/02/2022 16:00	25	3.76	0.2	31.1	129.7	10.7
20/02/2022 17:00	25	3.77	0.2	30.8	129.3	10.6
20/02/2022 18:00	24.9	3.8	0.2	30.6	129.3	10.5
20/02/2022 19:00	24.9	3.86	0.2	30.5	129.3	10.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
23/02/2022 16:00	26.6	3.64	0.2	33	129.7	11.3
23/02/2022 17:00	25.1	3.48	0.2	31.5	129.1	10.7
23/02/2022 18:00	25.4	3.58	0.2	31.6	128.2	10.8
23/02/2022 19:00	25.2	3.61	0.2	31.4	130.3	10.7
23/02/2022 20:00	24.9	3.58	0.2	31.1	130.5	10.6
23/02/2022 21:00	24.6	3.57	0.2	30.7	129.9	10.4
23/02/2022 22:00	25.7	3.61	0.2	32	129.2	10.9
23/02/2022 23:00	26.6	3.71	0.2	32.9	129.3	11.3
24/02/2022 00:00	26.8	3.67	0.2	33.3	129.2	11.4
24/02/2022 01:00	27.2	3.61	0.2	33.9	128.6	11.6
24/02/2022 02:00	27.5	3.69	0.2	34.1	128.5	11.7
24/02/2022 03:00	27.8	3.77	0.2	34.3	128.2	11.8
24/02/2022 04:00	28	3.78	0.2	34.5	128.1	11.9
24/02/2022 05:00	28	3.73	0.2	34.6	128	11.9
24/02/2022 06:00	28.2	3.79	0.2	34.7	128.2	12
24/02/2022 07:00	28.4	3.76	0.2	35	128.2	12.1
24/02/2022 08:00	28.6	3.69	0.2	35.4	128	12.1
24/02/2022 09:00	28.8	3.66	0.2	35.7	127.7	12.2
24/02/2022 10:00	28.9	3.6	0.2	35.9	127.4	12.3
24/02/2022 11:00	28.7	3.53	0.2	35.9	127.3	12.2
24/02/2022 12:00	28.4	3.38	0.2	35.8	127.8	12.1
24/02/2022 13:00	28.2	3.34	0.2	35.6	128.1	11.9
24/02/2022 14:00	28.1	3.43	0.2	35.3	128.4	11.9
24/02/2022 15:00	27.8	3.49	0.2	34.8	129.3	11.8
24/02/2022 16:00	27.5	3.57	0.2	34.3	129.1	11.7
24/02/2022 17:00	27	3.58	0.2	33.7	129.1	11.5
24/02/2022 18:00	26.7	3.66	0.2	33.1	129.5	11.3
24/02/2022 19:00	26.2	3.48	0.2	32.9	129.7	11.1
24/02/2022 20:00	26.5	3.58	0.2	33	129.3	11.2
24/02/2022 21:00	27.1	3.7	0.2	33.6	129	11.5
24/02/2022 22:00	27.1	3.68	0.2	33.6	129.1	11.5
24/02/2022 23:00	27.9	3.72	0.2	34.5	128.4	11.9
25/02/2022 00:00	28.2	3.69	0.2	35	128.2	12
25/02/2022 01:00	28.3	3.68	0.2	35	128.2	12
25/02/2022 02:00	28.2	3.69	0.2	34.9	128.3	12
25/02/2022 03:00	28.2	3.69	0.2	34.9	128	12
25/02/2022 04:00	28.2	3.68	0.2	34.9	127.7	12
25/02/2022 05:00	28.2	3.69	0.2	34.9	127.9	12
25/02/2022 06:00	28.2	3.78	0.2	34.8	127.6	12
25/02/2022 07:00	28.2	3.76	0.2	34.8	127.6	12
25/02/2022 08:00	28.4	3.58	0.2	35.4	127.9	12.1
25/02/2022 09:00	28.7	3.74	0.2	35.4	127.5	12.2
25/02/2022 10:00	28.8	3.61	0.2	35.8	127.7	12.2
25/02/2022 11:00	28.5	3.58	0.2	35.5	127.6	12.1
25/02/2022 12:00	28.2	3.46	0.2	35.4	127.7	12
25/02/2022 13:00	28.5	3.63	0.2	35.5	128.6	12.1
25/02/2022 14:00	28.4	3.62	0.2	35.3	129	12.1
25/02/2022 15:00	28.5	3.76	0.2	35.1	128.6	12.1
25/02/2022 16:00	28.4	3.86	0.2	34.8	129.3	12.1
25/02/2022 17:00	29	4.03	0.2	35.1	129.3	12.3
25/02/2022 18:00	28.7	4.02	0.2	34.9	129.5	12.2
25/02/2022 19:00	28.8	4.09	0.2	34.8	129.6	12.2
25/02/2022 20:00	28.8	4.08	0.2	34.9	129	12.2
25/02/2022 21:00	28.7	4.25	0.2	34.4	129.7	12.2
25/02/2022 22:00	28.6	4.31	0.2	34.1	130.3	12.1
25/02/2022 23:00	28.3	4.3	0.2	33.8	130.5	12
26/02/2022 00:00	28.1	4.13	0.2	33.9	129.8	11.9
26/02/2022 01:00	28	3.8	0.2	34.4	129.2	11.9
26/02/2022 02:00	27.8	3.73	0.2	34.3	128.8	11.8
26/02/2022 03:00	27.9	3.72	0.2	34.4	128.9	11.8
26/02/2022 04:00	28.1	3.78	0.2	34.6	128.9	11.9
26/02/2022 05:00	28	3.74	0.2	34.6	128.5	11.9
26/02/2022 06:00	28.2	3.75	0.2	34.8	128	12
26/02/2022 07:00	28.2	3.75	0.2	34.8	128.3	12
26/02/2022 08:00	28.2	3.67	0.2	34.9	128.9	12
26/02/2022 09:00	28.4	3.64	0.2	35.2	128.6	12
26/02/2022 10:00	28.2	3.52	0.2	35.2	128.1	12
26/02/2022 11:00	28	3.61	0.2	34.8	128.1	11.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
26/02/2022 12:00	27.8	3.47	0.2	34.9	128.5	11.8
26/02/2022 13:00	27.6	3.41	0.2	34.8	128.5	11.7
26/02/2022 14:00	27.5	3.41	0.2	34.6	128.3	11.7
26/02/2022 15:00	27.5	3.38	0.2	34.6	128.1	11.7
26/02/2022 16:00	27.3	3.39	0.2	34.5	128.6	11.6
26/02/2022 17:00	27.3	3.47	0.2	34.2	129	11.6
26/02/2022 18:00	27.2	3.33	0.2	34.4	128.1	11.5
26/02/2022 19:00	27	3.45	0.2	33.9	128.4	11.4
26/02/2022 20:00	26.8	3.48	0.2	33.6	128.9	11.4
26/02/2022 21:00	26.5	3.48	0.2	33.2	128.8	11.2
26/02/2022 22:00	26.4	3.55	0.2	33	129.3	11.2
26/02/2022 23:00	26.4	3.67	0.2	32.7	129.7	11.2
27/02/2022 00:00	26.3	3.67	0.2	32.6	129.4	11.2
27/02/2022 01:00	26.5	3.71	0.2	32.8	129.4	11.2
27/02/2022 02:00	26.5	3.81	0.2	32.6	129.4	11.2
27/02/2022 03:00	26.6	3.74	0.2	32.8	128.8	11.3
27/02/2022 04:00	27.2	3.86	0.2	33.3	128.7	11.5
27/02/2022 05:00	27.3	3.88	0.2	33.4	128.7	11.6
27/02/2022 06:00	27.3	3.81	0.2	33.5	128.5	11.6
27/02/2022 07:00	27.3	3.88	0.2	33.5	128.5	11.6
27/02/2022 08:00	27.5	3.84	0.2	33.8	129	11.7
27/02/2022 09:00	27.5	3.75	0.2	33.9	128.1	11.7
27/02/2022 10:00	27.3	3.6	0.2	33.9	128.4	11.6
27/02/2022 11:00	27.4	3.67	0.2	33.9	129.5	11.6
27/02/2022 12:00	27.2	3.57	0.2	34	129.8	11.6
27/02/2022 13:00	26.3	3.59	0.2	32.7	129.6	11.2
27/02/2022 14:00	26.1	3.57	0.2	32.5	128.9	11.1
27/02/2022 15:00	26.1	3.64	0.2	32.4	128.9	11.1
27/02/2022 16:00	25.9	3.66	0.2	32.2	129.1	11
27/02/2022 17:00	25.2	3.69	0.2	31.3	128.9	10.7
27/02/2022 18:00	25.1	3.66	0.2	31.1	128.9	10.7
27/02/2022 19:00	24.8	3.69	0.2	30.8	129	10.5
27/02/2022 20:00	24.6	3.62	0.2	30.6	129.1	10.4
27/02/2022 21:00	24.5	3.64	0.2	30.4	129.8	10.4
27/02/2022 22:00	24.4	3.67	0.2	30.2	130.5	10.4
27/02/2022 23:00	24.4	3.76	0.2	30.1	130.7	10.4
28/02/2022 00:00	24.3	3.8	0.2	29.9	130.6	10.3
28/02/2022 01:00	24	3.78	0.2	29.6	130.5	10.2
28/02/2022 02:00	24.3	3.88	0.2	29.7	130.6	10.3
28/02/2022 03:00	24.1	3.86	0.2	29.6	129.9	10.2
28/02/2022 04:00	24.1	3.9	0.2	29.5	130	10.2
28/02/2022 05:00	24	3.93	0.2	29.3	130	10.2
28/02/2022 06:00	24	3.89	0.2	29.3	130.2	10.2
28/02/2022 07:00	24	3.9	0.2	29.4	130.2	10.2
28/02/2022 08:00	24.1	3.74	0.2	29.7	130.6	10.2
28/02/2022 09:00	24.9	3.66	0.2	30.9	130.6	10.6
28/02/2022 10:00	25.6	3.51	0.2	32	129.7	10.9
28/02/2022 11:00	25.8	3.53	0.2	32.3	129.4	11
28/02/2022 12:00	25.8	3.45	0.2	32.4	129.5	10.9
28/02/2022 13:00	24.9	3.52	0.2	31.1	129.3	10.6
28/02/2022 14:00	24.8	3.46	0.2	31.1	128.7	10.5
28/02/2022 15:00	24.9	3.4	0.2	31.3	128.6	10.6
28/02/2022 16:00	24.9	3.49	0.2	31.2	128.5	10.6
28/02/2022 17:00	24.7	3.39	0.2	31.1	128.1	10.5
28/02/2022 18:00	24.6	3.35	0.2	31.1	128.4	10.5
28/02/2022 19:00	24.8	3.45	0.2	31.2	129.2	10.5
28/02/2022 20:00	24.8	3.46	0.2	31.1	129.4	10.5
28/02/2022 21:00	24.8	3.43	0.2	31.2	129.3	10.5
28/02/2022 22:00	24.8	3.52	0.2	31	130	10.5
28/02/2022 23:00	24.6	3.48	0.2	30.9	129.8	10.5
Min	22.2	3.33	0.2	27.2	95.5	9.4
MinDate	14/02/2022 15:00	21/02/2022 17:00	01/02/2022 00:00	14/02/2022 15:00	21/02/2022 11:00	14/02/2022 15:00
Maximum	29.4	4.31	0.2	35.9	133.2	12.5
MaxDate	06/02/2022 13:00	25/02/2022 22:00	01/02/2022 00:00	06/02/2022 11:00	21/02/2022 15:00	06/02/2022 13:00
Avr	25.8	3.79	0.2	31.8	129.8	11
Num	658	658	658	658	672	658
Data[%]	98	98	98	98	100	98
STD	1.2	0.1	0	1.5	2.5	0.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/03/2022 00:00	24.2	3.44	0.2	30.1	129.9	10
01/03/2022 01:00	24	3.47	0.2	29.8	129.6	10.1
01/03/2022 02:00	23.7	3.43	0.2	29.7	129.7	10
01/03/2022 03:00	23.7	3.47	0.2	29.8	129.6	10.1
01/03/2022 04:00	23.7	3.46	0.2	29.7	129.7	10
01/03/2022 05:00	23.8	3.57	0.2	29.7	130.3	10.1
01/03/2022 06:00	23.6	3.41	0.2	29.7	130	10
01/03/2022 07:00	23.8	3.5	0.2	29.8	129.6	10.1
01/03/2022 08:00	23.7	3.28	0.2	30	129.4	10.1
01/03/2022 09:00	23.8	3.36	0.2	30	129.6	10.1
01/03/2022 10:00	24.3	3.4	0.2	30.5	129.6	10.3
01/03/2022 11:00	24.4	3.35	0.2	30.3	129.8	10.4
01/03/2022 12:00	24.2	3.22	0.2	30.8	129.5	10.3
01/03/2022 13:00	24.4	3.28	0.2	31	129	10.4
01/03/2022 14:00	23.9	3.36	0.2	30.2	128.5	10.2
01/03/2022 15:00	23.5	3.29	0.2	29.7	128.5	10
01/03/2022 16:00	23.5	3.37	0.2	29.7	128.7	10
01/03/2022 17:00	23.3	3.38	0.2	29.5	128.2	9.9
01/03/2022 18:00	23.3	3.36	0.2	29.5	128.2	9.9
01/03/2022 19:00	23.3	3.35	0.2	29.4	128.5	9.9
01/03/2022 20:00	23.5	3.37	0.2	29.6	128.8	10
01/03/2022 21:00	23.5	3.51	0.2	29.4	129.2	10
01/03/2022 22:00	23.4	3.38	0.2	29.5	129.5	9.9
01/03/2022 23:00	23.5	3.46	0.2	29.5	129.7	10
02/03/2022 00:00	23.3	3.37	0.2	29.4	129.4	9.9
02/03/2022 01:00	23.1	3.31	0.2	29.2	129	9.8
02/03/2022 02:00	23	3.39	0.2	29	129.9	9.8
02/03/2022 03:00	23.1	3.33	0.2	29.2	129.6	9.8
02/03/2022 04:00	23.1	3.35	0.2	29.5	129.5	9.8
02/03/2022 05:00	23.2	3.31	0.2	29.3	129.8	9.8
02/03/2022 06:00	23.3	3.47	0.2	29.2	130.2	9.9
02/03/2022 07:00	23.3	3.48	0.2	29.1	130.3	9.9
02/03/2022 08:00	23.2	3.36	0.2	29.2	130.3	9.8
02/03/2022 09:00	23.5	3.37	0.2	29.6	129.7	10
02/03/2022 10:00	23.7	3.28	0.2	30.7	128.6	10.1
02/03/2022 11:00	23.9	3.31	0.2	30.3	129	10.2
02/03/2022 12:00	24.2	3.31	0.2	30.6	129.2	10.3
02/03/2022 13:00	23.9	3.28	0.2	30.3	128.6	10.1
02/03/2022 14:00	24.2	3.34	0.2	30.6	128	10.3
02/03/2022 15:00	24.8	3.39	0.2	31.3	128.9	10.5
02/03/2022 16:00	24.6	3.42	0.2	30.9	128.5	10.4
02/03/2022 17:00	23.8	3.42	0.2	29.9	128.4	10.1
02/03/2022 18:00	23.7	3.42	0.2	29.9	128.9	10.1
02/03/2022 19:00	23.6	3.41	0.2	29.7	129.3	10
02/03/2022 20:00	23.6	3.38	0.2	29.7	129.3	10
02/03/2022 21:00	23.6	3.44	0.2	29.6	129.7	10
02/03/2022 22:00	23.5	3.39	0.2	29.7	128.9	10
02/03/2022 23:00	23.5	3.44	0.2	29.5	128.8	10
03/03/2022 00:00	23.4	3.35	0.2	29.5	128.8	9.9
03/03/2022 01:00	23.3	3.42	0.2	29.2	129.3	9.9
03/03/2022 02:00	23.2	3.39	0.2	29.2	129.3	9.8
03/03/2022 03:00	23.2	3.43	0.2	29.2	130.3	9.8
03/03/2022 04:00	23.3	3.47	0.2	29.2	130.4	9.9
03/03/2022 05:00	23.3	3.42	0.2	29.3	130.3	9.9
03/03/2022 06:00	23.5	3.44	0.2	29.5	130.2	10
03/03/2022 07:00	23.4	3.45	0.2	29.4	130.2	10
03/03/2022 08:00	23.5	3.44	0.2	29.5	130.1	10
03/03/2022 09:00	23.8	3.44	0.2	29.9	129.5	10.1
03/03/2022 10:00	24.2	3.43	0.2	30.4	129.1	10.3
03/03/2022 11:00	24.3	3.37	0.2	30.6	128.8	10.3
03/03/2022 12:00	24.4	3.34	0.2	30.9	128.4	10.4
03/03/2022 13:00	24.5	3.33	0.2	31.5	128.1	10.4
03/03/2022 14:00	24.6	3.43	0.2	30.9	128.6	10.5
03/03/2022 15:00	24.7	3.33	0.2	31.3	129.1	10.5
03/03/2022 16:00	24.3	3.32	0.2	30.7	128.6	10.3
03/03/2022 17:00	24.3	3.4	0.2	30.6	128.2	10.3
03/03/2022 18:00	24	3.43	0.2	30.7	129.3	10.2
03/03/2022 19:00	23.8	3.42	0.2	29.9	129	10.1
03/03/2022 20:00	23.7	3.39	0.2	29.8	129.5	10.1
03/03/2022 21:00	23.6	3.44	0.2	29.6	129.6	10
03/03/2022 22:00	23.4	3.4	0.2	29.5	129.8	9.9
03/03/2022 23:00	23.4	3.48	0.2	29.3	129.8	9.9
04/03/2022 00:00	23.2	3.41	0.2	29.3	130	9.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
04/03/2022 01:00	23.2	3.36	0.2	29.2	129.3	9.8
04/03/2022 02:00	23.2	3.36	0.2	29.1	129.5	9.8
04/03/2022 03:00	23.1	3.47	0.2	29	129.5	9.8
04/03/2022 04:00	23.1	3.37	0.2	29.1	129.7	9.8
04/03/2022 05:00	23.2	3.44	0.2	29.1	130	9.8
04/03/2022 06:00	23.3	3.5	0.2	29.2	130.3	9.9
04/03/2022 07:00	23.4	3.41	0.2	29.4	130.3	9.9
04/03/2022 08:00	23.4	3.46	0.2	29.3	130.6	9.9
04/03/2022 09:00	23.5	3.49	0.2	29.4	130.9	10
04/03/2022 10:00	24	3.41	0.2	30.1	130.5	10.2
04/03/2022 11:00	23.8	3.33	0.2	30.1	129.7	10.1
04/03/2022 12:00	23.8	3.34	0.2	30.2	129.7	10.1
04/03/2022 13:00	24	3.25	0.2	30.5	128.9	10.2
04/03/2022 14:00	24	3.35	0.2	30.3	128.5	10.2
04/03/2022 15:00	24.1	3.31	0.2	30.5	128.4	10.2
04/03/2022 16:00	24	3.39	0.2	30.2	128.1	10.2
04/03/2022 17:00	23.6	3.36	0.2	29.7	127.7	10
04/03/2022 18:00	23.4	3.28	0.2	29.4	128.6	9.9
04/03/2022 19:00	23.4	3.44	0.2	29.4	128.6	9.9
04/03/2022 20:00	23.4	3.43	0.2	29.4	128.6	9.9
04/03/2022 21:00	23.2	3.36	0.2	29.3	129	9.9
04/03/2022 22:00	23.2	3.41	0.2	29.2	129.3	9.9
04/03/2022 23:00	23.2	3.34	0.2	29.3	129.3	9.9
05/03/2022 00:00	23.2	3.41	0.2	29.3	128.8	9.9
05/03/2022 01:00	23.2	3.4	0.2	29.2	128.6	9.8
05/03/2022 02:00	23.3	3.43	0.2	29.2	128.4	9.9
05/03/2022 03:00	23.2	3.46	0.2	29.1	128.8	9.8
05/03/2022 04:00	23	3.36	0.2	29	129.2	9.8
05/03/2022 05:00	23	3.35	0.2	29	129.1	9.8
05/03/2022 06:00	23.1	3.44	0.2	29	130.2	9.8
05/03/2022 07:00	23.1	3.44	0.2	29	130.3	9.8
05/03/2022 08:00	23.3	3.42	0.2	29.3	130	9.9
05/03/2022 09:00	23.4	3.39	0.2	29.5	129.9	10
05/03/2022 10:00	23.6	3.44	0.2	29.6	129.7	10
05/03/2022 11:00	23.7	3.38	0.2	29.9	128.9	10.1
05/03/2022 12:00	23.8	3.24	0.2	30.3	128.5	10.1
05/03/2022 13:00	23.7	3.32	0.2	30	128.8	10.1
05/03/2022 14:00	23.8	3.31	0.2	30.1	128.8	10.1
05/03/2022 15:00	23.6	3.22	0.2	30.1	128.6	10
05/03/2022 16:00	23.4	3.23	0.2	29.2	128.6	9.9
05/03/2022 17:00	23.1	3.34	0.2	29.2	128.9	9.8
05/03/2022 18:00	22.9	3.29	0.2	29	128.2	9.7
05/03/2022 19:00	22.8	3.27	0.2	29	127.9	9.7
05/03/2022 20:00	22.9	3.32	0.2	28.9	128.4	9.7
05/03/2022 21:00	22.8	3.3	0.2	29	128.4	9.7
05/03/2022 22:00	23	3.25	0.2	29.3	128.7	9.8
05/03/2022 23:00	23	3.27	0.2	29.2	128.5	9.8
06/03/2022 00:00	23.1	3.31	0.2	29.2	127.9	9.8
06/03/2022 01:00	23	3.28	0.2	29.1	128.1	9.7
06/03/2022 02:00	22.9	3.27	0.2	29.1	128.1	9.7
06/03/2022 03:00	22.9	3.27	0.2	29.2	128.2	9.7
06/03/2022 04:00	22.9	3.23	0.2	29.1	128.1	9.7
06/03/2022 05:00	23.1	3.33	0.2	29.2	128.6	9.8
06/03/2022 06:00	23.2	3.35	0.2	29.2	128.7	9.8
06/03/2022 07:00	23.1	3.31	0.2	29.3	129.5	9.8
06/03/2022 08:00	23.2	3.29	0.2	29.4	129.7	9.8
06/03/2022 09:00	23.7	3.26	0.2	30.1	128.9	10.1
06/03/2022 10:00	24	3.39	0.2	30.2	128.8	10.2
06/03/2022 11:00	24.2	3.28	0.2	30.7	128.6	10.3
06/03/2022 12:00	24.4	3.2	0.2	31	128.4	10.3
06/03/2022 13:00	24.2	3.26	0.2	30.8	128.6	10.3
06/03/2022 14:00	24.4	3.31	0.2	30.9	128.4	10.3
06/03/2022 15:00	24.3	3.35	0.2	30.7	128.3	10.3
06/03/2022 16:00	24	3.2	0.2	30.6	128.1	10.2
06/03/2022 17:00	23.7	3.21	0.2	30.1	128.4	10.1
06/03/2022 18:00	23.5	3.3	0.2	29.8	128.5	10
06/03/2022 19:00	23.3	3.34	0.2	29.6	128.4	9.9
06/03/2022 20:00	23.2	3.26	0.2	29.5	128.4	9.9
06/03/2022 21:00	23.2	3.16	0.2	29.6	128.3	9.8
06/03/2022 22:00	23.2	3.25	0.2	29.4	128.6	9.8
06/03/2022 23:00	23.1	3.22	0.2	29.3	128.8	9.8
07/03/2022 00:00	23.2	3.23	0.2	29.5	128.4	9.8
07/03/2022 01:00	23.4	3.27	0.2	29.7	128.5	10

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
07/03/2022 02:00	23.5	3.23	0.2	29.8	129.2	10
07/03/2022 03:00	23.4	3.26	0.2	29.6	130	9.9
07/03/2022 04:00	23.2	3.3	0.2	29.4	129.9	9.9
07/03/2022 05:00	23.3	3.26	0.2	29.5	130.1	9.9
07/03/2022 06:00	23.3	3.35	0.2	29.4	130.4	9.9
07/03/2022 07:00	23.4	3.4	0.2	29.2	130.2	9.9
07/03/2022 08:00	23.4	3.45	0.2	29.4	130.6	9.9
07/03/2022 09:00	23.6	3.38	0.2	29.4	130.3	10
07/03/2022 10:00	24	3.42	0.2	30.1	129.5	10.2
07/03/2022 11:00	24.2	3.43	0.2	30.5	129.5	10.3
07/03/2022 12:00	24.3	3.39	0.2	30.6	129.1	10.3
07/03/2022 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	128.9	<Samp
07/03/2022 15:00	23.5	3.34	0.2	29.7	128.5	10
07/03/2022 16:00	23.4	3.39	0.2	29.5	128.6	9.9
07/03/2022 17:00	23.4	3.31	0.2	29.7	128.3	10
07/03/2022 18:00	23.4	3.37	0.2	29.6	128.1	10
07/03/2022 19:00	23.6	3.48	0.2	29.6	129	10
07/03/2022 20:00	23.6	3.47	0.2	29.7	129.2	10
07/03/2022 21:00	23.7	3.42	0.2	29.8	129.7	10.1
07/03/2022 22:00	23.8	3.48	0.2	29.9	130.1	10.1
07/03/2022 23:00	23.6	3.38	0.2	29.8	129.7	10
08/03/2022 00:00	23.6	3.38	0.2	29.7	129.7	10
08/03/2022 01:00	23.7	3.4	0.2	29.9	126.3	10.1
08/03/2022 02:00	23.6	3.43	0.2	29.7	127.4	10
08/03/2022 03:00	23.6	3.44	0.2	29.6	127.2	10
08/03/2022 04:00	23.8	3.44	0.2	29.9	128.5	10.1
08/03/2022 05:00	24	3.44	0.2	30.1	128.1	10.2
08/03/2022 06:00	24.1	3.5	0.2	30.2	128.9	10.3
08/03/2022 07:00	24.3	3.53	0.2	30.3	129.2	10.3
08/03/2022 08:00	24.3	3.45	0.2	30.5	129	10.3
08/03/2022 09:00	24.4	3.54	0.2	30.5	129	10.4
08/03/2022 10:00	24.7	3.59	0.2	30.7	129.4	10.5
08/03/2022 11:00	24.8	3.42	0.2	31.2	129	10.5
08/03/2022 12:00	24.8	3.46	0.2	31.1	129.3	10.5
08/03/2022 13:00	24.8	3.36	0.2	31.3	129.3	10.5
08/03/2022 14:00	24.9	3.36	0.2	31.4	129.6	10.5
08/03/2022 15:00	24.8	3.4	0.2	31.2	129.6	10.6
08/03/2022 16:00	24.5	3.38	0.2	30.8	128.8	10.4
08/03/2022 17:00	24.2	3.41	0.2	30.7	128.4	10.4
08/03/2022 18:00	24.4	3.44	0.2	30.4	129.1	10.3
08/03/2022 19:00	24.2	3.46	0.2	30.4	129.5	10.3
08/03/2022 20:00	24.4	3.34	0.2	30.8	129.6	10.3
08/03/2022 21:00	24.1	3.31	0.2	30.6	129.7	10.2
08/03/2022 22:00	24.1	3.42	0.2	30.3	130.3	10.3
08/03/2022 23:00	23.8	3.31	0.2	30.1	130.1	10.1
09/03/2022 00:00	23.8	3.38	0.2	30	130.1	10.1
09/03/2022 01:00	23.9	3.43	0.2	30.1	129.7	10.2
09/03/2022 02:00	24.1	3.47	0.2	30.2	129.6	10.2
09/03/2022 03:00	24.1	3.42	0.2	30.4	129.6	10.2
09/03/2022 04:00	24.1	3.35	0.2	30.4	129.2	10.2
09/03/2022 05:00	24.3	3.53	0.2	30.3	129.8	10.3
09/03/2022 06:00	24.2	3.47	0.2	30.3	130.3	10.3
09/03/2022 07:00	24.2	3.43	0.2	30.3	130.2	10.3
09/03/2022 08:00	24.2	3.35	0.2	30.5	130.3	10.3
09/03/2022 09:00	25	3.41	0.2	31.5	130.5	10.6
09/03/2022 10:00	25.2	3.36	0.2	31.8	130.2	10.7
09/03/2022 11:00	25.2	3.3	0.2	31.9	129.6	10.7
09/03/2022 12:00	25.2	3.32	0.2	31.9	129.6	10.7
09/03/2022 13:00	24.6	3.28	0.2	31.2	129.6	10.4
09/03/2022 14:00	24.5	3.28	0.2	31.1	128.8	10.4
09/03/2022 15:00	24.3	3.25	0.2	30.9	129.1	10.3
09/03/2022 16:00	24.1	3.29	0.2	30.6	128.5	10.2
09/03/2022 17:00	23.8	3.36	0.2	30.1	128.8	10.1
09/03/2022 18:00	23.6	3.33	0.2	29.8	129	10
09/03/2022 19:00	23.6	3.32	0.2	29.8	128.8	10
09/03/2022 20:00	23.5	3.37	0.2	29.6	129.4	10
09/03/2022 21:00	23.5	3.42	0.2	29.5	129.2	10
09/03/2022 22:00	23.6	3.47	0.2	29.5	129.4	10
09/03/2022 23:00	23.6	3.46	0.2	29.6	129.6	10
10/03/2022 00:00	23.6	3.47	0.2	29.5	129.9	10
10/03/2022 01:00	23.4	3.46	0.2	29.4	130.1	9.9
10/03/2022 02:00	23.4	3.53	0.2	29.3	129.6	9.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
13/03/2022 04:00	22.6	3.34	0.2	28.5	130.5	9.6
13/03/2022 05:00	22.5	3.24	0.2	28.6	130.4	9.6
13/03/2022 06:00	22.6	3.28	0.2	28.7	130.3	9.6
13/03/2022 07:00	22.6	3.2	0.2	28.8	130.3	9.6
13/03/2022 08:00	22.6	3.23	0.2	28.8	130.1	9.6
13/03/2022 09:00	23	3.18	0.2	29.3	129.3	9.8
13/03/2022 10:00	23.2	3.19	0.2	29.5	128.5	9.8
13/03/2022 11:00	23.2	3.22	0.2	29.6	128.5	9.9
13/03/2022 12:00	23.3	3.11	0.2	29.8	128.2	9.9
13/03/2022 13:00	23.5	3.17	0.2	30	128.5	10
13/03/2022 14:00	23.5	3.18	0.2	30	128.5	10
13/03/2022 15:00	23	3.25	0.2	29.3	127.9	9.8
13/03/2022 16:00	23.4	3.21	0.2	29.8	128.3	9.9
13/03/2022 17:00	23.5	3.36	0.2	29.6	129.5	10
13/03/2022 18:00	23.2	3.27	0.2	29.4	130	9.8
13/03/2022 19:00	23	3.28	0.2	29.1	130.3	9.8
13/03/2022 20:00	22.9	3.21	0.2	29.2	130.1	9.7
13/03/2022 21:00	22.9	3.27	0.2	29	129.7	9.7
13/03/2022 22:00	22.8	3.17	0.2	29.1	129.5	9.7
13/03/2022 23:00	22.7	3.16	0.2	28.9	129.9	9.6
14/03/2022 00:00	22.7	3.28	0.2	28.8	130.3	9.6
14/03/2022 01:00	22.7	3.27	0.2	28.8	130.1	9.6
14/03/2022 02:00	22.8	3.28	0.2	28.9	129.9	9.7
14/03/2022 03:00	22.9	3.35	0.2	28.9	130.1	9.7
14/03/2022 04:00	22.8	3.38	0.2	28.8	130.2	9.7
14/03/2022 05:00	22.8	3.34	0.2	28.7	129.8	9.7
14/03/2022 06:00	22.8	3.38	0.2	28.8	130.2	9.7
14/03/2022 07:00	22.8	3.38	0.2	28.7	129.5	9.7
14/03/2022 08:00	22.6	3.39	0.2	28.5	130.3	9.6
14/03/2022 09:00	22.9	3.32	0.2	28.9	130.5	9.7
14/03/2022 10:00	23.9	3.38	0.2	30.1	129.5	10.1
14/03/2022 11:00	24.5	3.32	0.2	30.9	128.9	10.4
14/03/2022 12:00	24.6	3.34	0.2	31	128.3	10.4
14/03/2022 13:00	23.9	3.38	0.2	30.2	128.1	10.2
14/03/2022 14:00	23.5	3.3	0.2	29.8	128.3	10
14/03/2022 15:00	23.3	3.23	0.2	29.7	128.2	9.9
14/03/2022 16:00	23.3	3.26	0.2	29.5	128	9.9
14/03/2022 17:00	23.1	3.27	0.2	29.3	127.9	9.8
14/03/2022 18:00	23	3.31	0.2	29.1	128.1	9.8
14/03/2022 19:00	22.9	3.25	0.2	29.1	128.5	9.7
14/03/2022 20:00	23	3.35	0.2	29	128.5	9.7
14/03/2022 21:00	22.9	3.28	0.2	29	128.6	9.7
14/03/2022 22:00	23	3.3	0.2	29.2	128.7	9.8
14/03/2022 23:00	22.8	3.25	0.2	28.9	128.7	9.7
15/03/2022 00:00	22.9	3.34	0.2	28.9	129.2	9.7
15/03/2022 01:00	22.7	3.25	0.2	28.9	129.4	9.7
15/03/2022 02:00	22.8	3.36	0.2	28.7	130.1	9.7
15/03/2022 03:00	22.8	3.34	0.2	28.8	130.3	9.7
15/03/2022 04:00	22.9	3.36	0.2	28.9	130.3	9.7
15/03/2022 05:00	23.1	3.29	0.2	29.2	130	9.8
15/03/2022 06:00	22.9	3.3	0.2	28.9	130.1	9.7
15/03/2022 07:00	22.8	3.28	0.2	28.9	130.3	9.7
15/03/2022 08:00	23.2	3.28	0.2	29.4	130.5	9.8
15/03/2022 09:00	23.6	3.22	0.2	30.1	130.2	10
15/03/2022 10:00	24	3.3	0.2	30.4	129.2	10.2
15/03/2022 11:00	23.8	3.25	0.2	30.2	128.6	10.1
15/03/2022 12:00	24	3.29	0.2	30.4	128.3	10.2
15/03/2022 13:00	23.9	3.32	0.2	30.2	128.8	10.1
15/03/2022 14:00	23.9	3.24	0.2	30.3	128.6	10.1
15/03/2022 15:00	23.7	3.29	0.2	30.1	128.5	10.1
15/03/2022 16:00	23.5	3.16	0.2	29.9	128.1	10
15/03/2022 17:00	23.4	3.24	0.2	29.7	127.8	9.9
15/03/2022 18:00	23.3	3.21	0.2	29.6	127.7	9.9
15/03/2022 19:00	23.3	3.23	0.2	29.7	128	9.9
15/03/2022 20:00	23.2	3.29	0.2	29.4	128.7	9.9
15/03/2022 21:00	23.1	3.24	0.2	29.4	128.9	9.8
15/03/2022 22:00	23	3.27	0.2	29.1	129.2	9.8
15/03/2022 23:00	23.1	3.3	0.2	29.3	129.1	9.8
16/03/2022 00:00	23.1	3.32	0.2	29.2	129	9.8
16/03/2022 01:00	23	3.26	0.2	29.2	128.8	9.8
16/03/2022 02:00	23	3.22	0.2	29.3	128.1	9.8
16/03/2022 03:00	23.2	3.36	0.2	29.2	128.6	9.8
16/03/2022 04:00	23.1	3.25	0.2	29.3	128.4	9.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
16/03/2022 05:00	23.3	3.28	0.2	29.5	128.5	9.9
16/03/2022 06:00	23.2	3.28	0.2	29.4	128.9	9.8
16/03/2022 07:00	23.1	3.33	0.2	29.2	128.9	9.8
16/03/2022 08:00	23.2	3.25	0.2	29.4	128.8	9.8
16/03/2022 09:00	23.6	3.2	0.2	30	128.3	10
16/03/2022 10:00	23.8	3.24	0.2	30.3	128.3	10.1
16/03/2022 11:00	23.7	3.18	0.2	30.2	128	10.1
16/03/2022 12:00	23.8	3.12	0.2	30.4	127.7	10.1
16/03/2022 13:00	24	3.19	0.2	30.6	127.7	10.2
16/03/2022 14:00	24.2	3.16	0.2	30.9	127.9	10.3
16/03/2022 15:00	24.2	3.31	0.2	30.6	128.3	10.3
16/03/2022 16:00	24.1	3.31	0.2	30.6	128.1	10.3
16/03/2022 17:00	23.8	3.26	0.2	30.3	128.2	10.1
16/03/2022 18:00	23.6	3.2	0.2	30.1	127.9	10
16/03/2022 19:00	23.5	3.26	0.2	29.9	127.9	10
16/03/2022 20:00	23.4	3.21	0.2	29.7	128.2	9.9
16/03/2022 21:00	23.5	3.3	0.2	29.7	128.4	10
16/03/2022 22:00	23.5	3.24	0.2	29.7	128.4	10
16/03/2022 23:00	23.5	3.24	0.2	29.8	128.1	10
17/03/2022 00:00	23.4	3.26	0.2	29.7	127.9	9.9
17/03/2022 01:00	23.5	3.27	0.2	29.8	128.3	10
17/03/2022 02:00	23.6	3.33	0.2	29.8	129	10
17/03/2022 03:00	23.5	3.27	0.2	29.8	129	10
17/03/2022 04:00	23.5	3.24	0.2	29.8	129	10
17/03/2022 05:00	23.4	3.26	0.2	29.7	129.5	9.9
17/03/2022 06:00	23.3	3.24	0.2	29.6	129.9	9.9
17/03/2022 07:00	23.2	3.22	0.2	29.6	129.9	9.9
17/03/2022 08:00	23.4	3.18	0.2	29.8	130	9.9
17/03/2022 09:00	23.9	3.22	0.2	30.4	129.6	10.1
17/03/2022 10:00	24.3	3.13	0.2	31	129	10.3
17/03/2022 11:00	24.2	3.2	0.2	30.8	128.5	10.3
17/03/2022 12:00	24	3.11	0.2	30.7	128	10.2
17/03/2022 13:00	23.9	3.15	0.2	30.5	128	10.1
17/03/2022 14:00	23.9	3.14	0.2	30.6	127.9	10.1
17/03/2022 15:00	23.9	3.14	0.2	30.5	127.9	10.1
17/03/2022 16:00	23.6	3.14	0.2	30.1	127.5	10
17/03/2022 17:00	23.5	3.15	0.2	30	127.6	10
17/03/2022 18:00	23.4	3.18	0.2	29.9	127.7	9.9
17/03/2022 19:00	23.5	3.25	0.2	29.8	128.1	10
17/03/2022 20:00	23.5	3.21	0.2	29.9	128.2	10
17/03/2022 21:00	23.4	3.22	0.2	29.8	128.8	9.9
17/03/2022 22:00	23.5	3.32	0.2	29.8	129.1	10
17/03/2022 23:00	23.4	3.3	0.2	29.7	129.1	10
18/03/2022 00:00	23.3	3.23	0.2	29.6	129.1	9.9
18/03/2022 01:00	23.3	3.36	0.2	29.4	129.2	9.9
18/03/2022 02:00	23.2	3.24	0.2	29.5	129.2	9.9
18/03/2022 03:00	23.2	3.23	0.2	29.5	129.1	9.9
18/03/2022 04:00	23.3	3.2	0.2	29.7	129.2	9.9
18/03/2022 05:00	23.4	3.26	0.2	29.7	129.9	9.9
18/03/2022 06:00	23.4	3.24	0.2	29.5	130	9.9
18/03/2022 07:00	23.2	3.23	0.2	29.5	130.1	9.9
18/03/2022 08:00	23.4	3.24	0.2	29.7	129.9	9.9
18/03/2022 09:00	23.8	3.18	0.2	30.4	128.7	10.1
18/03/2022 10:00	23.9	3.15	0.2	30.5	128.3	10.1
18/03/2022 11:00	24.3	3.26	0.2	30.9	127.1	10.3
18/03/2022 12:00	23.7	3.25	0.2	30	127.4	10
18/03/2022 13:00	24	3.31	0.2	30.4	126.6	10.2
18/03/2022 14:00	23.6	3.29	0.2	29.9	126.2	10
18/03/2022 15:00	23.5	3.26	0.2	29.9	129	10
18/03/2022 16:00	23.8	3.25	0.2	30.2	129.2	10.1
18/03/2022 17:00	23.7	3.31	0.2	30	128.9	10.1
18/03/2022 18:00	23.7	3.26	0.2	30.1	128.3	10.1
18/03/2022 19:00	23.8	3.28	0.2	30.1	128.4	10.1
18/03/2022 20:00	23.9	3.28	0.2	30.3	128.4	10.2
18/03/2022 21:00	23.9	3.32	0.2	30.3	128.5	10.2
18/03/2022 22:00	24	3.37	0.2	30.3	128.4	10.2
18/03/2022 23:00	24.3	3.29	0.2	30.8	128.5	10.3
19/03/2022 00:00	24.4	3.31	0.2	30.9	128.5	10.4
19/03/2022 01:00	24.7	3.3	0.2	31.3	128.5	10.5
19/03/2022 02:00	24.7	3.33	0.2	31.2	128.6	10.5
19/03/2022 03:00	24.6	3.23	0.2	31.3	129.2	10.5
19/03/2022 04:00	24.3	3.26	0.2	30.9	129.6	10.3
19/03/2022 05:00	24.4	3.3	0.2	30.9	129.8	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
19/03/2022 06:00	24.5	3.27	0.2	31	129.6	10.4
19/03/2022 07:00	24.3	3.32	0.2	30.7	129.4	10.3
19/03/2022 08:00	23.9	3.12	0.2	30.6	129.8	10.1
19/03/2022 09:00	24.2	3.07	0.2	31	128.9	10.3
19/03/2022 10:00	24.9	3.15	0.2	31.8	128.6	10.6
19/03/2022 11:00	24.6	3.21	0.2	31.3	128.8	10.4
19/03/2022 12:00	24.7	3.09	0.2	31.6	128.6	10.5
19/03/2022 13:00	24.6	3.02	0.2	31.7	128.3	10.5
19/03/2022 14:00	25	3.08	0.2	32.1	128.1	10.6
19/03/2022 15:00	24.9	3.14	0.2	31.7	128.1	10.5
19/03/2022 16:00	24.5	3.22	0.2	31.2	128	10.4
19/03/2022 17:00	24.1	3.07	0.2	30.9	127.7	10.2
19/03/2022 18:00	24	3.14	0.2	30.7	127.6	10.2
19/03/2022 19:00	23.8	3.16	0.2	30.4	127.4	10.1
19/03/2022 20:00	23.7	3.2	0.2	30.1	127.5	10
19/03/2022 21:00	23.5	3.2	0.2	29.9	128	10
19/03/2022 22:00	23.5	3.18	0.2	30	128.3	10
19/03/2022 23:00	23.5	3.2	0.2	29.9	128.3	10
20/03/2022 00:00	23.7	3.19	0.2	30.2	127.8	10.1
20/03/2022 01:00	23.7	3.11	0.2	30.3	127.6	10.1
20/03/2022 02:00	23.3	3.12	0.2	29.8	128.4	9.9
20/03/2022 03:00	23.1	3.17	0.2	29.5	128.9	9.8
20/03/2022 04:00	23.1	3.2	0.2	29.4	128.4	9.8
20/03/2022 05:00	22.8	3.21	0.2	29	128.2	9.7
20/03/2022 06:00	22.9	3.17	4.3	29.2	128.9	9.7
20/03/2022 07:00	23.5	3.17	4.2	30	128.8	10
20/03/2022 08:00	23	3.19	15.8	29.3	129	9.8
20/03/2022 09:00	22.8	3.07	0.2	29.3	128.9	9.7
20/03/2022 10:00	23.2	3.13	1	29.6	128.7	9.8
20/03/2022 11:00	23.6	3.11	4.2	30.2	129.3	10
20/03/2022 12:00	23.6	3.12	0.2	30.2	128.3	10
20/03/2022 13:00	23.3	3.11	0.2	29.8	128.2	9.9
20/03/2022 14:00	23.3	3.13	7.5	29.7	127.7	9.9
20/03/2022 15:00	23.1	3.11	1.7	29.6	127.4	9.8
20/03/2022 16:00	26.6	3.86	0.2	32.6	129.8	11.3
20/03/2022 17:00	28.6	3.65	0.2	35.5	129.4	12.1
20/03/2022 18:00	29.5	3.19	0.2	37.5	130	12.5
20/03/2022 19:00	29.9	3.04	0.2	38.4	129.9	12.7
20/03/2022 20:00	30.1	3.04	0.7	38.6	129.8	12.8
20/03/2022 21:00	29.8	3.04	9	38.2	130	12.6
20/03/2022 22:00	29.9	3.04	0	38.4	130	12.7
20/03/2022 23:00	29.8	2.99	0	38.5	129.9	12.7
21/03/2022 00:00	29.7	3.08	1.5	38	129.2	12.6
21/03/2022 01:00	27.8	3.45	0	34.9	127.9	11.8
21/03/2022 02:00	24	3.56	0	30.8	128.8	10.2
21/03/2022 03:00	24.5	3.63	0	30.5	128.6	10.4
21/03/2022 04:00	24.7	3.67	0	30.6	126.9	10.5
21/03/2022 05:00	24.4	3.63	0	30.3	129.3	10.4
21/03/2022 06:00	24.5	3.78	0	30.1	130	10.4
21/03/2022 07:00	25	3.67	0	31	129.3	10.6
21/03/2022 08:00	25	3.74	0	30.8	129.7	10.6
21/03/2022 09:00	25.1	3.63	0	31.2	129.2	10.7
21/03/2022 10:00	24.8	3.69	0	30.6	129.1	10.5
21/03/2022 11:00	24.6	3.64	0	30.5	129.2	10.4
21/03/2022 12:00	24.6	3.65	0	30.5	129.4	10.4
21/03/2022 13:00	25	3.7	0	30.9	129.3	10.6
21/03/2022 14:00	25.3	3.65	0	31.4	129.1	10.7
21/03/2022 15:00	25.4	3.67	0	31.4	129.2	10.8
21/03/2022 16:00	25.1	3.74	0	30.9	129.3	10.6
21/03/2022 17:00	25	3.7	0	30.9	129.1	10.6
21/03/2022 18:00	25	3.72	0	30.9	129	10.6
21/03/2022 19:00	24.9	3.69	0	30.8	129.3	10.6
21/03/2022 20:00	24.8	3.65	0	30.7	129.2	10.5
21/03/2022 21:00	25.1	3.73	0	31	129.8	10.7
21/03/2022 22:00	25.3	3.69	0	31.3	130.1	10.7
21/03/2022 23:00	25.3	3.72	0	31.3	130.3	10.7
22/03/2022 00:00	25	3.67	0	31	130.8	10.6
22/03/2022 01:00	25	3.76	0	30.8	130.7	10.6
22/03/2022 02:00	25	3.7	0	31	129.8	10.6
22/03/2022 03:00	25	3.79	0	30.7	129.5	10.6
22/03/2022 04:00	25.1	3.83	0	30.8	129.8	10.6
22/03/2022 05:00	25.2	3.79	0	31	129.2	10.7
22/03/2022 06:00	25	3.76	0	30.8	129.4	10.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
25/03/2022 08:00	25.1	3.83	0	30.8	130.3	10.7
25/03/2022 09:00	25.2	3.89	0	30.9	130	10.7
25/03/2022 10:00	25.4	3.79	0	31.3	129.6	10.8
25/03/2022 11:00	25.6	3.71	0	31.7	129.5	10.9
25/03/2022 12:00	25.5	3.74	0	31.5	129.4	10.8
25/03/2022 13:00	25.6	3.72	0	31.6	129.3	10.9
25/03/2022 14:00	25.9	3.78	0	31.8	129.4	11
25/03/2022 15:00	26.2	3.83	0	32.1	129.8	11.1
25/03/2022 16:00	25.7	3.75	0	31.7	129.6	10.9
25/03/2022 17:00	25.4	3.77	0	31.3	129.4	10.8
25/03/2022 18:00	25.6	3.71	0	31.7	129.1	10.9
25/03/2022 19:00	25.2	3.76	0	31.1	128.9	10.7
25/03/2022 20:00	25	3.76	0	30.8	129	10.6
25/03/2022 21:00	25.2	3.71	0	31.1	129.3	10.7
25/03/2022 22:00	25.3	3.82	0	31	129.4	10.7
25/03/2022 23:00	25.4	3.84	0	31.2	129.9	10.8
25/03/2022 00:00	25.2	3.78	0	31.1	130.2	10.7
26/03/2022 01:00	25	3.81	0	30.8	130.3	10.6
26/03/2022 02:00	25	3.84	0	30.7	129.7	10.6
26/03/2022 03:00	25.1	3.83	0	30.8	129.9	10.7
26/03/2022 04:00	25.1	3.88	0	30.7	130.6	10.7
26/03/2022 05:00	25.1	3.96	0	30.6	131.3	10.7
26/03/2022 06:00	25.2	3.79	0	31	131.1	10.7
26/03/2022 07:00	24.9	3.9	0	30.4	131.2	10.6
26/03/2022 08:00	24.9	3.82	0.5	30.5	131.7	10.5
26/03/2022 09:00	25.4	3.75	0.2	31.3	131.7	10.8
26/03/2022 10:00	26.1	3.83	1.1	32.1	130.6	11.1
26/03/2022 11:00	26.2	3.74	7.5	32.3	130.1	11.1
26/03/2022 12:00	26.2	3.99	1.1	31.9	130.1	11.1
26/03/2022 13:00	25.9	4	0	31.5	130.3	11
26/03/2022 14:00	25.6	3.85	0	31.4	129.8	10.9
26/03/2022 15:00	25.9	3.57	0	32.3	129.3	11
26/03/2022 16:00	25.9	3.65	0	32.2	129.7	11
26/03/2022 17:00	25.8	3.61	0	32.1	129.7	10.9
26/03/2022 18:00	25.4	3.73	0	31.4	129.3	10.8
26/03/2022 19:00	25.1	3.73	0	31	129.4	10.7
26/03/2022 20:00	24.9	3.69	0	30.8	129.7	10.6
26/03/2022 21:00	24.9	3.78	0	30.7	129.7	10.6
26/03/2022 22:00	25.1	3.79	0	30.9	130.1	10.6
26/03/2022 23:00	24.9	3.77	0	30.7	129.8	10.6
27/03/2022 00:00	25.1	3.87	0	30.7	129.6	10.7
27/03/2022 01:00	25	3.85	0	30.7	130.5	10.6
27/03/2022 02:00	24.8	3.78	0	30.6	130.6	10.5
27/03/2022 03:00	24.8	3.78	0	30.6	130.4	10.5
27/03/2022 04:00	24.9	3.76	0	30.7	130.5	10.6
27/03/2022 05:00	24.9	3.81	0	30.6	130.6	10.6
27/03/2022 06:00	24.9	3.72	0	30.8	130.4	10.6
27/03/2022 07:00	24.9	3.79	0	30.7	130.5	10.6
27/03/2022 08:00	25	3.72	0	30.9	130.2	10.6
27/03/2022 09:00	25	3.77	1.2	30.8	129.8	10.6
27/03/2022 10:00	25	3.81	0.2	30.7	130	10.6
27/03/2022 11:00	25.2	3.78	0.2	31	130	10.7
27/03/2022 12:00	25	3.81	2.3	30.8	130.1	10.6
27/03/2022 13:00	25.1	3.76	0.6	30.9	130.3	10.7
27/03/2022 14:00	24.9	3.75	0	30.7	129.9	10.6
27/03/2022 15:00	24.9	3.83	0	30.6	130.1	10.6
27/03/2022 16:00	24.8	3.83	0	30.5	129.9	10.5
27/03/2022 17:00	24.5	3.73	0	30.2	129.7	10.4
27/03/2022 18:00	24.3	3.78	0	30	129.6	10.3
27/03/2022 19:00	24.3	3.69	0	30.1	130.1	10.3
27/03/2022 20:00	24.2	3.75	0	29.9	130.1	10.3
27/03/2022 21:00	24.2	3.77	0	29.8	129.7	10.3
27/03/2022 22:00	24.1	3.73	0	29.7	129.4	10.2
27/03/2022 23:00	24.1	3.76	0	29.8	129.3	10.2
28/03/2022 00:00	24.2	3.81	0	29.7	129	10.3
28/03/2022 01:00	24.4	3.67	0	30.2	129.4	10.4
28/03/2022 02:00	24.5	3.67	0	30.4	129.6	10.4
28/03/2022 03:00	24.4	3.72	0	30.1	129.7	10.3
28/03/2022 04:00	24.4	3.64	0	30.3	129.9	10.4
28/03/2022 05:00	24.3	3.64	0	30.1	130.8	10.3
28/03/2022 06:00	24.3	3.67	0	30.1	130.2	10.3
28/03/2022 07:00	24.4	3.7	0	30.3	130.6	10.4
28/03/2022 08:00	24.3	3.63	0	30.2	130.9	10.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
28/03/2022 09:00	24.4	3.56	0	30.5	129.7	10.4
28/03/2022 10:00	25.2	3.64	0	31.3	130.2	10.7
28/03/2022 11:00	25.4	3.57	0	31.7	129.8	10.8
28/03/2022 12:00	25.3	3.6	0	31.5	129.7	10.8
28/03/2022 13:00	25.4	3.48	0	31.9	129.4	10.8
28/03/2022 14:00	25.5	3.53	0	31.9	129.4	10.8
28/03/2022 15:00	25.4	3.5	0	31.8	129.3	10.8
28/03/2022 16:00	24.8	3.51	0	31.1	129	10.5
28/03/2022 17:00	25	3.64	0	31	129.6	10.6
28/03/2022 18:00	24.7	3.61	0	30.7	129.4	10.5
28/03/2022 19:00	24.5	3.72	0	30.2	129.6	10.4
28/03/2022 20:00	24.3	3.59	0	30.3	129.5	10.3
28/03/2022 21:00	24.4	3.66	0	30.3	130.2	10.4
28/03/2022 22:00	24.5	3.67	0	30.3	130.3	10.4
28/03/2022 23:00	24.5	3.77	0	30.2	130.3	10.4
29/03/2022 00:00	24.5	3.78	0	30.1	129.8	10.4
29/03/2022 01:00	24.4	3.8	0	30.1	130.1	10.4
29/03/2022 02:00	24.4	3.81	0	30	130.6	10.3
29/03/2022 03:00	24.3	3.76	0	30	130.5	10.3
29/03/2022 04:00	24	3.76	0	29.6	130.1	10.2
29/03/2022 05:00	24.2	3.82	0	29.7	131.2	10.3
29/03/2022 06:00	24.2	3.81	0	29.7	131.3	10.3
29/03/2022 07:00	24.2	3.8	0	29.8	131.2	10.3
29/03/2022 08:00	24.4	3.71	0	30.1	131.1	10.3
29/03/2022 09:00	24.9	3.74	1	30.8	131	10.6
29/03/2022 10:00	25.5	3.79	0.7	31.4	130.7	10.8
29/03/2022 11:00	26.1	3.71	0.4	32.3	130.4	11.1
29/03/2022 12:00	26.5	3.73	2.4	32.7	129.8	11.3
29/03/2022 13:00	26.5	3.77	0	32.7	129.7	11.3
29/03/2022 14:00	26.6	3.91	0	32.5	129.7	11.3
29/03/2022 15:00	26.3	3.75	0	32.5	129.7	11.2
29/03/2022 16:00	26.1	3.93	0	31.9	130	11.1
29/03/2022 17:00	26	3.77	0	32	130.3	11
29/03/2022 18:00	25.8	3.8	0	31.8	130.7	11
29/03/2022 19:00	25.6	3.79	0	31.5	130.5	10.9
29/03/2022 20:00	25.3	3.78	0	31.2	130.5	10.7
29/03/2022 21:00	25.2	3.92	0	30.7	130.6	10.7
29/03/2022 22:00	25	3.82	0	30.7	129.4	10.6
29/03/2022 23:00	24.9	3.8	0	30.7	129.3	10.6
30/03/2022 00:00	25.1	3.91	0	30.7	130.5	10.7
30/03/2022 01:00	25.1	3.84	0	30.7	130.8	10.6
30/03/2022 02:00	25	3.85	0	30.7	130.8	10.6
30/03/2022 03:00	24.9	3.88	0	30.5	130.7	10.6
30/03/2022 04:00	24.9	3.89	0	30.5	130.3	10.6
30/03/2022 05:00	24.8	3.83	0	30.5	129.7	10.5
30/03/2022 06:00	24.9	3.92	0	30.4	130	10.6
30/03/2022 07:00	25.9	3.9	0	31.7	130.2	11
30/03/2022 08:00	25.4	3.88	0	31.1	130.6	10.8
30/03/2022 09:00	26	3.81	0.4	31.9	131.3	11
30/03/2022 10:00	26.1	3.83	0.2	32	130.5	11.1
30/03/2022 11:00	25.8	3.85	0.4	31.8	129.9	11
30/03/2022 12:00	25.6	3.67	0.8	31.7	129.8	10.9
30/03/2022 13:00	26.3	3.91	0	32.2	128.9	11.2
30/03/2022 14:00	25.8	3.9	0	31.6	127.3	11
30/03/2022 15:00	25.3	3.76	0	31.2	129.9	10.7
30/03/2022 16:00	25.7	3.83	0	31.5	130.4	10.9
30/03/2022 17:00	25.9	3.74	0	32	130.4	11
30/03/2022 18:00	25.5	3.82	0	31.3	130.4	10.8
30/03/2022 19:00	25.2	3.8	0	31.1	129.7	10.7
30/03/2022 20:00	25.3	3.89	0	30.9	130.3	10.7
30/03/2022 21:00	25	3.97	0	30.5	130.8	10.6
30/03/2022 22:00	25.1	3.9	0	30.7	131.1	10.6
30/03/2022 23:00	25.1	4	0	30.5	131.3	10.7
31/03/2022 00:00	25.3	3.97	0	30.8	131.4	10.7
31/03/2022 01:00	25.1	3.99	0	30.5	131.3	10.7
31/03/2022 02:00	25.1	3.89	0	30.7	131.2	10.7
31/03/2022 03:00	25.1	3.95	0	30.6	131.1	10.7
31/03/2022 04:00	25.2	3.96	0	30.7	131	10.7
31/03/2022 05:00	25.2	3.95	0	30.7	131.1	10.7
31/03/2022 06:00	25.1	3.91	0	30.7	131	10.7
31/03/2022 07:00	24.8	3.89	0	30.3	130.9	10.5
31/03/2022 08:00	24.6	3.74	0	30.3	130.9	10.4
31/03/2022 09:00	25.2	3.75	0.5	31.1	131	10.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
31/03/2022 10:00	25.6	3.79	0.2	31.5	130.7	10.9
31/03/2022 11:00	25.7	3.68	0.2	31.9	130.5	10.9
31/03/2022 12:00	26.2	3.77	0.3	32.3	130	11.1
31/03/2022 13:00	26.6	3.87	0.4	32.6	129.2	11.3
31/03/2022 14:00	25.9	3.79	0.2	31.8	129.7	11
31/03/2022 15:00	25.4	3.77	0.2	31.3	130	10.8
31/03/2022 16:00	25.7	3.79	0.6	31.7	126.9	10.9
31/03/2022 17:00	25.9	3.77	0	31.9	127.4	11
31/03/2022 18:00	25.6	3.78	0.3	31.5	128	10.9
31/03/2022 19:00	25.4	3.88	0	31.1	129.3	10.8
31/03/2022 20:00	24.9	3.83	0	30.6	129.7	10.6
31/03/2022 21:00	25.3	3.9	0	30.9	130	10.7
31/03/2022 22:00	25.5	3.97	0	31.1	130.8	10.8
31/03/2022 23:00	25.5	3.97	0	31.1	130.8	10.8
Min	22.5	2.99	0	28.4	117.7	9.5
MinDate	13/03/2022 01:00	20/03/2022 23:00	20/03/2022 22:00	13/03/2022 01:00	23/03/2022 06:00	13/03/2022 02:00
Maximum	30.1	4	15.8	38.6	131.7	12.8
MaxDate	20/03/2022 20:00	26/03/2022 13:00	03/03/2022 08:00	20/03/2022 20:00	26/03/2022 08:00	20/03/2022 02:00
Avg	24.2	3.48	0.2	30.3	129.4	10.3
Num	742	742	742	742	742	742
Data[%]	100	100	100	100	100	100
STD	1.1	0.2	0.8	1.2	1.1	0.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/04/2022 00:00	25.2	3.93	0	30.8	130.9	10.7
01/04/2022 01:00	25.4	4.04	0	30.8	131	10.8
01/04/2022 02:00	25.4	4.03	0	30.8	131.2	10.8
01/04/2022 03:00	25.2	3.94	0	30.7	130.9	10.7
01/04/2022 04:00	25.2	3.9	0	30.8	130.3	10.7
01/04/2022 05:00	25.3	3.96	0	30.8	130.3	10.7
01/04/2022 06:00	25.3	3.98	0	30.8	130.4	10.7
01/04/2022 07:00	25.2	3.86	0	30.8	130.5	10.7
01/04/2022 08:00	25.2	3.85	0	30.9	130.6	10.7
01/04/2022 09:00	25.6	3.74	0	31.7	130.5	10.9
01/04/2022 10:00	25.8	3.72	0	31.9	129.9	11
01/04/2022 11:00	26.1	3.77	1.5	32.1	130	11.1
01/04/2022 12:00	26.5	3.72	0.2	32.8	129.9	11.3
01/04/2022 13:00	26.8	3.71	0.2	33.1	129.9	11.4
01/04/2022 14:00	26.7	3.69	0.4	33.1	129.7	11.3
01/04/2022 15:00	26.6	3.7	0.2	32.9	129.3	11.3
01/04/2022 16:00	26.8	3.63	0.6	33.3	129.2	11.4
01/04/2022 17:00	27	3.65	4.4	33.5	129	11.5
01/04/2022 18:00	26.9	3.75	0	33.2	129.2	11.4
01/04/2022 19:00	26.9	3.77	0	33.2	128.8	11.4
01/04/2022 20:00	26.9	3.81	0	33	127.8	11.4
01/04/2022 21:00	26.9	3.77	0	33.2	128.1	11.4
01/04/2022 22:00	27	3.75	0	33.3	128.3	11.4
01/04/2022 23:00	26.9	3.78	0	33.2	128.6	11.4
02/04/2022 00:00	26.9	3.86	0	33	128.7	11.4
02/04/2022 01:00	26.8	3.81	0	33	129	11.4
02/04/2022 02:00	26.9	3.88	0	32.9	129.3	11.4
02/04/2022 03:00	26.7	3.9	0	32.7	129.9	11.3
02/04/2022 04:00	26.8	3.89	0	32.8	129.4	11.4
02/04/2022 05:00	27.6	3.92	0	33.7	128.5	11.7
02/04/2022 06:00	27.7	3.99	0	33.7	128.9	11.8
02/04/2022 07:00	27.9	3.93	0	34.1	128.8	11.8
02/04/2022 08:00	28.1	3.93	0	34.3	128.2	11.9
02/04/2022 09:00	28.1	3.91	0	34.4	128.1	11.9
02/04/2022 10:00	28.3	3.94	0	34.5	128.1	12
02/04/2022 11:00	28.3	3.93	0	34.6	128.4	12
02/04/2022 12:00	28.3	3.86	0	34.8	128.6	12
02/04/2022 13:00	28.3	3.82	0	34.8	128.6	12
02/04/2022 14:00	28.3	3.87	0	34.7	128.6	12
02/04/2022 15:00	28.4	3.89	0	34.8	128	12.1
02/04/2022 16:00	28.5	3.87	0	34.9	127.7	12.1
02/04/2022 17:00	28.6	3.86	0	35.1	127.5	12.2
02/04/2022 18:00	28.7	3.88	0	35.1	127.5	12.2
02/04/2022 19:00	28.8	3.91	0	35.2	127.8	12.2
02/04/2022 20:00	28.9	4.02	0	35.1	128.1	12.3
02/04/2022 21:00	29	3.96	0	35.3	128.3	12.3
02/04/2022 22:00	29.1	4.06	0	35.3	128.4	12.4
02/04/2022 23:00	29.2	4.1	0	35.3	128	12.4
03/04/2022 00:00	29.1	4.12	0	35.2	128.1	12.4
03/04/2022 01:00	28.9	4.21	0	34.7	128.5	12.3
03/04/2022 02:00	28.9	4.17	0	34.8	128.4	12.3
03/04/2022 03:00	28.7	4.25	0	34.4	128.3	12.2
03/04/2022 04:00	28.2	4.3	0	33.6	128.4	12
03/04/2022 05:00	28.2	4.26	0	33.8	128.6	12
03/04/2022 06:00	28.4	4.26	0	34	128.8	12.1
03/04/2022 07:00	28.7	4.28	0	34.3	128.9	12.2
03/04/2022 08:00	28.9	4.27	0	34.5	128.5	12.2
03/04/2022 09:00	29	4.19	0	34.9	128.9	12.3
03/04/2022 10:00	29.1	4.23	0	34.9	128.4	12.4
03/04/2022 11:00	29.2	4.17	0	35.1	128.8	12.4
03/04/2022 12:00	29.4	4.01	0	35.7	128.6	12.5
03/04/2022 13:00	29.3	4.17	0	35.3	129	12.4
03/04/2022 14:00	29.2	4.2	0	35.1	129.3	12.4
03/04/2022 15:00	29.2	4.07	0	35.4	129.6	12.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/04/2022 16:00	29.1	4.08	0	35.3	129.2	12.4
03/04/2022 17:00	29.1	4.11	0	35.1	129.4	12.3
03/04/2022 18:00	28.9	4.05	0	35.1	128.9	12.3
03/04/2022 19:00	28.9	4.11	0	34.9	128.9	12.3
03/04/2022 20:00	28.9	4.1	0	34.9	129.2	12.3
03/04/2022 21:00	28.8	4.17	0	34.7	129.6	12.2
03/04/2022 22:00	28.8	4.22	0	34.6	129.3	12.2
03/04/2022 23:00	28.8	4.18	0	34.7	129.3	12.2
04/04/2022 00:00	28.9	4.17	0	34.8	129.4	12.3
04/04/2022 01:00	29	4.16	0	34.9	129.5	12.3
04/04/2022 02:00	28.9	4.14	0	34.9	129.3	12.3
04/04/2022 03:00	28.9	4.19	0	34.9	129.3	12.3
04/04/2022 04:00	29	4.17	0	34.9	129.3	12.3
04/04/2022 05:00	29	4.21	0	34.8	129.4	12.3
04/04/2022 06:00	29.1	4.22	0	34.9	129.2	12.3
04/04/2022 07:00	29.2	4.17	0	35.2	129.3	12.4
04/04/2022 08:00	29.6	4.02	0	35.9	129.1	12.6
04/04/2022 09:00	29.6	3.99	0	36.1	129	12.6
04/04/2022 10:00	29.6	3.92	0	36.2	128.9	12.6
04/04/2022 11:00	29.8	3.9	0	36.5	129.4	12.6
04/04/2022 12:00	29.5	3.89	0	36.1	129.8	12.5
04/04/2022 13:00	29.4	3.88	0	36	130	12.5
04/04/2022 14:00	28.5	3.86	0	35	129.9	12.1
04/04/2022 15:00	28.3	3.89	0	34.6	129.6	12
04/04/2022 16:00	28.2	3.89	0	34.6	129.7	12
04/04/2022 17:00	28.4	3.89	0	34.8	129.6	12.1
04/04/2022 18:00	28.1	3.82	0	34.1	129.3	11.9
04/04/2022 19:00	27.9	3.9	0	34.2	130.7	11.9
04/04/2022 20:00	27.5	3.88	0	33.7	131.1	11.7
04/04/2022 21:00	27.2	3.84	0	33.3	130.1	11.5
04/04/2022 22:00	27.6	3.77	0	33.9	129.5	11.7
04/04/2022 23:00	27.6	3.86	0	33.8	129.7	11.7
05/04/2022 00:00	28.5	3.92	0	34.8	129.3	12.1
05/04/2022 01:00	28.4	3.92	0	34.7	129.4	12.1
05/04/2022 02:00	28.6	4	0	34.8	129.4	12.1
05/04/2022 03:00	28.8	4.05	0	34.9	129.3	12.2
05/04/2022 04:00	28.7	4.13	0	34.6	129.3	12.2
05/04/2022 05:00	28.6	4.15	0	34.4	129.6	12.1
05/04/2022 06:00	28.5	4.13	0	34.4	129.5	12.1
05/04/2022 07:00	28.5	4.14	0	34.3	129.9	12.1
05/04/2022 08:00	28.7	4	0	34.9	129.7	12.2
05/04/2022 09:00	28.9	4.01	0	35.1	129.8	12.2
05/04/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	129.1	<Samp	
05/04/2022 11:00	28.4	3.83	0	34.8	129.4	12
05/04/2022 12:00	28.2	3.8	0	34.7	129.4	12
05/04/2022 13:00	28.3	3.77	0	34.9	129.4	12
05/04/2022 14:00	28.3	3.85	0	34.7	129.4	12
05/04/2022 15:00	28.3	3.78	0	34.9	129.8	12
05/04/2022 16:00	27.6	3.81	1.3	34	130	11.7
05/04/2022 17:00	27.1	3.82	1.3	33.8	130	11.5
05/04/2022 18:00	26.9	3.89	0	33	129.8	11
05/04/2022 19:00	26.8	3.9	0	32.8	130	11.4
05/04/2022 20:00	26.1	3.64	0	32.5	128.4	11.1
05/04/2022 21:00	25.5	3.47	0	32	129.6	10.8
05/04/2022 22:00	25.3	3.28	0	32	129.6	10.7
05/04/2022 23:00	25.1	3.39	0	31.6	129.6	10.7
06/04/2022 00:00	25	3.5	0	31.8	129	10.6
06/04/2022 01:00	25.1	3.35	0	31.8	129	10.7
06/04/2022 02:00	25.1	3.33	0	31.8	129.1	10.7
06/04/2022 03:00	25.2	3.47	0	31.5	128.6	10.7
06/04/2022 04:00	25.2	3.53	0	31.5	128.4	10.7
06/04/2022 05:00	25.1	3.51	0	31.5	128.8	10.7
06/04/2022 06:00	25.2	3.45	0	31.6	128.9	10.7
06/04/2022 07:00	25.4	3.43	0	31.9	129	10.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/04/2022 08:00	26.1	3.38	0	32.9	128.8	11.1
06/04/2022 09:00	26.8	3.28	0	34	128.9	11.4
06/04/2022 10:00	27.1	3.25	1.4	34.5	128.6	11.5
06/04/2022 11:00	27.5	3.2	0.2	35.1	128.2	11.7
06/04/2022 12:00	27.6	3.18	0.2	35.2	128.4	11.7
06/04/2022 13:00	27.8	3.08	0.2	35.7	128.2	11.8
06/04/2022 14:00	28.1	3.13	0.8	36.3	127.8	11.1
06/04/2022 15:00	25.8	3.16	3.1	32.9	127.5	11
06/04/2022 16:00	25.5	3.13	0	32.6	127.7	10.8
06/04/2022 17:00	25.4	3.25	0	32.2	127.7	10.8
06/04/2022 18:00	25.4	3.24	0	32.3	127.7	10.8
06/04/2022 19:00	25	3.15	0	31.9	128.3	10.6
06/04/2022 20:00	24.8	3.24	0	31.5	128.8	10.5
06/04/2022 21:00	24.8	3.26	0	31.5	129	10.5
06/04/2022 22:00	24.7	3.27	0	31.4	129.4	10.5
06/04/2022 23:00	24.7	3.35	0	31.2	129.4	10.5
07/04/2022 00:00	24.5	3.37	0	30.9	129.2	10.4
07/04/2022 01:00	24.3	3.36	0	30.7	128.9	10.3
07/04/2022 02:00	24.4	3.37	0	30.8	128.9	10.4
07/04/2022 03:00	24.3	3.37	0	30.7	129.7	10.3
07/04/2022 04:00	24.4	3.4	0	30.8	129.7	10.4
07/04/2022 05:00	24.5	3.36	0	30.9	129.2	10.4
07/04/2022 06:00	24.6	3.43	0	30.9	128.9	10.4
07/04/2022 07:00	24.6	3.33	0	31.1	128.8	10.4
07/04/2022 08:00	24.8	3.27	0	31.5	128.6	10.5
07/04/2022 09:00	26.2	3.31	0	33.2	128	11.1
07/04/2022 10:00	26.7	3.23	0	33.9	127.6	11.3
07/04/2022 11:00	26.8	3.07	0	34.4	127.5	11.4
07/04/2022 12:00	26.8	3.12	0	34.4	127.8	11.4
07/04/2022 13:00	27	3.11	3.3	34.5	127.9	11.5
07/04/2022 14:00	27	3.09	0.2	34.6	127.8	11.5
07/04/2022 15:00	27.6	3.14	0.2	35.3	127.5	11.7
07/04/2022 16:00	26.6	3.19	3	33.9	127.3	11.3
07/04/2022 17:00	25.3	3.26	0	32.1	127.7	10.7
07/04/2022 18:00	25.1	3.25	0	31.9	128.6	10.6
07/04/2022 19:00	25	3.2	0	31.8	129.1	10.6
07/04/2022 20:00	24.8	3.21	0	31.6	129.1	10.5
07/04/2022 21:00	24.8	3.29	0	31.4	129.4	10.5
07/04/2022 22:00	25.5	3.29	0	32.4	128.7	10.8
07/04/2022 23:00	25.9	3.28	0	32.8	128.2	11
08/04/2022 00:00	26.2	3.37	0	33	128.1	11.1
08/04/2022 01:00	26.6	3.41	0	33.5	127.9	11.3
08/04/2022 02:00	26.9	3.38	0	33.8	127.8	11.4
08/04/2022 03:00	27.1	3.41	0	34.1	127.4	11.5
08/04/2022 04:00	27.3	3.43	0	34.3	127.8	11.5
08/04/2022 05:00	27.6	3.49	0	34.5	127.5	11.7
08/04/2022 06:00	27.8	3.47	0	34.9	127.4	11.8
08/04/2022 07:00	28	3.43	0	35.1	127.6	11.9
08/04/2022 08:00	28.5	3.46	0	35.7	127.7	12
08/04/2022 09:00	29	3.41	0	36.5	127.4	12.3
08/04/2022 10:00	28.9	3.35	0	36.5	127.3	12.3
08/04/2022 11:00	28.6	3.32	0	36.2	127.8	12.2
08/04/2022 12:00	28.7	3.34	1.8	36.7	128.7	12.2
08/04/2022 13:00	28.7	3.3	0.2	36.3	128.6	12.2
08/04/2022 14:00	28.6	3.29	0.6	36.3	128.2	12.2
08/04/2022 15:00	28.2	3.37	0.2	35.5	127.8	12
08/04/2022 16:00	27.8	3.34	0.2	35.2	127.6	11.8
08/04/2022 17:00	27.8	3.43	0.2	35	127.8	11.8
08/04/2022 18:00	27.4	3.39	0.5	34.5	127.9	11.6
08/04/2022 19:00	27	3.4	4.5	34	128.4	11.5
08/04/2022 20:00	26.9	3.45	0	33.8	128.9	11.4
08/04/2022 21:00	26.5	3.36	0	33.4	129.3	11.2
08/04/2022 22:00	26.3	3.4	0	33.1	129.4	11.1
08/04/2022 23:00	26.2	3.33	0	33.1	129.2	11.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
11/04/2022 16:00	23.8	3.14	0	30.4	127.5	10.1
11/04/2022 16:00	23.7	3.13	0	30.3	127.5	10.1
11/04/2022 16:00	23.7	3.22	0	30.1	127.4	10.1
11/04/2022 19:00	23.6	3.22	0	29.9	127.6	10
11/04/2022 20:00	23.5	3.22	0	29.9	127.6	10
11/04/2022 21:00	23.4	3.14	0	29.9	127.3	9.9
11/04/2022 22:00	23.3	3.14	0	29.8	127.1	9.9
11/04/2022 23:00	23.3	3.11	0	29.9	127.1	9.9
12/04/2022 00:00	23.4	3.14	0	29.8	127.1	9.9
12/04/2022 01:00	23.3	3.2	0	29.7	127.2	9.9
12/04/2022 02:00	23.3	3.23	0	29.5	127.4	9.9
12/04/2022 03:00	23.4	3.25	0	29.7	127.5	9.9
12/04/2022 04:00	23.5	3.32	0	29.7	127.9	10
12/04/2022 05:00	23.5	3.34	0	29.7	128.2	10
12/04/2022 06:00	23.9	3.32	0	30.3	127.3	10.2
12/04/2022 07:00	24.1	3.28	0	30.5	128.3	10.2
12/04/2022 08:00	23.2	3.17	0	29.6	128.6	9.9
12/04/2022 09:00	23.1	3.22	2.7	29.4	128.1	9.8
12/04/2022 10:00	23.5	3.12	0.5	30.1	128.1	10.1
12/04/2022 11:00	23.7	3.25	0.6	30.1	128.1	10.1
12/04/2022 12:00	23.8	3.16	0	30.3	128.4	10.1
12/04/2022 13:00	23.7	3.22	0	30.2	127.9	10.1
12/04/2022 14:00	23.6	3.27	0	30	128	10
12/04/2022 15:00	23.7	3.15	2.1	30.3	128.2	10.1
12/04/2022 16:00	23.5	3.2	0	29.9	128.1	10
12/04/2022 17:00	23.2	3.14	0	29.5	127.8	9.8
12/04/2022 18:00	23.1	3.24	0	29.1	127.3	9.8
12/04/2022 19:00	23.1	3.31	0	29.2	127.7	9.8
12/04/2022 20:00	23	3.34	0	29.1	127.5	9.8
12/04/2022 21:00	23	3.39	0	29	127.5	9.8
12/04/2022 22:00	23	3.3	0	29.2	127.4	9.8
12/04/2022 23:00	23	3.28	0	29.2	127.2	9.8
13/04/2022 00:00	23	3.21	0	29.3	127.2	9.8
13/04/2022 01:00	23.1	3.31	0	29.2	127.2	9.8
13/04/2022 02:00	23.1	3.33	0	29.2	127.4	9.8
13/04/2022 03:00	23.2	3.48	0	29.1	127.8	9.9
13/04/2022 04:00	23.2	3.47	0	29.1	127.7	9.8
13/04/2022 05:00	23.2	3.52	0	29.1	128.2	9.9
13/04/2022 06:00	23.2	3.66	0	28.7	129	9.8
13/04/2022 07:00	23.1	3.64	0	28.6	129.2	9.8
13/04/2022 08:00	23.1	3.64	0	28.7	129.1	9.8
13/04/2022 09:00	23	3.68	0	28.5	128.5	9.8
13/04/2022 10:00	22.5	3.49	0	28.2	128.3	9.5
13/04/2022 11:00	24	3.62	0	29.1	128.4	9.9
13/04/2022 12:00	24	3.68	0	29.8	118.5	10.2
13/04/2022 13:00	23.3	3.61	0	28.9	128.1	9.9
13/04/2022 14:00	22.8	3.48	0	28.6	129	9.7
13/04/2022 15:00	22.7	3.37	1.1	28.7	129.5	9.6
13/04/2022 16:00	23.3	3.49	2.8	29.1	129.6	9.9
13/04/2022 17:00	23.5	3.49	0	29.4	128.7	10
13/04/2022 18:00	23.1	3.52	0	28.9	128.4	9.8
13/04/2022 19:00	23.3	3.34	0	29.4	128.1	9.9
13/04/2022 20:00	23.7	3.38	0	29.9	128.1	10.1
13/04/2022 21:00	23.2	3.23	0	29.4	127.4	9.8
13/04/2022 22:00	23.1	3.24	0	29.3	127.5	9.8
13/04/2022 23:00	23.1	3.24	0	29.3	127.8	9.8
14/04/2022 00:00	22.9	3.35	0	28.9	128.2	9.7
14/04/2022 01:00	22.9	3.4	0	28.9	128	9.7
14/04/2022 02:00	23	3.54	0	28.8	127.8	9.8
14/04/2022 03:00	23	3.55	0	28.7	128	9.8
14/04/2022 04:00	22.9	3.51	0	28.7	128.6	9.7
14/04/2022 05:00	22.9	3.52	0	28.7	128.9	9.7
14/04/2022 06:00	23	3.59	0	28.7	129.3	9.8
14/04/2022 07:00	23	3.57	1.8	28.6	130.3	9.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/04/2022 08:00	23.4	3.6	0.2	29.1	130.5	9.9
14/04/2022 09:00	23.5	3.59	0.2	29.3	130	10
14/04/2022 10:00	23.8	3.67	0.2	29.6	130.1	10.1
14/04/2022 11:00	23.9	3.69	0.2	29.8	129.8	10.1
14/04/2022 12:00	24.1	3.56	0.2	30.1	130.3	10.2
14/04/2022 13:00	23.9	3.56	0.2	29.8	129.1	10.1
14/04/2022 14:00	23.5	3.71	0.2	29.1	129.1	10
14/04/2022 15:00	23.7	3.86	0.2	29.1	129.6	10.1
14/04/2022 16:00	24.2	3.89	0.2	29.6	129.5	10.3
14/04/2022 17:00	24.4	3.88	0.2	29.8	129.5	10.3
14/04/2022 18:00	24	3.63	0.2	29.5	129.8	10.2
14/04/2022 19:00	23.6	3.9	0.2	28.9	130.3	10
14/04/2022 20:00	23	3.89	0.2	28.2	129.9	9.8
14/04/2022 21:00	23.1	3.7	0.2	28.6	129.5	9.8
14/04/2022 22:00	23	3.64	0.2	28.5	128.5	9.8
14/04/2022 23:00	23	3.51	0.2	28.8	127.7	9.8
15/04/2022 00:00	23	3.41	0.2	28.9	127.7	9.8
15/04/2022 01:00	22.9	3.5	0.2	28.7	127.9	9.7
15/04/2022 02:00	22.9	3.49	0.2	28.8	128.6	9.7
15/04/2022 03:00	23	3.52	0.2	28.8	128.5	9.8
15/04/2022 04:00	23.1	3.49	0.2	28.9	128.7	9.8
15/04/2022 05:00	23.1	3.51	0.2	28.9	129.6	9.8
15/04/2022 06:00	23.1	3.56	0.2	28.9	129.7	9.8
15/04/2022 07:00	23	3.48	0.2	28.8	129.8	9.8
15/04/2022 08:00	23	3.42	0.2	28.9	129.9	9.8
15/04/2022 09:00	23.2	3.45	0.2	29.1	129.9	9.8
15/04/2022 10:00	23.8	3.43	0.2	29.3	129.8	10
15/04/2022 11:00	24	3.49	0.2	30	129.1	10.2
15/04/2022 12:00	24	3.45	0.2	30.2	129.4	10.2
15/04/2022 13:00	23.9	3.43	0.2	30	128.8	10.1
15/04/2022 14:00	23.9	3.43	0.2	30	128.5	10.1
15/04/2022 15:00	23.7	3.35	0.2	30	128.7	10.1
15/04/2022 16:00	23.6	3.29	0.2	29.9	128.3	10
15/04/2022 17:00	23.4	3.19	0.2	29.8	128	9.9
15/04/2022 18:00	23.3	3.2	0.2	29.7	127.7	9.9
15/04/2022 19:00	23.3	3.15	0.2	29.8	127.7	9.9
15/04/2022 20:00	23.1	3.16	0.2	29.4	127.6	9.8
15/04/2022 21:00	23.2	3.12	0.2	29.7	127.6	9.8
15/04/2022 22:00	23.3	3.15	0.2	29.8	127.7	9.9
15/04/2022 23:00	23.1	3.26	0.2	29.3	127.9	9.8
16/04/2022 00:00	23	3.24	0.2	29.2	127.6	9.8
16/04/2022 01:00	23	3.24	0.2	29.2	127.6	9.8
16/04/2022 02:00	23.1	3.22	0.2	29.4	127.8	9.8
16/04/2022 03:00	23.3	3.2	0.2	29.7	128.3	9.9
16/04/2022 04:00	23.2	3.21	0.2	29.5	128.2	9.8
16/04/2022 05:00	23.2	3.24	0.2	29.5	128.8	9.9
16/04/2022 06:00	23.1	3.27	0.2	29.3	129.4	9.8
16/04/2022 07:00	23	3.26	0.2	29.2	129.6	9.8
16/04/2022 08:00	23.3	3.22	0.2	29.6	129.2	9.9
16/04/2022 09:00	23.4	3.17	0.2	29.7	129	10
16/04/2022 10:00	23.7	3.4	0.2	29.8	129.1	10.1
16/04/2022 11:00	23.7	3.16	0.2	30.2	128.5	10
16/04/2022 12:00	23.7	3.22	0.2	30.2	129.4	10.1
16/04/2022 13:00	23.6	3.17	0.2	30.1	128	10
16/04/2022 14:00	23.8	3.2	0.2	30.3	128.1	10.1
16/04/2022 15:00	23.8	3.16	0.2	30.4	128.2	10.1
16/04/2022 16:00	23.8	3.19	0.2	30.3	127.9	10.1
16/04/2022 17:00	23.9	3.18	0.2	30.5	127.8	10.2
16/04/2022 18:00	23.8	3.19	0.2	30.3	127.4	10.1
16/04/2022 19:00	23.6	3.21	0.2	30	127.7	10
16/04/2022 20:00	23.4	3.26	0.2	29.7	127.8	9.9
16/04/2022 21:00	23.2	3.28	0.2	29.4	127.5	9.9
16/04/2022 22:00	23.1	3.14	0.2	29.5	127.7	9.8
16/04/2022 23:00	23.2	3.09	0.2	29.7	127.4	9.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
17/04/2022 00:00	23.2	3.14	0.2	29.6	127.6	9.8
17/04/2022 01:00	23.1	3.18	0.2	29.5	127.7	9.8
17/04/2022 02:00	23	3.15	0.2	29.3	127.7	9.7
17/04/2022 03:00	23	3.2	0.2	29.3	127.7	9.8
17/04/2022 04:00	22.9	3.01	0.2	29.5	127.7	9.7
17/04/2022 05:00	22.9	3.07	0.2	29.4	128.5	9.7
17/04/2022 06:00	22.9	3.01	0.2	29.5	128.2	9.7
17/04/2022 07:00	22.8	3.02	0.2	29.4	129.1	9.7
17/04/2022 08:00	23.6	3.03	0.2	30.4	129.2	10
17/04/2022 09:00	23.9	3.14	0.2	30.6	127.6	10.2
17/04/2022 10:00	24	3.29	0.2	30.4	126.6	10.2
17/04/2022 11:00	23.6	3.11	0.2	30.2	125.7	10
17/04/2022 12:00	23.6	3.18	0.2	30	127.4	10
17/04/2022 13:00	23.5	3.23	0.2	29.9	129	10
17/04/2022 14:00	23.7	3.23	0.2	30.2	129.7	10.1
17/04/2022 15:00	23.9	3.2	0.2	30.4	129	10.1
17/04/2022 16:00	23.6	3.1	0.2	30.3	128.4	10
17/04/2022 17:00	23.7	3.13	0.2	30.3	127.6	10
17/04/2022 18:00	23.3	3.14	0.2	29.7	127.9	9.9
17/04/2022 19:00	23.1	3.15	0.2	29.5	127.7	9.8
17/04/2022 20:00	23.1	3.15	0.2	29.5	127.7	9.8
17/04/2022 21:00	23.4	3.08	0.2	30	128	9.8
17/04/2022 22:00	23.1	3.16	0.2	29.5	128	9.8
17/04/2022 23:00	23	3	0.2	29.6	127.3	9.8
18/04/2022 00:00	23.1	3.11	0.2	29.5	127.8	9.8
18/04/2022 01:00	23.1	3.17	0.2	29.5	129.1	9.8
18/04/2022 02:00	23.1	3.09	0.2	29.6	128.4	9.8
18/04/2022 03:00	22.9	3.1	0.2	29.3	127.8	9.7
18/04/2022 04:00	23	3.01	0.2	29.6	128.2	9.8
18/04/2022 05:00	23.4	3.05	0.2	30.1	129	9.9
18/04/2022 06:00	23.6	3.15	0.2	30.1	129.1	10
18/04/2022 07:00	23.4	3.06	0.2	30	129.5	9.9
18/04/2022 08:00	23.3	3.08	0.2	29.8	129.6	9.9
18/04/2022 09:00	23.5	3.12	0.2	30	128.3	10
18/04/2022 10:00	24.3	3.16	0.2	31	127.3	10.3
18/04/2022 11:00	23.8	3.26	0.2	30.1	127.3	10.1
18/04/2022 12:00	23.8	3.11	0.2	30.5	128	10
18/04/2022 13:00	23.9	3.06	0.2	30.6	128.2	10.1
18/04/2022 14:00	24	3.16	0.2	30.6	128.7	10.2
18/04/2022 15:00	23.6	3.12	0.2	30.3	128.5	10
18/04/2022 16:00	23.7	3.1	0.2	30.2	128.2	10
18/04/2022 17:00	23.7	3.17	0.2	30.2	128.5	10.1
18/04/2022 18:00	23.6	3.17	0.2	30.1	128.9	10
18/04/2022 19:00	23.6	3.17	0.2	30.1	129	10
18/04/2022 20:00	24.2	3.37	0.2	30.5	128.2	10.3
18/04/2022 21:00	24.7	3.38	0.2	31.1	128.2	10.5
18/04/2022 22:00	24.5	3.36	0.2	30.9	128.5	10.4
18/04/2022 23:00	24.6	3.27	0.2	31.2	128.3	10.5
19/04/2022 00:00	24.7	3.3	0.2	31.3	128.1	10.5
19/04/2022 01:00	24.7	3.4	0.2	31.1	128.2	10.5
19/04/2022 02:00	24.5	3.32	0.2	31	128.3	10.4
19/04/2022 03:00	24.4	3.38	0.2	30.8	128.4	10.4
19/04/2022 04:00	24.4	3.45	0.2	30.7	128.3	10.4
19/04/2022 05:00	24.3	3.34	0.2	30.8	128.8	10.3
19/04/2022 06:00	24.5	3.39	0.2	30.8	128.7	10.4
19/04/2022 07:00	24.4	3.37	0.2	30.7	128.8	10.3
19/04/2022 08:00	24.1	3.19	0.2	30.6	128.2	10.2
19/04/2022 09:00	24.1	3.18	0.2	30.7	128.4	10.2
19/04/2022 10:00	24.1	3.26	0.2	30.6	128.8	10.2
19/04/2022 11:00	24.4	3.26	0.2	30.9	129.3	10.3
19/04/2022 12:00	24.6	3.22	0.2	31.3	129.2	10.4
19/04/2022 13:00	24.6	3.16	0.2	31.5	129.3	10.5
19/04/2022 14:00	24.5	3.07	0.2	31.5	129.1	10.4
19/04/2022 15:00	24.3	3.11	0.2	31.1	127.8	10.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
22/04/2022 08:00	23.8	3.02	0.2	30.7	129.2	10.1
22/04/2022 09:00	23.8	2.91	0.2	30.8	126.1	10.1
22/04/2022 10:00	23.8	2.85	0.2	31	126.4	10.1
22/04/2022 11:00	23.9	2.84	0.2	31	127.7	10.1
22/04/2022 12:00	24.5	2.84	0.2	31.8	128.5	10.4
22/04/2022 13:00	24.6	2.99	0.2	31.8	127.9	10.5
22/04/2022 14:00	24.3	3.04	0.2	31.3	128.5	10.3
22/04/2022 15:00	24	2.89	0.2	31	128.6	10.2
22/04/2022 16:00	23.9	2.91	0.2	31	128.2	10.2
22/04/2022 17:00	23.3	2.98	0.2	30.4	125.2	9.9
22/04/2022 18:00	23.8	2.9	0.2	30.8	126.7	10.1
22/04/2022 19:00	24.1	2.96	0.2	31.1	127.5	10.2
22/04/2022 20:00	23.8	3.06	0.2	30.6	127.6	10.1
22/04/2022 21:00	23.8	2.92	0.2	30.7	127.5	10.1
22/04/2022 22:00	23.7	2.93	0.2	30.7	128.6	10.1
22/04/2022 23:00	23.7	2.99	0.2	30.5	129.2	10
23/04/2022 00:00	23.7	3.11	0.2	30.4	129.1	10.1
23/04/2022 01:00	23.7	3.15	0.2	30.2	129.5	10
23/04/2022 02:00	23.7	3.17	0.2	30.7	129.5	10
23/04/2022 03:00	23.7	3.18	0.2	30.2	129.8	10.1
23/04/2022 04:00	23.8	3.28	0.2	30.2	129.7	10.1
23/04/2022 05:00	23.8	3.22	0.2	30.3	129.5	10.1
23/04/2022 06:00	23.8	3.09	0.2	30.5	129.3	10.1
23/04/2022 07:00	23.7	3.12	0.2	30.3	129.2	10.1
23/04/2022 08:00	23.8	3.01	0.2	30.6	129.4	10.1
23/04/2022 09:00	24	3.06	0.2	30.9	129.6	10.2
23/04/2022 10:00	24.5	3.11	0.2	34.5	128.4	10.4
23/04/2022 11:00	26.6	3.86	0.2	32.6	129.3	11.3
23/04/2022 12:00	26.7	3.51	0.2	33.4	130	11.3
23/04/2022 13:00	26.6	3.52	0.2	33.3	129	11.3
23/04/2022 14:00	26.4	3.54	0.2	33	128.9	11.2
23/04/2022 15:00	26.5	3.57	0.2	33	128.8	11.2
23/04/2022 16:00	26.4	3.55	0.2	33	128.9	11.2
23/04/2022 17:00	26.2	3.54	0.2	32.7	129.1	11.1
23/04/2022 18:00	25.8	3.58	0.2	32.2	128.9	11
23/04/2022 19:00	25.5	3.66	0.2	31.7	129.4	10.8
23/04/2022 20:00	25.5	3.6	0.2	31.7	128.8	10.8
23/04/2022 21:00	26.7	3.9	0.2	32.7	130.4	11.3
23/04/2022 22:00	28.9	3.73	0.2	35.7	129.8	12.3
23/04/2022 23:00	28.2	3.71	0.2	34.8	129.2	12
24/04/2022 00:00	28.2	3.65	0.2	35	129.1	12
24/04/2022 01:00	27.8	3.78	0.2	34.9	130.1	11.8
24/04/2022 02:00	27.8	3.73	0.2	34.4	130.5	11.8
24/04/2022 03:00	27.9	3.71	0.2	34.5	130.4	11.8
24/04/2022 04:00	27.9	3.71	0.2	34.5	130.4	11.9
24/04/2022 05:00	28	3.69	0.2	34.7	130.3	11.9
24/04/2022 06:00	27.9	3.73	0.2	34.4	130.7	11.8
24/04/2022 07:00	28	3.72	0.2	34.6	130.6	11.8
24/04/2022 08:00	28	3.76	0.2	34.5	130.2	11.9
24/04/2022 09:00	28.2	3.68	0.2	34.9	129.6	12
24/04/2022 10:00	28.2	3.77	0.2	34.8	129	12
24/04/2022 11:00	28.5	3.64	0.2	35.4	129.5	12.1
24/04/2022 12:00	28.9	3.67	0.2	35.9	129.7	12.3
24/04/2022 13:00	29.1	3.66	0.2	36.1	128.9	12.3
24/04/2022 14:00	29.2	3.71	0.2	36.1	128.9	12.4
24/04/2022 15:00	29.1	3.74	0.2	36	129	12.4
24/04/2022 16:00	28.8	3.74	0.2	35.8	129.3	12.3
24/04/2022 17:00	28.6	3.84	0.2	35.8	129.4	11.5
24/04/2022 18:00	25.4	3.49	0.2	31.9	128.9	10.8
24/04/2022 19:00	25.1	3.44	0.2	31.5	128.3	10.7
24/04/2022 20:00	24.8	3.5	0.2	31.1	128.5	10.5
24/04/2022 21:00	24.8	3.5	0.2	31	128.6	10.5
24/04/2022 22:00	24.7	3.37	0.2	31.2	128.6	10.5
24/04/2022 23:00	24.7	3.51	0.2	30.9	128.5	10.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
25/04/2022 00:00	24.6	3.48	0.2	30.8	128.8	10.4
25/04/2022 01:00	24.7	3.5	0.2	30.9	129	10.5
25/04/2022 02:00	24.8	3.44	0.2	31.2	128.9	10.5
25/04/2022 03:00	24.7	3.43	0.2	31	129.1	10.5
25/04/2022 04:00	24.7	3.47	0.2	30.9	129.7	10.5
25/04/2022 05:00	24.6	3.44	0.2	30.9	130.3	10.4
25/04/2022 06:00	24.5	3.46	0.2	30.8	130.2	10.4
25/04/2022 07:00	24.7	3.51	0.2	30.9	130.2	10.5
25/04/2022 08:00	24.6	3.41	0.2	31	129.8	10.5
25/04/2022 09:00	24.7	3.53	0.2	30.8	129.4	10.5
25/04/2022 10:00	24.2	3.44	0.2	30.4	127.9	10.3
25/04/2022 11:00	25.3	3.51	0.2	31.7	129.2	10.8
25/04/2022 12:00	25.3	3.5	0.2	31.7	129.2	10.7
25/04/2022 13:00	24.9	3.93	0.2	30.4	129.5	10.6
25/04/2022 14:00	25.5	3.45	0.2	32	129.1	10.8
25/04/2022 15:00	24.6	3.4	0.2	31	129	10.4
25/04/2022 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	129.1	<Samp
25/04/2022 17:00	24.4	3.49	0.2	30.5	129.1	10.3
25/04/2022 18:00	24.2	3.44	0.2	30.2	128.5	10.3
25/04/2022 19:00	24.3	3.57	0.2	30.3	128.2	10.3
25/04/2022 20:00	24.4	3.5	0.2	30.6	128.4	10.4
25/04/2022 21:00	24.5	3.58	0.2	30.6	128.4	10.4
25/04/2022 22:00	24.5	3.57	0.2	30.6	128.3	10.4
25/04/2022 23:00	24.4	3.54	0.2	30.5	128.5	10.3
26/04/2022 00:00	24.3	3.53	0.2	30.4	128.9	10.3
26/04/2022 01:00	24.5	3.54	0.2	30.6	128.6	10.4
26/04/2022 02:00	24.5	3.54	0.2	30.5	129	10.5
26/04/2022 03:00	24.4	3.65	0.2	30.3	129.3	10.4
26/04/2022 04:00	24.3	3.52	0.2	30.4	129.8	10.3
26/04/2022 05:00	24.5	3.74	0.2	30.2	130.2	10.4
26/04/2022 06:00	24.5	3.63	0.2	30.5	129.9	10.4
26/04/2022 07:00	24.7	3.67	0.2	30.6	129.7	10.5
26/04/2022 08:00	25.2	3.7	0.2	31.2	129.3	10.7
26/04/2022 09:00	25.3	3.65	0.2	31.3	129.4	10.7
26/04/2022 10:00	25.3	3.56	0.2	31.5	129.3	10.7
26/04/2022 11:00	25.8	3.66	0.2	32	129.2	11
26/04/2022 12:00	25.3	3.59	0.2	31.5	129.5	10.7
26/04/2022 13:00	25.6	3.61	0.2	31.9	128.9	10.9
26/04/2022 14:00	25.7	3.62	0.2	32	129.2	10.9
26/04/2022 15:00	25.6	3.73	0.2	31.6	129	10.8
26/04/2022 16:00	25.3	3.69	0.2	31.3	129	10.7
26/04/2022 17:00	24.9	3.7	0.2	30.8	129.4	10.5
26/04/2022 18:00	24.8	3.75	0.2	30.7	129.1	10.5
26/04/2022 19:00	25	3.66	0.2	30.9	128.9	10.6
26/04/2022 20:00	25.2	3.69	0.2	31.2	129.4	10.7
26/04/2022 21:00	25	3.69	0.2	30.9	129.5	10.6
26/04/2022 22:00	24.9	3.67	0.2	30.9	128.8	10.6
26/04/2022 23:00	24.9	3.58	0.2	31	128.9	10.6
27/04/2022 00:00	24.8	3.61	0.2	30.9	129.2	10.5
27/04/2022 01:00	24.7	3.66	0.2	30.8	129.4	10.5
27/04/2022 02:00	24.6	3.64	0.2	30.5	129.4	10.4
27/04/2022 03:00	24.4	3.73	0.2	30.2	129.8	10.4
27/04/2022 04:00	24.5	3.75	0.2	30.2	129.7	10.4
27/04/2022 05:00	24.5	3.83	0.2	30.1	130.2	10.4
27/04/2022 06:00	24.6	3.76	0.2	30.4	130	10.4
27/04/2022 07:00	24.7	3.69	0.2	30.6	129.9	10.5
27/04/2022 08:00	25	3.75	0.2	30.8	129.7	10.6
27/04/2022 09:00	25.3	3.74	0.2	31.2	129.9	10.7
27/04/2022 10:00	24.8	3.71	0.2	30.7	129.9	10.5
27/04/2022 11:00	24.3	3.67	0.2	30.1	130.1	10.3
27/04/2022 12:00	24.7	3.6	0.2	30.8	130.7	10.5
27/04/2022 13:00	24.9	3.58	0.2	31.1	129.6	10.6
27/04/2022 14:00	24.8	3.63	0.2	30.8	129.5	10.5
27/04/2022 15:00	24.6	3.66	0.2	30.5	129.6	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
27/04/2022 16:00	24.4	3.66	0.2	30.3	129.8	10.4
27/04/2022 17:00	24.5	3.67	0.2	30.4	129.9	10.4
27/04/2022 18:00	24.3	3.63	0.2	30.2	129.6	10.3
27/04/2022 19:00	24.2	3.66	0.2	30	130.1	10.3
27/04/2022 20:00	24.2	3.67	0.2	30	130.5	10.3
27/04/2022 21:00	24	3.67	0.2	29.8	131	10.2
27/04/2022 22:00	24	3.65	0.2	29.8	129.4	10.2
27/04/2022 23:00	24	3.62	0.2	29.8	130.2	10.2
28/04/2022 00:00	23.9	3.69	0.2	29.6	129.8	10.1
28/04/2022 01:00	23.9	3.56	0.2	29.8	128.7	10.1
28/04/2022 02:00	23.8	3.53	0.2	29.8	128.8	10.1
28/04/2022 03:00	23.9	3.53	0.2	29.8	128.8	10.1
28/04/2022 04:00	24	3.63	0.2	29.8	129	10.2
28/04/2022 05:00	24.1	3.67	0.2	29.9	129	10.2
28/04/2022 06:00	24.1	3.75	0.2	29.8	129.2	10.2
28/04/2022 07:00	24.5	3.7	0.2	30.3	129.4	10.4
28/04/2022 08:00	25	3.72	0.2	30.9	129.7	10.6
28/04/2022 09:00	25	3.77	0.2	30.8	130.1	10.6
28/04/2022 10:00	33.1	3.62	0.2	41.1	130	14
28/04/2022 11:00	33.3	3.73	0.2	41.1	130	14.1
28/04/2022 12:00	32.7	3.59	0.2	40.8	130.4	13.9

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/05/2022 00:00	36.8	3.84	0.2	45.1	130.7	15.6
01/05/2022 01:00	36.7	3.84	0.2	45.1	130.5	15.6
01/05/2022 02:00	36.6	3.88	0.2	44.8	130.6	15.5
01/05/2022 03:00	36.5	3.92	0.2	44.6	130.6	15.5
01/05/2022 04:00	36.5	3.9	0.2	44.7	130.4	15.5
01/05/2022 05:00	37	3.92	0.2	45.2	128.8	15.7
01/05/2022 06:00	36.9	4.01	0.2	44.9	128.5	15.7
01/05/2022 07:00	37.1	4.03	0.2	45	130.2	15.7
01/05/2022 08:00	37.1	4.05	0.2	45	130.8	15.7
01/05/2022 09:00	37	4.03	0.2	44.9	130.9	15.7
01/05/2022 10:00	37	4.12	0.2	44.7	131	15.7
01/05/2022 11:00	37	4.05	0.2	44.9	131	15.7
01/05/2022 12:00	37.4	4.01	0.2	45.5	130.8	15.9
01/05/2022 13:00	37.6	4.06	0.2	45.5	131	15.9
01/05/2022 14:00	37.4	4.09	0.2	45.3	130.9	15.9
01/05/2022 15:00	37.2	3.96	0.2	45.4	130.6	15.8
01/05/2022 16:00	36.9	3.93	0.2	45.1	130.2	15.7
01/05/2022 17:00	36.8	3.83	0.2	45	129.8	15.6
01/05/2022 18:00	36.7	3.94	0.2	44.8	129.8	15.6
01/05/2022 19:00	36.6	4	0.2	44.5	129.9	15.5
01/05/2022 20:00	36.6	3.91	0.2	44.8	130	15.5
01/05/2022 21:00	36.6	3.94	0.2	44.7	130.7	15.5
01/05/2022 22:00	36.5	3.96	0.2	44.5	131	15.5
01/05/2022 23:00	36.5	4.01	0.2	44.3	131	15.5
02/05/2022 00:00	36.6	3.95	0.2	44.6	130.9	15.5
02/05/2022 01:00	36.4	3.93	0.2	44.3	130.9	15.5
02/05/2022 02:00	36.4	3.94	0.2	44.4	130.6	15.4
02/05/2022 03:00	36.7	4.04	0.2	44.5	130.2	15.6
02/05/2022 04:00	37	3.98	0.2	45	130.5	15.7
02/05/2022 05:00	36.6	3.99	0.2	44.6	130.4	15.6
02/05/2022 06:00	37.2	3.99	0.2	45.3	129.2	15.8
02/05/2022 07:00	37.1	3.96	0.2	45.2	127.9	15.8
02/05/2022 08:00	36.9	3.95	0.2	45.1	128.4	15.7
02/05/2022 09:00	36.9	3.95	0.2	45	129.4	15.7
02/05/2022 10:00	37.4	3.94	0.2	45.6	129.3	15.9
02/05/2022 11:00	38.1	3.9	0.2	46.6	129	16.2
02/05/2022 12:00	38.5	3.91	0.2	47	129	16.3
02/05/2022 13:00	38.5	3.88	0.2	47.2	128.8	16.3
02/05/2022 14:00	38.5	3.93	0.2	47	129	16.3
02/05/2022 15:00	38.4	3.97	0.2	46.8	129.1	16.3
02/05/2022 16:00	38.5	3.89	0.2	47.2	128.9	16.4
02/05/2022 17:00	38.7	3.88	0.2	47.4	129	16.4
02/05/2022 18:00	38.5	3.91	0.2	47.1	129.1	16.4
02/05/2022 19:00	38.4	3.96	0.2	46.8	129.5	16.3
02/05/2022 20:00	38.4	4.03	0.2	46.7	129.8	16.3
02/05/2022 21:00	38.5	4.05	0.2	46.7	129.9	16.4
02/05/2022 22:00	38.6	4.03	0.2	46.8	130	16.4
02/05/2022 23:00	38.7	4.03	0.2	46.9	129.7	16.4
03/05/2022 00:00	38.8	4.09	0.2	47	129.8	16.5
03/05/2022 01:00	39	4.06	0.2	47.3	129.7	16.6
03/05/2022 02:00	38.9	4.12	0.2	47	129.5	16.5
03/05/2022 03:00	38.7	4.24	0.2	46.4	129.6	16.4
03/05/2022 04:00	36.1	4.26	0.2	43.2	127.9	15.3
03/05/2022 05:00	36	3.96	0.2	43.9	128.4	15.3
03/05/2022 06:00	36	4	0.2	43.8	128.5	15.3
03/05/2022 07:00	36	3.93	0.2	44	128.6	15.3
03/05/2022 08:00	36.2	3.91	0.2	44.2	128.1	15.4
03/05/2022 09:00	36.2	3.86	0.2	44.4	127.6	15.4
03/05/2022 10:00	36.3	3.83	0.2	44.5	127.7	15.4
03/05/2022 11:00	36.3	3.87	0.2	44.4	128	15.4
03/05/2022 12:00	36.3	3.7	0.2	45	127.9	15.4
03/05/2022 13:00	36.2	3.65	0.2	44.9	127.8	15.4
03/05/2022 14:00	36.1	3.81	0.2	44.4	128.8	15.3

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/05/2022 06:00	33.4	3.73	0.2	41.2	129.9	14.2
06/05/2022 07:00	33.7	3.77	0.2	41.6	129.7	14.3
06/05/2022 08:00	34	3.73	0.2	42	129.6	14.4
06/05/2022 09:00	34.6	3.72	0.2	42.8	129.6	14.7
06/05/2022 10:00	34.9	3.88	0.2	42.6	130	14.7
06/05/2022 11:00	34.6	3.8	0.2	42.6	130	14.7
06/05/2022 12:00	34.3	3.8	0.2	42.2	129.3	14.6
06/05/2022 13:00	34.1	3.72	0.2	42.2	129.1	14.5
06/05/2022 14:00	34	3.65	0.2	42.2	129.1	14.4
06/05/2022 15:00	33.9	3.66	0.2	42	129.1	14.4
06/05/2022 16:00	33.9	3.66	0.2	42	129	14.4
06/05/2022 17:00	34.2	3.59	0.2	42.6	129.2	14.5
06/05/2022 18:00	34.1	3.52	0.2	42.7	129.5	14.5
06/05/2022 19:00	34.1	3.62	0.2	42.4	130.3	14.5
06/05/2022 20:00	34	3.56	0.2	42.5	130.4	14.4
06/05/2022 21:00	33.8	3.51	0.2	42.2	130.5	14.3
06/05/2022 22:00	33.7	3.51	0.2	42.1	130.3	14.3
06/05/2022 23:00	33.5	3.64	0.2	41.6	130.4	14.2
07/05/2022 00:00	33.3	3.53	0.2	41.6	130.2	14.1
07/05/2022 01:00	33.3	3.5	0.2	41.7	129.5	14.1
07/05/2022 02:00	33.9	3.47	0.2	41.8	128.9	14.1
07/05/2022 03:00	33.5	3.53	0.2	41.8	129	14.2
07/05/2022 04:00	33.4	3.57	0.2	41.7	129.6	14.2
07/05/2022 05:00	33.4	3.63	0.2	41.5	129.6	14.2
07/05/2022 06:00	33.4	3.61	0.2	41.5	129.3	14.2
07/05/2022 07:00	33.4	3.53	0.2	41.7	129.3	14.2
07/05/2022 08:00	33.6	3.53	0.2	42	129.3	14.3
07/05/2022 09:00	34.6	3.48	0.2	43.3	129.5	14.7
07/05/2022 10:00	34.4	3.58	0.2	42.8	128.7	14.6
07/05/2022 11:00	33.6	3.54	0.2	42	127.7	14.3
07/05/2022 12:00	34.2	3.68	0.2	42.3	128.7	14.5
07/05/2022 13:00	33.3	3.61	0.2	41.4	128.8	14.1
07/05/2022 14:00	33.4	3.58	0.2	41.7	129.7	14.2
07/05/2022 15:00	33.5	3.66	0.2	41.5	130.2	14.2
07/05/2022 16:00	33.2	3.41	0.2	41.8	129.3	14.1
07/05/2022 17:00	33.4	3.47	0.2	41.8	129	14.2
07/05/2022 18:00	33.4	3.49	0.2	41.8	129.2	14.2
07/05/2022 19:00	33.5	3.48	0.2	41.9	129.2	14.2
07/05/2022 20:00	33.5	3.63	0.2	41.6	129.2	14.2
07/05/2022 21:00	33.6	3.47	0.2	42.1	129.5	14.3
07/05/2022 22:00	33.7	3.55	0.2	42.1	129.5	14.3
07/05/2022 23:00	34	3.65	0.2	42.2	126.9	14.4
08/05/2022 00:00	33.8	3.72	0.2	41.8	129.4	14.4
08/05/2022 01:00	33.7	3.77	0.2	41.6	129.6	14.3
08/05/2022 02:00	33.7	3.79	0.2	41.5	129.2	14.3
08/05/2022 03:00	33.9	3.77	0.2	41.7	129.3	14.4
08/05/2022 04:00	34	3.76	0.2	41.9	129.6	14.4
08/05/2022 05:00	33.9	3.8	0.2	41.7	129.7	14.4
08/05/2022 06:00	33.8	3.82	0.2	41.5	129.4	14.3
08/05/2022 07:00	33.9	3.84	0.2	41.6	129.5	14.4
08/05/2022 08:00	33.8	3.73	0.2	41.8	129.6	14.4
08/05/2022 09:00	33.8	3.72	0.2	41.7	129.9	14.3
08/05/2022 10:00	34.1	3.74	0.2	42.1	129.7	14.5
08/05/2022 11:00	34.4	3.74	0.2	42.4	129.8	14.6
08/05/2022 12:00	33.9	3.71	0.2	41.9	129.7	14.4
08/05/2022 13:00	34.5	3.68	0.2	42.8	129.3	14.7
08/05/2022 14:00	34	3.69	0.2	42.1	128.8	14.4
08/05/2022 15:00	33.7	3.75	0.2	41.6	129	14.3
08/05/2022 16:00	34.2	3.72	0.2	42.3	129.3	14.5
08/05/2022 17:00	34.4	3.74	0.2	42.5	129.7	14.6
08/05/2022 18:00	34	3.67	0.2	42.2	130.1	14.4
08/05/2022 19:00	33.1	3.77	0.2	40.8	130.5	14
08/05/2022 20:00	33.3	3.83	0.2	40.9	130.3	14.1

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/05/2022 15:00	35.8	3.76	0.2	44.1	128.8	15.2
03/05/2022 16:00	35.6	3.83	0.2	43.7	128.9	15.1
03/05/2022 17:00	35.6	3.82	0.2	43.7	128.9	15.1
03/05/2022 18:00	35.8	3.86	0.2	43.9	128.6	15.2
03/05/2022 19:00	35.9	3.91	0.2	43.9	128.3	15.2
03/05/2022 20:00	36.2	3.94	0.2	44.1	128	15.3
03/05/2022 21:00	36.3	3.97	0.2	44.2	128.4	15.4
03/05/2022 22:00	36.3	4.06	0.2	43.9	128.9	15.4
03/05/2022 23:00	36.3	4.04	0.2	44	129.4	15.4
04/05/2022 00:00	36.3	4.02	0.2	44	129.4	15.4
04/05/2022 01:00	36.3	4.07	0.2	43.9	129.2	15.4
04/05/2022 02:00	36.2	4.05	0.2	43.9	129.2	15.4
04/05/2022 03:00	36.2	4.06	0.2	43.9	129.2	15.4
04/05/2022 04:00	36.2	4.17	0.2	43.6	129	15.4
04/05/2022 05:00	36.2	4.04	0.2	43.9	128.8	15.3
04/05/2022 06:00	36.1	4.14	0.2	43.5	128.9	15.3
04/05/2022 07:00	36.1	3.99	0.2	43.9	128.8	15.3
04/05/2022 08:00	36.1	4.03	0.2	43.8	129.1	15.3
04/05/2022 09:00	36	4.02	0.2	43.7	129.1	15.3
04/05/2022 10:00	35.9	3.92	0.2	43.8	129.3	15.2
04/05/2022 11:00	35.8	3.91	0.2	43.8	129.8	15.2
04/05/2022 12:00	35.7	3.82	0.2	43.9	129.9	15.2
04/05/2022 13:00	35.6	3.8	0.2	43.8	129.8	15.1
04/05/2022 14:00	35.6	3.82	0.2	43.8	129.8	15.1
04/05/2022 15:00	35.5	3.92	0.2	43.3	130	15.1
04/05/2022 16:00	34.9	3.92	0.2	42.6	129.8	14.8
04/05/2022 17:00	34.7	3.9	0.2	42.5	129.9	14.7
04/05/2022 18:00	34.8	3.84	0.2	42.8	130.4	14.8
04/05/2022 19:00	35	3.8	0.2	43.1	129.6	14.9
04/05/2022 20:00	35	3.82	0.2	43.1	129.5	14.9
04/05/2022 21:00	35.4	3.92	0.2	43.2	129.4	15
04/05/2022 22:00	35.3	3.88	0.2	43.3	129.4	15
04/05/2022 23:00	35.3	3.94	0.2	43.1	129.6	15
05/05/2022 00:00	35.3	3.96	0.2	43.1	129.5	15
05/05/2022 01:00	35.4	3.93	0.2	43.2	129.5	15
05/05/2022 02:00	35.3	3.89	0.2	43.2	129.4	15
05/05/2022 03:00	35.2	3.89	0.2	43.1	129.4	14.9
05/05/2022 04:00	35.2	3.81	0.2	43.2	129.3	14.9
05/05/2022 05:00	35.2	3.97	0.2	42.9	129.3	15
05/05/2022 06:00	35.3	3.95	0.2	43	129.5	15
05/05/2022 07:00	35.2	3.89	0.2	43.1	129.3	14.9
05/05/2022 08:00	35.4	3.83	0.2	43.5	129.5	15
05/05/2022 09:00	35.6	3.82	0.2	43.8	129.6	15.1
05/05/2022 10:00	35.6	3.77	0.2	43.9	129.5	15.1
05/05/2022 11:00	35.5	3.83	0.2	43.6	129.9	15.1
05/05/2022 12:00	35.6	3.68	0.2	44.1	129.8	15.1
05/05/2022 13:00	35.5	3.75	0.2	43.8	130	15.1
05/05/2022 14:00	35.4	3.79	0.2	43.6	129.6	15
05/05/2022 15:00	35.3	3.88	0.2	43.2	129.6	15
05/05/2022 16:00	35.1	3.83	0.2	43.1	129.8	14.9
05/05/2022 17:00	34.7	3.89	0.2	42.5	130.3	14.9
05/05/2022 18:00	34.3	3.77	0.2	42.2	130.1	14.6
05/05/2022 19:00	34.2	3.74	0.2	42.2	129.9	14.5
05/05/2022 20:00	34.1	3.73	0.2	42.1	130.2	14.5
05/05/2022 21:00	33.9	3.79	0.2	41.7	130.8	14.4
05/05/2022 22:00	34.1	3.85	0.2	41.8	131.2	14.5
05/05/2022 23:00	34	3.86	0.2	41.6	131.1	14.4
06/05/2022 00:00	33.8	3.82	0.2	41.6	130.4	14.4
06/05/2022 01:00	33.7	3.82	0.2	41.3	130.5	14.3
06/05/2022 02:00	33.6	3.75	0.2	41.4	130.1	14.2
06/05/2022 03:00	33.6	3.77	0.2	41.4	130	14.3
06/05/2022 04:00	33.5	3.72	0.2	41.3	129.7	14.2
06/05/2022 05:00	33.3	3.71	0.2	41.2	129.6	14.1

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
11/05/2022 12:00	InVld	InVld	InVld	InVld	131.8	InVld
11/05/2022 13:00	InVld	InVld	InVld	InVld	131.8	InVld
11/05/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	132	<Samp
11/05/2022 15:00	20.8	4.87	0.2	24	131.9	8.8
11/05/2022 16:00	20.8	4.85	0.2	24	131.6	8.8
11/05/2022 17:00	20.9	4.83	0.2	24.1	131.6	8.9
11/05/2022 18:00	20.8	4.91	0.2	24	131.9	8.8
11/05/2022 19:00	21	4.83	0.2	24.2	132	8.9
11/05/2022 20:00	21	4.85	0.2	24.2	132.1	8.9
11/05/2022 21:00	20.9	4.8	0.2	24.2	132.3	8.9
11/05/2022 22:00	21	4.78	0.2	24.4	132	8.9
11/05/2022 23:00	21.1	4.8	0.2	24.4	132.3	8.9
12/05/2022 00:00	21.3	4.75	0.2	24.7	132.9	9
12/05/2022 01:00	21.6	4.88	0.2	24.9	132.4	9.2
12/05/2022 02:00	21.6	4.81	0.2	25	131.9	9.2
12/05/2022 03:00	21.8	4.9	0.2	25.1	132.3	9.2
12/05/2022 04:00	21.9	4.81	0.2	25.4	132.5	9.3
12/05/2022 05:00	22.2	4.85	0.2	25.6	132.5	9.4
12/05/2022 06:00	22.4	4.77	0.2	26	132.2	9.5
12/05/2022 07:00	22.6	4.78	0.2	26.3	132.2	9.6
12/05/2022 08:00	23.3	4.85	0.2	26.8	131.8	9.9
12/05/2022 09:00	23.5	4.78	0.2	27.2	131.9	10
12/05/2022 10:00	23.5	4.92	0.2	27.1	131.8	10
12/05/2022 11:00	23.7	4.85	0.2	27.4	131.5	10.1
12/05/2022 12:00	23.7	4.87	0.2	27.4	131.2	10.1
12/05/2022 13:00	23.7	4.76	0.2	27.5	131.3	10.1
12/05/2022 14:00	23.7	4.8	0.2	27.5	131.4	10.1
12/05/2022 15:00	23.7	4.83	0.2	27.4	131.3	10.1
12/05/2022 16:00	23.4	4.84	0.2	27.1	131.4	10
12/05/2022 17:00	23.4	4.79	0.2	27.2	131.3	10
12/05/2022 18:00	23.5	4.77	0.2	27.3	131.7	10
12/05/2022 19:00	23.3	4.79	0.2	27	132.2	9.9
12/05/2022 20:00	23.2	4.81	0.2	26.9	132.1	9.8
12/05/2022 21:00	23.2	4.72	0.2	26.9	132.7	9.8
12/05/2022 22:00	22.8	4.78	0.2	26.4	130.3	9.7
12/05/2022 23:00	22.7	4.8	0.2	26.3	131	9.6
13/05/2022 00:00	22.7	4.77	0.2	26.3	132.3	9.6
13/05/2022 01:00	22.7	4.76	0.2	26.3	132.5	9.6
13/05/2022 02:00	22.6	4.78	0.2	26.2	131.8	9.6
13/05/2022 03:00	22.8	4.88	0.2	26.3	132.3	9.7
13/05/2022 04:00	23.1	4.87	0.2	26.7	132.8	9.8
13/05/2022 05:00	23.3	4.86	0.2	26.9	133	9.9
13/05/2022 06:00	23.4	4.92	0.2	26.9	132.9	9.9
13/05/2022 07:00	23.5	4.85	0.2	27.1	132.7	10
13/05/2022 08:00	23.7	4.87	0.2	27.3	132.5	10.1
13/05/2022 09:00	24.3	4.8	0.2	28.2	132.8	10.3
13/05/2022 10:00	24.5	4.88	0.2	28.2	132.6	10.4
13/05/2022 11:00	24.1	4.88	0.2	27.8	132.6	10.2
13/05/2022 12:00	24	4.87	0.2	27.7	132.4	10.2
13/05/2022 13:00	24.2	4.79	0.2	28	131.8	10.3
13/05/2022 14:00	24.3	4.77	0.2	28.1	131.7	10.3
13/05/2022 15:00	24.1	4.81	0.2	28	131.6	10.2
13/05/2022 16:00	24.1	4.79	0.2	28	131.8	10.2
13/05/2022 17:00	24	4.73	0.2	27.9	131.1	10.2
13/05/2022 18:00	23.9	4.73	0.2	27.8	131.3	10.1
13/05/2022 19:00	23.3	4.75	0.2	27.1	131.2	9.9
13/05/2022 20:00	23.2	4.71	0.2	27.1	131	9.9
13/05/2022 21:00	23.4	4.73	0.2	27.3	131.2	9.9
13/05/2022 22:00	23.4	4.71	0.2	27.3	131.7	9.9
13/05/2022 23:00	23.6	4.77	0.2	27.4	131.5	10
14/05/2022 00:00	23.4	4.81	0.2	27.1	131.7	9.9
14/05/2022 01:00	23.4	4.82	0.2	27	132.7	9.9
14/05/2022 02:00	23.4	4.76	0.2	27.1	132.2	9.9

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/05/2022 03:00	23.3	4.79	0.2	27	132	9.9
14/05/2022 04:00	23.2	4.78	0.2	27	132.1	9.9
14/05/2022 05:00	23.5	4.75	0.2	27.3	132.1	10
14/05/2022 06:00	23.5	4.65	0.2	27.4	132.5	10
14/05/2022 07:00	23.4	4.72	0.2	27.3	132.4	9.9
14/05/2022 08:00	23.9	4.74	0.2	27.8	131.8	10.2
14/05/2022 09:00	24.4	4.69	0.2	28.5	131.6	10.4
14/05/2022 10:00	24.3	4.72	0.2	28.3	131.8	10.3
14/05/2022 11:00	24.4	4.74	0.2	28.4	131.8	10.4
14/05/2022 12:00	24.2	4.69	0.2	28.2	131.2	10.3
14/05/2022 13:00	24.1	4.78	0.2	27.9	131.1	10.2
14/05/2022 14:00	23.4	4.73	0.2	27.3	131.4	9.9
14/05/2022 15:00	23.4	4.73	0.2	27.2	131.3	9.9
14/05/2022 16:00	23.2	4.68	0.2	27.1	130.7	9.9
14/05/2022 17:00	23.5	4.61	0.2	27.5	130.8	10
14/05/2022 18:00	23.4	4.64	0.2	27.4	131.3	9.9
14/05/2022 19:00	23.3	4.71	0.2	27.1	131.6	9.9
14/05/2022 20:00	23.3	4.7	0.2	27.2	131.4	9.9
14/05/2022 21:00	23.4	4.65	0.2	27.3	131	9.9
14/05/2022 22:00	23.3	4.62	0.2	27.3	131	9.9
14/05/2022 23:00	23.1	4.72	0.2	26.9	130.6	9.8
15/05/2022 00:00	23.1	4.72	0.2	26.9	131.7	9.8
15/05/2022 01:00	23	4.75	0.2	26.7	131.6	9.8
15/05/2022 02:00	23	4.78	0.2	26.7	132	9.8
15/05/2022 03:00	23	4.76	0.2	26.8	131.9	9.8
15/05/2022 04:00	22.8	4.73	0.2	26.6	131.7	9.7
15/05/2022 05:00	22.7	4.8	0.2	26.3	132.2	9.6
15/05/2022 06:00	22.7	4.78	0.2	26.4	132.9	9.7
15/05/2022 07:00	22.7	4.7	0.2	26.5	133.1	9.6
15/05/2022 08:00	23.5	4.78	0.2	27.3	132	10
15/05/2022 09:00	23.7	4.8	0.2	27.5	132	10.1
15/05/2022 10:00	23.5	4.81	0.2	27.2	132.1	10
15/05/2022 11:00	23.7	4.75	0.2	27.5	132.1	10
15/05/2022 12:00	23.7	4.8	0.2	27.4	131.7	10
15/05/2022 13:00	23.5	4.82	0.2	27.2	131.9	10
15/05/2022 14:00	23.4	4.82	0.2	27.1	131.8	9.9
15/05/2022 15:00	23.4	4.8	0.2	27.1	131.5	9.9
15/05/2022 16:00	23.7	4.78	0.2	27.4	131.8	10
15/05/2022 17:00	23.5	4.88	0.2	27.1	131.7	10
15/05/2022 18:00	23.2	4.93	0.2	26.6	131.9	9.8
15/05/2022 19:00	23.1	4.89	0.2	26.6	132.1	9.8
15/05/2022 20:00	23.2	4.75	0.2	27	131.9	9.9
15/05/2022 21:00	23.2	4.81	0.2	26.9	131.9	9.9
15/05/2022 22:00	23	4.91	0.2	26.5	132.3	9.8
15/05/2022 23:00	23.5	4.82	0.2	27.2	132.7	10
16/05/2022 00:00	23.5	4.85	0.2	27.1	132.5	10
16/05/2022 01:00	23.5	4.66	0.2	27.4	132.1	10
16/05/2022 02:00	23.3	4.83	0.2	26.9	132.1	9.9
16/05/2022 03:00	23.3	4.84	0.2	26.9	132.2	9.9
16/05/2022 04:00	23.4	4.86	0.2	26.9	132.5	9.9
16/05/2022 05:00	23.3	4.89	0.2	27	132.2	9.9
16/05/2022 06:00	23.6	4.87	0.2	27	132.7	9.9
16/05/2022 07:00	23.7	4.9	0.2	27.3	133	10.1
16/05/2022 08:00	24.1	4.88	0.2	27.8	133	10.2
16/05/2022 09:00	24.4	4.9	0.2	28.1	133.1	10.4
16/05/2022 10:00	24.1	4.95	0.2	27.7	132.8	10.2
16/05/2022 11:00	23.9	4.96	0.2	27.4	132	10.1
16/05/2022 12:00	23.7	4.88	0.2	27.3	131.3	10.1
16/05/2022 13:00	23.3	4.82	0.2	26.9	131.9	9.9
16/05/2022 14:00	23.2	4.85	0.2	26.8	132.9	9.8
16/05/2022 15:00	23.2	4.88	0.2	26.7	132.4	9.8
16/05/2022 16:00	23	4.84	0.2	26.6	132.7	9.8
16/05/2022 17:00	23	4.76	0.2	26.7	131.8	9.8

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
16/05/2022 18:00	23	4.84	0.2	26.6	132.3	9.8
16/05/2022 19:00	23	4.82	0.2	26.6	132.9	9.8
16/05/2022 20:00	23	4.81	0.2	26.6	133	9.8
16/05/2022 21:00	23	4.83	0.2	26.6	132.4	9.8
16/05/2022 22:00	23.1	4.86	0.2	26.6	132.5	9.8
16/05/2022 23:00	23.6	4.95	0.2	27	132.7	10
17/05/2022 00:00	23.7	4.91	0.2	27.3	132.3	10.1
17/05/2022 01:00	23.4	4.81	0.2	27.1	132	9.9
17/05/2022 02:00	23.7	4.83	0.2	27.4	131.5	10.1
17/05/2022 03:00	23.9	4.96	0.2	27.5	131.9	10.2
17/05/2022 04:00	23.8	4.98	0.2	27.2	133	10.1
17/05/2022 05:00	23.7	4.91	0.2	27.3	132.8	10.1
17/05/2022 06:00	23.7	4.87	0.2	27.3	133	10
17/05/2022 07:00	23.6	4.92	0.2	27.1	133.3	10
17/05/2022 08:00	23.6	4.78	0.2	27.3	133.2	10
17/05/2022 09:00	23.3	4.74	0.2	27.1	130.8	9.9
17/05/2022 10:00	24.1	4.85	0.2	27.9	130.5	10.2
17/05/2022 11:00	23.9	4.78	0.2	27.7	132.2	10.1
17/05/2022 12:00	23.8	4.69	0.2	27.8	132.6	10.1
17/05/2022 13:00	24	4.53	0.2	28.3	131.6	10.2
17/05/2022 14:00	24.3	4.57	0.2	28.5	132.7	10.3
17/05/2022 15:00	24.8	4.61	0.2	29	132.2	10.5
17/05/2022 16:00	24.5	4.59	0.2	28.8	131.6	10.4
17/05/2022 17:00	24.1	4.66	0.2	28.2	131	10.2
17/05/2022 18:00	23.7	4.83	0.2	27.7	131	10.1
17/05/2022 19:00	23.9	4.64	0.2	28	131.1	10.1
17/05/2022 20:00	24.1	4.63	0.2	28.2	131.1	10.2
17/05/2022 21:00	23.9	4.71	0.2	27.8	131.3	10.1
17/05/2022 22:00	23.8	4.81	0.2	27.5	130	10.1
17/05/2022 23:00	23.8	4.8	0.2	27.5	130.5	10.1
18/05/2022 00:00	23.7	4.92	0.2	27.2	131.8	10.1
18/05/2022 01:00	23.7	4.92	0.2	27.3	132.7	10.1
18/05/2022 02:00	23.6	4.84	0.2	27.3	132	10
18/05/2022 03:00	23.6	4.91	0.2	27.1	133.1	10
18/05/2022 04:00	23.5	4.89	0.2	27.1	133.4	10
18/05/2022 05:00	23.5	4.85	0.2	27	133.5	10
18/05/2022 06:00	23.5	4.9	0.2	27	133.5	10
18/05/2022 07:00	23.4	4.98	0.2	26.8	133.2	9.9
18/05/2022 08:00	23.5	4.84	0.2	27.1	133.5	10
18/05/2022 09:00	23.7	4.83	0.2	27.4	133	10.1
18/05/2022 10:00	23.8	4.73	0.2	27.5	132.9	10.1
18/05/2022 11:00	22.3	4.84	0.2	25.9	132.2	9.5
18/05/2022 12:00	23.2	4.65	0.2	27.1	131.1	10.1
18/05/2022 13:00	23.9	4.69	0.2	27.9	131.1	10.1
18/05/2022 14:00	23.2	4.73	0.2	27	131	9.8
18/05/2022 15:00	21.6	4.74	0.2	25.1	131.3	8.9
18/05/2022 16:00	20.9	4.69	0.2	24.4	131.4	8.2
18/05/2022 17:00	21.1	4.64	0.2	24.7	131.5	9
18/05/2022 18:00	21.4	4.66	0.2	25	132.1	9.1
18/05/2022 19:00	21.6	4.7	0.2	25.1	132.1	9.1
18/05/2022 20:00	21.6	4.75	0.2	25.2	132.4	9.2
18/05/2022 21:00	21.6	4.72	0.2	25.1	132.9	9.2
18/05/2022 22:00	21.9	4.84	0.2	25.3	130.4	9.3
18/05/2022 23:00	22.5	4.85	0.2	26	129.2	9.6
19/05/2022 00:00	22.5	4.8	0.2	26.1	130.9	9.6
19/05/2022 01:00	22.8	4.84	0.2	26.3	132.5	9.7
19/05/2022 02:00	22.9	4.98	0.2	26.2	133	9.7
19/05/2022 03:00	22.7	4.98	0.2	26	132.9	9.7
19/05/2022 04:00	23	5.09	0.2	26.2	132.1	9.8
19/05/2022 05:00	23	5	0.2	26.4	133.1	9.8
19/05/2022 06:00	23.1	5.06	0.2	26.3	133	9.8
19/05/2022 07:00	23.1	4.9	0.2	26.5	132.8	9.8
19/05/2022 08:00	22.9	4.95	0.2	26.2	132.5	9.7

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
22/05/2022 00:00	25	4.61	0.2	29.3	131.2	10.6
22/05/2022 01:00	24.9	4.67	0.2	29.1	131.5	10.6
22/05/2022 02:00	24.9	4.67	0.2	29.1	131.7	10.6
22/05/2022 03:00	24.9	4.77	0.2	28.9	131.7	10.6
22/05/2022 04:00	24.8	4.79	0.2	28.8	131.7	10.5
22/05/2022 05:00	24.8	4.83	0.2	28.7	131.7	10.5
22/05/2022 06:00	24.7	4.64	0.2	28.9	130.9	10.5
22/05/2022 07:00	24.8	4.42	0.2	29.4	130.5	10.5
22/05/2022 08:00	24.5	4.7	0.2	28.5	130.4	10.4
22/05/2022 09:00	24.2	4.64	0.2	28.3	130.1	10.3
22/05/2022 10:00	24.7	4.39	0.2	29.4	129.2	10.5
22/05/2022 11:00	24	4.53	0.2	28.3	129.3	10.2
22/05/2022 12:00	24.2	4.73	0.2	28.2	129.5	10.3
22/05/2022 13:00	23.6	4.8	0.2	27.4	129.4	10
22/05/2022 14:00	24	4.52	0.2	28.3	129	10.2
22/05/2022 15:00	24.1	4.57	0.2	28.4	129.5	10.2
22/05/2022 16:00	24.3	4.62	0.2	28.5	129.6	10.3
22/05/2022 17:00	24.2	4.55	0.2	28.4	129.3	10.3
22/05/2022 18:00	24.3	4.51	0.2	28.6	129.3	10.3
22/05/2022 19:00	24.3	4.5	0.2	28.7	130.4	10.3
22/05/2022 20:00	24.1	4.58	0.2	28.3	131.1	10.2
22/05/2022 21:00	24.2	4.63	0.2	28.3	131.4	10.3
22/05/2022 22:00	24.2	4.7	0.2	28.2	132.1	10.3
22/05/2022 23:00	24.2	4.67	0.2	28.2	132.2	10.3
23/05/2022 00:00	24.3	4.62	0.2	28.5	131.9	10.3
23/05/2022 01:00	24.4	4.52	0.2	28.8	132	10.4
23/05/2022 02:00	24.3	4.6	0.2	28.5	131.9	10.3
23/05/2022 03:00	24.4	4.59	0.2	28.7	131.3	10.4
23/05/2022 04:00	24.4	4.56	0.2	28.7	131.3	10.4
23/05/2022 05:00	24.3	4.48	0.2	28.7	130.7	10.3
23/05/2022 06:00	24.4	4.48	0.2	28.8	130.5	10.4
23/05/2022 07:00	24.5	4.45	0.2	29	130.7	10.4
23/05/2022 08:00	24.6	4.52	0.2	28.9	130.1	10.4
23/05/2022 09:00	24.8	4.51	0.2	29.2	129.8	10.5
23/05/2022 10:00	25.3	4.41	0.2	30	130.1	10.7
23/05/2022 11:00	25.7	4.29	0.2	30.8	130.1	10.9
23/05/2022 12:00	26.2	4.33	0.2	31.2	129.6	11.1
23/05/2022 13:00	25.8	4.29	0.2	30.9	130	11
23/05/2022 14:00	25.9	4.3	0.2	30.9	130.4	11
23/05/2022 15:00	25.8	4.42	0.2	30.6	130.4	11
23/05/2022 16:00	25.9	4.3	0.2	31	130	11
23/05/2022 17:00	25.7	4.29	0.2	30.7	129.9	10.9
23/05/2022 18:00	25.2	4.29	0.2	30.1	130.1	10.7
23/05/2022 19:00	25	4.35	0.2	29.8	130.7	10.6
23/05/2022 20:00	24.8	4.47	0.2	29.4	130.6	10.5
23/05/2022 21:00	24.6	4.45	0.2	29.1	130.6	10.4
23/05/2022 22:00	24.5	4.46	0.2	29	131	10.4
23/05/2022 23:00	24.7	4.54	0.2	29.1	131	10.5
24/05/2022 00:00	24.5	4.5	0.2	28.9	131.3	10.4
24/05/2022 01:00	24.3	4.45	0.2	28.8	131.2	10.3
24/05/2022 02:00	24.3	4.52	0.2	28.6	131.4	10.3
24/05/2022 03:00	24.2	4.61	0.2	28.4	131.5	10.3
24/05/2022 04:00	24.2	4.65	0.2	28.3	131.6	10.3
24/05/2022 05:00	24.3	4.56	0.2	28.6	131.5	10.3
24/05/2022 06:00	24.4	4.6	0.2	28.6	131.5	10.4
24/05/2022 07:00	24.9	4.55	0.2	29.2	131	10.6
24/05/2022 08:00	25.1	4.54	0.2	29.6	130.6	10.7
24/05/2022 09:00	25.1	4.41	0.2	29.8	129.7	10.6
24/05/2022 10:00	24.9	4.38	0.2	29.6	129.6	10.6
24/05/2022 11:00	24.9	4.32	0.2	29.7	129.4	10.6
24/05/2022 12:00	24.7	4.41	0.2	29.3	129.2	10.5
24/05/2022 13:00	24.8	4.27	0.2	29.7	129.2	10.5
24/05/2022 14:00	24.8	4.28	0.2	29.6	128.9	10.5

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
24/05/2022 15:00	23.8	4.14	0.2	28.7	128.6	10.3
24/05/2022 16:00	24.4	4.17	0.2	29.3	129.5	10.3
24/05/2022 17:00	24.9	4.18	0.2	29.9	130.2	10.6
24/05/2022 18:00	24.8	4.25	0.2	29.8	130	10.5
24/05/2022 19:00	24.9	4.28	0.2	29.8	130.4	10.6
24/05/2022 20:00	25	4.3	0.2	29.9	130.8	10.6
24/05/2022 21:00	25.1	4.3	0.2	30	131	10.7
24/05/2022 22:00	25.1	4.31	0.2	29.9	131.1	10.6
24/05/2022 23:00	25	4.32	0.2	29.8	131.3	10.6
25/05/2022 00:00	25	4.28	0.2	29.9	130.7	10.6
25/05/2022 01:00	25.1	4.4	0.2	29.7	131.2	10.6
25/05/2022 02:00	25.1	4.44	0.2	29.7	131.4	10.6
25/05/2022 03:00	25	4.54	0.2	29.4	131.8	10.6
25/05/2022 04:00	25.1	4.5	0.2	29.6	131.8	10.7
25/05/2022 05:00	25	4.54	0.2	29.4	132	10.6
25/05/2022 06:00	25	4.45	0.2	29.6	131.9	10.6
25/05/2022 07:00	24.8	4.38	0.2	29.5	131.4	10.5
25/05/2022 08:00	24.9	4.38	0.2	29.7	131.2	10.6
25/05/2022 09:00	25.1	4.14	0.2	30.2	130.6	10.6
25/05/2022 10:00	25.2	4.12	0.2	30.4	130.3	10.7
25/05/2022 11:00	25.1	4.23	0.2	30.1	130.2	10.7
25/05/2022 12:00	25.2	4.28	0.2	30.1	130	10.7
25/05/2022 13:00	25.3	4.28	0.2	30.3	129.7	10.7
25/05/2022 14:00	25.3	4.18	0.2	30.4	129.5	10.7
25/05/2022 15:00	25.1	4.13	0.2	30.2	129.8	10.6
25/05/2022 16:00	24.8	4.1	0.2	29.9	129.8	10.5
25/05/2022 17:00	24.5	4.03	0.2	29.7	129.6	10.4
25/05/2022 18:00	24.3	4.07	0.2	29.4	129.7	10.3
25/05/2022 19:00	24.3	4.09	0.2	29.4	130	10.3
25/05/2022 20:00	24.1	4.24	0.2	28.8	130.3	10.2
25/05/2022 21:00	24.1	4.2	0.2	29	130	10.2
25/05/2022 22:00	24.1	4.07	0.2	29.2	129.4	10.2
25/05/2022 23:00	23.8	4.11	0.2	28.8	129.9	10.1
26/05/2022 00:00	24	4.19	0.2	28.8	130.3	10.2
26/05/2022 01:00	24.3	4.34	0.2	29	130.4	10.7
26/05/2022 02:00	24.4	4.43	0.2	29	130.9	10.4
26/05/2022 03:00	24.5	4.32	0.2	29.3	131	10.4
26/05/2022 04:00	24.6	4.42	0.2	29.1	131.4	10.4
26/05/2022 05:00	24.5	4.41	0.2	29	131.6	10.4
26/05/2022 06:00	24.4	4.43	0.2	28.9	131.4	10.4
26/05/2022 07:00	24.3	4.42	0.2	28.8	131.2	10.3
26/05/2022 08:00	24.8	4.31	0.2	29.6	130.1	10.5
26/05/2022 09:00	25.1	4.21	0.2	30.1	129.9	10.7
26/05/2022 10:00	25	4.16	0.2	30.7	129.5	10.8
26/05/2022 11:00	24.8	4.22	0.2	29.8	129.7	10.5
26/05/2022 12:00	23.3	4.18	0.2	28.1	130.2	9.9
26/05/2022 13:00	22.4	4.23	0.2	26.8	129.8	9.5
26/05/2022 14:00	22	4.22	0.2	26.4	129.6	9.3
26/05/2022 15:00	22.2	4.12	0.2	26.8	129.6	9.4
26/05/2022 16:00	22.6	4.11	0.2	27.3	129.5	9.6
26/05/2022 17:00	22.5	4.03	0.2	28.5	129.2	10
26/05/2022 18:00	23.8	4.1	0.2	28.8	129.6	10.1
26/05/2022 19:00	23.8	4.18	0.2	28.6	130.1	10.1
26/05/2022 20:00	23.5	4.13	0.2	28.3	130.1	10
26/05/2022 21:00	23.4	4.12	0.2	28.2	130	9.9
26/05/2022 22:00	23.5	4.16	0.2	28.3	130.6	10
26/05/2022 23:00	23.7	4.22	0.2	28.4	130.5	10
27/05/2022 00:00	23.8	4.23	0.2	28.5	130.5	10.1
27/05/2022 01:00	23.8	4.36	0.2	28.4	130.7	10.1
27/05/2022 02:00	23.9	4.27	0.2	28.5	130.7	10.1
27/05/2022 03:00	23.8	4.35	0.2	28.4	130.9	10.1
27/05/2022 04:00	23.8	4.38	0.2	28.3	131.3	10.1
27/05/2022 05:00	23.8	4.34	0.2	28.4	131.3	10.1

SiteReport - Site PTUT CUP2 AGB Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
27/05/2022 06:00	23.9	4.36	0.2	28.4	131.2	10.1
27/05/2022 07:00	24.1	4.36	0.2	28.7	130.8	10.2
27/05/2022 08:00	24.6	4.32	0.2	29.3	130.5	10.4
27/05/2022 09:00	25	4.3	0.2	29.8	130.5	10.6
27/05/2022 10:00	25.1	4.21	0.2	30.1	130.5	10.7
27/05/2022 11:00	26	4.27	0.2	31.1	130.3	11
27/05/2022 12:00	25.8	4.31	0.2	30.8	130.6	11
27/05/2022 13:00	25.9	4.27	0.2	31	130.1	11
27/05/2022 14:00	25.7	4.22	0.2	30.8	130.3	10.9
27/05/2022 15:00	25.4	4.14	0.2	30.7	130.3	10.8
27/05/2022 16:00	24.9	4.15	0.2	30.1	129.5	10.6
27/05/2022 17:00	24.8	4.09	0.2	29.9	130.2	10.5
27/05/2022 18:00	24.5	4.21	0.2	29.4	131.1	10.4
27/05/2022 19:00	24.4	4.29	0.2	29.1	131.1	10.4
27/05/2022 20:00	24.6	4.27	0.2	29.4	131.2	10.4
27/05/2022 21:00	24.5	4.33	0.2	29.2	131.9	10.4
27/05/2022 22:00	24.4	4.35	0.2	29	131.7	10.3
27/05/2022 23:00	24.3	4.37	0.2	28.8	131.5	10.3
28/05/2022 00:00	24.2	4.38	0.2	28.8	131.4	10.3
28/05/2022 01:00	24	4.38	0.2	28.5	131.5	10.2
28/05/2022 02:00	24	4.34	0.2	28.6	132.2	10.2
28/05/2022 03:00	24.1	4.34	0.2	28.7	130.6	10.2
28/05/2022 04:00	24.2	4.4	0.2	28.7	130.6	10.3
28/05/2022 05:00	24.2	4.44	0.2	28.6	130.4	10.3
28/05/2022 06:00	24.1	4.41	0.2	28.6	130.4	10.2
28/05/2022 07:00	24.1	4.38	0.2	28.5	130.4	10.2
28/05/2022 08:00	24.3	4.36	0.2	29	130.1	10.3
28/05/2022 09:00	24.7	4.34	0.2	29.4	129.7	10.5
28/05/2022 10:00	24.5	4.35	0.2	29.2	129.7	10.4
28/05/2022 11:00	24.6	4.27	0.2	29.5	129.9	10.5
28/05/2022 12:00	24.7	4.25	0.2	29.6	129.4	10.5
28/05/2022 13:00	24.8	4.23	0.2	29.8	129.2	10.5
28/05/2022 14:00	24.9	4.19	0.2	30	129.2	10.6
28/05/2022 15:00	24.5	4.19	0.2	29.5	129.4	10.4
28/05/2022 16:00	24.5	4.07	0.2	29.6	129.1	10.4
28/05/2022 17:00	24.2	4.19	0.2	29.1	129	10.3
28/05/2022 18:00	24	4.16	0.2	28.9	129.9	10.2
28/05/2022 19:00	23.9	4.26	0.2	28.7	129.3	10.2
28/05/2022 20:00	24	4.46	0.2	28.4	129.6	10.2
28/05/2022 21:00	24.2	4.48	0.2	28.6	130.1	10.3
28/05/2022 22:00	24.5	4.52	0.2	28.8	130.8	10.4
28/05/2022 23:00	24.4	4.56	0.2	28.7	131.5	10.4
29/05/2022 00:00	24.4	4.63	0.2	28.5	131.3	10.3
29/05/2022 01:00	24.5	4.59	0.2	28.7	131.4	10.3
29/05/2022 02:00	24.4	4.62	0.2	28.5	131	10.4
29/05/2022 03:00	24.1	4.63	0.2	28.2	131.1	10.2
29/05/2022 04:00	24.1	4.64	0.2	28.2	131.2	10.2
29/05/2022 05:00	24.1	4.64	0.2	28.2	131.6	10.2
29/05/2022 06:00	23.9	4.67	0.2	28	132	10.2
29/05/2022 07:00	24	4.61	0.2	28.1	131.7	10.2
29/05/2022 08:00	24.8	4.59	0.2	29.1	130.7	10.8
29/05/2022 09:00	25.4	4.56	0.2	29.9	130.8	10.7
29/05/2022 10:00	25.5	4.71	0.2	29.7	130.7	10.8
29/05/2022 11:00	25.3	4.59	0.2	29.7	130.4	10.7
29/05/2022 12:00	25	4.62	0.2	29.3	130.5	10.6
29/05/2022 13:00	25	4.53	0.2	29.4	130.8	10.6
29/05/2022 14:00	25	4.56	0.2	29.4	130.6	10.6
29/05/2022 15:00	24.8	4.46	0.2	29.4	130.3	10.5
29/05/2022 16:00	24.7	4.42	0.2	29.3	130	10.5
29/05/2022 17:00	24.5	4.54	0.2	29.1	131	10.5
29/05/2022 18:00	24.8	4.55	0.2	29.1	131	10.5
29/05/2022 19:00	24.9	4.56	0.2	29.3	130.7	10.6
29/05/2022 20:00	24.6	4.55	0.2	28.9	130.7	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
01/06/2022 00:00	4.54	0.2	0.6	30.8
01/06/2022 01:00	4.27	0.2	0.5	30.5
01/06/2022 02:00	3.84	0.1	0.5	30.5
01/06/2022 03:00	3.77	0.1	0.4	30.6
01/06/2022 04:00	3.74	0.1	0.4	31.5
01/06/2022 05:00	3.79	0.1	0.4	31.8
01/06/2022 06:00	3.9	0.1	0.4	31.4
01/06/2022 07:00	3.82	0.1	0.4	31.2
01/06/2022 08:00	3.82	0.1	0.4	31.2
01/06/2022 09:00	3.74	0.1	0.4	30.3
01/06/2022 10:00	3.63	0.1	0.5	30.2
01/06/2022 11:00	3.64	0.1	0.5	30.5
01/06/2022 12:00	3.62	0.1	0.4	31.1
01/06/2022 13:00	3.6	0.1	0.5	31.3
01/06/2022 14:00	3.7	0.1	0.4	31.5
01/06/2022 15:00	3.66	0.1	0.4	30.9
01/06/2022 16:00	3.68	0.1	0.4	30.1
01/06/2022 17:00	3.84	0.1	0.5	30.6
01/06/2022 18:00	3.75	0.1	0.5	30.9
01/06/2022 19:00	3.78	0.1	0.5	31
01/06/2022 20:00	3.7	0.1	0.4	31.1
01/06/2022 21:00	3.58	0.1	0.4	31.2
01/06/2022 22:00	3.81	0.1	0.4	31.1
01/06/2022 23:00	3.68	0.1	0.4	30.9
02/06/2022 00:00	3.73	0.1	0.4	30.9
02/06/2022 01:00	3.83	0.1	0.4	30.8
02/06/2022 02:00	3.86	0.1	0.4	30.8
02/06/2022 03:00	3.89	0.1	0.4	30.8
02/06/2022 04:00	3.85	0.1	0.4	30.8
02/06/2022 05:00	3.88	0.1	0.4	30.7
02/06/2022 06:00	3.91	0.1	0.4	30.9
02/06/2022 07:00	3.9	0.1	0.4	30.9
02/06/2022 08:00	3.86	0.1	0.4	31.5
02/06/2022 09:00	3.86	0.1	0.4	32.3
02/06/2022 10:00	3.83	0.1	0.4	32.2
02/06/2022 11:00	3.83	0.1	0.4	32.4
02/06/2022 12:00	3.74	0.1	0.4	32.4
02/06/2022 13:00	3.77	0.1	0.4	32.5
02/06/2022 14:00	3.69	0.1	0.4	32.5
02/06/2022 15:00	3.75	0.1	0.4	32.4
02/06/2022 16:00	3.69	0.1	0.4	32.1
02/06/2022 17:00	3.61	0.1	0.4	32
02/06/2022 18:00	3.63	0.1	0.4	31.5
02/06/2022 19:00	3.64	0.1	0.4	31.4
02/06/2022 20:00	3.67	0.1	0.4	31.2
02/06/2022 21:00	3.72	0.1	0.5	31.2
02/06/2022 22:00	3.62	0.1	0.5	31
02/06/2022 23:00	3.73	0.1	0.4	31.2
03/06/2022 00:00	3.76	0.1	0.4	31.1
03/06/2022 01:00	3.73	0.1	0.4	31.4
03/06/2022 02:00	3.74	0.1	0.4	31.4
03/06/2022 03:00	3.77	0.1	0.4	31.6
03/06/2022 04:00	3.75	0.1	0.4	31.9
03/06/2022 05:00	3.69	0.1	0.4	31.9
03/06/2022 06:00	3.7	0.1	0.4	31.7
03/06/2022 07:00	3.74	0.1	0.4	31.6
03/06/2022 08:00	3.73	0.1	0.4	31.9
03/06/2022 09:00	3.78	0.1	0.4	32.3
03/06/2022 10:00	3.84	0.1	0.4	32.4
03/06/2022 11:00	3.81	0.1	0.4	32.7
03/06/2022 12:00	3.88	0.1	0.4	33
03/06/2022 13:00	3.75	0.1	0.4	32.8
03/06/2022 14:00	3.91	0.1	0.4	32.9
03/06/2022 15:00	3.97	0.1	0.4	32.6
03/06/2022 16:00	3.86	0.1	0.4	32.4
03/06/2022 17:00	3.78	0.1	0.4	32.2
03/06/2022 18:00	3.81	0.1	0.4	31.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
03/06/2022 19:00	3.91	0.1	0.4	31.5
03/06/2022 20:00	3.78	0.1	0.4	31.5
03/06/2022 21:00	3.73	0.1	0.4	32.1
03/06/2022 22:00	3.88	0.1	0.4	31.9
03/06/2022 23:00	3.85	0.1	0.4	32.2
04/06/2022 00:00	3.9	0.1	0.4	32.7
04/06/2022 01:00	3.87	0.1	0.4	32.6
04/06/2022 02:00	3.91	0.1	0.4	32.7
04/06/2022 03:00	3.88	0.1	0.4	32.4
04/06/2022 04:00	3.92	0.1	0.4	32.4
04/06/2022 05:00	3.87	0	0.4	32.5
04/06/2022 06:00	3.88	0.1	0.4	32.6
04/06/2022 07:00	3.83	0.1	0.4	32.2
04/06/2022 08:00	3.87	0.1	0.4	32.3
04/06/2022 09:00	3.87	0.1	0.4	32.4
04/06/2022 10:00	3.9	0.1	0.4	32.5
04/06/2022 11:00	3.75	0.1	0.4	32.7
04/06/2022 12:00	3.78	0.1	0.4	32.8
04/06/2022 13:00	3.81	0.1	0.4	32.9
04/06/2022 14:00	3.81	0.1	0.4	32.8
04/06/2022 15:00	3.78	0.1	0.4	32.6
04/06/2022 16:00	3.78	0.1	0.4	32.6
04/06/2022 17:00	3.81	0.1	0.4	32.6
04/06/2022 18:00	3.89	0.1	0.5	32.4
04/06/2022 19:00	3.87	0.1	0.4	31.9
04/06/2022 20:00	3.79	0.1	0.5	31.8
04/06/2022 21:00	3.82	0.1	0.4	31.9
04/06/2022 22:00	3.84	0.1	0.4	31.9
04/06/2022 23:00	3.89	0.1	0.4	31.6
05/06/2022 00:00	3.86	0.1	0.4	31.5
05/06/2022 01:00	3.82	0.1	0.4	31.4
05/06/2022 02:00	3.81	0.1	0.4	31.3
05/06/2022 03:00	3.98	0.1	0.4	31.5
05/06/2022 04:00	3.92	0.1	0.4	31.7
05/06/2022 05:00	3.93	0.1	0.4	31.9
05/06/2022 06:00	3.9	0.1	0.4	32
05/06/2022 07:00	3.79	0.1	0.4	32.2
05/06/2022 08:00	3.88	0.1	0.4	32.2
05/06/2022 09:00	3.87	0.1	0.4	32.7
05/06/2022 10:00	3.92	0.1	0.5	32.6
05/06/2022 11:00	4	0.1	0.5	32.9
05/06/2022 12:00	3.87	0.1	0.4	33
05/06/2022 13:00	3.9	0.1	0.3	33.3
05/06/2022 14:00	3.91	0.1	0.3	33.4
05/06/2022 15:00	3.83	0.1	0.3	32.9
05/06/2022 16:00	3.83	0.1	0.4	32.6
05/06/2022 17:00	3.82	0.1	0.5	32.2
05/06/2022 18:00	3.8	0.1	0.5	32
05/06/2022 19:00	3.98	0.1	0.3	31.9
05/06/2022 20:00	3.78	0.1	0.4	31.5
05/06/2022 21:00	3.94	0.1	0.4	32.7
05/06/2022 22:00	4	0.1	0.3	33.4
05/06/2022 23:00	3.95	0.1	0.3	33.2
06/06/2022 00:00	3.93	0.1	0.3	32.8
06/06/2022 01:00	3.91	0.1	0.3	32.6
06/06/2022 02:00	3.94	0.1	0.3	32.2
06/06/2022 03:00	4	0.1	0.3	32.1
06/06/2022 04:00	4.03	0.1	0.3	32
06/06/2022 05:00	3.95	0.1	0.4	32
06/06/2022 06:00	4.04	0.1	0.4	31.9
06/06/2022 07:00	3.9	0.1	0.3	31.9
06/06/2022 08:00	3.93	0.1	0.4	32.8
06/06/2022 09:00	3.89	0.1	0.4	33
06/06/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
06/06/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
06/06/2022 12:00	3.83	0.1	0.5	32.9
06/06/2022 13:00	3.86	0.1	0.5	34.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
06/06/2022 14:00	3.78	0.1	0.4	34.5
06/06/2022 15:00	3.65	0.1	0.4	34
06/06/2022 16:00	3.66	0.1	0.4	33.7
06/06/2022 17:00	3.62	0.1	0.4	32.4
06/06/2022 18:00	3.71	0.1	0.4	32
06/06/2022 19:00	3.62	0.1	0.4	31.5
06/06/2022 20:00	3.73	0	0.4	31.6
06/06/2022 21:00	3.72	0	0.3	32
06/06/2022 22:00	3.63	0.1	0.3	32.1
06/06/2022 23:00	3.89	0.1	0.3	31.8
07/06/2022 00:00	3.88	0.1	0.3	31.9
07/06/2022 01:00	3.96	0.1	0.3	32
07/06/2022 02:00	4.02	0.1	0.3	31.9
07/06/2022 03:00	3.98	0.1	0.3	31.8
07/06/2022 04:00	4	0.1	0.3	32
07/06/2022 05:00	3.97	0.1	0.3	32
07/06/2022 06:00	4.01	0.1	0.3	31.7
07/06/2022 07:00	3.9	0.1	0.3	31.6
07/06/2022 08:00	3.85	0.1	0.3	31.8
07/06/2022 09:00	3.9	0.1	0.4	32.2
07/06/2022 10:00	3.83	0.1	0.4	32.8
07/06/2022 11:00	3.91	0.1	0.4	34.1
07/06/2022 12:00	3.8	0.1	0.4	34
07/06/2022 13:00	3.75	0.1	0.4	33.2
07/06/2022 14:00	3.88	0.1	0.4	33.4
07/06/2022 15:00	3.74	0.1	0.4	33.3
07/06/2022 16:00	3.81	0.1	0.4	33
07/06/2022 17:00	3.71	0.1	0.4	32.9
07/06/2022 18:00	3.72	0.1	0.4	31.9
07/06/2022 19:00	3.7	0.1	0.4	31.7
07/06/2022 20:00	3.77	0.1	0.4	32.3
07/06/2022 21:00	3.82	0.1	0.3	32.2
07/06/2022 22:00	3.81	0	0.3	32.3
07/06/2022 23:00	3.96	0.1	0.3	32.5
08/06/2022 00:00	3.98	0.1	0.3	32.3
08/06/2022 01:00	4.05	0.1	0.3	32.3
08/06/2022 02:00	4.04	0.1	0.3	32.2
08/06/2022 03:00	4.09	0.1	0.3	32.2
08/06/2022 04:00	4.1	0.1	0.3	32.4
08/06/2022 05:00	4.08	0.1	0.4	32.4
08/06/2022 06:00	4.2	0.1	0.4	32.4
08/06/2022 07:00	4.13	0.1	0.3	32.4
08/06/2022 08:00	3.99	0.1	0.3	32.7
08/06/2022 09:00	3.98	0.1	0.4	33.1
08/06/2022 10:00	4	0.1	0.4	33.2
08/06/2022 11:00	3.82	0.1	0.4	32.7
08/06/2022 12:00	3.81	0.1	0.4	33.1
08/06/2022 13:00	3.8	0.1	0.4	33.1
08/06/2022 14:00	3.82	0.1	0.4	32.9
08/06/2022 15:00	3.77	0.1	0.4	33.1
08/06/2022 16:00	3.73	0.1	0.4	32.8
08/06/2022 17:00	3.75	0.1	0.5	32.6
08/06/2022 18:00	3.71	0.1	0.4	32.4
08/06/2022 19:00	3.79	0.1	0.4	32.4
08/06/2022 20:00	3.76	0.1	0.4	32.3
08/06/2022 21:00	3.77	0.1	0.3	32.3
08/06/2022 22:00	3.77	0.1	0.3	32.2
08/06/2022 23:00	3.76	0.1	0.3	31.8
09/06/2022 00:00	3.69	0.1	0.3	31.6
09/06/2022 01:00	3.76	0.1	0.3	31.5
09/06/2022 02:00	3.8	0.1	0.3	31.4
09/06/2022 03:00	3.84	0.1	0.3	31.3
09/06/2022 04:00	3.78	0.1	0.3	31.6
09/06/2022 05:00	3.93	0.1	0.4	31.7
09/06/2022 06:00	3.87	0.1	0.4	31.6
09/06/2022 07:00	3.91	0.1	0.4	31.5
09/06/2022 08:00	3.95	0.1	0.4	31.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
09/06/2022 09:00	3.87	0.1	0.4	32.4
09/06/2022 10:00	3.86	0.1	0.4	32.8
09/06/2022 11:00	3.74	0.1	0.4	32.9
09/06/2022 12:00	3.69	0.1	0.4	32.9
09/06/2022 13:00	3.81	0.1	0.4	33.2
09/06/2022 14:00	3.75	0.1	0.3	32.6
09/06/2022 15:00	3.78	0.1	0.3	32.7
09/06/2022 16:00	3.72	0	0.3	32.8
09/06/2022 17:00	3.78	0	0.4	32.3
09/06/2022 18:00	3.76	0	0.4	32.1
09/06/2022 19:00	3.83	0	0.4	31.9
09/06/2022 20:00	3.77	0.1	0.3	31.6
09/06/2022 21:00	3.77	0	0.3	31.3
09/06/2022 22:00	3.71	0	0.3	31.4
09/06/2022 23:00	3.76	0	0.3	31
10/06/2022 00:00	3.76	0	0.3	30.8
10/06/2022 01:00	3.74	0	0.3	30.7
10/06/2022 02:00	3.72	0	0.3	30.6
10/06/2022 03:00	3.84	0.1	0.3	30.9
10/06/2022 04:00	3.79	0	0.2	31.2
10/06/2022 05:00	3.75	0.1	0.2	31.4
10/06/2022 06:00	3.77	0	0.2	31.6
10/06/2022 07:00	3.73	0	0.3	31.9
10/06/2022 08:00	3.69	0	0.3	32.5
10/06/2022 09:00	3.74	0	0.3	33.6
10/06/2022 10:00	3.73	0	0.3	32.9
10/06/2022 11:00	3.6	0	0.3	32.8
10/06/2022 12:00	3.74	0	0.2	32.7
10/06/2022 13:00	3.61	0	0.2	29.3
10/06/2022 14:00	3.67	0	0.2	31.5
10/06/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/06/2022 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/06/2022 17:00	3.64	0	0.3	29.6
10/06/2022 18:00	3.72	0	0.2	29.6
10/06/2022 19:00	3.76	0	0.2	29.5
10/06/2022 20:00	3.66	0	0.2	29.3
10/06/2022 21:00	3.69	0	0.2	29.2
10/06/2022 22:00	3.67	0	0.2	29.3
10/06/2022 23:00	3.61	0	0.2	29.2
11/06/2022 00:00	3.64	0	0.1	29
11/06/2022 01:00	3.67	0	0.2	28.9
11/06/2022 02:00	3.66	0	0.1	29.7
11/06/2022 03:00	3.76	0	0.2	30.8
11/06/2022 04:00	3.72	0	0.1	30.8
11/06/2022 05:00	3.78	0	0.1	29.5
11/06/2022 06:00	3.72	0	0.1	29.5
11/06/2022 07:00	3.72	0	0.1	29.9
11/06/2022 08:00	3.82	0	0.2	31
11/06/2022 09:00	3.82	0	0.2	31.6
11/06/2022 10:00	3.84	0	0.2	33
11/06/2022 11:00	3.88	0	0.2	33.6
11/06/2022 12:00	3.75	0	0.1	32.6
11/06/2022 13:00	3.81	0	0.2	34.2
11/06/2022 14:00	3.73	0	0.1	33.3
11/06/2022 15:00	3.84	0	0.2	33.5
11/06/2022 16:00	3.72	0	0.2	33.5
11/06/2022 17:00	3.7	0	0.2	31.8
11/06/2022 18:00	3.7	0	0.2	31.6
11/06/2022 19:00	3.74	0	0.1	31.1
11/06/2022 20:00	3.75	0	0.1	30.3
11/06/2022 21:00	3.87	0	0.1	31.3
11/06/2022 22:00	3.82	0	0.1	30.5
11/06/2022 23:00	3.8	0	0.1	30.5
12/06/2022 00:00	3.75	0	0.2	30.7
12/06/2022 01:00	3.71	0	0.1	30.3
12/06/2022 02:00	3.61	0	0.1	30.6
12/06/2022 03:00	3.67	0	0.1	30.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
12/06/2022 04:00	3.7	0	0.1	31
12/06/2022 05:00	3.76	0	0.1	31
12/06/2022 06:00	3.75	0	0.1	31
12/06/2022 07:00	3.72	0	0.1	31
12/06/2022 08:00	3.72	0	0.2	31.6
12/06/2022 09:00	3.7	0	0.2	32.2
12/06/2022 10:00	3.69	0	0.2	31.9
12/06/2022 11:00	3.81	0	0.1	33.3
12/06/2022 12:00	3.77	0	0.1	32.2
12/06/2022 13:00	3.71	0	0.1	31.8
12/06/2022 14:00	3.69	0	0.1	31.8
12/06/2022 15:00	3.68	0	0.2	31.9
12/06/2022 16:00	3.71	0	0.2	31.8
12/06/2022 17:00	3.72	0	0.2	31.2
12/06/2022 18:00	3.75	0	0.2	31.2
12/06/2022 19:00	3.67	0	0.2	31
12/06/2022 20:00	3.77	0	0.2	30.9
12/06/2022 21:00	3.7	0	0.2	31.4
12/06/2022 22:00	3.7	0	0.3	29.5
12/06/2022 23:00	3.67	0	0.2	29.5
13/06/2022 00:00	3.75	0	0.2	29.7
13/06/2022 01:00	3.74	0	0.2	29.6
13/06/2022 02:00	3.72	0	0.2	29.5
13/06/2022 03:00	3.92	0	0.2	29.6
13/06/2022 04:00	3.87	0	0.1	30.6
13/06/2022 05:00	3.76	0	0.1	30.8
13/06/2022 06:00	3.84	0	0.1	30.9
13/06/2022 07:00	3.76	0	0.2	31
13/06/2022 08:00	3.88	0	0.2	31.3
13/06/2022 09:00	3.71	0	0.2	31.7
13/06/2022 10:00	3.69	0	0.3	32.4
13/06/2022 11:00	3.79	0	0.2	33.1
13/06/2022 12:00	3.58	0	0.2	31.6
13/06/2022 13:00	3.68	0	0.2	30.9
13/06/2022 14:00	3.63	0	0.2	30.5
13/06/2022 15:00	3.63	0	0.3	30.5
13/06/2022 16:00	3.58	0	0.2	30.7
13/06/2022 17:00	3.75	0	0.3	30.8
13/06/2022 18:00	3.73	0	0.3	30.6
13/06/2022 19:00	3.84	0	0.3	30.5
13/06/2022 20:00	3.8	0	0.3	30.5
13/06/2022 21:00	3.79	0	0.3	30.4
13/06/2022 22:00	3.72	0	0.3	30.4
13/06/2022 23:00	3.75	0	0.3	30.4
14/06/2022 00:00	3.84	0	0.3	30.2
14/06/2022 01:00	3.8	0	0.3	30
14/06/2022 02:00	3.8	0	0.2	30.1
14/06/2022 03:00	3.86	0	0.2	30.2
14/06/2022 04:00	3.77	0	0.2	30.1
14/06/2022 05:00	3.84	0	0.3	29.9
14/06/2022 06:00	3.92	0	0.3	29.8
14/06/2022 07:00	3.81	0	0.3	29.8
14/06/2022 08:00	3.8	0	0.3	30.3
14/06/2022 09:00	3.75	0	0.3	30.5
14/06/2022 10:00	3.73	0	0.2	30.3
14/06/2022 11:00	3.69	0	0.2	30.8
14/06/2022 12:00	3.68	0	0.2	31.2
14/06/2022 13:00	3.69	0	0.2	30.6
14/06/2022 14:00	3.66	0	0.2	30.7
14/06/2022 15:00	3.66	0	0.2	30.7
14/06/2022 16:00	3.73	0	0.2	30.5
14/06/2022 17:00	3.81	0	0.3	30.3
14/06/2022 18:00	3.62	0	0.3	30.3
14/06/2022 19:00	3.67	0	0.3	30.5
14/06/2022 20:00	3.69	0	0.3	30.4
14/06/2022 21:00	3.66	0	0.3	30.3
14/06/2022 22:00	3.75	0	0.3	30.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
14/06/2022 23:00	3.74	0	0.3	30.1
15/06/2022 00:00	3.74	0	0.3	30.3
15/06/2022 01:00	3.71	0	0.3	30.1
15/06/2022 02:00	3.8	0	0.3	30.4
15/06/2022 03:00	3.77	0	0.3	30.6
15/06/2022 04:00	3.7	0	0.3	30.6
15/06/2022 05:00	3.7	0	0.3	30.6
15/06/2022 06:00	3.72	0	0.2	30.8
15/06/2022 07:00	3.77	0	0.3	30.8
15/06/2022 08:00	3.75	0	0.3	30.9
15/06/2022 09:00	3.66	0	0.3	31
15/06/2022 10:00	3.69	0	0.3	30.9
15/06/2022 11:00	3.62	0	0.3	30.8
15/06/2022 12:00	3.69	0	0.3	31
15/06/2022 13:00	3.71	0	0.3	31.4
15/06/2022 14:00	3.73	0	0.3	31.8
15/06/2022 15:00	3.75	0	0.3	31.5
15/06/2022 16:00	3.71	0	0.3	31.1
15/06/2022 17:00	3.73	0	0.3	30.9
15/06/2022 18:00	3.76	0	0.3	30.7
15/06/2022 19:00	3.73	0	0.3	30.7
15/06/2022 20:00	3.71	0	0.3	30.6
15/06/2022 21:00	3.81	0	0.3	30.6
15/06/2022 22:00	3.76	0	0.3	30.4
15/06/2022 23:00	3.78	0	0.3	30.4
16/06/2022 00:00	3.81	0	0.3	30.7
16/06/2022 01:00	3.79	0	0.3	30.9
16/06/2022 02:00	3.79	0	0.3	30.6
16/06/2022 03:00	3.8	0	0.2	30.9
16/06/2022 04:00	3.8	0	0.2	30.9
16/06/2022 05:00	3.92	0	0.2	30.7
16/06/2022 06:00	3.73	0	0.3	30.7
16/06/2022 07:00	3.82	0	0.3	31
16/06/2022 08:00	3.78	0	0.3	31.4
16/06/2022 09:00	3.67	0	0.3	31.7
16/06/2022 10:00	3.76	0	0.3	31.7
16/06/2022 11:00	3.65	0	0.3	31.9
16/06/2022 12:00	3.72	0	0.3	32.4
16/06/2022 13:00	3.72	0	0.3	32.1
16/06/2022 14:00	3.7	0	0.3	32.2
16/06/2022 15:00	3.79	0	0.3	32.3
16/06/2022 16:00	3.76	0	0.2	32
16/06/2022 17:00	3.73	0	0.2	31.5
16/06/2022 18:00	3.78	0	0.3	31.5
16/06/2022 19:00	3.73	0	0.3	31.6
16/06/2022 20:00	3.73	0	0.3	31.1
16/06/2022 21:00	3.76	0	0.3	30.6
16/06/2022 22:00	3.71	0	0.3	30.5
16/06/2022 23:00	3.77	0	0.3	30.5
17/06/2022 00:00	3.78	0	0.3	30.6
17/06/2022 01:00	3.8	0	0.3	30.5
17/06/2022 02:00	3.8	0	0.3	30.3
17/06/2022 03:00	3.82	0	0.3	30.2
17/06/2022 04:00	3.74	0	0.3	30.2
17/06/2022 05:00	3.71	0	0.3	30.3
17/06/2022 06:00	3.75	0	0.3	30.1
17/06/2022 07:00	3.73	0	0.3	30.3
17/06/2022 08:00	3.75	0	0.3	30.9
17/06/2022 09:00	3.58	0	0.3	31.1
17/06/2022 10:00	3.58	0	0.2	30.9
17/06/2022 11:00	3.58	0	0.2	31
17/06/2022 12:00	3.65	0	0.2	31
17/06/2022 13:00	3.7	0	0.3	31
17/06/2022 14:00	3.66	0	0.3	30.3
17/06/2022 15:00	3.86	0	0.3	30.6
17/06/2022 16:00	3.78	0	0.3	30.4
17/06/2022 17:00	3.69	0	0.3	30.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
17/06/2022 18:00	3.76	0	0.3	30.3
17/06/2022 19:00	3.68	0	0.3	30
17/06/2022 20:00	3.79	0	0.3	30.4
17/06/2022 21:00	3.81	0	0.3	30.4
17/06/2022 22:00	3.79	0	0.3	30.6
17/06/2022 23:00	3.71	0	0.3	30.6
18/06/2022 00:00	3.72	0	0.3	30.5
18/06/2022 01:00	3.72	0	0.3	30.6
18/06/2022 02:00	3.72	0	0.3	30.6
18/06/2022 03:00	3.9	0	0.2	31.8
18/06/2022 04:00	3.86	0	0.2	31.7
18/06/2022 05:00	3.81	0	0.2	31.4
18/06/2022 06:00	3.81	0	0.2	31.5
18/06/2022 07:00	3.87	0	0.2	31.3
18/06/2022 08:00	3.82	0	0.2	31.1
18/06/2022 09:00	3.71	0	0.2	30.6
18/06/2022 10:00	3.73	0	0.3	31.5
18/06/2022 11:00	3.77	0	0.3	32.2
18/06/2022 12:00	3.82	0	0.2	32.5
18/06/2022 13:00	3.7	0	0.3	32.1
18/06/2022 14:00	3.59	0	0.3	31.9
18/06/2022 15:00	3.56	0	0.3	31.1
18/06/2022 16:00	3.61	0	0.3	32.7
18/06/2022 17:00	3.74	0	0.3	35.5
18/06/2022 18:00	3.63	0	0.3	34.2
18/06/2022 19:00	3.65	0	0.3	32.1
18/06/2022 20:00	3.58	0	0.3	30.9
18/06/2022 21:00	3.6	0	0.3	30.3
18/06/2022 22:00	3.57	0	0.3	30.1
18/06/2022 23:00	3.56	0	0.3	29.9
19/06/2022 00:00	3.61	0	0.3	30.2
19/06/2022 01:00	3.71	0	0.3	31.1
19/06/2022 02:00	3.66	0	0.3	31
19/06/2022 03:00	3.61	0	0.3	30.7
19/06/2022 04:00	3.69	0	0.3	30.2
19/06/2022 05:00	3.74	0	0.3	30.1
19/06/2022 06:00	3.86	0	0.3	30.7
19/06/2022 07:00	3.67	0	0.3	30
19/06/2022 08:00	3.68	0	0.3	30.2
19/06/2022 09:00	3.65	0	0.3	31.5
19/06/2022 10:00	3.62	0	0.3	33.2
19/06/2022 11:00	3.72	0	0.3	33.7
19/06/2022 12:00	3.66	0	0.3	32.3
19/06/2022 13:00	3.59	0	0.3	30.7
19/06/2022 14:00	3.63	0	0.3	32.1
19/06/2022 15:00	3.65	0	0.3	34.5
19/06/2022 16:00	3.6	0	0.3	34.6
19/06/2022 17:00	3.61	0	0.3	31.9
19/06/2022 18:00	3.57	0	0.3	30.9
19/06/2022 19:00	3.61	0	0.3	31.2
19/06/2022 20:00	3.66	0	0.3	30.9
19/06/2022 21:00	3.6	0	0.3	30.6
19/06/2022 22:00	3.6	0	0.3	31.8
19/06/2022 23:00	3.67	0	0.3	32.2
20/06/2022 00:00	3.6	0	0.3	31.6
20/06/2022 01:00	3.6	0	0.3	31.2
20/06/2022 02:00	3.66	0	0.2	31.2
20/06/2022 03:00	3.73	0	0.2	31.4
20/06/2022 04:00	3.7	0	0.2	31
20/06/2022 05:00	3.71	0	0.2	31.2
20/06/2022 06:00	3.69	0	0.2	31.4
20/06/2022 07:00	3.62	0	0.2	31.6
20/06/2022 08:00	3.62	0	0.3	31.7
20/06/2022 09:00	3.76	0	0.3	32
20/06/2022 10:00	3.62	0	0.3	31.9
20/06/2022 11:00	3.59	0	0.3	31.6
20/06/2022 12:00	3.57	0	0.3	31.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
20/06/2022 13:00	3.57	0	0.3	30.9
20/06/2022 14:00	3.6	0	0.3	30.6
20/06/2022 15:00	3.57	0	0.3	30.4
20/06/2022 16:00	3.62	0	0.4	30.3
20/06/2022 17:00	3.67	0	0.4	29.7
20/06/2022 18:00	3.76	0	0.4	29.8
20/06/2022 19:00	3.78	0	0.4	30
20/06/2022 20:00	3.67	0	0.4	30.1
20/06/2022 21:00	3.71	0	0.4	30.1
20/06/2022 22:00	3.69	0	0.4	30.4
20/06/2022 23:00	3.59	0	0.4	30.9
21/06/2022 00:00	3.65	0	0.4	30.6
21/06/2022 01:00	3.75	0	0.4	32.2
21/06/2022 02:00	3.74	0	0.3	32.2
21/06/2022 03:00	3.72	0	0.3	31.6
21/06/2022 04:00	3.76	0	0.2	31.3
21/06/2022 05:00	3.76	0	0.2	31.3
21/06/2022 06:00	3.71	0	0.2	31.3
21/06/2022 07:00	3.72	0	0.2	31.1
21/06/2022 08:00	3.66	0	0.3	31
21/06/2022 09:00	3.59	0	0.3	31.2
21/06/2022 10:00	3.58	0	0.3	32.3
21/06/2022 11:00	3.56	0	0.3	30.8
21/06/2022 12:00	3.6	0	0.3	30.8
21/06/2022 13:00	3.4	0	0.4	30.1
21/06/2022 14:00	3.56	0	0.4	31.1
21/06/2022 15:00	3.55	0	0.3	31
21/06/2022 16:00	3.48	0	0.4	30.3
21/06/2022 17:00	3.57	0	0.4	29.8
21/06/2022 18:00	3.54	0	0.3	30.7
21/06/2022 19:00	3.55	0	0.3	30.7
21/06/2022 20:00	3.57	0	0.3	30
21/06/2022 21:00	3.57	0	0.4	30.5
21/06/2022 22:00	3.66	0	0.3	30.9
21/06/2022 23:00	3.66	0	0.3	31.3
22/06/2022 00:00	3.68	0	0.3	31.2
22/06/2022 01:00	3.74	0	0.3	31
22/06/2022 02:00	3.7	0	0.3	30.6
22/06/2022 03:00	3.75	0	0.3	30.6
22/06/2022 04:00	3.8	0	0.3	30.6
22/06/2022 05:00	3.73	0	0.3	30.6
22/06/2022 06:00	3.75	0	0.2	30.1
22/06/2022 07:00	3.68	0	0.3	29.9
22/06/2022 08:00	3.78	0	0.3	30.9
22/06/2022 09:00	3.73	0	0.3	31.3
22/06/2022 10:00	3.74	0	0.3	30.7
22/06/2022 11:00	3.86	0	0.3	31.3
22/06/2022 12:00	3.84	0	0.2	30.5
22/06/2022 13:00	3.84	0	0.2	30.3
22/06/2022 14:00	3.88	0	0.3	30
22/06/2022 15:00	3.9	0	0.3	29.4
22/06/2022 16:00	3.84	0	0.3	28.9
22/06/2022 17:00	3.84	0	0.3	29.2
22/06/2022 18:00	3.96	0	0.3	29.5
22/06/2022 19:00	3.88	0	0.3	29.6
22/06/2022 20:00	3.87	0	0.3	29.4
22/06/2022 21:00	3.88	0	0.3	29.5
22/06/2022 22:00	3.88	0	0.3	29.7
22/06/2022 23:00	3.96	0	0.3	30
23/06/2022 00:00	3.87	0	0.3	29.8
23/06/2022 01:00	3.83	0	0.2	29.4
23/06/2022 02:00	3.87	0	0.2	29.7
23/06/2022 03:00	3.75	0	0.2	29.7
23/06/2022 04:00	3.79	0	0.2	29.7
23/06/2022 05:00	3.73	0	0.3	29.9
23/06/2022 06:00	3.83	0	0.2	29.8
23/06/2022 07:00	3.84	0	0.2	30.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning				
Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
23/06/2022 08:00	3.87	0	0.2	31
23/06/2022 09:00	3.73	0	0.2	30
23/06/2022 10:00	3.8	0	0.3	29.8
23/06/2022 11:00	3.78	0	0.3	29.5
23/06/2022 12:00	3.86	0	0.3	30.3
23/06/2022 13:00	3.83	0	0.4	30.7
23/06/2022 14:00	3.77	0	0.4	30.9
23/06/2022 15:00	3.81	0	0.4	30.8
23/06/2022 16:00	3.86	0	0.4	31.2
23/06/2022 17:00	3.93	0	0.4	31.2
23/06/2022 18:00	3.71	0	0.3	30.3
23/06/2022 19:00	3.71	0	0.3	30
23/06/2022 20:00	3.8	0	0.3	30
23/06/2022 21:00	3.86	0	0.3	30.3
23/06/2022 22:00	3.75	0	0.3	30.2
23/06/2022 23:00	3.78	0	0.3	30.6
24/06/2022 00:00	3.84	0	0.3	30.7
24/06/2022 01:00	3.78	0	0.3	30.9
24/06/2022 02:00	3.79	0	0.3	30.5
24/06/2022 03:00	3.63	0	0.3	29.9
24/06/2022 04:00	3.64	0	0.3	29.8
24/06/2022 05:00	3.79	0	0.2	30.6
24/06/2022 06:00	3.78	0	0.3	30.9
24/06/2022 07:00	3.77	0	0.3	31
24/06/2022 08:00	3.8	0	0.3	30.9
24/06/2022 09:00	3.73	0	0.3	30.8
24/06/2022 10:00	3.77	0	0.3	30.7
24/06/2022 11:00	3.88	0	0.3	30.5
24/06/2022 12:00	3.69	0	0.3	30.5
24/06/2022 13:00	3.75	0	0.3	31.4
24/06/2022 14:00	3.83	0	0.4	31.6
24/06/2022 15:00	3.78	0	0.4	31.7
24/06/2022 16:00	3.85	0	0.4	31
24/06/2022 17:00	3.63	0	0.4	30.9
24/06/2022 18:00	3.76	0	0.4	30.9
24/06/2022 19:00	3.74	0	0.3	30.9
24/06/2022 20:00	3.81	0	0.3	30.8
24/06/2022 21:00	3.69	0	0.3	30.1
24/06/2022 22:00	3.73	0	0.4	29.7
24/06/2022 23:00	3.65	0	0.4	30
25/06/2022 00:00	3.63	0	0.4	29.9
25/06/2022 01:00	3.83	0	0.3	30.6
25/06/2022 02:00	3.94	0	0.3	30.8
25/06/2022 03:00	3.83	0	0.3	30.8
25/06/2022 04:00	3.94	0	0.3	30.8
25/06/2022 05:00	3.9	0	0.3	30.5
25/06/2022 06:00	3.86	0	0.3	30.4
25/06/2022 07:00	3.92	0	0.3	30.6
25/06/2022 08:00	3.84	0	0.4	30.9
25/06/2022 09:00	3.78	0	0.4	31.9
25/06/2022 10:00	3.85	0	0.4	31.3
25/06/2022 11:00	3.83	0	0.4	31.6
25/06/2022 12:00	3.76	0	0.4	31.9
25/06/2022 13:00	3.8	0	0.4	31.8
25/06/2022 14:00	3.79	0	0.4	31
25/06/2022 15:00	3.81	0	0.4	31.1
25/06/2022 16:00	3.8	0	0.4	31.3
25/06/2022 17:00	3.79	0	0.4	31.1
25/06/2022 18:00	3.74	0	0.3	30.8
25/06/2022 19:00	3.7	0	0.3	30.8
25/06/2022 20:00	3.71	0	0.3	30.8
25/06/2022 21:00	3.69	0	0.3	31
25/06/2022 22:00	3.71	0	0.3	31
25/06/2022 23:00	3.7	0	0.3	30.8
26/06/2022 00:00	3.7	0	0.3	30.8
26/06/2022 01:00	3.69	0	0.3	31.2
26/06/2022 02:00	3.69	0	0.2	30.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning				
Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
26/06/2022 03:00	3.63	0	0.2	31.2
26/06/2022 04:00	3.7	0	0.2	31.1
26/06/2022 05:00	3.7	0	0.2	30.6
26/06/2022 06:00	3.64	0	0.2	30.6
26/06/2022 07:00	3.67	0	0.2	30.5
26/06/2022 08:00	3.58	0	0.2	30.5
26/06/2022 09:00	3.64	0	0.3	31.1
26/06/2022 10:00	3.68	0	0.3	31.7
26/06/2022 11:00	3.62	0	0.3	31.8
26/06/2022 12:00	3.72	0	0.3	31.1
26/06/2022 13:00	3.55	0	0.3	30.4
26/06/2022 14:00	3.73	0	0.3	30.6
26/06/2022 15:00	3.74	0	0.3	30.6
26/06/2022 16:00	3.67	0	0.3	30.7
26/06/2022 17:00	3.73	0	0.3	30.9
26/06/2022 18:00	3.75	0	0.3	31
26/06/2022 19:00	3.72	0	0.2	30.7
26/06/2022 20:00	3.79	0	0.3	30.4
26/06/2022 21:00	3.77	0	0.3	30.5
26/06/2022 22:00	3.79	0	0.3	30.4
26/06/2022 23:00	3.84	0	0.3	30.5
27/06/2022 00:00	3.79	0	0.3	30.4
27/06/2022 01:00	3.81	0	0.3	30.2
27/06/2022 02:00	3.79	0	0.3	30.3
27/06/2022 03:00	3.83	0	0.3	30.4
27/06/2022 04:00	3.8	0	0.2	30.5
27/06/2022 05:00	3.76	0	0.2	30.5
27/06/2022 06:00	3.72	0	0.2	30.5
27/06/2022 07:00	3.7	0	0.2	30.3
27/06/2022 08:00	3.67	0	0.2	30.2
27/06/2022 09:00	3.55	0	0.2	29.9
27/06/2022 10:00	3.6	0	0.3	30.7
27/06/2022 11:00	3.7	0	0.3	30.9
27/06/2022 12:00	3.76	0	0.3	31.3
27/06/2022 13:00	3.78	0	0.3	31.3
27/06/2022 14:00	3.79	0	0.3	31.3
27/06/2022 15:00	3.77	0	0.3	31.8
27/06/2022 16:00	3.8	0	0.3	31.3
27/06/2022 17:00	3.71	0	0.3	31
27/06/2022 18:00	3.81	0	0.3	30.9
27/06/2022 19:00	3.84	0	0.3	30.8
27/06/2022 20:00	3.86	0	0.3	30.3
27/06/2022 21:00	3.86	0	0.4	29.7
27/06/2022 22:00	3.85	0	0.4	30
27/06/2022 23:00	3.92	0	0.4	30.2
28/06/2022 00:00	3.87	0	0.4	30.2
28/06/2022 01:00	3.95	0	0.3	30.3
28/06/2022 02:00	3.83	0	0.3	30.4
28/06/2022 03:00	3.88	0	0.3	30.4
28/06/2022 04:00	3.81	0	0.3	30.4
28/06/2022 05:00	3.89	0	0.3	30.4
28/06/2022 06:00	3.81	0	0.3	30.6
28/06/2022 07:00	3.83	0	0.3	30.9
28/06/2022 08:00	3.76	0	0.3	31.4
28/06/2022 09:00	3.76	0	0.3	31.6
28/06/2022 10:00	3.83	0	0.3	32.2
28/06/2022 11:00	3.66	0	0.3	32.5
28/06/2022 12:00	3.78	0	0.3	32.8
28/06/2022 13:00	3.68	0	0.3	32.7
28/06/2022 14:00	3.77	0	0.3	32.9
28/06/2022 15:00	3.67	0	0.3	32.8
28/06/2022 16:00	3.69	0	0.3	33
28/06/2022 17:00	3.81	0	0.3	33.2
28/06/2022 18:00	3.72	0	0.3	32.1
28/06/2022 19:00	3.75	0	0.3	31.4
28/06/2022 20:00	3.74	0	0.3	31
28/06/2022 21:00	3.69	0	0.3	30.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 AGB Report - TimeBeginning				
Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
28/06/2022 22:00	3.7	0	0.3	30.3
28/06/2022 23:00	3.74	0	0.3	30.5
29/06/2022 00:00	3.79	0	0.3	30.8
29/06/2022 01:00	3.84	0	0.3	30.7
29/06/2022 02:00	3.74	0	0.3	30.6
29/06/2022 03:00	3.73	0	0.3	30.5
29/06/2022 04:00	3.77	0	0.3	30.7
29/06/2022 05:00	3.85	0	0.3	30.5
29/06/2022 06:00	3.73	0	0.3	30.7
29/06/2022 07:00	3.66	0	0.3	30.5
29/06/2022 08:00	3.67	0	0.3	31.1
29/06/2022 09:00	3.62	0	0.3	31.8
29/06/2022 10:00	3.65	0	0.3	32.3
29/06/2022 11:00	3.69	0	0.3	32.3
29/06/2022 12:00	3.71	0	0.3	32.7
29/06/2022 13:00	3.68	0	0.3	33.3
29/06/2022 14:00	3.72	0	0.3	31.9
29/06/2022 15:00	3.64	0	0.3	31.1
29/06/2022 16:00	3.81	0	0.3	31.2
29/06/2022 17:00	3.74	0	0.4	31.5
29/06/2022 18:00	3.79	0	0.4	31.6
29/06/2022 19:00	3.74	0	0.4	31.3
29/06/2022 20:00	3.77	0	0.3	30.7
29/06/2022 21:00	3.68	0	0.3	30.2
29/06/2022 22:00	3.68	0	0.3	30
29/06/2022 23:00	3.65	0	0.3	30.3
30/06/2022 00:00	3.67	0	0.4	29.9
30/06/2022 01:00	3.62	0	0.3	29.8
30/06/2022 02:00	3.77	0	0.3	30.1
30/06/2022 03:00	3.82	0	0.3	29.8
30/06/2022 04:00	3.9	0	0.3	30.2
30/06/2022 05:00	3.74	0	0.3	30.5
30/06/2022 06:00	3.76	0	0.3	30.5
30/06/2022 07:00	3.66	0	0.3	30.6
30/06/2022 08:00	3.68	0	0.3	30.7
30/06/2022 09:00	3.6	0	0.3	31.3
30/06/2022 10:00	3.62	0	0.3	31.8
30/06/2022 11:00	3.51	0	0.3	32.3
30/06/2022 12:00	3.7	0	0.3	32.3
30/06/2022 13:00	3.64	0	0.3	32.4
30/06/2022 14:00	3.67	0	0.3	32.2
30/06/2022 15:00	3.7	0	0.4	31.5
30/06/2022 16:00	3.75	0	0.4	31.3
30/06/2022 17:00	3.75	0	0.4	31
30/06/2022 18:00	3.67	0	0.4	31.4
30/06/2022 19:00	3.77	0	0.4	31.5
30/06/2022 20:00	3.76	0	0.4	31.2
30/06/2022 21:00	3.85	0	0.4	30.9
30/06/2022 22:00	3.86	0	0.4	30.6
30/06/2022 23:00	3.86	0	0.3	31.1
Min	3.4	0	0.1	28.9
MinDate	21/06/2022 13:00	04/06/2022 05:00	11/06/2022 00:00	11/06/2022 01:00
Maximum	4.54	0.2	0.6	35.5
MaxDate	01/06/2022 00:00	01/06/2022 00:00	01/06/2022 00:00	18/06/2022 17:00
Avg	3.76	0	0.3	31.3
Num	716	716	716	716
Data[%]	99	99	99	99
STD	0.1	0	0.1	1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
01/01/2022 00:00	14.52	0.8	0.5	9.2
01/01/2022 01:00	14.47	0.6	0.5	9.5
01/01/2022 02:00	14.47	0.6	0.5	9.7
01/01/2022 03:00	14.46	0.5	0.5	10
01/01/2022 04:00	14.48	0.5	0.5	10.1
01/01/2022 05:00	14.47	0.6	0.5	10.1
01/01/2022 06:00	14.46	0.5	0.5	10.1
01/01/2022 07:00	14.47	0.5	0.5	10.3
01/01/2022 08:00	14.51	0.2	0.4	11.5
01/01/2022 09:00	14.56	0.1	0.4	12.1
01/01/2022 10:00	14.6	0	0.3	12
01/01/2022 11:00	14.63	0	0.2	11.6
01/01/2022 12:00	14.66	0	0.2	12
01/01/2022 13:00	14.67	0	0.1	11.7
01/01/2022 14:00	14.64	0	0.2	10.1
01/01/2022 15:00	14.63	0.1	0.3	10.1
01/01/2022 16:00	14.62	0.1	0.3	10.5
01/01/2022 17:00	14.61	0.1	0.4	10.5
01/01/2022 18:00	14.55	0.3	0.4	10
01/01/2022 19:00	13.62	32.2	0.8	8.1
01/01/2022 20:00	13.81	28.2	0.8	9.2
01/01/2022 21:00	14.49	0.5	0.5	8.8
01/01/2022 22:00	14.5	0.4	0.5	9.4
01/01/2022 23:00	14.5	0.4	0.5	10.2
02/01/2022 00:00	14.54	0.6	0.5	10
02/01/2022 01:00	14.49	0.5	0.5	10.2
02/01/2022 02:00	14.48	0.5	0.5	10
02/01/2022 03:00	14.48	0.5	0.5	10.2
02/01/2022 04:00	14.48	0.5	0.5	10.2
02/01/2022 05:00	14.47	0.5	0.5	10.2
02/01/2022 06:00	14.47	0.5	0.5	10.2
02/01/2022 07:00	14.47	0.5	0.5	10
02/01/2022 08:00	14.5	0.4	0.5	9.9
02/01/2022 09:00	14.53	0.4	0.4	10.3
02/01/2022 10:00	14.56	0.3	0.3	10
02/01/2022 11:00	14.58	0.3	0.3	9.9
02/01/2022 12:00	14.61	0.2	0.2	9.9
02/01/2022 13:00	14.63	0.2	0.2	10
02/01/2022 14:00	14.64	0.2	0.3	9.6
02/01/2022 15:00	14.64	0.2	0.3	9.9
02/01/2022 16:00	14.63	0.2	0.3	10.2
02/01/2022 17:00	14.61	0.2	0.4	10.2
02/01/2022 18:00	14.58	0.3	0.4	10.7
02/01/2022 19:00	13.85	34	0.9	9.3
02/01/2022 20:00	13.94	32.1	0.9	10.1
02/01/2022 21:00	14.51	0.4	0.5	11.3
02/01/2022 22:00	14.51	0.4	0.4	11.7
02/01/2022 23:00	14.51	0.4	0.4	11.8
03/01/2022 00:00	14.55	0.6	0.5	11.7
03/01/2022 01:00	14.5	0.4	0.5	12.4
03/01/2022 02:00	14.51	0.3	0.5	13.2
03/01/2022 03:00	14.51	0.3	0.5	12.9
03/01/2022 04:00	14.5	0.3	0.5	12.6
03/01/2022 05:00	14.49	0.3	0.5	12.4
03/01/2022 06:00	14.49	0.3	0.5	12.3
03/01/2022 07:00	14.5	0.3	0.5	12.2
03/01/2022 08:00	14.52	0.2	0.4	11.9
03/01/2022 09:00	14.55	0.2	0.4	11.9
03/01/2022 10:00	14.57	0.2	0.4	11.8
03/01/2022 11:00	14.6	0.1	0.3	11.5
03/01/2022 12:00	14.64	0	0.3	11.5
03/01/2022 13:00	14.64	0	0.2	11.3
03/01/2022 14:00	14.65	0	0.2	11.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
03/01/2022 15:00	14.65	0	0.3	11.4
03/01/2022 16:00	14.62	0.1	0.3	11
03/01/2022 17:00	14.61	0.1	0.4	11.4
03/01/2022 18:00	14.61	0.1	0.4	11.7
03/01/2022 19:00	13.77	34.9	0.8	10.4
03/01/2022 20:00	13.96	33	0.8	11
03/01/2022 21:00	14.5	0.4	0.4	10.9
03/01/2022 22:00	14.5	0.3	0.5	11.2
03/01/2022 23:00	14.55	0.4	0.5	11.7
04/01/2022 00:00	14.54	0.3	0.5	11.4
04/01/2022 01:00	14.52	0.3	0.5	11.7
04/01/2022 02:00	14.52	0.2	0.5	12
04/01/2022 03:00	14.51	0.2	0.5	12.1
04/01/2022 04:00	14.5	0.2	0.5	12.2
04/01/2022 05:00	14.5	0.2	0.5	12.3
04/01/2022 06:00	14.51	0.3	0.5	12.2
04/01/2022 07:00	14.5	0.3	0.5	12.1
04/01/2022 08:00	14.54	0.2	0.4	11.6
04/01/2022 09:00	14.58	0.1	0.4	10.9
04/01/2022 10:00	14.63	0.1	0.3	11.5
04/01/2022 11:00	14.65	0	0.2	11.5
04/01/2022 12:00	14.66	0	0.1	11.7
04/01/2022 13:00	14.64	0	0.2	11.1
04/01/2022 14:00	14.63	0	0.1	11.1
04/01/2022 15:00	14.62	0	0.2	11
04/01/2022 16:00	14.64	0	0.3	11.7
04/01/2022 17:00	14.62	0	0.2	12
04/01/2022 18:00	14.59	0.2	0.3	11.7
04/01/2022 19:00	13.64	31.1	0.7	11.4
04/01/2022 20:00	13.86	26.1	0.7	11.4
04/01/2022 21:00	14.53	0.2	0.4	11.3
04/01/2022 22:00	14.52	0.2	0.4	11.4
04/01/2022 23:00	14.55	0.1	0.5	12.1
05/01/2022 00:00	14.57	0.3	0.4	11.9
05/01/2022 01:00	14.52	0.1	0.4	12.8
05/01/2022 02:00	14.53	0.1	0.5	12.9
05/01/2022 03:00	14.54	0.1	0.4	12.6
05/01/2022 04:00	14.53	0.1	0.5	12.8
05/01/2022 05:00	14.53	0.1	0.5	12.3
05/01/2022 06:00	14.53	0.1	0.5	11.9
05/01/2022 07:00	14.54	0.1	0.5	11.7
05/01/2022 08:00	14.56	0.1	0.4	11.2
05/01/2022 09:00	14.6	0	0.4	11.2
05/01/2022 10:00	14.65	0	0.3	11.5
05/01/2022 11:00	14.67	0	0.2	11.1
05/01/2022 12:00	14.69	0	0.1	11
05/01/2022 13:00	14.66	0	0.1	11
05/01/2022 14:00	13.79	23.9	0.4	11.2
05/01/2022 15:00	13.65	23.6	0.4	13.1
05/01/2022 16:00	13.65	22.8	0.4	12.1
05/01/2022 17:00	13.65	23.4	0.4	13.1
05/01/2022 18:00	13.64	24.5	0.5	13.4
05/01/2022 19:00	13.55	25.8	0.6	12.2
05/01/2022 20:00	13.69	32	0.7	11.6
05/01/2022 21:00	13.88	28.7	0.8	11.5
05/01/2022 22:00	14.5	0.3	0.5	11.3
05/01/2022 23:00	14.5	0.3	0.4	11.4
06/01/2022 00:00	14.54	0.4	0.5	11.1
06/01/2022 01:00	14.48	0.3	0.5	11.3
06/01/2022 02:00	14.49	0.3	0.5	11.1
06/01/2022 03:00	14.5	0.2	0.5	11.9
06/01/2022 04:00	14.49	0.3	0.5	11.5
06/01/2022 05:00	14.49	0.3	0.5	11.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
06/01/2022 06:00	14.48	0.3	0.5	10.9
06/01/2022 07:00	14.49	0.3	0.5	10.3
06/01/2022 08:00	14.55	0.2	0.4	10.1
06/01/2022 09:00	14.6	0	0.3	10.4
06/01/2022 10:00	14.67	0	0.2	11.6
06/01/2022 11:00	14.69	0	0.2	12
06/01/2022 12:00	14.71	0	0.1	12.2
06/01/2022 13:00	14.72	0	0.2	12.4
06/01/2022 14:00	13.67	13.6	0	12.4
06/01/2022 15:00	13.41	12	0.3	13.6
06/01/2022 16:00	13.42	12.5	0.3	14
06/01/2022 17:00	13.47	13.9	0.3	14.3
06/01/2022 18:00	13.45	17.1	0.4	13.1
06/01/2022 19:00	13.45	20.6	0.5	11.9
06/01/2022 20:00	13.45	21.4	0.5	12.2
06/01/2022 21:00	13.74	21	0.7	11.8
06/01/2022 22:00	14.5	0.2	0.4	10.8
06/01/2022 23:00	14.57	0.3	0.5	11.3
07/01/2022 00:00	14.5	0.2	0.5	11.6
07/01/2022 01:00	14.49	0.1	0.5	11.8
07/01/2022 02:00	14.49	0.1	0.5	12
07/01/2022 03:00	14.47	0.2	0.5	11.8
07/01/2022 04:00	14.47	0.2	0.6	11.7
07/01/2022 05:00	14.47	0.2	0.6	11.7
07/01/2022 06:00	14.49	0.3	0.5	11.7
07/01/2022 07:00	14.5	0.3	0.5	12.4
07/01/2022 08:00	14.55	0.2	0.4	10.9
07/01/2022 09:00	14.61	0	0.3	10.9
07/01/2022 10:00	14.67	0.1	0.2	10.8
07/01/2022 11:00	14.67	0	0.2	10.8
07/01/2022 12:00	14.67	0	0.1	10.3
07/01/2022 13:00	14.66	0	0.1	10.3
07/01/2022 14:00	13.59	16.9	0.3	8.6
07/01/2022 15:00	13.44	14.7	0.2	9.1
07/01/2022 16:00	13.44	15.3	0.3	9
07/01/2022 17:00	13.44	16.5	0.4	9
07/01/2022 18:00	13.46	18.8	0.4	10.1
07/01/2022 19:00	13.48	22.1	0.5	11
07/01/2022 20:00	13.44	22.3	0.6	11.1
07/01/2022 21:00	13.8	19.3	0.6	10.7
07/01/2022 22:00	14.51	0.2	0.4	10.3
07/01/2022 23:00	14.5	0.2	0.4	10.5
08/01/2022 00:00	14.49	0.3	0.5	10.6
08/01/2022 01:00	14.48	0.3	0.5	10.6
08/01/2022 02:00	14.48	0.4	0.5	10.5
08/01/2022 03:00	14.5	0.3	0.5	10.9
08/01/2022 04:00	14.5	0.3	0.5	10.9
08/01/2022 05:00	14.5	0.3	0.5	10.8
08/01/2022 06:00	14.5	0.3	0.5	10.8
08/01/2022 07:00	14.52	0.3	0.5	10.9
08/01/2022 08:00	14.55	0.1	0.4	11.1
08/01/2022 09:00	14.61	0.1	0.3	11.5
08/01/2022 10:00	14.66	0	0.3	12
08/01/2022 11:00	14.69	0	0.1	12.3
08/01/2022 12:00	14.69	0	0.1	11.9
08/01/2022 13:00	14.66	0	0.2	10.9
08/01/2022 14:00	13.59	17.5	0.3	10.7
08/01/2022 15:00	13.33	12.2	0.3	12
08/01/2022 16:00	13.32	13.1	0.3	11.9
08/01/2022 17:00	13.29	13.9	0.3	11.9
08/01/2022 18:00	13.28	15.3	0.4	12
08/01/2022 19:00	13.28	16.2	0.4	11.8
08/01/2022 20:00	13.25	16.2	0.5	12.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
08/01/2022 21:00	13.65	16.1	0.6	10.9
08/01/2022 22:00	14.5	0.2	0.4	10.2
08/01/2022 23:00	14.5	0.2	0.5	10.9
09/01/2022 00:00	14.49	0.2	0.5	11.2
09/01/2022 01:00	14.48	0.2	0.5	11.3
09/01/2022 02:00	14.48	0.2	0.5	11.4
09/01/2022 03:00	14.48	0.2	0.5	11.5
09/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.5	11.4
09/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.5	11.3
09/01/2022 06:00	14.48	0.3	0.5	11.5
09/01/2022 07:00	14.51	0.2	0.5	11.8
09/01/2022 08:00	14.55	0.3	0.4	11.3
09/01/2022 09:00	14.61	0.3	0.4	11.6
09/01/2022 10:00	14.67	0	0.2	12.4
09/01/2022 11:00	14.69	0	0.1	12.5
09/01/2022 12:00	14.7	0	0	12.6
09/01/2022 13:00	14.66	0	0	11
09/01/2022 14:00	14.67	0	0.1	11.1
09/01/2022 15:00	14.66	0	0.2	11.3
09/01/2022 16:00	14.66	0	0.2	11.7
09/01/2022 17:00	14.64	0	0.3	11.9
09/01/2022 18:00	14.59	0.1	0.3	11.2
09/01/2022 19:00	13.71	24.4	0.7	9.9
09/01/2022 20:00	13.76	21.3	0.7	10.3
09/01/2022 21:00	14.51	0.3	0.4	10.6
09/01/2022 22:00	14.49	0.3	0.5	11.3
09/01/2022 23:00	14.48	0.3	0.4	11.5
10/01/2022 00:00	14.47	0.4	0.5	11.7
10/01/2022 01:00	14.46	0.4	0.5	11.7
10/01/2022 02:00	14.46	0.4	0.5	11.8
10/01/2022 03:00	14.46	0.4	0.5	12.2
10/01/2022 04:00	14.46	0.3	0.5	12.4
10/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.5	12.5
10/01/2022 06:00	14.46	0.4	0.5	12.4
10/01/2022 07:00	14.47	0.5	0.5	11.8
10/01/2022 08:00	14.51	0.4	0.4	12.1
10/01/2022 09:00	14.58	0.2	0.3	12.3
10/01/2022 10:00	14.65	0.2	0.2	11
10/01/2022 11:00	14.68	0	0.1	11.2
10/01/2022 12:00	14.69	0	0.1	10.4
10/01/2022 13:00	14.68	0	0.1	10.2
10/01/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/01/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/01/2022 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/01/2022 17:00	13.35	14.6	0.5	11.6
10/01/2022 18:00	13.37	16.3	0.6	11.6
10/01/2022 19:00	13.34	16	0.5	12
10/01/2022 20:00	13.3	15.9	0.6	12.3
10/01/2022 21:00	13.75	15.9	0.7	11
10/01/2022 22:00	14.52	0.2	0.5	10.4
10/01/2022 23:00	14.51	0.4	0.5	10.3
11/01/2022 00:00	14.49	0.5	0.5	10.5
11/01/2022 01:00	14.48	0.5	0.6	11
11/01/2022 02:00	14.48	0.5	0.5	11.5
11/01/2022 03:00	14.47	0.3	0.3	11.7
11/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.3	11.7
11/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.3	11.9
11/01/2022 06:00	14.48	0.2	0.3	12
11/01/2022 07:00	14.49	0.3	0.3	11.6
11/01/2022 08:00	14.58	0.6	0.2	11
11/01/2022 09:00	14.58	0.5	0.3	10.9
11/01/2022 10:00	14.64	0.2	0.3	11.7
11/01/2022 11:00	14.67	0	0.3	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
11/01/2022 12:00	14.66	0	0.2	11.2
11/01/2022 13:00	14.52	6.3	0.3	10.3
11/01/2022 14:00	13.41	15.4	0.4	12.2
11/01/2022 15:00	13.41	14.6	0.4	13.1
11/01/2022 16:00	13.42	16.9	0.5	12.9
11/01/2022 17:00	13.43	17.5	0.5	13.3
11/01/2022 18:00	13.44	17.9	0.6	13.7
11/01/2022 19:00	13.37	18.4	0.6	13.4
11/01/2022 20:00	13.33	19	0.6	13.1
11/01/2022 21:00	13.69	18	0.8	10.5
11/01/2022 22:00	14.5	0.4	0.5	9.7
11/01/2022 23:00	14.48	0.6	0.5	9.8
12/01/2022 00:00	14.49	0.3	0.6	9.9
12/01/2022 01:00	14.5	0.3	0.5	9.5
12/01/2022 02:00	14.48	0.3	0.5	9.7
12/01/2022 03:00	14.47	0.3	0.5	9.9
12/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.6	9.9
12/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.5	10
12/01/2022 06:00	14.47	0.4	0.5	10.1
12/01/2022 07:00	14.47	0.5	0.6	10.2
12/01/2022 08:00	14.49	0.5	0.5	10.49
12/01/2022 09:00	14.55	0.3	0.4	10.4
12/01/2022 10:00	14.6	0.1	0.4	11.3
12/01/2022 11:00	14.64	0	0.4	11.8
12/01/2022 12:00	14.64	0	0.3	11
12/01/2022 13:00	14.58	4	0.3	9.3
12/01/2022 14:00	13.41	17.2	0.4	11.9
12/01/2022 15:00	13.41	15.6	0.5	13.3
12/01/2022 16:00	13.4	16.5	0.6	13.6
12/01/2022 17:00	13.36	18.9	0.6	12.8
12/01/2022 18:00	13.33	20.4	0.7	12.5
12/01/2022 19:00	13.3	20.3	0.6	12.4
12/01/2022 20:00	13.32	20.6	0.7	12.4
12/01/2022 21:00	13.76	17.8	0.7	10.5
12/01/2022 22:00	14.53	0.2	0.6	9.5
12/01/2022 23:00	14.51	0.3	0.5	9.7
13/01/2022 00:00	14.5	0.3	0.5	10.2
13/01/2022 01:00	14.49	0.3	0.5	10.3
13/01/2022 02:00	14.48	0.5	0.6	10.3
13/01/2022 03:00	14.48	0.3	0.5	10.5
13/01/2022 04:00	14.47	0.4	0.6	10.6
13/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.5	10.6
13/01/2022 06:00	14.47	0.4	0.6	10.6
13/01/2022 07:00	14.47	0.4	0.5	10.3
13/01/2022 08:00	14.48	0.4	0.5	9.9
13/01/2022 09:00	14.55	0.4	0.3	10.3
13/01/2022 10:00	14.63	0.6	0.4	11.8
13/01/2022 11:00	14.67	0	0.3	12.1
13/01/2022 12:00	14.65	0	0.3	11.2
13/01/2022 13:00	14.44	7.9	0.4	10.9
13/01/2022 14:00	13.4	15.9	0.5	13.9
13/01/2022 15:00	13.4	16	0.5	13.7
13/01/2022 16:00	13.4	17	0.6	13.8
13/01/2022 17:00	13.39	18.9	0.6	13.5
13/01/2022 18:00	13.36	19.9	0.7	13.2
13/01/2022 19:00	13.62	35.1	0.9	11.5
13/01/2022 20:00	13.35	22.2	0.7	12.8
13/01/2022 21:00	13.53	29.7	0.9	11.5
13/01/2022 22:00	14.46	4	0.7	9.5
13/01/2022 23:00	14.48	0.5	0.5	10.4
14/01/2022 00:00	14.47	0.4	0.6	10.9
14/01/2022 01:00	14.47	0.4	0.5	11.5
14/01/2022 02:00	14.46	0.5	0.6	11.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
14/01/2022 03:00	14.47	0.4	0.5	11.5
14/01/2022 04:00	14.47	0.4	0.6	11.6
14/01/2022 05:00	14.46	0.5	0.5	11.7
14/01/2022 06:00	14.46	0.5	0.6	11.9
14/01/2022 07:00	14.47	0.4	0.5	11.8
14/01/2022 08:00	14.5	0.5	0.5	11.5
14/01/2022 09:00	14.55	0.3	0.4	11.4
14/01/2022 10:00	14.61	0.1	0.5	12.3
14/01/2022 11:00	14.62	0	0.4	12.3
14/01/2022 12:00	14.66	0	0.4	12.4
14/01/2022 13:00	14.47	6.2	0.4	11.2
14/01/2022 14:00	13.42	15.2	0.5	13.5
14/01/2022 15:00	13.42	15.4	0.5	13.9
14/01/2022 16:00	13.63	24.6	0.7	12.6
14/01/2022 17:00	13.75	35.4	0.8	11.7
14/01/2022 18:00	13.77	41.7	1.1	11.4
14/01/2022 19:00	13.79	45.3	1.1	12
14/01/2022 20:00	13.76	45.5	1.2	12.1
14/01/2022 21:00	14	34.7	1.1	11.8
14/01/2022 22:00	14.51	0.3	0.6	10.5
14/01/2022 23:00	14.49	0.3	0.6	10.9
15/01/2022 00:00	14.49	0.3	0.6	10.7
15/01/2022 01:00	14.48	0.3	0.6	10.7
15/01/2022 02:00	14.48	0.2	0.6	10.9
15/01/2022 03:00	14.47	0.2	0.5	10.9
15/01/2022 04:00	14.47	0.2	0.4	10.8
15/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.3	10.8
15/01/2022 06:00	14.47	0.3	0.4	10.9
15/01/2022 07:00	14.47	0.3	0.3	10.7
15/01/2022 08:00	14.5	0.3	0.3	9.9
15/01/2022 09:00	14.56	0.2	0.4	10.1
15/01/2022 10:00	14.63	0	0.4	11.3
15/01/2022 11:00	14.66	0	0.4	11.6
15/01/2022 12:00	14.65	0	0.3	11
15/01/2022 13:00	14.47	6.7	0.5	11
15/01/2022 14:00	13.54	16.6	0.4	14.2
15/01/2022 15:00	13.79	29.3	0.7	12.8
15/01/2022 16:00	13.86	35.1	0.9	12.9
15/01/2022 17:00	13.85	36.6	1	13.2
15/01/2022 18:00	13.78	39.8	1	12.4
15/01/2022 19:00	13.75	40.6	1.1	12.4
15/01/2022 20:00	13.72	40.5	1.1	12.5
15/01/2022 21:00	13.92	35.1	1.2	12.1
15/01/2022 22:00	14.51	0.2	0.6	9.6
15/01/2022 23:00	14.49	0.2	0.6	9.4
16/01/2022 00:00	14.48	0.3	0.6	9.9
16/01/2022 01:00	14.47	0.3	0.6	10.7
16/01/2022 02:00	14.47	0.3	0.6	10.9
16/01/2022 03:00	14.47	0.3	0.6	10.9
16/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.7	10.9
16/01/2022 05:00	14.46	0.3	0.5	10.9
16/01/2022 06:00	14.46	0.3	0.4	10.9
16/01/2022 07:00	14.47	0.3	0.4	10.7
16/01/2022 08:00	14.54	0.4	0.4	9.8
16/01/2022 09:00	14.54	0.3	0.4	9.6
16/01/2022 10:00	14.58	0.1	0.5	10
16/01/2022 11:00	14.63	0	0.4	10.3
16/01/2022 12:00	14.64	0	0.4	10.4
16/01/2022 13:00	14.65	0	0.3	10.4
16/01/2022 14:00	14.64	0	0.3	10.5
16/01/2022 15:00	14.65	0	0.5	10.8
16/01/2022 16:00	14.63	0	0.5	10.6
16/01/2022 17:00	14.62	0	0.5	10.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
16/01/2022 18:00	14.6	0	0.5	11.1
16/01/2022 19:00	13.5	20.5	0.8	12.2
16/01/2022 20:00	13.67	22.9	0.9	11.9
16/01/2022 21:00	14.53	0.2	0.6	10.5
16/01/2022 22:00	14.51	0.2	0.6	11.4
16/01/2022 23:00	14.5	0.2	0.7	11.5
17/01/2022 00:00	14.5	0.3	0.6	11.4
17/01/2022 01:00	14.49	0.2	0.6	11.5
17/01/2022 02:00	14.48	0.2	0.6	11.5
17/01/2022 03:00	14.48	0.3	0.6	11.8
17/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.6	11.9
17/01/2022 05:00	14.47	0.2	0.6	12.1
17/01/2022 06:00	14.47	0.5	0.7	12
17/01/2022 07:00	14.49	1	0.6	11.9
17/01/2022 08:00	14.51	1.2	0.6	11.3
17/01/2022 09:00	14.57	0.2	0.5	10.1
17/01/2022 10:00	14.64	0	0.5	10.5
17/01/2022 11:00	14.66	0	0.4	11.5
17/01/2022 12:00	14.66	0	0.5	11.9
17/01/2022 13:00	14.65	0	0.5	10.8
17/01/2022 14:00	13.6	18.4	0.6	12.7
17/01/2022 15:00	13.4	17.1	0.6	15.1
17/01/2022 16:00	13.41	16.8	0.6	15.6
17/01/2022 17:00	13.41	16.8	0.7	15.6
17/01/2022 18:00	13.41	17.1	0.6	15.4
17/01/2022 19:00	13.35	17.3	0.7	13.6
17/01/2022 20:00	13.29	17.6	0.7	13.2
17/01/2022 21:00	13.57	22.2	0.9	12
17/01/2022 22:00	14.52	0.3	0.6	10.3
17/01/2022 23:00	14.5	0.3	0.6	10.7
18/01/2022 00:00	14.5	0.3	0.6	11.2
18/01/2022 01:00	14.49	0.2	0.6	11.2
18/01/2022 02:00	14.48	0.3	0.6	11.3
18/01/2022 03:00	14.48	0.3	0.6	11.3
18/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.7	11.3
18/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.6	11.3
18/01/2022 06:00	14.47	0.3	0.6	11.3
18/01/2022 07:00	14.48	0.3	0.4	11
18/01/2022 08:00	14.53	0.2	0.4	10.4
18/01/2022 09:00	14.59	0.1	0.4	10.8
18/01/2022 10:00	14.65	0.1	0.5	11.2
18/01/2022 11:00	14.67	0	0.5	12
18/01/2022 12:00	14.67	0	0.4	11.8
18/01/2022 13:00	14.66	0	0.3	11.4
18/01/2022 14:00	13.41	14	0.5	13.3
18/01/2022 15:00	13.34	12.1	0.6	14.2
18/01/2022 16:00	13.32	13.2	0.5	14
18/01/2022 17:00	13.32	14.1	0.6	14.2
18/01/2022 18:00	13.34	15.7	0.7	14
18/01/2022 19:00	13.28	16.3	0.7	13.6
18/01/2022 20:00	13.25	16.9	0.7	13.5
18/01/2022 21:00	13.73	18.1	0.8	12.2
18/01/2022 22:00	14.51	0.2	0.7	11.1
18/01/2022 23:00	14.51	0.2	0.6	11.6
19/01/2022 00:00	14.5	0.2	0.6	11.3
19/01/2022 01:00	14.5	0.3	0.6	11.6
19/01/2022 02:00	14.5	0.3	0.7	11.8
19/01/2022 03:00	14.51	0.3	0.6	12
19/01/2022 04:00	14.51	0.2	0.6	12.6
19/01/2022 05:00	14.51	0.3	0.6	12.6
19/01/2022 06:00	14.51	0.2	0.6	12.7
19/01/2022 07:00	14.52	0.2	0.6	12.3
19/01/2022 08:00	14.55	0.2	0.5	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
19/01/2022 09:00	14.61	0.2	0.5	12.2
19/01/2022 10:00	14.66	0.1	0.4	12.5
19/01/2022 11:00	14.68	0	0.4	12.6
19/01/2022 12:00	14.68	0	0.4	12.6
19/01/2022 13:00	14.66	0	0.4	11.6
19/01/2022 14:00	13.58	15.1	0.5	12.8
19/01/2022 15:00	13.37	14.7	0.5	13.8
19/01/2022 16:00	13.36	15.5	0.6	13.9
19/01/2022 17:00	13.35	16.7	0.6	13.9
19/01/2022 18:00	13.32	18.3	0.7	13.6
19/01/2022 19:00	13.28	18.3	0.7	13.3
19/01/2022 20:00	13.25	18.5	0.7	13.4
19/01/2022 21:00	13.62	22.1	0.9	12.3
19/01/2022 22:00	14.53	0.4	0.6	10.9
19/01/2022 23:00	14.53	0.6	0.7	11.6
20/01/2022 00:00	14.54	0.6	0.8	11.2
20/01/2022 01:00	14.48	0.4	0.6	11.7
20/01/2022 02:00	14.48	0.3	0.6	12
20/01/2022 03:00	14.48	0.3	0.7	12
20/01/2022 04:00	14.48	0.3	0.6	12
20/01/2022 05:00	14.48	0.3	0.6	12.1
20/01/2022 06:00	14.48	0.4	0.7	12.2
20/01/2022 07:00	14.49	0.4	0.6	12.1
20/01/2022 08:00	14.53	0.4	0.6	12.2
20/01/2022 09:00	14.57	0.1	0.5	12.5
20/01/2022 10:00	14.59	0.1	0.6	12.7
20/01/2022 11:00	14.63	0	0.5	12.9
20/01/2022 12:00	14.64	0	0.4	12.6
20/01/2022 13:00	14.65	0	0.4	12.5
20/01/2022 14:00	13.46	17	0.5	13.2
20/01/2022 15:00	13.35	15.2	0.6	13.8
20/01/2022 16:00	13.34	16.5	0.7	13.8
20/01/2022 17:00	13.32	17.9	0.8	13.6
20/01/2022 18:00	13.31	18.5	0.7	13.8
20/01/2022 19:00	13.31	19	0.8	14
20/01/2022 20:00	13.31	19.3	0.8	14.2
20/01/2022 21:00	13.62	19.3	0.9	12.8
20/01/2022 22:00	14.58	0.2	0.6	10.7
20/01/2022 23:00	14.58	0.3	0.6	10.3
21/01/2022 00:00	14.55	0.3	0.6	10
21/01/2022 01:00	14.53	0.2	0.6	10.2
21/01/2022 02:00	14.5	0.2	0.6	10.4
21/01/2022 03:00	14.48	0.2	0.6	10.3
21/01/2022 04:00	14.48	0.2	0.5	10.4
21/01/2022 05:00	14.47	0.2	0.4	10.3
21/01/2022 06:00	14.47	0.3	0.4	10.2
21/01/2022 07:00	14.47	0.2	0.4	10.4
21/01/2022 08:00	14.48	0.2	0.4	10.4
21/01/2022 09:00	14.51	0.1	0.4	10.4
21/01/2022 10:00	14.55	0.2	0.5	10.5
21/01/2022 11:00	14.6	0	0.5	10.2
21/01/2022 12:00	14.63	0	0.5	10.6
21/01/2022 13:00	14.63	0.1	0.4	10.7
21/01/2022 14:00	13.42	18.6	0.5	11.7
21/01/2022 15:00	13.29	16	0.6	13.4
21/01/2022 16:00	13.27	16.8	0.6	13.5
21/01/2022 17:00	13.27	17.3	0.7	13.8
21/01/2022 18:00	13.22	18.5	0.7	13.2
21/01/2022 19:00	13.2	18.3	0.7	13.3
21/01/2022 20:00	13.17	18	0.7	13.3
21/01/2022 21:00	13.58	20.3	0.9	12.9
21/01/2022 22:00	14.52	0.2	0.6	10.4
21/01/2022 23:00	14.51	0.5	0.6	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
22/01/2022 00:00	14.52	0.4	0.7	10.3
22/01/2022 01:00	14.5	0.3	0.6	10.5
22/01/2022 02:00	14.53	0.2	0.6	10.6
22/01/2022 03:00	14.53	0.2	0.6	10.5
22/01/2022 04:00	14.49	0.2	0.7	10.5
22/01/2022 05:00	14.48	0.2	0.6	10.7
22/01/2022 06:00	14.48	0.3	0.7	10.8
22/01/2022 07:00	14.5	0.2	0.7	10.7
22/01/2022 08:00	14.52	0.2	0.6	10.2
22/01/2022 09:00	14.58	0.1	0.5	10.5
22/01/2022 10:00	14.6	0.1	0.4	10.6
22/01/2022 11:00	14.6	0	0.5	10.6
22/01/2022 12:00	14.6	0	0.5	10.9
22/01/2022 13:00	14.59	1.6	0.5	10.9
22/01/2022 14:00	13.47	26.8	0.9	12.3
22/01/2022 15:00	13.34	22.7	0.7	13.4
22/01/2022 16:00	13.28	21.1	0.8	13.9
22/01/2022 17:00	13.34	22.6	0.8	13.9
22/01/2022 18:00	13.32	24	0.9	13.5
22/01/2022 19:00	13.3	23.4	0.8	13.7
22/01/2022 20:00	13.27	22.5	0.9	13.9
22/01/2022 21:00	13.71	24.7	1	11.5
22/01/2022 22:00	14.54	0.2	0.6	9.3
22/01/2022 23:00	14.55	0.6	0.6	9.1
23/01/2022 00:00	14.49	0.4	0.6	9.9
23/01/2022 01:00	14.49	0.3	0.7	10
23/01/2022 02:00	14.47	0.3	0.6	10.4
23/01/2022 03:00	14.47	0.3	0.7	10
23/01/2022 04:00	14.46	0.3	0.7	10
23/01/2022 05:00	14.46	0.3	0.7	9.8
23/01/2022 06:00	14.46	0.4	0.7	9.8
23/01/2022 07:00	14.46	0.4	0.6	9.7
23/01/2022 08:00	14.47	0.4	0.7	9.4
23/01/2022 09:00	14.49	0.4	0.6	9.5
23/01/2022 10:00	14.51	0.4	0.6	9.4
23/01/2022 11:00	14.55	0.3	0.6	9.4
23/01/2022 12:00	14.59	0.1	0.6	9.6
23/01/2022 13:00	14.6	0.1	0.5	9.7
23/01/2022 14:00	14.6	0	0.4	9.4
23/01/2022 15:00	14.59	0	0.5	9.4
23/01/2022 16:00	14.59	0.1	0.5	9.6
23/01/2022 17:00	14.58	0.1	0.6	9.8
23/01/2022 18:00	14.55	1.4	0.6	10
23/01/2022 19:00	13.44	27.4	1	12.4
23/01/2022 20:00	13.79	19.3	0.9	11.2
23/01/2022 21:00	14.49	0.4	0.6	8.8
23/01/2022 22:00	14.48	0.6	0.7	9.3
23/01/2022 23:00	14.52	0.5	0.6	11
24/01/2022 00:00	14.49	0.3	0.7	11.2
24/01/2022 01:00	14.47	0.3	0.7	11.1
24/01/2022 02:00	14.47	0.3	0.7	11.2
24/01/2022 03:00	14.47	0.3	0.6	11.3
24/01/2022 04:00	14.47	0.3	0.7	11.3
24/01/2022 05:00	14.47	0.3	0.7	11.2
24/01/2022 06:00	14.47	0.3	0.6	11.3
24/01/2022 07:00	14.47	0.3	0.6	11.1
24/01/2022 08:00	14.49	0.3	0.6	10.5
24/01/2022 09:00	14.52	0.2	0.6	10.3
24/01/2022 10:00	14.56	0.1	0.5	11.3
24/01/2022 11:00	14.63	0	0.5	11.9
24/01/2022 12:00	14.64	0	0.4	11.3
24/01/2022 13:00	14.62	0	0.5	11.1
24/01/2022 14:00	13.46	20.5	0.7	13.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
24/01/2022 15:00	13.27	15.9	0.6	14.7
24/01/2022 16:00	13.26	16.7	0.7	14.2
24/01/2022 17:00	13.26	17.7	0.6	14
24/01/2022 18:00	13.25	18.8	0.7	13.6
24/01/2022 19:00	13.21	18.7	0.8	13.7
24/01/2022 20:00	13.18	19.7	0.8	13.4
24/01/2022 21:00	13.67	21	0.9	11
24/01/2022 22:00	14.5	0.3	0.6	9.6
24/01/2022 23:00	14.52	0.5	0.7	10.4
25/01/2022 00:00	14.48	0.3	0.6	11.2
25/01/2022 01:00	14.47	0.3	0.7	11.5
25/01/2022 02:00	14.47	0.3	0.7	11.6
25/01/2022 03:00	14.47	0.3	0.7	11.7
25/01/2022 04:00	14.46	0.4	0.7	11.6
25/01/2022 05:00	14.46	0.3	0.6	11.6
25/01/2022 06:00	14.47	0.4	0.7	11.7
25/01/2022 07:00	14.47	0.4	0.6	11.4
25/01/2022 08:00	14.48	0.4	0.6	10.9
25/01/2022 09:00	14.53	0.2	0.5	10.7
25/01/2022 10:00	14.51	0.1	0.5	11.7
25/01/2022 11:00	14.66	0	0.3	12.4
25/01/2022 12:00	14.63	0	0.3	12.3
25/01/2022 13:00	14.61	1	0.3	11.1
25/01/2022 14:00	13.41	20	0.4	13.9
25/01/2022 15:00	13.28	16.3	0.5	14.2
25/01/2022 16:00	13.28	17.1	0.6	14.5
25/01/2022 17:00	13.28	18.2	0.7	14.6
25/01/2022 18:00	13.31	20.4	0.7	14.6
25/01/2022 19:00	13.28	20.7	0.7	14.4
25/01/2022 20:00	13.25	20.9	0.8	14.4
25/01/2022 21:00	13.7	21.7	0.9	10.8
25/01/2022 22:00	14.5	0.3	0.6	9.8
25/01/2022 23:00	14.53	0.5	0.7	10.5
26/01/2022 00:00	14.49	0.3	0.7	11.2
26/01/2022 01:00	14.48	0.3	0.7	11.1
26/01/2022 02:00	14.49	0.3	0.6	11.1
26/01/2022 03:00	14.49	0.3	0.7	11.3
26/01/2022 04:00	14.49	0.4	0.7	11.8
26/01/2022 05:00	14.48	0.3	0.7	11.9
26/01/2022 06:00	14.48	0.3	0.7	12
26/01/2022 07:00	14.48	0.3	0.7	11.7
26/01/2022 08:00	14.5	0.3	0.6	11.2
26/01/2022 09:00	14.57	0.2	0.5	11.4
26/01/2022 10:00	14.62	0	0.4	12.1
26/01/2022 11:00	14.48	11.9	0.5	11.3
26/01/2022 12:00	14.58	5.8	0.4	11.4
26/01/2022 13:00	14.42	8.9	0.4	11.4
26/01/2022 14:00	13.3	15.6	0.4	13.9
26/01/2022 15:00	13.15	13.2	0.5	14.3
26/01/2022 16:00	13.14	14.3	0.6	14
26/01/2022 17:00	13.11	15.2	0.7	14
26/01/2022 18:00	13.08	15.9	0.6	14.2
26/01/2022 19:00	13.24	19.9	0.7	13.3
26/01/2022 20:00	13.24	20.5	0.8	13.3
26/01/2022 21:00	13.67	22.5	0.9	11.5
26/01/2022 22:00	14.51	0.3	0.6	10
26/01/2022 23:00	14.53	0.4	0.6	9.9
27/01/2022 00:00	14.51	0.2	0.7	10.8
27/01/2022 01:00	14.5	0.2	0.6	10.9
27/01/2022 02:00	14.49	0.3	0.7	10.9
27/01/2022 03:00	14.49	0.2	0.7	11
27/01/2022 04:00	14.49	0.3	0.7	11
27/01/2022 05:00	14.49	0.3	0.7	10.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2 %Vol	CO ppm	SO2 ppm	NOx ppm
27/01/2022 06:00	14.49	0.3	0.6	10.9
27/01/2022 07:00	14.49	0.3	0.7	10.7
27/01/2022 08:00	14.52	0.2	0.6	10.5
27/01/2022 09:00	14.56	0.1	0.5	10.9
27/01/2022 10:00	14.59	0.1	0.5	11.1
27/01/2022 11:00	14.6	0	0.6	11.3
27/01/2022 12:00	14.62	0	0.5	11.3
27/01/2022 13:00	14.51	7.4	0.6	10.7
27/01/2022 14:00	13.21	15.9	0.7	13.2
27/01/2022 15:00	13.17	15	0.6	13.6
27/01/2022 16:00	13.18	15.9	0.7	13.6
27/01/2022 17:00	13.18	16.3	0.7	13.5
27/01/2022 18:00	13.17	16.8	0.8	13.9
27/01/2022 19:00	13.11	16.5	0.7	14.1
27/01/2022 20:00	13.09	16.9	0.7	14
27/01/2022 21:00	13.54	18.7	0.9	11.4
27/01/2022 22:00	14.5	0.3	0.6	10
27/01/2022 23:00	14.51	0.3	0.7	10.1
28/01/2022 00:00	14.52	0.4	0.6	10.6
28/01/2022 01:00	14.49	0.3	0.7	10.9
28/01/2022 02:00	14.49	0.3	0.6	10.9
28/01/2022 03:00	14.49	0.3	0.7	10.9
28/01/2022 04:00	14.48	0.3	0.7	10.9
28/01/2022 05:00	14.48	0.3	0.7	11
28/01/2022 06:00	14.49	0.3	0.7	11.1
28/01/2022 07:00	14.48	0.3	0.6	10.9
28/01/2022 08:00	14.49	0.4	0.7	10.1
28/01/2022 09:00	14.52	0.3	0.6	10.1
28/01/2022 10:00	14.58	0.1	0.6	10.9
28/01/2022 11:00	14.61	0.1	0.6	10.9
28/01/2022 12:00	14.61	0.1	0.5	10.7
28/01/2022 13:00	13.59	2.9	0.6	13.9
28/01/2022 14:00	13.35	20.4	0.7	11.9
28/01/2022 15:00	13.17	14.7	0.7	13.1
28/01/2022 16:00	13.16	15.6	0.6	12.9
28/01/2022 17:00	13.25	18.4	0.7	12.7
28/01/2022 18:00	13.34	22.5	0.8	12.3
28/01/2022 19:00	13.32	22.3	0.8	12.4
28/01/2022 20:00	13.29	22.1	0.8	12.3
28/01/2022 21:00	13.71	21.7	0.9	10.7
28/01/2022 22:00	14.52	0.3	0.6	10.1
28/01/2022 23:00	14.52	0.3	0.6	10.2
29/01/2022 00:00	14.52	0.4	0.7	10
29/01/2022 01:00	14.52	0.2	0.7	10.3
29/01/2022 02:00	14.51	0.3	0.7	10.3
29/01/2022 03:00	14.5	0.4	0.7	10.3
29/01/2022 04:00	14.49	0.4	0.7	10.8
29/01/2022 05:00	14.49	0.3	0.7	11.3
29/01/2022 06:00	14.49	0.3	0.7	11.3
29/01/2022 07:00	14.49	0.3	0.7	11.3
29/01/2022 08:00	14.51	0.3	0.6	10.9
29/01/2022 09:00	14.56	0.2	0.6	11
29/01/2022 10:00	14.6	0	0.5	11.4
29/01/2022 11:00	14.61	0	0.5	11.4
29/01/2022 12:00	14.61	0.1	0.6	11.1
29/01/2022 13:00	14.51	6.3	0.6	11
29/01/2022 14:00	13.23	15.9	0.6	14.3
29/01/2022 15:00	13.19	15.2	0.6	14.3
29/01/2022 16:00	13.19	15.4	0.7	14.6
29/01/2022 17:00	13.17	16.8	0.7	14.3
29/01/2022 18:00	13.17	17.3	0.7	14.3
29/01/2022 19:00	13.2	18.5	0.8	14.5
29/01/2022 20:00	13.22	19.5	0.8	14.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
29/01/2022 21:00	13.69	19.2	0.9	11.8
29/01/2022 22:00	14.56	0.1	0.6	10
29/01/2022 23:00	14.57	0.3	0.7	10.1
30/01/2022 00:00	14.53	0.2	0.6	10.6
30/01/2022 01:00	14.51	0.3	0.6	10.4
30/01/2022 02:00	14.5	0.4	0.7	10.5
30/01/2022 03:00	14.49	0.4	0.7	10.4
30/01/2022 04:00	14.48	0.4	0.7	10.2
30/01/2022 05:00	14.52	0.3	0.6	10.4
30/01/2022 06:00	14.48	0.4	0.7	10.4
30/01/2022 07:00	14.48	0.4	0.6	10.4
30/01/2022 08:00	14.5	0.3	0.6	10.8
30/01/2022 09:00	14.54	0.3	0.6	10.6
30/01/2022 10:00	14.56	0.2	0.6	11.9
30/01/2022 11:00	14.6	0.1	0.6	11.2
30/01/2022 12:00	14.61	0.1	0.5	11
30/01/2022 13:00	14.62	0.1	0.6	11.1
30/01/2022 14:00	14.65	0	0.5	11.8
30/01/2022 15:00	14.66	0	0.5	11.8
30/01/2022 16:00	14.65	0	0.6	11.9
30/01/2022 17:00	14.62	0	0.6	11.3
30/01/2022 18:00	14.49	6.3	0.7	10.5
30/01/2022 19:00	13.31	20.1	0.8	13.1
30/01/2022 20:00	13.66	21.8	1	11.4
30/01/2022 21:00	14.59	0	0.6	8.9
30/01/2022 22:00	14.57	0.1	0.6	8.5
30/01/2022 23:00	14.59	0.3	0.7	9.2
31/01/2022 00:00	14.57	0.1	0.7	9.7
31/01/2022 01:00	14.57	0.1	0.7	10
31/01/2022 02:00	14.57	0.1	0.6	10.1
31/01/2022 03:00	14.57	0.1	0.7	10
31/01/2022 04:00	14.57	0.1	0.7	10
31/01/2022 05:00	14.57	0.1	0.7	10.1
31/01/2022 06:00	14.58	0.1	0.7	10.3
31/01/2022 07:00	14.57	0.1	0.7	10.3
31/01/2022 08:00	14.58	0.1	0.6	10
31/01/2022 09:00	14.6	0	0.6	10
31/01/2022 10:00	14.61	0	0.6	10.1
31/01/2022 11:00	14.62	0	0.5	9.9
31/01/2022 12:00	14.62	0	0.6	10
31/01/2022 13:00	14.49	5.7	0.7	10.5
31/01/2022 14:00	13.28	16.4	0.7	13.1
31/01/2022 15:00	13.26	16.5	0.7	13.5
31/01/2022 16:00	13.26	16.8	0.7	13.8
31/01/2022 17:00	13.25	17	0.8	15
31/01/2022 18:00	13.24	18	0.8	14.8
31/01/2022 19:00	13.24	18.7	0.8	14.8
31/01/2022 20:00	13.25	19.2	0.9	15
31/01/2022 21:00	13.63	23.1	0.9	13.3
31/01/2022 22:00	14.59	0	0.7	9
31/01/2022 23:00	14.6	0.1	0.7	8.8
Min	13.08	0	0	8.1
MinDate	26/01/2022 18:00	01/01/2022 10:00	06/01/2022 13:00	01/01/2022 19:00
Maximum	14.72	45.5	1.2	15.6
MaxDate	06/01/2022 13:00	14/01/2022 20:00	14/01/2022 20:00	17/01/2022 16:00
Avg	14.25	5.7	0.5	11.5
Num	741	741	741	741
Data%	99	99	99	99
STD	0.5	9.4	0.2	1.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSg1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/02/2022 00:00	22.1	14.59	422.6	10	175.1	9.4
01/02/2022 01:00	22.6	14.58	422.5	10.3	174.5	9.6
01/02/2022 02:00	22.4	14.56	422.6	10.2	174.2	9.5
01/02/2022 03:00	22.8	14.57	422.8	10.4	174.1	9.7
01/02/2022 04:00	23.4	14.58	422.9	10.7	174.5	9.9
01/02/2022 05:00	24.1	14.59	422.7	10.9	174.2	10.2
01/02/2022 06:00	24	14.59	422.7	10.9	174.5	10.2
01/02/2022 07:00	23.4	14.55	420	10.7	174.7	9.9
01/02/2022 08:00	20.3	14.12	415	9.9	164.6	8.6
01/02/2022 09:00	21.9	14.15	420.8	10.6	162.6	9.3
01/02/2022 10:00	23.9	14.23	421.3	11.5	163.6	10.2
01/02/2022 11:00	24.1	14.24	420.2	11.5	163.3	10.2
01/02/2022 12:00	24.2	14.25	419.4	11.6	163.1	10.3
01/02/2022 13:00	24	14.22	419.3	11.5	163.3	10.2
01/02/2022 14:00	25	13.24	420.3	13.8	145.5	10.6
01/02/2022 15:00	24.8	13.2	422.1	13.7	143.6	10.5
01/02/2022 16:00	25.3	13.19	423.8	14	143.9	10.8
01/02/2022 17:00	25.5	13.18	423.7	14.2	143.8	10.8
01/02/2022 18:00	25.3	13.2	424.3	14	143.9	10.7
01/02/2022 19:00	25.2	13.23	425	13.9	144.3	10.7
01/02/2022 20:00	26.2	13.25	425.2	14.4	144.3	11.1
01/02/2022 21:00	24.6	13.62	425	12.9	148.1	10.4
01/02/2022 22:00	23.4	14.6	423	10.6	173.3	9.9
01/02/2022 23:00	24.5	14.6	423.2	11.1	174.5	10.4
02/02/2022 00:00	23.8	14.59	423.4	10.8	175	10.1
02/02/2022 01:00	24.1	14.59	423.6	11	174.8	10.2
02/02/2022 02:00	24.1	14.59	423.4	11	174.9	10.2
02/02/2022 03:00	24.5	14.59	424	11.1	175.1	10.4
02/02/2022 04:00	24.2	14.56	425.3	11	175.7	10.3
02/02/2022 05:00	23.3	14.52	420.4	10.7	175.3	9.9
02/02/2022 06:00	23.4	14.51	419.6	10.7	175.1	9.9
02/02/2022 07:00	23.3	14.51	420	10.7	175.2	9.9
02/02/2022 08:00	25.6	14.57	424.3	11.7	175.8	10.9
02/02/2022 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.7	<Samp
02/02/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	175.2	<Samp
02/02/2022 11:00	27	14.62	419.6	12.2	174.4	11.5
02/02/2022 12:00	26.6	14.62	421	12	174.2	11.3
02/02/2022 13:00	25.3	14.54	421.6	11.6	173.9	10.8
02/02/2022 14:00	26	13.32	422.5	14.2	147.3	11
02/02/2022 15:00	24.9	13.25	423.9	13.7	144.6	10.6
02/02/2022 16:00	24.9	13.25	424.9	13.7	144.7	10.6
02/02/2022 17:00	25.2	13.24	425.2	13.9	144.3	10.7
02/02/2022 18:00	25.4	13.23	425.8	14	144.3	10.8
02/02/2022 19:00	25.5	13.25	426.8	14	144.9	10.8
02/02/2022 20:00	25.3	13.25	426.9	13.9	145.4	10.7
02/02/2022 21:00	24.3	13.56	427	12.7	150.1	9.3
02/02/2022 22:00	21.7	14.59	424.9	9.8	174.3	9.8
02/02/2022 23:00	21.8	14.59	425.1	9.9	175.1	9.5
03/02/2022 00:00	22.1	14.6	424.3	10	175.5	9.4
03/02/2022 01:00	24.2	14.59	424.7	11	174.9	10.3
03/02/2022 02:00	24.2	14.59	424.4	11	175.1	10.3
03/02/2022 03:00	24.4	14.58	425.4	11.1	175.3	10.4
03/02/2022 04:00	23.7	14.54	423.2	10.9	175.7	10.1
03/02/2022 05:00	23.4	14.52	420.3	10.8	175.4	10
03/02/2022 06:00	23.4	14.51	419.2	10.7	175.1	9.9
03/02/2022 07:00	23	14.52	420.7	10.5	175.2	9.7
03/02/2022 08:00	22.3	14.54	418.1	10.2	175.2	9.5
03/02/2022 09:00	24.7	14.6	422.2	11.2	175.6	10.5
03/02/2022 10:00	25.4	14.62	420.2	11.5	174.9	10.8
03/02/2022 11:00	25.1	14.63	418.9	11.3	174.7	10.6
03/02/2022 12:00	25.1	14.64	417.6	11.3	174.5	10.7
03/02/2022 13:00	24.8	14.62	417.8	11.2	174.3	10.5
03/02/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	148.2	<Samp
03/02/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	148.7	<Samp
03/02/2022 16:00	23.4	13.19	423.5	13.9	143.8	10.8
03/02/2022 17:00	23.1	13.19	424.2	13.4	143.6	10.2
03/02/2022 18:00	24.3	13.18	426.5	13.5	143.9	10.3
03/02/2022 19:00	23.9	13.17	427	13.3	144.3	10.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSg1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
03/02/2022 20:00	23.6	13.23	422.7	13.1	144.9	10
03/02/2022 21:00	22.5	13.66	419.9	11.7	150.6	9.5
03/02/2022 22:00	24.7	14.52	416.1	11.3	174.1	10.5
03/02/2022 23:00	24.6	14.53	416.9	11.3	175	10.5
04/02/2022 00:00	24.3	14.52	415.3	11.1	175.5	10.3
04/02/2022 01:00	24.9	14.5	413.6	11.5	174.5	10.6
04/02/2022 02:00	24.8	14.5	413	11.4	174.4	10.5
04/02/2022 03:00	25.1	14.49	412.1	11.6	174.2	10.7
04/02/2022 04:00	25.1	14.49	412.5	11.6	174	10.6
04/02/2022 05:00	25.2	14.49	412.6	11.6	173.9	10.7
04/02/2022 06:00	25.3	14.49	413	11.7	174	10.7
04/02/2022 07:00	25	14.49	413.2	11.5	174.1	10.6
04/02/2022 08:00	24.6	14.51	414.6	11.3	174.3	10.4
04/02/2022 09:00	25.5	14.55	417.8	11.7	174.7	10.8
04/02/2022 10:00	26.6	14.59	420.9	12.1	175.3	11.3
04/02/2022 11:00	27.4	14.62	421.2	12.4	175.5	11.6
04/02/2022 12:00	27.4	14.63	419.4	12.4	175.3	11.6
04/02/2022 13:00	26.3	14.55	420	12	174.9	11.1
04/02/2022 14:00	22.6	13.3	422.5	12.4	148.6	9.6
04/02/2022 15:00	24.9	13.22	416.8	13.8	144.4	10.6
04/02/2022 16:00	24.3	13.23	415.4	13.4	144.2	10.3
04/02/2022 17:00	23.1	13.26	416.1	12.7	146	9.8
04/02/2022 18:00	22.4	13.3	415.9	12.2	146.5	9.8
04/02/2022 19:00	22	13.36	416.1	11.9	147.4	9.3
04/02/2022 20:00	22.2	13.36	415.5	12.1	147.5	9.4
04/02/2022 21:00	22.1	13.68	416	11.5	150.7	9.4
04/02/2022 22:00	22.1	14.49	412.5	10.2	173.2	9.4
04/02/2022 23:00	21.6	14.52	414.7	9.9	174.5	9.2
05/02/2022 00:00	23.3	14.49	412.5	10.8	174.7	9.5
05/02/2022 01:00	23.9	14.48	411.8	11	174	10.1
05/02/2022 02:00	23.9	14.48	411	11	173.9	10.1
05/02/2022 03:00	23.7	14.48	411.2	10.9	174.2	10.1
05/02/2022 04:00	23.4	14.48	411.7	10.8	173.9	9.9
05/02/2022 05:00	23.6	14.49	412.4	10.9	173.9	10
05/02/2022 06:00	24	14.49	412	11.1	173.7	10.2
05/02/2022 07:00	24.5	14.5	411.9	11.3	173.7	10.4
05/02/2022 08:00	24.7	14.52	412.8	11.3	174	10.5
05/02/2022 09:00	25.4	14.56	415.2	11.6	174.2	10.8
05/02/2022 10:00	26.6	14.61	420.9	12	174.9	11.3
05/02/2022 11:00	27.6	14.65	424	12.4	175.1	11.7
05/02/2022 12:00	27.4	14.66	423.1	12.3	175.4	11.7
05/02/2022 13:00	26.6	14.58	423.1	12.1	175.2	11.3
05/02/2022 14:00	25.4	13.35	423.9	13.8	148	10.8
05/02/2022 15:00	26.9	13.33	426.2	14.6	145.5	11.4
05/02/2022 16:00	27.3	13.34	453.2	14.8	145.8	11.6
05/02/2022 17:00	25.5	13.27	465.5	14	145.2	10.8
05/02/2022 18:00	25.3	13.23	458.2	13.8	144.5	10.5
05/02/2022 19:00	24.8	13.2	455.2	13.7	144.9	10.5
05/02/2022 20:00	24.8	13.19	454.3	13.8	144.9	10.5
05/02/2022 21:00	24.2	13.52	455.6	12.8	148.5	10.3
05/02/2022 22:00	24.3	14.51	447.1	11.2	173.2	10.3
05/02/2022 23:00	24.5	14.52	427.3	11.3	174.7	10.4
06/02/2022 00:00	24.4	14.54	419.5	11.2	175.8	10.3
06/02/2022 01:00	25.2	14.52	417.9	11.6	174.6	10.7
06/02/2022 02:00	25.4	14.53	419.2	11.6	174.6	10.8
06/02/2022 03:00	25.7	14.54	419.4	11.8	174.4	10.9
06/02/2022 04:00	26.8	14.54	419.1	12.3	174.6	11.4
06/02/2022 05:00	27.3	14.54	418	12.5	174.2	11.6
06/02/2022 06:00	27.7	14.53	417.2	12.7	174.1	11.7
06/02/2022 07:00	26.9	14.53	414.3	12.3	173.9	11.4
06/02/2022 08:00	25.1	14.55	412.8	11.5	173.8	10.6
06/02/2022 09:00	25	14.59	415.1	11.4	174.2	10.6
06/02/2022 10:00	24.7	14.62	419	11.2	174.9	10.5
06/02/2022 11:00	25.3	14.66	420	11.3	175.4	10.6
06/02/2022 12:00	24.9	14.68	420.6	11.1	175.7	10.6
06/02/2022 13:00	24.7	14.68	419.2	11.1	175.4	10.5
06/02/2022 14:00	22.4	14.66	416.4	10.1	174.7	9.5
06/02/2022 15:00	22.2	14.65	418	10	174.4	9.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSg1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
06/02/2022 16:00	21.6	14.63	420	9.7	174.8	9.2
06/02/2022 17:00	21.5	14.62	421.5	9.7	175.2	9.1
06/02/2022 18:00	21	14.53	422.1	9.6	174.9	8.9
06/02/2022 19:00	19	13.33	421.1	10.4	149	8.1
06/02/2022 20:00	20	13.75	419.6	10.3	151.6	8.5
06/02/2022 21:00	22.7	14.55	415.8	10.4	174	9.7
06/02/2022 22:00	22.7	14.53	413.6	10.4	174.6	9.6
06/02/2022 23:00	22.8	14.54	414.8	10.4	174.9	9.7
07/02/2022 00:00	22.5	14.52	417.3	10.3	175.8	9.5
07/02/2022 01:00	22.8	14.5	415.6	10.5	174.6	9.7
07/02/2022 02:00	23.7	14.51	415.9	10.9	174.5	10
07/02/2022 03:00	24.1	14.51	416.6	11.1	175	10.2
07/02/2022 04:00	23.9	14.52	416.5	11.1	174.9	10.2
07/02/2022 05:00	23.9	14.52	417	11.1	174.8	10.2
07/02/2022 06:00	23.6	14.51	416.5	10.9	175	10
07/02/2022 07:00	23.4	14.51	417.3	10.7	175	9.9
07/02/2022 08:00	23	14.56	422	10.5	175.4	9.8
07/02/2022 09:00	22.9	14.6	423.2	10.4	175.7	9.7
07/02/2022 10:00	23.6	14.64	421	10.6	175.4	10
07/02/2022 11:00	24.6	14.67	419.4	11.1	175.8	10.5
07/02/2022 12:00	24.8	14.67	418	11.1	175.6	10.5
07/02/2022 13:00	21.6	14.53	414.9	9.8	174	9.1
07/02/2022 14:00	22.5	13.28	417.3	12.3	147	9.5
07/02/2022 15:00	23.9	13.16	419.2	13.3	143.5	10.2
07/02/2022 16:00	26.2	13.17	420.1	14.6	143.6	11.1
07/02/2022 17:00	28.1	13.19	421.9	15.6	143.7	11.9
07/02/2022 18:00	27.4	13.18	424.5	15.2	143.8	11.6
07/02/2022 19:00	27.2	13.18	427.1	15.1	143.9	11.6
07/02/2022 20:00	26.2	13.34	429.4	14.2	146.4	11.1
07/02/2022 21:00	23.1	13.9	424.4	11.6	155.7	9.8
07/02/2022 22:00	24.9	14.54	423.3	11.4	175.3	10.6
07/02/2022 23:00	24.7	14.57	422.5	11.3	175.5	10.5
08/02/2022 00:00	24.1	14.52	414.8	11.1	175.8	10.2
08/02/2022 01:00	24.5	14.5	411.9	11.3	174.4	10.4
08/02/2022 02:00	24.6	14.5	411.7	11.3	174.5	10.5
08/02/2022 03:00	25.5	14.49	411.1	11.7	174.2	10.8
08/02/2022 04:00	26.1	14.5	411.1	12	174.2	11.1
08/02/2022 05:00	25.7	14.5	411.2	11.9	174.3	10.9
08/02/2022 06:00	25.4	14.49	410.6	11.7	174.5	10.8
08/02/2022 07:00	24.8	14.5	411.7	11.4	174.4	10.5
08/02/2022 08:00	23.8	14.53	414.7	10.9	174.8	10.1
08/02/2022 09:00	24.4	14.58	421.5	11.1	175.7	10.4
08/02/2022 10:00	24.5	14.59	420.5	11.1	175.7	10.4
08/02/2022 11:00	24.1	14.5	415.7	10.7	173.4	9.9
08/02/2022 12:00	20.8	14.31	420.3	9.8	165.2	8.8
08/02/2022 13:00	22.5	14.46	417.1	10.3	173	9.5
08/02/2022 14:00	23.6	13.16	418.2	13.1	145.3	10
08/02/2022 15:00	23.5	13.12	418.9	13.2	142.9	10
08/02/2022 16:00	22.6	13.11	420.5	12.7	143.1	9.6
08/02/2022 17:00	23.5	13.12	422.7	13.2	142.8	10
08/02/2022 18:00	23.9	13.13	424.7	13.4	143.2	10.2
08/02/2022 19:00	23.9	13.25	426.8	13.1	145	10.1
08/02/2022 20:00	26	13.29	427	14.2	145.8	11
08/02/2022 21:00	23.4	13.79	424.8	12	152.7	9.9
08/02/2022 22:00	25.6	14.59	421.4	11.7	174.8	11.8
08/02/2022 23:00	25	14.6	421.6	11.4	176	10.6
09/02/2022 00:00	25.2	14.53	415.7	11.5	175.4	10.7
09/02/2022 01:00	26.2	14.51	413.8	12	174.8	11.1
09/02/2022 02:00	26.6	14.53	416	12.2	174.9	11.3
09/02/2022 03:00	27.6	14.57	420.5	12.6	174.9	11.7
09/02/2022 04:00	27.9	14.58	421	12.7	174.3	11.9
09/02/2022 05:00	28	14.58	421.3	12.7	174.2	11.9
09/02/2022 06:00	28.2	14.59	421.2	12.8	174.4	12
09/02/2022 07:00	26.4	14.58	421.2	12	174.8	11.2
09/02/2022 08:00	26.1	14.59	420.2	11.8	175.1	11.1
09/02/2022 09:00	26.1	14.6	418.6	11.8	175	11.1
09/02/2022 10:00	25.8	14.61	417.2	11.7	174.8	10.9
09/02/2022 11:00	25.7	14.63	417.1	11.6	175	10.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
12/02/2022 08:00	24.2	14.49	411.8	11.1	174.5	10.3
12/02/2022 09:00	24.2	14.51	413.3	11.1	174.9	10.3
12/02/2022 10:00	24.8	14.54	415	11.4	175.1	10.5
12/02/2022 11:00	24.4	14.55	416.2	11.1	175.5	10.4
12/02/2022 12:00	24.9	14.57	418.4	11.3	175.7	10.6
12/02/2022 13:00	25.6	14.58	419.9	11.6	175.6	10.9
12/02/2022 14:00	25.9	13.4	420.3	14	150.5	11
12/02/2022 15:00	21	13.3	419.6	11.5	145.8	8.9
12/02/2022 16:00	16	13.3	421.4	8.7	146	6.8
12/02/2022 17:00	19.7	13.34	424.7	10.7	146.7	8.4
12/02/2022 18:00	19.5	13.37	421.3	10.6	147.4	8.3
12/02/2022 19:00	19.1	13.33	417.7	10.4	147.3	8.1
12/02/2022 20:00	19.7	13.33	417.7	10.7	147.4	8.3
12/02/2022 21:00	18.2	13.75	416.5	9.4	152.6	7.7
12/02/2022 22:00	20.1	14.51	413.9	9.2	174	8.5
12/02/2022 23:00	23.2	14.5	412.7	10.7	174.4	9.9
13/02/2022 00:00	23.3	14.49	412.2	10.8	174.4	9.9
13/02/2022 01:00	22.8	14.48	411.8	10.5	174.2	9.7
13/02/2022 02:00	23.3	14.48	411.6	10.7	174.3	9.9
13/02/2022 03:00	23.4	14.48	411.4	10.8	174.1	9.9
13/02/2022 04:00	23.8	14.48	410.9	11	174.2	10.1
13/02/2022 05:00	23.8	14.48	411.1	11	174.1	10.1
13/02/2022 06:00	23.7	14.48	411.3	11	174.1	10.1
13/02/2022 07:00	23.1	14.49	412.3	10.7	174.3	9.8
13/02/2022 08:00	22.3	14.52	415.1	10.3	174.8	9.5
13/02/2022 09:00	22.4	14.56	419.1	10.2	175.1	9.5
13/02/2022 10:00	23.6	14.58	420.8	10.7	175.2	10
13/02/2022 11:00	24.6	14.6	419.7	11.2	174.8	10.5
13/02/2022 12:00	24.3	14.61	417.4	11	174.9	10.3
13/02/2022 13:00	23.9	14.63	414.5	10.8	174.2	10.1
13/02/2022 14:00	24	14.63	414.1	10.8	174.1	10.2
13/02/2022 15:00	24.4	14.62	415.7	11	173.9	10.3
13/02/2022 16:00	25.6	14.62	417.5	11.6	173.9	10.9
13/02/2022 17:00	26.2	14.6	418.9	11.9	174.1	11.1
13/02/2022 18:00	25.4	14.42	419.3	11.8	172.7	10.8
13/02/2022 19:00	26.3	13.34	422.5	14.3	147.4	11.2
13/02/2022 20:00	21	13.78	423.5	10.8	152.4	8.9
13/02/2022 21:00	20.8	14.58	420.9	9.4	174.3	8.8
13/02/2022 22:00	24.6	14.6	421.7	11.1	174.9	10.4
13/02/2022 23:00	24.6	14.6	420.9	11.1	174.4	10.4
14/02/2022 00:00	24.5	14.59	421.3	11.1	174.4	10.4
14/02/2022 01:00	24.5	14.59	421.7	11.1	174.5	10.4
14/02/2022 02:00	24	14.55	417.6	11	175.1	10.2
14/02/2022 03:00	23.5	14.51	414.4	10.8	174.8	10
14/02/2022 04:00	23.4	14.5	412.8	10.8	174.3	9.9
14/02/2022 05:00	23.6	14.5	412.7	10.8	174.2	10
14/02/2022 06:00	23.6	14.5	412.2	10.9	174.2	10
14/02/2022 07:00	23.3	14.5	412.5	10.6	174.1	9.8
14/02/2022 08:00	21.7	14.52	414.7	9.9	174.5	9.2
14/02/2022 09:00	21.7	14.58	419.8	9.9	175.2	9.2
14/02/2022 10:00	22.6	14.6	419.2	10.2	175.1	9.6
14/02/2022 11:00	22.9	14.59	419.9	10.4	175.3	9.7
14/02/2022 12:00	22.4	14.57	421.4	10.2	175.2	9.5
14/02/2022 13:00	22	14.55	419.8	10.1	174.9	9.4
14/02/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
14/02/2022 15:00	inVal	inVal	inVal	145.6	145.6	10.9
14/02/2022 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
14/02/2022 17:00	23.2	13.16	418.3	12.9	145.2	9.8
14/02/2022 18:00	23.5	13.16	418.8	13.1	145	10
14/02/2022 19:00	23.1	13.22	417.7	12.8	145.8	9.8
14/02/2022 20:00	20.5	13.24	417.2	11.3	146.3	8.7
14/02/2022 21:00	19.2	13.68	416.5	9.9	152	8.2
14/02/2022 22:00	22.5	14.45	413.5	10.5	173.6	9.6
14/02/2022 23:00	22.7	14.45	413.6	10.6	174.1	9.6
15/02/2022 00:00	24.5	14.44	413.2	11.4	173.9	10.1
15/02/2022 01:00	25.4	14.45	412.4	11.8	173.7	10.8
15/02/2022 02:00	26.1	14.45	412.3	12.1	173.6	11.1
15/02/2022 03:00	26.5	14.45	412.7	12.3	173.5	11.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
15/02/2022 04:00	26.7	14.45	412.7	12.4	144.5	11.3
15/02/2022 05:00	26.9	14.45	411.9	12.5	173.8	11.4
15/02/2022 06:00	27	14.45	412.2	12.5	173.8	11.5
15/02/2022 07:00	26.4	14.45	412.2	12.3	173.1	11.2
15/02/2022 08:00	26.5	14.46	413.4	12.3	174.2	11.3
15/02/2022 09:00	26.4	14.47	414.3	12.2	174	11.2
15/02/2022 10:00	26.6	14.48	414.6	12.3	174.1	11.3
15/02/2022 11:00	23.7	14.37	417.2	11.1	172.2	10
15/02/2022 12:00	21.7	14.11	416.9	10.6	163.2	9.2
15/02/2022 13:00	23.7	14.05	419.4	11.7	162.5	10.1
15/02/2022 14:00	27.9	13.25	423.8	15.3	146.7	11.8
15/02/2022 15:00	27.5	13.25	423.6	15.1	145.7	11.7
15/02/2022 16:00	26.4	13.25	423.9	14.5	145.7	11.2
15/02/2022 17:00	26.8	13.25	423.5	14.7	145.9	11.4
15/02/2022 18:00	26.1	13.21	419.8	14.5	145.6	11.1
15/02/2022 19:00	25.1	13.15	417.7	14	145.2	10.6
15/02/2022 20:00	26.1	13.14	417.7	14.5	144.9	11.1
15/02/2022 21:00	24.1	13.54	416.8	12.8	149.6	10.2
15/02/2022 22:00	24	14.46	414.3	11.1	173.3	10.2
15/02/2022 23:00	24.9	14.46	413.8	11.5	174.2	10.6
16/02/2022 00:00	25.2	14.46	413.3	11.7	174.1	10.7
16/02/2022 01:00	26.1	14.46	412.9	12.1	174.1	11.1
16/02/2022 02:00	25.4	14.45	413	11.8	174.1	10.8
16/02/2022 03:00	25.4	14.45	412.9	11.8	173.9	10.8
16/02/2022 04:00	25.4	14.45	412.9	11.8	173.9	10.8
16/02/2022 05:00	25	14.44	412.6	11.6	173.9	10.6
16/02/2022 06:00	25.3	14.45	412.3	11.8	173.6	10.8
16/02/2022 07:00	25.5	14.45	412.3	11.8	173.8	10.8
16/02/2022 08:00	25.4	14.45	412.5	11.8	173.8	10.8
16/02/2022 09:00	25.3	14.46	413.2	11.7	174.1	10.7
16/02/2022 10:00	25.3	14.47	413.7	11.7	174.3	10.7
16/02/2022 11:00	24.6	14.47	414.3	11.4	174.4	10.5
16/02/2022 12:00	24.5	14.48	415.3	11.3	174.4	10.4
16/02/2022 13:00	25	14.49	416	11.5	174.6	10.6
16/02/2022 14:00	25.6	14.48	416.6	11.8	174.5	10.9
16/02/2022 15:00	25.8	14.49	417.2	11.9	174.7	11
16/02/2022 16:00	27	14.52	419.5	12.4	174.9	11.5
16/02/2022 17:00	25.6	14.45	418.8	11.8	174.8	10.9
16/02/2022 18:00	23.5	13.21	417.7	13	148.4	10
16/02/2022 19:00	24.7	13.15	416.7	13.8	145.9	10.5
16/02/2022 20:00	24	13.53	416.2	12.7	149.5	10.2
16/02/2022 21:00	24.2	14.45	414.1	11.2	173.6	10.3
16/02/2022 22:00	25.9	14.46	413.6	12	174.5	11
16/02/2022 23:00	26.5	14.45	413.4	12.3	174.6	11.2
17/02/2022 00:00	26.7	14.45	413.1	12.4	174.6	11.3
17/02/2022 01:00	25.7	14.45	413	11.9	174.4	10.9
17/02/2022 02:00	25.3	14.43	409.8	11.8	174.2	10.9
17/02/2022 03:00	25.4	14.43	408	11.8	173.5	10.8
17/02/2022 04:00	25.9	14.43	406.2	12	173.5	11
17/02/2022 05:00	25.8	14.42	404.2	12	173.4	11
17/02/2022 06:00	25.7	14.42	402.7	12	173.3	10.9
17/02/2022 07:00	25.1	14.43	404.5	11.7	173.4	10.7
17/02/2022 08:00	24.5	14.44	406	11.4	173.6	10.4
17/02/2022 09:00	24.6	14.47	407.9	11.4	173.4	10.4
17/02/2022 10:00	25.2	14.49	409.8	11.6	173.5	10.7
17/02/2022 11:00	25.7	14.49	413.5	11.8	174.2	10.9
17/02/2022 12:00	26.6	14.47	410.2	12.3	173.1	11.3
17/02/2022 13:00	26.4	14.44	408	12.3	172.6	11.2
17/02/2022 14:00	25.9	14.45	408.7	12	173.2	11
17/02/2022 15:00	27.9	14.45	407.7	12.9	172.3	11.8
17/02/2022 16:00	28.6	14.44	407.7	13.3	172.2	12.1
17/02/2022 17:00	28.1	14.44	406.9	13.1	172.9	11.9
17/02/2022 18:00	27.1	14.44	407.2	12.6	173.2	11.5
17/02/2022 19:00	27.3	14.43	406.9	12.7	173	11.6
17/02/2022 20:00	27.4	14.43	405.7	12.7	173.1	11.6
17/02/2022 21:00	27.5	14.44	406.8	12.8	173.4	11.7
17/02/2022 22:00	24.1	13.97	407	11.9	165.3	10.2
17/02/2022 23:00	23.7	13.33	410.1	12.9	147.8	10

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
18/02/2022 00:00	22.4	13.37	411.9	12.1	148	9.5
18/02/2022 01:00	20.9	13.86	410.8	10.6	155.3	8.9
18/02/2022 02:00	21.1	13.86	410.9	10.7	156.3	8.9
18/02/2022 03:00	21.1	13.87	411.7	10.7	156.3	9
18/02/2022 04:00	21.7	13.9	414.1	10.9	156.5	9.4
18/02/2022 05:00	22.3	13.9	413.6	11.2	156.8	9.5
18/02/2022 06:00	22.6	13.95	413.2	11.3	157.8	9.6
18/02/2022 07:00	23.7	13.62	413	12.5	154.1	10.1
18/02/2022 08:00	24.2	13.2	419.1	13.4	144.8	10.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
23/02/2022 16:00	26.5	13.26	421.2	14.6	144.6	11.2
23/02/2022 17:00	25.1	13.15	422.6	14	143.7	10.6
23/02/2022 18:00	26.7	13.17	426.8	14.8	144.3	11.3
23/02/2022 19:00	26.5	13.18	426.3	14.7	145.1	11.2
23/02/2022 20:00	26	13.12	423.5	14.6	144.7	11.1
23/02/2022 21:00	25.4	13.24	421.7	14	145.8	10.8
23/02/2022 22:00	26.2	13.32	422.2	15.4	146.4	12
24/02/2022 23:00	27.4	13.35	423.3	14.9	146.3	11.6
24/02/2022 00:00	27.4	13.4	425.5	14.8	146.9	11.6
24/02/2022 01:00	27.5	13.34	420.9	15	146	11.7
24/02/2022 02:00	26.9	13.34	420.4	14.6	145.7	11.4
24/02/2022 03:00	27.3	13.43	420	14.7	146.5	11.6
24/02/2022 04:00	27.1	13.57	418.6	14.3	148.5	11.5
24/02/2022 05:00	27.6	13.56	418.5	14.6	148.4	11.7
24/02/2022 06:00	28.5	13.5	418.6	15.2	147.9	12.1
24/02/2022 07:00	27.7	13.46	418.8	14.8	147.1	11.8
24/02/2022 08:00	25.8	13.49	420.6	13.8	147.2	11
24/02/2022 09:00	25.7	13.53	423.1	13.7	147.5	10.9
24/02/2022 10:00	25.2	13.58	428.2	13.3	148.2	10.7
24/02/2022 11:00	24.7	13.6	427.6	13	148.1	10.5
24/02/2022 12:00	23.6	13.6	424.4	12.4	148.4	10
24/02/2022 13:00	23.3	13.59	423	12.2	148.3	9.9
24/02/2022 14:00	23.1	13.52	421.4	12.3	147.6	9.8
24/02/2022 15:00	22.1	13.52	419.9	11.7	147.3	9.4
24/02/2022 16:00	21.9	13.54	421.1	11.6	147.7	9.3
24/02/2022 17:00	22.1	13.54	423.6	11.7	147.9	9.4
24/02/2022 18:00	21.6	13.58	427.2	11.4	149.4	9.2
24/02/2022 19:00	20.6	13.63	426.9	10.8	150.7	8.8
24/02/2022 20:00	21.5	13.62	423.4	11.3	150.6	9.1
24/02/2022 21:00	23.7	13.59	422.7	12.5	150.1	10.1
24/02/2022 22:00	25.1	13.41	421.7	13.5	147.1	10.6
24/02/2022 23:00	27.3	13.42	424.3	14.7	146.6	11.6
25/02/2022 00:00	28.5	13.37	425	15.4	146.1	12.1
25/02/2022 01:00	26.3	13.32	420.6	14.3	145.3	11.2
25/02/2022 02:00	24.4	13.34	420	13.3	145.3	10.3
25/02/2022 03:00	24.1	13.43	419.3	12.9	146.7	10.2
25/02/2022 04:00	24.3	13.43	419.2	13.1	146.7	10.3
25/02/2022 05:00	24.9	13.43	418.7	13.2	146.5	10.4
25/02/2022 06:00	24.7	13.43	419.1	13.3	146.7	10.5
25/02/2022 07:00	24.1	13.44	419.1	12.9	146.6	10.2
25/02/2022 08:00	22.6	13.53	421.3	12	147.8	9.6
25/02/2022 09:00	23.5	13.45	418.9	12.6	146.3	10
25/02/2022 10:00	23.1	13.44	419.8	12.4	145.8	9.8
25/02/2022 11:00	22.2	13.51	424.3	11.8	146.5	9.4
25/02/2022 12:00	21.3	13.57	424.5	11.2	147.4	9
25/02/2022 13:00	20.8	13.57	422.3	11	147.4	8.8
25/02/2022 14:00	21.4	13.63	422.1	11.2	148.3	9.1
25/02/2022 15:00	19	13.63	421.3	9.9	148.8	8
25/02/2022 16:00	21.3	13.64	422.9	11.1	148.8	9.1
25/02/2022 17:00	25.5	13.62	418.5	13.4	148.5	10.8
25/02/2022 18:00	26.3	13.58	415.5	13.9	148.3	11.2
25/02/2022 19:00	27.3	13.57	414.8	14.4	148.2	11.6
25/02/2022 20:00	27.8	13.55	414.1	14.7	148.2	11.8
25/02/2022 21:00	27.1	13.5	412.8	14.4	147.5	11.5
25/02/2022 22:00	27.6	13.43	414.8	14.8	147	11.7
25/02/2022 23:00	27.6	13.41	422.6	14.9	146.9	11.7
26/02/2022 00:00	28.4	13.34	420.9	15.4	145.9	12.1
26/02/2022 01:00	29.7	13.33	421.4	16.1	145.8	12.6
26/02/2022 02:00	30.2	13.32	420.8	16.5	145.5	12.8
26/02/2022 03:00	31	13.32	421	16.9	145.5	13.2
26/02/2022 04:00	23.1	13.39	420.7	12.5	146.3	9.8
26/02/2022 05:00	22.4	13.39	419.5	12.1	146.4	9.5
26/02/2022 06:00	22.9	13.43	419.9	12.3	146.8	9.7
26/02/2022 07:00	23	13.44	419.3	12.3	146.9	9.8
26/02/2022 08:00	21.5	13.43	419.9	11.5	146.8	9.1
26/02/2022 09:00	20.5	13.46	417.4	11	146.9	8.7
26/02/2022 10:00	20.8	13.51	421	11.1	147.1	8.8
26/02/2022 11:00	21.2	13.54	425	11.2	147.6	9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
26/02/2022 12:00	21.8	13.56	423.6	11.5	147.9	9.2
26/02/2022 13:00	21.2	13.55	421.7	11.2	147.9	9
26/02/2022 14:00	22.2	13.61	422.1	11.6	148.7	9.4
26/02/2022 15:00	23	13.61	422.1	12.1	148.5	9.8
26/02/2022 16:00	22.8	13.58	421.5	12	148.3	9.7
26/02/2022 17:00	23.2	13.58	421.2	12.2	148.1	9.9
26/02/2022 18:00	24.6	13.58	423	13	148.2	10.4
26/02/2022 19:00	25	13.56	426.7	13.2	148.6	10.6
26/02/2022 20:00	21.8	13.53	421.7	11.6	148.3	9.3
26/02/2022 21:00	17.5	13.47	419.7	9.4	148.1	7.4
26/02/2022 22:00	18	13.36	417.9	9.7	146.5	7.6
26/02/2022 23:00	19.6	13.35	417.7	10.6	146.4	8.3
27/02/2022 00:00	21.9	13.38	420.1	11.8	146.7	9.3
27/02/2022 01:00	23.2	13.34	416.3	12.6	146.2	9.8
27/02/2022 02:00	23.2	13.33	415.3	12.7	146	9.9
27/02/2022 03:00	24	13.33	415.4	13.1	145.6	10.2
27/02/2022 04:00	25.4	13.35	415.8	13.8	145.8	10.8
27/02/2022 05:00	25.6	13.34	415.3	13.9	145.8	10.9
27/02/2022 06:00	25.9	13.34	415.1	14.1	145.4	11
27/02/2022 07:00	26	13.35	416.1	14.1	145.7	11
27/02/2022 08:00	24.6	13.39	417.4	13.3	146.1	10.5
27/02/2022 09:00	24	13.45	423.1	12.9	147	10.2
27/02/2022 10:00	23.6	13.46	424.9	12.7	146.8	10
27/02/2022 11:00	22.8	13.44	422	12.2	146.6	9.7
27/02/2022 12:00	23	13.41	420.7	12.4	145.9	9.8
27/02/2022 13:00	20.7	13.36	417.2	11.2	145.3	8.8
27/02/2022 14:00	20.8	13.33	417.4	11.3	144.6	8.8
27/02/2022 15:00	23.6	13.33	418.6	12.9	144.3	10
27/02/2022 16:00	23.8	13.33	418.8	12.9	145	10.1
27/02/2022 17:00	23.7	13.31	423.5	12.9	145.1	10
27/02/2022 18:00	24.2	13.32	425.4	13.2	145.4	10.3
27/02/2022 19:00	23.5	13.48	424.4	12.5	147.8	10
27/02/2022 20:00	22.7	13.53	420.1	12	149.2	9.6
27/02/2022 21:00	23.4	13.29	418.1	12.8	146.7	9.9
27/02/2022 22:00	23.3	13.3	416.5	12.7	146.5	9.9
27/02/2022 23:00	23.5	13.29	416.3	12.9	146.6	10
28/02/2022 00:00	23.2	13.31	417.2	12.7	147.2	9.8
28/02/2022 01:00	23.1	13.27	413.7	12.7	146.5	9.8
28/02/2022 02:00	23.8	13.27	413.9	13.1	146.5	10.1
28/02/2022 03:00	23.7	13.27	414	13	146.2	10.1
28/02/2022 04:00	23.7	13.25	413.2	13.1	145.9	10.1
28/02/2022 05:00	23.9	13.25	413.1	13.2	146.4	10.1
28/02/2022 06:00	24.3	13.25	413.5	13.4	146	10.3
28/02/2022 07:00	23.4	13.26	413.6	12.9	146.2	9.9
28/02/2022 08:00	21.7	13.3	417	11.9	146.8	9.2
28/02/2022 09:00	22.6	13.37	423.5	12.2	147	9.6
28/02/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	85	<Samp
28/02/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid	0	InVid
28/02/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	0	InVid
28/02/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	0	InVid
28/02/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid	96.3	InVid
28/02/2022 15:00	23.7	13.52	417.9	12.6	148	10.1
28/02/2022 16:00	24.3	13.48	419.1	13	147.4	10.3
28/02/2022 17:00	25.1	13.59	422.9	13.2	149.3	10.6
28/02/2022 18:00	25.4	13.68	425.4	13.2	150.6	10.8
28/02/2022 19:00	25.8	13.74	422.3	13.3	152.2	11
28/02/2022 20:00	27.4	13.59	419.4	14.4	150.2	11.6
28/02/2022 21:00	28	13.5	418.1	14.9	149.5	11.9
28/02/2022 22:00	28.9	13.32	417.6	15.8	146.7	12.3
28/02/2022 23:00	26	13.33	419.2	14.2	147.1	11
Min	16	12.84	402.7	8.7	0	6.8
MinDate	2/02/2022 16:00	11/02/2022 11:00	7/02/2022 06:00	2/02/2022 16:00	8/02/2022 11:00	12/02/2022 16:00
Maximum	31	14.68	474.7	16.9	176	13.2
MaxDate	26/02/2022 03:00	6/02/2022 12:00	1/02/2022 01:00	6/02/2022 03:00	8/02/2022 23:00	26/02/2022 03:00
Avg	24.2	13.59	420.3	12.2	158.2	10.5
Num	660	660	660	660	672	660
Data(%)	98	98	98	98	100	98
STD	2	0.6	9.2	1.5	17.9	0.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/03/2022 00:00	25	13.29	417.4	13.7	146.8	10.6
01/03/2022 01:00	24.9	13.29	417.1	13.6	146.5	10.6
01/03/2022 02:00	24.1	13.29	417.7	13.2	146.5	10.2
01/03/2022 03:00	23.9	13.28	416.5	13.1	146.6	10.1
01/03/2022 04:00	24.5	13.27	416	13.4	146.5	10.4
01/03/2022 05:00	24.9	13.27	416.2	13.6	146.6	10.6
01/03/2022 06:00	25	13.27	416.2	13.7	146.4	10.6
01/03/2022 07:00	24.9	13.27	416.5	13.7	146.2	10.6
01/03/2022 08:00	22.7	13.31	418.9	12.4	146.6	9.6
01/03/2022 09:00	23.1	13.36	423.7	12.5	147.5	9.8
01/03/2022 10:00	25	13.39	424.4	13.5	147.4	10.6
01/03/2022 11:00	25.4	13.4	422.4	13.7	147.4	10.8
01/03/2022 12:00	23.6	13.32	418.5	12.9	146.1	10
01/03/2022 13:00	24.6	13.23	419	13.6	144.3	10.5
01/03/2022 14:00	24.5	13.22	420.4	13.5	144.1	10.4
01/03/2022 15:00	24.6	13.22	419.8	13	144.1	10
01/03/2022 16:00	24.2	13.22	419.6	13.3	144	10.3
01/03/2022 17:00	24.3	13.27	422.3	13.3	144.9	10.3
01/03/2022 18:00	25.5	13.33	425.1	<Samp	146.2	10.8
01/03/2022 19:00	25.7	13.35	426.4	14	146.5	10.9
01/03/2022 20:00	24.9	13.37	426.3	13.5	147.2	10.6
01/03/2022 21:00	19.6	13.34	422.8	10.7	146.9	8.3
01/03/2022 22:00	19.6	13.33	421.4	10.7	146.7	8.3
01/03/2022 23:00	19.4	13.33	420.7	10.6	146.9	8.2
02/03/2022 00:00	19.1	13.33	421.8	10.4	147.2	8.1
02/03/2022 01:00	19.8	13.3	421.2	10.8	147.7	8.4
02/03/2022 02:00	19.7	13.3	418.7	10.8	146.6	8.3
02/03/2022 03:00	19.9	13.32	421.4	10.9	146.5	8.5
02/03/2022 04:00	20	13.29	418.7	11	146.5	8.5
02/03/2022 05:00	20.4	13.29	418	11.2	146.7	8.7
02/03/2022 06:00	20.8	13.28	417	11.4	146.6	8.8
02/03/2022 07:00	20.7	13.27	417	11.4	146.7	8.8
02/03/2022 08:00	20.2	13.29	417.3	11.1	146.5	8.6
02/03/2022 09:00	19.9	13.38	422.3	10.7	147.4	8.4
02/03/2022 10:00	20.1	13.37	423.5	10.9	146.5	8.5
02/03/2022 11:00	20.1	13.36	420.3	10.9	146.3	8.5
02/03/2022 12:00	20.9	13.34	419.4	11.4	146	8.9
02/03/2022 13:00	20.5	13.24	417.3	11.3	144.2	8.7
02/03/2022 14:00	22	13.27	422.7	12.1	144.6	9.3
02/03/2022 15:00	23.9	13.4	423.1	12.9	146.6	10.1
02/03/2022 16:00	23.6	13.35	422.9	12.8	145.8	10
02/03/2022 17:00	22.7	13.32	424.5	12.4	146.1	9.6
02/03/2022 18:00	23.3	13.31	425.9	12.7	146.3	9.9
02/03/2022 19:00	23.5	13.36	425.3	12.7	147.4	10
02/03/2022 20:00	23.6	13.35	424.5	12.8	147.5	10
02/03/2022 21:00	23.6	13.33	421.4	12.9	147	10
02/03/2022 22:00	24.2	13.37	424.4	13.1	146.9	10.3
02/03/2022 23:00	24.6	13.37	424.9	13.3	146.8	10.5
03/03/2022 00:00	24.2	13.36	423.7	13.1	146.9	10.3
03/03/2022 01:00	24.8	13.33	421.5	13.5	146.7	10.5
03/03/2022 02:00	24.5	13.3	419.1	13.4	146.9	10.4
03/03/2022 03:00	24.8	13.29	418.7	13.6	147.1	10.5
03/03/2022 04:00	25	13.29	418.2	13.7	146.7	10.6
03/03/2022 05:00	25.4	13.3	417.7	13.9	146.7	10.8
03/03/2022 06:00	24.1	13.29	417.7	13.2	146.8	10.8
03/03/2022 07:00	23.6	13.3	418.5	12.9	146.7	10
03/03/2022 08:00	23.2	13.31	419.1	12.7	146.9	9.8
03/03/2022 09:00	23.2	13.31	424	12.7	146.4	9.9
03/03/2022 10:00	23.7	13.28	423.8	13	145.3	10
03/03/2022 11:00	23.5	13.28	422.7	12.9	145.3	10
03/03/2022 12:00	22.8	13.2	420.7	12.6	143.9	9.7
03/03/2022 13:00	22.1	13.18	419.3	12.3	143.4	9.4
03/03/2022 14:00	22.5	13.19	420.9	13	143.7	9.9
03/03/2022 15:00	22.5	13.19	421.4	12.5	143.4	9.9
03/03/2022 16:00	23.1	13.18	420.7	12.8	143.5	9.8
03/03/2022 17:00	24.1	13.17	423.1	13.4	143.7	10.2
03/03/2022 18:00	24.6	13.16	425	13.7	143.8	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/03/2022 19:00	25.1	13.18	426.8	13.9	144.4	10.7
03/03/2022 20:00	25.1	13.21	426.2	13.9	145.1	10.6
03/03/2022 21:00	25.2	13.19	424.6	14	144.9	10.7
03/03/2022 22:00	25.7	13.17	423	14.3	144.8	10.9
03/03/2022 23:00	25.2	13.18	421.6	14	145.1	10.7
04/03/2022 00:00	25.6	13.13	417.9	14.3	144.7	10.9
04/03/2022 01:00	25.7	13.17	418.1	14.3	144.8	10.9
04/03/2022 02:00	25.4	13.21	418.8	14.1	145.1	10.8
04/03/2022 03:00	26	13.23	418.9	14.3	145.9	11
04/03/2022 04:00	26.3	13.23	418.7	14.5	145.9	11.1
04/03/2022 05:00	26	13.22	418	14.4	145.9	11
04/03/2022 06:00	24.9	13.22	417.3	13.8	145.8	10.6
04/03/2022 07:00	24.6	13.22	418	13.6	145.8	10.4
04/03/2022 08:00	24.4	13.23	418.4	13.4	145.8	10.3
04/03/2022 09:00	25.9	13.22	422	14.3	146.1	11
04/03/2022 10:00	25.5	13.22	424	14.1	145.3	10.8
04/03/2022 11:00	23.5	13.21	421.7	13	144.7	10
04/03/2022 12:00	22.6	13.2	420.1	12.5	144.3	9.6
04/03/2022 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	143.4	<Samp
04/03/2022 14:00	InVld	InVld	InVld	InVld	143.4	InVld
04/03/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	143.4	<Samp
04/03/2022 16:00	25.1	13.09	419.7	14.1	143.2	10.7
04/03/2022 17:00	26.3	13.08	422.1	15.9	143.5	12
04/03/2022 18:00	28.3	13.19	424.2	15.7	144.6	12
04/03/2022 19:00	26.2	13.24	425.7	14.4	145.8	11.1
04/03/2022 20:00	27.4	13.27	425.6	15.3	145.8	11.3
04/03/2022 21:00	22.1	13.23	425.5	12.2	145.6	9.4
04/03/2022 22:00	23	13.23	425.1	12.7	145.7	9.8
04/03/2022 23:00	22.7	13.24	425.4	12.5	146.5	9.6
05/03/2022 00:00	25.5	13.23	425.3	14.1	145.6	10.8
05/03/2022 01:00	25.8	13.23	425.6	14.2	145.8	11
05/03/2022 02:00	26.7	13.23	425.4	14.8	145.5	11.4
05/03/2022 03:00	27.2	13.22	426.5	15	145.6	11.5
05/03/2022 04:00	27.3	13.22	427.4	15.1	146.2	11.6
05/03/2022 05:00	27.6	13.22	428.2	15.3	146.2	11.7
05/03/2022 06:00	27.5	13.21	426	15.2	146.5	11.7
05/03/2022 07:00	26	13.2	424.1	14.4	146.6	11.1
05/03/2022 08:00	23.2	13.22	423.6	12.8	146.1	9.8
05/03/2022 09:00	21.7	13.24	420.7	11.9	145.7	9.2
05/03/2022 10:00	21.9	13.23	418.3	12.1	145.1	9.3
05/03/2022 11:00	22.7	13.21	418.4	12.6	144.5	9.6
05/03/2022 12:00	23.5	13.18	417	13	144.1	10
05/03/2022 13:00	24.3	13.11	416.4	13.6	143.5	10.3
05/03/2022 14:00	24	13.11	416.3	13.4	143.2	10.2
05/03/2022 15:00	24.9	13.1	415.4	13.9	143.7	10.3
05/03/2022 16:00	24.4	13.1	419	13.7	143.4	10.3
05/03/2022 17:00	24.7	13.09	420.3	13.9	143.4	10.5
05/03/2022 18:00	25.2	13.08	421.5	14.2	143.1	10.7
05/03/2022 19:00	25.5	13.08	423	14.4	143.3	10.8
05/03/2022 20:00	26.2	13.09	422.9	14.7	143.7	11.1
05/03/2022 21:00	26.4	13.11	423.5	14.8	143.8	11.2
05/03/2022 22:00	25.8	13.12	423.7	14.4	144	10.9
05/03/2022 23:00	25.7	13.12	422.8	14.4	143.7	10.9
06/03/2022 00:00	24.8	13.12	423.5	13.9	143.7	10.5
06/03/2022 01:00	25.5	13.11	423.2	14.3	143.6	11
06/03/2022 02:00	25.9	13.11	423.6	14.5	143.8	11
06/03/2022 03:00	26.7	13.12	423.2	14.9	143.5	11.3
06/03/2022 04:00	26.6	13.14	423.5	14.8	144.1	11.3
06/03/2022 05:00	26.9	13.15	423.8	15	144.5	11.4
06/03/2022 06:00	27.4	13.14	423.7	15.3	144.4	11.6
06/03/2022 07:00	26.2	13.11	421.8	14.7	144.9	11.1
06/03/2022 08:00	25.8	13.15	421.9	14.4	144.8	11
06/03/2022 09:00	27.3	13.17	418.9	15.2	144.1	11.6
06/03/2022 10:00	24.5	13.14	421.3	13.8	143.8	10.8
06/03/2022 11:00	24.7	13.19	417.9	13.7	143.6	10.5
06/03/2022 12:00	25.5	13.13	417.2	14.2	143	10.8
06/03/2022 13:00	25.6	13.13	416.9	14.3	143.2	10.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/03/2022 14:00	26.1	13.13	418.1	14.6	143.5	11.1
06/03/2022 15:00	25.3	13.13	417.6	14.2	143.3	10.7
06/03/2022 16:00	26.6	13.12	419.3	14.9	143.5	11.3
06/03/2022 17:00	26.9	13.11	420.6	15.1	143.6	11.4
06/03/2022 18:00	27.1	13.1	422.2	15.2	143.5	11.5
06/03/2022 19:00	27.3	13.09	422	15.3	143.7	11.6
06/03/2022 20:00	27.2	13.13	422	15.2	143.9	11.6
06/03/2022 21:00	24.9	13.17	422.8	13.8	144.2	10.6
06/03/2022 22:00	26	13.14	423.1	14.5	144.4	11
06/03/2022 23:00	25.4	13.2	423.1	14.1	145.4	10.8
07/03/2022 00:00	26.5	13.2	423	14.6	145.2	11.2
07/03/2022 01:00	27.7	13.21	423.6	15.3	145.2	11.8
07/03/2022 02:00	28	13.21	423.3	15.5	145.7	11.9
07/03/2022 03:00	27.3	13.18	422.2	15.2	145.8	11.6
07/03/2022 04:00	27.2	13.16	422.7	15.1	145.9	11.5
07/03/2022 05:00	27.3	13.16	421	15.2	145.5	11.6
07/03/2022 06:00	27.2	13.15	419.1	15.1	145.6	11.5
07/03/2022 07:00	25.1	13.17	421.5	14.1	145.7	10.7
07/03/2022 08:00	23.6	13.2	422.9	13.1	145.8	10
07/03/2022 09:00	25	13.22	423.7	13.8	145.8	10.6
07/03/2022 10:00	27.6	13.23	422.8	15.2	145.6	11.7
07/03/2022 11:00	25.7	13.24	421.5	14.1	145.5	10.9
07/03/2022 12:00	24.2	13.24	418.6	13.3	145.3	10.3
07/03/2022 13:00	25.2	13.08	418.4	14.2	145	10.7
07/03/2022 14:00	24.2	13.03	417.3	14.7	144.6	10.3
07/03/2022 15:00	24.1	13.04	418.9	13.6	142.4	10.2
07/03/2022 16:00	23.8	13.04	420	13.4	142.6	10.1
07/03/2022 17:00	24.2	13.03	421.1	13.7	142.7	10.3
07/03/2022 18:00	24.7	13.03	423.1	14	142.9	10.5
07/03/2022 19:00	25.5	13.05	425.1	14.4	143.5	10.8
07/03/2022 20:00	25.6	13.13	426.1	14.3	144.4	10.9
07/03/2022 21:00	25.5	13.16	422.8	14.2	145.1	11
07/03/2022 22:00	26	13.16	421.1	14.5	145.2	11.1
07/03/2022 23:00	25.1	13.11	421.8	14.3	145.3	10.9
08/03/2022 00:00	26.9	13.19	418.4	14.9	144.5	11.4
08/03/2022 01:00	28.5	13.11	414.5	16	143.6	12.1
08/03/2022 02:00	28.5	13.1	414.3	16	144.1	12.1
08/03/2022 03:00	28.8	13.1	413.7	16.2	144	12.2
08/03/2022 04:00	29.2	13.1	414.3	16.4	143.8	12.4
08/03/2022 05:00	28.4	13.15	413.9	15.8	144.6	12.1
08/03/2022 06:00	26.8	13.18	414	14.9	145.1	11.4
08/03/2022 07:00	26.6	13.26	413.8	14.6	146.2	11.3
08/03/2022 08:00	25.9	13.25	414.3	14.3	146.3	11
08/03/2022 09:00	26.1	13.19	416.2	14.5	146	11.1
08/03/2022 10:00	27	13.21	416.8	15	145.4	11.5
08/03/2022 11:00	20.3	13.23	417.9	11.2	145.6	8.6
08/03/2022 12:00	23.2	13.28	419.5	12.7	146.1	9.9
08/03/2022 13:00	24.5	13.4	423.4	13.2	147.8	10.4
08/03/2022 14:00	26.8	13.26	424	14.7	146.2	11.4
08/03/2022 15:00	25	13.25	423.4	13.8	145.7	10.6
08/03/2022 16:00	24.3	13.24	424.5	13.4	145.4	10.3
08/03/2022 17:00	23.6	13.36	425.3	12.8	147	10
08/03/2022 18:00	22.6	13.38	421.8	12.9	146.8	9.6
08/03/2022 19:00	22.1	13.42	419.3	11.9	148.7	9.4
08/03/2022 20:00	22.4	13.4	417	12.1	148.3	9.5
08/03/2022 21:00	23	13.39	416	12.4	148.6	9.8
08/03/2022 22:00	23.2	13.41	416	12.5	149	9.8
08/03/2022 23:00	24.9	13.29	416	13.6	147.4	10.6
09/03/2022 00:00	24.9	13.33	423.5	13.6	148.2	10.6
09/03/2022 01:00	26.7	13.31	421.3	14.6	147.4	11.3
09/03/2022 02:00	28	13.31	421.2	15.3	147	11.9
09/03/2022 03:00	29	13.27	420.6	15.9	146.6	12.3
09/03/2022 04:00	28.7	13.19	420.5	14.7	147.2	11.2
09/03/2022 05:00	26.6	13.3	420.3	14.5	147.5	11.3
09/03/2022 06:00	26.3	13.31	419.6	14.4	147.6	11.2
09/03/2022 07:00	26.6	13.31	417	14.5	147.6	11.3
09/03/2022 08:00	27.5	13.3	419.4	15	147.3	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
12/03/2022 04:00	24.1	13.05	416.5	13.6	144.1	10.2
12/03/2022 05:00	24.2	13.06	417.2	13.7	144.2	10.3
12/03/2022 06:00	24	13.03	410.9	13.6	143.9	10
12/03/2022 07:00	22.8	13.08	410.2	12.8	144.2	9.7
12/03/2022 08:00	23.9	13.13	413.2	13.4	145.1	10.1
12/03/2022 09:00	24.4	13.16	416.2	13.6	145.4	10.3
12/03/2022 10:00	25	13.19	419.3	13.9	145.2	10.6
12/03/2022 11:00	27.2	13.08	417.3	15.3	143	11.6
12/03/2022 12:00	28.3	12.93	415.1	16.2	140.8	12
12/03/2022 13:00	27.8	12.77	415.2	16.3	138.9	11.8
12/03/2022 14:00	27	12.79	415.1	15.7	139.5	11.4
12/03/2022 15:00	25.9	12.81	416.2	15.1	139.7	11
12/03/2022 16:00	25.5	12.81	418.4	14.9	140	10.8
12/03/2022 17:00	26.6	12.81	419.3	15.5	139.9	11.3
12/03/2022 18:00	27.1	12.88	421.3	15.7	140.7	11.5
12/03/2022 19:00	26.3	13	419.3	15	142.7	11.2
12/03/2022 20:00	26	13.01	417.2	14.8	142.9	11
12/03/2022 21:00	25.7	13.08	415.4	14.4	143.9	10.9
12/03/2022 22:00	25.4	13.07	414.3	14.3	144.1	10.9
12/03/2022 23:00	25.8	13.1	417	14.5	144.3	10.9
13/03/2022 00:00	26.8	13.08	415.1	15.1	144.5	11.4
13/03/2022 01:00	26.2	13.05	412.9	14.8	144.3	11.1
13/03/2022 02:00	26.4	13.04	412.1	14.9	144.1	11.2
13/03/2022 03:00	26.6	13.03	412.2	15	144	11.3
13/03/2022 04:00	26.7	13.03	411.8	15.1	144	11.3
13/03/2022 05:00	26.8	13	412.5	15.2	143.5	11.4
13/03/2022 06:00	27.8	13	406.2	15.7	143.5	11.8
13/03/2022 07:00	25.2	13.02	408.7	14.3	143.6	10.7
13/03/2022 08:00	24.5	13.04	416.4	13.8	144	10.4
13/03/2022 09:00	26.4	13.06	417.1	14.9	143.3	11.2
13/03/2022 10:00	27.4	13.09	420.4	15.4	143.4	11.6
13/03/2022 11:00	27.7	13.1	420.7	15.5	143.3	11.7
13/03/2022 12:00	27.7	13.02	416.9	15.7	142.3	11.7
13/03/2022 13:00	28.1	12.91	415.1	16.2	140.7	11.9
13/03/2022 14:00	27.8	12.82	416.3	16.1	140	11.8
13/03/2022 15:00	27.4	12.81	419.8	16	140.1	11.6
13/03/2022 16:00	28.6	12.81	420.6	16.7	140.4	12.2
13/03/2022 17:00	25.6	12.81	420	14.9	140.7	10.9
13/03/2022 18:00	25.1	12.84	417.7	14.6	141.4	10.7
13/03/2022 19:00	24.4	12.83	415.2	14.2	141.2	10.4
13/03/2022 20:00	25.4	13.05	415.4	14.3	143.7	10.8
13/03/2022 21:00	26.8	13.04	416.9	15.2	143.4	11.4
13/03/2022 22:00	27.3	13.04	416.4	15.4	143.5	11.6
13/03/2022 23:00	25.7	13.03	416.9	14.5	143.5	10.9
14/03/2022 00:00	25.1	12.93	414.3	14.3	143.9	10.6
14/03/2022 01:00	25.8	12.93	412.5	14.8	142.7	11.1
14/03/2022 02:00	26.3	12.91	409.7	15.1	142.2	11.2
14/03/2022 03:00	26.3	12.88	405.9	15.1	141.8	11.1
14/03/2022 04:00	26.1	12.89	406.3	15	141.7	11.1
14/03/2022 05:00	25.6	12.91	408.2	14.7	141.9	11
14/03/2022 06:00	26.1	12.92	411.5	15	142.4	11.1
14/03/2022 07:00	25.6	12.92	412.1	14.7	142.3	10.9
14/03/2022 08:00	24.3	12.93	412.9	14.2	142.8	10.5
14/03/2022 09:00	25.7	12.95	414.5	14.5	143	10.7
14/03/2022 10:00	28.2	12.91	419.5	16.2	141.1	12
14/03/2022 11:00	28.5	12.9	417.9	16.4	140.3	12.1
14/03/2022 12:00	23.3	12.91	418	13.4	140.2	9.9
14/03/2022 13:00	21.5	12.84	418.9	12.5	139.6	9.1
14/03/2022 14:00	21.2	12.82	419.2	12.3	139.7	9
14/03/2022 15:00	21.2	12.81	419.6	12.3	139.8	9
14/03/2022 16:00	21.4	12.81	419.7	12.5	139.7	9.1
14/03/2022 17:00	21.5	12.8	420.9	12.5	139.7	9.1
14/03/2022 18:00	21.6	12.8	421.1	12.6	140	9.2
14/03/2022 19:00	21.6	12.82	419.4	12.6	140.6	9.2
14/03/2022 20:00	26.2	12.99	421.1	14.9	142.4	11.1
14/03/2022 21:00	25.3	13.02	420.2	14.4	142.9	10.7
14/03/2022 22:00	25.1	13.02	419.6	14.2	143	10.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/03/2022 23:00	26.9	13.03	419.7	15.3	143.2	11.4
15/03/2022 00:00	27.8	12.98	415.8	15.8	142.4	11.8
15/03/2022 01:00	26.9	12.97	415.5	15.3	142.6	11.4
15/03/2022 02:00	27	12.96	414.7	15.4	142.8	11.4
15/03/2022 03:00	27.2	12.96	414.1	15.5	142.7	11.5
15/03/2022 04:00	27.6	12.95	413.4	15.8	142.8	11.7
15/03/2022 05:00	28	12.95	413.4	16	142.8	11.9
15/03/2022 06:00	27.6	12.99	412.3	15.7	143.7	11.7
15/03/2022 07:00	27.2	13.03	412.7	15.4	143.8	11.5
15/03/2022 08:00	27.9	13.1	414.7	15.6	144.4	11.8
15/03/2022 09:00	27.6	13.22	418.1	15.2	145.7	11.7
15/03/2022 10:00	20.8	13.14	417	11.6	143.9	8.8
15/03/2022 11:00	23.9	13.05	419	13.5	142.4	10.1
15/03/2022 12:00	26.8	13.04	418.4	15.1	142	11.4
15/03/2022 13:00	26.3	13.03	415	14.9	141.7	11.2
15/03/2022 14:00	26.8	12.97	414.7	15.3	141.7	11.4
15/03/2022 15:00	27.8	12.94	415.3	15.9	141.3	11.8
15/03/2022 16:00	27.8	12.88	416.7	16.1	140.6	11.8
15/03/2022 17:00	28.1	12.88	418.9	16.2	141	11.9
15/03/2022 18:00	28	12.88	419.8	16.1	140.8	11.9
15/03/2022 19:00	27.3	12.93	420.3	15.6	141.1	11.6
15/03/2022 20:00	25	12.93	421.2	14.3	141.5	10.6
15/03/2022 21:00	25	12.92	421.8	14.3	141.8	10.6
15/03/2022 22:00	24.1	12.9	417.6	13.9	141.4	10.2
15/03/2022 23:00	24.2	12.97	421	13.8	142.1	10.3
16/03/2022 00:00	24.2	12.95	420	13.9	142.3	10.3
16/03/2022 01:00	24.9	12.97	419.6	14.2	142.2	10.6
16/03/2022 02:00	25.2	12.97	420.5	14.4	142.1	10.7
16/03/2022 03:00	25.5	12.97	419	14.6	142.2	10.8
16/03/2022 04:00	25.5	12.96	418.4	14.6	141.8	10.8
16/03/2022 05:00	26.1	12.95	417.4	14.9	141.8	11.1
16/03/2022 06:00	25.8	12.94	416.7	14.8	141.6	10.9
16/03/2022 07:00	25.6	12.93	416.1	14.7	141.6	10.9
16/03/2022 08:00	25.5	12.92	416.8	14.6	141.7	10.8
16/03/2022 09:00	27.3	12.96	421.5	15.6	141.8	11.6
16/03/2022 10:00	28.1	12.94	420.2	16.1	141.4	11.9
16/03/2022 11:00	27.9	12.86	418.9	16.2	140.5	11.9
16/03/2022 12:00	28.3	12.83	419.1	16.4	139.9	12
16/03/2022 13:00	27.3	12.84	417.3	15.8	139.8	11.6
16/03/2022 14:00	22.8	12.82	416.5	13.2	139.6	9.7
16/03/2022 15:00	22.4	12.81	416.9	13	139.7	9.5
16/03/2022 16:00	22.4	12.83	417.4	13	140.2	9.5
16/03/2022 17:00	22.2	12.84	419.1	12.9	139.9	9.4
16/03/2022 18:00	22.2	12.88	420.4	12.7	140.7	9.4
16/03/2022 19:00	22.9	12.89	421.9	12.8	140.6	9.6
16/03/2022 20:00	21.8	12.92	421.9	12.5	141.4	9.2
16/03/2022 21:00	22.2	12.93	422.7	12.7	141.9	9.4
16/03/2022 22:00	22.5	12.93	421.5	12.9	141.6	9.5
16/03/2022 23:00	22.7	12.96	421.8	13	141.7	9.6
17/03/2022 00:00	21.7	12.93	415.3	12.5	141.5	9.2
17/03/2022 01:00	22.8	12.83	411.8	13.2	140.4	9.7
17/03/2022 02:00	22.9	12.81	410.3	13.3	140.5	9.7
17/03/2022 03:00	22.7	12.79	409	13.3	140.3	9.7
17/03/2022 04:00	22.7	12.78	408.1	13.2	139.9	9.6
17/03/2022 05:00	22.4	12.77	407.8	13.1	140.1	9.2
17/03/2022 06:00	22.4	12.76	407	13.1	140.2	9.5
17/03/2022 07:00	22.1	12.76	407.2	12.9	140	9.4
17/03/2022 08:00	21.6	12.85	409.4	12.5	141	9.2
17/03/2022 09:00	22.8	12.94	414.3	13.1	141.7	9.7
17/03/2022 10:00	24.9	12.98	417.1	14.2	141.3	10.6
17/03/2022 11:00	24.3	12.93	416.8	13.9	140.8	10.3
17/03/2022 12:00	23.9	12.9	415.7	13.8	140.3	10.1
17/03/2022 13:00	23.7	12.89	416	13.7	140.4	10.1
17/03/2022 14:00	23.7	12.86	415.6	13.8	140.3	10.1
17/03/2022 15:00	24	12.75	417.6	14	139.1	10.2
17/03/2022 16:00	24.1	12.78	419.1	14.1	139	10.2
17/03/2022 17:00	24.2	12.8	419.3	14.1	139.6	10.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
17/03/2022 18:00	24.1	12.85	420.6	14	140	10.2
17/03/2022 19:00	24.5	12.98	421.4	14	141.9	10.4
17/03/2022 20:00	24.8	12.98	421.3	14.1	142.2	10.5
17/03/2022 21:00	24.3	12.98	420.3	13.8	142.5	10.3
17/03/2022 22:00	24.4	13	419.4	13.9	142.6	10.4
17/03/2022 23:00	23.4	13.02	417.9	13.3	143.1	9.9
18/03/2022 00:00	22.8	12.98	415.2	13	142.8	9.7
18/03/2022 01:00	23	12.97	414.6	13.1	142.6	9.8
18/03/2022 02:00	23.3	12.97	414.8	13.3	142.1	9.9
18/03/2022 03:00	23.5	12.98	415	13.4	142.5	10
18/03/2022 04:00	23.9	12.98	415.4	13.6	142.4	10.2
18/03/2022 05:00	23.9	12.97	415.3	13.6	142.7	10.1
18/03/2022 06:00	23.7	12.96	413.7	13.5	142.7	10
18/03/2022 07:00	23	12.99	417.1	13.1	143.1	9.8
18/03/2022 08:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	143.5	<Samp
18/03/2022 09:00	25.5	13.09	420.7	14.3	143.7	10.8
18/03/2022 10:00	26.2	13.06	422.3	14.8	142.7	11.1
18/03/2022 11:00	27.6	13.05	419.1	15.6	142.2	11.7
18/03/2022 12:00	21.4	13.45	411.2	11.5	146.5	9.1
18/03/2022 13:00	23.3	13.3	409.3	12.7	146.1	9.9
18/03/2022 14:00	21.9	13.27	410	12	146.4	9.3
18/03/2022 15:00	21.7	13.3	413.6	11.9	146.6	9.2
18/03/2022 16:00	23.5	13.21	414.9	13	145.5	10
18/03/2022 17:00	23.7	13	414.6	13.1	145.1	10
18/03/2022 18:00	24.9	13.8	417.7	14.2	142.5	10.6
18/03/2022 19:00	25.2	12.89	489.2	14.5	141.4	10.7
18/03/2022 20:00	26	12.85	504.4	15.1	141	11
18/03/2022 21:00	26.1	12.85	504.5	15.1	140.8	11.1
18/03/2022 22:00	26	12.86	497.5	15.1	141	11
18/03/2022 23:00	26.4	12.91	490	15.2	141.3	11.2
19/03/2022 00:00	28	12.91	487.8	16.1	141.8	11.9
19/03/2022 01:00	28.4	12.95	507.9	16.2	142	12
19/03/2022 02:00	28.6	12.95	503.5	16.2	142	12
19/03/2022 03:00	28.4	12.95	497.1	16.4	142.1	12.1
19/03/2022 04:00	27.3	12.93	489.8	15.6	142.4	11.6
19/03/2022 05:00	27	12.93	481.5	15.5	142.2	11.4
19/03/2022 06:00	27.2	12.93	457.4	15.6	142.2	11.5
19/03/2022 07:00	26.3	12.94	463.9	15.1	142.2	11.2
19/03/2022 08:00	24.6	13	465	14	142.8	10.5
19/03/2022 09:00	25.2	13.06	476.6	14.2	142.7	10.7
19/03/2022 10:00	27.2	13.1	437.3	15.3	142.7	11.6
19/03/2022 11:00	26.2	12.98	443.5	14.9	141.6	11.1
19/03/2022 12:00	26.6	12.99	439	15.3	141.3	11.2
19/03/2022 13:00	26.4	12.99	434.5	15	140.9	11.1
19/03/2022 14:00	27.1	12.93	437.3	15.5	140.5	11.5
19/03/2022 15:00	18.6	13.2	426.7	10.3	143	7.9
19/03/2022 16:00	23.4	13.1	443	13.2	143	10
19/03/2022 17:00	26.6	12.92	463.5	15.3	140.9	11.3
19/03/2022 18:00	28.3	12.89	448.9	16.3	140.6	12
19/03/2022 19:00	27.5	12.87	441.1	15.9	140.1	11.7
19/03/2022 20:00	27.5	12.87	423.2	15.9	140.3	11.7
19/03/2022 21:00	27.1	12.85	453.1	15.7	140.4	11.5
19/03/2022 22:00	27.2	12.84	463.5	15.7	140.5	11.5
19/03/2022 23:00	26.4	12.87	466	15.2	140.9	11.2
20/03/2022 00:00	27.4	12.99	455.8	15.6	141.9	11.6
20/03/2022 01:00	28.3	13	455.8	16.1	141.9	12
20/03/2022 02:00	26.1	12.95	452.2	14.9	142.1	11.1
20/03/2022 03:00	25.6	12.93	448.3	14.7	142	10.9
20/03/2022 04:00	25.8	12.93	414.9	14.8	142.1	10.9
20/03/2022 05:00	25.6	12.96	413.7	14.6	142.6	10.9
20/03/2022 06:00	25.7	12.97	414	14.7	142.8	10.9
20/03/2022 07:00	26.5	12.99	414	15.1	142.6	11.2
20/03/2022 08:00	25.6	13.04	416.7	14.5	141.5	10.9
20/03/2022 09:00	25.1	13.04	417.1	14.2	143.6	10.8
20/03/2022 10:00	23.1	13.09	420.5	13	143.7	9.7
20/03/2022 11:00	23.7	13.04	417.8	13.4	143	10.1
20/03/2022 12:00	25.2	12.83	416.4	14.7	139.6	10.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
23/03/2022 08:00	23.8	12.8	413.8	13.9	140.5	10.1
23/03/2022 09:00	26.5	12.85	412.8	15.3	141	11.2
23/03/2022 10:00	25.6	12.99	416.9	14.6	143.1	10.9
23/03/2022 11:00	24.7	13.1	417.2	13.9	144.6	10.5
23/03/2022 12:00	24.2	13.12	417.6	13.6	145.3	10.3
23/03/2022 13:00	24.7	13.15	421.1	13.8	145.7	10.5
23/03/2022 14:00	25.5	13.14	422.8	14.2	145.6	10.8
23/03/2022 15:00	27	13.04	420	15.3	143.5	11.5
23/03/2022 16:00	26.9	12.99	421	15.3	141.9	11.4
23/03/2022 17:00	25.7	12.98	421.3	14.6	142.2	10.9
23/03/2022 18:00	27.6	13.02	422.5	15.7	142.5	11.7
23/03/2022 19:00	27.8	13.11	424.8	15.6	143.8	11.8
23/03/2022 20:00	27.9	13.12	423.5	15.6	143.9	11.8
23/03/2022 21:00	27.8	13.12	424.8	15.5	144.1	11.8
23/03/2022 22:00	27.1	13.06	419.4	15.3	143.8	11.5
23/03/2022 23:00	27	13.04	417.6	15.2	143.6	11.4
24/03/2022 00:00	26.2	13.16	423.7	14.6	145.4	11.1
24/03/2022 01:00	27	13.18	423.2	15	145.9	11.5
24/03/2022 02:00	26.7	13.26	423.2	14.7	146.9	11.3
24/03/2022 03:00	27.1	13.26	424.2	14.9	147.1	11.5
24/03/2022 04:00	27.5	13.24	423.2	15.2	146.7	11.7
24/03/2022 05:00	28.1	13.23	423.2	15.5	146.4	11.9
24/03/2022 06:00	28.3	13.22	423.3	15.6	146.5	12
24/03/2022 07:00	26.9	13.28	425.5	14.7	147	11.4
24/03/2022 08:00	25.6	13.29	421.9	14.4	146.8	10.9
24/03/2022 09:00	27.4	12.99	418.6	15.6	144.2	11.6
24/03/2022 10:00	27.8	12.98	418.2	15.8	141.1	11.8
24/03/2022 11:00	28	12.98	417.2	15.9	141.3	11.9
24/03/2022 12:00	28.3	12.94	416.7	16.2	140.5	12
24/03/2022 13:00	28	12.92	416.6	16.1	140.3	11.9
24/03/2022 14:00	26.6	12.87	418.1	15.3	140.1	11.3
24/03/2022 15:00	24.9	12.87	417.5	14.4	140	10.6
24/03/2022 16:00	24.8	12.87	418.7	14.3	140.3	10.5
24/03/2022 17:00	25.4	12.88	419	14.7	140.3	10.8
24/03/2022 18:00	26.7	12.95	420.7	15.3	141.4	11.3
24/03/2022 19:00	27.6	13.01	421.8	15.6	142.4	11.7
24/03/2022 20:00	27.3	13	420	15.5	142.7	11.6
24/03/2022 21:00	24.9	13.03	415.8	14.1	143.7	10.6
24/03/2022 22:00	22	13.02	413.9	12.5	143.5	9.4
24/03/2022 23:00	21.9	13.01	414.1	12.4	143.2	9.3
25/03/2022 00:00	23.5	13.22	427.5	13	146	10
25/03/2022 01:00	24.6	13.21	425.3	13.6	146.5	10.5
25/03/2022 02:00	25	13.23	426	13.8	146.2	10.6
25/03/2022 03:00	24.9	13.3	425.6	13.6	147.1	10.6
25/03/2022 04:00	26.1	13.14	425.6	13.7	147.5	10.6
25/03/2022 05:00	25.4	13.31	425.7	13.9	147.5	10.8
25/03/2022 06:00	24.9	13.3	424.5	13.6	147.7	10.6
25/03/2022 07:00	23.6	13.33	424.4	12.8	147.7	10
25/03/2022 08:00	25.1	13.13	420.2	14	144.4	10.7
25/03/2022 09:00	25.6	13	419	14.5	142	10.9
25/03/2022 10:00	25.6	12.98	417.7	14.6	141.3	10.9
25/03/2022 11:00	26.1	12.94	417.2	14.9	140.9	11.1
25/03/2022 12:00	26.1	12.93	416.2	15	140.5	11.1
25/03/2022 13:00	26.3	12.93	416.3	15.1	140.3	11.1
25/03/2022 14:00	25.9	12.93	416.8	14.8	140.6	11
25/03/2022 15:00	27.2	12.94	417.4	15.6	140.5	11.5
25/03/2022 16:00	26.7	12.93	418.4	15.3	140.4	11.3
25/03/2022 17:00	27.6	12.95	419.6	15.8	140.9	11.7
25/03/2022 18:00	28.4	13.09	420.8	16	142.5	12.1
25/03/2022 19:00	27.8	13.17	421	15.5	143.5	11.8
25/03/2022 20:00	25.8	13.17	421.4	14.4	144	10.9
25/03/2022 21:00	24.8	13.2	421.2	13.8	144.3	10.5
25/03/2022 22:00	24.7	13.25	421.2	13.6	145	10.5
25/03/2022 23:00	25.4	13.24	423.1	14	145.4	10.8
26/03/2022 00:00	24	13.23	424.5	13.2	146.1	10.2
26/03/2022 01:00	25.5	13.08	423	14.3	143.7	10.8
26/03/2022 02:00	26.3	12.99	422.1	14.9	141.7	11.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
26/03/2022 03:00	26.8	12.96	424.4	15.3	141.8	11.4
26/03/2022 04:00	26.5	13.04	426.4	15	143.3	11.2
26/03/2022 05:00	25.9	13.1	428.3	14.5	144.6	11.1
26/03/2022 06:00	26.2	13.1	428.1	14.7	144.7	11
26/03/2022 07:00	25.4	13.11	425.5	14.3	144.7	10.8
26/03/2022 08:00	24.3	13.13	422.7	13.6	144.8	10.3
26/03/2022 09:00	24.6	13.07	421.7	13.9	143.9	10.5
26/03/2022 10:00	24.1	13.04	417.8	13.6	142.1	10.2
26/03/2022 11:00	23	13.04	415.6	13	141.7	9.8
26/03/2022 12:00	21.1	13.06	414.9	11.9	142.2	8.9
26/03/2022 13:00	20.2	12.97	414.6	11.5	141.3	8.6
26/03/2022 14:00	20.8	12.94	416	11.9	140.9	8.8
26/03/2022 15:00	24.4	12.95	416.4	13.9	140.9	10.3
26/03/2022 16:00	24.3	12.97	416.5	13.9	141.1	10.3
26/03/2022 17:00	24.2	13.02	417.4	13.7	141.7	10.3
26/03/2022 18:00	23.7	13.07	419	13.4	142.7	10.1
26/03/2022 19:00	23.5	13.11	420.5	13.2	143.6	10
26/03/2022 20:00	22.9	13.16	421.2	12.8	144.4	9.7
26/03/2022 21:00	23.1	13.19	422.2	12.8	144.8	9.8
26/03/2022 22:00	23.6	13.23	423.7	13	145.7	10
26/03/2022 23:00	22.8	13.33	422.6	12.4	146.7	9.7
27/03/2022 00:00	22.9	13.3	423	12.5	145.9	9.7
27/03/2022 01:00	23.8	13.26	424.3	13.1	146	10.1
27/03/2022 02:00	23.1	13.24	422.3	12.7	146.2	9.8
27/03/2022 03:00	23.9	13.26	423.7	13.1	146.1	10.1
27/03/2022 04:00	24.3	13.27	424.2	13.4	145.9	10.3
27/03/2022 05:00	23.8	13.24	422.9	13.1	146.4	10.1
27/03/2022 06:00	24	13.25	423.2	13.2	146.2	10.2
27/03/2022 07:00	23.9	13.24	421.3	13.2	145.8	10.2
27/03/2022 08:00	24	13.12	418.8	13.4	143.7	10.2
27/03/2022 09:00	23.7	13.11	420.3	13.3	143.7	10
27/03/2022 10:00	23.3	13.05	419.5	13.2	142.8	9.9
27/03/2022 11:00	23.3	12.99	417.5	13.3	142.1	9.9
27/03/2022 12:00	23.2	12.91	415.2	13.4	141	9.9
27/03/2022 13:00	23.3	12.86	414.5	13.5	140.1	9.9
27/03/2022 14:00	23.1	12.83	414.9	13.4	139.4	9.8
27/03/2022 15:00	23.6	12.82	415.3	13.7	139.4	10
27/03/2022 16:00	24.1	12.83	416.6	14	139.6	10.2
27/03/2022 17:00	24.6	12.86	418.7	14.2	140.5	10.4
27/03/2022 18:00	24.6	12.88	420.9	14.2	140.9	10.4
27/03/2022 19:00	24.7	12.97	421.4	14.1	142.2	10.5
27/03/2022 20:00	25.4	13.09	420.4	14.2	143.5	10.8
27/03/2022 21:00	26	13.12	420.2	14.6	144	11
27/03/2022 22:00	26.7	13.01	421.3	15.2	142.6	11.3
27/03/2022 23:00	27.4	13.02	421.4	15.5	142.6	11.6
28/03/2022 00:00	27	13.03	421.4	15.3	142.6	11.4
28/03/2022 01:00	27.2	12.98	420.7	15.5	141.8	11.5
28/03/2022 02:00	27	12.98	421.8	15.4	142	11.4
28/03/2022 03:00	27.1	12.97	421.6	15.5	142.2	11.5
28/03/2022 04:00	27.3	12.99	424.2	15.5	142.7	11.6
28/03/2022 05:00	26.6	13.07	424.3	15	144.1	11.3
28/03/2022 06:00	26.8	13.03	421.4	15.2	143.2	11.4
28/03/2022 07:00	26.6	13.09	422.2	14.9	144.1	11.3
28/03/2022 08:00	25.7	13.12	423.9	14.4	144.8	10.9
28/03/2022 09:00	25.7	13.11	422.5	14.4	144.2	10.9
28/03/2022 10:00	27.4	12.92	417.8	15.7	141.5	11.6
28/03/2022 11:00	26.5	12.97	416.3	15.1	141.3	11.2
28/03/2022 12:00	26.1	12.98	415.1	14.9	141.5	11.1
28/03/2022 13:00	26.3	12.97	414	15	141.2	11.2
28/03/2022 14:00	26.9	12.97	414.4	15.3	141.1	11.4
28/03/2022 15:00	27.5	13.04	415.4	15.6	141.8	11.7
28/03/2022 16:00	26.9	13.06	417.4	15.2	142.2	11.4
28/03/2022 17:00	27.6	13.14	418.8	15.4	143.7	11.7
28/03/2022 18:00	25.5	13.16	418.9	14.2	144.1	10.8
28/03/2022 19:00	25.2	13.16	419.9	14	144.4	10.7
28/03/2022 20:00	26.5	13.16	420.6	14.8	144.4	11.3
28/03/2022 21:00	26.7	13.25	423.6	14.7	145.9	11.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
28/03/2022 22:00	27.4	13.24	423	15.1	146.2	11.6
28/03/2022 23:00	27.2	13.07	421.9	15.3	143.4	11.5
29/03/2022 00:00	28.4	12.97	422.1	16.2	142.6	12.1
29/03/2022 01:00	29.1	12.95	422.8	16.7	142.1	12.4
29/03/2022 02:00	29	12.94	423.8	16.6	142.4	12.3
29/03/2022 03:00	28.5	12.94	420.2	16.3	142.3	12.1
29/03/2022 04:00	28	12.96	418.9	16	142.5	11.9
29/03/2022 05:00	26.8	12.96	418.5	15.3	142.9	11.4
29/03/2022 06:00	26.4	12.99	418.4	15	143.1	11.2
29/03/2022 07:00	25.7	12.98	418.5	14.6	143.2	10.9
29/03/2022 08:00	25.1	13.03	421.4	14.2	143.7	10.7
29/03/2022 09:00	25.6	13.07	419.5	14.4	143.1	10.9
29/03/2022 10:00	27.3	13.1	418.7	15.3	143.1	11.6
29/03/2022 11:00	28.4	13.12	415.5	15.7	144	12
29/03/2022 12:00	24.5	13.21	413.8	13.5	143.8	10.4
29/03/2022 13:00	24.2	13.18	418.6	13.4	143.5	10.3
29/03/2022 14:00	24.8	13.39	422.3	13.4	146.8	10.5
29/03/2022 15:00	22.8	13.48	418.1	12.2	148.8	9.7
29/03/2022 16:00	22.3	13.5	417.2	11.9	149.3	9.5
29/03/2022 17:00	22.6	13.53	418.4	12	149.6	9.6
29/03/2022 18:00	23	13.48	418.2	12.3	149.5	9.8
29/03/2022 19:00	23.1	13.44	418.3	12.4	149	9.8
29/03/2022 20:00	22.4	13.46	418.5	12	149.3	9.5
29/03/2022 21:00	24.9	13.44	419.1	14.4	149.2	11.6
29/03/2022 22:00	26.1	13.36	421.7	14.2	147	11.1
29/03/2022 23:00	26.3	13.06	423.2	16	143.4	12.1
30/03/2022 00:00	26.9	13.12	426.5	15.1	144.9	11.4
30/03/2022 01:00	27.5	13.12	426.6	15.4	144.7	11.7
30/03/2022 02:00	27.5	13.12	425.5	15.4	144.9	11.7
30/03/2022 03:00	27.4	13.11	424.5	15.4	144.6	11.6
30/03/2022 04:00	27.4	13.11	424	15.4	144.4	11.6
30/03/2022 05:00	27.6	13.1	424.5	15.5	144.3	11.7
30/03/2022 06:00	27.5	13.11	423.9	15.4	144	11.7
30/03/2022 07:00	27.8	13.19	427.9	15.4	145.2	11.8
30/03/2022 08:00	24.4	13.18	440.2	13.5	145.4	10.3
30/03/2022 09:00	23.3	13.2	424.1	12.9	145.1	9.9
30/03/2022 10:00	InVid	InVid	InVid	InVid	145.5	InVid
30/03/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	146.2	<Samp
30/03/2022 12:00	17.9	13.34	418	9.7	146.4	7.6
30/03/2022 13:00	19.8	13.38	424.7	10.7	146.5	8.4
30/03/2022 14:00	25.3	13.41	421.8	13.9	147.4	10.9
30/03/2022 15:00	25.7	13.52	426	13.4	150	10.7
30/03/2022 16:00	25.5	13.45	423.8	13.6	149.9	10.9
30/03/2022 17:00	28.2	13.41	421.8	15.2	148	11.1
30/03/2022 18:00	26.5	13.48	422.5	14.2	149	11.3
30/03/2022 19:00	26.1	13.5	425.5	13.9	149.6	11.1
30/03/2022 20:00	26.3	13.49	427	14	149.9	11.2
30/03/2022 21:00	25.5	13.48	427.8	13.6	150	10.8
30/03/2022 22:00	25.8	13.43	425.2	13.9	149.8	11
30/03/2022 23:00	27.5	13.28	423	15.1	147.1	11.7
31/03/2022 00:00	27.4	13.31	429.3	15	147.7	11.6
31/03/2022 01:00	27.3	13.25	429.3	15	147	11.6
31/03/2022 02:00	27.3	13.26	430	15	147.9	11.6
31/03/2022 03:00	27.6	13.26	430.3	15.2	146.9	11.7
31/03/2022 04:00	28.1	13.26	430.2	15.4	147.1	11.9
31/03/2022 05:00	28.5	13.26	430	15.7	146.9	12.1
31/03/2022 06:00	28.4	13.26	430.5	15.6	147	12.1
31/03/2022 07:00	26.4	13.29	428.4	14.5	147.3	11.2
31/03/2022 08:00	24.8	13.22	419.7	13.7	146.3	10.5
31/03/2022 09:00	26.4	13.05	421.1	14.9	143.3	11.2
31/03/2022 10:00	26	13.16	417.7	14.5	143.7	11
31/03/2022 11:00	25.2	13.27	415.5	14.9	145	10.7
31/03/2022 12:00	27.3	13.5	455.6	14.9	147.3	11.6
31/03/2022 13:00	24	13.48	491.2	12.8	147.5	10.2
31/03/2022 14:00	22.6	13.34	462.6	12.3	145.9	9.6
31/03/2022 15:00	21.6	13.29	434.9	11.8	145.2	9.1
31/03/2022 16:00	24.4	13.44	425.3	13.1	146.4	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/04/2022 00:00	23.4	13.1	415.4	13.1	145	9.9
01/04/2022 01:00	23.6	13.1	414.9	13.2	144.5	10
01/04/2022 02:00	23.2	13.1	414.5	13	144.7	9.9
01/04/2022 03:00	22.7	13.1	414.1	12.7	144.5	9.6
01/04/2022 04:00	23	13.1	414.5	12.9	144.4	9.8
01/04/2022 05:00	23.2	13.09	414.4	13	144.2	9.8
01/04/2022 06:00	23.2	13.1	414.5	13	144.4	9.8
01/04/2022 07:00	21.8	13.13	416.1	12.2	144.6	9.3
01/04/2022 08:00	24.9	13.19	421.8	13.8	145.7	10.6
01/04/2022 09:00	27.3	13.1	422.9	15.3	144	11.6
01/04/2022 10:00	27.6	13.09	421	15.5	143.5	11.7
01/04/2022 11:00	28.2	13.01	419	16	142.2	11.9
01/04/2022 12:00	28.7	12.99	417.8	16.3	141.6	12.2
01/04/2022 13:00	26.8	12.98	416.4	15.3	141.4	11.4
01/04/2022 14:00	27.5	12.92	416.2	15.8	140.6	11.7
01/04/2022 15:00	27.8	12.92	416.2	16	140.6	11.8
01/04/2022 16:00	28.7	12.93	416.3	16.5	140.3	12.2
01/04/2022 17:00	27.7	12.94	416.6	15.8	140.2	11.7
01/04/2022 18:00	27.2	13	418.3	15.4	141.4	11.5
01/04/2022 19:00	27.7	13.04	422.9	15.6	142	11.8
01/04/2022 20:00	25.7	13.11	425.3	14.4	142.8	10.9
01/04/2022 21:00	24.8	13.14	421.5	13.8	143.4	10.5
01/04/2022 22:00	27.6	13.2	419.8	15.3	144.2	11.7
01/04/2022 23:00	28	13.18	419	15.6	144.1	11.9
02/04/2022 00:00	27.3	13.21	421.2	15.1	144.4	11.6
02/04/2022 01:00	27.8	13.17	417.3	15.5	144.2	11.8
02/04/2022 02:00	27.9	13.16	417.2	15.6	144.2	11.7
02/04/2022 03:00	27.5	13.15	416.4	15.3	144.1	11.7
02/04/2022 04:00	28.1	13.14	415.9	15.7	143.9	11.9
02/04/2022 05:00	26.9	13.16	416	15	143.6	11.4
02/04/2022 06:00	27	13.14	415.1	15.1	143.3	11.5
02/04/2022 07:00	27.3	13.15	415.4	15.2	143.5	11.6
02/04/2022 08:00	27.4	13.18	416.6	15.2	143.7	11.6
02/04/2022 09:00	26.7	13.2	417.8	14.8	144.2	11.3
02/04/2022 10:00	26.8	13.22	419	14.8	144.1	11.4
02/04/2022 11:00	27.1	13.23	419.6	14.9	144.2	11.5
02/04/2022 12:00	27.2	13.23	420.5	15	144.1	11.6
02/04/2022 13:00	27.2	13.24	421.1	15	144.5	11.6
02/04/2022 14:00	27.9	13.22	419.1	15.4	143.9	11.8
02/04/2022 15:00	27.1	13.2	418	15	143.7	11.5
02/04/2022 16:00	26.4	13.18	416.5	14.7	143.2	11.2
02/04/2022 17:00	25.5	13.17	416.6	15.3	143.4	11.1
02/04/2022 18:00	26.2	13.16	416.6	14.6	143.4	11.1
02/04/2022 19:00	26.3	13.16	414	14.6	143.6	11.2
02/04/2022 20:00	26.6	13.17	413.5	14.8	143.3	11.3
02/04/2022 21:00	25.7	13.17	412.6	14.3	143.6	10.9
02/04/2022 22:00	23.2	13.16	412.1	12.9	143.4	9.8
02/04/2022 23:00	22	13.23	417.8	12.2	144.3	9.3
03/04/2022 00:00	26.1	13.16	411.2	14.5	143.2	11.1
03/04/2022 01:00	25.3	13.15	411	14.1	143.2	10.7
03/04/2022 02:00	25	13.15	411	13.9	143.1	10.6
03/04/2022 03:00	24.1	13.13	410	13.5	143.1	10.2
03/04/2022 04:00	25.9	13.11	409.1	14.5	142.8	11
03/04/2022 05:00	25.9	13.11	408.8	14.5	143	11
03/04/2022 06:00	25.3	13.12	408.8	14.2	143.1	10.8
03/04/2022 07:00	24.7	13.13	409.9	13.8	142.9	10.5
03/04/2022 08:00	25.3	13.15	410.8	14.1	143.1	10.7
03/04/2022 09:00	26.4	13.2	412.7	14.7	143.4	11.2
03/04/2022 10:00	25.2	13.28	414.5	13.8	144.5	10.7
03/04/2022 11:00	24.6	13.32	382.8	13.4	145.4	10.4
03/04/2022 12:00	24.2	13.34	415.5	13.2	145.5	10.3
03/04/2022 13:00	24.3	13.33	417.4	13.2	145.5	10.3
03/04/2022 14:00	24	13.32	419.6	13.1	145.3	10.2
03/04/2022 15:00	24	13.31	420	13.1	145.4	10.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/04/2022 16:00	25	13.3	419	13.6	145.1	10.6
03/04/2022 17:00	25.4	13.3	418.4	13.9	145.1	10.8
03/04/2022 18:00	24.9	13.38	418	13.4	146	10.5
03/04/2022 19:00	25	13.38	416.5	13.5	146.4	10.6
03/04/2022 20:00	26.3	13.25	415.4	14.4	144.7	11.1
03/04/2022 21:00	26.1	13.23	414	14.4	144.5	11.1
03/04/2022 22:00	26.5	13.22	413.9	14.6	144.3	11.3
03/04/2022 23:00	26.2	13.26	417.9	14.4	145.1	11.1
04/04/2022 00:00	27.6	13.19	413.5	15.3	144	11.7
04/04/2022 01:00	27.8	13.16	413.8	15.5	143.6	11.8
04/04/2022 02:00	24.8	13.21	413.3	13.7	144.1	10.5
04/04/2022 03:00	24.7	13.21	413.1	13.6	144.1	10.5
04/04/2022 04:00	24.8	13.21	413.3	13.7	144.3	10.5
04/04/2022 05:00	25	13.21	412.6	13.8	144	10.6
04/04/2022 06:00	25.3	13.21	412.9	14	144.1	10.7
04/04/2022 07:00	24.8	13.22	413.6	13.7	144.1	10.5
04/04/2022 08:00	25.6	13.25	415.6	14.1	144.2	10.8
04/04/2022 09:00	25	13.31	418.4	13.7	144.8	10.6
04/04/2022 10:00	27.9	13.36	422.6	15.1	145.4	11.8
04/04/2022 11:00	28.4	13.32	424.5	15.5	145	12.1
04/04/2022 12:00	28.3	13.3	421.8	15.5	144.8	12
04/04/2022 13:00	27.9	13.26	419.3	15.3	144	11.9
04/04/2022 14:00	25.9	13.23	417.2	14.3	143.7	11
04/04/2022 15:00	26	13.19	418.6	14.4	143.3	11
04/04/2022 16:00	26.8	13.1	419.3	15	142.2	11.4
04/04/2022 17:00	28.4	13.11	421.1	15.9	142.3	12.1
04/04/2022 18:00	28.3	13.1	421.2	15.9	142.5	12
04/04/2022 19:00	25.9	13.23	424.7	14.3	144.8	11
04/04/2022 20:00	24	13.29	421.7	13.2	145.9	10.2
04/04/2022 21:00	24.4	13.3	418.1	13.4	146.4	10.4
04/04/2022 22:00	25.9	13.31	418.3	14.1	146.2	11
04/04/2022 23:00	26.3	13.31	418	14.3	146	11.2
05/04/2022 00:00	27.6	13.32	417.4	15	145.8	11.7
05/04/2022 01:00	23.3	13.3	416.3	12.7	145.6	9.9
05/04/2022 02:00	23.4	13.32	415.5	12.7	145.7	9.9
05/04/2022 03:00	24.1	13.37	415.7	13	146.4	10.2
05/04/2022 04:00	23.9	13.36	415.1	13	146.1	10.2
05/04/2022 05:00	23.1	13.35	414.2	12.6	146.3	9.8
05/04/2022 06:00	23.4	13.35	414.5	12.7	146.5	9.9
05/04/2022 07:00	23.7	13.37	416	12.9	146.8	10.1
05/04/2022 08:00	22.4	13.4	418.4	12.1	146.9	9.5
05/04/2022 09:00	22.9	13.44	424.4	12.5	147.4	10.1
05/04/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/04/2022 11:00	21.2	13.48	423.6	11.3	147.4	9.7
05/04/2022 12:00	22.8	13.31	420.8	12.4	145.3	9.7
05/04/2022 13:00	24.2	13.25	420	13.3	144.1	10.3
05/04/2022 14:00	25.2	13.15	419.4	14.1	143.1	10.7
05/04/2022 15:00	26.1	13.15	419.4	14.5	143.3	11.1
05/04/2022 16:00	25.5	13.1	418.8	14.3	142.7	10.8
05/04/2022 17:00	24.4	13.16	418.3	13.6	143.5	10.4
05/04/2022 18:00	25.8	13.26	422.9	14.2	144.8	11
05/04/2022 19:00	25.1	13.38	425.4	13.6	146.8	10.6
05/04/2022 20:00	24.5	13.33	422.3	13.3	146.5	10.4
05/04/2022 21:00	24.2	13.32	418.8	13.2	146.8	10.3
05/04/2022 22:00	23	13.4	417.9	12.4	148.1	9.8
05/04/2022 23:00	22.7	13.42	419.6	12.2	148.7	9.6
06/04/2022 00:00	22	13.4	416.3	11.9	148.9	9.3
06/04/2022 01:00	22.7	13.38	414.1	12.6	147.9	9.9
06/04/2022 02:00	23.4	13.39	416.4	12.6	147.9	9.9
06/04/2022 03:00	23.3	13.39	416	12.6	147.9	9.9
06/04/2022 04:00	25.3	13.32	416.4	13.8	147	10.7
06/04/2022 05:00	25.9	13.32	415.9	14.1	147.1	11
06/04/2022 06:00	26.1	13.31	415.1	14.2	146.8	11.1
06/04/2022 07:00	26.3	13.35	418.1	14.3	147	11.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/04/2022 08:00	26	13.36	422.3	14.1	146.7	11
06/04/2022 09:00	27.3	13.28	420.9	15	145.3	11.6
06/04/2022 10:00	27.8	13.23	419.3	15.3	144.1	11.8
06/04/2022 11:00	28.7	13.18	417.9	15.9	143.2	12.2
06/04/2022 12:00	25.6	13.15	416	14.3	142.3	10.9
06/04/2022 13:00	26.7	13.12	414.8	14.9	142.1	11.3
06/04/2022 14:00	22.9	13.05	414	13	141.7	9.7
06/04/2022 15:00	22.7	13.04	414.1	12.8	141.7	9.6
06/04/2022 16:00	22.5	13.03	415.4	12.8	141.7	9.6
06/04/2022 17:00	23.3	12.98	418	13.3	141.5	9.9
06/04/2022 18:00	24.2	13.04	420.7	13.7	142.3	10.3
06/04/2022 19:00	23.3	13.11	422.7	13	143.4	9.9
06/04/2022 20:00	22.3	13.23	423.5	12.3	145.2	9.4
06/04/2022 21:00	22.1	13.23	424.7	12.2	145.6	9.4
06/04/2022 22:00	20.9	13.22	420.3	11.6	145.7	8.9
06/04/2022 23:00	21.3	13.3	420.9	11.7	146.9	9
07/04/2022 00:00	22	13.25	417.6	12.1	146.1	9.3
07/04/2022 01:00	22.8	13.24	417.3	12.6	146.2	9.7
07/04/2022 02:00	23.2	13.23	417.1	12.8	146	9.8
07/04/2022 03:00	23.5	13.23	416	13	146	10
07/04/2022 04:00	23.8	13.22	415.3	13.1	146.1	10.1
07/04/2022 05:00	24.2	13.24	415.4	13.3	145.9	10.3
07/04/2022 06:00	23.8	13.25	415.3	13.1	146.4	10.1
07/04/2022 07:00	24.2	13.28	412.3	13.3	146.3	10.3
07/04/2022 08:00	26.8	13.11	420.5	14.6	146.8	11.4
07/04/2022 09:00	29.4	13.28	423.3	16.1	145.2	12.5
07/04/2022 10:00	27.6	13.23	422.5	15.2	143.7	11.7
07/04/2022 11:00	25.4	13.22	420.5	14	143.9	10.8
07/04/2022 12:00	24.2	13.18	419.7	13.5	143.5	10.3
07/04/2022 13:00	23.1	13.14	417.9	12.9	142.9	9.8
07/04/2022 14:00	23.8	13.11	417.9	13.3	142.1	10.1
07/04/2022 15:00	26.5	13.12	418	14.8	142	11.2
07/04/2022 16:00	25.7	13.07	417.8	14.5	142	10.9
07/04/2022 17:00	22.1	13.07	420	12.4	142.4	9.4
07/04/2022 18:00	21.2	13.21	422.2	11.7	144.9	9
07/04/2022 19:00	22.8	13.23	424.8	12.6	145.6	9.7
07/04/2022 20:00	23.3	13.26	422.2	12.8	146	9.9
07/04/2022 21:00	22.8	13.27	418.7	12.5	146.6	9.7
07/04/2022 22:00	25.1	13.27	417.4	13.8	146	10.6
07/04/2022 23:00	26.3	13.33	414.3	14.3	145.2	11.2
08/04/2022 00:00	23.9	13.28	416.8	13.1	146.2	10.1
08/04/2022 01:00	26	13.31	418	14.2	145.7	11
08/04/2022 02:00	26.6	13.31	417.6	14.5	145.8	11.3
08/04/2022 03:00	27.4	13.31	417.3	15	145.4	11.6
08/04/2022 04:00	28.3	13.32	417	15.4	145.5	12
08/04/2022 05:00	28.2	13.37	416.1	15.3	146.4	12
08/04/2022 06:00	28.8	13.38	416.2	15.6	146.3	12.2
08/04/2022 07:00	28	13.39	416.8	15.1	146.7	11.9
08/04/2022 08:00	25.8	13.43	419.7	13.9	146.8	11
08/04/2022 09:00	27.2	13.44	423.5	14.6	146.8	11.5
08/04/2022 10:00	27.9	13.34	425.2	15.2	145	11.9
08/04/2022 11:00	27.2	13.31	422.7	14.8	144.8	11.5
08/04/2022 12:00	26.7	13.3	420.1	14.6	144.9	11.3
08/04/2022 13:00	26.7	13.21	416.8	14.8	143.1	11.3
08/04/2022 14:00	26.9	13.1	415.2	15.1	141.7	11.4
08/04/2022 15:00	25.3	12.73	416.9	14.9	137.9	10.8
08/04/2022 16:00	25.2	12.74	422.3	15	137.5	10.7
08/04/2022 17:00	25.5	12.74	422.3	15	138.1	10.8
08/04/2022 18:00	25.4	12.78	424.8	14.9	138.6	10.8
08/04/2022 19:00	25	12.94	426.4	14.3	140.5	10.6
08/04/2022 20:00	24.1	12.94	423.3	13.8	141.3	10.2
08/04/2022 21:00	23.6	12.87	418.2	13.6	141	10
08/04/2022 22:00	23.7	12.9	419.2	13.7	141.5	10.1
08/04/2022 23:00	25	12.9	415.8	14.4	141.3	10.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
11/04/2022 16:00	24.9	12.7	418.6	14.7	138.1	10.6
11/04/2022 17:00	25.3	12.7	419.5	14.9	138.4	10.7
11/04/2022 18:00	25.7	12.7	420	15.2	138.5	10.9
11/04/2022 19:00	25.9	12.7	420.8	15.3	138.9	11
11/04/2022 20:00	25	12.68	420.5	14.8	138.5	10.6
11/04/2022 21:00	20.3	12.61	421.6	12.1	137.8	8.6
11/04/2022 22:00	21.9	12.64	421.4	13	138.1	9.3
11/04/2022 23:00	26.4	12.76	420.8	15.5	139.2	11.2
12/04/2022 00:00	25.7	12.8	421.1	15	139.5	10.9
12/04/2022 01:00	26.2	12.76	421	15.4	139.1	11.1
12/04/2022 02:00	26.7	12.76	421.2	15.6	139.1	11.3
12/04/2022 03:00	26.8	12.77	421	15.7	139.5	11.4
12/04/2022 04:00	26.7	12.77	421.6	15.6	139.7	11.3
12/04/2022 05:00	26.4	12.77	422	15.5	139.5	11.2
12/04/2022 06:00	26.6	12.78	421.9	15.5	139.5	11.3
12/04/2022 07:00	23.6	12.89	421.5	13.6	141.3	10
12/04/2022 08:00	20.7	12.96	423.9	11.8	142.3	8.8
12/04/2022 09:00	21.1	12.96	423.1	12	142.5	9
12/04/2022 10:00	23.8	12.89	419	13.7	140.9	10.1
12/04/2022 11:00	24.1	12.81	417.2	14	140.1	10.2
12/04/2022 12:00	25	12.78	416.9	14.6	139.5	10.6
12/04/2022 13:00	25.2	12.77	416	14.8	139	10.7
12/04/2022 14:00	24.9	12.7	416	14.7	138.7	10.6
12/04/2022 15:00	25.5	12.7	415.8	15	138.6	10.8
12/04/2022 16:00	25.6	12.7	417.1	15.1	138.5	10.9
12/04/2022 17:00	25.7	12.75	418.1	15.1	139.4	10.9
12/04/2022 18:00	25.5	12.77	419.7	14.9	139.8	10.8
12/04/2022 19:00	25.3	12.78	420.2	14.8	140	10.8
12/04/2022 20:00	25.2	12.71	420.5	14.8	139.1	10.7
12/04/2022 21:00	25.5	12.69	420.6	15.1	138.5	10.8
12/04/2022 22:00	25.7	12.82	420.6	14.9	139.6	10.9
12/04/2022 23:00	25.5	12.88	420.7	14.7	140.6	10.8
13/04/2022 00:00	26.6	12.91	420.6	15.3	140.9	11.3
13/04/2022 01:00	26.5	12.92	420.9	15.2	141	11.3
13/04/2022 02:00	26.4	12.91	419.8	15.2	141	11.2
13/04/2022 03:00	26.3	12.88	420.2	15.2	140.9	11.2
13/04/2022 04:00	26.1	12.88	420	15.1	140.6	11.1
13/04/2022 05:00	25.8	12.88	420.9	14.9	141	10.9
13/04/2022 06:00	24.5	12.88	421.6	14.1	141.3	10.4
13/04/2022 07:00	23.4	12.88	419.6	13.5	141.1	9.9
13/04/2022 08:00	23.6	12.85	420.5	13.7	141	10
13/04/2022 09:00	23.2	12.93	421.8	13.3	142	9.8
13/04/2022 10:00	22.4	12.94	420.6	12.8	142.1	9.5
13/04/2022 11:00	25	12.97	420.5	14.3	142.2	10.6
13/04/2022 12:00	21.4	12.94	416.7	12.3	140.2	9.1
13/04/2022 13:00	20.2	12.9	417.6	11.6	141.7	8.6
13/04/2022 14:00	19	12.99	421.9	10.8	143.3	8.1
13/04/2022 15:00	18.2	13.02	420.6	10.3	143.6	7.7
13/04/2022 16:00	21.1	12.98	416.4	12	142.3	8.9
13/04/2022 17:00	23.3	12.89	417.4	13.4	141.1	9.9
13/04/2022 18:00	22.5	12.87	419.5	13	141.1	9.6
13/04/2022 19:00	25.9	12.88	421.4	15	141.4	11
13/04/2022 20:00	25.9	12.88	422.9	14.9	141.4	11
13/04/2022 21:00	24	12.89	420.3	13.8	140.7	10.2
13/04/2022 22:00	23.3	13.05	421.5	13.1	142.7	9.9
13/04/2022 23:00	23	13.08	421.9	13	143.3	9.8
14/04/2022 00:00	20.8	13.06	422	11.8	143.7	8.8
14/04/2022 01:00	21.4	13.02	420.6	12.1	142.6	9.1
14/04/2022 02:00	21.3	13.03	421.1	12.1	142.5	9
14/04/2022 03:00	21.5	13.02	421.3	12.2	142.5	9.1
14/04/2022 04:00	21.6	13.02	423	12.3	143.1	9.2
14/04/2022 05:00	21.6	13.02	422.4	12.2	143.5	9.2
14/04/2022 06:00	21.6	13.01	422.4	12.2	143.4	9.2
14/04/2022 07:00	20.4	13.01	421.7	11.6	143.9	8.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/04/2022 08:00	20.7	13.09	421	11.6	144.5	8.8
14/04/2022 09:00	22.1	13.05	419.4	12.5	143.7	9.4
14/04/2022 10:00	22.9	13.04	417	12.9	143.2	9.7
14/04/2022 11:00	23	12.94	414.1	13.2	142.4	9.8
14/04/2022 12:00	23.7	12.87	412	13.7	141.1	10.1
14/04/2022 13:00	21.1	12.79	411.9	12.3	139.6	9
14/04/2022 14:00	18.5	12.76	413.3	10.8	139.4	7.9
14/04/2022 15:00	19.8	12.73	414.5	11.6	139.2	8.4
14/04/2022 16:00	21.5	12.75	416	12.6	139.2	9.1
14/04/2022 17:00	22.6	12.76	416.5	13.2	139.6	9.6
14/04/2022 18:00	22.9	12.81	420.4	13.3	140.8	9.7
14/04/2022 19:00	21.7	12.95	421.8	12.4	142.6	9.2
14/04/2022 20:00	21.5	12.75	423	12.6	141	9.1
14/04/2022 21:00	23.8	12.73	423.5	14	140.5	10.1
14/04/2022 22:00	23.7	12.84	420.8	13.7	141	10.1
14/04/2022 23:00	24.5	12.89	420.7	14.1	141.4	10.4
15/04/2022 00:00	25.9	12.96	420.5	14.8	141.7	11
15/04/2022 01:00	25.5	12.98	421	14.5	142	10.8
15/04/2022 02:00	26	13.02	423.2	14.7	143.4	11
15/04/2022 03:00	26.6	13.02	422.7	15.1	143.3	11.3
15/04/2022 04:00	27	13	421.5	15.3	143.4	11.5
15/04/2022 05:00	25.7	13.08	418.1	14.4	144.6	10.9
15/04/2022 06:00	25.6	13.09	416.6	14.4	144.6	10.9
15/04/2022 07:00	24.2	13.05	412.1	13.7	144	10.3
15/04/2022 08:00	24.7	13.1	417.6	13.9	144.4	10.5
15/04/2022 09:00	25.4	13.13	420.2	14.2	144.8	10.8
15/04/2022 10:00	26.6	13.12	417	14.9	144.3	11.3
15/04/2022 11:00	27.1	13.02	418.5	15.3	142.8	11.5
15/04/2022 12:00	24.9	13.01	416.3	14.7	142.7	10.6
15/04/2022 13:00	23.9	12.91	412.1	13.7	140.9	10.1
15/04/2022 14:00	24.3	12.9	412.7	14	140.6	10.3
15/04/2022 15:00	24.8	12.85	413.3	14.4	140.2	10.5
15/04/2022 16:00	25.3	12.84	413.9	14.7	140.1	10.7
15/04/2022 17:00	26.4	12.83	415.8	15.3	140	11.2
15/04/2022 18:00	26.9	12.93	417.3	15.4	141.5	11.4
15/04/2022 19:00	28	12.94	417.9	16	141.5	11.9
15/04/2022 20:00	23.8	12.74	418.3	14	139.7	10.1
15/04/2022 21:00	25.8	12.82	418.5	15	140.2	10.9
15/04/2022 22:00	25.5	13	420.6	14.5	142.1	10.8
15/04/2022 23:00	23.7	13.07	420.9	13.4	143.3	10.1
16/04/2022 00:00	24.1	13.07	419.9	13.6	143.2	10.2
16/04/2022 01:00	24.3	13.07	419.2	13.7	142.8	10.3
16/04/2022 02:00	24.9	13.07	421.2	14	143.5	10.6
16/04/2022 03:00	25.7	13.08	421.7	14.5	143.4	10.9
16/04/2022 04:00	25.6	13.08	421.3	14.4	143.6	10.9
16/04/2022 05:00	25.4	13.08	422.6	14.3	143.9	10.8
16/04/2022 06:00	24.9	13.05	421.6	14.1	144	10.6
16/04/2022 07:00	23.6	13.13	422.4	13.2	145.1	10
16/04/2022 08:00	23.9	13.19	420	13.3	144.9	10.2
16/04/2022 09:00	24.7	13.1	419.3	13.9	143.8	10.5
16/04/2022 10:00	25.1	13.09	416.5	14.1	143.2	10.7
16/04/2022 11:00	24.7	13.02	413.2	14	142.8	10.5
16/04/2022 12:00	25.3	12.85	412.6	14.6	140.6	10.7
16/04/2022 13:00	25.3	12.84	413.3	14.6	139.7	10.7
16/04/2022 14:00	26.2	12.84	412.4	15.2	139.6	11.1
16/04/2022 15:00	26.6	12.83	413.7	15.4	139.3	11.3
16/04/2022 16:00	26	12.84	414.4	15.1	139.7	11.1
16/04/2022 17:00	25.3	12.84	416.4	14.7	139.8	10.8
16/04/2022 18:00	25.6	12.85	418.3	14.8	139.9	10.9
16/04/2022 19:00	25.8	12.92	419	14.8	140.9	10.9
16/04/2022 20:00	26	12.84	418.7	15.1	140.5	11
16/04/2022 21:00	25.4	12.86	419	14.7	140.1	10.8
16/04/2022 22:00	25	13.01	419.3	14.2	142.1	10.6
16/04/2022 23:00	25.9	13.03	419.6	14.7	142.1	11

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
17/04/2022 00:00	25.4	13.02	420	14.4	142.5	10.8
17/04/2022 01:00	26.4	13.01	420.2	15	142.4	11.2
17/04/2022 02:00	26.3	13.03	419.8	14.9	142.6	11.2
17/04/2022 03:00	26.8	13.06	420.5	15.1	142.9	11.4
17/04/2022 04:00	26.7	13.11	420.2	15	143.6	11.3
17/04/2022 05:00	26.9	13.12	424	15.1	144.5	11.4
17/04/2022 06:00	26.5	13.1	422	14.8	144.5	11.2
17/04/2022 07:00	25.8	13.13	422.9	14.4	144.9	10.9
17/04/2022 08:00	27	13.19	422.4	15	145	11.5
17/04/2022 09:00	25.8	13.21	424	14.3	144.6	11
17/04/2022 10:00	25.8	13.21	419.6	14.3	144.4	11
17/04/2022 11:00	25.6	13.15	417.7	14.3	144	10.9
17/04/2022 12:00	25.9	13.1	417.7	14.5	144.1	11
17/04/2022 13:00	24.8	13.13	419	13.9	145.1	10.5
17/04/2022 14:00	24.6	13.19	421	13.7	145.4	10.5
17/04/2022 15:00	25.3	13.04	416.5	14.3	143.1	10.7
17/04/2022 16:00	25.2	12.99	416.2	14.3	141.8	10.7
17/04/2022 17:00	26	12.98	418.2	14.8	141.7	11
17/04/2022 18:00	25.5	12.97	419.7	14.6	142.1	10.8
17/04/2022 19:00	25.9	12.96	419.7	14.8	141.8	11
17/04/2022 20:00	26.7	12.87	420.1	15.4	141.2	11.3
17/04/2022 21:00	28.1	12.93	421.8	16.1	141.5	11.9
17/04/2022 22:00	27.2	13.02	425	15.4	143.2	11.6
17/04/2022 23:00	26.6	13.05	424.4	15	143.4	11.3
18/04/2022 00:00	26.2	13.03	420.5	14.8	143.5	11.1
18/04/2022 01:00	26.5	13.04	419.7	15	143.6	11.3
18/04/2022 02:00	25.9	13.12	421.1	14.5	144.4	11
18/04/2022 03:00	25.7	13.16	421.5	14.3	144.7	10.9
18/04/2022 04:00	25.8	13.15	421.1	14.4	145.2	10.9
18/04/2022 05:00	25.4	13.12	418.2	14.2	144.7	10.8
18/04/2022 06:00	25.3	13.12	417.5	14.2	144.5	10.7
18/04/2022 07:00	24.6	13.16	421.4	13.4	145.2	10.2
18/04/2022 08:00	22.9	13.18	421.1	12.7	145.4	9.7
18/04/2022 09:00	24	13.2	421.6	13.3	145.2	10.2
18/04/2022 10:00	27.1	13.19	424.5	15	144.9	11.5
18/04/2022 11:00	25	13.41	419.8	13.5	147.4	10.6
18/04/2022 12:00	24.6	13.61	416.7	12.9	151.4	10.4
18/04/2022 13:00	26.2	13.4	416.6	14.2	149.1	11.1
18/04/2022 14:00	27.8	13.12	411.9	15.5	144.2	11.8
18/04/2022 15:00	26.4	13	410.5	15	142.3	11.2
18/04/2022 16:00	27.3	12.87	411.7	15.8	140.9	11.6
18/04/2022 17:00	27.2	12.73	406.7	16	139.4	11.5
18/04/2022 18:00	25.9	12.67	402.7	15.3	138.9	11
18/04/2022 19:00	26.8	12.67	403.5	15.9	138.9	11.4
18/04/2022 20:00	28.4	12.67	402.8	16.8	138.3	12
18/04/2022 21:00	27.1	12.65	400.3	16.1	138.1	11.5
18/04/2022 22:00	25.6	12.7	399.7	15.1	138.8	10.9
18/04/2022 23:00	25.5	12.81	398.6	14.9	139.9	10.8
19/04/2022 00:00	25.9	12.82	399.2	15	139.6	11
19/04/2022 01:00	24.9	12.81	398.9	14.5	139.8	10.6
19/04/2022 02:00	24.3	12.8	398.6	14.2	139.8	10.3
19/04/2022 03:00	23.7	12.8	398.6	13.8	140.1	10.1
19/04/2022 04:00	23.5	12.8	398.7	13.7	140.1	10
19/04/2022 05:00	23.4	12.8	398.6	13.7	140	9.9
19/04/2022 06:00	23.6	12.8	398.5	13.7	140	10
19/04/2022 07:00	23.1	12.81	399	13.4	140.2	9.8
19/04/2022 08:00	25.3	12.85	399.5	14.7	140.5	10.7
19/04/2022 09:00	24.6	13.02	399.9	13.9	142.3	10.4
19/04/2022 10:00	28.7	13.05	400.1	16.2	142.8	12.2
19/04/2022 11:00	29	12.81	402.2	16.9	140.4	12.3
19/04/2022 12:00	29.2	12.81	408.1	17	140.2	12.4
19/04/2022 13:00	28	12.84	410.4	16.2	140.7	11.9
19/04/2022 14:00	24.7	12.84	411.7	14.3	140.4	10.5
19/04/2022 15:00	24.6	12.79	411.6	14.3	139.4	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
22/04/2022 08:00	27.6	12.81	399.1	16	139.9	11.7
22/04/2022 09:00	24.7	12.59	385.3	14.8	137	10.5
22/04/2022 10:00	26.3	12.63	394.2	15.6	137.5	11.2
22/04/2022 11:00	27	12.62	408.8	16.1	138.2	11.4
22/04/2022 12:00	28.4	12.63	414.1	16.9	138.1	12.1
22/04/2022 13:00	26.7	12.63	407.8	15.9	137.4	11.3
22/04/2022 14:00	26.1	12.62	403.7	15.5	137.6	11.1
22/04/2022 15:00	25.3	12.63	404	15.1	137.9	10.7
22/04/2022 16:00	26	12.66	406	15.4	138.1	11
22/04/2022 17:00	26.3	12.62	406.2	15.7	137.3	11.2
22/04/2022 18:00	27.7	12.65	406.9	16.4	137.5	11.6
22/04/2022 19:00	27.3	12.65	405.9	16.2	137.9	11.6
22/04/2022 20:00	26.6	12.63	405.4	15.8	138	11.3
22/04/2022 21:00	25.3	12.63	405.6	15	138	10.7
22/04/2022 22:00	24.3	12.7	402.2	14.3	138.9	10.3
22/04/2022 23:00	22.7	12.88	396.2	13.1	141	9.6
23/04/2022 00:00	20.1	12.7	388.4	11.9	139.5	8.5
23/04/2022 01:00	21.4	12.67	385.3	12.7	138.9	9.1
23/04/2022 02:00	21.4	12.61	383.3	12.8	137.9	9.1
23/04/2022 03:00	21.3	12.59	377.8	12.7	137.6	9
23/04/2022 04:00	21.2	12.57	374.7	12.7	137.1	9
23/04/2022 05:00	21.8	12.55	374.8	13.1	136.7	9.3
23/04/2022 06:00	22.1	12.51	375.1	13.3	136.2	9.4
23/04/2022 07:00	19.6	12.53	376.2	11.8	136.4	8.3
23/04/2022 08:00	19.3	12.61	386	11.5	137.6	8.2
23/04/2022 09:00	22.7	12.71	397.7	13.4	138.8	9.7
23/04/2022 10:00	26.2	12.8	403	15.3	139.1	11.1
23/04/2022 11:00	24.2	12.84	406.1	14	140.3	10.3
23/04/2022 12:00	26.3	12.74	407.7	15.4	138.8	11.2
23/04/2022 13:00	27.2	12.66	408.8	16.1	137.2	11.6
23/04/2022 14:00	26.1	12.57	408.3	15.6	136.8	11.1
23/04/2022 15:00	24.8	12.54	405.9	14.9	136.3	10.5
23/04/2022 16:00	24.8	12.53	404.2	15	136.3	10.5
23/04/2022 17:00	20.7	12.45	388.1	12.6	135.2	8.8
23/04/2022 18:00	28.9	12.77	417.4	16.9	138.8	12.3
23/04/2022 19:00	26.8	12.71	418.9	15.8	138.9	11.4
23/04/2022 20:00	26.7	12.67	418.1	15.8	137.8	11.3
23/04/2022 21:00	26.3	12.57	419	15.7	137.2	11.2
23/04/2022 22:00	25.5	12.21	420.3	15.9	134.7	10.8
23/04/2022 23:00	25.9	12.37	420.7	15.9	136.4	11
24/04/2022 00:00	26.4	12.39	420.6	16.2	137.1	11.2
24/04/2022 01:00	25.7	12.38	419.9	15.7	137.8	10.9
24/04/2022 02:00	25.2	12.32	416.9	15.4	136.4	10.6
24/04/2022 03:00	25.5	12.31	415.8	15.7	137.2	10.8
24/04/2022 04:00	25.7	12.31	415.9	15.9	137.2	10.9
24/04/2022 05:00	26.2	12.33	416	16.2	137.3	11.1
24/04/2022 06:00	25.9	12.31	415.2	16	137.5	11
24/04/2022 07:00	25.4	12.36	418.5	15.6	137.5	10.8
24/04/2022 08:00	25.3	12.41	420.7	15.5	137.4	10.8
24/04/2022 09:00	26.4	12.37	416.1	16.2	137.1	11.2
24/04/2022 10:00	26.1	12.31	410.3	16.1	135.9	11.1
24/04/2022 11:00	23.9	12.41	416.7	14.6	137.6	10.1
24/04/2022 12:00	24.4	12.43	415.1	14.9	137.7	10.4
24/04/2022 13:00	24.2	12.44	414.5	14.7	136.6	10.3
24/04/2022 14:00	24.3	12.45	414.1	14.8	136.8	10.3
24/04/2022 15:00	25.4	12.45	417.6	15.4	137	10.8
24/04/2022 16:00	25.4	12.43	418.3	15.5	136.8	10.8
24/04/2022 17:00	25.6	12.36	415.7	15.2	136.7	10.8
24/04/2022 18:00	26	12.93	416.9	14.9	140.5	11
24/04/2022 19:00	26.2	13	417.3	14.9	141.7	11.1
24/04/2022 20:00	26.1	12.83	416.2	15.2	140.3	11.1
24/04/2022 21:00	25.6	12.82	418.3	14.9	139.9	10.9
24/04/2022 22:00	26.2	13	418.4	14.9	141.7	11.1
24/04/2022 23:00	25.7	13.09	418	14.4	142.5	10.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
25/04/2022 00:00	26	13.09	418.8	14.6	143	11
25/04/2022 01:00	26.7	13.1	418.7	15	143	11.3
25/04/2022 02:00	27.7	13.1	419.7	15.6	143.2	11.8
25/04/2022 03:00	27.3	13.08	418.8	15.4	143.2	11.6
25/04/2022 04:00	27.2	13.07	418.2	15.3	143.5	11.6
25/04/2022 05:00	26.6	13.03	414.3	15.1	143.1	11.3
25/04/2022 06:00	26.1	13.02	414.1	14.8	143	11.1
25/04/2022 07:00	26.3	13.09	418.6	14.8	143.4	11.2
25/04/2022 08:00	25.9	13.09	418.6	14.5	143.4	11
25/04/2022 09:00	25.1	13.12	419	14.1	143.3	10.7
25/04/2022 10:00	24.2	13	413.8	13.7	142.5	10.3
25/04/2022 11:00	24	12.9	414.1	14	139.7	10.2
25/04/2022 12:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	140.6	<Samp
25/04/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	138.6	InVid
25/04/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid	137.7	InVid
25/04/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid	138	InVid
25/04/2022 16:00	InVid	InVid	InVid	InVid	138.7	InVid
25/04/2022 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	139.5	<Samp
25/04/2022 18:00	26	12.83	416.1	15.1	139.2	11
25/04/2022 19:00	26.8	12.88	416.5	15.5	139.7	11.4
25/04/2022 20:00	27.4	12.9	417.4	15.8	140.3	11.6
25/04/2022 21:00	27.6	12.99	417.3	15.7	141	11.7
25/04/2022 22:00	26.6	13.15	416.9	14.8	142.5	11.3
25/04/2022 23:00	22.9	13.53	416.3	12.2	148	9.7
26/04/2022 00:00	25.8	13.57	414.7	13.6	149	10.9
26/04/2022 01:00	26.6	13.6	415.3	14	149.6	11.3
26/04/2022 02:00	26.3	13.56	416.5	13.9	149.2	11.2
26/04/2022 03:00	26.3	13.53	435.3	13.9	149	11.1
26/04/2022 04:00	26.2	13.51	408	13.9	149.2	11.1
26/04/2022 05:00	26.1	13.52	422.6	13.8	149.5	11.1
26/04/2022 06:00	25.4	13.54	426.4	13.5	149.4	10.8
26/04/2022 07:00	25.5	13.59	474.1	13.4	149.7	10.8
26/04/2022 08:00	26.7	13.39	468.5	14.4	146.9	11.3
26/04/2022 09:00	26.6	13.1	458.3	15	142.2	11.3
26/04/2022 10:00	24.1	12.95	416.2	13.8	141.1	10.2
26/04/2022 11:00	24.6	12.62	419.6	14.6	137.8	10.4
26/04/2022 12:00	23.1	12.5	434.3	13.9	135.8	9.8
26/04/2022 13:00	24.7	12.51	441.8	14.9	135.9	10.5
26/04/2022 14:00	24.5	12.51	455.2	14.8	135.9	10.4
26/04/2022 15:00	23.8	12.51	495	14.4	135.6	10.1
26/04/2022 16:00	23.8	12.51	482.8	14.3	136	10.1
26/04/2022 17:00	23.7	12.49	489.6	14.3	136.2	10.1
26/04/2022 18:00	24	12.46	466.1	14.5	135.7	10.2
26/04/2022 19:00	24.8	12.42	469	15	135.9	10.5
26/04/2022 20:00	25.5	12.51	446	15.4	136.4	10.8
26/04/2022 21:00	25.4	12.66	456.6	15	137.7	10.8
26/04/2022 22:00	24.8	12.94	462.5	14.2	139.8	10.5
26/04/2022 23:00	27	13.39	432.8	14.6	146	11.4
27/04/2022 00:00	24.5	13.65	442.2	12.8	150.6	10.4
27/04/2022 01:00	26.4	13.51	441.4	14.1	149.2	11.2
27/04/2022 02:00	27.2	13.49	446.8	14.5	148	11.6
27/04/2022 03:00	26.3	13.47	442.5	14	148.4	11.1
27/04/2022 04:00	26.7	13.44	442.2	14.3	147.9	11.3
27/04/2022 05:00	27.6	13.41	426.7	14.9	147.5	11.7
27/04/2022 06:00	27.6	13.43	419.7	14.8	147.7	11.7
27/04/2022 07:00	26.7	13.54	418.1	14.2	148.4	11.3
27/04/2022 08:00	26.7	13.57	413.7	14.1	148.5	11.3
27/04/2022 09:00	21.7	13.49	413	11.5	148	9.2
27/04/2022 10:00	21.8	13.02	412.6	12.4	142.7	9.3
27/04/2022 11:00	22.4	12.71	412.3	13.2	138.5	9.5
27/04/2022 12:00	22.8	12.63	411.7	13.6	137.1	9.7
27/04/2022 13:00	22.8	12.62	409.9	13.6	137.1	9.7
27/04/2022 14:00	22.4	12.61	410.9	13.4	137.2	9.5
27/04/2022 15:00	22.3	12.6	412.2	13.3	136.8	9.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
27/04/2022 16:00	22.3	12.64	413.1	13.2	137.6	9.4
27/04/2022 17:00	24.7	12.64	414.2	14.7	138	10.5
27/04/2022 18:00	25.6	12.64	415.5	15.2	137.9	10.9
27/04/2022 19:00	25.7	12.75	414.9	15.1	139.4	10.9
27/04/2022 20:00	25.1	12.88	411.8	14.5	141.2	10.7
27/04/2022 21:00	24.4	12.85	409.8	14.1	141.1	10.3
27/04/2022 22:00	23.7	12.99	409.1	13.5	142.5	10
27/04/2022 23:00	27.5	13.46	410	14.7	148.8	11.7
28/04/2022 00:00	27.3	13.49	411.9	14.5	149.5	11.6
28/04/2022 01:00	27.9	13.53	414.8	14.8	148.7	11.9
28/04/2022 02:00	28.4	13.53	415.1	15.1	148.7	12.1
28/04/2022 03:00	28.7	13.53	415	15.2	148.7	12.2
28/04/2022 04:00	27.5	13.5	415.6	14.6	148.2	11.7
28/04/2022 05:00	27.2	13.51	415.5	14.5	148.4	11.6
28/04/2022 06:00	27.2	13.54	415.5	14.4	148.8	11.5
28/04/2022 07:00	27	13.55	415	14.3	148.7	11.4
28/04/2022 08:00	27.3	13.53	413.6	14.5	148.3	11.6
28/04/2022 09:00	26.1	13.47	412.1	13.9	147.3	11.1
28/04/2022 10:00	26.3	13.01	410.9	14.9	142.6	11.2
28/04/2022 11:00	26.3	12.69	410.5	15.5	137.7	11.1
28/04/2022 12:00	25.4	12.73	410.3	14.9	137.8	10.8
28/04/2022 13:00	25.7	12.75	409.7	15.1	138.2	10.9
28/04/2022 14:00	25.7	12.75	410.2	15	138.3	10.9
28/04/2022 15:00	25.7	12.79	410.1	15	138.6	10.9
28/04/2022 16:00	26.2	12.75	411.7	15.4	138.3	11.1
28/04/2022 17:00	28	12.75	413.7	16.4	138.7	11.9
28/04/2022 18:00	28	12.74	416	16.5	138.7	11.9
28/04/2022 19:00	28.1	12.73	417.1	16.5	139	11.9
28/04/2022 20:00	28	12.7	411.4	16.5	138.6	11.9
28/04/2022 21:00	27.1	12.8	405.9	15.8	138.3	11.5
28/04/2022 22:00	25.4	13.32	403.4	13.9	145.3	10.8
28/04/2022 23:00	27.1	13.43	407.7	14.6	146.6	11.5
29/04/2022 00:00	24.9	13.37	402.6	13.5	146.1	10.6
29/04/2022 01:00	27	13.36	402.9	14.6	146.1	11.4
29/04/2022 02:00	27.6	13.35	403.4	15	146.3	11.7
29/04/2022 03:00	28	13.36	403.4	15.2	146.6	11.9
29/04/2022 04:00	26	13.38	403.7	14.1	146.4	11
29/04/2022 05:00	22.8	13.36	403.1	12.4	146.5	9.7
29/04/2022 06:00	20.8	13.34	403.5	11.3	146.4	8.8
29/04/2022 07:00	24.5	13.35	403.1	13.3	146.4	10.4
29/04/2022 08:00	26.4	13.46	404.1	14.2	149.4	11.2
29/04/2022 09:00	InVid	InVid	InVid	InVid	159.4	InVid
29/04/2022 10:00	InVid	InVid	InVid	InVid	89.4	InVid
29/04/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid	79.7	InVid
29/04/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	74.9	InVid
29/04/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	71.1	InVid
29/04/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid	67.8	InVid
29/04/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid	64.8	InVid
29/04/2022 16:00	InVid	InVid	InVid	InVid	58.8	InVid
29/04/2022 17:00	InVid	InVid	InVid	InVid	54.5	InVid
29/04/2022 18:00	InVid	InVid	InVid	InVid	51.4	InVid
29/04/2022 19:00	InVid	InVid	InVid	InVid	50.5	InVid
29/04/2022 20:00	InVid	InVid	InVid	InVid	51.2	InVid
29/04/2022 21:00	InVid	InVid	InVid	InVid	48.1	InVid
29/04/2022 22:00	InVid	InVid	InVid	InVid	47.2	InVid
29/04/2022 23:00	InVid	InVid	InVid	InVid	46.1	InVid
30/04/2022 00:00	InVid	InVid	InVid	InVid	46.1	InVid
30/04/2022 01:00	InVid	InVid	InVid	InVid	44.9	InVid
30/04/2022 02:00	InVid	InVid	InVid	InVid	44.5	InVid
30/04/2022 03:00	InVid	InVid	InVid	InVid	36.7	InVid
30/04/2022 04:00	InVid	InVid	InVid	InVid	40.1	InVid
30/04/2022 05:00	InVid	InVid	InVid	InVid	41.8	InVid
30/04/2022 06:00	InVid	InVid	InVid	InVid	42.3	InVid
30/04/2022 07:00	InVid	InVid	InVid	InVid	41.5	InVid

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/05/2022 00:00	InVld	InVld	InVld	InVld	39.3	InVld
01/05/2022 01:00	InVld	InVld	InVld	InVld	38.1	InVld
01/05/2022 02:00	InVld	InVld	InVld	InVld	37.1	InVld
01/05/2022 03:00	InVld	InVld	InVld	InVld	36.3	InVld
01/05/2022 04:00	InVld	InVld	InVld	InVld	35.6	InVld
01/05/2022 05:00	InVld	InVld	InVld	InVld	33.5	InVld
01/05/2022 06:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.2	InVld
01/05/2022 07:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.2	InVld
01/05/2022 08:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.2	InVld
01/05/2022 09:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31.8	InVld
01/05/2022 10:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31.5	InVld
01/05/2022 11:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.2	InVld
01/05/2022 12:00	InVld	InVld	InVld	InVld	33.3	InVld
01/05/2022 13:00	InVld	InVld	InVld	InVld	34.6	InVld
01/05/2022 14:00	InVld	InVld	InVld	InVld	35.3	InVld
01/05/2022 15:00	InVld	InVld	InVld	InVld	35.5	InVld
01/05/2022 16:00	InVld	InVld	InVld	InVld	35	InVld
01/05/2022 17:00	InVld	InVld	InVld	InVld	34.5	InVld
01/05/2022 18:00	InVld	InVld	InVld	InVld	33.5	InVld
01/05/2022 19:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.9	InVld
01/05/2022 20:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.7	InVld
01/05/2022 21:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.5	InVld
01/05/2022 22:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.3	InVld
01/05/2022 23:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.1	InVld
02/05/2022 00:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.1	InVld
02/05/2022 01:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32	InVld
02/05/2022 02:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31.8	InVld
02/05/2022 03:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31.5	InVld
02/05/2022 04:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31.2	InVld
02/05/2022 05:00	InVld	InVld	InVld	InVld	30.9	InVld
02/05/2022 06:00	InVld	InVld	InVld	InVld	30.6	InVld
02/05/2022 07:00	InVld	InVld	InVld	InVld	29.1	InVld
02/05/2022 08:00	InVld	InVld	InVld	InVld	28.4	InVld
02/05/2022 09:00	InVld	InVld	InVld	InVld	28.9	InVld
02/05/2022 10:00	InVld	InVld	InVld	InVld	29.2	InVld
02/05/2022 11:00	InVld	InVld	InVld	InVld	29.9	InVld
02/05/2022 12:00	InVld	InVld	InVld	InVld	30.8	InVld
02/05/2022 13:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31.2	InVld
02/05/2022 14:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.1	InVld
02/05/2022 15:00	InVld	InVld	InVld	InVld	32.1	InVld
02/05/2022 16:00	InVld	InVld	InVld	InVld	31	InVld
02/05/2022 17:00	InVld	InVld	InVld	InVld	30	InVld
02/05/2022 18:00	InVld	InVld	InVld	InVld	29.4	InVld
02/05/2022 19:00	InVld	InVld	InVld	InVld	28.3	InVld
02/05/2022 20:00	InVld	InVld	InVld	InVld	27	InVld
02/05/2022 21:00	InVld	InVld	InVld	InVld	26.6	InVld
02/05/2022 22:00	InVld	InVld	InVld	InVld	28.2	InVld
02/05/2022 23:00	InVld	InVld	InVld	InVld	30.1	InVld
03/05/2022 00:00	InVld	InVld	InVld	InVld	26.9	InVld
03/05/2022 01:00	InVld	InVld	InVld	InVld	86.8	InVld
03/05/2022 02:00	InVld	InVld	InVld	InVld	182.4	InVld
03/05/2022 03:00	InVld	InVld	InVld	InVld	172.4	InVld
03/05/2022 04:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	148.6	<Samp
03/05/2022 05:00	26.9	12.86	411	15.6	139.8	11.4
03/05/2022 06:00	26.8	12.86	411.3	15.2	139.8	11.2
03/05/2022 07:00	25.8	12.87	418	14.9	139.7	10.9
03/05/2022 08:00	25.6	12.89	413.2	14.7	139.7	10.8
03/05/2022 09:00	25.5	12.91	414	14.7	140	10.8
03/05/2022 10:00	25.3	12.92	414.8	14.5	140.1	10.7
03/05/2022 11:00	25.5	12.93	415.9	14.6	140.7	10.8
03/05/2022 12:00	25.7	12.96	417.3	14.7	140.4	10.9
03/05/2022 13:00	25.8	12.97	418.8	14.7	140.8	10.9
03/05/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	141	<Samp
03/05/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	141.2	<Samp

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/05/2022 16:00	28.8	12.95	429.3	16.5	141.2	12.2
03/05/2022 17:00	29.2	12.94	430.1	16.7	141.3	12.4
03/05/2022 18:00	28.5	13.01	432.8	16.2	141.6	12.1
03/05/2022 19:00	27.1	12.99	432	15.4	142.1	11.5
03/05/2022 20:00	27.5	12.97	460.6	15.7	141.5	11.7
03/05/2022 21:00	27.9	12.95	467.6	16	141.3	11.9
03/05/2022 22:00	28	12.95	479.9	16	141.8	11.9
03/05/2022 23:00	28.3	12.96	482.5	16.2	141.4	12
04/05/2022 00:00	25.6	13.03	463.2	14.5	142.7	10.9
04/05/2022 01:00	26.1	13.02	477	14.8	142.2	11.1
04/05/2022 02:00	26.2	13.01	473.3	14.9	142.1	11.1
04/05/2022 03:00	26.3	13.01	478.4	14.9	142.3	11.1
04/05/2022 04:00	26.4	13	480.7	15	141.7	11.2
04/05/2022 05:00	26.7	12.99	484.1	15.2	141.8	11.3
04/05/2022 06:00	26.9	12.99	483	15	141.9	11.2
04/05/2022 07:00	25.4	13.01	452	14.7	142	11
04/05/2022 08:00	25	12.91	437.4	14.4	140.7	10.6
04/05/2022 09:00	24.2	12.94	465.9	13.9	141	10.3
04/05/2022 10:00	23.4	12.96	465.3	13.4	141.3	9.9
04/05/2022 11:00	23	12.98	447.1	13.1	141.7	9.8
04/05/2022 12:00	22.8	13.01	419.4	13	141.8	9.7
04/05/2022 13:00	22.7	13.02	421.6	12.9	142	9.6
04/05/2022 14:00	24.4	13.03	425.2	13.8	142.1	10.3
04/05/2022 15:00	26	13.01	424.3	14.8	141.8	11.1
04/05/2022 16:00	25.3	12.99	424.5	14.4	141.6	10.7
04/05/2022 17:00	25.4	12.95	423.1	14.5	141.7	10.8
04/05/2022 18:00	25.6	12.92	419.6	14.7	141.5	10.9
04/05/2022 19:00	26.5	12.91	418.1	15.2	141	11.2
04/05/2022 20:00	26.6	12.89	416.7	15.3	141.1	11.3
04/05/2022 21:00	27.3	12.88	416.2	15.8	140.7	11.6
04/05/2022 22:00	27.7	12.88	415.8	16	140.5	11.8
04/05/2022 23:00	27.4	12.9	417.8	15.8	140.9	11.6
05/05/2022 00:00	26.7	12.86	414.3	15.4	140.7	11.3
05/05/2022 01:00	26.9	12.86	414.3	15.6	140.7	11.4
05/05/2022 02:00	26.7	12.85	413.9	15.5	140.2	11.3
05/05/2022 03:00	26.7	12.84	413.2	15.5	140.3	11.3
05/05/2022 04:00	27	12.84	413.7	15.6	140.3	11.4
05/05/2022 05:00	26.7	12.84	413.4	15.5	140.1	11.3
05/05/2022 06:00	26.4	12.84	413.1	15.3	140.4	11.2
05/05/2022 07:00	25.6	12.85	413.9	14.8	140.1	10.8
05/05/2022 08:00	25.8	12.86	420	14.7	141.6	10.9
05/05/2022 09:00	26.7	13.05	415.5	15	142.1	11.8
05/05/2022 10:00	27.4	13.11	427.4	15.4	142.9	11.6
05/05/2022 11:00	25.1	13.17	426.6	14	144	10.7
05/05/2022 12:00	24.7	13.22	424.8	13.6	144.3	10.5
05/05/2022 13:00	24.4	13.2	422	13.5	144.1	10.4
05/05/2022 14:00	25	13.07	421.3	14.1	142.2	10.6
05/05/2022 15:00	24.9	13.01	421.8	14.1	141.2	10.6
05/05/2022 16:00	24.9	13.06	423.6	14.1	142.4	10.6
05/05/2022 17:00	24.4	13.08	425.6	13.7	143.1	10.3
05/05/2022 18:00	24.3	13.12	421.2	13.6	143.7	10.3
05/05/2022 19:00	23.8	13.14	418.4	13.3	144.1	10.1
05/05/2022 20:00	23.3	13.13	416.4	13	143.9	9.9
05/05/2022 21:00	23	13.12	415.4	12.9	144.1	9.7
05/05/2022 22:00	23.1	13.13	415.9	12.9	144.2	9.8
05/05/2022 23:00	22.2	13.14	418.7	12.4	144.5	9.4
06/05/2022 00:00	22.7	13.08	417.5	12.8	144.2	9.7
06/05/2022 01:00	22.8	13.08	413.9	12.8	143.9	9.7
06/05/2022 02:00	22.3	13.08	413.8	12.6	144	9.5
06/05/2022 03:00	22.4	13.09	414.2	12.6	143.6	9.5
06/05/2022 04:00	22.1	13.08	414.3	12.4	143.8	9.4
06/05/2022 05:00	21.4	13.08	414.1	12	143.5	9.1
06/05/2022 06:00	21.7	13.08	414.4	12.2	143.9	9.2
06/05/2022 07:00	23.3	13.11	415.6	13	143.9	9.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/05/2022 08:00	24.7	13.18	422.2	15.7	144.5	10.5
06/05/2022 09:00	26.4	13.2	423.6	14.6	144.5	11.2
06/05/2022 10:00	25	13.19	422	13.9	144	10.6
06/05/2022 11:00	25.5	13.02	419.1	14.5	141.8	10.8
06/05/2022 12:00	23.9	12.96	419.4	13.7	140.9	10.2
06/05/2022 13:00	25	12.95	420.1	14.3	140.7	10.6
06/05/2022 14:00	25.6	12.95	420.4	14.6	141.1	10.9
06/05/2022 15:00	24.1	12.96	420.7	13.8	141.5	10.2
06/05/2022 16:00	24.4	12.97	421.2	13.9	141.4	10.4
06/05/2022 17:00	25.2	13.01	421.8	14.3	141.7	10.7
06/05/2022 18:00	26.3	13.08	424.5	14.8	143.1	11.1
06/05/2022 19:00	26.4	13.13	425.2	14.8	144	11.2
06/05/2022 20:00	25.2	13.16	423	14.4	144.6	10.7
06/05/2022 21:00	24.8	13.15	418	13.8	144.6	10.5
06/05/2022 22:00	24	13.14	328.9	13.4	144.2	10.2
06/05/2022 23:00	23	13.2	274.9	12.8	145.1	9.8
07/05/2022 00:00	23.6	13.18	244	13.1	145.1	10
07/05/2022 01:00	24	13.22	248.4	13.2	145.5	10.2
07/05/2022 02:00	24.3	13.22	232.9	13.4	145.3	10.3
07/05/2022 03:00	24.6	13.21	250.1	13.6	145.5	10.4
07/05/2022 04:00	24.3	13.26	284.1	13.3	146.1	10.3
07/05/2022 05:00	23.4	13.26	307.4	12.9	146.4	10
07/05/2022 06:00	23.5	13.27	288.9	12.9	146.4	10
07/05/2022 07:00	23.7	13.31	304	12.9	146.6	10.1
07/05/2022 08:00	25.1	13.35	376.8	13.7	147	10.7
07/05/2022 09:00	27.4	13.33	421.6	14.9	146.1	11

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
11/05/2022 16:00	25.2	12.87	480.1	14.5	140.5	10.7
11/05/2022 17:00	26	12.88	474.2	15	140.7	11
11/05/2022 18:00	26.8	12.88	447.6	15.5	141.5	11.4
11/05/2022 19:00	27	12.87	476.8	15.6	141.1	11.5
11/05/2022 20:00	26.5	12.93	486.2	15.2	142.1	11.3
11/05/2022 21:00	25.2	12.99	477	14.3	142.9	10.7
11/05/2022 22:00	24.9	12.99	492.7	14.2	142.7	10.6
11/05/2022 23:00	24	13	470.2	13.7	143.6	10.2
12/05/2022 00:00	25.2	12.97	461.5	14.4	144.2	10.7
12/05/2022 01:00	26.9	13.01	429.8	15.3	143.4	11.4
12/05/2022 02:00	26	13.04	422.8	14.7	143.4	11
12/05/2022 03:00	26.1	13.08	423	14.7	144.1	11.1
12/05/2022 04:00	26.2	13.07	421.9	14.7	144.4	11.1
12/05/2022 05:00	26.8	13.08	422.3	15.1	144	11.4
12/05/2022 06:00	27	13.08	422.1	15.2	143.9	11.5
12/05/2022 07:00	28.2	13.15	426.6	15.7	144.7	12
12/05/2022 08:00	28.4	13.17	424.1	15.8	144.2	12.1
12/05/2022 09:00	27.5	13.15	422.5	15.4	144.1	11.7
12/05/2022 10:00	25.3	12.91	420.7	14.5	141.2	10.7
12/05/2022 11:00	25.3	12.81	419.4	14.7	139.7	10.7
12/05/2022 12:00	25.6	12.73	420.6	15	138.8	10.9
12/05/2022 13:00	26.4	12.72	421.5	15.5	138.9	11.2
12/05/2022 14:00	26.2	12.72	423.8	15.4	139.4	11.1
12/05/2022 15:00	27	12.72	425.8	15.9	139.2	11.5
12/05/2022 16:00	26.6	12.73	425.6	15.7	139.3	11.3
12/05/2022 17:00	27	12.82	425.3	15.7	140.6	11.4
12/05/2022 18:00	27.6	12.88	426.2	15.9	141.1	11.7
12/05/2022 19:00	26.6	12.84	422.9	15.4	141.2	11.3
12/05/2022 20:00	25.7	12.84	419.3	14.9	141.3	10.9
12/05/2022 21:00	27.9	12.92	423.3	16	142.1	11.8
12/05/2022 22:00	27.5	12.98	422.3	15.6	142.8	11.7
12/05/2022 23:00	26.2	13.01	421.1	14.9	143.4	11.1
13/05/2022 00:00	27.9	12.96	422.6	16	143.1	11.9
13/05/2022 01:00	27.9	13.01	422.4	15.9	143.5	11.9
13/05/2022 02:00	28	13.02	422.5	15.9	143.3	11.9
13/05/2022 03:00	28.7	13.03	427.6	16.3	143.9	12.2
13/05/2022 04:00	28.2	13.04	454.7	16	144.1	12
13/05/2022 05:00	26.2	13.03	440.2	14.8	143.8	11.1
13/05/2022 06:00	26.1	13.04	444.1	14.8	143.9	11.1
13/05/2022 07:00	27.7	13.1	448.5	15.6	144.2	11.8
13/05/2022 08:00	28.7	13.14	442.6	16	144.6	12.2
13/05/2022 09:00	28.5	13.09	430.6	16	143.4	12.1
13/05/2022 10:00	26.2	12.93	421.8	15	141	11.1
13/05/2022 11:00	25.3	12.82	421.2	14.7	139.8	10.7
13/05/2022 12:00	24.8	12.77	420.1	14.5	139.1	10.5
13/05/2022 13:00	25.1	12.63	418.3	14.9	137.9	10.6
13/05/2022 14:00	25.6	12.61	417.6	15.3	137.2	10.9
13/05/2022 15:00	25.3	12.58	418.1	15.2	137	10.7
13/05/2022 16:00	25.8	12.57	419.9	15.5	137.6	11
13/05/2022 17:00	26.7	12.6	422	16	137.7	11.3
13/05/2022 18:00	27.9	12.6	424.7	16.6	138.1	11.8
13/05/2022 19:00	27.3	12.65	425.3	16.2	138.5	11.6
13/05/2022 20:00	27.6	12.85	424.9	16	140.4	11.7
13/05/2022 21:00	28.5	12.87	425.4	16.4	141.3	12.1
13/05/2022 22:00	29.2	12.89	425.8	16.8	141.6	12.4
13/05/2022 23:00	28.9	12.91	425.6	16.6	141.3	12.3
14/05/2022 00:00	26.8	12.94	422.4	15.4	142	11.4
14/05/2022 01:00	27.8	12.91	428.7	16	141.7	11.8
14/05/2022 02:00	28.1	12.91	428.4	16	142	11.9
14/05/2022 03:00	27	12.91	425.4	15.5	142.3	11.5
14/05/2022 04:00	26.7	12.95	423.9	15.2	142.4	11.3
14/05/2022 05:00	27.5	12.99	423.1	15.6	143	11.7
14/05/2022 06:00	26.2	13	421.3	14.9	143.3	11.1
14/05/2022 07:00	27.6	13.06	425	15.6	143.7	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/05/2022 08:00	26.2	13.04	425	14.8	143.2	11.1
14/05/2022 09:00	27.1	13.02	423.3	15.4	142.3	11.5
14/05/2022 10:00	22.8	12.86	420.7	13.2	140.6	9.7
14/05/2022 11:00	20.2	12.73	419.1	11.9	138.6	8.6
14/05/2022 12:00	20.4	12.68	418.7	12	137.8	8.6
14/05/2022 13:00	23.2	12.68	420.6	13.7	138.6	9.9
14/05/2022 14:00	23.3	12.67	421	13.8	138.5	9.9
14/05/2022 15:00	23.6	12.66	421.3	14	138.1	10
14/05/2022 16:00	23.6	12.66	422.7	14	138.7	10
14/05/2022 17:00	24.8	12.73	423.9	14.6	139.2	10.5
14/05/2022 18:00	25.2	12.78	424.4	14.7	140.3	10.7
14/05/2022 19:00	25.4	12.78	424.3	14.9	140.2	10.8
14/05/2022 20:00	26.1	12.77	424.1	15.3	139.8	11.1
14/05/2022 21:00	27.4	12.78	421.5	16	140.3	11.6
14/05/2022 22:00	InVld	InVld	InVld	InVld	149.3	InVld
14/05/2022 23:00	26.2	13.02	425.9	14.9	144.9	11.1
15/05/2022 00:00	26.5	12.88	425.4	15.3	141.8	11.2
15/05/2022 01:00	27.4	12.85	424.2	15.9	140.7	11.6
15/05/2022 02:00	27.9	12.83	424.7	16.2	141	11.9
15/05/2022 03:00	28.3	12.82	425	16.4	140.5	12
15/05/2022 04:00	27.7	12.85	424.4	16.1	140.9	11.8
15/05/2022 05:00	27.4	12.81	424.7	16	141	11.6
15/05/2022 06:00	27.8	12.81	427.4	16.2	141.2	11.8
15/05/2022 07:00	27.5	12.91	426.7	15.8	142.4	11.7
15/05/2022 08:00	26.4	12.95	424.6	15.1	142.3	11.2
15/05/2022 09:00	26.7	12.9	423.5	15.4	141.2	11.3
15/05/2022 10:00	26.8	12.87	422.6	14.9	140.9	11
15/05/2022 11:00	25.1	12.84	419.6	14.5	140.7	10.6
15/05/2022 12:00	25.8	12.79	421.7	15.1	139.9	11
15/05/2022 13:00	26.1	12.75	423.1	15.3	139.8	11.1
15/05/2022 14:00	26.1	12.75	422.9	15.3	139.4	11.1
15/05/2022 15:00	25.8	12.74	421.9	15.2	139.1	11
15/05/2022 16:00	26.1	12.75	421.6	15.3	139.7	11.1
15/05/2022 17:00	26.4	12.75	421.8	15.5	139.4	11.2
15/05/2022 18:00	26.5	12.74	424.4	15.6	139.6	11.3
15/05/2022 19:00	26.8	12.77	425.4	15.7	140.2	11.4
15/05/2022 20:00	27.3	12.86	424.6	15.8	140.8	11.6
15/05/2022 21:00	27.7	12.87	424.9	16	141.3	11.8
15/05/2022 22:00	27.8	12.87	427.9	16	141.5	11.8
15/05/2022 23:00	27.3	12.92	428.1	16.8	141.9	12.4
16/05/2022 00:00	26.7	12.94	426.3	15.8	141.5	11.7
16/05/2022 01:00	26.5	12.95	426.6	16.3	141.3	12.1
16/05/2022 02:00	26.5	12.95	424.9	15.1	142.5	11.2
16/05/2022 03:00	25.9	12.93	424.1	14.8	142.1	11
16/05/2022 04:00	26.2	12.94	424.3	15	142.2	11.1
16/05/2022 05:00	26.8	12.92	424.7	15.4	142.4	11.4
16/05/2022 06:00	26.5	12.91	424.1	15.2	142.2	11.3
16/05/2022 07:00	27.8	12.97	425.6	15.8	142.3	11.8
16/05/2022 08:00	27.4	13.06	423.8	15.5	143.1	11.6
16/05/2022 09:00	19.7	14.38	419.2	9.2	166.7	8.4
16/05/2022 10:00	17	13.93	418.5	8.5	161.8	7.2
16/05/2022 11:00	18.8	13.23	418.8	10.4	146.9	8
16/05/2022 12:00	18.8	12.83	414.7	10.9	141.2	8
16/05/2022 13:00	18.3	12.82	415	10.6	141.7	7.8
16/05/2022 14:00	18.1	12.81	414.3	10.5	141.8	7.7
16/05/2022 15:00	18.2	12.8	412.6	10.6	141.5	7.7
16/05/2022 16:00	18.1	12.79	413.7	10.5	141.3	7.7
16/05/2022 17:00	18.3	12.8	414.9	10.7	141	7.8
16/05/2022 18:00	18.3	12.78	415.1	10.7	141.1	7.8
16/05/2022 19:00	18.3	12.71	414.4	10.8	140.5	7.7
16/05/2022 20:00	20.8	13.15	415.8	11.6	145.2	8.8
16/05/2022 21:00	25.2	13.27	422.5	13.8	148.2	10.7
16/05/2022 22:00	27.3	12.96	421.8	15.6	143.6	11.6
16/05/2022 23:00	27.6	12.95	421.6	15.8	142.7	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
17/05/2022 00:00	24.8	12.88	419.6	14.3	142.6	10.5
17/05/2022 01:00	25.2	12.94	422.4	14.4	142.6	10.7
17/05/2022 02:00	25.9	12.98	422.1	14.8	142.6	11
17/05/2022 03:00	25.3	12.97	419.9	14.4	142.9	10.7
17/05/2022 04:00	23.9	12.94	417.7	13.7	143	10.1
17/05/2022 05:00	24	12.93	417.4	13.8	142.8	10.2
17/05/2022 06:00	25	12.92	417.5	14.4	142.7	10.6
17/05/2022 07:00	26.8	12.95	420.5	15.3	143	11.4
17/05/2022 08:00	27.6	12.99	424.1	15.7	143.6	11.7
17/05/2022 09:00	28.3	12.99	424.1	16.1	142.6	12
17/05/2022 10:00	24.3	13.13	412.6	13.6	143.6	10.3
17/05/2022 11:00	20.9	13.34	412.3	11.4	147.9	8.9
17/05/2022 12:00	20.9	13.38	414.9	11.3	148.5	8.9
17/05/2022 13:00	22.1	13.43	419.2	11.9	148.5	9.4
17/05/2022 14:00	23	13.47	421.8	12.3	149	9.8
17/05/2022 15:00	24.5	13.49	420.8	13.1	149.1	10.4
17/05/2022 16:00	23.7	13.48	420.7	12.7	148.8	10.1
17/05/2022 17:00	23.7	13.47	422.1	12.7	148.5	10.1
17/05/2022 18:00	22.9	13.45	422.8	12.3	148.6	9.7
17/05/2022 19:00	24.3	13.47	424.2	13	148.7	10.3
17/05/2022 20:00	27.5	13.59	424.1	14.5	149.9	11.7
17/05/2022 21:00	27.6	13.58	423.4	14.6	150.4	11.7
17/05/2022 22:00	27.1	13.59	416.9	14.9	147.2	11.5
17/05/2022 23:00	28.7	12.94	419.9	16.4	142	12.2
18/05/2022 00:00	26.9	12.9	418.7	15.9	142.5	11
18/05/2022 01:00	26.1	12.89	417.7	15.1	142.3	11
18/05/2022 02:00	26.3	12.89	417.8	15.1	142.3	11.1
18/05/2022 03:00	26.1	12.89	417.3	15	142.5	11.1
18/05/2022 04:00	25.9	12.89	417.9	14.9	142.7	11
18/05/2022 05:00	25.8	12.84	417.5	15	142	11
18/05/2022 06:00	25.9	12.85	417.5	15	142.1	11
18/05/2022 07:00	25.8	12.87	418.8	14.9	142.2	10.9
18/05/2022 08:00	25.9	12.92	421.7	14.9	142.6	11
18/05/2022 09:00	26.1	12.98	425.4	14.9	143.5	11.1
18/05/2022 10:00	27.1	13.08	424.7	15.2	143.4	11.5
18/05/2022 11:00	24	13.53	422.9	12.7	149.5	10.2
18/05/2022 12:00	24.2	13.59	420.5	12.7	149.8	10.3
18/05/2022 13:00	24.4	13.59	421.7	12.8	149.8	10.4
18/05/2022 14:00	24.6	13.58	423.8	12.9	150.3	10.4
18/05/2022 15:00	23.2	13.69	421.2	12.5	150.2	10.3
18/05/2022 16:00	23.5	13.66	421.7	12.2	151.5	10
18/05/2022 17:00	23.7	13.64	421.4	12.3	152.1	10.1
18/05/2022 18:00	23.3	13.66	418.8	12.2	152.2	9.9
18/05/2022 19:00	22.8	13.62	417.3	12	152	9.7
18/05/2022 20:00	21.7	13.58	414.5	11.4	151.9	9.2
18/05/2022 21:00	21.3	13.56	413.5	11.3	151.7	9.1
18/05/2022 22:00	22.9	13.31	411.5	12.6	147.7	9.7
18/05/2022 23:00	26.3	12.8	411.1	15.3	140.6	11.2
19/05/2022 00:00	24.6	12.71	410.6	14.5	140	10.4
19/05/2022 01:00	24.3	12.72	415.8	14.3	140.5	10.3
19/05/2022 02:00	23.5	12.71	411.2	13.9	140.4	10
19/05/2022 03:00	23.5	12.71	410.6	13.9	140.2	10
19/05/2022 04:00	23.6	12.71	411.6	13.9	140	10
19/05/2022 05:00	23.3	12.71	410.4	13.7	140.2	9.9
19/05/2022 06:00	23.4	12.71	411.1	13.8	140.4	9.9
19/05/2022 07:00	23.7	12.73	411.1	13.8	140.7	9.8
19/05/2022 08:00	22.7	12.83	411.9	13.2	141.4	9.6
19/05/2022 09:00	22.6	12.76	411.5	13.2	140	9.6
19/05/2022 10:00	23	12.79	413.6	13.4	140.4	9.8
19/05/2022 11:00	21.5	13.11	414.4	12.1	144.5	9.1
19/05/2022 12:00	20.1	13.53	419	10.6	150.3	8.5
19/05/2022 13:00	24.2	13.65	421	12.6	151.3	10.3
19/05/2022 14:00	25.3	13.67	421	13.2	151.4	10.8
19/05/2022 15:00	25	13.66	421.3	13	151.3	10.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
22/05/2022 08:00	24.3	13.03	422	13.7	142.3	10.3
22/05/2022 09:00	27.9	13.03	423.2	15.8	142.4	11.8
22/05/2022 10:00	27.9	13.03	423.1	15.8	142.1	11.9
22/05/2022 11:00	25.2	13.05	423	14.2	142.5	10.7
22/05/2022 12:00	24.7	13.08	423.1	13.9	143	10.5
22/05/2022 13:00	23.2	13	420.9	13.2	142.2	9.8
22/05/2022 14:00	28.2	13.12	426	15.8	143.1	12
22/05/2022 15:00	27.5	13.11	426.6	15.4	143.3	11.7
22/05/2022 16:00	28	13.12	427.7	15.7	143.2	11.9
22/05/2022 17:00	27.8	13.17	427.4	15.4	144.1	11.8
22/05/2022 18:00	27.4	13.13	421.9	15.3	144.1	11.6
22/05/2022 19:00	27	13.12	420.4	15.1	143.7	11.5
22/05/2022 20:00	20	13.77	420.5	10.3	133.4	8.5
22/05/2022 21:00	20.8	13.52	419	11.1	151.6	8.8
22/05/2022 22:00	23.1	12.95	418.8	13.2	142.7	9.8
22/05/2022 23:00	22.8	13.01	418.9	13	143.1	9.7
23/05/2022 00:00	22.4	13.02	416.4	12.7	143.3	9.5
23/05/2022 01:00	23.2	12.97	413.4	13.2	142.8	9.8
23/05/2022 02:00	22.9	12.96	412.4	13.1	142.7	9.7
23/05/2022 03:00	23.4	12.97	413.1	13.4	142.6	9.9
23/05/2022 04:00	23.7	12.98	413.8	13.5	142.4	10.1
23/05/2022 05:00	23.9	12.99	414.6	13.6	142.2	10.2
23/05/2022 06:00	24.6	13	415.1	14	142.3	10.5
23/05/2022 07:00	24.3	13.05	419.9	13.7	142.7	10.3
23/05/2022 08:00	25.5	13.1	422.8	14.3	143.1	10.8
23/05/2022 09:00	27.7	13.02	423.2	15.7	141.9	11.2
23/05/2022 10:00	26.4	13.3	420.7	14.5	144.2	11.7
23/05/2022 11:00	28.2	13.73	418.1	14.6	151.2	12
23/05/2022 12:00	27.3	13.8	417.8	13.9	151.5	11.6
23/05/2022 13:00	26.6	13.83	417.5	13.6	152.4	11.3
23/05/2022 14:00	26.4	13.94	416.4	13.2	155	11.2
23/05/2022 15:00	26.3	13.91	416.6	13.3	154.6	11.2
23/05/2022 16:00	27.6	13.9	418.7	13.9	153.7	11.7
23/05/2022 17:00	27.9	13.9	419.9	14.1	154.5	11.9
23/05/2022 18:00	27.5	14.02	422.9	13.6	158.9	11.7
23/05/2022 19:00	27.4	13.98	422.6	13.6	158.7	11.6
23/05/2022 20:00	26.1	13.99	423.1	13	159.3	11.1
23/05/2022 21:00	23.9	13.97	420.6	11.9	158.8	10.2
23/05/2022 22:00	24.1	13.71	418.1	12.5	154.6	10.2
23/05/2022 23:00	25.8	13.24	424.5	14.3	145.5	11
24/05/2022 00:00	25.4	13.05	416.6	14.4	143.8	10.8
24/05/2022 01:00	25	13.02	417.9	14.2	143.1	10.6
24/05/2022 02:00	24.4	13.01	417	13.9	142.7	10.4
24/05/2022 03:00	24.1	13.01	416.5	13.7	142.7	10.2
24/05/2022 04:00	24.4	13.01	417.2	13.8	142.7	10.4
24/05/2022 05:00	25.6	13.04	423.2	14.5	143.2	10.9
24/05/2022 06:00	26.5	13.07	425.2	14.9	143.5	11.3
24/05/2022 07:00	27	13.12	425.1	15.1	143.5	11.5
24/05/2022 08:00	24.2	13.13	421.6	13.5	143.3	10.3
24/05/2022 09:00	22.9	13.13	420.7	12.8	143.2	9.7
24/05/2022 10:00	21.2	13.35	419.9	11.5	144.9	9
24/05/2022 11:00	19	13.83	419.1	9.6	152.7	8
24/05/2022 12:00	19.2	13.87	419.2	9.7	153.7	8.2
24/05/2022 13:00	19.2	13.83	417.6	9.8	152.8	8.1
24/05/2022 14:00	19.7	13.83	417.6	10	152.5	8.4
24/05/2022 15:00	18.8	13.8	419	10.1	153.1	8.4
24/05/2022 16:00	20.2	13.82	422.5	10.2	154.7	8.6
24/05/2022 17:00	21.5	13.8	423	10.8	155.3	9.1
24/05/2022 18:00	22.1	13.99	420.7	11	157.8	9.4
24/05/2022 19:00	21.5	13.93	417.3	10.8	158.2	9.1
24/05/2022 20:00	23.4	13.95	415.3	11.7	157.6	10
24/05/2022 21:00	25.1	13.97	415	12.5	158.8	10.6
24/05/2022 22:00	26	13.73	415.2	13.4	155.7	11
24/05/2022 23:00	26.8	13.22	418.8	14.8	145.6	11.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
25/05/2022 00:00	28.8	13.2	423.1	15.9	145.3	12.2
25/05/2022 01:00	27.6	13.2	421.9	15.3	145.4	11.7
25/05/2022 02:00	23.9	13.18	420.9	13.3	145.4	10.2
25/05/2022 03:00	23.4	13.16	419.9	13	145.6	9.9
25/05/2022 04:00	23.6	13.17	419.6	13.1	145.1	10
25/05/2022 05:00	23.5	13.15	418.4	13.1	145.2	10
25/05/2022 06:00	24.1	13.18	421.2	13.4	145.3	10.2
25/05/2022 07:00	24	13.25	425.1	13.2	145.7	10.2
25/05/2022 08:00	24.3	13.22	424.9	13.5	144.9	10.3
25/05/2022 09:00	24.8	13.07	422.8	14	142.6	10.5
25/05/2022 10:00	25.3	13.43	419.8	11.9	146.9	9.5
25/05/2022 11:00	20.2	13.91	417.6	10.1	154	8.6
25/05/2022 12:00	20	13.9	417.1	10.1	154.2	8.5
25/05/2022 13:00	20.4	13.88	416.3	10.3	153.5	8.7
25/05/2022 14:00	20.9	13.86	417	10.6	152.9	8.9
25/05/2022 15:00	20.1	13.88	417.8	10.2	153.6	8.6
25/05/2022 16:00	20.1	13.92	418.5	10.1	155.3	8.5
25/05/2022 17:00	20.7	13.96	421.3	10.3	156.9	8.8
25/05/2022 18:00	20.8	13.96	423.5	10.4	157.7	8.8
25/05/2022 19:00	21.3	13.98	424.7	10.6	158.1	9
25/05/2022 20:00	21.1	13.99	423.6	10.5	159.1	8.9
25/05/2022 21:00	21.5	13.96	423.4	10.7	158	9.1
25/05/2022 22:00	22.5	14.05	422.7	11.1	160.1	9.5
25/05/2022 23:00	21.6	14.11	419.6	10.6	163.2	9.2
26/05/2022 00:00	22.3	14.07	417	11	162.7	9.5
26/05/2022 01:00	22.6	14.07	416.1	11.1	162.4	9.6
26/05/2022 02:00	22.9	14.07	414.4	11.3	162.2	9.7
26/05/2022 03:00	23.2	14.06	413.7	11.4	162.2	9.9
26/05/2022 04:00	23.4	14.06	413.7	11.5	162.2	9.9
26/05/2022 05:00	23.4	14.05	413.1	11.5	162.2	9.9
26/05/2022 06:00	23.1	14.06	413.3	11.4	162.2	9.8
26/05/2022 07:00	22.4	14.1	418.5	11	162.4	9.5
26/05/2022 08:00	23.4	14.15	421	11.4	162.7	9.9
26/05/2022 09:00	23.8	14.17	419	11.5	162.5	10.1
26/05/2022 10:00	23.5	14.2	417.6	11.3	162.3	10
26/05/2022 11:00	17.4	14.19	418.1	8.4	162.5	7.4
26/05/2022 12:00	20.3	14.43	416.4	9.4	167.2	8.6
26/05/2022 13:00	22.5	14.55	415.5	10.3	173.4	9.6
26/05/2022 14:00	24	14.53	417.7	11	173.4	10.2
26/05/2022 15:00	24.2	14.53	417.3	11.1	173.7	10.3
26/05/2022 16:00	24.6	14.53	417.8	11.3	173.7	10.5
26/05/2022 17:00	26.1	14.51	417.8	11.9	173.3	11.1
26/05/2022 18:00	26.9	14.54	420	12.3	173.7	11.4
26/05/2022 19:00	27	14.53	421.3	12.4	174.1	11.5
26/05/2022 20:00	26.2	14.52	421.5	12	173.9	11.1
26/05/2022 21:00	25.6	14.5	420.3	11.8	174.1	10.9
26/05/2022 22:00	25.2	14.47	415.2	11.6	173.7	10.7
26/05/2022 23:00	25.2	14.49	416.2	11.6	173.6	10.7
27/05/2022 00:00	25.9	14.47	415	12	173.9	11
27/05/2022 01:00	25.8	14.46	414.3	11.9	173.1	10.9
27/05/2022 02:00	25.8	14.46	414.7	12	173.1	11
27/05/2022 03:00	25.5	14.45	413.8	11.8	173.3	10.8
27/05/2022 04:00	25.5	14.44	412.9	11.8	173.1	10.8
27/05/2022 05:00	25.4	14.44	412.7	11.8	173.3	10.8
27/05/2022 06:00	25.4	14.45	414.2	11.8	173.4	10.8
27/05/2022 07:00	25.3	14.51	418	11.6	173.4	10.7
27/05/2022 08:00	25.9	14.67	420	11.7	173.9	11
27/05/2022 09:00	26.2	14.68	418.9	11.8	173.8	11.1
27/05/2022 10:00	24.4	14.66	417.4	10.9	173.5	10.3
27/05/2022 11:00	25.6	14.68	416.7	11.4	173.5	10.8
27/05/2022 12:00	24.7	14.67	415	11.1	173.3	10.5
27/05/2022 13:00	25.1	14.65	415.3	11.3	173	10.6
27/05/2022 14:00	25.3	14.63	417	11.4	173.4	10.7
27/05/2022 15:00	25	14.59	414	11.4	173.1	10.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
27/05/2022 16:00	24.5	14.57	417.1	11.2	173.3	10.4
27/05/2022 17:00	23.8	14.5	411.1	11	173.1	10.1
27/05/2022 18:00	24	14.48	412.4	11.1	173	10.2
27/05/2022 19:00	23.6	14.47	408.1	10.9	172.9	10
27/05/2022 20:00	24.6	14.46	407.8	11.4	173.1	10.5
27/05/2022 21:00	24.9	14.43	406	11.6	172.7	10.6
27/05/2022 22:00	25	14.44	406.3	11.6	172.9	10.6
27/05/2022 23:00	24.4	14.48	409.9	11.3	173.1	10.4
28/05/2022 00:00	24.8	14.45	409.1	11.5	173.6	10.5
28/05/2022 01:00	25	14.43	406.2	11.6	172.7	10.6
28/05/2022 02:00	25.4	14.44	407	11.8	172.4	10.8
28/05/2022 03:00	25.4	14.45	408.2	11.8	172.1	10.8
28/05/2022 04:00	25.6	14.45	408	11.9	172.3	10.9
28/05/2022 05:00	25.6	14.44	408.3	11.9	172.1	10.9
28/05/2022 06:00	25.2	14.43	408.3	11.7	172.2	10.7
28/05/2022 07:00	23.6	14.46	410.4	10.9	172.6	10
28/05/2022 08:00	21.6	14.5	412.3	10	172.7	9.2
28/05/2022 09:00	22.3	14.54	415.6	10.2	172.9	9.5
28/05/2022 10:00	21.8	14.55	416.4	10	173.4	9.3
28/05/2022 11:00	21.9	14.55	415.2	10	173.4	9.3
28/05/2022 12:00	22.5	14.54	415	10.3	173.5	9.5
28/05/2022 13:00	22.7	14.54	412	10.4	173.1	9.6
28/05/2022 14:00	22.8	14.55	414.2	10.4	172.9	9.7
28/05/2022 15:00	22	14.53	414.7	10.1	173.2	9.3
28/05/2022 16:00	22.4	14.53	416.7	10.3	173.4	9.5
28/05/2022 17:00	22.6	14.51	417.5	10.4	173.1	9.6
28/05/2022 18:00	22.3	14.49	415.4	10.3	173.1	9.4
28/05/2022 19:00	21.9	14.48	414.9	10.1	173.1	9.3
28/05/2022 20:00	21.1	14.38	416.6	9.9	171.6	9
28/05/2022 21:00	26.5	14.05	405.3	13.1	161	11.3
28/05/2022 22:00	28.9	14.05	404.2	14.2	160.3	12.3
28/05/2022 23:00	28.2	14.07	406	13.9	160.3	12
29/05/2022 00:00	26.5	14.04	403.2	13.1	160.9	11.3
29/05/2022 01:00	26.6	14.04	403.5	13.1	160	11.3
29/05/2022 02:00	26.7	14.04	403.6	13.2	160	11.3
29/05/2022 03:00	26.3	14.02	403	13	160.1	11.1
29/05/2022 04:00	26.7	14.02	403	13.2	160.1	11.3
29/05/2022 05:00	26.8	14.02	403	13.3	160.1	11.4
29/05/2022 06:00	26.4	14.01	402.5	13.1	160.2	11.2
29/05/2022 07:00	25.5	14.03	404.1	12.6	160.2	10.8
29/05/2022 08:00	27.1	14.08	406.4	13.3	160.4	11.5
29/05/2022 09:00	28.3	14.12	409	13.8	160.8	12
29/05/2022 10:00	25.4	14.17	412.9	12.3	161.2	10.8
29/05/2022 11:00	23.3	14.17	414.2	11.3	162	9.9
29/05/2022 12:00	23.1	14.16	415	11.2	162.1	9.8
29/05/2022 13:00	23.2	14.16	415.2	11.2	161.9	9.8
29/05/2022 14:00	23.6	14.16	415.2	11.5	162.1	10
29/05/2022 15:00	23.2	14.15	414.4	11.3	161.7	9.8
29/05/2022 16:00	23.2	14.13	411.5	11.3	161.3	9.8
29/05/2022 17:00	22.9	14.09	407.9	11.2	161	9.7
29/05/2022 18:00	23.5	14.09	408	11.5	160.8	10
29/05/2022 19:00	24.6	14.09	407.4	12	160.9	10.4
29/05/2022 20:00	23.9	14.08	407.9	11.7	161	10.1
29/05/2022 21:00	23.5	14.06	407.8	11.6	160.6	10
29/05/2022 22:00	25.7	14.07	407.3	11.6	160.7	10.9
29/05/2022 23:00	28.5	14.1	408.3	12.9	160.6	11.2
30/05/2022 00:00	28.9	14.07	405.3	13.2	161.5	11.4
30/05/2022 01:00	28.4	14.05	404.2	14	160.1	12.1
30/05/2022 02:00	27.5	14.05	403.4	13.5	160.2	11.7
30/05/2022 03:00	27	14.04	402.4	13.3	160	11.5
30/05/2022 04:00	26.9	14.03	401.5	13.3	160.3	11.4
30/05/2022 05:00	26.7	14.01	401	13.2	160	11.3
30/05/2022 06:00	26.3	14.01	400.6	13	160.1	11.2
30/05/2022 07:00	25.1	13.98	402.2	12.5	159.8	10.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
01/06/2022 00:00	14.03	32.2	1.1	12
01/06/2022 01:00	14.02	32.2	1.1	12.7
01/06/2022 02:00	14	34.5	1.2	13.9
01/06/2022 03:00	13.99	35.1	1.2	13.6
01/06/2022 04:00	14.02	33.2	1.1	12.9
01/06/2022 05:00	14.02	32.9	1.2	12.2
01/06/2022 06:00	14.01	33.5	1.1	12.3
01/06/2022 07:00	14.02	33.6	1.1	12
01/06/2022 08:00	14.04	33.6	1.1	11.6
01/06/2022 09:00	14.02	34.4	1.2	11.1
01/06/2022 10:00	13.54	26.9	0.9	13.4
01/06/2022 11:00	13.04	14.1	0.6	14.6
01/06/2022 12:00	13.19	14.9	0.7	15.2
01/06/2022 13:00	12.98	10.2	0.5	15.4
01/06/2022 14:00	12.89	9.4	0.5	15.6
01/06/2022 15:00	12.83	9.6	0.5	15.7
01/06/2022 16:00	12.84	10.1	0.6	16
01/06/2022 17:00	12.92	11	0.5	15.6
01/06/2022 18:00	12.98	11.5	0.5	15.9
01/06/2022 19:00	13.02	12.3	0.6	15.7
01/06/2022 20:00	13.03	12.4	0.5	15.7
01/06/2022 21:00	13.03	12.2	0.5	16.1
01/06/2022 22:00	13.72	37.1	1	13.5
01/06/2022 23:00	14.1	37.6	1.2	13
02/06/2022 00:00	14.1	37.8	1.2	12.4
02/06/2022 01:00	14.06	34.8	1.2	13.7
02/06/2022 02:00	14.06	34.7	1.2	12.5
02/06/2022 03:00	14.04	34.8	1.2	12.5
02/06/2022 04:00	14.04	34.9	1.2	12.6
02/06/2022 05:00	14.03	35.3	1.2	12.6
02/06/2022 06:00	14.05	35.2	1.2	13.3
02/06/2022 07:00	14.09	35.1	1.2	13.7
02/06/2022 08:00	14.15	33.3	1.1	13.4
02/06/2022 09:00	14.17	31.6	1	13.6
02/06/2022 10:00	13.62	22.6	0.8	14.3
02/06/2022 11:00	12.97	9.6	0.4	15.4
02/06/2022 12:00	12.96	9.3	0.5	15.7
02/06/2022 13:00	12.9	8.7	0.4	15
02/06/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/06/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
02/06/2022 16:00	12.91	9.7	0.7	14.8
02/06/2022 17:00	13.82	9.9	0.8	15.2
02/06/2022 18:00	13.8	11.2	0.8	14.6
02/06/2022 19:00	13.01	11.5	0.8	14.5
02/06/2022 20:00	13.01	11.7	0.8	15.6
02/06/2022 21:00	13.04	12.3	0.8	15.8
02/06/2022 22:00	13.92	38	1.4	12.8
02/06/2022 23:00	14.08	41.2	1.6	13.4
03/06/2022 00:00	14.12	36.6	1.4	13.7
03/06/2022 01:00	14.13	35.5	1.5	14.1
03/06/2022 02:00	14.15	34.3	1.4	14
03/06/2022 03:00	14.15	33.8	1.4	14
03/06/2022 04:00	14.16	33.5	1.5	14
03/06/2022 05:00	14.16	33.4	1.4	14.2
03/06/2022 06:00	14.15	33.7	1.4	13.8
03/06/2022 07:00	14.15	33.8	1.4	12.8
03/06/2022 08:00	14.16	32.8	1.5	12.6
03/06/2022 09:00	14.18	31.9	1.3	12.8
03/06/2022 10:00	14.17	31.7	1.3	12.3
03/06/2022 11:00	14.19	31.4	1.2	12.5
03/06/2022 12:00	14.2	30.5	1.2	13
03/06/2022 13:00	14.2	30.3	1.2	12.8
03/06/2022 14:00	14.2	30.2	1.2	12.9
03/06/2022 15:00	14.19	30.6	1.2	12.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
03/06/2022 16:00	14.19	31	1.2	12.8
03/06/2022 17:00	14.19	31.1	1.3	13.3
03/06/2022 18:00	14.17	32.2	1.3	13.4
03/06/2022 19:00	13.98	30.8	1.3	13.3
03/06/2022 20:00	13.04	12.4	0.7	14.9
03/06/2022 21:00	13.45	20.1	0.9	14.2
03/06/2022 22:00	14.17	32.8	1.3	11.2
03/06/2022 23:00	14.19	32.7	1.3	11.2
04/06/2022 00:00	13.18	31.7	1.2	12
04/06/2022 01:00	14.17	31.9	1.2	12.1
04/06/2022 02:00	14.16	31.9	1.2	12.1
04/06/2022 03:00	14.14	32.5	1.2	12
04/06/2022 04:00	14.14	32.3	1.2	12.1
04/06/2022 05:00	14.17	31.9	1.2	12.4
04/06/2022 06:00	14.17	31.8	1.2	12.5
04/06/2022 07:00	14.17	31.8	1.2	12.2
04/06/2022 08:00	14.18	31.3	1.2	12.3
04/06/2022 09:00	14.19	31.2	1.2	12.5
04/06/2022 10:00	13.66	24.2	0.9	13.8
04/06/2022 11:00	13.14	11.3	0.6	14.7
04/06/2022 12:00	13.08	10.2	0.6	15
04/06/2022 13:00	13.08	10.3	0.6	14.6
04/06/2022 14:00	13.08	10.3	0.6	14.5
04/06/2022 15:00	13.07	10.4	0.6	14.1
04/06/2022 16:00	13.07	10.3	0.7	14.4
04/06/2022 17:00	13.07	10.4	0.7	15.1
04/06/2022 18:00	13.07	11	0.8	14.1
04/06/2022 19:00	13.05	11.4	0.7	14.8
04/06/2022 20:00	13.07	11.8	0.7	14.9
04/06/2022 21:00	13.08	12.3	0.6	14.8
04/06/2022 22:00	13.96	30.9	1.1	11.3
04/06/2022 23:00	14.17	33.3	1.3	11
05/06/2022 00:00	14.14	33.3	1.2	11.4
05/06/2022 01:00	14.11	33.7	1.3	11.2
05/06/2022 02:00	14.1	34.6	1.3	11.2
05/06/2022 03:00	14.1	34.6	1.3	11.2
05/06/2022 04:00	14.1	33.7	1.2	11.6
05/06/2022 05:00	14.1	33	1.2	11.8
05/06/2022 06:00	14.1	33.6	1.2	11.8
05/06/2022 07:00	14.14	32.3	1.1	12.5
05/06/2022 08:00	14.17	31.1	1.1	11.8
05/06/2022 09:00	14.19	30.3	1.1	11.8
05/06/2022 10:00	14.18	30.6	1.2	11.6
05/06/2022 11:00	14.2	29.7	1.1	12.8
05/06/2022 12:00	14.2	29.5	1.1	12.9
05/06/2022 13:00	14.21	29.2	1.1	13.2
05/06/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/06/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid
05/06/2022 16:00	InVid	InVid	InVid	InVid
05/06/2022 17:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
05/06/2022 18:00	13.17	31.8	1.3	13
05/06/2022 19:00	13.94	30.1	1.2	12.8
05/06/2022 20:00	13.08	13.4	0.8	13.3
05/06/2022 21:00	13.47	21.4	0.9	12.6
05/06/2022 22:00	14.09	32.3	1.2	12.3
05/06/2022 23:00	14.13	32.3	1.2	12.2
06/06/2022 00:00	14.1	32.6	1.3	12
06/06/2022 01:00	14.08	32.5	1.2	11.9
06/06/2022 02:00	14.08	32.8	1.2	11.6
06/06/2022 03:00	14.08	33.2	1.2	11.3
06/06/2022 04:00	14.08	33	1.3	11.1
06/06/2022 05:00	14.07	33.3	1.2	10.8
06/06/2022 06:00	14.07	33.5	1.2	10.7
06/06/2022 07:00	14.13	32.5	1.3	10.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
06/06/2022 08:00	14.19	30.2	1.2	11.4
06/06/2022 09:00	14.21	29.8	1.1	12.1
06/06/2022 10:00	13.63	21	0.8	13.8
06/06/2022 11:00	12.83	8.3	0.7	14.9
06/06/2022 12:00	12.83	9.5	0.6	15.5
06/06/2022 13:00	12.87	7.3	0.6	15.6
06/06/2022 14:00	12.96	7.4	0.6	15.6
06/06/2022 15:00	13.02	8.1	0.6	15.5
06/06/2022 16:00	13.02	8.5	0.6	15.4
06/06/2022 17:00	12.99	10.2	0.7	14.2
06/06/2022 18:00	13.12	12.4	0.8	13.5
06/06/2022 19:00	13.15	14.1	0.7	12.9
06/06/2022 20:00	13.08	13.5	0.7	12.9
06/06/2022 21:00	13.02	11.9	0.6	13.8
06/06/2022 22:00	13.73	40.9	1.2	10.8
06/06/2022 23:00	13.95	45.3	1.4	9.9
07/06/2022 00:00	14.06	35.4	1.3	11.6
07/06/2022 01:00	14.06	35.1	1.3	11.8
07/06/2022 02:00	14.06	35.4	1.3	11.8
07/06/2022 03:00	14.06	35.6	1.3	11.8
07/06/2022 04:00	14.07	35.8	1.3	11.9
07/06/2022 05:00	14.07	35.5	1.3	11.9
07/06/2022 06:00	14.07	35.5	1.3	11.8
07/06/2022 07:00	14.1	35.2	1.3	11.6
07/06/2022 08:00	14.16	33.3	1.3	11.8
07/06/2022 09:00	14.19	31.4	1.2	12
07/06/2022 10:00	13.66	22.5	0.9	13.6
07/06/2022 11:00	12.97	8.3	0.6	15.6
07/06/2022 12:00	12.83	8.2	0.7	15.7
07/06/2022 13:00	13.08	9.6	0.6	14.5
07/06/2022 14:00	13.14	10	0.7	14.7
07/06/2022 15:00	13.15	10	0.6	14.5
07/06/2022 16:00	13.05	9.8	0.7	14.9
07/06/2022 17:00	12.96	9.5	0.7	15.6
07/06/2022 18:00	13.06	11.8	0.8	14.5
07/06/2022 19:00	13.12	13.3	0.7	14.9
07/06/2022 20:00	13.13	12.8	0.7	14.9
07/06/2022 21:00	13.14	13.3	0.6	14.8
07/06/2022 22:00	13.91	36.9	1.1	11.9
07/06/2022 23:00	14.1	37.9	1.3	12.3
08/06/2022 00:00	14.05	38.4	1.2	12.8
08/06/2022 01:00	14.08	35.7	1.2	13
08/06/2022 02:00	14.07	35.5	1.3	12.6
08/06/2022 03:00	14.07	35	1.2	12.7
08/06/2022 04:00	14.07	35.1	1.2	12.8
08/06/2022 05:00	14.06	34.9	1.2	13
08/06/2022 06:00	14.08	33.7	1.3	13.1
08/06/2022 07:00	14.13	32.3	1.2	13.3
08/06/2022 08:00	14.19	30.8	1.2	13.6
08/06/2022 09:00	14.07	34.3	1.1	13.2
08/06/2022 10:00	13.41	20	0.8	14.7
08/06/2022 11:00	13.06	9.6	0.6	14.2
08/06/2022 12:00	13.09	9.1	0.6	14.6
08/06/2022 13:00	13.09	8.9	0.7	14.7
08/06/2022 14:00	13.09	9.3	0.6	14.8
08/06/2022 15:00	13.12	9.4	0.6	15.5
08/06/2022 16:00	13.13	10.1	0.6	15.3
08/06/2022 17:00	13.11	10.6	0.7	15.4
08/06/2022 18:00	13.17	12.2	0.7	15.4
08/06/2022 19:00	13.26	14.9	0.8	15.3
08/06/2022 20:00	13.19	14.3	0.7	15.1
08/06/2022 21:00	13.2	14.6	0.6	14.4
08/06/2022 22:00	14.05	34.2	1.2	10.9
08/06/2022 23:00	14.16	34.2	1.3	11.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx</
-----------	----	----	-----	-------

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
11/06/2022 16:00	13.1	8.5	0.7	13.3
11/06/2022 17:00	13.05	10.1	0.7	14.7
11/06/2022 18:00	13.07	10.8	0.8	14.4
11/06/2022 19:00	13.18	13.2	0.7	13.6
11/06/2022 20:00	13.19	13.2	0.8	14.3
11/06/2022 21:00	13.19	13.2	0.8	15.1
11/06/2022 22:00	14.02	33.3	1.3	11
11/06/2022 23:00	14.18	32.7	1.4	11.1
12/06/2022 00:00	14.18	32.5	1.3	11.3
12/06/2022 01:00	14.18	33.6	1.4	11.4
12/06/2022 02:00	14.18	33.4	1.4	12.6
12/06/2022 03:00	14.16	33.5	1.4	12.9
12/06/2022 04:00	14.13	34	1.4	12.6
12/06/2022 05:00	14.13	33.7	1.4	12.7
12/06/2022 06:00	14.13	34	1.4	12.8
12/06/2022 07:00	14.17	33	1.4	13.1
12/06/2022 08:00	14.21	31.3	1.3	13.1
12/06/2022 09:00	14.22	32.4	1.2	13.1
12/06/2022 10:00	14.23	29.9	1.2	10.9
12/06/2022 11:00	14.26	28.4	1.1	9.9
12/06/2022 12:00	14.23	29.9	1.1	9.2
12/06/2022 13:00	14.22	30.3	1.1	9
12/06/2022 14:00	14.23	30.2	1.1	9.5
12/06/2022 15:00	14.22	30.3	1.2	11.8
12/06/2022 16:00	14.22	30.8	1.2	12.1
12/06/2022 17:00	14.2	32	1.3	11.8
12/06/2022 18:00	14.21	31.7	1.3	12
12/06/2022 19:00	14.12	33	1.3	11.9
12/06/2022 20:00	13.32	16.6	0.8	15
12/06/2022 21:00	13.51	29.6	1	14.8
12/06/2022 22:00	14.18	32.9	1.4	12.8
12/06/2022 23:00	14.19	33.1	1.4	12.1
13/06/2022 00:00	14.18	33.2	1.4	12.3
13/06/2022 01:00	14.18	33.3	1.4	11.8
13/06/2022 02:00	14.13	34.5	1.4	11.8
13/06/2022 03:00	13.94	36.8	1.4	11.7
13/06/2022 04:00	13.76	43.7	1.4	12.3
13/06/2022 05:00	14.01	36	1.5	13.1
13/06/2022 06:00	14.02	35.4	1.5	13.2
13/06/2022 07:00	14.03	35.3	1.5	12.9
13/06/2022 08:00	14.11	34.4	1.4	12.9
13/06/2022 09:00	14.17	32.9	1.3	12.8
13/06/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
13/06/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid
13/06/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid
13/06/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid
13/06/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid
13/06/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
13/06/2022 16:00	13.4	16.5	0.5	11.3
13/06/2022 17:00	13.45	19	0.6	11.2
13/06/2022 18:00	13.47	22	0.6	11.2
13/06/2022 19:00	13.52	26.1	0.7	14
13/06/2022 20:00	13.68	36.9	0.9	13.2
13/06/2022 21:00	13.75	43.7	1.1	13.2
13/06/2022 22:00	14.11	37.3	1.3	13
13/06/2022 23:00	14.14	35.2	1.3	13
14/06/2022 00:00	14.13	35.6	1.3	13.1
14/06/2022 01:00	14.1	35.9	1.3	13.3
14/06/2022 02:00	14.11	35.8	1.3	13.3
14/06/2022 03:00	14.12	35.5	1.2	13.4
14/06/2022 04:00	14.14	35.2	1.2	13.5
14/06/2022 05:00	14.12	35.6	1.3	13.1
14/06/2022 06:00	14.12	35.8	1.3	12.9
14/06/2022 07:00	14.14	34.6	1.2	12.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
14/06/2022 08:00	14.17	32.8	1	12.6
14/06/2022 09:00	14.18	32.6	1	12.8
14/06/2022 10:00	13.71	28.1	0.7	13.6
14/06/2022 11:00	13.54	23.2	0.5	13.9
14/06/2022 12:00	13.55	22.2	0.4	14.3
14/06/2022 13:00	13.53	24.4	0.5	13.7
14/06/2022 14:00	13.54	24	0.6	14.7
14/06/2022 15:00	13.53	25.2	0.6	14.5
14/06/2022 16:00	13.59	33.9	0.7	14.1
14/06/2022 17:00	13.59	31.3	0.7	13.8
14/06/2022 18:00	13.62	34.1	0.8	13.9
14/06/2022 19:00	13.63	33.4	0.8	14.4
14/06/2022 20:00	13.63	34.2	0.8	14.5
14/06/2022 21:00	13.68	38	0.9	14.4
14/06/2022 22:00	14.14	35.8	1.2	12.4
14/06/2022 23:00	14.16	35	1.3	12
15/06/2022 00:00	14.16	34.6	1.2	13
15/06/2022 01:00	14.16	35	1.2	13.5
15/06/2022 02:00	14.16	34.7	1.2	13.9
15/06/2022 03:00	14.17	34.3	1.2	14.1
15/06/2022 04:00	14.17	34.4	1.2	14.4
15/06/2022 05:00	14.17	34.3	1.2	14.1
15/06/2022 06:00	14.17	34	1.2	12.7
15/06/2022 07:00	14.18	33.6	1.1	12.3
15/06/2022 08:00	14.18	33.2	1.1	12
15/06/2022 09:00	14.19	33	1.1	11.9
15/06/2022 10:00	13.75	29.7	0.8	13
15/06/2022 11:00	13.53	25.1	0.6	13.7
15/06/2022 12:00	13.54	24.2	0.6	13.9
15/06/2022 13:00	13.55	23.3	0.6	14.3
15/06/2022 14:00	13.56	22.5	0.5	14.7
15/06/2022 15:00	13.55	23.3	0.6	14.5
15/06/2022 16:00	13.54	24.2	0.6	14.1
15/06/2022 17:00	13.53	25	0.6	13.8
15/06/2022 18:00	13.53	26.1	0.7	13.9
15/06/2022 19:00	13.53	26.8	0.7	14.3
15/06/2022 20:00	13.62	34.3	0.9	13.7
15/06/2022 21:00	13.71	41.1	1	13.2
15/06/2022 22:00	14.12	36.3	1.2	13
15/06/2022 23:00	14.17	34.8	1.3	13.3
16/06/2022 00:00	14.18	34	1.2	13.8
16/06/2022 01:00	14.18	33.8	1.2	14.2
16/06/2022 02:00	14.16	34.2	1.2	14
16/06/2022 03:00	14.18	33.8	1.2	12.7
16/06/2022 04:00	14.18	33.9	1.2	13.2
16/06/2022 05:00	14.17	34.4	1.2	13.2
16/06/2022 06:00	14.16	35.2	1.3	13.1
16/06/2022 07:00	14.18	33.6	1.2	13.1
16/06/2022 08:00	14.2	32.5	1.1	13.2
16/06/2022 09:00	14.21	31.8	1.1	12.2
16/06/2022 10:00	13.75	26.5	0.7	12
16/06/2022 11:00	13.57	21.7	0.5	12.8
16/06/2022 12:00	13.57	20.6	0.4	13.3
16/06/2022 13:00	13.57	20.8	0.4	12.9
16/06/2022 14:00	13.57	20.6	0.3	13
16/06/2022 15:00	13.58	20.9	0.3	12.9
16/06/2022 16:00	13.57	23.1	0.5	12.7
16/06/2022 17:00	13.56	23.7	0.6	12.6
16/06/2022 18:00	13.55	25	0.6	12.9
16/06/2022 19:00	13.56	25.4	0.6	13.3
16/06/2022 20:00	13.55	26.7	0.7	12.9
16/06/2022 21:00	13.54	27.8	0.7	12.6
16/06/2022 22:00	14.12	36.6	1.2	12.1
16/06/2022 23:00	14.15	35.2	1.2	11.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
17/06/2022 00:00	14.17	34.4	1.2	12.1
17/06/2022 01:00	14.17	35	1.2	12.2
17/06/2022 02:00	14.15	36	1.3	12.3
17/06/2022 03:00	14.15	36.3	1.3	12.3
17/06/2022 04:00	14.14	36.4	1.3	12.2
17/06/2022 05:00	14.14	36.3	1.3	12.3
17/06/2022 06:00	14.14	36.5	1.3	12.2
17/06/2022 07:00	14.15	35.4	1.2	12.3
17/06/2022 08:00	14.18	33.6	1.2	12.7
17/06/2022 09:00	14.19	32.5	1	12.4
17/06/2022 10:00	13.67	24	0.7	13.7
17/06/2022 11:00	13.57	25.3	0.5	12.5
17/06/2022 12:00	13.65	29.3	0.6	12.8
17/06/2022 13:00	13.68	37.2	0.9	12.7
17/06/2022 14:00	13.84	49.3	1.3	12.6
17/06/2022 15:00	13.88	48.4	1.3	12.9
17/06/2022 16:00	13.8	46.6	1.2	12.9
17/06/2022 17:00	13.8	45.3	1.1	13
17/06/2022 18:00	13.79	47	1.2	13
17/06/2022 19:00	13.79	50.5	1.3	12.7
17/06/2022 20:00	13.83	47.6	1.3	13
17/06/2022 21:00	13.8	46.1	1.2	14.1
17/06/2022 22:00	14.15	35.5	1.2	13.8
17/06/2022 23:00	14.17	34.2	1.2	13.8
18/06/2022 00:00	14.17	34	1.2	13.2
18/06/2022 01:00	14.17	33.9	1.2	13.4
18/06/2022 02:00	14.16	34.3	1.2	13.5
18/06/2022 03:00	14.13	32.6	1.2	13.5
18/06/2022 04:00	14.11	33.7	1.2	13.6
18/06/2022 05:00	14.12	33.6	1.3	12.6
18/06/2022 06:00	14.12	33.6	1.3	12.8
18/06/2022 07:00	14.11	34.4	1.3	12.2
18/06/2022 08:00	14.12	34.6	1.3	12
18/06/2022 09:00	14.15	34.6	1.2	11.6
18/06/2022 10:00	13.82	31.8	0.9	10.7
18/06/2022 11:00	13.74	32.4	0.7	13.6
18/06/2022 12:00	13.76	32.2	0.6	13.6
18/06/2022 13:00	13.72	30.4	0.6	13.9
18/06/2022 14:00	13.67	27.6	0.5	13.8
18/06/2022 15:00	13.62	27.2	0.5	13.5
18/06/2022 16:00	13.65	24.5	0.4	14.3
18/06/2022 17:00	13.71	19.8	0.5	16
18/06/2022 18:00	13.73	26.3	0.6	15
18/06/2022 19:00	13.77	38.1	0.9	12.5
18/06/2022 20:00	13.82	45.5	1.2	12.4
18/06/2022 21:00	13.76	45	1.1	12.3
18/06/2022 22:00	14.13	36.1	1.2	11.1
18/06/2022 23:00	14.19	35.5	1.3	12.6
19/06/2022 00:00	14.17	35	1.3	12.4
19/06/2022 01:00	14.19	32.9	1.2	14
19/06/2022 02:00	14.19	33.3	1.2	14.3
19/06/2022 03:00	14.16	35.3	1.3	14.2
19/06/2022 04:00	14.15	35.6	1.3	13.6
19/06/2022 05:00	14.15	34.9	1.3	13.3
19/06/2022 06:00	14.16	35.1	1.3	13.8
19/06/2022 07:00	14.15	35.8	1.3	12.9
19/06/2022 08:00	14.17	34.5	1.2	12.7
19/06/2022 09:00	14.2	32.3	1.1	13.6
19/06/2022 10:00	14.26	29	0.9	14.3
19/06/2022 11:00	14.29	28.1	0.8	13.4
19/06/2022 12:00	14.26	29.9	0.8	12.1
19/06/2022 13:00	14.2	32.5	1	11
19/06/2022 14:00	14.22	30.5	0.9	12.2
19/06/2022 15:00	14.27	26.4	0.7	14.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
19/06/2022 16:00	14.27	26.8	0.8	13.9
19/06/2022 17:00	14.21	31.4	1.1	12.2
19/06/2022 18:00	14.18	33.1	1.1	11.9
19/06/2022 19:00	14.1	34.9	1.1	12.6
19/06/2022 20:00	13.76	43.2	1.1	12.9
19/06/2022 21:00	13.95	39.9	1.2	12.9
19/06/2022 22:00	14.17	32.5	1.2	13.4
19/06/2022 23:00	14.14	32.2	1.1	14.3
20/06/2022 00:00	14.12	33.3	1.2	13.9
20/06/2022 01:00	14.12	33.9	1.2	13.8
20/06/2022 02:00	14.15	34	1.2	14.3
20/06/2022 03:00	14.15	33.5	1.3	14.6
20/06/2022 04:00	14.13	34	1.2	14.1
20/06/2022 05:00	14.13	33.9	1.3	14.4
20/06/2022 06:00	14.15	32.4	1.2	14.7
20/06/2022 07:00	14.17	33.2	1.3	14
20/06/2022 08:00	14.19	32.2	1.1	11.5
20/06/2022 09:00	14.2	30.7	1.1	11.2
20/06/2022 10:00	14.03	35.7	1	11.6
20/06/2022 11:00	13.88	40.1	0.9	13.5
20/06/2022 12:00	13.87	40.3	0.9	13.7
20/06/2022 13:00	13.96	43.2	1.1	13.5
20/06/2022 14:00	13.99	43.9	1.2	13.4
20/06/2022 15:00	13.95	45.3	1.2	13.4
20/06/2022 16:00	13.95	45.3	1.2	13.5
20/06/2022 17:00	13.94	45.6	1.3	13.4
20/06/2022 18:00	13.94	46	1.3	13.4
20/06/2022 19:00	13.94	46.3	1.3	13.5
20/06/2022 20:00	13.94	46	1.3	13.7
20/06/2022 21:00	13.94	46.3	1.4	13.6
20/06/2022 22:00	14.03	42.4	1.3	13.4
20/06/2022 23:00	14.07	40.6	1.3	13.6
21/06/2022 00:00	14.06	41.8	1.4	12.9
21/06/2022 01:00	14.03	39.9	1.2	14.3
21/06/2022 02:00	13.98	40.2	1.3	14.9
21/06/2022 03:00	13.97	41	1.3	14.4
21/06/2022 04:00	13.96	41.5	1.4	14.2
21/06/2022 05:00	13.96	41.4	1.4	14.3
21/06/2022 06:00	13.96	41.4	1.3	14.4
21/06/2022 07:00	13.97	41.6	1.4	14
21/06/2022 08:00	14.02	41.5	1.3	13.6
21/06/2022 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
21/06/2022 10:00	inVid	inVid	inVid	inVid
21/06/2022 11:00	inVid	inVid	inVid	inVid
21/06/2022 12:00	inVid	inVid	inVid	inVid
21/06/2022 13:00	inVid	inVid	inVid	inVid
21/06/2022 14:00	inVid	inVid	inVid	inVid
21/06/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
21/06/2022 16:00	14.06	40.5	1.3	13.2
21/06/2022 17:00	14.04	42.7	1.4	12.9
21/06/2022 18:00	14.07	39.8	1.3	13.6
21/06/2022 19:00	14.07	39.8	1.3	13.2
21/06/2022 20:00	14.05	41.1	1.3	10.7
21/06/2022 21:00	14.07	40.7	1.3	11.6
21/06/2022 22:00	14.09	38.7	1.2	12.3
21/06/2022 23:00	14.05	40.4	1.3	12.6
22/06/2022 00:00	14.02	40.8	1.3	12.5
22/06/2022 01:00	13.99	41.9	1.3	12.2
22/06/2022 02:00	13.98	42.4	1.4	11.9
22/06/2022 03:00	13.97	43	1.4	11
22/06/2022 04:00	13.98	42.5	1.4	10.8
22/06/2022 05:00	13.97	43.2	1.4	10.6
22/06/2022 06:00	14.01	43.1	1.4	10.5
22/06/2022 07:00	14.05	42.8	1.4	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
22/06/2022 08:00	14.09	39.3	1.2	12.5
22/06/2022 09:00	14.16	34.3	1.1	12.9
22/06/2022 10:00	14.06	38.7	1.1	14.4
22/06/2022 11:00	14.01	41	1.2	13.1
22/06/2022 12:00	14.12	36.3	1.2	12.5
22/06/2022 13:00	14.05	37.7	1.3	12.8
22/06/2022 14:00	14.03	38.3	1.4	12.7
22/06/2022 15:00	14.02	38.3	1.3	12.9
22/06/2022 16:00	14.03	38.1	1.4	12.5
22/06/2022 17:00	14.03	37.9	1.4	12.7
22/06/2022 18:00	14.02	38.9	1.3	12.6
22/06/2022 19:00	14.03	38.5	1.4	12.7
22/06/2022 20:00	14.08	38	1.3	12.6
22/06/2022 21:00	14.06	38	1.4	12.6
22/06/2022 22:00	13.98	42.5	1.4	12.7
22/06/2022 23:00	13.98	43.1	1.4	13
23/06/2022 00:00	13.97	43.6	1.5	13
23/06/2022 01:00	13.97	43.6	1.4	12.9
23/06/2022 02:00	13.96	44.1	1.5	13
23/06/2022 03:00	13.96	44.5	1.5	13.1
23/06/2022 04:00	13.99	44.2	1.5	13.1
23/06/2022 05:00	13.97	44	1.4	13.2
23/06/2022 06:00	13.97	44	1.4	13.2
23/06/2022 07:00	13.94	43.2	1.4	13.3
23/06/2022 08:00	13.87	45.1	1.4	13.3
23/06/2022 09:00	14.03	38.3	1.4	12.3
23/06/2022 10:00	14.05	38.5	1.4	12
23/06/2022 11:00	14.1	37.1	1.4	11.4
23/06/2022 12:00	14.09	40.3	1.4	12
23/06/2022 13:00	14.03	43.7	1.3	11.9
23/06/2022 14:00	14.04	43.1	1.3	12.6
23/06/2022 15:00	14.07	41.3	1.2	12.8
23/06/2022 16:00	13.95	45.3	1.2	13.5
23/06/2022 17:00	14.09	38.5	1.3	12.8
23/06/2022 18:00	14.03	43.4	1.5	12
23/06/2022 19:00	13.89	49.5	1.5	12.2
23/06/2022 20:00	13.82	51.1	1.5	12
23/06/2022 21:00	13.82	50.9	1.5	12
23/06/2022 22:00	14.05	43.3	1.4	12.2
23/06/2022 23:00	14.11	39.7	1.4	12.7
24/06/2022 00:00	14.07	41.9	1.4	13.1
24/06/2022 01:00	14.05	42.6	1.4	13.1
24/06/2022 02:00	14.02	43.7	1.4	13
24/06/2022 03:00	13.97	46.5	1.5	13
24/06/2022 04:00	13.8	50.5	1.5	13.4
24/06/2022 05:00	13.67	46.2	1.3	14.4
24/06/2022 06:00	13.83	48.3	1.5	14.5
24/06/2022 07:00	13.99	40.8	1.5	13.9
24/06/2022 08:00	14.08	34.5	1.4	12.9
24/06/2022 09:00	14.09	34.5	1.4	12.4
24/06/2022 10:00	14.1	34.5	1.4	12.3
24/06/2022 11:00	14.1	34.9	1.4	12.6
24/06/2022 12:00	14.16	34.5	1.3	12.9
24/06/2022 13:00	14.13	36	1.2	12.9
24/06/2022 14:00	14.07	39.8	1.2	12.7
24/06/2022 15:00	13.99	41.7	1.1	12.6
24/06/2022 16:00	13.91	44.9	1.2	11.4
24/06/2022 17:00	13.99	44.5	1.3	11.4
24/06/2022 18:00	13.92	46.9	1.4	11.8
24/06/2022 19:00	13.99	45.5	1.4	12.6
24/06/2022 20:00	13.92	47.4	1.4	12.6
24/06/2022 21:00	13.92	48	1.5	12.6
24/06/2022 22:00	14.17	34.1	1.3	12.2
24/06/2022 23:00	14.14	34	1.3	12

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
25/06/2022 00:00	14.11	34.6	1.4	11.5
25/06/2022 01:00	14.08	34.1	1.4	12.6
25/06/2022 02:00	14.07	34.9	1.4	11.8
25/06/2022 03:00	14.07	35.3	1.4	11.5
25/06/2022 04:00	14.08	35.4	1.5	11.6
25/06/2022 05:00	14.08	35.7	1.4	11.5
25/06/2022 06:00	14.08	35.9	1.4	11.4
25/06/2022 07:00	14.11	35.7	1.4	11.9
25/06/2022 08:00	14.16	34.5	1.3	12
25/06/2022 09:00	14.2	32.1	1.2	13
25/06/2022 10:00	14.16	34.2	1.2	12.3
25/06/2022 11:00	14.05	41.3	1.2	13.3
25/06/2022 12:00	13.94	42.6	1	13.3
25/06/2022 13:00	13.92	43.7	1.1	14.5
25/06/2022 14:00	13.9	45.3	1.2	14.3
25/06/2022 15:00	13.87	45.6	1.2	14.4
25/06/2022 16:00	13.94	46	1.3	14.2
25/06/2022 17:00	13.87	46.7	1.3	14.5
25/06/2022 18:00	13.89	48.7	1.4	14.6
25/06/2022 19:00	13.87	49	1.4	14
25/06/2022 20:00	13.85	49.2	1.4	13.6
25/06/2022 21:00	13.88	49.2	1.5	12.5
25/06/2022 22:00	14.18	35.2	1.3	12.2
25/06/2022 23:00	14.18	34.5	1.4	12.2
26/06/2022 00:00	14.18	34.6	1.4	12.2
26/06/2022 01:00	14.19	34.1	1.3	13
26/06/2022 02:00	14.14	35.2	1.4	12.5
26/06/2022 03:00	14.14	34.6	1.3	13
26/06/2022 04:00	14.13	34.9	1.4	12.9
26/06/2022 05:00	14.11	35.9	1.4	12.4
26/06/2022 06:00	14.09	36	1.4	12.5
26/06/2022 07:00	14.1	36.2	1.4	12.2
26/06/2022 08:00	14.12	36	1.4	11.9
26/06/2022 09:00	14.19	33.6	1.3	12.7
26/06/2022 10:00	14.21	32.3	1.1	13.5
26/06/2022 11:00	14.22	31.9	1.1	13.7
26/06/2022 12:00	14.18	33.7	1.2	13.6
26/06/2022 13:00	14.19	34	1.3	14
26/06/2022 14:00	14.16	34.8	1.4	13
26/06/2022 15:00	14.16	34.9	1.3	12.4
26/06/2022 16:00	14.18	33.9	1.3	12.8
26/06/2022 17:00	14.19	33.6	1.3	13.1
26/06/2022 18:00	14.13	34.2	1.3	13.6
26/06/2022 19:00	14.08	35.3	1.4	12.9
26/06/2022 20:00	13.89	46.8	1.5	12.6
26/06/2022 21:00	14.05	39	1.5	12.6
26/06/2022 22:00	14.08	36	1.4	12.6
26/06/2022 23:00	14.08	36.1	1.4	12.8
27/06/2022 00:00	14.08	36.2	1.4	12.7
27/06/2022 01:00	14.07	36.8	1.4	12.3
27/06/2022 02:00	14.07	37.1	1.5	12.3
27/06/2022 03:00	14.1	36.4	1.4	12.8
27/06/2022 04:00	14.1	36.3	1.5	12.9
27/06/2022 05:00	14.1	36.3	1.4	13.1
27/06/2022 06:00	14.1	36.4	1.4	13.2
27/06/2022 07:00	14.11	36.6	1.4	12.4
27/06/2022 08:00	14.07	41.1	1.4	12.2
27/06/2022 09:00	14.11	39.6	1.5	11.4
27/06/2022 10:00	14.8	46.3	1.4	12.1
27/06/2022 11:00	13.91	45.6	1.3	11.9
27/06/2022 12:00	13.98	45.6	1.2	11.6
27/06/2022 13:00	13.98	46.2	1.3	12
27/06/2022 14:00	13.98	46	1.3	12
27/06/2022 15:00	13.94	44.7	1.2	12.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
%Vol	ppm	ppm	ppm	ppm
27/06/2022 16:00	13.92	46.9	1.4	12.3
27/06/2022 17:00	13.91	47.7	1.4	12.4
27/06/2022 18:00	13.91	48.5	1.5	12.5
27/06/2022 19:00	13.88	48.7	1.4	12.3
27/06/2022 20:00	13.97	45.5	1.5	12.2
27/06/2022 21:00	13.98	44.4	1.6	12.3
27/06/2022 22:00	14.09	35.6	1.4	12.4
27/06/2022 23:00	14.09	35.7	1.4	12.6
28/06/2022 00:00	14.09	35.9	1.4	13.2
28/06/2022 01:00	14.09	36.1	1.5	11.9
28/06/2022 02:00	14.13	35.3	1.4	12.4
28/06/2022 03:00	14.12	35.3	1.4	12.4
28/06/2022 04:00	14.11	35.5	1.4	12.6
28/06/2022 05:00	14.11	35.4	1.4	12.7
28/06/2022 06:00	14.1	35.6	1.4	12.7
28/06/2022 07:00	14.15	34.4	1.3	13.1
28/06/2022 08:00	14.2	32.6	1.3	13
28/06/2022 09:00	14.22	32	1.2	12.1
28/06/2022 10:00	14.09	39.2	1.1	12.4
28/06/2022 11:00	14.05	41.4	1.1	12.9
28/06/2022 12:00	14.03	41.2	1	13.1
28/06/2022 13:00	13.99	40.7	1	13.4
28/06/2022 14:00	13.97	39.7	0.9	13.6
28/06/2022 15:00	13.88	35.5	0.7	13.9
28/06/2022 16:00	13.83	34.2	0.8	14.4
28/06/2022 17:00	13.83	35.4	0.8	15.3
28/06/2022 18:00	13.85	41.8	1.1	14.1
28/06/2022 19:00	13.92	47.3	1.3	12.3
28/06/2022 20:00	13.85	48.3	1.4	12.7
28/06/2022 21:00	13.96	49.2	1.5	12.6
28/06/2022 22:00	14.17	35	1.4	12.2
28/06/2022 23:00	14.18	34.4	1.4	12.4
29/06/2022 00:00	14.17	34.2	1.3	13.1
29/06/2022 01:00	14.14	34.9	1.4	12.9
29/06/2022 02:00	14.13	35.4	1.4	13.2
29/06/2022 03:00	14.11	36.1	1.4	12.2
29/06/2022 04:00	14.11	35.5	1.4	11.2
29/06/2022 05:00	14.1	35.6	1.4	13.2
29/06/2022 06:00	14.12	35.2	1.4	12.9
29/06/2022 07:00	14.16	34.9	1.4	12.6
29/06/2022 08:00	14.2	33.6	1.3	12.7
29/06/2022 09:00	14.25	31.8	1.1	13.1
29/06/2022 10:00	14.13	35.9	1.1	13.6
29/06/2022 11:00	13.93	39.5	1	13.5
29/06/2022 12:00	13.95	37.3	0.8	13.7
29/06/2022 13:00	13.94	35.4	0.8	14.6
29/06/2022 14:00	13.89	39.9	0.9	13.4
29/06/2022 15:00	13.84	43.6	1.1	13
29/06/2022 16:00	13.84	44.1	1.2	13.4
29/06/2022 17:00	13.85	43.4	1.1	14
29/06/2022 18:00	13.85	44.5	1.3	14.3
29/06/2022 19:00	13.91	47.1	1.4	13.4
29/06/2022 20:00	13.92	48.6	1.4	13
29/06/2022 21:00	13.89	49.4	1.5	12.7
29/06/2022 22:00	14.17	35.3	1.4	12.2
29/06/2022 23:00	14.21	31.8	1.3	12.6
30/06/2022 00:00	14.21	31.1	1.3	12.4
30/06/2022 01:00	14.21	31.8	1.4	12.7
30/06/2022 02:00	14.21	31.6	1.4	13
30/06/2022 03:00	14.16	32.9	1.4	12.3
30/06/2022 04:00	14.17	31.9	1.4	12.7
30/06/2022 05:00	14.18	31.6	1.4	11.8
30/06/2022 06:00	14.19	31.8	1.4	11.8
30/06/2022 07:00	14.21	30.8	1.3	13.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS G1 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO
-----------	----	----

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
01/01/2022 00:00	14.53	2	0	10.9
01/01/2022 01:00	14.46	1.9	0	10.6
01/01/2022 02:00	14.47	1.8	0	10.7
01/01/2022 03:00	14.47	1.8	0	10.9
01/01/2022 04:00	14.47	1.7	0	11
01/01/2022 05:00	14.46	1.8	0	10.8
01/01/2022 06:00	14.46	1.8	0	10.8
01/01/2022 07:00	14.46	1.7	0	10.8
01/01/2022 08:00	14.5	1.6	0	11.1
01/01/2022 09:00	14.56	1.5	0	11.5
01/01/2022 10:00	14.62	1.3	0	12.3
01/01/2022 11:00	14.67	1.3	0	12.4
01/01/2022 12:00	14.69	1.3	0	12.5
01/01/2022 13:00	14.69	1.3	0	12.3
01/01/2022 14:00	14.66	1.8	0	11.3
01/01/2022 15:00	14.65	1.8	0	11.3
01/01/2022 16:00	14.65	1.8	0	11.6
01/01/2022 17:00	14.65	1.6	0	11.9
01/01/2022 18:00	14.59	1.6	0	11.6
01/01/2022 19:00	13.92	36	0	7.7
01/01/2022 20:00	14.06	28.2	0	8.8
01/01/2022 21:00	14.51	1.8	0	11.4
01/01/2022 22:00	14.52	1.7	0	11.8
01/01/2022 23:00	14.51	1.7	0	11.8
02/01/2022 00:00	14.56	1.8	0	11.7
02/01/2022 01:00	14.49	1.7	0	11.7
02/01/2022 02:00	14.48	1.7	0	11.7
02/01/2022 03:00	14.48	1.7	0	11.7
02/01/2022 04:00	14.48	1.6	0	11.8
02/01/2022 05:00	14.48	1.6	0	11.8
02/01/2022 06:00	14.48	1.6	0	11.7
02/01/2022 07:00	14.48	1.6	0	11.6
02/01/2022 08:00	14.51	1.5	0	11.7
02/01/2022 09:00	14.55	1.5	0	11.8
02/01/2022 10:00	14.6	1.4	0	12
02/01/2022 11:00	14.64	1.4	0	12.3
02/01/2022 12:00	14.66	1.4	0	12.5
02/01/2022 13:00	14.66	1.4	0	12.4
02/01/2022 14:00	14.66	1.5	0	12.2
02/01/2022 15:00	14.66	1.5	0	12.1
02/01/2022 16:00	14.64	1.5	0	12.2
02/01/2022 17:00	14.63	1.6	0	12.1
02/01/2022 18:00	14.63	1.6	0	12.5
02/01/2022 19:00	13.97	34.4	0	9.1
02/01/2022 20:00	14.13	24.5	0	9.9
02/01/2022 21:00	14.52	1.8	0	12.8
02/01/2022 22:00	14.52	1.7	0	12.9
02/01/2022 23:00	14.52	1.7	0	12.9
03/01/2022 00:00	14.59	1.9	0	12.9
03/01/2022 01:00	14.51	1.7	0	13.1
03/01/2022 02:00	14.51	1.7	0	13.4
03/01/2022 03:00	14.51	1.6	0	13
03/01/2022 04:00	14.5	1.6	0	12.7
03/01/2022 05:00	14.49	1.6	0	12.5
03/01/2022 06:00	14.48	1.6	0	12.4
03/01/2022 07:00	14.5	1.6	0	12.6
03/01/2022 08:00	14.52	1.5	0	12.6
03/01/2022 09:00	14.57	1.5	0	12.7
03/01/2022 10:00	14.6	1.4	0	12.5
03/01/2022 11:00	14.66	1.4	0	12.5
03/01/2022 12:00	14.66	1.4	0	12.2
03/01/2022 13:00	14.67	1.5	0	12.1
03/01/2022 14:00	14.67	1.5	0	12.2
03/01/2022 15:00	14.67	1.5	0	12

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
03/01/2022 16:00	14.64	1.9	0	11.6
03/01/2022 17:00	14.64	1.9	0	11.9
03/01/2022 18:00	14.63	1.8	0	12
03/01/2022 19:00	14.02	33.1	0	9
03/01/2022 20:00	14.17	22.9	0	9.9
03/01/2022 21:00	14.51	1.8	0	12.3
03/01/2022 22:00	14.51	1.8	0	12.4
03/01/2022 23:00	14.52	1.7	0	12.7
04/01/2022 00:00	14.56	1.8	0	12.6
04/01/2022 01:00	14.53	1.7	0	12.9
04/01/2022 02:00	14.52	1.7	0	12.7
04/01/2022 03:00	14.51	1.7	0	12.7
04/01/2022 04:00	14.5	1.7	0	12.6
04/01/2022 05:00	14.5	1.7	0	12.7
04/01/2022 06:00	14.51	1.6	0	12.7
04/01/2022 07:00	14.5	1.7	0	12.6
04/01/2022 08:00	14.55	1.6	0	12.7
04/01/2022 09:00	14.61	1.5	0	12.7
04/01/2022 10:00	14.66	1.4	0	12.3
04/01/2022 11:00	14.67	1.4	0	12
04/01/2022 12:00	14.67	1.5	0	11.7
04/01/2022 13:00	14.65	1.8	0	11
04/01/2022 14:00	14.64	1.5	0	11.1
04/01/2022 15:00	14.64	1.5	0	11
04/01/2022 16:00	14.65	1.6	0	11.2
04/01/2022 17:00	14.62	1.6	0	11.2
04/01/2022 18:00	14.62	1.7	0	11.4
04/01/2022 19:00	13.94	35.9	0	7.7
04/01/2022 20:00	14.14	24	0	9.5
04/01/2022 21:00	14.52	1.7	0	11.9
04/01/2022 22:00	14.51	1.7	0	12
04/01/2022 23:00	14.53	1.7	0	12.5
05/01/2022 00:00	14.57	1.9	0	12.1
05/01/2022 01:00	14.52	1.7	0	12.6
05/01/2022 02:00	14.53	1.6	0	12.9
05/01/2022 03:00	14.53	1.6	0	13.1
05/01/2022 04:00	14.53	1.6	0	13.2
05/01/2022 05:00	14.52	1.6	0	12.8
05/01/2022 06:00	14.53	1.6	0	12.4
05/01/2022 07:00	14.54	1.6	0	12.2
05/01/2022 08:00	14.57	1.6	0	12
05/01/2022 09:00	14.63	1.5	0	12.2
05/01/2022 10:00	14.68	1.4	0	12.2
05/01/2022 11:00	14.68	1.5	0	11.9
05/01/2022 12:00	14.68	1.6	0	11.8
05/01/2022 13:00	14.66	1.6	0	11.4
05/01/2022 14:00	14.02	28.4	0	9.5
05/01/2022 15:00	13.97	30.7	0	10.2
05/01/2022 16:00	13.98	30.6	0	10.8
05/01/2022 17:00	13.98	31.2	0	11.1
05/01/2022 18:00	13.99	32.2	0	11.4
05/01/2022 19:00	13.94	35	0	10.2
05/01/2022 20:00	13.89	35.6	0	9.7
05/01/2022 21:00	14.12	29.2	0	10.7
05/01/2022 22:00	14.51	2	0	12.1
05/01/2022 23:00	14.5	2	0	12
06/01/2022 00:00	14.54	2.1	0	11.7
06/01/2022 01:00	14.47	1.9	0	11.8
06/01/2022 02:00	14.48	1.9	0	12
06/01/2022 03:00	14.49	1.8	0	12.2
06/01/2022 04:00	14.48	1.9	0	12.1
06/01/2022 05:00	14.47	1.9	0	12.2
06/01/2022 06:00	14.47	1.9	0	12.1
06/01/2022 07:00	14.48	1.9	0	12.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
06/01/2022 08:00	14.55	1.7	0	12.4
06/01/2022 09:00	14.65	1.6	0	13.2
06/01/2022 10:00	14.69	1.4	0	13.1
06/01/2022 11:00	14.71	1.5	0	13.2
06/01/2022 12:00	14.71	1.5	0	13.2
06/01/2022 13:00	14.73	1.5	0	13.2
06/01/2022 14:00	13.82	17.3	0	12.1
06/01/2022 15:00	13.62	16.4	0	13.1
06/01/2022 16:00	13.63	16.9	0	13.5
06/01/2022 17:00	13.69	18.9	0	13.5
06/01/2022 18:00	13.72	24.1	0	12
06/01/2022 19:00	13.73	28.8	0	10.6
06/01/2022 20:00	13.73	29.4	0	10.6
06/01/2022 21:00	13.99	21.9	0	10.9
06/01/2022 22:00	14.5	2	0	11.5
06/01/2022 23:00	14.54	2	0	11.7
07/01/2022 00:00	14.52	2	0	11.5
07/01/2022 01:00	14.48	1.9	0	11.6
07/01/2022 02:00	14.48	1.9	0	11.7
07/01/2022 03:00	14.46	2	0	11.4
07/01/2022 04:00	14.46	1.9	0	11.4
07/01/2022 05:00	14.46	1.9	0	11.4
07/01/2022 06:00	14.47	1.9	0	11.4
07/01/2022 07:00	14.49	1.9	0	11.6
07/01/2022 08:00	14.55	1.7	0	11.9
07/01/2022 09:00	14.64	1.6	0	12.5
07/01/2022 10:00	14.68	1.6	0	12.3
07/01/2022 11:00	14.68	1.6	0	12.2
07/01/2022 12:00	14.68	1.7	0	11.9
07/01/2022 13:00	14.68	1.9	0	11.1
07/01/2022 14:00	13.93	21.1	0	9.6
07/01/2022 15:00	13.66	20.5	0	10.2
07/01/2022 16:00	13.65	20.7	0	10.2
07/01/2022 17:00	13.67	22.2	0	10.2
07/01/2022 18:00	13.72	25.9	0	10.7
07/01/2022 19:00	13.75	30.8	0	10.7
07/01/2022 20:00	13.69	32.2	0	9.8
07/01/2022 21:00	14.02	21.7	0	10.3
07/01/2022 22:00	14.52	1.9	0	11.2
07/01/2022 23:00	14.5	1.9	0	11.2
08/01/2022 00:00	14.49	2	0	11.2
08/01/2022 01:00	14.48	2.1	0	11.1
08/01/2022 02:00	14.48	2	0	11.1
08/01/2022 03:00	14.49	1.9	0	11.4
08/01/2022 04:00	14.5	1.9	0	11.4
08/01/2022 05:00	14.49	1.9	0	11.3
08/01/2022 06:00	14.49	1.9	0	11.3
08/01/2022 07:00	14.51	1.8	0	11.5
08/01/2022 08:00	14.57	1.7	0	11.9
08/01/2022 09:00	14.65	1.6	0	12.7
08/01/2022 10:00	14.68	1.5	0	12.8
08/01/2022 11:00	14.7	1.5	0	12.8
08/01/2022 12:00	14.7	1.7	0	12.4
08/01/2022 13:00	14.68	2	0	11.6
08/01/2022 14:00	13.92	20.6	0	10.5
08/01/2022 15:00	13.57	17.2	0	12.1
08/01/2022 16:00	13.54	17.8	0	11.9
08/01/2022 17:00	13.52	18.7	0	11.8
08/01/2022 18:00	13.57	22.2	0	11.4
08/01/2022 19:00	13.58	24.5	0	11.1
08/01/2022 20:00	13.51	24.3	0	10.7
08/01/2022 21:00	13.86	19	0	9.9
08/01/2022 22:00	14.51	1.9	0	10.4
08/01/2022 23:00	14.5	2	0	11

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
09/01/2022 00:00	14.48	1.9	0	11.3
09/01/2022 01:00	14.48	1.9	0	11.1
09/01/2022 02:00	14.47	1.9	0	11.2
09/01/2022 03:00	14.47	1.9	0	11.2
09/01/2022 04:00	14.46	1.9	0	11
09/01/2022 05:00	14.45	1.9	0	10.9
09/01/2022 06:00	14.47	1.9	0	11.1
09/01/2022 07:00	14.5	1.8	0	11.6
09/01/2022 08:00	14.56	1.8	0	11.7
09/01/2022 09:00	14.66	1.8	0	12.3
09/01/2022 10:00	14.69	1.5	0	12.7
09/01/2022 11:00	14.71	1.5	0	12.8
09/01/2022 12:00	14.7	1.7	0	12.6
09/01/2022 13:00	14.67	1.8	0	11.7
09/01/2022 14:00	14.68	1.8	0	11.8
09/01/2022 15:00	14.67	1.6	0	12
09/01/2022 16:00	14.67	1.6	0	12.3
09/01/2022 17:00	14.66	1.6	0	12.5
09/01/2022 18:00	14.63	1.6	0	12.2
09/01/2022 19:00	13.84	27.9	0	9.3
09/01/2022 20:00	13.94	22.9	0	9.2
09/01/2022 21:00	14.52	2	0	11
09/01/2022 22:00	14.5	2	0	11.3
10/01/2022 23:00	14.48	2	0	11.3
10/01/2022 00:00	14.47	2.1	0	11.3
10/01/2022 01:00	14.46	2.1	0	11.2
10/01/2022 02:00	14.46	2.1	0	11.2
10/01/2022 03:00	14.45	2.1	0	11.4
10/01/2022 04:00	14.45	2	0	11.5
10/01/2022 05:00	14.45	1.9	0	11.6
10/01/2022 06:00	14.45	2	0	11.6
10/01/2022 07:00	14.45	2.1	0	11.4
10/01/2022 08:00	14.52	1.9	0	11.5
10/01/2022 09:00	14.63	1.7	0	12.2
10/01/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/01/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/01/2022 12:00	14.69	1.7	0	9.9
10/01/2022 13:00	14.69	1.7	0	10.6
10/01/2022 14:00	13.99	18.4	0	10.7
10/01/2022 15:00	13.53	15.1	0	13
10/01/2022 16:00	13.55	15.1	0	13.8
10/01/2022 17:00	13.57	19.6	0	12.7
10/01/2022 18:00	13.61	22.2	0	12.6
10/01/2022 19:00	13.65	24	0	12.7
10/01/2022 20:00	13.59	23.8	0	12.5
10/01/2022 21:00	13.96	17.7	0	11.6
10/01/2022 22:00	14.54	2	0	11.3
10/01/2022 23:00	14.52	2.1	0	11.1
11/01/2022 00:00	14.49	2.2	0	11
11/01/2022 01:00	14.48	2.3	0	11.1
11/01/2022 02:00	14.48	2.3	0	11.1
11/01/2022 03:00	14.46	2.1	0	11.1
11/01/2022 04:00	14.45	2.1	0	11.1
11/01/2022 05:00	14.45	2	0	11.1
11/01/2022 06:00	14.46	2	0	11.2
11/01/2022 07:00	14.48	1.9	0	11.2
11/01/2022 08:00	14.53	1.9	0	11.2
11/01/2022 09:00	14.62	2.2	0	11.8
11/01/2022 10:00	14.65	1.9	0	12.1
11/01/2022 11:00	14.67	1.9	0	12.1
11/01/2022 12:00	14.66	2	0	11.5
11/01/2022 13:00	14.58	5.7	0	11
11/01/2022 14:00	13.73	23.3	0	10.8
11/01/2022 15:00	13.74	24	0	11.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
11/01/2022 16:00	13.74	26.9	0	10.7
11/01/2022 17:00	13.77	26.6	0	11
11/01/2022 18:00	13.79	26.9	0	11.5
11/01/2022 19:00	13.78	31.4	0	11.1
11/01/2022 20:00	13.77	33.7	0	10.6
11/01/2022 21:00	14.02	24.6	0	9.6
11/01/2022 22:00	14.51	2.2	0	11.2
11/01/2022 23:00	14.51	2.2	0	11.2
12/01/2022 00:00	14.51	2.1	0	11.1
12/01/2022 01:00	14.55	2	0	11.3
12/01/2022 02:00	14.49	2.1	0	10.9
12/01/2022 03:00	14.48	2.1	0	11
12/01/2022 04:00	14.47	2	0	10.9
12/01/2022 05:00	14.47	2	0	11
12/01/2022 06:00	14.47	2	0	11
12/01/2022 07:00	14.47	2.1	0	11
12/01/2022 08:00	14.53	2.1	0	11.2
12/01/2022 09:00	14.6	1.8	0	11.3
12/01/2022 10:00	14.62	1.7	0	11.7
12/01/2022 11:00	14.65	1.7	0	12
12/01/2022 12:00	14.64	1.9	0	11.3
12/01/2022 13:00	14.56	6.1	0	10.4
12/01/2022 14:00	13.72	26.1	0	10.6
12/01/2022 15:00	13.73	25.1	0	11.5
12/01/2022 16:00	13.73	26.8	0	11.3
12/01/2022 17:00	13.7	30.7	0	10.4
12/01/2022 18:00	13.7	32.7	0	10.1
12/01/2022 19:00	13.7	33.3	0	10.1
12/01/2022 20:00	13.71	33.4	0	10.3
12/01/2022 21:00	14.07	22.6	0	9.8
12/01/2022 22:00	14.59	1.8	0	11.7
12/01/2022 23:00	14.53	1.9	0	11.3
13/01/2022 00:00	14.52	1.9	0	11.4
13/01/2022 01:00	14.52	2	0	11.5
13/01/2022 02:00	14.5	2	0	11.3
13/01/2022 03:00	14.49	2.1	0	11.3
13/01/2022 04:00	14.48	2	0	11.2
13/01/2022 05:00	14.48	2	0	11.1
13/01/2022 06:00	14.48	2	0	11.1
13/01/2022 07:00	14.48	2	0	11
13/01/2022 08:00	14.52	2	0	10.9
13/01/2022 09:00	14.6	1.9	0	11.7
13/01/2022 10:00	14.65	1.7	0	12.5
13/01/2022 11:00	14.67	1.7	0	12.4
13/01/2022 12:00	14.66	2	0	11.5
13/01/2022 13:00	14.52	7.1	0	11.3
13/01/2022 14:00	13.73	25.3	0	11.3
13/01/2022 15:00	13.73	25.6	0	11.3
13/01/2022 16:00	13.73	27	0	11
13/01/2022 17:00	13.73	29.4	0	10.8
13/01/2022 18:00	13.75	32	0	10.5
13/01/2022 19:00	13.94	36.9	0	9.4
13/01/2022 20:00	13.68	31.2	0	10.9
13/01/2022 21:00	13.82	27.8	0	10.4
13/01/2022 22:00	14.52	2.1	0	10.7
13/01/2022 23:00	14.5	2.2	0	10.5
14/01/2022 00:00	14.49	2.1	0	10.8
14/01/2022 01:00	14.48	2.1	0	11.3
14/01/2022 02:00	14.46	2.1	0	11.2
14/01/2022 03:00	14.47	2	0	11.2
14/01/2022 04:00	14.46	2	0	11.2
14/01/2022 05:00	14.46	2	0	11.2
14/01/2022 06:00	14.47	2.1	0	11.3
14/01/2022 07:00	14.47	2	0	11.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
14/01/2022 08:00	14.54	2	0	11.7
14/01/2022 09:00	14.61	1.8	0	12.2
14/01/2022 10:00	14.63	2.9	0	12.4
14/01/2022 11:00	14.63	1.9	0	12.1
14/01/2022 12:00	14.66	1.7	0	12.7
14/01/2022 13:00	14.53	6.8	0	12.4
14/01/2022 14:00	13.75	23.7	0	12
14/01/2022 15:00	13.74	24	0	12.1
14/01/2022 16:00	13.91	29.4	0	11
14/01/2022 17:00	14.02	32.2	0	10.3
14/01/2022 18:00	14.08	32.1	0	10.5
14/01/2022 19:00	14.08	32.6	0	11.1
14/01/2022 20:00	14.09	32.6	0	11.2
14/01/2022 21:00	14.23	22.4	0	11.3
14/01/2022 22:00	14.54	2	0	11.9
14/01/2022 23:00	14.51	2	0	11.6
15/01/2022 00:00	14.5	2	0	11.7
15/01/2022 01:00	14.48	2	0	11.6
15/01/2022 02:00	14.47	2	0	11.7
15/01/2022 03:00	14.47	2	0	11.6
15/01/2022 04:00	14.47	1.9	0	11.6
15/01/2022 05:00	14.47	2	0	11.6
15/01/2022 06:00	14.46	2	0	11.6
15/01/2022 07:00	14.47	2	0	11.6
15/01/2022 08:00	14.53	1.9	0	11.5
15/01/2022 09:00	14.62	1.7	0	12.1
15/01/2022 10:00	14.66	1.6	0	12.7
15/01/2022 11:00	14.67	1.7	0	12.7
15/01/2022 12:00	14.66	2	0	12.2
15/01/2022 13:00	14.53	6.8	0	12.1
15/01/2022 14:00	13.83	23.6	0	12.5
15/01/2022 15:00	14.01	28.4	0	11.2
15/01/2022 16:00	14.1	28	0	11.5
15/01/2022 17:00	14.1	28.5	0	11.5
15/01/2022 18:00	14.09	30.3	0	11.1
15/01/2022 19:00	14.09	31	0	11.1
15/01/2022 20:00	14.08	31.2	0	11.1
15/01/2022 21:00	14.21	22	0	11.3
15/01/2022 22:00	14.54	1.9	0	11
15/01/2022 23:00	14.51	2	0	10.8
16/01/2022 00:00	14.49	2	0	11
16/01/2022 01:00	14.48	1.9	0	11.4
16/01/2022 02:00	14.48	1.9	0	11.5
16/01/2022 03:00	14.47	1.9	0	11.4
16/01/2022 04:00	14.47	1.9	0	11.4
16/01/2022 05:00	14.47	2	0	11.4
16/01/2022 06:00	14.46	1.9	0	11.3
16/01/2022 07:00	14.47	2	0	11.3
16/01/2022 08:00	14.52	1.9	0	11.2
16/01/2022 09:00	14.6	1.8	0	11.4
16/01/2022 10:00	14.62	1.8	0	11.5
16/01/2022 11:00	14.64	1.8	0	11.5
16/01/2022 12:00	14.64	1.7	0	11.6
16/01/2022 13:00	14.65	1.8	0	11.6
16/01/2022 14:00	14.65	1.7	0	11.6
16/01/2022 15:00	14.65	1.7	0	11.9
16/01/2022 16:00	14.63	1.7	0	11.7
16/01/2022 17:00	14.62	1.7	0	11.9
16/01/2022 18:00	14.61	2.3	0	12.4
16/01/2022 19:00	13.87	32.1	0	11.4
16/01/2022 20:00	14.02	28.6	0	12
16/01/2022 21:00	14.6	1.8	0	11.9
16/01/2022 22:00	14.54	2	0	11.3
16/01/2022 23:00	14.52	2	0	11.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
17/01/2022 00:00	14.52	1.9	0	11.1
17/01/2022 01:00	14.5	2	0	11
17/01/2022 02:00	14.5	2	0	11.1
17/01/2022 03:00	14.48	2.1	0	10.9
17/01/2022 04:00	14.48	2	0	11
17/01/2022 05:00	14.48	2	0	11
17/01/2022 06:00	14.48	2.2	0	10.9
17/01/2022 07:00	14.5	2.4	0	11
17/01/2022 08:00	14.57	2.5	0	11.1
17/01/2022 09:00	14.62	1.8	0	10.5
17/01/2022 10:00	14.65	1.8	0	10.3
17/01/2022 11:00	14.67	1.7	0	10.8
17/01/2022 12:00	14.66	1.7	0	11.1
17/01/2022 13:00	14.65	1.8	0	10.6
17/01/2022 14:00	13.71	22.1	0	11.6
17/01/2022 15:00	13.6	22.5	0	13.2
17/01/2022 16:00	13.61	21.5	0	14.1
17/01/2022 17:00	13.6	21.6	0	14
17/01/2022 18:00	13.61	21.9	0	14.2
17/01/2022 19:00	13.61	23.8	0	13.3
17/01/2022 20:00	13.6	26.5	0	12.7
17/01/2022 21:00	13.82	26.6	0	11.8
17/01/2022 22:00	14.52	3.8	0	11.2
17/01/2022 23:00	14.53	2.1	0	11.1
18/01/2022 00:00	14.52	2.1	0	11.1
18/01/2022 01:00	14.51	2	0	11
18/01/2022 02:00	14.49	2.1	0	10.9
18/01/2022 03:00	14.48	2.1	0	10.8
18/01/2022 04:00	14.48	2.1	0	10.7
18/01/2022 05:00	14.47	2.1	0	10.7
18/01/2022 06:00	14.47	2.1	0	10.7
18/01/2022 07:00	14.49	2.1	0	10.7
18/01/2022 08:00	14.58	1.9	0	11.2
18/01/2022 09:00	14.63	1.8	0	11.9
18/01/2022 10:00	14.65	1.8	0	11.9
18/01/2022 11:00	14.67	1.7	0	12
18/01/2022 12:00	14.66	1.8	0	11.8
18/01/2022 13:00	14.64	2.6	0	11.5
18/01/2022 14:00	13.71	20.6	0	12
18/01/2022 15:00	13.65	19.2	0	13.5
18/01/2022 16:00	13.64	21	0	13.3
18/01/2022 17:00	13.64	22.2	0	13.3
18/01/2022 18:00	13.7	25.5	0	13
18/01/2022 19:00	13.7	29	0	12.4
18/01/2022 20:00	13.67	30.8	0	11.8
18/01/2022 21:00	13.95	22.2	0	11.4
18/01/2022 22:00	14.5	2.1	0	12.1
18/01/2022 23:00	14.5	2.1	0	12.2
19/01/2022 00:00	14.5	2	0	12
19/01/2022 01:00	14.5	2.1	0	12.1
19/01/2022 02:00	14.5	2	0	12.2
19/01/2022 03:00	14.5	2	0	12.4
19/01/2022 04:00	14.5	1.9	0	12.7
19/01/2022 05:00	14.5	2	0	12.6
19/01/2022 06:00	14.5	1.9	0	12.8
19/01/2022 07:00	14.51	1.8	0	12.8
19/01/2022 08:00	14.56	1.8	0	12.2
19/01/2022 09:00	14.65	1.7	0	12.9
19/01/2022 10:00	14.67	1.6	0	12.7
19/01/2022 11:00	14.68	1.6	0	12.6
19/01/2022 12:00	14.67	1.7	0	12.5
19/01/2022 13:00	14.66	1.8	0	11.8
19/01/2022 14:00	13.84	23	0	11.7
19/01/2022 15:00	13.72	24.8	0	12.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
19/01/2022 16:00	13.71	26	0	12.6
19/01/2022 17:00	13.71	27.7	0	12.4
19/01/2022 18:00	13.7	29.9	0	12
19/01/2022 19:00	13.7	31.3	0	11.8
19/01/2022 20:00	13.7	32.8	0	11.5
19/01/2022 21:00	13.99	25.6	0	11.6
19/01/2022 22:00	14.54	1.9	0	12.4
19/01/2022 23:00	14.54	2.2	0	12.3
20/01/2022 00:00	14.56	2.4	0	12
20/01/2022 01:00	14.49	2.1	0	11.9
20/01/2022 02:00	14.48	2.1	0	12
20/01/2022 03:00	14.47	2	0	11.8
20/01/2022 04:00	14.47	2	0	11.8
20/01/2022 05:00	14.47	2.1	0	11.8
20/01/2022 06:00	14.47	2	0	11.8
20/01/2022 07:00	14.49	2	0	11.9
20/01/2022 08:00	14.55	1.9	0	12.2
20/01/2022 09:00	14.62	1.8	0	12.5
20/01/2022 10:00	14.62	1.8	0	11.8
20/01/2022 11:00	14.64	1.9	0	11.6
20/01/2022 12:00	14.64	1.9	0	11.1
20/01/2022 13:00	14.64	2.7	0	11.2
20/01/2022 14:00	13.75	24.9	0	10.8
20/01/2022 15:00	13.71	25.3	0	9.3
20/01/2022 16:00	13.7	27.2	0	8.4
20/01/2022 17:00	13.69	29.4	0	8.2
20/01/2022 18:00	13.69	30.7	0	8.5
20/01/2022 19:00	13.69	31.5	0	8.8
20/01/2022 20:00	13.69	32	0	8.8
20/01/2022 21:00	14.01	24.7	0	9.4
20/01/2022 22:00	14.6	1.7	0	10.9
20/01/2022 23:00	14.6	1.7	0	11.1
21/01/2022 00:00	14.61	1.9	0	10.8
21/01/2022 01:00	14.59	1.7	0	11.3
21/01/2022 02:00	14.32	14.7	0	9.1
21/01/2022 03:00	14.32	13.3	0	9.1
21/01/2022 04:00	14.46	1.8	0	10.4
21/01/2022 05:00	14.46	1.8	0	10.4
21/01/2022 06:00	14.46	1.9	0	10.3
21/01/2022 07:00	14.47	1.8	0	10.5
21/01/2022 08:00	14.48	1.8	0	10.6
21/01/2022 09:00	14.41	8.3	0	10
21/01/2022 10:00	14.43	10.9	0	10.1
21/01/2022 11:00	14.63	1.8	0	11.7
21/01/2022 12:00	14.64	1.9	0	11.6
21/01/2022 13:00	14.63	2.9	0	11.4
21/01/2022 14:00	13.71	25.3	0	10.4
21/01/2022 15:00	13.56	22.4	0	11.8
21/01/2022 16:00	13.55	22.6	0	12.1
21/01/2022 17:00	13.57	24.5	0	12.2
21/01/2022 18:00	13.57	28	0	11.3
21/01/2022 19:00	13.59	29.2	0	11.2
21/01/2022 20:00	13.74	29.9	0	10.8
21/01/2022 21:00	13.95	21.8	0	11.2
21/01/2022 22:00	14.59	1.9	0	12
21/01/2022 23:00	14.5	2.1	0	11
22/01/2022 00:00	14.56	2.1	0	11
22/01/2022 01:00	14.51	2	0	11
22/01/2022 02:00	14.56	1.8	0	11.6
22/01/2022 03:00	14.57	1.8	0	11.7
22/01/2022 04:00	14.5	1.9	0	11
22/01/2022 05:00	14.33	13.2	0	9.7
22/01/2022 06:00	14.42	6.9	0	10.7
22/01/2022 07:00	14.54	2	0	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
22/01/2022 08:00	14.56	2.1	0	11.3
22/01/2022 09:00	14.59	2.1	0	11.2
22/01/2022 10:00	14.61	1.9	0	11.3
22/01/2022 11:00	14.6	1.8	0	11.4
22/01/2022 12:00	14.61	1.6	0	11.8
22/01/2022 13:00	14.6	1.9	0	11.9
22/01/2022 14:00	13.69	29.3	0	11.2
22/01/2022 15:00	13.56	28.5	0	12.3
22/01/2022 16:00	13.54	28.3	0	12.5
22/01/2022 17:00	13.59	29.9	0	12.5
22/01/2022 18:00	13.58	31.3	0	12.1
22/01/2022 19:00	13.58	31.6	0	12.2
22/01/2022 20:00	13.59	32.5	0	12.2
22/01/2022 21:00	13.93	25	0	11.4
22/01/2022 22:00	14.57	2	0	11
22/01/2022 23:00	14.56	2	0	10.6
23/01/2022 00:00	14.52	1.9	0	10.9
23/01/2022 01:00	14.49	1.9	0	11.2
23/01/2022 02:00	14.22	19.8	0	8.9
23/01/2022 03:00	14.2	20.6	0	8.5
23/01/2022 04:00	14.45	1.8	0	10.7
23/01/2022 05:00	14.45	1.8	0	10.6
23/01/2022 06:00	14.45	1.9	0	10.6
23/01/2022 07:00	14.45	2	0	10.5
23/01/2022 08:00	14.46	1.9	0	10.4
23/01/2022 09:00	14.5	1.9	0	10.6
23/01/2022 10:00	14.54	1.9	0	10.8
23/01/2022 11:00	14.59	1.9	0	11.1
23/01/2022 12:00	14.6	1.7	0	11.2
23/01/2022 13:00	14.6	1.8	0	11
23/01/2022 14:00	14.6	1.9	0	10.6
23/01/2022 15:00	14.6	1.9	0	10.7
23/01/2022 16:00	14.6	2	0	10.7
23/01/2022 17:00	14.59	1.8	0	11
23/01/2022 18:00	14.57	3.3	0	11.2
23/01/2022 19:00	13.71	32.4	0	10.4
23/01/2022 20:00	13.98	22.7	0	10.3
23/01/2022 21:00	14.5	2.1	0	10.2
23/01/2022 22:00	14.48	2.2	0	10.3
23/01/2022 23:00	14.47	2.1	0	11.2
24/01/2022 00:00	14.51	2.3	0	11
24/01/2022 01:00	14.45	2.1	0	11.2
24/01/2022 02:00	14.45	2	0	11.3
24/01/2022 03:00	14.45	2	0	11.3
24/01/2022 04:00	14.44	2	0	11.3
24/01/2022 05:00	14.44	2	0	11.3
24/01/2022 06:00	14.45	2	0	11.3
24/01/2022 07:00	14.45	2	0	11.2
24/01/2022 08:00	14.48	2	0	11
24/01/2022 09:00	14.54	1.9	0	11.4
24/01/2022 10:00	14.6	1.8	0	12.5
24/01/2022 11:00	14.64	1.7	0	12.6
24/01/2022 12:00	14.64	1.8	0	12.1
24/01/2022 13:00	14.62	1.7	0	12.1
24/01/2022 14:00	13.78	22.6	0	11.4
24/01/2022 15:00	13.47	20.1	0	12.9
24/01/2022 16:00	13.46	20.8	0	12.4
24/01/2022 17:00	13.48	22.3	0	12.2
24/01/2022 18:00	13.56	27	0	11.4
24/01/2022 19:00	13.58	29.6	0	11.1
24/01/2022 20:00	13.55	30.9	0	10.7
24/01/2022 21:00	13.89	29.6	0	10
24/01/2022 22:00	14.52	2.1	0	10.7
24/01/2022 23:00	14.5	2.3	0	11

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
25/01/2022 00:00	14.48	2.2	0	11.3
25/01/2022 01:00	14.46	2.2	0	11.3
25/01/2022 02:00	14.46	2.2	0	11.5
25/01/2022 03:00	14.45	2.1	0	11.5
25/01/2022 04:00	14.45	2.1	0	11.4
25/01/2022 05:00	14.45	2.1	0	11.4
25/01/2022 06:00	14.45	2.2	0	11.5
25/01/2022 07:00	14.45	2.2	0	11.4
25/01/2022 08:00	14.49	2.1	0	11.2
25/01/2022 09:00	14.58	1.9	0	11.8
25/01/2022 10:00	14.61	2	0	12
25/01/2022 11:00	14.64	1.9	0	12.5
25/01/2022 12:00	14.62	1.9	0	11.5
25/01/2022 13:00	14.62	2.2	0	11
25/01/2022 14:00	13.71	22.1	0	10.8
25/01/2022 15:00	13.46	20.2	0	13.2
25/01/2022 16:00	13.46	21.1	0	13.5
25/01/2022 17:00	13.48	23	0	13.3
25/01/2022 18:00	13.55	27.1	0	12.6
25/01/2022 19:00	13.61	31.7	0	11.8
25/01/2022 20:00	13.61	39.4	0	11.6
25/01/2022 21:00	13.93	25.7	0	10.3
25/01/2022 22:00	14.5	2.2	0	10.4
25/01/2022 23:00	14.5	2.2	0	10.8
26/01/2022 00:00	14.51	2.4	0	10.8
26/01/2022 01:00	14.48	2.2	0	11
26/01/2022 02:00	14.48	2.2	0	11
26/01/2022 03:00	14.48	2.3	0	11.1
26/01/2022 04:00	14.47	2.4	0	11.4
26/01/2022 05:00	14.47	2.3	0	11.5
26/01/2022 06:00	14.47	2.3	0	11.5
26/01/2022 07:00	14.48	2.2	0	11.3
26/01/2022 08:00	14.51	2.1	0	10.8
26/01/2022 09:00	14.59	2.1	0	11.4
26/01/2022 10:00	14.62	1.9	0	11.6
26/01/2022 11:00	14.52	8.6	0	10.7
26/01/2022 12:00	14.6	4.2	0	11
26/01/2022 13:00	14.49	8.8	0	10.5
26/01/2022 14:00	13.62	24	0	11.1
26/01/2022 15:00	13.52	21.7	0	12
26/01/2022 16:00	13.51	23.2	0	11.7
26/01/2022 17:00	13.51	25	0	11.5
26/01/2022 18:00	13.54	27.2	0	11.4
26/01/2022 19:00	13.57	30.6	0	10.8
26/01/2022 20:00	13.56	30.5	0	11
26/01/2022 21:00	13.93	23	0	10.5
26/01/2022 22:00	14.55	2.1	0	10.9
26/01/2022 23:00	14.51	2.2	0	10.5
27/01/2022 00:00	14.53	2.3	0	11.4
27/01/2022 01:00	14.51	2.2	0	11.6
27/01/2022 02:00	14.49	2.2	0	11.6
27/01/2022 03:00	14.49	2.2	0	11.5
27/01/2022 04:00	14.48	2.2	0	11.5
27/01/2022 05:00	14.48	2.2	0	11.4
27/01/2022 06:00	14.49	2.2	0	11.5
27/01/2022 07:00	14.49	2.2	0	11.3
27/01/2022 08:00	14.55	2	0	11.5
27/01/2022 09:00	14.58	2	0	11.8
27/01/2022 10:00	14.59	2	0	11.7
27/01/2022 11:00	14.6	1.9	0	11.9
27/01/2022 12:00	14.61	1.9	0	11.7
27/01/2022 13:00	14.55	5.8	0	11.3
27/01/2022 14:00	13.58	25.9	0	11.5
27/01/2022 15:00	13.52	23.9	0	12.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
27/01/2022 16:00	13.52	25.1	0	11.9
27/01/2022 17:00	13.51	24.6	0	12.1
27/01/2022 18:00	13.52	26.3	0	12.4
27/01/2022 19:00	13.53	28.7	0	12.3
27/01/2022 20:00	13.48	29.4	0	11.6
27/01/2022 21:00	13.84	24.7	0	9.9
27/01/2022 22:00	14.5	2.3	0	11
27/01/2022 23:00	14.51	2.2	0	11
28/01/2022 00:00	14.53	2.4	0	11.2
28/01/2022 01:00	14.49	2.2	0	11.2
28/01/2022 02:00	14.49	2.3	0	11.2
28/01/2022 03:00	14.48	2.3	0	11.2
28/01/2022 04:00	14.48	2.3	0	11.2
28/01/2022 05:00	14.48	2.3	0	11.2
28/01/2022 06:00	14.47	2.2	0	11.2
28/01/2022 07:00	14.48	2.3	0	11.2
28/01/2022 08:00	14.5	2.2	0	10.6
28/01/2022 09:00	14.56	2.1	0	10.9
28/01/2022 10:00	14.59	2	0	11.2
28/01/2022 11:00	14.61	2	0	11
28/01/2022 12:00	14.61	2	0	10.7
28/01/2022 13:00	14.61	2.4	0	10.5
28/01/2022 14:00	13.71	27.7	0	9.4
28/01/2022 15:00	13.53	29.3	0	11.3
28/01/2022 16:00	13.51	24	0	11.3
28/01/2022 17:00	13.5	24.7	0	11.5
28/01/2022 18:00	13.58	29.6	0	10.7
28/01/2022 19:00	13.59	30.2	0	10.8
28/01/2022 20:00	13.58	30.9	0	10.8
28/01/2022 21:00	13.95	23.4	0	10.1
28/01/2022 22:00	14.57	2	0	11
28/01/2022 23:00	14.57	1.9	0	11.2
29/01/2022 00:00	14.56	2.2	0	10.7
29/01/2022 01:00	14.55	2	0	11
29/01/2022 02:00	14.54	2	0	11
29/01/2022 03:00	14.5	2.3	0	10.6
29/01/2022 04:00	14.5	2.2	0	11
29/01/2022 05:00	14.51	2.3	0	11.1
29/01/2022 06:00	14.48	2.3	0	11.2
29/01/2022 07:00	14.49	2.2	0	11.2
29/01/2022 08:00	14.54	2.2	0	11.3
29/01/2022 09:00	14.58	2	0	11.3
29/01/2022 10:00	14.6	1.9	0	11.4
29/01/2022 11:00	14.6	1.9	0	11.4
29/01/2022 12:00	14.6	1.9	0	11.3
29/01/2022 13:00	14.49	7.9	0	10.8
29/01/2022 14:00	13.61	27.9	0	10.5
29/01/2022 15:00	13.6	27.2	0	10.6
29/01/2022 16:00	13.6	27.3	0	11.1
29/01/2022 17:00	13.59	29.2	0	10.8
29/01/2022 18:00	13.59	30.5	0	10.9
29/01/2022 19:00	13.63	32.7	0	10.7
29/01/2022 20:00	13.65	34.4	0	10.4
29/01/2022 21:00	13.98	25.1	0	9.8
29/01/2022 22:00	14.57	1.8	0	10.7
29/01/2022 23:00	14.57	1.8	0	11.1
30/01/2022 00:00	14.57	2	0	11.3
30/01/2022 01:00	14.55	1.9	0	11.5
30/01/2022 02:00	14.54	2	0	11.4
30/01/2022 03:00	14.53	2.1	0	11.3
30/01/2022 04:00	14.53	2.1	0	11.2
30/01/2022 05:00	14.56	2	0	11.4
30/01/2022 06:00	14.49	2	0	11
30/01/2022 07:00	14.48	2.2	0	10.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning				
Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
30/01/2022 08:00	14.52	2.1	0	11.4
30/01/2022 09:00	14.57	2	0	11.5
30/01/2022 10:00	14.6	2	0	13.2
30/01/2022 11:00	14.6	2.1	0	12
30/01/2022 12:00	14.61	2.2	0	11.9
30/01/2022 13:00	14.62	2.1	0	12
30/01/2022 14:00	14.64	2	0	12.7
30/01/2022 15:00	14.65	2	0	12.6
30/01/2022 16:00	14.63	1.9	0	12.8
30/01/2022 17:00	14.61	1.9	0	12.5
30/01/2022 18:00	14.49	8	0	11.5
30/01/2022 19:00	13.69	38	0	10.6
30/01/2022 20:00	13.91	29.1	0	10.1
30/01/2022 21:00	14.59	2	0	11.4
30/01/2022 22:00	14.58	1.9	0	11.2
30/01/2022 23:00	14.59	2.1	0	11
31/01/2022 00:00	14.58	1.9	0	11.2
31/01/2022 01:00	14.57	1.9	0	11.3
31/01/2022 02:00	14.57	1.9	0	11.5
31/01/2022 03:00	14.57	1.9	0	11.5
31/01/2022 04:00	14.57	1.9	0	11.5
31/01/2022 05:00	14.57	1.9	0	11.6
31/01/2022 06:00	14.58	1.8	0	11.8
31/01/2022 07:00	14.58	1.9	0	11.8
31/01/2022 08:00	14.59	1.9	0	11.4
31/01/2022 09:00	14.6	1.9	0	11.3
31/01/2022 10:00	14.61	1.9	0	11.1
31/01/2022 11:00	14.61	1.9	0	10.8
31/01/2022 12:00	14.62	1.9	0	10.8
31/01/2022 13:00	14.5	7.5	0	10.8
31/01/2022 14:00	13.67	27.9	0	10.4
31/01/2022 15:00	13.67	29.1	0	10.7
31/01/2022 16:00	13.67	29.8	0	10.9
31/01/2022 17:00	13.67	30.2	0	11.7
31/01/2022 18:00	13.67	31.9	0	11.5
31/01/2022 19:00	13.67	32.9	0	11.5
31/01/2022 20:00	13.69	32.5	0	11.7
31/01/2022 21:00	13.92	21	0	10.6
31/01/2022 22:00	14.59	2.1	0	11.5
31/01/2022 23:00	14.58	1.9	0	11.5
Min	13.46	1.3	0	7.7
MinDate	24/01/2022 16:00	01/01/2022 10:00	01/01/2022 00:00	01/01/2022 19:00
Maximum	14.73	36.9	0	14.2
MaxDate	06/01/2022 13:00	13/01/2022 19:00	01/01/2022 00:00	17/01/2022 11:00
Avg	14.3	9.6	0	11.4
Nm	742	200	742	742
Data[%]	100	100	100	100
STD	0.4	11.2	0	0.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
01/02/2022 00:00	24.8	14.59	425.6	11.3	175	10.5
01/02/2022 01:00	24.8	14.59	431.5	11.3	174.5	10.5
01/02/2022 02:00	24.9	14.57	431.9	11.3	173.8	10.1
01/02/2022 03:00	25.2	14.58	436.7	11.5	173.9	10.7
01/02/2022 04:00	25.8	14.58	436.9	11.7	174.3	10.9
01/02/2022 05:00	26.3	14.59	437	12	174.1	11.2
01/02/2022 06:00	26.4	14.59	437.6	12	174.4	11.2
01/02/2022 07:00	26.2	14.58	438.9	11.9	174.9	11.1
01/02/2022 08:00	25.8	14.52	434.2	11.8	173.6	10.9
01/02/2022 09:00	25.2	14.56	434.8	11.5	174.1	10.7
01/02/2022 10:00	25.9	14.61	432.9	11.7	173.8	11
01/02/2022 11:00	25.2	14.62	431.9	11.4	173.5	10.7
01/02/2022 12:00	25.4	14.62	431.3	11.3	173.5	10.8
01/02/2022 13:00	24.5	14.57	430.5	11.1	173.1	10.4
01/02/2022 14:00	21.6	13.56	425.5	11.5	148.5	9.2
01/02/2022 15:00	23	13.46	426.7	12.3	143.6	9.8
01/02/2022 16:00	23.7	13.46	429.5	12.7	143.8	10
01/02/2022 17:00	23.3	13.45	429.4	12.5	143.8	9.9
01/02/2022 18:00	22.4	13.51	431.3	11.3	174.7	10.5
01/02/2022 19:00	21.3	13.57	431.7	11.2	145.7	9.1
01/02/2022 20:00	21.6	13.62	433.6	11.3	147.5	9.2
01/02/2022 21:00	21.1	13.83	434.6	10.7	150.8	9
01/02/2022 22:00	26.4	14.59	436.7	12	173.2	11.2
01/02/2022 23:00	26.3	14.59	437	11.9	174.5	11.2
02/02/2022 00:00	25.7	14.6	437.3	11.7	174.9	10.9
02/02/2022 01:00	26.3	14.59	437.6	11.9	174.6	11.2
02/02/2022 02:00	26.3	14.59	437.1	12	174.7	11.2
02/02/2022 03:00	26.6	14.59	437.2	12.1	174.8	11.3
02/02/2022 04:00	26.5	14.57	437.7	12	175.1	11.2
02/02/2022 05:00	24.5	14.5	434.3	11.4	174.3	10.5
02/02/2022 06:00	24.4	14.5	431.4	11.2	174.6	10.4
02/02/2022 07:00	24.1	14.49	430.9	11.1	174.6	10.1
02/02/2022 08:00	26.6	14.57	438.2	12.1	175.7	11.3
02/02/2022 09:00	26.5	14.6	436.9	12	175.7	11.3
02/02/2022 10:00	26.6	14.61	437.8	11.3	176.8	11.3
02/02/2022 11:00	25.6	14.61	431.3	11.6	173.6	10.7
02/02/2022 12:00	25.9	14.61	432.3	11.7	173.6	11
02/02/2022 13:00	25.1	14.51	432.4	11.5	172.6	10.7
02/02/2022 14:00	21.1	13.69	429.4	10.9	150.1	9
02/02/2022 15:00	20.7	13.67	430.7	10.8	149	8.6
02/02/2022 16:00	20.6	13.67	431.5	10.7	148.67	8.7
02/02/2022 17:00	20.6	13.67	432.6	10.7	148.4	8.8
02/02/2022 18:00	20.4	13.66	433.9	10.6	149	8.7
02/02/2022 19:00	20.6	13.66	434.4	10.7	149.3	8.6
02/02/2022 20:00	20.3	13.66	434.6	10.6	149.6	8.6
02/02/2022 21:00	21	13.69	435.7	10.8	153.8	8.9
02/02/2022 22:00	25	14.59	437.2	11.4	174	10.6
02/02/2022 23:00	25.2	14.59	437.6	11.4	174.7	10.7
03/02/2022 00:00	24.7	14.6	437.6	11.2	174.9	10.5
03/02/2022 01:00	25.3	14.59	438.3	11.5	174.4	10.8
03/02/2022 02:00	25.3	14.59	438.3	11.5	174.8	10.7
03/02/2022 03:00	25.4	14.59	438.4	11.5	174.8	10.7
03/02/2022 04:00	24.2	14.53	435.1	11.1	175.1	10.3
03/02/2022 05:00	23.6	14.51	432.8	10.9	174.8	10
03/02/2022 06:00	23.4	14.49	431	10.8	174.4	9.9
03/02/2022 07:00	23.3	14.5	433.1	10.7	174.6	9.9
03/02/2022 08:00	25.1	14.6	435.7	11.4	174.5	10.2
03/02/2022 09:00	25.1	14.6	435.1	11.4	174.7	10.6
03/02/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	174	<Samp	<Samp
03/02/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	173.6	InVid	InVid
03/02/2022 12:00	24.9	14.63	429.6	11.3	173.5	10.6
03/02/2022 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	173.2	<Samp	<Samp
03/02/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	148.7	<Samp	<Samp
03/02/2022 15:00	20.5	13.46	426.8	11	143.5	8.7
03/02/2022 16:00	20.3	13.46	429.4	10.8	144	8.6
03/02/2022 17:00	20.4	13.48	429.5	10.9	144	8.7
03/02/2022 18:00	20.3	13.48	431.5	10.9	144.5	8.5
03/02/2022 19:00	19.9	13.48	433.8	10.6	145.8	8.5
03/02/2022 20:00	19	13.55	436.3	11.1	146.3	8.1
03/02/2022 21:00	19.3	13.9	439.2	9.7	153.3	8.2
03/02/2022 22:00	23.7	14.54	436.4	10.9	174.9	10.1
03/02/2022 23:00	23.4	14.52	434.7	10.7	175.4	9.9
04/02/2022 00:00	23	14.54	436.3	10.5	176	9.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
04/02/2022 01:00	23.6	14.5	433	10.7	174.7	9.9
04/02/2022 02:00	23.3	14.49	431.4	10.7	174.49	9.6
04/02/2022 03:00	23.3	14.48	430.5	10.7	174.3	9.9
04/02/2022 04:00	23.4	14.48	430.7	10.8	174.2	10
04/02/2022 05:00	23.6	14.49	431.9	10.9	174.2	10
04/02/2022 06:00	23.6	14.49	432.4	10.9	174.1	10
04/02/2022 07:00	23.8	14.49	433.1	11	174.2	10.1
04/02/2022 08:00	24.3	14.53	436.4	11.4	174.8	10.3
04/02/2022 09:00	26	14.59	440.1	11.8	175.4	11
04/02/2022 10:00	26.6	14.6	439.1	12.1	175.4	11.3
04/02/2022 11:00	26.6	14.61	436.8	12	175.1	11.3
04/02/2022 12:00	26.5	14.62	434.1	12	174.7	11.2
04/02/2022 13:00	25	14.54	431.4	11.2	174.54	10.7
04/02/2022 14:00	17.1	13.67	434.8	8.3	151.8	7.2
04/02/2022 15:00	16	13.66	428.2	8.3	150.6	6.8
04/02/2022 16:00	15.3	13.63	426.6	8	150.4	6.5
04/02/2022 17:00	14.6	13.64	428.9	7.6	151.2	6.2
04/02/2022 18:00	14.2	13.64	429.4	7.4	151.3	6
04/02/2022 19:00	14.4	13.67	429.6	7.5	151.8	6.2
04/02/2022 20:00	15.3	13.64	429.5	8	151.5	6.5
04/02/2022 21:00	17.8	13.89	433.6	8.9	154.7	7.6
04/02/2022 22:00	24.9	14.49	431.7	11.5	173.6	10.6
04/02/2022 23:00	24.8	14.5	433.9	11.4	174.6	10.5
05/02/2022 00:00	24.5	14.45	431.4	11.2	174.5	10.3
05/02/2022 01:00	24.4	14.47	430	11.3	174.2	10.4
05/02/2022 02:00	24.2	14.47	429.2	11.2	174	10.3
05/02/2022 03:00	24.3	14.47	430	11.2	174.2	10.3
05/02/2022 04:00	24.3	14.48	430.2	11.2	174	10.3
05/02/2022 05:00	24.5	14.48	430.8	11.3	174	10.4
05/02/2022 06:00	24.7	14.48	430.9	11.4	174.1	10.5
05/02/2022 07:00	25.5	14.49	430.8	11.8	173.7	10.8
05/02/2022 08:00	26.3	14.52	433.1	12.1	174.4	11.2
05/02/2022 09:00	27.5	14.58	437.1	12.5	174.8	11.7
05/02/2022 10:00	28.7	14.64	438.3	12.9	175.1	12.2
05/02/2022 11:00	28.1	14.65	438.7	12.6	174.6	11.9
05/02/2022 12:00	27.7	14.65	435.1	12.4	174.6	11.7
05/02/2022 13:00	26.5	14.57	435.3	12	174.3	11.2
05/02/2022 14:00	21.4	13.64	431.4	11.2	149.7	9.1
05/02/2022 15:00	22.3	13.64	434.7	11.7	146.7	9.5
05/02/2022 16:00	21	13.72	435.3	10.9	148.7	8.9
05/02/2022 17:00	18.8	13.7	436.8	9.7	150.6	8
05/02/2022 18:00	18.2	13.7	437.8	9.4	151	7.7
05/02/2022 19:00	17.8	13.68	436.5	9.2	150.9	7.5
05/02/2022 20:00	19	13.66	434.3	9.9	150.9	8.1
05/02/2022 21:00	19.3	13.84	430.6	9.7	153.5	8.2
05/02/2022 22:00	26.2	14.52	434.52	12	174.52	11.1
05/02/2022 23:00	26.2	14.51	432.5	12	174.9	11.1
06/02/2022 00:00	25.5	14.56	434.6	11.6	176	10.8
06/02/2022 01:00	25.9	14.5	430.6	11.9	174	11
06/02/2022 02:00	26.5	14.52	432.7	12.2	174.2	11.2
06/02/2022 03:00	26.5	14.51	432.1	12.2	174	11.3
06/02/2022 04:00	27.2	14.52	432.7	12.7	174.8	11.7
06/02/2022 05:00	27.8	14.51	430.9	12.8	173.6	11.8
06/02/2022 06:00	27.9	14.51	429.9	12.8	173.4	11.8
06/02/2022 07:00	27.8	14.51	430.4	12.8	173.4	11.8
06/02/2022 08:00	27.5	14.55	432.8	12.6	174	11.7
06/02/2022 09:00	27.8	14.61	437.6	12.8	175.1	12.2
06/02/2022 10:00	28.5	14.65	440.1	12.8	175.5	12.1
06/02/2022 11:00	27.4	14.66	437.6	12.3	175.1	11.7
06/02/2022 12:00	27	14.67	435.1	12.1	174.9	11.5
06/02/2022 13:00	27.2	14.67	434	12.2	174.9	11.6
06/02/2022 14:00	25.4	14.65	430.6	11.4	173.9	10.8
06/02/2022 15:00	26.2	14.64	431.4	11.4	174.7	10.7
06/02/2022 16:00	24.8	14.62	433	11.2	173.7	10.5
06/02/2022 17:00	25	14.62	434.1	11.3	173.9	10.6
06/02/2022 18:00	24	14.54	436.3	11	173.6	10.2
06/02/2022 19:00	18.3	13.67	433.8	9.5	151.5	7.8
06/02/2022 20:00	19.5	13.88	431.95	9.8	151.8	8.3
06/02/2022 21:00	26.4	14.58	437.4	12	174.6	11.2
06/02/2022 22:00	25.2	14.54	427.9	11.5	175.1	10.7
06/02/2022 23:00	24.8	14.52	431.8	11.4	175	10.5
07/02/2022 00:00	23.8	14.52	431.6	10.9	175.4	10.1
07/02/2022 01:00	23.8	14.48	428.5	11	174.2	10.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
07/02/2022 02:00	24.6	14.49	427.7	11.3	174.2	10.4
07/02/2022 03:00	24.7	14.49	428.5	11.4	174.5	10.5
07/02/2022 04:00	24.8	14.5	430	11.4	174.5	10.5
07/02/2022 05:00	24.8	14.5	430.4	11.4	174.5	10.5
07/02/2022 06:00	24.4	14.49	429.7	11.3	174.5	10.4
07/02/2022 07:00	24.4	14.5	431	11.3	174.5	10.4
07/02/2022 08:00	25.2	14.56	436.6	11.5	175.2	10.7
07/02/2022 09:00	25.4	14.57	437.5	11.6	175.5	10.8
07/02/2022 10:00	25.8	14.63	435	11.7	175	11
07/02/2022 11:00	26.7	14.65	432.8	12	174.9	11.3
07/02/2022 12:00	26.9	14.66	431.4	12.1	174.6	11.4
07/02/2022 13:00	23.8	14.56	428.4	10.8	173.6	10.1
07/02/2022 14:00	18.7	13.6	423.9	9.8	149.2	8
07/02/2022 15:00	20.5	13.53	425.7	10.9	144.9	8.7
07/02/2022 16:00	22	13.52	427.6	11.7	144.9	9.3
07/02/2022 17:00	23.4	13.56	429.3	12.4	145.2	9.9
07/02/2022 18:00	23	13.59	431.6	12.1	145.9	9.8
07/02/2022 19:00	23.2	13.6	423.5	12.2	146.5	9.8
07/02/2022 20:00	21.4	13.67	435.1	11.1	148.9	9.1
07/02/2022 21:00	22	14.13	432	10.6	159.4	9.3
07/02/2022 22:00	27	14.6	439.4	12.2	175.8	11.4
07/02/2022 23:00	26.7	14.59	439.9	12.1	175.8	11.3
08/02/2022 00:00	24.3	14.54	435.1	11.1	176.1	10.3
08/02/2022 01:00	24.5	14.51	431.9	11.3	174.9	10.4
08/02/2022 02:00	24.4	14.5	432.4	11.2	174.2	10.4
08/02/2022 03:00	24.5	14.49	431.1	11.3	174.4	10.4
08/02/2022 04:00	25.1	14.5	431	11.5	174.5	10.6
08/02/2022 05:00	24.8	14.5	432.9	11.4	174.5	10.5
08/02/2022 06:00	24.6	14.49	432	11.4	174.7	10.5
08/02/2022 07:00	24.5	14.5	433.7	11.3	174.6	10.4
08/02/2022 08:00	25	14.57	439.3	11.4	175.4	10.6
08/02/2022 09:00	24.7	14.58	437.6	11.2	175.8	10.5
08/02/2022 10:00	24.3	14.59	434.2	11.1	175.3	10.3
08/02/2022 11:00	24.9	14.59	436.5	11.3	174.6	10.6
08/02/2022 12:00	26.4	14.6	435.8	12	174.9	11.2
08/02/2022 13:00	23.9	14.52	430.2	10.9	172.9	10.2
08/02/2022 14:00	20.1	14.57	424.9	10.7	147.5	8.5
08/02/2022 15:00	21.5	13.47	425.7	11.5	144.3	9.1
08/02/2022 16:00	21.1	13.43	426.4	11.3	144	8.9
08/02/2022 17:00	21.6	13.47	428.5	11.6	144.2	9.2
08/02/2022 18:00	21.8	13.5	429.1	11.6	144.8	9.3
08/02/2022 19:00	19.6	13.69	431.6	10.3	147.3	8.3
08/02/2022 20:00	19.1	13.66	432	10	149.4	8.1
08/02/2022 21:00	19.8	14.01	433.4	9.8	155.5	8.4
08/02/2022 22:00	25.1	14.59	435.3	11.4	174.3	10.6
08/02/2022 23:00	24.5	14.59	436.1	11.1	175.1	10.4
09/02/2022 00:00	25.3	14.57	438	11.5	175.9	10.8
09/02/2022 01:00	25.8	14.59	439.8	11.6	175.7	11
09/02/2022 02:00	25.8	14.57	438	11.8	175.5	11
09/02/2022 03:00	25.8	14.58	435.9	11.7	174.7	10.9
09/02/2022 04:00	25.8	14.58	436.8	11.7	174.3	10.9
09/02/2022 05:00	26	14.58	435.7	11.8	174.1	11
09/02/2022 06:00	26.4	14.59	436.2	12	174.4	11.2
09/02/2022 07:00	28	14.58	436.3	11.8	174.8	11
09/02/2022 08:00	25.4	14.59	434.5	11.5	174.8	10.8
09/02/2022 09:00	25.1	14.6	433.1	11.4	174.3	10.7
09/02/2022 10:00	24.7	14.6	431.7	11.2	174	10.5
09/02/2022 11:00	24.8	14.62	431.2	11.2	174.2	10.5
09/02/2022 12:00	24.8	14.62	429.3	11.2	173.8	10.5
09/02/2022 13:00	23.2	14.59	429.2	10.6	172.5	9.8
09/02/2022 14:00	18.9	13.59	427.2	9.9	147.8	8
09/02/2022 15:00	18.8	13.58	427.6	9.9	145.5	8
09/02/2022 16:00	19	13.59	427.7	10	145.7	8.1
09/02/2022 17:00	19.4	13.56	428.1	10.2	146.7	8.2
09/02/2022 18:00	20.7	13.57	432	10.1	145.5	8.4
09/02/2022 19:00	19.9	13.59	431.4	10.4	146.2	8.4
09/02/2022 20:00	20.4	13.61	432	10.7	147	8.7
09/02/2022 21:00	21.5	13.96	434.1	10.6	153.3	9.1
09/02/2022 22:00	24.4	14.59	436.8	11.5	174.2	10.8
09/02/2022 23:00	25.7	14.59	436.1	11.7	174.2	10.9
10/02/2022 00:00	24.6	14.58	436	11.2	174.5	10.5
10/02/2022 01:00	24.4	14.59	436.6	11.1	174.7	10.4
10/02/2022 02:00	24.4	14.59	436.2	11.1	174.6	10.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
13/02/2022 04:00	25.6	14.45	424.2	11.9	173.7	10.9
13/02/2022 05:00	25.7	14.45	425.1	11.9	173.6	10.9
13/02/2022 06:00	25.7	14.45	424.8	11.9	174.4	10.9
13/02/2022 07:00	25.5	14.46	426.5	11.8	173.6	10.8
13/02/2022 08:00	26.3	14.51	431.7	12.1	174.6	11.2
13/02/2022 09:00	26.6	14.55	431.3	12.1	175	11.3
13/02/2022 10:00	27.6	14.57	435.2	12.6	175.1	11.7
13/02/2022 11:00	28.2	14.58	432.9	12.8	174.5	12
13/02/2022 12:00	27.8	14.59	429.4	12.6	173.9	11.8
13/02/2022 13:00	27.3	14.6	425.7	12.3	173.1	11.6
13/02/2022 14:00	27.4	14.61	425.7	12.4	172.9	11.6
13/02/2022 15:00	27.8	14.6	427.1	12.6	172.8	11.8
13/02/2022 16:00	28.2	14.59	428.3	13.1	173	12.3
13/02/2022 17:00	29.5	14.59	431.1	13.4	173.3	12.5
13/02/2022 18:00	28.4	14.52	431.4	13	172.9	12.1
13/02/2022 19:00	21.2	13.61	429.9	11.1	150.1	9
13/02/2022 20:00	21.2	13.92	432.9	10.6	152.5	9
13/02/2022 21:00	24.5	14.57	433.8	11.1	173.6	10.4
13/02/2022 22:00	25.6	14.58	433.8	11.6	173.8	10.8
13/02/2022 23:00	25.5	14.58	433.8	11.6	173.8	10.8
14/02/2022 00:00	25.3	14.58	433.8	11.5	173.7	10.7
14/02/2022 01:00	25.3	14.57	434.3	11.5	173.8	10.7
14/02/2022 02:00	25.2	14.56	434.4	11.5	174.4	10.7
14/02/2022 03:00	23.3	13.63	424.3	10.4	150.7	9.8
14/02/2022 04:00	22.9	14.47	426.1	10.6	173.6	9.7
14/02/2022 05:00	23	14.47	426.6	10.6	173.5	9.8
14/02/2022 06:00	23	14.47	427	10.6	173.5	9.8
14/02/2022 07:00	23.6	14.47	427.2	10.9	173.4	10
14/02/2022 08:00	24.2	14.52	432.3	11.1	174.1	10.3
14/02/2022 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
14/02/2022 10:00	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid
14/02/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid
14/02/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid
14/02/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid	InVid
14/02/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
14/02/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
14/02/2022 16:00	23.2	13.34	427.9	12.6	144.2	9.8
14/02/2022 17:00	21.8	13.48	432	11.6	146.3	9.3
14/02/2022 18:00	22.1	13.48	429	11.8	146.6	9.4
14/02/2022 19:00	22.1	13.46	426.9	11.8	145.8	9.4
14/02/2022 20:00	21.5	13.44	426	11.5	145.8	9.1
14/02/2022 21:00	22.9	13.79	426.7	11.6	151.6	9.7
14/02/2022 22:00	28.5	14.44	427.7	13.3	173.1	12.7
14/02/2022 23:00	29.2	14.44	426.9	13.8	173.6	12.4
15/02/2022 00:00	29.6	14.43	426.9	13.6	173.5	12.6
15/02/2022 01:00	30.2	14.43	426.4	14.1	174.3	12.8
15/02/2022 02:00	29.2	14.43	426.4	13.6	173.1	12.4
15/02/2022 03:00	30	14.43	426.8	13.9	173.1	12.7
15/02/2022 04:00	30.4	14.43	426.6	14.2	173.2	12.9
15/02/2022 05:00	30.5	14.43	426.2	14.2	173.2	13
15/02/2022 06:00	30.5	14.44	426.6	14.2	173.4	13
15/02/2022 07:00	30.9	14.44	426.6	14.1	173.4	12.9
15/02/2022 08:00	30.1	14.46	427.8	13.9	173.7	12.8
15/02/2022 09:00	30.7	14.48	429.6	14.2	173.7	13
15/02/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
15/02/2022 11:00	29.8	14.54	435.7	13.7	174.7	12.7
15/02/2022 12:00	29.9	14.58	434.5	13.7	174.5	12.9
15/02/2022 13:00	25.8	14.45	435	11.9	173.7	10.9
15/02/2022 14:00	23.4	13.64	431.6	12.2	151.2	9.9
15/02/2022 15:00	23.7	13.64	432.2	12.4	149.7	10.1
15/02/2022 16:00	23.4	13.63	432.5	12.2	150.1	9.9
15/02/2022 17:00	23.8	13.63	432.8	12.4	149.9	10.1
15/02/2022 18:00	23.5	13.63	432.3	12.3	150.3	10
15/02/2022 19:00	22.9	13.6	432.1	12	150.3	9.7
15/02/2022 20:00	23.4	13.51	427.9	12.4	148	9.9
15/02/2022 21:00	25.2	13.93	434.9	12.6	155.6	10.8
15/02/2022 22:00	27.7	14.51	437.4	12.7	174.6	11.7
15/02/2022 23:00	28.2	14.51	437.7	12.8	174.7	11.9
16/02/2022 00:00	28.1	14.51	437.9	12.9	174.9	11.9
16/02/2022 01:00	28.8	14.51	438.4	13.2	175.2	12.2
16/02/2022 02:00	29.3	14.51	438.4	13.5	175.2	12.5
16/02/2022 03:00	29.2	14.5	438.2	13.4	175	12.4
16/02/2022 04:00	28.9	14.51	438.2	13.3	175.1	12.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
16/02/2022 05:00	28.9	14.5	438.5	13.3	175.1	12.3
16/02/2022 06:00	28.1	14.51	438.8	13.4	174.8	12.4
16/02/2022 07:00	29.3	14.51	438.5	13.5	175	12.4
16/02/2022 08:00	28.3	14.48	438.2	13	174.7	12
16/02/2022 09:00	25.3	14.35	438.1	11.9	170.3	10.8
16/02/2022 10:00	25.4	14.35	437	12	170.3	10.8
16/02/2022 11:00	24.9	14.35	436	11.7	170.1	10.6
16/02/2022 12:00	24.4	14.33	434.4	11.5	169.5	10.3
16/02/2022 13:00	26.4	14.46	434.5	12.2	172.4	11.2
16/02/2022 14:00	26.4	14.44	434.3	12.3	173.7	11.2
16/02/2022 15:00	23.5	14.31	432.7	11.1	168.9	10
16/02/2022 16:00	23.7	14.31	431.6	11.2	168.4	10.1
16/02/2022 17:00	23	14.3	432	11.1	167.7	9.9
16/02/2022 18:00	21.5	13.67	430.3	11.2	154	9.1
16/02/2022 19:00	23.6	13.57	432.3	12.4	149.7	10
16/02/2022 20:00	24.9	13.89	433.9	12.5	154.9	10.6
16/02/2022 21:00	28.4	14.5	436.4	13.1	174.8	12
16/02/2022 22:00	29	14.51	435.5	13.3	175.2	12.3
16/02/2022 23:00	29.2	14.5	437	13.8	175.4	12.7
17/02/2022 00:00	28.3	14.51	437.2	13	175.6	12
17/02/2022 01:00	28.3	14.5	437.1	13	175.5	12
17/02/2022 02:00	27.3	14.45	430	12.7	174.5	11.6
17/02/2022 03:00	26.7	14.44	427.7	12.4	174.9	11.3
17/02/2022 04:00	26.6	14.44	428.6	12.4	174.4	11.3
17/02/2022 05:00	25.7	14.41	421.9	12	173.2	10.9
17/02/2022 06:00	26.3	14.43	425.9	12.2	173.8	11.2
17/02/2022 07:00	26	14.43	425.3	12.1	173.5	11.1
17/02/2022 08:00	27.3	14.5	432.8	12.6	174.4	11.6
17/02/2022 09:00	27.8	14.53	432.4	12.7	174.2	11.8
17/02/2022 10:00	27.8	14.53	431.1	12.7	173.9	11.8
17/02/2022 11:00	27.8	14.53	430.4	11.7	174.2	11.8
17/02/2022 12:00	21.2	13.05	429.8	10.4	162.8	9
17/02/2022 13:00	19.2	14.82	428.8	9.8	155.3	8.1
17/02/2022 14:00	24.1	12.78	432.9	14.1	141	10.2
17/02/2022 15:00	23.7	12.43	432.3	13.7	143.8	10.1
17/02/2022 16:00	23.3	12.4	429.4	14.3	133.6	9
17/02/2022 17:00	23.3	12.39	429	14.3	134.6	9.9
17/02/2022 18:00	22.9	12.39	428.9	14	134.8	9.7
17/02/2022 19:00	23	12.39	429	14.1	134.8	9.8
17/02/2022 20:00	25.9	12.38	428.9	15.9	134.9	11
17/02/2022 21:00	25.8	12.39	428.9	15.8	135.1	11
17/02/2022 22:00	25.4	12.65	427.1	15.1	136.5	10.8
17/02/2022 23:00	21.6	13.45	427.2	11.6	146.7	9.2
18/02/2022 00:00	20.1	13.63	431.6	10.5	151	8.6
18/02/2022 01:00	22.7	14.07	434.9	11.2	160.4	9.6
18/02/2022 02:00	22.8	14.06	434.2	11.2	161	9.7
18/02/2022 03:00	22.9	14.08	431.3	11.2	161.2	9.7
18/02/2022 04:00	25	14.18	432.4	12.1	164	10.6
18/02/2022 05:00	25.9	14.2	433.4	12.5	164.9	11
18/02/2022 06:00	26	14.2	433	12.5	164.8	11
18/02/2022 07:00	24.6	13.94	431.1	12.3	160.6	10.4
18/02/2022 08:00	25.4	13.93	431.2	12.4	160.7	10.2
18/02/2022 09:00	25.4	13.51	425.9	13.5	144.8	10.8
18/02/2022 10:00	25.6	13.5	424.4	13.6	144.6	10.8
18/02/2022 11:00	26.6	13.46	423.5	14.2	143.8	11.3
18/02/2022 12:00	26.7	13.41	422.8	14.4	142.9	11.3
18/02/2022 13:00	26.7	13.41	422	14.1	142.7	11.1
18/02/2022 14:00	26.1	13.41	422	14.1	142.7	11.1
18/02/2022 15:00	26.6	13.41	423	14.3	142.7	11.3
18/02/2022 16:00	24.7	13.41	423.8	13.3	142.9	10.5
18/02/2022 17:00	24.6	13.42	425.1	13.3	143.3	10.5
18/02/2022 18:00	24.5	13.47	427.4	13.1	144.3	10.4
18/02/2022 19:00	24.5	13.53	429	13.2	144.8	10.6
18/02/2022 20:00	26.6	13.55	430.7	14.1	145.2	11.3
18/02/2022 21:00	26.1	13.57	431.7	13.8	145.6	11.1
18/02/2022 22:00	26.8	13.57	434.3	14.1	146.8	11.4
18/02/2022 23:00	27.9	13.58	434	14.7	146.7	11.8
19/02/2022 00:00	27.6	13.57	434.7	14.7	146.7	11.6
19/02/2022 01:00	25.4	13.55	432.4	13.5	146.3	10.8
19/02/2022 02:00	24.6	13.56	432.7	13	147.4	10.4
19/02/2022 03:00	25.1	13.52	432	13.3	146.6	10.6
19/02/2022 04:00	25.4	13.5	429.4	13.5	145.1	10.8
19/02/2022 05:00	23.2	13.48	426.2	12.4	146.3	9.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
19/02/2022 06:00	23.2	13.47	424.4	12.4	146	9.8
19/02/2022 07:00	22.6	13.49	423.6	12	147	9.6
19/02/2022 08:00	22.8	13.48	428.8	12.5	147.8	9.7
19/02/2022 09:00	25.5	13.6	432.2	13.4	147.7	10.8
19/02/2022 10:00	26.1	13.61	431	13.7	147.4	11.1
19/02/2022 11:00	26.1	13.61	430.9	13.7	147.3	11.1
19/02/2022 12:00	25.8	13.6	429.5	13.5	146.8	10.9
19/02/2022 13:00	26.7	13.6	427.7	14.1	146.2	11.3
19/02/2022 14:00	25.2	13.44	427.3	13.5	143.5	10.7
19/02/2022 15:00	24	13.42	428.4	12.9	143.2	10.2
19/02/2022 16:00	23.5	13.41	428	12.7	143.1	10
19/02/2022 17:00	23.4	13.41	429.2	12.6	143.2	9.9
19/02/2022 18:00	23.1	13.45	431	12.4	144	9.8
19/02/2022 19:00	23.1	13.46	431.3	12.3	144.2	9.8
19/02/2022 20:00	23.1	13.46	431.9	12.4	144	9.8
19/02/2022 21:00	22.8	13.48	432.2	12.1	144.5	9.7
19/02/2022 22:00	22.6	13.51	432.4	12	144.9	9.6
19/02/2022 23:00	22.7	13.51	432.3	12.1	144.9	9.6
20/02/2022 00:00	22.1	13.51	433.6	11.7	145.7	9.4
20/02/2022 01:00	22.2	13.53	434.1	11.7	145.7	9.4
20/02/2022 02:00	22.2	13.53	433.6	11.8	146.5	9.4
20/02/2022 03:00	22.6	13.5	434	12	145.8	9.6
20/02/2022 04:00	22.9	13.5	432.7	12.2	145.6	9.7
20/02/2022 05:00	23.3	13.51	432.7	12.4	145.6	9.9
20/02/2022 06:00	22.9	13.52	433.4	12.3	145.2	9.7
20/02/2022 07:00	22.1	13.55	432.1	11.7	146.2	9.4
20/02/2022 08:00	21.8	13.76	430.3	11.2	149.6	9.2
20/02/2022 09:00	26.7	14.56	431.3	12.2	172	11.3
20/02/2022 10:00	26.9	14.58	429.6	12.2	173.1	11.4
20/02/2022 11:00	26.7	14.56	429.2	12.2	173.1	11.3
20/02/2022 12:00	27.2	14.57	429.3	12.2	173.5	11.4
20/02/2022 13:00	26.4	14.57	428.6	12	172.8	11.2
20/02/2022 14:00	26	14.56	428.7	11.9	172.9	11.1
20/02/2022 15:00	26.1	14.56	429.1	11.9	173	11.1
20/02/2022 16:00	26.5	14.55	430.6	12.1	172.9	11.2
20/02/2022 17:00	26.7	14.54	431.6	12.2	173	11.3
20/02/2022 18:00	25.9	14.5	432.2	11.9	172.5	11
20/02/2022 19:00	20.1	13.94	430.4	10.1	158.7	8.6
20/02/2022 20:00	25.1	13.58	430	13.2	148.1	10.7
20/02/2022 21:00	26.8	13.57	431	14.1	146.8	11.4
20/02/2022 22:00	26	13.63	431.6	13.6	147.9	11
20/02/2022 23:00	25	13.67	431.9	13.3	150.3	10.6
21/02/2022 00:00	24.9	13.6	432.1	13.1	149	10.6
21/02/2022 01:00	27.3	13.51	432.6	14.5	145.5	11.6
21/02/2022 02:00	28.4	13.52	433.2	15.1	145.3	12.1
21/02/2022 03:00	28	13.52	432.7	14.9	145.6	11.9
21/02/2022 04:00	28.1	13.52	432.4	14.9	145.5	11.9
21/02/2022 05:00	26.3	13.54	432.6	14.3	147.3	11.4
21/02/2022 06:00	27.1	13.57	433	14.3	147.3	11.5
21/02/2022 07:00	26.6	13.55	432.1	14.1	146.3	11.3
21/02/2022 08:00	26.3	13.55	431.1	13.9	145.7	11.2
21/02/2022 09:00	25.8	13.55	429.9	13.6	145.1	10.9
21/02/2022 10:00	26.6	13.52	429.9	14.7	144.1	11.3
21/02/2022 11:00	25.7	13.47	431.7	14.3	140.3	10.9
21/02/2022 12:00	25.1	13.22	428.9	13.9	141.5	10.7
21/02/2022 13:00	26.7	13.26	432.6	14.7	141.8	11.3
21/02/2022 14:00	25.9	13.32	432.4	14.1	142.6	11
21/02/2022 15:00	26.1	13.35	431.5	14.2	143	11.1
21/02/2022 16:00	25.5	13.38	430.3	13.9	143.4	10.9
21/02/2022 17:00	24.7	13.3	431.3	13.3	143.3	10.5
21/02/2022 18:00	24.3	13.43	433.7	13.1	144.6	10.3
21/02/2022 19:00	22.5	13.37	426.9	12.2	144.6	9.5
21/02/2022 20:00	22	13.35	424.9	11.9	144.2	9.3
21/02/2022 21:00	22.6	13.36	423.8	12.2	144.5	9.6
21/02/2022 22:00	24.9	13.49	424.6	13.4	144.4	10.6
21/02/2022 23:00	24.7	13.4	426.4	13.3	144.6	10.5
22/02/2022 00:00	25.5	13.52	441.4	13.6	147.9	10.8
22/02/2022 01:00	26.3	13.5	439.6	14	147.3	11.1
22/02/2022 02:00	26	13.49	435.4	13.9	146.9	11
22/02/2022 03:00	26.4	13.49	433.9	14.1	147.1	11.2
22/02/2022 04:00	26.8	13.5	433.8	14.3	146.3	11.4
22/02/2022 05:00	27.5	13.54	433	14.6	148.2	11.7
22/02/2022 06:00	28	13.54	432.5	14.8	148.2	11.9

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
25/02/2022 08:00	26.4	13.75	434	13.6	150.7	11.2
25/02/2022 09:00	27.3	13.76	435.9	14	151.2	11.6
25/02/2022 10:00	28.6	13.78	439.9	14.6	150.6	12.1
25/02/2022 11:00	27.2	13.8	437.1	13.9	150.5	11.5
25/02/2022 12:00	26	13.82	434	13.3	151	11
25/02/2022 13:00	26.1	13.81	431.8	13.3	150.8	11.1
25/02/2022 14:00	26.1	13.81	431.6	13.3	150.9	11.1
25/02/2022 15:00	25.4	13.81	430	13	150.8	10.8
25/02/2022 16:00	25	13.81	431.9	12.7	150.9	10.6
25/02/2022 17:00	27.1	13.84	433.9	13.8	151.5	11.5
25/02/2022 18:00	27.2	13.87	436.1	13.7	153.2	11.5
25/02/2022 19:00	28.2	13.87	437.4	14.3	153.6	12
25/02/2022 20:00	26.9	13.82	429.7	13.7	152.5	11.4
25/02/2022 21:00	26.5	13.76	427.9	13.6	151.7	11.2
25/02/2022 22:00	27.6	13.7	431.6	14.3	150.3	11.7
25/02/2022 23:00	28.4	13.63	440.8	14.9	148.6	12
26/02/2022 00:00	27.8	13.66	442.2	14.5	149.6	11.8
26/02/2022 01:00	27	13.7	441.5	14	150.2	11.5
26/02/2022 02:00	26.5	13.73	440.4	13.7	151.4	11.3
26/02/2022 03:00	27.1	13.71	439.3	14	151.1	11.5
26/02/2022 04:00	26.6	13.71	438.2	13.7	150.9	11.3
26/02/2022 05:00	25.7	13.7	435.8	13.3	150.6	10.9
26/02/2022 06:00	25.8	13.75	436.3	13.3	151.7	10.9
26/02/2022 07:00	26.4	13.72	436.3	13.7	151.4	11.2
26/02/2022 08:00	26	13.68	431.4	13.5	149.8	11
26/02/2022 09:00	27	13.74	436	13.9	150.7	11.5
26/02/2022 10:00	26.5	13.8	438.1	13.6	151.4	11.3
26/02/2022 11:00	26.2	13.79	435.6	13.4	150.9	11.1
26/02/2022 12:00	26	13.78	432.2	13.3	150.4	11.1
26/02/2022 13:00	25.6	13.77	431.1	13.1	150.1	10.8
26/02/2022 14:00	24.9	13.85	429	12.6	151.7	10.6
26/02/2022 15:00	25.2	13.85	429.6	12.8	151.9	10.7
26/02/2022 16:00	24.7	13.85	429.9	12.5	152.3	10.5
26/02/2022 17:00	24.7	13.85	429.4	12.5	152.3	10.5
26/02/2022 18:00	25.2	13.87	431.7	12.8	152.7	10.7
26/02/2022 19:00	24.6	13.91	434.3	12.4	154.4	10.4
26/02/2022 20:00	23.2	13.97	437.7	11.6	156.2	9.9
26/02/2022 21:00	21.8	13.93	439.5	10.9	156.2	9.3
26/02/2022 22:00	21.5	13.83	439.4	10.9	154.4	9.1
26/02/2022 23:00	21.8	13.79	434.5	11.1	153.5	9.2
27/02/2022 00:00	22.7	13.72	433.9	11.7	152.4	9.6
27/02/2022 01:00	23.9	13.7	444.6	12.4	151.6	10.1
27/02/2022 02:00	23.9	13.69	451.3	12.4	151.3	10.1
27/02/2022 03:00	24.4	13.69	430.2	12.6	150.9	10.3
27/02/2022 04:00	26	13.71	431.4	13.5	151.1	11.1
27/02/2022 05:00	28	13.71	431.1	13.4	151.1	11
27/02/2022 06:00	25.7	13.7	430.3	13.3	150.8	10.9
27/02/2022 07:00	25.8	13.71	430.9	13.4	151	11
27/02/2022 08:00	28.5	13.73	437.9	14.7	151	12.1
27/02/2022 09:00	29.2	13.76	436.2	15	150.7	12.4
27/02/2022 10:00	27.9	13.75	441.4	14.3	150.1	11.8
27/02/2022 11:00	27.9	13.73	429.2	14.4	149.4	11.8
27/02/2022 12:00	28.3	13.69	428.2	14.7	147.8	12
27/02/2022 13:00	26.2	13.6	423.4	13.8	145.3	11.1
27/02/2022 14:00	26.3	13.55	423.3	13.9	143.7	11.1
27/02/2022 15:00	26.2	13.55	424.2	13.8	143.7	11.1
27/02/2022 16:00	25.9	13.55	425.6	13.7	144.2	11
27/02/2022 17:00	24	13.58	429.9	12.6	145.4	10.2
27/02/2022 18:00	23.2	13.64	432.1	12.1	147.6	9.9
27/02/2022 19:00	21.5	13.74	433.9	11.1	151.3	9.1
27/02/2022 20:00	20.6	13.78	436.2	10.6	153.4	8.8
27/02/2022 21:00	21.2	13.69	436.9	11	152.2	9
27/02/2022 22:00	21	13.67	438.8	10.9	151.6	8.9
27/02/2022 23:00	20.8	13.66	437.4	10.8	151.7	8.8
28/02/2022 00:00	19.4	13.63	434.6	10.2	151.9	8.3
28/02/2022 01:00	19.3	13.6	431.7	10.2	151	8.2
28/02/2022 02:00	19.6	13.59	430.1	10.3	150.8	8.3
28/02/2022 03:00	19.5	13.6	430.4	10.3	150.6	8.3
28/02/2022 04:00	19.5	13.57	429.2	10.3	150	8.3
28/02/2022 05:00	19.6	13.57	429.8	10.3	150.4	8.3
28/02/2022 06:00	19	13.57	429.4	10	150.1	8
28/02/2022 07:00	19.2	13.59	432	10.1	150.4	8.1
28/02/2022 08:00	24.6	13.67	437.7	12.8	151.8	10.5

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
28/02/2022 09:00	27.6	13.63	433.9	14.4	149.6	11.7
28/02/2022 10:00	28.1	13.58	430.8	14.8	145.9	11.9
28/02/2022 11:00	28.2	13.57	428.7	14.9	145.5	12
28/02/2022 12:00	28.5	13.53	427.4	15.1	144.6	12.1
28/02/2022 13:00	27.5	13.44	424.9	14.8	143.4	11.7
28/02/2022 14:00	24.8	13.61	425.5	13	145.6	10.5
28/02/2022 15:00	23.6	13.73	424.6	12.2	149.4	10
28/02/2022 16:00	24	13.7	425.5	12.4	148.9	10.2
28/02/2022 17:00	23.5	13.73	430.2	12.1	150.3	10
28/02/2022 18:00	22.8	13.8	434.3	11.6	152.9	9.7
28/02/2022 19:00	22.8	13.92	435.8	11.5	156.4	9.7
28/02/2022 20:00	23.1	13.88	435.9	11.7	155.9	9.8
28/02/2022 21:00	23.8	13.84	436.5	12.1	155.6	10.1
28/02/2022 22:00	24.1	13.72	436.3	12.4	152.5	10.2
28/02/2022 23:00	23.1	13.73	438.5	11.9	152.9	9.8
Min	14.2	12.38	419.5	7.4	133.6	6
MinDate	04/02/2022 18:00	17/02/2022 20:00	01/02/2022 01:00	04/02/2022 18:00	17/02/2022 16:00	04/02/2022 18:00
Maximum	30.7	14.67	560.5	15.9	176.1	13
MaxDate	15/02/2022 09:00	06/02/2022 12:00	23/02/2022 21:00	17/02/2022 20:00	08/02/2022 00:00	15/02/2022 05:00
Avg	24.4	14	435.3	12.1	159.7	10.4
Num	660	660	660	660	672	660
Data[%]	98	98	98	98	100	98
STD	2.9	0.5	18.1	1.5	12.9	1.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
01/03/2022 00:00	13.71	36.5	0	12.1
01/03/2022 01:00	13.7	37.4	0	11.8
01/03/2022 02:00	13.7	38.5	0	11.4
01/03/2022 03:00	13.7	39.4	0	11.3
01/03/2022 04:00	13.7	39.5	0	11.4
01/03/2022 05:00	13.7	39.3	0	11.5
01/03/2022 06:00	13.7	40	0	11.3
01/03/2022 07:00	13.68	39.6	0	11.2
01/03/2022 08:00	13.7	38.5	0	11.2
01/03/2022 09:00	13.71	38.9	0	11.4
01/03/2022 10:00	13.66	32.3	0	12.5
01/03/2022 11:00	13.65	30.2	0	12.8
01/03/2022 12:00	13.52	23.9	0	13.8
01/03/2022 13:00	13.49	22.1	0	14.3
01/03/2022 14:00	13.47	23.9	0	13.8
01/03/2022 15:00	13.44	22.5	0	13.3
01/03/2022 16:00	13.41	21	0	13.7
01/03/2022 17:00	13.47	24.8	0	12.8
01/03/2022 18:00	13.53	27.5	0	12.5
01/03/2022 19:00	13.56	29.8	0	12.3
01/03/2022 20:00	13.58	30.5	0	12.1
01/03/2022 21:00	13.58	31.4	0	11.3
01/03/2022 22:00	13.58	31.9	0	11.3
01/03/2022 23:00	13.59	32.8	0	11.2
02/03/2022 00:00	13.59	33.4	0	10.9
02/03/2022 01:00	13.58	33.3	0	11.1
02/03/2022 02:00	13.57	34.9	0	10.8
02/03/2022 03:00	13.57	33.5	0	11.1
02/03/2022 04:00	13.58	34.9	0	11.1
02/03/2022 05:00	13.58	35.3	0	11.1
02/03/2022 06:00	13.58	35.5	0	11.2
02/03/2022 07:00	13.58	36.2	0	11.1
02/03/2022 08:00	13.58	36	0	11
02/03/2022 09:00	13.57	32.3	0	11.5
02/03/2022 10:00	13.52	27.8	0	12.4
02/03/2022 11:00	13.5	25.3	0	12.8
02/03/2022 12:00	13.48	23	0	13.3
02/03/2022 13:00	13.39	20.3	0	13.6
02/03/2022 14:00	13.43	22.2	0	13.8
02/03/2022 15:00	13.58	26.2	0	13.4
02/03/2022 16:00	13.51	24.2	0	13.7
02/03/2022 17:00	13.5	26.4	0	12.9
02/03/2022 18:00	13.5	27.8	0	12.8
02/03/2022 19:00	13.57	31.1	0	12.2
02/03/2022 20:00	13.58	32	0	12.1
02/03/2022 21:00	13.58	32.2	0	12.2
02/03/2022 22:00	13.58	31.5	0	12.4
02/03/2022 23:00	13.58	31.9	0	12.1
03/03/2022 00:00	13.58	32.9	0	11.8
03/03/2022 01:00	13.57	33.8	0	11.7
03/03/2022 02:00	13.58	35.8	0	11.5
03/03/2022 03:00	13.57	35.6	0	11.5
03/03/2022 04:00	13.57	35.1	0	11.7
03/03/2022 05:00	13.58	36.2	0	11.6
03/03/2022 06:00	13.58	35.4	0	11.8
03/03/2022 07:00	13.58	34.9	0	11.9
03/03/2022 08:00	13.59	34.8	0	11.8
03/03/2022 09:00	13.54	29.5	0	12.7
03/03/2022 10:00	13.5	25.2	0	13.2
03/03/2022 11:00	13.5	24.4	0	13.5
03/03/2022 12:00	13.45	21.7	0	14.5
03/03/2022 13:00	13.44	20.7	0	14.6
03/03/2022 14:00	13.45	20.9	0	14.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
03/03/2022 15:00	13.44	20.2	0	15
03/03/2022 16:00	13.43	21.4	0	14.5
03/03/2022 17:00	13.44	21.9	0	14.6
03/03/2022 18:00	13.44	23.4	0	14.3
03/03/2022 19:00	13.44	24.7	0	14.2
03/03/2022 20:00	13.46	25.4	0	14
03/03/2022 21:00	13.48	27.1	0	13.6
03/03/2022 22:00	13.56	31.6	0	12.5
03/03/2022 23:00	13.64	36.8	0	11.4
04/03/2022 00:00	13.63	36.8	0	11.8
04/03/2022 01:00	13.63	36.7	0	11.6
04/03/2022 02:00	13.6	36.1	0	11.9
04/03/2022 03:00	13.57	34.8	0	12.2
04/03/2022 04:00	13.57	34.8	0	12.1
04/03/2022 05:00	13.57	35.2	0	12.1
04/03/2022 06:00	13.58	35.4	0	12.1
04/03/2022 07:00	13.58	35.3	0	12.1
04/03/2022 08:00	13.57	31.7	0	12.7
04/03/2022 09:00	13.5	29.8	0	13
04/03/2022 10:00	13.5	26.2	0	13.9
04/03/2022 11:00	13.48	25.1	0	13.8
04/03/2022 12:00	13.46	23.8	0	14
04/03/2022 13:00	13.42	20.7	0	14.6
04/03/2022 14:00	13.42	20.6	0	14.5
04/03/2022 15:00	13.38	19.3	0	15
04/03/2022 16:00	13.35	19.3	0	15.1
04/03/2022 17:00	13.45	20.8	0	14.7
04/03/2022 18:00	13.44	24.9	0	13.9
04/03/2022 19:00	13.49	27.7	0	13.5
04/03/2022 20:00	13.49	27.7	0	13.6
04/03/2022 21:00	13.49	28.2	0	13.5
04/03/2022 22:00	13.49	28.4	0	13.4
04/03/2022 23:00	13.51	29	0	13.1
05/03/2022 00:00	13.49	28.4	0	13.5
05/03/2022 01:00	13.49	28.4	0	13.4
05/03/2022 02:00	13.49	28.2	0	13.7
05/03/2022 03:00	13.48	28.9	0	13.6
05/03/2022 04:00	13.5	31.6	0	13.1
05/03/2022 05:00	13.53	33.5	0	12.7
05/03/2022 06:00	13.54	33.9	0	12.7
05/03/2022 07:00	13.53	32.7	0	12.7
05/03/2022 08:00	13.53	30.1	0	12.8
05/03/2022 09:00	13.53	28	0	12.3
05/03/2022 10:00	13.52	26	0	12.6
05/03/2022 11:00	13.51	25.4	0	12.8
05/03/2022 12:00	13.5	24	0	13.1
05/03/2022 13:00	13.48	23.2	0	13
05/03/2022 14:00	13.48	23	0	13.1
05/03/2022 15:00	13.47	23.5	0	12.9
05/03/2022 16:00	13.47	24.9	0	12.7
05/03/2022 17:00	13.46	26.8	0	12.5
05/03/2022 18:00	13.46	27.6	0	12.5
05/03/2022 19:00	13.47	28.4	0	12.4
05/03/2022 20:00	13.5	30.1	0	12.2
05/03/2022 21:00	13.52	31.3	0	12
05/03/2022 22:00	13.53	31.2	0	12.2
05/03/2022 23:00	13.53	31.1	0	12.2
06/03/2022 00:00	13.52	31.5	0	12
06/03/2022 01:00	13.52	31.8	0	12.1
06/03/2022 02:00	13.52	31.9	0	12.2
06/03/2022 03:00	13.52	31.4	0	12.4
06/03/2022 04:00	13.53	31.6	0	12.3
06/03/2022 05:00	13.53	30.6	0	12.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
06/03/2022 06:00	13.54	31.1	0	12.7
06/03/2022 07:00	13.54	32.6	0	12.3
06/03/2022 08:00	13.54	30.1	0	12.3
06/03/2022 09:00	13.54	26.8	0	12.9
06/03/2022 10:00	13.55	25.5	0	13.1
06/03/2022 11:00	13.55	24.9	0	13.2
06/03/2022 12:00	13.53	22.9	0	13.7
06/03/2022 13:00	13.52	23.3	0	13.4
06/03/2022 14:00	13.52	23.4	0	13.9
06/03/2022 15:00	13.51	23.7	0	13.7
06/03/2022 16:00	13.51	24.9	0	13.4
06/03/2022 17:00	13.51	26.6	0	13.1
06/03/2022 18:00	13.51	28.3	0	13
06/03/2022 19:00	13.51	28.8	0	12.9
06/03/2022 20:00	13.51	29.1	0	12.8
06/03/2022 21:00	13.53	30.4	0	12.4
06/03/2022 22:00	13.51	29.5	0	12.8
06/03/2022 23:00	13.51	29.8	0	12.7
07/03/2022 00:00	13.51	29.1	0	13
07/03/2022 01:00	13.52	28.7	0	13.4
07/03/2022 02:00	13.52	29.2	0	13.4
07/03/2022 03:00	13.52	31	0	12.9
07/03/2022 04:00	13.52	31.5	0	12.7
07/03/2022 05:00	13.52	31.5	0	12.7
07/03/2022 06:00	13.52	31.6	0	12.7
07/03/2022 07:00	13.52	30.2	0	13.1
07/03/2022 08:00	13.53	29.1	0	13
07/03/2022 09:00	13.54	28.6	0	13.2
07/03/2022 10:00	13.54	26.9	0	13.8
07/03/2022 11:00	13.54	25.2	0	14.3
07/03/2022 12:00	13.53	23.6	0	14.4
07/03/2022 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
07/03/2022 15:00	13.37	19	0	12.5
07/03/2022 16:00	13.37	20	0	12.8
07/03/2022 17:00	13.36	20.7	0	13.1
07/03/2022 18:00	13.37	21.5	0	13.5
07/03/2022 19:00	13.41	23.4	0	13.7
07/03/2022 20:00	13.48	27.1	0	13
07/03/2022 21:00	13.53	29.4	0	12.6
07/03/2022 22:00	13.53	29	0	12.7
07/03/2022 23:00	13.55	30.3	0	12.5
08/03/2022 00:00	13.54	32.2	0	12.3
08/03/2022 01:00	13.44	29.4	0	13.1
08/03/2022 02:00	13.44	29.5	0	13.1
08/03/2022 03:00	13.43	29.8	0	13
08/03/2022 04:00	13.43	29.6	0	13.1
08/03/2022 05:00	13.48	31.5	0	12.7
08/03/2022 06:00	13.49	31.2	0	12.8
08/03/2022 07:00	13.51	31.7	0	12.8
08/03/2022 08:00	13.55	32.5	0	12.5
08/03/2022 09:00	13.64	33.8	0	12.5
08/03/2022 10:00	13.67	32.9	0	13
08/03/2022 11:00	13.67	31.8	0	12.3
08/03/2022 12:00	13.69	32.4	0	11.4
08/03/2022 13:00	13.72	32.7	0	10.7
08/03/2022 14:00	13.61	27.7	0	12.4
08/03/2022 15:00	13.6	26.7	0	12.7
08/03/2022 16:00	13.59	27.7	0	12.4
08/03/2022 17:00	13.69	32.7	0	11.7
08/03/2022 18:00	13.7	34.9	0	11.4
08/03/2022 19:00	13.76	37.8	0	11
08/03/2022 20:00	13.77	38.3	0	11.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
08/03/2022 21:00	13.76	39.2	0	11.2
08/03/2022 22:00	13.75	39.1	0	11.3
08/03/2022 23:00	13.59	34	0	12.3
09/03/2022 00:00	13.63	36.3	0	11.8
09/03/2022 01:00	13.62	35.6	0	12.4
09/03/2022 02:00	13.62	34.9	0	12.4
09/03/2022 03:00	13.58	33.4	0	12.8
09/03/2022 04:00	13.6	34.2	0	12.7
09/03/2022 05:00	13.62	34.8	0	12.6
09/03/2022 06:00	13.66	36.4	0	12.3
09/03/2022 07:00	13.65	35.6	0	12.3
09/03/2022 08:00	13.64	32.9	0	12.3
09/03/2022 09:00	13.62	27.5	0	13.7
09/03/2022 10:00	13.61	25.6	0	13.8
09/03/2022 11:00	13.62	25.1	0	13.3
09/03/2022 12:00	13.61	24.8	0	13.2
09/03/2022 13:00	13.54	22.9	0	13.1
09/03/2022 14:00	13.52	22.7	0	13.2
09/03/2022 15:00	13.51	22.3	0	12.8
09/03/2022 16:00	13.52	24.1	0	12.7
09/03/2022 17:00	13.52	26.2	0	12.4
09/03/2022 18:00	13.51	27.3	0	12.3
09/03/2022 19:00	13.52	28.3	0	12.4
09/03/2022 20:00	13.51	28.8	0	12.3
09/03/2022 21:00	13.52	29.4	0	12.4
09/03/2022 22:00	13.52	29.5	0	12.4
09/03/2022 23:00	13.52	29.8	0	12.4
10/03/2022 00:00	13.57	33.6	0	11.6
10/03/2022 01:00	13.57	33.6	0	11.6
10/03/2022 02:00	13.59	34.2	0	11.3
10/03/2022 03:00	13.59	32.6	0	11.6
10/03/2022 04:00	13.6	31.5	0	11.9
10/03/2022 05:00	13.6	32.2	0	12
10/03/2022 06:00	13.6	34.2	0	11.8
10/03/2022 07:00	13.6	34.5	0	11.5
10/03/2022 08:00	13.6	32.7	0	11.6
10/03/2022 09:00	13.56	29.1	0	12.2
10/03/2022 10:00	13.53	26.3	0	12.8
10/03/2022 11:00	13.53	26.5	0	12.9
10/03/2022 12:00	13.52	25.9	0	12.7
10/03/2022 13:00	13.52	25.1	0	12.8
10/03/2022 14:00	13.52	23.9	0	13
10/03/2022 15:00	13.51	23.9	0	12.9
10/03/2022 16:00	13.47	21.9	0	13.5
10/03/2022 17:00	13.42	21.7	0	13.6
10/03/2022 18:00	13.41	22.9	0	13.5
10/03/2022 19:00	13.42	23.8	0	13.4
10/03/2022 20:00	13.42	25.2	0	13.1
10/03/2022 21:00	13.41	25.5	0	13.1
10/03/2022 22:00	13.42	26.1	0	13.2
10/03/2022 23:00	13.42	26.8	0	13.1
11/03/2022 00:00	13.43	29.1	0	12.6
11/03/2022 01:00	13.41	26.7	0	13.1
11/03/2022 02:00	13.42	26.3	0	13.2
11/03/2022 03:00	13.44	26.1	0	13.3
11/03/2022 04:00	13.43	25.2	0	13.5
11/03/2022 05:00	13.42	26	0	13.5
11/03/2022 06:00	13.43	25.3	0	13.6
11/03/2022 07:00	13.43	26.6	0	13.4
11/03/2022 08:00	13.45	26.8	0	13.1
11/03/2022 09:00	13.46	25.3	0	13.4
11/03/2022 10:00	13.43	22.3	0	14
11/03/2022 11:00	13.41	20.8	0	14.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
11/03/2022 12:00	13.34	17.6	0	14.9
11/03/2022 13:00	13.26	15.2	0	14.8
11/03/2022 14:00	13.25	15.7	0	14.4
11/03/2022 15:00	13.25	15.3	0	14.6
11/03/2022 16:00	13.33	16.5	0	15.1
11/03/2022 17:00	13.33	18.9	0	14.2
11/03/2022 18:00	13.32	20.2	0	13.9
11/03/2022 19:00	13.32	21.5	0	13.6
11/03/2022 20:00	13.38	24	0	13.1
11/03/2022 21:00	13.46	26.9	0	13.7
11/03/2022 22:00	13.49	28.2	0	12.5
11/03/2022 23:00	13.52	30.3	0	11.9
12/03/2022 00:00	13.51	30.8	0	12
12/03/2022 01:00	13.51	31	0	12.5
12/03/2022 02:00	13.51	32.6	0	12.3
12/03/2022 03:00	13.51	33.1	0	12.2
12/03/2022 04:00	13.51	33.3	0	12.2
12/03/2022 05:00	13.51	33.3	0	12.2
12/03/2022 06:00	13.51	33	0	12.3
12/03/2022 07:00	13.38	28	0	13.3
12/03/2022 08:00	13.38	26.2	0	13.3
12/03/2022 09:00	13.38	25.1	0	13.4
12/03/2022 10:00	13.37	23.2	0	12.6
12/03/2022 11:00	13.35	19.8	0	12.8
12/03/2022 12:00	13.23	15.4	0	14
12/03/2022 13:00	13.13	13.4	0	14.3
12/03/2022 14:00	13.15	14.4	0	13.1
12/03/2022 15:00	13.19	15.6	0	14.1
12/03/2022 16:00	13.19	16.5	0	14.2
12/03/2022 17:00	13.19	16.8	0	14.6
12/03/2022 18:00	13.23	18.5	0	14.5
12/03/2022 19:00	13.3	21.4	0	13.9
12/03/2022 20:00	13.32	23.1	0	13.7
12/03/2022 21:00	13.36	25.2	0	13.4
12/03/2022 22:00	13.37	25.7	0	13.3
12/03/2022 23:00	13.36	25.3	0	13.4
13/03/2022 00:00	13.36	26.7	0	13.1
13/03/2022 01:00	13.36	27.3	0	13.3
13/03/2022 02:00	13.36	28.3	0	13.1
13/03/2022 03:00	13.36	28.7	0	13.1
13/03/2022 04:00	13.39	29.4	0	13
13/03/2022 05:00	13.41	30.8	0	12.8
13/03/2022 06:00	13.41	31.1	0	12.8
13/03/2022 07:00	13.48	34.4	0	12.25
13/03/2022 08:00	13.48	33.5	0	11.9
13/03/2022 09:00	13.42	27.6	0	13.3
13/03/2022 10:00	13.41	25.3	0	13.8
13/03/2022 11:00	13.41	24.7	0	13.8
13/03/2022 12:00	13.34	21.2	0	14.5
13/03/2022 13:00	13.24	16.5	0	15.5
13/03/2022 14:00	13.2	15.2	0	15.8
13/03/2022 15:00	13.24	19.4	0	15.2
13/03/2022 16:00	13.27	19.7	0	15.6
13/03/2022 17:00	13.28	21.3	0	15.5
13/03/2022 18:00	13.27	21.8	0	14.5
13/03/2022 19:00	13.3	24.4	0	13.9
13/03/2022 20:00	13.49	31.2	0	12.5
13/03/2022 21:00	13.48	30.5	0	12.9
13/03/2022 22:00	13.48	30.6	0	12.7
13/03/2022 23:00	13.48	32.2	0	12.7
14/03/2022 00:00	13.49	34.4	0	12.2
14/03/2022 01:00	13.48	32.9	0	12.7
14/03/2022 02:00	13.48	32.6	0	12.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
14/03/2022 03:00	13.49	33.7	0	12.8
14/03/2022 04:00	13.48	33.2	0	12.8
14/03/2022 05:00	13.48	31.6	0	12.9
14/03/2022 06:00	13.49	33.3	0	12.8
14/03/2022 07:00	13.49	33.9	0	12.5
14/03/2022 08:00	13.48	33.7	0	12.2
14/03/2022 09:00	13.47	30.5	0	12.7
14/03/2022 10:00	13.35	20	0	15.5
14/03/2022 11:00	13.31	16	0	15.5
14/03/2022 12:00	13.25	14.2	0	14.4
14/03/2022 13:00	13.18	14.9	0	14.3
14/03/2022 14:00	13.17	15.7	0	13.5
14/03/2022 15:00	13.17	16.2	0	13.4
14/03/2022 16:00	13.17	16.5	0	13.6
14/03/2022 17:00	13.16	17.4	0	13.6
14/03/2022 18:00	13.16	17.8	0	13.6
14/03/2022 19:00	13.18	18.3	0	13.6
14/03/2022 20:00	13.35	23.7	0	13.4
14/03/2022 21:00	13.37	24.5	0	12.8
14/03/2022 22:00	13.37	24.2	0	12.8
14/03/2022 23:00	13.38	25.7	0	12.9
15/03/2022 00:00	13.37	26.2	0	14.2
15/03/2022 01:00	13.37	26.6	0	14.1
15/03/2022 02:00	13.37	27.6	0	14.1
15/03/2022 03:00	13.37	27.6	0	14.3
15/03/2022 04:00	13.37	27.3	0	14.4
15/03/2022 05:00	13.31	17.1	0	14.3
15/03/2022 06:00	13.46	31.7	0	13.4
15/03/2022 07:00	13.47	32	0	13.2
15/03/2022 08:00	13.48	29.8	0	13.6
15/03/2022 09:00	13.49	26.6	0	14.1
15/03/2022 10:00	13.43	21.8	0	14.6
15/03/2022 11:00	13.33	19.5	0	15.7
15/03/2022 12:00	13.32	18.4	0	15.2
15/03/2022 13:00	13.31	17.1	0	14.3
15/03/2022 14:00	13.26	15.9	0	14.6
15/03/2022 15:00	13.2	14.4	0	15.2
15/03/2022 16:00	13.19	14.7	0	15.2
15/03/2022 17:00	13.2	16	0	15.3
15/03/2022 18:00	13.22	17.5	0	15.3
15/03/2022 19:00	13.25	18.4	0	14.9
15/03/2022 20:00	13.25	18.7	0	14.3
15/03/2022 21:00	13.25	19.3	0	14.2
15/03/2022 22:00	13.25	20.2	0	14
15/03/2022 23:00	13.25	19.3	0	14.2
16/03/2022 00:00	13.26	20.1	0	13.9
16/03/2022 01:00	13.24	19.3	0	14.3
16/03/2022 02:00	13.25	19.2	0	14.3
16/03/2022 03:00	13.25	19.2	0	14.4
16/03/2022 04:00	13.25	19.3	0	14.4
16/03/2022 05:00	13.25	19	0	14.7
16/03/2022 06:00	13.25	19.3	0	14.6
16/03/2022 07:00	13.25	20.1	0	14.4
16/03/2022 08:00	13.24	19.7	0	14.5
16/03/2022 09:00	13.24	17.2	0	15.3
16/03/2022 10:00	13.23	15.7	0	15.4
16/03/2022 11:00	13.14	13.6	0	15.6
16/03/2022 12:00	13.11	13	0	15.8
16/03/2022 13:00	13.1	12.2	0	15.9
16/03/2022 14:00	13.1	11.6	0	16
16/03/2022 15:00	13.1	11.9	0	15.8
16/03/2022 16:00	13.14	12.7	0	15.8
16/03/2022 17:00	13.13	13.6	0	15.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
16/03/2022 18:00	13.14	14.9	0	15.9
16/03/2022 19:00	13.17	16.1	0	15.7
16/03/2022 20:00	13.17	16.2	0	15.1
16/03/2022 21:00	13.2	16.8	0	15.1
16/03/2022 22:00	13.24	17.9	0	14.9
16/03/2022 23:00	13.3	19.5	0	14.5
17/03/2022 00:00	13.35	22.1	0	13.8
17/03/2022 01:00	13.34	21.1	0	14.4
17/03/2022 02:00	13.3	20.8	0	14.1
17/03/2022 03:00	13.24	20.4	0	13.9
17/03/2022 04:00	13.19	18.5	0	14.5
17/03/2022 05:00	13.15	18.9	0	14.1
17/03/2022 06:00	13.13	19.2	0	13.9
17/03/2022 07:00	13.14	19.4	0	13.7
17/03/2022 08:00	13.18	19.3	0	14.4
17/03/2022 09:00	13.27	18.4	0	14.7
17/03/2022 10:00	13.25	14.5	0	15.5
17/03/2022 11:00	13.21	13.9	0	15.4
17/03/2022 12:00	13.2	13.7	0	15.5
17/03/2022 13:00	13.19	13.9	0	15.3
17/03/2022 14:00	13.12	12.6	0	15.8
17/03/2022 15:00	13.09	12.5	0	16.18
17/03/2022 16:00	13.13	14.2	0	16.1
17/03/2022 17:00	13.18	15.5	0	15.8
17/03/2022 18:00	13.2	16.1	0	15.9
17/03/2022 19:00	13.24	17	0	16
17/03/2022 20:00	13.26	17.9	0	14.8
17/03/2022 21:00	13.38	22.1	0	13.8
17/03/2022 22:00	13.39	22.2	0	13.9
17/03/2022 23:00	13.38	24	0	12.9
18/03/2022 00:00	13.43	26.7	0	12.7
18/03/2022 01:00	13.42	26.1	0	13.1
18/03/2022 02:00	13.42	26	0	13
18/03/2022 03:00	13.42	26.1	0	13
18/03/2022 04:00	13.42	25.4	0	13.2
18/03/2022 05:00	13.42	25.5	0	13.2
18/03/2022 06:00	13.42	26.7	0	13
18/03/2022 07:00	13.42	26.7	0	12.9
18/03/2022 08:00	13.42	24.9	0	13.2
18/03/2022 09:00	13.41	22.5	0	13.6
18/03/2022 10:00	13.39	20.9	0	14.3
18/03/2022 11:00	13.35	22	0	14.5
18/03/2022 12:00	12.89	14.2	0	15.9
18/03/2022 13:00	12.75	12.1	0	16.4
18/03/2022 14:00	12.75	13.1	0	15.9
18/03/2022 15:00	12.63	12.9	0	16
18/03/2022 16:00	12.94	12.9	0	16.38
18/03/2022 17:00	12.97	13.6	0	16.2
18/03/2022 18:00	13.05	15.1	0	15.6
18/03/2022 19:00	13.09	16.8	0	14.6
18/03/2022 20:00	13.2	19.5	0	14.2
18/03/2022 21:00	13.21	20.3	0	14.1
18/03/2022 22:00	13.25	21.5	0	13.9
18/03/2022 23:00	13.25	21	0	14
19/03/2022 00:00	13.28	22.4	0	13.8
19/03/2022 01:00	13.29	22	0	13.9
19/03/2022 02:00	13.29	22	0	13.9
19/03/2022 03:00	13.28	21.7	0	13.9
19/03/2022 04:00	13.27	22.8	0	13.4
19/03/2022 05:00	13.26	22.9	0	13.2
19/03/2022 06:00	13.27	22.6	0	13.8
19/03/2022 07:00	13.29	22.6	0	13.5
19/03/2022 08:00	13.37	22.6	0	13.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
19/03/2022 09:00	13.36	18.9	0	13.7
19/03/2022 10:00	13.25	14.2	0	14.8
19/03/2022 11:00	13.16	12.4	0	14.6
19/03/2022 12:00	13.11	10.9	0	14.7
19/03/2022 13:00	13.1	10.7	0	14.7
19/03/2022 14:00	13.14	10.6	0	15.1
19/03/2022 15:00	12.93	9.1	0	15.7
19/03/2022 16:00	13.07	11.2	0	15
19/03/2022 17:00	13.22	14.5	0	14.4
19/03/2022 18:00	13.26	16.4	0	14.6
19/03/2022 19:00	13.27	17.4	0	14.6
19/03/2022 20:00	13.27	17.7	0	14.6

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
22/03/2022 00:00	13.48	25.3	0	12.9
22/03/2022 01:00	13.47	25.7	0	12.8
22/03/2022 02:00	13.46	23.9	0	13.2
22/03/2022 03:00	13.43	22.4	0	13.7
22/03/2022 04:00	13.42	22	0	14.2
22/03/2022 05:00	13.43	21.7	0	14
22/03/2022 06:00	13.43	22.1	0	13.7
22/03/2022 07:00	13.42	22.7	0	13
22/03/2022 08:00	13.42	20.9	0	13.1
22/03/2022 09:00	13.38	18.7	0	13.3
22/03/2022 10:00	13.38	19.3	0	13.4
22/03/2022 11:00	13.38	19.4	0	13.5
22/03/2022 12:00	13.37	18.6	0	13.1
22/03/2022 13:00	13.37	18.5	0	13.2
22/03/2022 14:00	13.38	21.6	0	13.1
22/03/2022 15:00	13.38	20.7	0	13.5
22/03/2022 16:00	13.38	20	0	13.3
22/03/2022 17:00	13.37	19.7	0	13.6
22/03/2022 18:00	13.46	22.7	0	13.3
22/03/2022 19:00	13.49	23.9	0	13
22/03/2022 20:00	13.49	24.6	0	12.7
22/03/2022 21:00	13.45	24.1	0	12.7
22/03/2022 22:00	13.45	23.2	0	13
22/03/2022 23:00	13.46	23.6	0	12.8
23/03/2022 00:00	13.45	25.8	0	12.6
23/03/2022 01:00	13.41	26.8	0	12.2
23/03/2022 02:00	13.38	25.8	0	12.2
23/03/2022 03:00	13.38	25.5	0	12.2
23/03/2022 04:00	13.38	26.5	0	11.9
23/03/2022 05:00	13.32	24.4	0	12.2
23/03/2022 06:00	13.17	19.2	0	13.7
23/03/2022 07:00	13.2	18.7	0	13.8
23/03/2022 08:00	13.25	19.7	0	13.8
23/03/2022 09:00	13.25	19.2	0	14.4
23/03/2022 10:00	13.41	24	0	13.9
23/03/2022 11:00	13.44	25.5	0	13.4
23/03/2022 12:00	13.46	25.6	0	13.2
23/03/2022 13:00	13.45	25.1	0	13.2
23/03/2022 14:00	13.43	23.3	0	12.7
23/03/2022 15:00	13.41	19.3	0	14.1
23/03/2022 16:00	13.4	17.1	0	14.4
23/03/2022 17:00	13.39	17.4	0	14.1
23/03/2022 18:00	13.42	20.1	0	13.8
23/03/2022 19:00	13.48	22.8	0	13.4
23/03/2022 20:00	13.48	23.3	0	13.3
23/03/2022 21:00	13.48	23.6	0	13.3
23/03/2022 22:00	13.44	24.8	0	12.8
23/03/2022 23:00	13.4	25.6	0	12.4
24/03/2022 00:00	13.49	28.3	0	12.3
24/03/2022 01:00	13.51	28.7	0	12.6
24/03/2022 02:00	13.51	29.1	0	12.8
24/03/2022 03:00	13.51	29.1	0	12.8
24/03/2022 04:00	13.48	28.1	0	13.3
24/03/2022 05:00	13.49	28.1	0	13.3
24/03/2022 06:00	13.48	28	0	13.1
24/03/2022 07:00	13.49	27.3	0	12.8
24/03/2022 08:00	13.48	24.2	0	12.8
24/03/2022 09:00	13.33	16.7	0	14.2
24/03/2022 10:00	13.32	16.2	0	14
24/03/2022 11:00	13.32	15.1	0	14.7
24/03/2022 12:00	13.27	13.7	0	14.9
24/03/2022 13:00	13.25	13.9	0	14.9
24/03/2022 14:00	13.25	14.6	0	15.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
24/03/2022 15:00	13.25	14.1	0	14.7
24/03/2022 16:00	13.25	14.6	0	14.8
24/03/2022 17:00	13.25	15	0	15
24/03/2022 18:00	13.35	18.6	0	14.4
24/03/2022 19:00	13.38	19.9	0	14.5
24/03/2022 20:00	13.38	20.5	0	14.6
24/03/2022 21:00	13.36	20.8	0	13.7
24/03/2022 22:00	13.28	21.1	0	12.2
24/03/2022 23:00	13.27	21.8	0	12
25/03/2022 00:00	13.47	27.5	0	12.3
25/03/2022 01:00	13.48	28.4	0	12.5
25/03/2022 02:00	13.47	28.9	0	12.8
25/03/2022 03:00	13.51	30	0	12.5
25/03/2022 04:00	13.53	30.1	0	12.2
25/03/2022 05:00	13.52	30	0	12.3
25/03/2022 06:00	13.53	30.5	0	12.2
25/03/2022 07:00	13.54	28.7	0	12
25/03/2022 08:00	13.46	22.1	0	13
25/03/2022 09:00	13.34	18.2	0	13.4
25/03/2022 10:00	13.3	15.5	0	14.1
25/03/2022 11:00	13.3	14.8	0	14.3
25/03/2022 12:00	13.3	14.9	0	14.6
25/03/2022 13:00	13.29	14.9	0	14.5
25/03/2022 14:00	13.3	14.3	0	14.4
25/03/2022 15:00	13.31	14.1	0	14.8
25/03/2022 16:00	13.29	15.2	0	14.5
25/03/2022 17:00	13.25	18.2	0	14.1
25/03/2022 18:00	13.52	23.5	0	13.4
25/03/2022 19:00	13.52	25.2	0	13.1
25/03/2022 20:00	13.52	26.1	0	12.9
25/03/2022 21:00	13.53	25.9	0	13.2
25/03/2022 22:00	13.53	25.8	0	13.2
25/03/2022 23:00	13.47	23.4	0	14
26/03/2022 00:00	13.41	22.2	0	13.7
26/03/2022 01:00	13.37	21.2	0	14.2
26/03/2022 02:00	13.34	20.2	0	14.5
26/03/2022 03:00	13.34	20.2	0	14.6
26/03/2022 04:00	13.38	21.8	0	14.3
26/03/2022 05:00	13.43	24.7	0	13.6
26/03/2022 06:00	13.44	25.4	0	13.5
26/03/2022 07:00	13.4	24.8	0	13.5
26/03/2022 08:00	13.43	25.2	0	12.8
26/03/2022 09:00	13.43	23.5	0	12.7
26/03/2022 10:00	13.4	18	0	12.9
26/03/2022 11:00	13.4	17.1	0	12.6
26/03/2022 12:00	13.41	16.2	0	12.4
26/03/2022 13:00	13.4	16.6	0	12.4
26/03/2022 14:00	13.39	18.1	0	12.2
26/03/2022 15:00	13.38	17.6	0	12.7
26/03/2022 16:00	13.38	17.4	0	12.9
26/03/2022 17:00	13.42	19.1	0	12.7
26/03/2022 18:00	13.47	22.3	0	12.5
26/03/2022 19:00	13.47	23.6	0	12.5
26/03/2022 20:00	13.5	25.8	0	12.2
26/03/2022 21:00	13.47	24.7	0	12.9
26/03/2022 22:00	13.48	24.7	0	13.2
26/03/2022 23:00	13.47	25.1	0	13.1
27/03/2022 00:00	13.49	25.8	0	12.9
27/03/2022 01:00	13.48	25.5	0	13.5
27/03/2022 02:00	13.47	26.3	0	13.5
27/03/2022 03:00	13.47	25.5	0	13.1
27/03/2022 04:00	13.47	25.6	0	13.2
27/03/2022 05:00	13.47	26.3	0	13.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
27/03/2022 06:00	13.48	26.2	0	13.1
27/03/2022 07:00	13.47	25.3	0	13
27/03/2022 08:00	13.47	23.4	0	12.8
27/03/2022 09:00	13.48	25	0	12.3
27/03/2022 10:00	13.42	21.7	0	13
27/03/2022 11:00	13.38	19.5	0	13.4
27/03/2022 12:00	13.3	17.1	0	13.8
27/03/2022 13:00	13.26	15.4	0	13.9
27/03/2022 14:00	13.23	15.3	0	13.8
27/03/2022 15:00	13.22	15.4	0	13.6
27/03/2022 16:00	13.22	16.1	0	13.7
27/03/2022 17:00	13.25	18.1	0	13.6
27/03/2022 18:00	13.27	19.7	0	13.5
27/03/2022 19:00	13.35	22.7	0	13
27/03/2022 20:00	13.43	25.9	0	12.7
27/03/2022 21:00	13.46	27.2	0	12.7
27/03/2022 22:00	13.38	24.8	0	13.3
27/03/2022 23:00	13.38	24.6	0	13.5
28/03/2022 00:00	13.39	25.4	0	13.3
28/03/2022 01:00	13.4	24.3	0	13.8
28/03/2022 02:00	13.4	24.4	0	14.1
28/03/2022 03:00	13.4	24.5	0	14.1
28/03/2022 04:00	13.41	25.7	0	13.9
28/03/2022 05:00	13.45	29.4	0	13.2
28/03/2022 06:00	13.46	29.6	0	13.2
28/03/2022 07:00	13.46	29.3	0	13.2
28/03/2022 08:00	13.46	28.7	0	12.8
28/03/2022 09:00	13.45	26.4	0	12.8
28/03/2022 10:00	13.28	18	0	14.6
28/03/2022 11:00	13.33	18.9	0	14.5
28/03/2022 12:00	13.36	18	0	13.9
28/03/2022 13:00	13.36	17.5	0	13.9
28/03/2022 14:00	13.35	17.3	0	13.9
28/03/2022 15:00	13.38	19.2	0	13.8
28/03/2022 16:00	13.39	21.8	0	13.5
28/03/2022 17:00	13.49	25.1	0	13
28/03/2022 18:00	13.52	27.4	0	12.6
28/03/2022 19:00	13.52	28	0	12.5
28/03/2022 20:00	13.51	28.5	0	12.1
28/03/2022 21:00	13.59	32.8	0	12.1
28/03/2022 22:00	13.55	30.8	0	12.5
28/03/2022 23:00	13.4	24.6	0	14.2
29/03/2022 00:00	13.37	23.7	0	14.3
29/03/2022 01:00	13.36	22.7	0	14.8
29/03/2022 02:00	13.37	24.9	0	14.4
29/03/2022 03:00	13.38	26.5	0	14.2
29/03/2022 04:00	13.39	28	0	13.5
29/03/2022 05:00	13.37	27.6	0	13
29/03/2022 06:00	13.35	27.6	0	12.7
29/03/2022 07:00	13.38	28.1	0	12.6
29/03/2022 08:00	13.41	27.2	0	12.4
29/03/2022 09:00	13.42	23.9	0	12.7
29/03/2022 10:00	13.44	21.3	0	13.7
29/03/2022 11:00	13.46	18.9	0	14
29/03/2022 12:00	13.49	18.4	0	14.3
29/03/2022 13:00	13.45	19.2	0	14.8
29/03/2022 14:00	13.61	27.3	0	14.4
29/03/2022 15:00	13.68	33.4	0	12.6
29/03/2022 16:00	13.65	34.2	0	12
29/03/2022 17:00	13.68	34.2	0	12.3
29/03/2022 18:00	13.69	34.5	0	12.5
29/03/2022 19:00	13.67	34.5	0	12.5
29/03/2022 20:00	13.66	35	0	12.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
29/03/2022 21:00	13.73	37.6	0	12.3
29/03/2022 22:00	13.64	32.6	0	12.9
29/03/2022 23:00	13.44	24.6	0	14.9
30/03/2022 00:00	13.51	29.6	0	14.1
30/03/2022 01:00	13.51	30.3	0	14.4
30/03/2022 02:00	13.48	29.8	0	14.6
30/03/2022 03:00	13.48	29.9	0	14.6
30/03/2022 04:00	13.48	30	0	14.6
30/03/2022 05:00	13.44	28.3	0	14.9
30/03/2022 06:00	13.44	28.6	0	14.8
30/03/2022 07:00	13.49	26.1	0	14.7
30/03/2022 08:00	13.47	26.1	0	12.8
30/03/2022 09:00	13.44	23.1	0	12.2
30/03/2022 10:00	13.43	24.2	0	12.4
30/03/2022 11:00	13.55	20.5	0	12
30/03/2022 12:00	13.56	25.3	0	11.17
30/03/2022 13:00	13.61	27.3	0	12.5
30/03/2022 14:00	13.68	36	0	12.5
30/03/2022 15:00	13.71	36.7	0	11.6
30/03/2022 16:00	13.68	32.8	0	11.9
30/03/2022 17:00	13.65	29.7	0	12.9
30/03/2022 18:00	13.67	33.1	0	12.3
30/03/2022 19:00	13.7	35.6	0	12.1
30/03/2022 20:00	13.7	36.7	0	12.3
30/03/2022 21:00	13.7	37.8	0	12.1
30/03/2022 22:00	13.68	37.5	0	12.3
30/03/2022 23:00	13.59	34.1	0	13.4
31/03/2022 00:00	13.59	33.8	0	13.5
31/03/2022 01:00	13.5	29.9	0	14.5
31/03/2022 02:00	13.54	32	0	13.9
31/03/2022 03:00	13.54	32.2	0	14
31/03/2022 04:00	13.54	31.6	0	14.1
31/03/2022 05:00	13.54	31.8	0	14.2
31/03/2022 06:00	13.54	32	0	14.1
31/03/2022 07:00	13.57	33.8	0	13.1
31/03/2022 08:00	13.51	30.7	0	12.9
31/03/2022 09:00	13.31	19.8	0	15.3
31/03/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
31/03/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid
31/03/2022 12:00	13.54	34	0	13.7
31/03/2022 13:00	13.72	30.4	0	12.9
31/03/2022 14:00	13.54	24.7	0	13
31/03/2022 15:00	13.51	25.1	0	12.7
31/03/2022 16:00	13.6	30.1	0	13.4
31/03/2022 17:00	13.66	35.8	0	12.8
31/03/2022 18:00	13.72	37.8	0	11.9
31/03/2022 19:00	13.68	38.5	0	11.8
31/03/2022 20:00	13.63	38.6	0	11.6
31/03/2022 21:00	13.63	38.3	0	11.5
31/03/2022 22:00	13.68	37.3	0	12.1
31/03/2022 23:00	13.56	31.8	0	13.1
Min	12.2	9.1	0	10.7
MinDate	20/03/2022 23:00	19/03/2022 15:00	01/03/2022 00:00	08/03/2022 13:00
Maximum	13.77	40	0	16.4
MaxDate	08/03/2022 00:00	01/03/2022 06:00	01/03/2022 00:00	18/03/2022 13:00
Avg	13.41	24.8	0	13.4
Num	740	740	740	740
Data[%]	99	99	99	99
STD	0.2	6.5	0	1.1

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/04/2022 00:00	23	13.53	437.6	12.2	149.2	9.8
01/04/2022 01:00	23.4	13.5	436	12.5	148.3	9.9
01/04/2022 02:00	23.2	13.49	435.2	12.4	148.3	9.9
01/04/2022 03:00	23	13.5	435.6	12.2	148.1	9.7
01/04/2022 04:00	23	13.51	436.6	12.2	148.1	9.8
01/04/2022 05:00	22.8	13.49	435.3	12.2	147.7	9.7
01/04/2022 06:00	22.6	13.49	435.4	12	147.7	9.6
01/04/2022 07:00	22.5	13.54	436.5	11.9	148.4	9.6
01/04/2022 08:00	22.1	13.54	435.5	11.7	147.8	9.4
01/04/2022 09:00	23.1	13.48	434	12.3	145.7	9.8
01/04/2022 10:00	24.5	13.42	431.6	13.2	144.5	10.4
01/04/2022 11:00	24.9	13.39	429.9	13.5	143.5	10.6
01/04/2022 12:00	24.3	13.51	428.5	12.9	144.6	10.3
01/04/2022 13:00	25.7	13.42	426.8	13.8	143.5	10.9
01/04/2022 14:00	26.2	13.35	426.4	14.2	142.4	11.1
01/04/2022 15:00	26.2	13.35	426.1	14.2	142.3	11.1
01/04/2022 16:00	27.3	13.36	427.1	14.8	142.2	11.6
01/04/2022 17:00	28.4	13.37	427	15.4	142.1	12.1
01/04/2022 18:00	28	13.37	428.9	15.1	142.6	11.9
01/04/2022 19:00	27.6	13.43	433	14.8	143.5	11.7
01/04/2022 20:00	27.4	13.48	436.9	14.6	144	11.6
01/04/2022 21:00	27.3	13.49	438.1	14.6	144.8	11.6
01/04/2022 22:00	27.6	13.49	438.4	14.7	144.9	11.7
01/04/2022 23:00	27.7	13.49	439.1	14.8	145	11.8
02/04/2022 00:00	27.1	13.5	440.2	14.4	145.3	11.5
02/04/2022 01:00	27.6	13.49	440.3	14.7	145.2	11.7
02/04/2022 02:00	27.7	13.49	440.8	14.8	145.5	11.8
02/04/2022 03:00	26.9	13.47	439.4	14.4	145.2	11.4
02/04/2022 04:00	27	13.45	437.5	14.5	145	11.5
02/04/2022 05:00	28.3	13.45	434.9	15.2	144.5	12
02/04/2022 06:00	28.2	13.42	432.9	15.2	144	12
02/04/2022 07:00	28.1	13.43	433.8	15.1	144.3	11.9
02/04/2022 08:00	28.6	13.49	438.2	15.2	144.6	12.1
02/04/2022 09:00	27.9	13.55	441.1	14.8	145.1	11.8
02/04/2022 10:00	28.7	13.53	440	15.2	145.1	12.2
02/04/2022 11:00	28.5	13.55	439.7	15.1	145	12.1
02/04/2022 12:00	27.9	13.58	439	14.7	145.2	11.9
02/04/2022 13:00	27.6	13.57	438.5	14.5	145.4	11.7
02/04/2022 14:00	28	13.57	440.2	14.7	145.3	11.9
02/04/2022 15:00	28.4	13.58	442.3	15	145.5	12.1
02/04/2022 16:00	28.1	13.51	435	14.9	144.9	11.9
02/04/2022 17:00	28	13.48	432.7	14.9	144.3	11.9
02/04/2022 18:00	26.6	13.47	429.9	14.2	142.7	11.3
02/04/2022 19:00	27.6	13.45	429.2	14.5	144.3	11.6
02/04/2022 20:00	27.5	13.44	428.6	14.7	144.1	11.7
02/04/2022 21:00	27.4	13.44	427.6	14.7	144.2	11.6
02/04/2022 22:00	27.6	13.44	427.2	14.8	144.1	11.7
02/04/2022 23:00	25.9	13.47	430.5	13.9	145.1	11
03/04/2022 00:00	25.7	13.43	426.6	13.8	143.9	10.9
03/04/2022 01:00	25.2	13.43	426.7	13.5	144	10.7
03/04/2022 02:00	24.9	13.43	426.9	13.4	143.9	10.6
03/04/2022 03:00	23.8	13.4	425	12.8	143.8	10.1
03/04/2022 04:00	22.7	13.37	423	12.3	143.5	9.7
03/04/2022 05:00	22.6	13.38	423.4	12.2	143.7	9.6
03/04/2022 06:00	22.4	13.38	423.4	12.1	143.8	9.5
03/04/2022 07:00	22.6	13.4	424.4	12.2	143.7	9.6
03/04/2022 08:00	23.1	13.41	425.4	12.4	144	9.8
03/04/2022 09:00	23.9	13.46	430.5	12.8	144.3	10.1
03/04/2022 10:00	23.9	13.51	431.8	12.7	145.3	10.1
03/04/2022 11:00	24.4	13.56	436.8	12.9	145.7	10.4
03/04/2022 12:00	25.6	13.6	439.8	13.3	146.7	10.8
03/04/2022 13:00	26	13.6	439.9	13.6	146.5	11
03/04/2022 14:00	25.4	13.63	439.8	13.3	147.7	10.8

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/04/2022 15:00	25.6	13.62	438.6	13.4	147.2	10.9
03/04/2022 16:00	26.5	13.62	439.7	13.9	147.4	11.2
03/04/2022 17:00	26.6	13.62	439.5	13.9	147.5	11.3
03/04/2022 18:00	26	13.7	441.3	13.5	149.6	11
03/04/2022 19:00	26.2	13.69	440.1	13.6	150	11.1
03/04/2022 20:00	25.3	13.64	435	13.2	149	10.8
03/04/2022 21:00	24.6	13.6	431.8	12.9	148.5	10.4
03/04/2022 22:00	24.7	13.58	430.7	13	147.9	10.5
03/04/2022 23:00	24.8	13.6	432.6	13	148.5	10.5
04/04/2022 00:00	26	13.55	430.5	13.8	147.3	11
04/04/2022 01:00	26.5	13.52	430.4	14	145.8	11.2
04/04/2022 02:00	26.4	13.52	430.1	14	145.2	11.2
04/04/2022 03:00	26.3	13.51	429.4	14	145.2	11.2
04/04/2022 04:00	26.5	13.51	429.6	14.1	145.3	11.3
04/04/2022 05:00	26.6	13.51	428.9	14.1	145.2	11.3
04/04/2022 06:00	27.3	13.5	428.7	14.5	144.9	11.6
04/04/2022 07:00	27.6	13.53	430.9	14.6	145.3	11.7
04/04/2022 08:00	28.1	13.57	433.8	14.8	146.3	11.9
04/04/2022 09:00	27.1	13.7	441.4	14.1	149	11.5
04/04/2022 10:00	27.2	13.68	442.7	14.1	148.8	11.5
04/04/2022 11:00	26.9	13.64	437.1	14	147.1	11.4
04/04/2022 12:00	26.8	13.62	431.3	14.1	146.1	11.4
04/04/2022 13:00	26.9	13.58	428.8	14.1	144.6	11.4
04/04/2022 14:00	25.8	13.54	426.6	13.7	143.9	11
04/04/2022 15:00	26	13.5	427.1	13.9	143.6	11
04/04/2022 16:00	26.9	13.43	428.3	14.4	142.7	11.4
04/04/2022 17:00	28	13.45	429.8	15	143	11.9
04/04/2022 18:00	27.9	13.45	431.6	15	143.4	11.9
04/04/2022 19:00	26	13.6	436	13.6	146.4	11
04/04/2022 20:00	24.7	13.59	438.1	13	147.7	10.5
04/04/2022 21:00	24.1	13.61	439.6	12.7	149.4	10.2
04/04/2022 22:00	25.1	13.64	439.7	13.1	149.5	10.7
04/04/2022 23:00	25.5	13.64	440.5	13.3	149.5	10.8
05/04/2022 00:00	27.7	13.66	441.3	14.4	149.6	11.7
05/04/2022 01:00	26.3	13.62	437.9	13.8	149	11.2
05/04/2022 02:00	25.6	13.59	433.6	13.4	148.1	10.9
05/04/2022 03:00	26.1	13.62	434.4	13.7	148.7	11.1
05/04/2022 04:00	25.6	13.6	432.8	13.4	148.4	10.8
05/04/2022 05:00	26.3	13.65	440.3	13.7	149.6	11.1
05/04/2022 06:00	26.9	13.7	444.9	14	151	11.4
05/04/2022 07:00	26.6	13.7	443.3	13.8	150.8	11.3
05/04/2022 08:00	26.5	13.71	441.1	13.7	150.2	11.3
05/04/2022 09:00	26.7	13.73	439.4	13.2	149.2	11.9
05/04/2022 10:00	28.7	13.7	438.4	13.4	149.3	11.9
05/04/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	148.8	<Samp
05/04/2022 12:00	24	13.6	430.3	12.6	146.2	10.2
05/04/2022 13:00	24.6	13.57	428.4	13	144.4	10.5
05/04/2022 14:00	25.8	13.5	428.8	13.7	143.8	11
05/04/2022 15:00	26	13.51	427.4	13.8	143.8	11
05/04/2022 16:00	25.1	13.49	427.6	13.4	144	10.6
05/04/2022 17:00	23.7	13.56	426.5	12.5	144.8	10.1
05/04/2022 18:00	24.5	13.58	431.6	12.9	145.7	10.4
05/04/2022 19:00	23.7	13.64	434.6	12.4	149	10.1
05/04/2022 20:00	22.9	13.65	436.4	11.9	149.8	9.7
05/04/2022 21:00	22	13.66	436	11.5	150.8	9.3
05/04/2022 22:00	20.9	13.7	434.7	10.8	152.1	8.9
05/04/2022 23:00	21.1	13.72	439.7	10.9	153.3	8.9
06/04/2022 00:00	20.4	13.75	447	10.5	154	8.7
06/04/2022 01:00	21.6	13.73	459.2	11.1	153.3	9.2
06/04/2022 02:00	21.7	13.73	459.7	11.2	153.3	9.2
06/04/2022 03:00	21.5	13.74	440.9	11.1	153.1	9.2
06/04/2022 04:00	22	13.69	440.5	11.4	152	9.3
06/04/2022 05:00	22.3	13.68	440.3	11.6	151.8	9.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/04/2022 06:00	22.4	13.68	441.2	11.6	152	9.5
06/04/2022 07:00	22.8	13.68	438.5	11.8	151.5	9.7
06/04/2022 08:00	24.7	13.67	434.2	12.8	150.3	10.5
06/04/2022 09:00	26.6	13.61	430.8	14	146.9	11.3
06/04/2022 10:00	26.2	13.59	429.3	13.8	145.4	11.1
06/04/2022 11:00	27.9	13.55	427.7	14.8	144.5	11.9
06/04/2022 12:00	28.2	13.52	426	15	143.8	12
06/04/2022 13:00	28.6	13.49	423.8	15.3	143.2	12.1
06/04/2022 14:00	26	13.41	423.3	14	142.5	11
06/04/2022 15:00	26.1	13.39	422.1	14.1	142	11.1
06/04/2022 16:00	26	13.39	422.8	14.1	142	11.1
06/04/2022 17:00	26.3	13.37	425.4	14.2	142.3	11.2
06/04/2022 18:00	26.4	13.44	427.5	14.2	143.4	11.2
06/04/2022 19:00	25.1	13.49	429.3	13.4	144.7	10.7
06/04/2022 20:00	24.2	13.54	430.8	12.8	145.7	10.3
06/04/2022 21:00	24	13.55	433.4	12.7	146.7	10.2
06/04/2022 22:00	22.8	13.59	435.2	12	148.8	9.7
06/04/2022 23:00	21.6	13.65	437.3	11.3	151	9.1
07/04/2022 00:00	21.9	13.63	438.1	11.5	150.8	9.3
07/04/2022 01:00	21.6	13.62	438.6	11.3	150.7	9.2
07/04/2022 02:00	21.7	13.63	439.3	11.4	150.8	9.2
07/04/2022 03:00	21.9	13.62	439.7	11.5	150.9	9.3
07/04/2022 04:00	22.1	13.62	440	11.6	151.2	9.4
07/04/2022 05:00	22.3	13.63	439.6	11.7	150.9	9.5
07/04/2022 06:00	22.8	13.63	440.1	11.9	151.1	9.7
07/04/2022 07:00	22.4	13.63	438.1	11.7	150.8	9.5
07/04/2022 08:00	23	13.64	435.4	12	150.4	9.7
07/04/2022 09:00	25.1	13.68	438.4	13.5	148.3	11
07/04/2022 10:00	27.9	13.61	431.2	14.2	146.6	11.5
07/04/2022 11:00	28.1	13.56	429.2	14.8	144.7	11.9
07/04/2022 12:00	27.6	13.55	428.3	14.6	144.4	11.7
07/04/2022 13:00	27.1	13.51	427.3	14.4	144.1	11.5
07/04/2022 14:00	28	13.48	426	14.9	143.3	11.9
07/04/2022 15:00	28.8	13.5	425.4	15.3	143.1	12.2
07/04/2022 16:00	26.6	13.46	425.2	14.2	142.9	11.3
07/04/2022 17:00	24.2	13.44	427.1	13	143.3	10.3
07/04/2022 18:00	22.5	13.57	429.8	11.9	146.4	9.6
07/04/2022 19:00	22.8	13.57	433	12	147.8	9.7
07/04/2022 20:00	22.3	13.6	435.4	11.7	149.1	9.4
07/04/2022 21:00	22.6	13.61	437.4	11.9	149.8	9.6
07/04/2022 22:00	24.3	13.63	439.4	12.7	149.9	10.3
07/04/2022 23:00	25.6	13.65	440.2	13.4	150	10.9
08/04/2022 00:00	25.3	13.67	441.1	13.2	150.6	10.7
08/04/2022 01:00	27.8	13.67	440	14.5	149.6	11.8
08/04/2022 02:00	28.6	13.67	440.7	14.9	149.9	12.2
08/04/2022 03:00	29.1	13.68	441.6	15.1	149.8	12.4
08/04/2022 04:00	28.1	13.68	441.2	14.6	149.8	11.9
08/04/2022 05:00	26.5	13.75	438.2	13.6	151.6	11.3
08/04/2022 06:00	26.8	13.73	436.3	13.8	151.2	11.4
08/04/2022 07:00	27.2	13.78	436.7	13.9	152	11.5
08/04/2022 08:00	27.3	13.82	438.7	13.9	152.5	11.6
08/04/2022 09:00	28.1	13.81	437.5	14.3	151.6	11.9
08/04/2022 10:00	27.6	13.87	435.7	14.3	147.9	11.7
08/04/2022 11:00	27.7	13.83	430.8	14.5	145.7	11.7
08/04/2022 12:00	27.3	13.61	430.2	14.3	145.3	11.6
08/04/2022 13:00	27.7	13.52	426.6	14.7	144	11.8
08/04/2022 14:00	28.3	13.42	423.1	15.2	141.8	12
08/04/2022 15:00	26.7	13.1	424.9	15	138.4	11.3
08/04/2022 16:00	26.8	13.11	423.2	15	138.5	11.4
08/04/2022 17:00	26.9	13.13	428.7	15	139	11.4
08/04/2022 18:00	26.9	13.19	432.4	14.9	140.2	11.4
08/04/2022 19:00	26.5	13.28	435.6	14.5	141.8	11.2
08/04/2022 20:00	25.9	13.29	436.5	14.2	142.4	11

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report - TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
11/04/2022 12:00	26.6	13.12	423.8	14.9	139.5	11.3
11/04/2022 13:00	27.1	13.11	423.8	15.2	139.2	11.5
11/04/2022 14:00	27.2	13.1	423.7	15.2	139	11.5
11/04/2022 15:00	27.3	13.1	425.3	15.3	139.3	11.6
11/04/2022 16:00	27.1	13.1	427.2	15.2	139.3	11.5
11/04/2022 17:00	27.3	13.1	427.4	15.3	139.4	11.6
11/04/2022 18:00	27.7	13.1	428.3	15.6	139.9	11.8
11/04/2022 19:00	27.9	13.1	429.1	15.6	140.1	11.8
11/04/2022 20:00	27.2	13.09	429.2	15.3	139.9	11.5
11/04/2022 21:00	24.9	13.02	428.8	14.1	139	10.6
11/04/2022 22:00	24.7	13.04	430.3	14	139.2	10.5
11/04/2022 23:00	24.4	13.15	430	13.6	140.4	10.4
12/04/2022 00:00	23.7	13.18	430.5	13.1	140.8	10
12/04/2022 01:00	24.6	13.14	430.5	13.7	140	10.4
12/04/2022 02:00	24.7	13.14	430.2	13.8	140.2	10.5
12/04/2022 03:00	24.9	13.15	430.4	13.9	140.5	10.6
12/04/2022 04:00	24.8	13.15	430	13.8	140.7	10.5
12/04/2022 05:00	24.7	13.15	430	13.8	140.6	10.5
12/04/2022 06:00	25.4	13.15	429.7	14.2	140.5	10.8
12/04/2022 07:00	24.6	13.31	436.2	13.4	143.3	10.4
12/04/2022 08:00	21.8	13.32	433.3	11.9	143.6	9.3
12/04/2022 09:00	20.8	13.33	431.2	11.4	143.8	8.8
12/04/2022 10:00	23.3	13.27	426.7	12.8	142.2	9.9
12/04/2022 11:00	23.9	13.18	425.4	13.3	140.7	10.1
12/04/2022 12:00	24.1	13.15	424.8	13.4	140	10.2
13/04/2022 13:00	24.1	13.19	424	13.4	139.7	10.2
13/04/2022 14:00	24.1	13.05	424	13.6	139	10.2
13/04/2022 15:00	23.9	13.09	422.9	13.4	139.3	10.1
13/04/2022 16:00	24	13.09	436.5	13.5	139.2	10.2
13/04/2022 17:00	24.1	13.11	456.9	13.5	139.9	10.2
13/04/2022 18:00	24.2	13.13	460.2	13.5	140.2	10.3
13/04/2022 19:00	24.3	13.13	432.7	13.6	140.4	10.3
13/04/2022 20:00	24.7	13.08	428.3	13.9	139.8	10.5
13/04/2022 21:00	25.3	13.06	429	14.3	139.4	10.7
13/04/2022 22:00	24.9	13.19	428.8	13.8	140.5	10.6
13/04/2022 23:00	23.8	13.22	429.5	13.1	141.1	10.1
13/04/2022 00:00	24.1	13.24	428.9	13.3	141.3	10.2
13/04/2022 01:00	24.1	13.25	429.3	13.3	141.6	10.2
13/04/2022 02:00	24.3	13.25	429.2	13.4	141.5	10.3
13/04/2022 03:00	24.6	13.24	428.7	13.5	141.5	10.4
13/04/2022 04:00	24.5	13.25	429.5	13.5	141.6	10.4
13/04/2022 05:00	24.5	13.25	429	13.5	142	10.4
13/04/2022 06:00	24.5	13.25	429.5	13.2	142.05	10.2
13/04/2022 07:00	23.5	13.25	427.5	13	142.2	10
13/04/2022 08:00	22.9	13.26	427.8	12.6	142.2	9.7
13/04/2022 09:00	23.1	13.26	427.7	12.7	142.6	9.8
13/04/2022 10:00	22.4	13.28	427.6	12.3	142.3	9.5
13/04/2022 11:00	24.2	13.32	430	13.2	142.7	10.3
13/04/2022 12:00	22.8	13.3	428.5	12.5	141.4	9.7
13/04/2022 13:00	21.9	13.26	433	12	143	9.3
13/04/2022 14:00	20	13.34	433	10.9	144.3	8.5
13/04/2022 15:00	19	13.35	428.6	10.3	144.1	8.1
13/04/2022 16:00	20.1	13.32	423.9	10.9	142.8	8.5
13/04/2022 17:00	21.6	13.28	424.3	11.8	142	9.2
13/04/2022 18:00	21.4	13.27	425.4	11.7	142	9.1
13/04/2022 19:00	22.6	13.28	427.6	12.4	142.2	9.6
13/04/2022 20:00	24.2	13.24	429.6	13.3	141.9	10.3
13/04/2022 21:00	23	13.24	429.4	12.7	141.6	9.8
13/04/2022 22:00	21.3	13.37	429.9	11.5	143.3	9
13/04/2022 23:00	21.2	13.39	438	11.5	143.6	9.1
14/04/2022 00:00	20.1	13.39	435	10.8	143	8.5
14/04/2022 01:00	21.1	13.34	438.9	11.5	143.4	9
14/04/2022 02:00	22	13.31	430.2	12	142.4	9.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report - TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/04/2022 03:00	22	13.31	430.3	12	142.7	9.3
14/04/2022 04:00	21.9	13.31	430.7	12	143.1	9.3
14/04/2022 05:00	22	13.31	429.6	12	143.3	9.3
14/04/2022 06:00	21.9	13.31	432.1	12	143.6	9.3
14/04/2022 07:00	20.8	13.35	432.7	11.3	144.6	8.8
14/04/2022 08:00	20.8	13.41	428.3	11.2	144.9	8.8
14/04/2022 09:00	20.9	13.41	427.4	11.3	144.5	8.9
14/04/2022 10:00	21.5	13.4	424.4	11.6	143.9	9.1
14/04/2022 11:00	21.7	13.3	422.7	11.9	142.5	9.2
14/04/2022 12:00	22.7	13.27	429.6	12.5	141.3	9.6
14/04/2022 13:00	22.8	13.2	422.3	12.6	140.4	9.7
14/04/2022 14:00	22.2	13.16	420.2	12.4	139.9	9.4
14/04/2022 15:00	22.5	13.16	421.1	12.5	139.9	9.6
14/04/2022 16:00	23.6	13.17	422.3	13.1	140.2	10
14/04/2022 17:00	24.5	13.19	423.4	13.6	140.6	10.4
14/04/2022 18:00	24.3	13.22	426.1	13.4	141.6	10.3
14/04/2022 19:00	22.2	13.33	429.3	12.1	143.4	9.4
14/04/2022 20:00	22.7	13.18	429	12.6	142.1	9.6
14/04/2022 21:00	23.9	13.17	429.6	13.3	141.5	10.1
14/04/2022 22:00	23.4	13.22	428.9	12.9	141.6	9.9
14/04/2022 23:00	22.3	13.32	429.5	12.2	142.5	9.5
15/04/2022 00:00	22.5	13.34	429.3	12.2	143	9.5
15/04/2022 01:00	22.1	13.35	429.8	12	143	9.4
15/04/2022 02:00	22.3	13.35	430.7	12.1	143.6	9.5
15/04/2022 03:00	22.3	13.35	430.9	12.1	143.8	9.5
15/04/2022 04:00	22.3	13.4	432	11.9	144.6	9.4
15/04/2022 05:00	21.2	13.43	435	11.4	145.6	9
15/04/2022 06:00	20.5	13.38	426.6	11.1	144.8	8.7
15/04/2022 07:00	18.3	13.26	410.7	10.1	143.2	7.8
15/04/2022 08:00	19.5	13.35	422.6	10.6	144.1	8.3
15/04/2022 09:00	20.1	13.43	430.5	10.8	145.3	8.5
15/04/2022 10:00	22.4	13.43	425.2	12	144.3	9.5
15/04/2022 11:00	23.6	13.37	423.2	12.8	143.2	10
15/04/2022 12:00	23.8	13.37	423.5	12.9	143.4	10.1
15/04/2022 13:00	23.9	13.29	418.9	13.1	141.4	10.2
15/04/2022 14:00	24.4	13.28	419.6	13.4	141.1	10.4
15/04/2022 15:00	24.5	13.23	420.3	13.5	140.8	10.4
15/04/2022 16:00	24.6	13.22	421.2	13.6	140.7	10.5
15/04/2022 17:00	24.8	13.23	422.6	13.7	140.7	10.5
15/04/2022 18:00	24.9	13.27	424.7	13.7	141.7	10.6
15/04/2022 19:00	25.4	13.27	425.4	13.9	141.6	10.8
15/04/2022 20:00	26.4	13.11	425	14.8	140.1	11.2
15/04/2022 21:00	26.5	13.19	426.6	14.7	140.2	11.3
15/04/2022 22:00	25.1	13.35	422.4	13.6	142.5	10.8
15/04/2022 23:00	23.1	13.39	434.9	12.5	143.6	9.7
16/04/2022 00:00	23.5	13.38	428	12.7	143.3	10
16/04/2022 01:00	23.6	13.38	430.8	12.7	143.3	10
16/04/2022 02:00	23.9	13.38	440.7	12.9	143.8	10.1
16/04/2022 03:00	24.3	13.39	428.9	13.2	143.5	10.3
16/04/2022 04:00	24.2	13.39	429.3	13.1	144	10.3
16/04/2022 05:00	24.2	13.39	429.7	13.1	144.2	10.3
16/04/2022 06:00	23.1	13.37	429.5	12.5	144.7	9.8
16/04/2022 07:00	21.7	13.43	429.4	11.7	145.4	9.2
16/04/2022 08:00	21.5	13.51	428	11.4	145.6	9.1
16/04/2022 09:00	24	13.39	426.3	13	144	10.2
16/04/2022 10:00	24.4	13.39	424.3	13.2	143.4	10.4
16/04/2022 11:00	24.6	13.35	421.2	13.4	142.5	10.4
16/04/2022 12:00	25.7	13.26	420.2	14.1	141	10.9
16/04/2022 13:00	25.8	13.23	420	14.2	140.5	10.9
16/04/2022 14:00	26.5	13.29	422.4	14.6	140.3	11.2
16/04/2022 15:00	26.7	13.22	420.5	14.8	140.2	11.3
16/04/2022 16:00	27.1	13.22	422.2	15	140.5	11.5
16/04/2022 17:00	28	13.24	437.5	15.4	140.6	11.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report - TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
16/04/2022 18:00	28.3	13.25	455.1	15.6	141	12
16/04/2022 19:00	27.8	13.29	426.3	15.2	141.6	11.8
16/04/2022 20:00	28.7	13.19	427	15.9	140.8	12.2
16/04/2022 21:00	28.1	13.21	427.1	15.6	140.8	11.9
16/04/2022 22:00	26.4	13.34	427.4	14.4	142.3	11.2
16/04/2022 23:00	27.1	13.33	427.3	14.8	142.4	11.5
17/04/2022 00:00	26.3	13.35	428.6	14.3	142.9	11.1
17/04/2022 01:00	26.6	13.34	428.5	14.5	142.7	11.3
17/04/2022 02:00	26	13.36	428.5	14.1	143	11
17/04/2022 03:00	25.7	13.38	428.8	13.9	143.3	10.9
17/04/2022 04:00	25	13.42	427.9	13.5	143.8	10.6
17/04/2022 05:00	24.4	13.43	431.3	13.1	145	10.4
17/04/2022 06:00	23.5	13.39	427.3	12.7	144.8	10
17/04/2022 07:00	23.2	13.43	430.5	12.5	145.3	9.8
17/04/2022 08:00	24.6	13.5	432.3	13.1	145.8	10.4
17/04/2022 09:00	24.8	13.51	432.5	13.2	146.1	10.5
17/04/2022 10:00	24.6	13.46	425	13.2	144.8	10.5
17/04/2022 11:00	24.1	13.42	422	13	144.2	10.2
17/04/2022 12:00	25.1	13.4	423.6	13.6	144.5	10.7
17/04/2022 13:00	23.6	13.45	424.7	12.7	145.7	10
17/04/2022 14:00	24.5	13.51	429.5	13	146.2	10.4
17/04/2022 15:00	27	13.41	423.9	14.6	143.9	11.5
17/04/2022 16:00	27.4	13.35	423.7	14.9	142.6	11.6
17/04/2022 17:00	27.8	13.34	425.6	15.1	142.2	11.8
17/04/2022 18:00	26.3	13.33	426.9	14.3	142.6	11.1
17/04/2022 19:00	26.1	13.32	426.4	14.3	142.3	11.1
17/04/2022 20:00	27.6	13.22	427.8	15.3	141.6	11.7
17/04/2022 21:00	28.2	13.27	428.7	15.5	142	12
17/04/2022 22:00	28.2	13.36	425.5	14.2	143.4	11.5
17/04/2022 23:00	24.7	13.34	427	13.4	144.7	10.5
18/04/2022 00:00	22.6	13.39	426.2	12.2	144.7	9.6
18/04/2022 01:00	22.8	13.4	424.9	12.3	144.7	9.7
18/04/2022 02:00	23.3	13.45	428.7	12.5	145	9.9
18/04/2022 03:00	23.6	13.47	430.1	12.6	145	10
18/04/2022 04:00	23.1	13.44	426.8	12.4	145.4	9.8
18/04/2022 05:00	22.8	13.41	422.7	12.3	145	9.7
18/04/2022 06:00	23.1	13.41	423.2	12.4	145	9.8
18/04/2022 07:00	23	13.46	428.6	12.3	145.7	9.8
18/04/2022 08:00	23.6	13.49	430.2	12.6	145.9	10
18/04/2022 09:00	23.3	13.52	430.5	12.4	146.4	9.9
18/04/2022 10:00	26.4	13.5	433.6	14.1	145.4	11.2
18/04/2022 11:00	23.7	13.68	436	12.3	149.5	10.1
18/04/2022 12:00	22	13.81	437.5	11.2	154.7	9.3
18/04/2022 13:00	22.4	13.72	437.3	11.6	153.9	9.5
18/04/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	145.8	<Samp
18/04/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	144.6	<Samp
18/04/2022 16:00	26.4	13.29	443.9	14.4	142.7	11.2
18/04/2022 17:00	27.5	13.22	440	15.2	141.7	11.7
18/04/2022 18:00	28	13.17	432.1	15.6	141.6	11.9
18/04/2022 19:00	28.2	13.16	432.9	15.7	141.6	12
18/04/2022 20:00	29.6	13.18	434.3	16.5	141.3	12.6
18/04/2022 21:00	28.9	13.21	436.6	16	142.1	12.3
18/04/2022 22:00	26.3	13.27	436.6	14.7	143	11.2
18/04/2022 23:00	24.6	13.27	427.4	13.5	143	10.4
19/04/2022 00:00	24.8	13.26	427.3	13.6	142.6	10.5
19/04/2022 01:00	24.5	13.27	427.9	13.4	142.8	10.4
19/04/2022 02:00	23.8	13.25	427.1	13.1	142.9	10.1
19/04/2022 03:00	23.5	13.25	427.3	13	143.1	10
19/04/2022 04:00	23.5	13.26	427.4	12.9	143	10
19/04/2022 05:00	23.3	13.25	427.6	12.8	143.2	9.9
19/04/2022 06:00	23.5	13.26	427.6	12.9	143.1	10
19/04/2022 07:00	23.5	13.27	429.1	12.9	143.3	10
19/04/2022 08:00	24.1	13.28	429.5	13.2	143.4	10.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
22/04/2022 00:00	23.7	13.4	430.2	12.8	143.6	10.1
22/04/2022 01:00	23.6	13.39	430.8	12.7	143.6	10
22/04/2022 02:00	21.7	13.31	424.5	11.8	143.8	9.2
22/04/2022 03:00	21.1	13.3	424.5	11.5	143.6	8.9
22/04/2022 04:00	21.4	13.24	419.5	11.8	143	9.1
22/04/2022 05:00	20.5	13.15	410	11.4	141.6	8.7
22/04/2022 06:00	20.7	13.14	410.5	11.6	141.5	8.8
22/04/2022 07:00	20.6	13.16	411.8	11.5	141.8	8.7
22/04/2022 08:00	23.8	13.25	425.8	13.1	142.8	10.1
22/04/2022 09:00	24.6	13.03	406.3	13.9	139.2	10.5
22/04/2022 10:00	27.2	13.12	421.2	15.2	140.2	11.5
22/04/2022 11:00	26.2	13.02	426.5	14.9	139.5	11.1
22/04/2022 12:00	26.1	12.97	423.8	14.9	139	11.1
22/04/2022 13:00	26.6	13.04	427.7	15	139	11.3
22/04/2022 14:00	26.7	13.11	439.1	15	140.6	11.3
22/04/2022 15:00	26.1	13.1	432	14.6	140.7	11.1
22/04/2022 16:00	26.3	13.09	429.5	14.8	140.1	11.2
22/04/2022 17:00	26.3	13.07	429.8	14.8	139.4	11.2
22/04/2022 18:00	27.3	13.06	429.6	15.4	139.4	11.6
22/04/2022 19:00	27	13.06	430.6	15.2	139.6	11.4
22/04/2022 20:00	25	13.05	431.3	14.1	139.9	10.6
22/04/2022 21:00	24.9	13.05	430.3	14.1	139.7	10.6
22/04/2022 22:00	23.5	13.11	428.8	13.2	141	10
22/04/2022 23:00	21.4	13.2	418.6	11.9	142.4	9.1
23/04/2022 00:00	20.4	13.14	409.3	11.4	141.5	8.5
23/04/2022 01:00	20.1	13.1	404	11.3	141.1	8.5
23/04/2022 02:00	22.7	12.85	398.3	13.2	138.1	9.6
23/04/2022 03:00	22.1	12.77	389.6	12.9	136.9	9.4
23/04/2022 04:00	21.8	12.76	387.4	12.8	136.4	9.3
23/04/2022 05:00	22.1	12.76	387.5	13	136.3	9.4
23/04/2022 06:00	22.2	12.76	387.4	13	136.3	9.4
23/04/2022 07:00	21.9	12.79	393.7	12.8	136.8	9.3
23/04/2022 08:00	24.1	12.92	411.5	13.8	138.8	10.2
23/04/2022 09:00	24.6	13.06	427.6	13.9	140.4	10.5
23/04/2022 10:00	25.7	13.1	425	14.4	140	10.9
23/04/2022 11:00	25.3	13.22	422.6	14	141	10.7
23/04/2022 12:00	27.2	13.07	422	15.3	139.6	11.5
23/04/2022 13:00	27.5	12.99	422.2	15.6	137.9	11.7
23/04/2022 14:00	27.4	12.98	422.2	15.6	137.6	11.6
23/04/2022 15:00	27.5	12.98	423.9	15.6	137.8	11.7
23/04/2022 16:00	27.6	12.99	424.3	15.7	138	11.7
23/04/2022 17:00	28.1	12.98	424.3	16	138	11.9
23/04/2022 18:00	27.2	12.94	421.6	15.6	137.8	11.6
23/04/2022 19:00	26.9	12.9	417.3	15	137.9	11.1
23/04/2022 20:00	26.2	12.92	417.1	15	137.6	11.1
23/04/2022 21:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	152.1	<Samp
23/04/2022 22:00	InVid	InVid	InVid	InVid	165.6	InVid
23/04/2022 23:00	InVid	InVid	InVid	InVid	92.3	InVid
24/04/2022 00:00	InVid	InVid	InVid	InVid	89.4	InVid
24/04/2022 01:00	InVid	InVid	InVid	InVid	86.4	InVid
24/04/2022 02:00	InVid	InVid	InVid	InVid	81	InVid
24/04/2022 03:00	InVid	InVid	InVid	InVid	80.9	InVid
24/04/2022 04:00	InVid	InVid	InVid	InVid	78.5	InVid
24/04/2022 05:00	InVid	InVid	InVid	InVid	77.1	InVid
24/04/2022 06:00	InVid	InVid	InVid	InVid	73.1	InVid
24/04/2022 07:00	InVid	InVid	InVid	InVid	74.2	InVid
24/04/2022 08:00	InVid	InVid	InVid	InVid	100.1	InVid
24/04/2022 09:00	InVid	InVid	InVid	InVid	91.7	InVid
24/04/2022 10:00	InVid	InVid	InVid	InVid	102.9	InVid
24/04/2022 11:00	InVid	InVid	InVid	InVid	64.4	InVid
24/04/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	66.6	InVid
24/04/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	71.4	InVid
24/04/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid	70	InVid

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
24/04/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid	56.1	InVid
24/04/2022 16:00	InVid	InVid	InVid	InVid	165.2	InVid
24/04/2022 17:00	InVid	InVid	InVid	InVid	156.6	InVid
24/04/2022 18:00	InVid	InVid	InVid	InVid	143.3	InVid
24/04/2022 19:00	27.2	13.32	426.7	14.8	143.4	11.5
24/04/2022 20:00	27	13.15	425.1	15.1	142	11.5
24/04/2022 21:00	27	13.1	424.5	15.1	141.1	11.4
24/04/2022 22:00	24.2	13.23	423.4	13.4	142.4	10.3
24/04/2022 23:00	22.9	13.32	422.9	12.5	143.7	9.7
25/04/2022 00:00	22.8	13.32	422	12.4	143.8	9.7
25/04/2022 01:00	23.1	13.32	422.2	12.6	143.7	9.8
25/04/2022 02:00	23.8	13.33	423.4	12.9	144	10.1
25/04/2022 03:00	23.1	13.31	421.4	12.6	144.1	9.8
25/04/2022 04:00	22.8	13.29	420	12.5	144.2	9.7
25/04/2022 05:00	21.8	13.25	416.9	12	143.9	9.2
25/04/2022 06:00	21.5	13.25	416.4	11.9	143.8	9.1
25/04/2022 07:00	23.1	13.32	422.7	12.6	144.5	9.8
25/04/2022 08:00	23.2	13.33	425	12.6	144.6	9.8
25/04/2022 09:00	24.3	13.41	431.1	13.1	145.2	10.3
25/04/2022 10:00	24.2	13.35	430	13.1	144.9	10.3
25/04/2022 11:00	27.5	13.16	426.5	15.3	141.6	11.7
25/04/2022 12:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	141.7	<Samp
25/04/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	140.2	InVid
25/04/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid	139.3	InVid
25/04/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid	139.5	InVid
25/04/2022 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	139.9	<Samp
25/04/2022 17:00	23.12	13.12	426.5	15.9	141	12.1
25/04/2022 18:00	28.5	13.12	429.3	15.9	140.8	12.1
25/04/2022 19:00	28.7	13.15	428.5	16	141.5	12.2
25/04/2022 20:00	28.7	13.16	427.9	16	141.7	12.2
25/04/2022 21:00	28.4	13.23	426.6	15.7	142.2	12
25/04/2022 22:00	27.5	13.37	426.2	14.9	144	11.7
25/04/2022 23:00	24.7	13.71	426.1	12.8	152.7	10.5
26/04/2022 00:00	24.9	13.74	424.6	12.8	154.2	10.6
26/04/2022 01:00	25.7	13.76	425.2	13.2	154.5	10.9
26/04/2022 02:00	25.8	13.75	423.4	13.3	154.6	11
26/04/2022 03:00	25.6	13.71	420.8	13.2	154.3	10.9
26/04/2022 04:00	25.6	13.7	420.3	13.3	154.5	10.9
26/04/2022 05:00	26.1	13.73	421.2	13.5	154.8	11.1
26/04/2022 06:00	26.3	13.74	422.4	13.6	154.7	11.2
26/04/2022 07:00	27.3	13.79	428.3	13.9	155.3	11.6
26/04/2022 08:00	28	13.81	429	14.3	155	11.9
26/04/2022 09:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	162.6	<Samp
26/04/2022 10:00	25.7	13.37	426.1	14.3	146.3	12.5
26/04/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	142.7	<Samp
26/04/2022 12:00	30.9	13.06	426.2	17.4	140.6	13.1
26/04/2022 13:00	31.6	13.07	426.8	17.8	140.5	13.4
26/04/2022 14:00	31.7	13.06	425.4	17.9	140.2	13.4
26/04/2022 15:00	31.5	13.06	427	17.8	140.2	13.4
26/04/2022 16:00	31.6	13.05	428.3	17.8	140.5	13.4
26/04/2022 17:00	31.5	13.04	429.1	17.8	140.8	13.4
26/04/2022 18:00	31.5	13.04	430.9	17.8	140.7	13.4
26/04/2022 19:00	31.3	13.03	429	17.7	140.6	13.3
26/04/2022 20:00	31.3	13.03	426.2	17.7	140.7	13.3
26/04/2022 21:00	30.7	13.08	425.7	17.3	141.3	13
26/04/2022 22:00	29.5	13.25	424.7	16.3	142.7	12.5
26/04/2022 23:00	27.5	13.57	425.5	14.5	149.4	11.7
27/04/2022 00:00	26.7	13.76	427.2	13.7	153.9	11.4
27/04/2022 01:00	26.9	13.64	423.5	14	152.5	11.4
27/04/2022 02:00	26.9	13.6	425	14.1	150.6	11.4
27/04/2022 03:00	26.7	13.61	424.7	14	151.6	11.3
27/04/2022 04:00	26.9	13.62	425.6	14.1	151.6	11.4
27/04/2022 05:00	26.7	13.61	424.3	14	151.8	11.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning						
Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
27/04/2022 06:00	26.7	13.66	424.5	13.9	152.6	11.3
27/04/2022 07:00	27.2	13.74	429.3	14	154.2	11.5
27/04/2022 08:00	27.5	13.76	428.9	14.1	154.2	11.7
27/04/2022 09:00	28.3	13.68	427.1	14.7	152.7	12
27/04/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	146.1	<Samp
27/04/2022 11:00	17.7	13	424.3	10.1	140.7	7.5
27/04/2022 12:00	18.2	13	424.3	10.3	140.7	7.7
27/04/2022 13:00	18.6	12.99	423.4	10.6	140.1	7.9
27/04/2022 14:00	18.6	12.98	424.3	10.6	139.7	7.9
27/04/2022 15:00	18.6	12.97	425.4	10.6	139.7	7.9
27/04/2022 16:00	19	13.01	425.5	10.8	140.4	8
27/04/2022 17:00	19.7	13.02	426.8	11.2	140.6	8.4
27/04/2022 18:00	20	13.02	428.4	11.4	140.9	8.5
27/04/2022 19:00	19.8	13.07	430.4	11.2	141.8	8.4
27/04/2022 20:00	18.8	13.1	422.6	10.5	142.6	8
27/04/2022 21:00	18.1	13.05	419.6	10.2	142.4	7.7
27/04/2022 22:00	17.3	13.24	422.8	9.6	143.8	7.3
27/04/2022 23:00	13.5	13.61	422.3	7.1	152.5	5.7
28/04/2022 00:00	13.8	13.69	427.1	7.1	154.3	5.8
28/04/2022 01:00	14.1	13.71	428.9	7.3	154.3	6
28/04/2022 02:00	14	13.71	427.7	7.2	154.4	5.9
28/04/2022 03:00	14.1	13.7	427.4	7.3	154.2	6
28/04/2022 04:00	14.5	13.66	427.1	7.5	153	6.1
28/04/2022 05:00	14.5	13.68	427.2	7.5	153.6	6.2
28/04/2022 06:00	14.6	13.72	427.7	7.5	154.3	6.2
28/04/2022 07:00	15.3	13.74	429.6	7.9	154.6	6.5
28/04/2022 08:00	16.4	13.69	428	8.5	153.7	7
28/04/2022 09:00	17	13.6	426.1	8.9	150	7.2
28/04/2022 10:00	19.9	13.25	423.9	11.1	144.7	8.4
28/04/2022 11:00	21.5	12.99	423.8	12.3	140	9.1
28/04/2022 12:00	20.9	13.01	423.2	11.9	140.5	8.9
28/04/2022 13:00	21.6	13	422.9	12.2	139.8	9.1
28/04/2022 14:00	21.6	12.99	423.7	12.3	139.7	9.2
28/04/2022 15:00	21.6	13.06	423.1	12.2	140.3	9.2
28/04/2022 16:00	22.2	13.03	424.4	12.6	140	9.4
28/04/2022 17:00	22.8	13.04	426.6	12.9	140.3	9.7
28/04/2022 18:00	22.9	13.04	428.3	12.9	140.6	9.7
28/04/2022 19:00	22.3	13	426.5	12.6	141	9.4
28/04/2022 20:00	23	12.98	421.2	13.1	140.3	9.8
28/04/2022 21:00	24.3	13	414.6	13.8	139.9	10.3
28/04/2022 22:00	18.3	13.47	413.4	9.8	146.6	7.8
28/04/2022 23:00	17.2	13.51	412.6	9.1	148.9	7.3
29/04/2022 00:00	16.9	13.58	418.1	8.9	150.3	7.2
29/04/2022 01:00	16.8	13.5	413.1	8.9	148.7	7.1
29/04/2022 02:00	17.2	13.47	413.1	9.2	148.2	7.3
29/04/2022 03:00	17.8	13.48	413.8	9.5	148.5	7.6
29/04/2022 04:00	18.9	13.51	414.6	10.1	148.7	8
29/04/2022 05:00	17.3	13.49	413.8	9.2	148.8	7.3
29/04/2022 06:00	16.1	13.47	413.8	8.6	148.8	6.8
29/04/2022 07:00	15.8	13.48	415	8.7	148.8	6.7
29/04/2022 08:00	17.7	13.34	415.5	9.7	147.2	7.5
29/04/2022 09:00	24.3	12.26	432.4	15.1	135.4	7.5
29/04/2022 10:00	26.5	12.31	441.5	16.4	135.8	10.2
29/04/2022 11:00	26.7	12.27	439.6	16.5	135.3	11.3
29/04/2022 12:00	25.3	12.26	436.9	15.7	135.3	10.7
29/04/2022 13:00	24.1	12.25	434.9	15	135.3	10.2
29/04/2022 14:00	23.2	12.22	433.3	14.5	134.7	9.8
29/04/2022 15:00	23	12.22	432.7	14.4	134.5	9.8
29/04/2022 16:00	23	12.2	431.5	14.4	134.4	9.7
29/04/2022 17:00	23.2	12.21	434.4	14.5	134.6	9.9
29/04/2022 18:00	23.6	12.2	436.2	14.8	134.8	10
29/04/2022 19:00	23.4	12.2	439.1	14.7	135.1	9.9
29/04/2022 20:00	23.8	12.21	441.9	14.9	135.1	10.1

SiteReport - Site PTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
01/05/2022 00:00	24	12.16	436	15.1	135.3	10.1
01/05/2022 01:00	23.8	12.17	438.1	15	135.3	10.1
01/05/2022 02:00	23.4	12.13	435.3	14.8	135	9.9
01/05/2022 03:00	23.4	12.13	435.1	14.8	134.7	9.9
01/05/2022 04:00	23.2	12.12	435.5	14.7	134.8	9.9
01/05/2022 05:00	24.8	12.12	433.2	15.7	133.8	10.5
01/05/2022 06:00	24.2	12.06	429.5	15.4	133.4	10.3
01/05/2022 07:00	24.1	12.07	429.7	15.3	133.7	10.2
01/05/2022 08:00	24	12.07	429.6	15.3	134	10.2
01/05/2022 09:00	23.8	12.08	431.2	15.1	134.4	10.1
01/05/2022 10:00	23.9	12.11	431.3	15.1	134.5	10.1
01/05/2022 11:00	23.8	12.16	434.7	14.9	135	10.1
01/05/2022 12:00	24.3	12.24	440.3	15.1	136.6	10.3
01/05/2022 13:00	24.3	12.26	437.6	15.1	135.3	10.3
01/05/2022 14:00	24	12.25	436.4	14.9	135.4	10.3
01/05/2022 15:00	23.1	12.21	433	14.4	134.7	9.8
01/05/2022 16:00	22.8	12.19	431.9	14.3	134.4	9.7
01/05/2022 17:00	22.9	12.19	433.1	14.3	134.2	9.7
01/05/2022 18:00	23.4	12.19	435.2	14.7	134.3	9.9
01/05/2022 19:00	23.8	12.2	436.2	14.9	134.7	10.1
01/05/2022 20:00	23.7	12.2	438.2	14.9	135	10.1
01/05/2022 21:00	23.3	12.21	434.3	14.7	134.4	10.1
01/05/2022 22:00	23.2	12.2	440.3	14.5	135.5	9.8
01/05/2022 23:00	23.1	12.18	438.5	14.5	135.2	9.8
02/05/2022 00:00	23.8	12.2	439.3	14.9	135.7	10.1
02/05/2022 01:00	23.8	12.2	440.3	14.9	135.5	10.1
02/05/2022 02:00	23.9	12.2	439.8	15	135.3	10.1
02/05/2022 03:00	26.1	12.23	441.2	16.3	135	11.1
02/05/2022 04:00	25.2	12.15	434.3	15.9	134.5	10.7
02/05/2022 05:00	24	12.17	433.7	15.7	134.8	10.2
02/05/2022 06:00	24.8	12.11	431.2	15.7	133.4	10.5
02/05/2022 07:00	26	12.07	429.6	16.5	133.2	11
02/05/2022 08:00	27.1	12.07	430.3	17.2	133	11.5
02/05/2022 09:00	27.1	12.07	430.3	17.2	133.4	11.5
02/05/2022 10:00	27.8	12.09	430.9	17.6	133.6	11.8
02/05/2022 11:00	28.3	12.05	433.6	17.9	133.8	12
02/05/2022 12:00	28.9	12.25	440.9	19	134.8	12.3
02/05/2022 13:00	29.1	12.27	441.1	18.1	134.9	12.4
02/05/2022 14:00	28.7	12.28	440.6	17.8	134.7	12.2
02/05/2022 15:00	29.1	12.27	441.8	18.1	134.9	12.4
02/05/2022 16:00	29.5	12.23	439.8	18.4	134.3	12.5
02/05/2022 17:00	29.5	12.2	436.1	18.5	134.1	12.5
02/05/2022 18:00	28.8	12.17	436.8	18.1	133.8	12.2
02/05/2022 19:00	28	12.15	432.7	17.8	133.8	11.9
02/05/2022 20:00	28.2	12.13	431.7	17.8	134	11.9
02/05/2022 21:00	28	12.12	430.5	17.7	133.7	11.9
02/05/2022 22:00	28.2	12.11	430.1	17.9	133.5	12
02/05/2022 23:00	28.3	12.09	428.6	17.9	133.4	12
03/05/2022 00:00	28.5	12.08	428.3	18.1	133.1	12.1
03/05/2022 01:00	28.4	12.07	427.1	18	133.2	12.1
03/05/2022 02:00	28.1	12.07	427.1	17.9	132.2	11.9
03/05/2022 03:00	28	12.17	426.2	17.6	133	11.9
03/05/2022 04:00	28	12.63	424.6	16.7	136.3	11.9
03/05/2022 05:00	27.2	12.99	424.4	15.5	139.9	11.5
03/05/2022 06:00	27	12.99	423.9	15.4	139.8	11.4
03/05/2022 07:00	26.9	13	424.6	15.3	139.9	11.4
03/05/2022 08:00	26.9	13.02	426.8	15.2	140	11.4
03/05/2022 09:00	26.9	13.03	426.7	15.1	140.1	11.4
03/05/2022 10:00	26.9	13.05	428.2	15.2	140.1	11.4
03/05/2022 11:00	27.2	13.07	429.7	15.4	140.8	11.6
03/05/2022 12:00	26.7	13.24	433.1	14.7	142.6	11.3
03/05/2022 13:00	27.2	13.29	439	14.9	143	11.5
03/05/2022 14:00	26.8	13.27	435.3	14.7	143.1	11.4

SiteReport - Site PTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
03/05/2022 15:00	23.7	13.16	419.4	13.2	141.4	10.1
03/05/2022 16:00	23.7	13.16	420	13.2	141.4	10.1
03/05/2022 17:00	23.8	13.14	418.2	13.3	141.3	10.1
03/05/2022 18:00	25.3	13.24	430.8	13.9	142.4	10.7
03/05/2022 19:00	24.9	13.29	429.2	13.6	143.2	10.6
03/05/2022 20:00	25	13.3	427.6	13.7	143.2	10.6
03/05/2022 21:00	25.2	13.29	426.7	13.8	143.4	10.7
03/05/2022 22:00	25.1	13.27	426.3	13.8	143.5	10.7
03/05/2022 23:00	25	13.28	426.7	13.7	143.3	10.6
04/05/2022 00:00	24.4	13.34	429.9	13.3	144.4	10.4
04/05/2022 01:00	24.8	13.29	425.2	13.6	143.4	10.5
04/05/2022 02:00	24.7	13.28	424.9	13.6	143.3	10.5
04/05/2022 03:00	24.7	13.27	424.6	13.6	143.4	10.5
04/05/2022 04:00	24.8	13.27	424.3	13.6	142.9	10.5
04/05/2022 05:00	24.8	13.27	424.3	13.6	143.2	10.5
04/05/2022 06:00	24.7	13.27	423.9	13.5	143.1	10.5
04/05/2022 07:00	24.9	13.28	425.7	13.7	143.3	10.6
04/05/2022 08:00	25.4	13.26	426.8	14	143.1	10.8
04/05/2022 09:00	25.8	13.24	429	14.2	143	10.9
04/05/2022 10:00	26.1	13.28	434.6	14.3	143.3	11.1
04/05/2022 11:00	26.2	13.34	438.7	14.2	144.2	11.1
04/05/2022 12:00	26.5	13.35	438.5	14.3	144.2	11.1
04/05/2022 13:00	26.3	13.34	437.8	14.3	144	11.2
04/05/2022 14:00	27.1	13.31	436.3	14.8	143.2	11.5
04/05/2022 15:00	27.9	13.25	445.2	15.4	142.8	11.9
04/05/2022 16:00	27.3	13.23	434.6	15.1	142.2	11.6
04/05/2022 17:00	27.3	13.24	435.9	15.1	142.5	11.6
04/05/2022 18:00	27.5	13.25	437.6	15.1	143.2	11.7
04/05/2022 19:00	27.8	13.26	439.1	15.3	143	11.8
04/05/2022 20:00	26.9	13.17	431.4	14.6	142.5	11.2
04/05/2022 21:00	26.9	13.17	431.7	15	142.2	11.4
04/05/2022 22:00	26.9	13.17	431.1	15	142	11.4
04/05/2022 23:00	26.9	13.15	430.9	15	142.3	11.4
05/05/2022 00:00	26.5	13.17	431	14.8	142.4	11.3
05/05/2022 01:00	27.3	13.14	429.2	15.3	142	11.6
05/05/2022 02:00	27.1	13.13	429.2	15.1	141.8	11.5
05/05/2022 03:00	26.9	13.11	427.8	15.1	141.6	11.5
05/05/2022 04:00	26.7	13.11	427.7	15	141.8	11.4
05/05/2022 05:00	26.7	13.11	427.5	15	141.6	11.3
05/05/2022 06:00	26.7	13.11	427.4	15	141.8	11.3
05/05/2022 07:00	26.4	13.13	428.8	14.8	141.7	11.2
05/05/2022 08:00	26.1	13.22	431.1	14.4	142.8	11.1
05/05/2022 09:00	26.7	13.31	435.3	14.5	143.8	11.3
05/05/2022 10:00	26.8	13.43	438.5	14.6	145	11.5
05/05/2022 11:00	26.2	13.44	438.5	14.1	145.9	11.1
05/05/2022 12:00	26.2	13.46	436.4	14	145.4	11.1
05/05/2022 13:00	26.1	13.44	432.5	14	144.9	11.1
05/05/2022 14:00	27.3	13.37	431.2	14.8	143.5	11.6
05/05/2022 15:00	28.1	13.33	432.3	15.3	142.7	11.9
05/05/2022 16:00	27.9	13.34	433.4	15.2	143.6	11.8
05/05/2022 17:00	27.1	13.35	434.5	15.1	143.5	11.8
05/05/2022 18:00	25.3	13.41	435	13.6	145.5	10.7
05/05/2022 19:00	24.4	13.46	439.4	13.1	146.4	10.4
05/05/2022 20:00	23.5	13.47	438.3	12.6	147.2	10
05/05/2022 21:00	22.4	13.41	432	12.1	146.1	9.5
05/05/2022 22:00	23	13.43	433.7	12.4	146.4	9.8
05/05/2022 23:00	22.5	13.43	434	12.1	146.4	9.6
06/05/2022 00:00	21.7	13.39	429.9	11.7	145.6	9.2
06/05/2022 01:00	21.4	13.37	429.1	11.6	145.7	9.1
06/05/2022 02:00	21.1	13.37	430	11.5	145.7	9
06/05/2022 03:00	21.3	13.38	430.7	11.5	145.5	9
06/05/2022 04:00	21.2	13.37	430.8	11.5	145.7	9
06/05/2022 05:00	20.9	13.37	430.1	11.3	145.5	8.9

SiteReport - Site PTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
06/05/2022 06:00	20.7	13.36	429.8	11.2	145.6	8.8
06/05/2022 07:00	21.8	13.41	433.4	11.8	145.8	9.3
06/05/2022 08:00	23.2	13.48	438.1	12.4	147	9.8
06/05/2022 09:00	26.1	13.43	435.8	14	145.6	11.1
06/05/2022 10:00	26.7	13.39	432.4	14.4	144.2	11.3
06/05/2022 11:00	27.6	13.27	428.9	15.1	142.6	11.7
06/05/2022 12:00	27.6	13.22	428.2	15.3	141.6	11.7
06/05/2022 13:00	26.9	13.27	429.2	14.8	141.9	11.4
06/05/2022 14:00	27.2	13.26	429.6	14.9	142.2	11.5
06/05/2022 15:00	27.2	13.26	430.7	15	142.4	11.6
06/05/2022 16:00	27.6	13.26	431.4	15.1	142.4	11.7
06/05/2022 17:00	28.2	13.27	431.5	15.5	142.7	12
06/05/2022 18:00	27.4	13.35	434.5	14.9	143.9	11.6
06/05/2022 19:00	26.3	13.41	436	14.2	145.5	11.2
06/05/2022 20:00	25.3	13.47	437.5	13.5	146.5	10.7
06/05/2022 21:00	24.7	13.46	438.6	13.2	147.2	10.5
06/05/2022 22:00	24.3	13.46	439.1	13	147.6	10.3
06/05/2022 23:00	22.8	13.44	437	12.3	147.6	9.7
07/05/2022 00:00	23	13.38	431.9	12.4	146	9.7
07/05/2022 01:00	22.7	13.38	431.6	12.3	145.6	9.7
07/05/2022 02:00	22.7	13.37	431.7	12.3	145.5	9.6
07/05/2022 03:00	22.9	13.37	430.8	12.4	145.6	9.7
07/05/2022 04:00	22.9	13.36	430.5	12.4	145.4	9.7
07/05/2022 05:00	22.6	13.36	429.5	12.3	145.6	9.6
07/05/2022 06:00	22.7	13.37	430.7	12.3	145.7	9.6
07/05/2022 07:00	23.3	13.41	435.3	12.6	146.9	9.9
07/05/2022 08:00	24.3	13.46	437.1	13	146.5	10.3
07/05/2022 09:00	26.3	13.46	433.2	14.1	145.7	11.2
07/05/2022 10:00	27.3	13.4	432.7	14.7	144.3	11.6
07/05/2022 11:00	27.1	13.4	429.6	14.6	143.7	11.5
07/05/2022 12:00	28.5	13.34	429.6	15.5	143	12.1
07/05/2022 13:00	26	13.36	432.6	14.1	144.2	11
07/05/2022 14:00	25.5	13.39	435	13.8	145.8	10.8
07/05/2022 15:00	25.6	13.39	435	13.8	145.4	10.9
07/05/2022 16:00	23.8	13.48	438.7	12.7	147	10.1
07/05/2022 17:00	23.8	13.51	438.7	12.6	148.6	10.1
07/05/2022 18:00	23.9	13.51	439.4	12.7	148.8	10.2
07/05/2022 19:00	24.5	13.51	440.1	13	148.9	10.4
07/05/2022 20:00	24.7	13.51	440.9	13.2	149.4	10.5
07/05/2022 21:00	25.4	13.52	441.4	13.5	149.8	10.8
07/05/2022 22:00	25.5	13.52	441.4	13.5	149.7	10.8
07/05/2022 23:00	22.6	13.61	428.1	11.9	150.9	9.6
08/05/2022 00:00	22.6	13.55	426	12	151.6	9.6
08/05/2022 01:00	24.3	13.39	426.1	13.1	146.4	10.3
08/05/2022 02:00	24.6	13.41	430.1	13.2	146.4	10.4
08/05/2022 03:00	24.7	13.44	434	13.3	147.8	10.5
08/05/2022 04:00	24.8	13.45	434.9	13.3	148.2	10.6
08/05/2022 05:00	24.2	13.45	434.8	13	148.3	10.3
08/05/2022 06:00	24	13.45	437	12.9	148.7	10.2
08/05/2022 07:00	25.9	13.41	440.2	14	146	11
08/05/2022 08:00	25.3	13.48	441.5	13.5	148	10.7
08/05/2022 09:00	24	13.47	436.9	12.8	147	10.2
08/05/2022 10:00	25.7	13.39	440.9	13.9	144.7	10.9
08/05/2022 11:00	26.2	13.38	509.8	14.2	144.2	11.1
08/05/2022 12:00	26	13.34	493.3	14.1	143.7	11
08/05/2022 13:00	27.6	13.31	426.1	15.1	142.8	11.7
08/05/2022 14:00	27	13.32	430.5	14.7	142.9	11.4
08/05/2022 15:00	26.2	13.35	431.4	14.2	143.7	11.1
08/05/2022 16:00	27.3	13.36	431.3	14.8	143.6	11.6
08/05/2022 17:00	27.5	13.37	432.6	14.9	144.2	11.7
08/05/2022 18:00	26.3	13.38	431.2	14.2	144.2	11.2
08/05/2022 19:00	22.3	13.48	439.2	11.9	147.9	9.5
08/05/2022 20:00	22.4	13.52	441	11.9	150.1	9.5

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
11/05/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	141.7	InVid
11/05/2022 13:00	InVid	InVid	InVid	InVid	141.8	InVid
11/05/2022 14:00	InVid	InVid	InVid	InVid	141.5	InVid
11/05/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid	142	InVid
11/05/2022 16:00	InVid	InVid	InVid	InVid	141.7	InVid
11/05/2022 17:00	InVid	InVid	InVid	InVid	141.7	InVid
11/05/2022 18:00	InVid	InVid	InVid	InVid	142.3	InVid
11/05/2022 19:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	142.1	<Samp
11/05/2022 20:00	18.1	13.15	435.5	10.1	143	7.7
11/05/2022 21:00	18.1	13.15	435.4	10.1	144.5	7.7
11/05/2022 22:00	18.1	13.15	435.3	10.1	144.8	7.7
11/05/2022 23:00	18.1	13.15	436.2	10.1	145.7	7.7
12/05/2022 00:00	18.1	13.15	439.3	10.1	145.9	7.7
12/05/2022 01:00	18.1	13.15	438.1	10.1	145.6	7.7
12/05/2022 02:00	18.1	13.15	440.3	10.1	145.6	7.7
12/05/2022 03:00	18.1	13.15	440.8	10.1	145.7	7.7
12/05/2022 04:00	18.1	13.15	440.5	10.1	145.9	7.7
12/05/2022 05:00	18.1	13.15	441	10.1	145.7	7.7
12/05/2022 06:00	18.1	13.15	441.1	10.1	145.7	7.7
12/05/2022 07:00	18.1	13.15	436.5	10.1	145.4	7.7
12/05/2022 08:00	18.1	13.15	435.5	10.1	144.7	7.7
12/05/2022 09:00	18.1	13.15	438	10.1	144.8	7.7
12/05/2022 10:00	18.1	13.15	430.1	10.1	142.4	7.7
12/05/2022 11:00	18.1	13.15	428.9	10.1	140.7	7.7
12/05/2022 12:00	18.1	13.15	429.7	10.1	139.7	7.7
12/05/2022 13:00	18.1	13.15	430.3	10.1	139.7	7.7
12/05/2022 14:00	18.1	13.15	432.1	10.1	140.1	7.7
12/05/2022 15:00	18.1	13.15	433.6	10.1	140.3	7.7
12/05/2022 16:00	18.1	13.15	433.4	10.1	140.5	7.7
12/05/2022 17:00	18.1	13.15	433.3	10.1	141.2	7.7
12/05/2022 18:00	18.1	13.15	433.3	10.1	141.6	7.7
12/05/2022 19:00	18.1	13.15	435.1	10.1	142.1	7.7
12/05/2022 20:00	18.1	13.15	437.8	10.1	142.8	7.7
12/05/2022 21:00	18.1	13.15	437.8	10.1	143.6	7.7
12/05/2022 22:00	18.1	13.15	436.6	10.1	144.1	7.7
13/05/2022 00:00	18.1	13.15	437.5	10.1	144.7	7.7
13/05/2022 01:00	18.1	13.15	437.9	10.1	145	7.7
13/05/2022 02:00	18.1	13.15	437.2	10.1	144.8	7.7
13/05/2022 03:00	18.1	13.15	439.8	10.1	144.9	7.7
13/05/2022 04:00	18.1	13.15	441	10.1	145.6	7.7
13/05/2022 05:00	18.1	13.15	441.2	10.1	145.9	7.7
13/05/2022 06:00	18.1	13.15	441.8	10.1	146	7.7
13/05/2022 07:00	18.1	13.15	439.4	10.1	146.1	7.7
13/05/2022 08:00	18.1	13.15	436.1	10.1	146	7.7
13/05/2022 09:00	18.1	13.15	437.8	10.1	146.1	7.7
13/05/2022 10:00	18.1	13.15	435	10.1	144.9	7.7
13/05/2022 11:00	18.1	13.15	432.2	10.1	142.5	7.7
13/05/2022 12:00	18.1	13.15	431	10.1	141.2	7.7
13/05/2022 13:00	18.1	13.15	429.8	10.1	140.3	7.7
13/05/2022 14:00	18.1	13.15	426.7	10.1	138.4	7.7
13/05/2022 15:00	18.1	13.15	425.3	10.1	138.3	7.7
13/05/2022 16:00	18.1	13.15	426.4	10.1	138	7.7
13/05/2022 17:00	18.1	13.15	427.2	10.1	138.2	7.7
13/05/2022 18:00	18.1	13.15	429.6	10.1	139	7.7
13/05/2022 19:00	18.1	13.15	432.1	10.1	139.4	7.7
13/05/2022 20:00	18.1	13.15	433.3	10.1	139.7	7.7
13/05/2022 21:00	18.1	13.15	455.6	10.1	141.5	7.7
13/05/2022 22:00	18.1	13.15	446	10.1	142.4	7.7
13/05/2022 23:00	18.1	13.15	444.5	10.1	142.6	7.7
14/05/2022 00:00	18.1	13.15	433.2	10.1	142.7	7.7
14/05/2022 01:00	18.1	13.15	438.2	10.1	143.2	7.7
14/05/2022 02:00	18.1	13.15	438.1	10.1	143.2	7.7
14/05/2022 03:00	18.1	13.15	439.4	10.1	143.8	7.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
14/05/2022 03:00	18.1	13.15	429.3	10.1	141.5	7.7
14/05/2022 04:00	18.1	13.15	439.7	10.1	144.9	7.7
14/05/2022 05:00	18.1	13.15	438.4	10.1	145	7.7
14/05/2022 06:00	18.1	13.15	433.8	10.1	144.3	7.7
14/05/2022 07:00	18.1	13.15	437.8	10.1	145.1	7.7
14/05/2022 08:00	18.1	13.15	435.8	10.1	144.8	7.7
14/05/2022 09:00	18.1	13.15	433.8	10.1	144.3	7.7
14/05/2022 10:00	18.1	13.15	431.7	10.1	141.8	7.7
14/05/2022 11:00	18.1	13.15	428.5	10.1	140.3	7.7
14/05/2022 12:00	18.1	13.15	428.5	10.1	139.5	7.7
14/05/2022 13:00	18.1	13.15	429.5	10.1	139.9	7.7
14/05/2022 14:00	18.1	13.15	429.8	10.1	139.9	7.7
14/05/2022 15:00	18.1	13.15	430.6	10.1	139.8	7.7
14/05/2022 16:00	18.1	13.15	431.6	10.1	140	7.7
14/05/2022 17:00	18.1	13.15	432	10.1	140.4	7.7
14/05/2022 18:00	18.1	13.15	432.6	10.1	141	7.7
14/05/2022 19:00	18.1	13.15	436.4	10.1	141.5	7.7
14/05/2022 20:00	18.1	13.15	434.3	10.1	141.4	7.7
14/05/2022 21:00	18.1	13.15	411.3	10.1	141.5	7.7
14/05/2022 22:00	18.1	13.15	354	10.1	152.2	7.7
14/05/2022 23:00	18.1	13.15	436.2	10.1	143.5	7.7
15/05/2022 00:00	18.1	13.15	435.2	10.1	143.5	7.7
15/05/2022 01:00	18.1	13.15	431.7	10.1	142.6	7.7
15/05/2022 02:00	18.1	13.15	431.7	10.1	142.5	7.7
15/05/2022 03:00	18.1	13.15	430.9	10.1	142.1	7.7
15/05/2022 04:00	18.1	13.15	430.7	10.1	142.4	7.7
15/05/2022 05:00	18.1	13.15	431.8	10.1	142.5	7.7
15/05/2022 06:00	18.1	13.15	434.7	10.1	143.2	7.7
15/05/2022 07:00	18.1	13.15	435.5	10.1	144.4	7.7
15/05/2022 08:00	18.1	13.15	435.1	10.1	144.2	7.7
15/05/2022 09:00	18.1	13.15	429.1	10.1	142.9	7.7
15/05/2022 10:00	18.1	13.15	429.2	10.1	142.6	7.7
15/05/2022 11:00	18.1	13.15	425.4	10.1	142.3	7.7
15/05/2022 12:00	18.1	13.15	427.3	10.1	141.3	7.7
15/05/2022 13:00	18.1	13.15	428.5	10.1	140.8	7.7
15/05/2022 14:00	18.1	13.15	428.5	10.1	140.9	7.7
15/05/2022 15:00	18.1	13.15	427.7	10.1	140.7	7.7
15/05/2022 16:00	18.1	13.15	427.4	10.1	141	7.7
15/05/2022 17:00	18.1	13.15	427.9	10.1	140.8	7.7
15/05/2022 18:00	18.1	13.15	429.8	10.1	141	7.7
15/05/2022 19:00	18.1	13.15	430.3	10.1	141.6	7.7
15/05/2022 20:00	18.1	13.15	430.6	10.1	141.6	7.7
15/05/2022 21:00	18.1	13.15	435.6	10.1	142	7.7
15/05/2022 22:00	18.1	13.15	435.1	10.1	143.3	7.7
15/05/2022 23:00	18.1	13.15	434.4	10.1	143.6	7.7
16/05/2022 00:00	18.1	13.15	436.9	10.1	144.6	7.7
16/05/2022 01:00	18.1	13.15	436.5	10.1	144.3	7.7
16/05/2022 02:00	18.1	13.15	437.5	10.1	144.8	7.7
16/05/2022 03:00	18.1	13.15	437.3	10.1	144.6	7.7
16/05/2022 04:00	18.1	13.15	437.1	10.1	144.8	7.7
16/05/2022 05:00	18.1	13.15	436.3	10.1	144.4	7.7
16/05/2022 06:00	18.1	13.15	437.5	10.1	144.3	7.7
16/05/2022 07:00	18.1	13.15	434.9	10.1	144.1	7.7
16/05/2022 08:00	18.1	13.15	432.7	10.1	144.4	7.7
16/05/2022 09:00	18.1	13.15	435	10.1	170.3	7.7
16/05/2022 10:00	18.1	13.15	430	10.1	165.1	7.7
16/05/2022 11:00	18.1	13.15	425.9	10.1	149.1	7.7
16/05/2022 12:00	18.1	13.15	428.2	10.1	148.7	7.7
16/05/2022 13:00	18.1	13.15	433.7	10.1	144	7.7
16/05/2022 14:00	18.1	13.15	430.6	10.1	143.9	7.7
16/05/2022 15:00	18.1	13.15	429.2	10.1	143.4	7.7
16/05/2022 16:00	18.1	13.15	430.1	10.1	143.5	7.7
16/05/2022 17:00	18.1	13.15	432.2	10.1	143.3	7.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2 ppm	O2 %Vol	Flow 1000 m3/h	NOx ppm	Temp Deg C	NOx@15%O2 ppm
16/05/2022 18:00	18.1	13.15	430.7	10.1	143.4	7.7
16/05/2022 19:00	18.1	13.15	430.7	10.1	143.3	7.7
16/05/2022 20:00	18.1	13.15	433.2	10.1	146.6	7.7
16/05/2022 21:00	18.1	13.15	437.5	10.1	154.9	7.7
16/05/2022 22:00	18.1	13.15	434.2	10.1	145.9	7.7
16/05/2022 23:00	18.1	13.15	432.9	10.1	144.4	7.7
17/05/2022 00:00	18.1	13.15	435.4	10.1	144.4	7.7
17/05/2022 01:00	18.1	13.15	435.3	10.1	144	7.7
17/05/2022 02:00	18.1	13.15	433.5	10.1	144	7.7
17/05/2022 03:00	18.1	13.15	433.4	10.1	144	7.7
17/05/2022 04:00	18.1	13.15	426.6	10.1	144	7.7
17/05/2022 05:00	18.1	13.15	426.8	10.1	143.5	7.7
17/05/2022 06:00	18.1	13.15	427.8	10.1	143.5	7.7
17/05/2022 07:00	18.1	13.15	432.5	10.1	144.2	7.7
17/05/2022 08:00	18.1	13.15	436.2	10.1	144.9	7.7
17/05/2022 09:00	18.1	13.15	435.3	10.1	144.2	7.7
17/05/2022 10:00	18.1	13.15	427.5	10.1	146.3	7.7
17/05/2022 11:00	18.1	13.15	430.6	10.1	153.9	7.7
17/05/2022 12:00	18.1	13.15	437.4	10.1	156.9	7.7
17/05/2022 13:00	18.1	13.15	436.1	10.1	156.4	7.7
17/05/2022 14:00	18.1	13.15	433.3	10.1	156	7.7
17/05/2022 15:00	18.1	13.15	432.3	10.1	155.6	7.7
17/05/2022 16:00	18.1	13.15	430	10.1	154.7	7.7
17/05/2022 17:00	18.1	13.15	431.1	10.1	154.4	7.7
17/05/2022 18:00	18.1	13.15	432.4	10.1	154.7	7.7
17/05/2022 19:00	18.1	13.15	433.7	10.1	155.1	7.7
17/05/2022 20:00	18.1	13.15	435.1	10.1	157.9	7.7
17/05/2022 21:00	18.1	13.15	434.6	10.1	156.9	7.7
17/05/2022 22:00	18.1	13.15	436.1	10.1	153.4	7.7
17/05/2022 23:00	18.1	13.15	442.2	10.1	145	7.7
18/05/2022 00:00	18.1	13.15	442.5	10.1	145.1	7.7
18/05/2022 01:00	18.1	13.15	438.9	10.1	144.7	7.7
18/05/2022 02:00	18.1	13.15	438.6	10.1	144.6	7.7
18/05/2022 03:00	18.1	13.15	439	10.1	145	7.7
18/05/2022 04:00	18.1	13.15	441.1	10.1	145	7.7
18/05/2022 05:00	18.1	13.15	439.6	10.1	144.8	7.7
18/05/2022 06:00	18.1	13.15	439.7	10.1	144.3	7.7
18/05/2022 07:00	18.1	13.15	440.9	10.1	144.3	7.7
18/05/2022 08:00	18.1	13.15	439.6	10.1	144.3	7.7
18/05/2022 09:00	18.1	13.15	437.5	10.1	144.1	7.7
18/05/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	144	<Samp
18/05/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	151.3	<Samp
18/05/2022 12:00	18.1	13.15	430.6	10.1	155	7.7
18/05/2022 13:00	18.1	13.15	431	10.1	155	7.7
18/05/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	155.7	<Samp
18/05/2022 15:00	InVid	InVid	InVid	InVid	157.9	InVid
18/05/2022 16:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	158	<Samp
18/05/2022 17:00	20.7	4.91	434.7	23.8	158.6	8.8
18/05/2022 18:00	20.7	4.91	435.3	23.8	158.7	8.8
18/05/2022 19:00	20.7	4.91	435.9	23.8	158.9	8.8
18/05/2022 20:00	20.7	4.91	438.6	23.8	160	8.8
18/05/2022 21:00	20.7	4.91	432.5	23.8	159.6	8.8
18/05/2022 22:00	20.7	4.91	429.2	23.8	154.5	8.8
18/05/2022 23:00	20.7	4.91	424.6	23.8	143.1	8.8
19/05/2022 00:00	20.7	4.91	426.3	23.8	142.4	8.8
19/05/2022 01:00	20.7	4.91	429.7	23.8	142.5	8.8
19/05/2022 02:00	20.7	4.91	427.1	23.8	142.5	8.8
19/05/2022 03:00	20.7	4.91	425.9	23.8	142.2	8.8
19/05/2022 04:00	20.7	4.91	426	23.8	142.1	8.8
19/05/2022 05:00	20.7	4.91	428.6	23.8	142.4	8.8
19/05/2022 06:00	20.7	4.91	428.6	23.8	142.2	8.8
19/05/2022 07:00	20.7	4.91	427.4	23.8	142.4	8.8
19/05/2022 08:00	20.7	4.91	429	23.8	142.3	8.8

SiteReport - Site PTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
22/05/2022 00:00	20.7	4.91	436.4	23.8	145.2	8.8
22/05/2022 01:00	20.7	4.91	434.3	23.8	144.7	8.8
22/05/2022 02:00	20.7	4.91	433.8	23.8	144.7	8.8
22/05/2022 03:00	20.7	4.91	433.6	23.8	144.7	8.8
22/05/2022 04:00	20.7	4.91	433.7	23.8	144.8	8.8
22/05/2022 05:00	20.7	4.91	436.4	23.8	145	8.8
22/05/2022 06:00	20.7	4.91	435.9	23.8	144.5	8.8
22/05/2022 07:00	20.7	4.91	434.7	23.8	144.4	8.8
22/05/2022 08:00	20.7	4.91	433.5	23.8	144	8.8
22/05/2022 09:00	20.7	4.91	433.2	23.8	143.8	8.8
22/05/2022 10:00	20.7	4.91	432.6	23.8	143.4	8.8
22/05/2022 11:00	20.7	4.91	434.1	23.8	143.9	8.8
22/05/2022 12:00	20.7	4.91	433.1	23.8	144.3	8.8
22/05/2022 13:00	20.7	4.91	434.9	23.8	144.1	8.8
22/05/2022 14:00	20.7	4.91	437.2	23.8	145.6	8.8
22/05/2022 15:00	20.7	4.91	436.4	23.8	144.9	8.8
22/05/2022 16:00	20.7	4.91	436.9	23.8	144.9	8.8
22/05/2022 17:00	20.7	4.91	437.3	23.8	145.6	8.8
22/05/2022 18:00	20.7	4.91	438.7	23.8	146.2	8.8
22/05/2022 19:00	20.7	4.91	436	23.8	145.7	8.8
22/05/2022 20:00	20.7	4.91	439.7	23.8	160.3	8.8
22/05/2022 21:00	20.7	4.91	431.7	23.8	158.5	8.8
22/05/2022 22:00	20.7	4.91	432.5	23.8	145.2	8.8
22/05/2022 23:00	20.7	4.91	432.4	23.8	145.3	8.8
23/05/2022 00:00	20.7	4.91	438.5	23.8	145.9	8.8
23/05/2022 01:00	20.7	4.91	439.8	23.8	146.2	8.8
23/05/2022 02:00	20.7	4.91	445.9	23.8	146.8	8.8
23/05/2022 03:00	20.7	4.91	441	23.8	146.7	8.8
23/05/2022 04:00	20.7	4.91	439.1	23.8	145.2	8.8
23/05/2022 05:00	20.7	4.91	437.2	23.8	145.8	8.8
23/05/2022 06:00	20.7	4.91	437.3	23.8	145.9	8.8
23/05/2022 07:00	20.7	4.91	434.3	23.8	145.5	8.8
23/05/2022 08:00	20.7	4.91	432.7	23.8	144.8	8.8
23/05/2022 09:00	20.7	4.91	433	23.8	144.1	8.8
23/05/2022 10:00	20.7	4.91	431	23.8	146.1	8.8
23/05/2022 11:00	20.7	4.91	428.4	23.8	155.7	8.8
23/05/2022 12:00	20.7	4.91	431.1	23.8	158.3	8.8
23/05/2022 13:00	20.7	4.91	429.3	23.8	159.5	8.8
23/05/2022 14:00	20.7	4.91	427.3	23.8	160.2	8.8
23/05/2022 15:00	20.7	4.91	427.2	23.8	159.2	8.8
23/05/2022 16:00	20.7	4.91	429.5	23.8	160.9	8.8
23/05/2022 17:00	20.7	4.91	430.8	23.8	163	8.8
23/05/2022 18:00	20.7	4.91	434.8	23.8	165	8.8
23/05/2022 19:00	20.7	4.91	434.5	23.8	165.8	8.8
23/05/2022 20:00	20.7	4.91	359.2	23.8	166.2	8.8
23/05/2022 21:00	20.7	4.91	343	23.8	166.3	8.8
23/05/2022 22:00	20.7	4.91	338.5	23.8	162.6	8.8
23/05/2022 23:00	20.7	4.91	386.5	23.8	147.9	8.8
24/05/2022 00:00	20.7	4.91	378.6	23.8	145.8	8.8
24/05/2022 01:00	20.7	4.91	388.5	23.8	145.7	8.8
24/05/2022 02:00	20.7	4.91	391.6	23.8	145.6	8.8
24/05/2022 03:00	20.7	4.91	398.6	23.8	145.6	8.8
24/05/2022 04:00	20.7	4.91	419.1	23.8	145.8	8.8
24/05/2022 05:00	20.7	4.91	424.2	23.8	145.7	8.8
24/05/2022 06:00	20.7	4.91	419.3	23.8	145.7	8.8
24/05/2022 07:00	20.7	4.91	433.2	23.8	144.8	8.8
24/05/2022 08:00	20.7	4.91	430.2	23.8	144.3	8.8
24/05/2022 09:00	20.7	4.91	430.7	23.8	144	8.8
24/05/2022 10:00	20.7	4.91	429.3	23.8	146.4	8.8
24/05/2022 11:00	20.7	4.91	430.9	23.8	157.6	8.8
24/05/2022 12:00	20.7	4.91	430.5	23.8	159.2	8.8
24/05/2022 13:00	20.7	4.91	428.6	23.8	157.9	8.8
24/05/2022 14:00	20.7	4.91	429	23.8	157.8	8.8

SiteReport - Site PTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
24/05/2022 15:00	20.7	4.91	432	23.8	158.9	8.8
24/05/2022 16:00	20.7	4.91	432.7	23.8	161.3	8.8
24/05/2022 17:00	20.7	4.91	433.5	23.8	162	8.8
24/05/2022 18:00	20.7	4.91	435.9	23.8	162.9	8.8
24/05/2022 19:00	20.7	4.91	436.2	23.8	167.3	8.8
24/05/2022 20:00	20.7	4.91	440.4	23.8	169.1	8.8
24/05/2022 21:00	20.7	4.91	440.5	23.8	169.2	8.8
24/05/2022 22:00	20.7	4.91	437.2	23.8	165.2	8.8
24/05/2022 23:00	20.7	4.91	432.8	23.8	148.7	8.8
25/05/2022 00:00	20.7	4.91	435.7	23.8	146.1	8.8
25/05/2022 01:00	20.7	4.91	432.4	23.8	145.4	8.8
25/05/2022 02:00	20.7	4.91	431.3	23.8	145.3	8.8
25/05/2022 03:00	20.7	4.91	429.9	23.8	145.4	8.8
25/05/2022 04:00	20.7	4.91	429.6	23.8	145	8.8
25/05/2022 05:00	20.7	4.91	429	23.8	145	8.8
25/05/2022 06:00	20.7	4.91	430.3	23.8	145.3	8.8
25/05/2022 07:00	20.7	4.91	436	23.8	146.2	8.8
25/05/2022 08:00	20.7	4.91	432.9	23.8	145.7	8.8
25/05/2022 09:00	20.7	4.91	430.7	23.8	144.8	8.8
25/05/2022 10:00	20.7	4.91	430	23.8	149.5	8.8
25/05/2022 11:00	20.7	4.91	429.1	23.8	159.6	8.8
25/05/2022 12:00	20.7	4.91	428.8	23.8	159.8	8.8
25/05/2022 13:00	20.7	4.91	427.8	23.8	159.3	8.8
25/05/2022 14:00	20.7	4.91	428.3	23.8	159.9	8.8
25/05/2022 15:00	20.7	4.91	428.7	23.8	159.1	8.8
25/05/2022 16:00	20.7	4.91	429.4	23.8	159.5	8.8
25/05/2022 17:00	20.7	4.91	431.9	23.8	161.3	8.8
25/05/2022 18:00	20.7	4.91	433.4	23.8	162.3	8.8
25/05/2022 19:00	20.7	4.91	434.8	23.8	162.8	8.8
25/05/2022 20:00	20.7	4.91	434.2	23.8	163.5	8.8
25/05/2022 21:00	20.7	4.91	434.5	23.8	162.8	8.8
25/05/2022 22:00	20.7	4.91	435.5	23.8	164.8	8.8
25/05/2022 23:00	20.7	4.91	439.2	23.8	166.4	8.8
26/05/2022 00:00	20.7	4.91	439.5	23.8	168.6	8.8
26/05/2022 01:00	20.7	4.91	440.2	23.8	168.5	8.8
26/05/2022 02:00	20.7	4.91	440.7	23.8	168.9	8.8
26/05/2022 03:00	20.7	4.91	441.4	23.8	169	8.8
26/05/2022 04:00	20.7	4.91	442.1	23.8	169.6	8.8
26/05/2022 05:00	20.7	4.91	441	23.8	169.2	8.8
26/05/2022 06:00	20.7	4.91	439.1	23.8	169.1	8.8
26/05/2022 07:00	20.7	4.91	437.5	23.8	168.2	8.8
26/05/2022 08:00	20.7	4.91	434.4	23.8	167.1	8.8
26/05/2022 09:00	20.7	4.91	431.3	23.8	165.8	8.8
26/05/2022 10:00	20.7	4.91	431.4	23.8	165.8	8.8
26/05/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
26/05/2022 12:00	InVid	InVid	InVid	InVid	162.7	InVid
26/05/2022 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	159.3	<Samp
26/05/2022 14:00	16.8	14.03	430.2	8.3	160.1	7.1
26/05/2022 15:00	17.4	14.07	430.2	8.6	161.4	7.4
26/05/2022 16:00	18	14.07	430.4	8.9	161.5	7.5
26/05/2022 17:00	22	14.14	431.1	10.1	162.6	9.8
26/05/2022 18:00	22	14.15	433.4	10.7	163.9	9.8
26/05/2022 19:00	22.3	14.15	433.2	10.8	164.3	9.5
26/05/2022 20:00	21.7	14.15	433.5	10.5	164.3	9.2
26/05/2022 21:00	21.7	14.14	436.7	10.6	165.5	9.2
26/05/2022 22:00	22.5	14.15	438.5	10.9	166.6	9.5
26/05/2022 23:00	22.9	14.15	439.9	11.1	166.5	9.7
27/05/2022 00:00	23.5	14.16	438.9	11.4	166.3	9.8
27/05/2022 01:00	23.5	14.15	439	11.4	166.3	10
27/05/2022 02:00	23.5	14.15	438.2	11.4	166	10
27/05/2022 03:00	23.7	14.15	438.5	11.5	166.3	10.1
27/05/2022 04:00	24	14.15	440.5	11.6	166.6	10.2
27/05/2022 05:00	24	14.14	439.8	11.6	166.6	10.2

SiteReport - Site PTUT CUP2 HRSQ2 Report : TimeBeginning

Date&Time	NOx@7%O2	O2	Flow	NOx	Temp	NOx@15%O2
	ppm	%Vol	1000 m3/h	ppm	Deg C	ppm
27/05/2022 06:00	24	14.15	439	11.7	166.8	10.2
27/05/2022 07:00	24	14.15	437	11.7	165.7	10.2
27/05/2022 08:00	24.4	14.16	435.1	11.8	165.4	10.4
27/05/2022 09:00	24.5	14.16	433.3	11.8	164.8	10.4
27/05/2022 10:00	23.9	14.15	432.6	11.6	164	10.1
27/05/2022 11:00	24.5	14.12	432.4	12	162.8	10.4
27/05/2022 12:00	23.8	14.08	430.6	11.6	162	10.1
27/05/2022 13:00	22.4	13.96	430	11.2	158.2	9.5
27/05/2022 14:00	25	14.13	432.5	12.2	162.7	10.6
27/05/2022 15:00	21.9	14.23	432.7	10.5	166.3	9.3
27/05/2022 16:00	20.4	14.2	432.4	9.8	165.7	8.6
27/05/2022 17:00	21.8	14.25	437.6	10.4	168.2	9.2
27/05/2022 18:00	20.8	14.21	431.7	10	168	8.8
27/05/2022 19:00	20.6	14.18	431.1	10	167.9	8.8
27/05/2022 20:00	22	14.19	432.4	10.6	168.4	9.4
27/05/2022 21:00	21.2	14.17	426.3	10.2	168.3	9
27/05/2022 22:00	21.9	14.18	429	10.6	168.6	9.3
27/05/2022 23:00	22	14.18	431.7	10.6	168.1	9.4
28/05/2022 00:00	23.5	14.26	441.2	11.3	170.1	10
28/05/2022 01:00	23.4	14.2	436.1	11.3	169.4	9.9
28/05/2022 02:00	22.1	14.15	429.8	10.7	167.6	9.4
28/05/2022 03:00	23.2	14.19	433.5	11.2	167.8	9.8
28/05/2022 04:00	23.5	14.19	433.2	11.4	167.7	10
28/05/2022 05:00	24.6	14.22	435.9	11.8	167.8	10.4
28/05/2022 06:00	23.8	14.2	434.4	11.5	167.3	10.4
28/05/2022 07:00	24.4	14.23	436.9	11.7	168.4	10.4
28/05/2022 08:00	22.7	14.23	434.7	10.9	167.5	9.6
28/05/2022 09:00	20.8	14.22	432.8	10	166.4	8.8
28/05/2022 10:00	19.4	14.2	430.5	9.3	165.8	8.2
28/05/2022 11:00	18.8	14.19	428.9	9.1	164.6	8
28/05/2022 12:00	19.2	14.19	429.3	9.2	164.6	8.1
28/05/2022 13:00	19.2	14.19	428	9.3	164.9	8.2
28/05/2022 14:00	19.2	14.18	428.3	9.3	163.6	8
28/05/2022 15:00	18	14.16	428.2	8.7	163.5	7.6
28/05/2022 16:00	18.9	14.18	430.8	9.1	164.4	8
28/05/2022 17:00	19.5	14.19	431.5	9.4	165.3	8.3
28/05/2022 18:00	19.1	14.18	429	9.2	165.4	8.1
28/05/2022 19:00	18.7	14.16	426.8	9	165.3	7.9
28/05/2022 20:00	19.1	14.16	426.1	9.2	165	8.1
28/05/2022 21:00	20.6	14.16	424.4	10	165.8	8.1
28/05/2022 22:00	21.1	14.15	423.2	10.2	165.8	8.9
28/05/2022 23:00	20.8	14.14	422.3	10.1	166	8.8
29/05/2022 00:00	20.9	14.17	424.8	10.1	167.1	8.9
29/05/2022 01:00	21.8	14.16	423.7	10.6	166	9.2
29/05/2022 02:00	21.6	14.15	423.1	10.5	165.9	9.2
29/05/2022 03:00	21.1	14.14	422.7	10.3	166	9
29/05/2022 04:00	21.4	14.14	422.3	10.4	165.8	9.1
29/05/2022 05:00	21.1	14.13	421.8	10.3	166.1	9
29/05/2022 06:00	20.7	14.12	421.8	10.1	166.2	8.8
29/05/2022 07:00	21	14.15	424.8	10.2	166.3	9
29/05/2022 08:00	23	14.19	427.3	11.1	166.6	9.8
29/05/2022 09:00	24.6	14.23	431.2	11.8	166.9	10.4
29/05/2022 10:00	24.1	14.23	430.1	11.6	165.5	10.2
29/05/2022 11:00	23.1	14.21	429.3	11.1	164.1	9.4
29/05/2022 12:00	22.6	14.2	428.5	10.9	164.4	9.6
29/05/2022 13:00	22.3	14.19	428.2	10.8	164.2	9.5
29/05/2022 14:00	22.5	14.19	427.7	10.9	164.1	9.6
29/05/2022 15:00	22.2	14.18	428.3	10.7	163.6	9.4
29/05/2022 16:00	23.1	14.2	430.3	11.1	164.6	9.8
29/05/2022 17:00	23.8	14.21	431.8	11.5	166	10.1
29/05/2022 18:00	24.5	14.22	431.8	11.8	166.1	10.4
29/05/2022 19:00	24.7	14.21	428.1	11.9	166	10.5
29/05/2022 20:00	24	14.2	427.9	11.6	166.2	10.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
01/06/2022 00:00	14.13	17.8	0.5	9.5
01/06/2022 01:00	14.08	18	0.4	9.3
01/06/2022 02:00	14.09	17.7	0.4	9.4
01/06/2022 03:00	14.1	16	0.4	9.1
01/06/2022 04:00	14.13	15.3	0.4	10.5
01/06/2022 05:00	14.13	14.8	0.4	10.6
01/06/2022 06:00	14.1	16	0.4	10.2
01/06/2022 07:00	14.12	15.9	0.4	10.1
01/06/2022 08:00	14.14	16.8	0.4	10.3
01/06/2022 09:00	14.13	16.5	0.4	10
01/06/2022 10:00	13.77	23.4	0.4	10.6
01/06/2022 11:00	13.41	24.7	0.4	12.5
01/06/2022 12:00	13.4	21.5	0.3	14.1
01/06/2022 13:00	13.25	15	0.3	14.1
01/06/2022 14:00	13.18	13	0.2	14.6
01/06/2022 15:00	13.13	12.8	0.2	14.7
01/06/2022 16:00	13.17	14.1	0.2	14.5
01/06/2022 17:00	13.2	14.8	0.2	14.7
01/06/2022 18:00	13.24	16.4	0.3	14.4
01/06/2022 19:00	13.25	17	0.3	14.5
01/06/2022 20:00	13.25	17.3	0.3	14.6
01/06/2022 21:00	13.65	17.3	0.3	14.8
01/06/2022 22:00	13.84	27.5	0.3	11.3
01/06/2022 23:00	14.13	23.1	0.5	11.5
02/06/2022 00:00	14.18	22.2	0.5	11.4
02/06/2022 01:00	14.18	20.4	0.4	12.1
02/06/2022 02:00	14.19	17.6	0.4	12.2
02/06/2022 03:00	14.17	17.1	0.4	11.9
02/06/2022 04:00	14.16	16.9	0.4	11.7
02/06/2022 05:00	14.16	16.8	0.4	11.8
02/06/2022 06:00	14.17	17.1	0.4	12
02/06/2022 07:00	14.19	17.6	0.4	12.1
02/06/2022 08:00	14.24	17.5	0.4	12.8
02/06/2022 09:00	14.24	17.4	0.4	12.7
02/06/2022 10:00	13.8	18.9	0.4	12.6
02/06/2022 11:00	13.26	14.4	0.2	14.7
02/06/2022 12:00	13.25	14	0.2	14.9
02/06/2022 13:00	13.21	12.6	0.2	15.2
02/06/2022 14:00	13.18	12.4	0.1	15.4
02/06/2022 15:00	13.18	12.6	0.1	15.5
02/06/2022 16:00	13.17	13.5	0.2	15.6
02/06/2022 17:00	13.18	13.9	0.2	15.8
02/06/2022 18:00	13.22	15.8	0.2	14.9
02/06/2022 19:00	13.22	16.4	0.3	14.8
02/06/2022 20:00	13.22	16.5	0.3	14.8
02/06/2022 21:00	13.23	16.7	0.3	14.8
02/06/2022 22:00	14.09	22.4	0.5	11.7
02/06/2022 23:00	14.23	18.7	0.4	12.2
03/06/2022 00:00	14.22	18.7	0.4	12.2
03/06/2022 01:00	14.23	17.8	0.4	12.9
03/06/2022 02:00	14.23	17.8	0.4	12.9
03/06/2022 03:00	14.23	17.6	0.4	13.1
03/06/2022 04:00	14.24	17.3	0.4	13.3
03/06/2022 05:00	14.24	17.3	0.4	13.3
03/06/2022 06:00	14.24	17.4	0.4	13.1
03/06/2022 07:00	14.24	16.9	0.4	13
03/06/2022 08:00	14.24	17.2	0.4	12.8
03/06/2022 09:00	14.24	17.5	0.4	12.6
03/06/2022 10:00	14.23	18	0.4	12.2
03/06/2022 11:00	14.22	18.6	0.4	12
03/06/2022 12:00	14.23	18	0.4	12.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
03/06/2022 13:00	14.23	17.9	0.4	12.4
03/06/2022 14:00	14.22	18.6	0.4	11.9
03/06/2022 15:00	14.2	19	0.4	11.6
03/06/2022 16:00	14.2	19.2	0.4	11.7
03/06/2022 17:00	14.23	18.1	0.4	12.2
03/06/2022 18:00	14.23	17.4	0.4	12.5
03/06/2022 19:00	14.1	18.8	0.4	12.4
03/06/2022 20:00	13.3	18.2	0.3	13.7
03/06/2022 21:00	13.64	19.6	0.3	13.1
03/06/2022 22:00	14.24	17.1	0.4	12.3
03/06/2022 23:00	14.25	16.9	0.4	12.5
04/06/2022 00:00	14.27	16.9	0.4	12.7
04/06/2022 01:00	14.26	16.5	0.4	13.2
04/06/2022 02:00	14.26	16.5	0.4	13.4
04/06/2022 03:00	14.18	20.7	0.4	12.6
04/06/2022 04:00	14.25	17.2	0.4	13.2
04/06/2022 05:00	14.19	20.1	0.4	12.6
04/06/2022 06:00	14.2	19.8	0.4	12.8
04/06/2022 07:00	14.18	20.3	0.4	12.3
04/06/2022 08:00	14.18	20.5	0.4	12.2
04/06/2022 09:00	14.19	20.4	0.4	12.2
04/06/2022 10:00	13.21	23.1	0.4	12.3
04/06/2022 11:00	13.36	16.9	0.3	14.4
04/06/2022 12:00	13.31	15.1	0.2	15
04/06/2022 13:00	13.31	15.2	0.2	13.9
04/06/2022 14:00	13.3	15	0.3	13.1
04/06/2022 15:00	13.3	15.2	0.3	13
04/06/2022 16:00	13.3	15.2	0.2	13.1
04/06/2022 17:00	13.3	15.4	0.2	13.1
04/06/2022 18:00	13.3	16.2	0.3	13.2
04/06/2022 19:00	13.29	16.9	0.3	13
04/06/2022 20:00	13.3	17.2	0.3	12.9
04/06/2022 21:00	13.31	17.6	0.3	12.8
04/06/2022 22:00	14.04	22.4	0.4	10.2
04/06/2022 23:00	14.18	21.2	0.5	10.1
05/06/2022 00:00	14.17	21	0.5	10.4
05/06/2022 01:00	14.17	20.8	0.5	10.6
05/06/2022 02:00	14.17	20.8	0.5	10.6
05/06/2022 03:00	14.17	21.3	0.5	10.6
05/06/2022 04:00	14.18	20.7	0.4	10.9
05/06/2022 05:00	14.18	20.5	0.4	11
05/06/2022 06:00	14.18	20.6	0.4	11
05/06/2022 07:00	14.18	20.3	0.4	11
05/06/2022 08:00	14.23	17.2	0.4	11
05/06/2022 09:00	14.25	16.7	0.4	11
05/06/2022 10:00	14.23	17.3	0.4	10.8
05/06/2022 11:00	14.22	17.8	0.4	11.7
05/06/2022 12:00	14.21	18.6	0.3	12
05/06/2022 13:00	14.21	18.9	0.2	12.1
05/06/2022 14:00	14.21	18.9	0.2	12.3
05/06/2022 15:00	14.21	19.3	0.3	12.2
05/06/2022 16:00	14.2	19.2	0.4	12.2
05/06/2022 17:00	14.22	18.2	0.4	12.4
05/06/2022 18:00	14.23	17.2	0.4	12.9
05/06/2022 19:00	14.07	19.4	0.4	12.4
05/06/2022 20:00	13.36	20.4	0.3	12.2
05/06/2022 21:00	13.68	22.7	0.4	11.6
05/06/2022 22:00	14.16	18	0.3	12
05/06/2022 23:00	14.16	18.6	0.3	12
06/06/2022 00:00	14.17	19.1	0.3	11.4
06/06/2022 01:00	14.14	19.2	0.3	11.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
06/06/2022 02:00	14.14	19.2	0.3	11.2
06/06/2022 03:00	14.13	20	0.3	11
06/06/2022 04:00	14.13	20.3	0.3	11
06/06/2022 05:00	14.13	20.6	0.3	10.6
06/06/2022 06:00	14.13	20	0.3	10.5
06/06/2022 07:00	14.18	19.7	0.3	11
06/06/2022 08:00	14.21	19	0.3	11.4
06/06/2022 09:00	14.27	16.3	0.2	15.5
06/06/2022 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
06/06/2022 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
06/06/2022 12:00	12.91	8.8	0.3	15.9
06/06/2022 13:00	13.09	9.3	0.2	16
06/06/2022 14:00	13.21	11.4	0.2	15.6
06/06/2022 15:00	13.27	13.4	0.2	15.2
06/06/2022 16:00	13.27	13.9	0.2	15.1
06/06/2022 17:00	13.25	15.7	0.2	14.1
06/06/2022 18:00	13.32	18.7	0.3	13.4
06/06/2022 19:00	13.31	20	0.3	13.1
06/06/2022 20:00	13.24	20.5	0.3	12.7
06/06/2022 21:00	13.19	19.5	0.2	13.3
06/06/2022 22:00	13.93	25.3	0.4	11.1
06/06/2022 23:00	14.11	23.2	0.4	10.9
07/06/2022 00:00	14.12	20.3	0.4	11.5
07/06/2022 01:00	14.12	20.4	0.4	11.5
07/06/2022 02:00	14.11	20.7	0.4	11.3
07/06/2022 03:00	14.13	20.7	0.4	11.4
07/06/2022 04:00	14.14	20.7	0.4	11.6
07/06/2022 05:00	14.14	21	0.4	11.6
07/06/2022 06:00	14.14	21.2	0.4	11.4
07/06/2022 07:00	14.18	21.1	0.4	11.6
07/06/2022 08:00	14.23	18.9	0.3	11.9
07/06/2022 09:00	14.26	17.1	0.3	12.1
07/06/2022 10:00	13.81	18.2	0.3	13.1
07/06/2022 11:00	13.17	11.5	0.2	16.1
07/06/2022 12:00	14.13	10.6	0.2	14.2
07/06/2022 13:00	13.32	15.1	0.2	14.3
07/06/2022 14:00	13.36	16.3	0.2	14.1
07/06/2022 15:00	13.36	16.2	0.2	14
07/06/2022 16:00	13.28	15.1	0.2	14.5
07/06/2022 17:00	13.21	14	0.2	15.1
07/06/2022 18:00	13.28	17.6	0.2	13.9
07/06/2022 19:00	13.34	20.6	0.2	13.5
07/06/2022 20:00	13.36	20.1	0.2	14.2
07/06/2022 21:00	13.37	20.7	0.2	14.2
07/06/2022 22:00	13.96	30	0.4	11.4
07/06/2022 23:00	14.23	20.5	0.3	13
08/06/2022 00:00	14.18	20.7	0.3	12.8
08/06/2022 01:00	14.19	20.5	0.3	13.2
08/06/2022 02:00	14.16	20.4	0.3	12.8
08/06/2022 03:00	14.15	20.5	0.3	12.7
08/06/2022 04:00	14.16	20	0.3	13
08/06/2022 05:00	14.16	20	0.3	13
08/06/2022 06:00	14.14	20.8	0.3	12.4
08/06/2022 07:00	14.19	20.3	0.3	13.1
08/06/2022 08:00	14.23	19	0.3	13.4
08/06/2022 09:00	14.13	22.8	0.4	12.5
08/06/2022 10:00	13.6	22.1	0.3	13.3
08/06/2022 11:00	13.34	15.6	0.2	14.4
08/06/2022 12:00	13.36	15.1	0.2	14.6
08/06/2022 13:00	13.34	14.7	0.2	14.8
08/06/2022 14:00	13.33	15	0.2	14.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
08/06/2022 15:00	13.35	15.4	0.2	14.8
08/06/2022 16:00	13.37	16.8	0.2	14.6
08/06/2022 17:00	13.37	17.7	0.2	14.5
08/06/2022 18:00	13.37	18.7	0.2	14.5
08/06/2022 19:00	13.43	21.9	0.3	14.1
08/06/2022 20:00	13.38	21.5	0.2	14.1
08/06/2022 21:00	13.44	23.8	0.3	13.3
08/06/2022 22:00	14.12	18.7	0.4	12.3
08/06/2022 23:00	14.3	16.3	0.3	12
09/06/2022 00:00	14.27	16.5	0.3	12.2
09/06/2022 01:00	14.26	17	0.3	12.1
09/06/2022 02:00	14.26	16.7	0.3	12
09/06/2022 03:00	14.27	15.6	0.3	12.1
09/06/2022 04:00	14.27	15.8	0.3	12.4
09/06/2022 05:00	14.27	15.7	0.3	12.4
09/06/2022 06:00	14.26	15.7	0.3	12.2
09/06/2022 07:00	14.27	15.5	0.3	11.9
09/06/2022 08:00	14.25	17.3	0.3	11.6
09/06/2022 09:00	14.25	17.5	0.3	11.6
09/06/2022 10:00	13.69	18.7	0.3	12.5
09/06/2022 11:00	13.38	16	0.2	13.4
09/06/2022 12:00	13.38	15.5	0.2	14.1
09/06/2022 13:00	13.39	15.2	0.2	15.3
09/06/2022 14:00	13.33	14.7	0	14.6
09/06/2022 15:00	13.32	14.6	0	14.7
09/06/2022 16:00	13.32	14.6	0	15
09/06/2022 17:00	13.32	16.1	0.1	14.6
09/06/2022 18:00	13.34	17.6	0.1	14.5
09/06/2022 19:00	13.36	19.4	0.1	14
09/06/2022 20:00	13.37	20.7	0.1	13.7
09/06/2022 21:00	13.4	22.1	0.1	13.3
09/06/2022 22:00	14.12	20.6	0.2	12.2
09/06/2022 23:00	14.26	18	0.2	12.2
10/06/2022 00:00	14.23	17.8	0.2	12.4
10/06/2022 01:00	14.22	17.8	0.2	12.5
10/06/2022 02:00	14.22	17.6	0.2	12.7
10/06/2022 03:00	14.23	17.2	0.2	13.2
10/06/2022 04:00	14.25	16.5	0.2	13.3
10/06/2022 05:00	14.26	16.1	0.2	13.2
10/06/2022 06:00	14.25	16.2	0.2	12.5
10/06/2022 07:00	14.26	16.7	0.2	12.5
10/06/2022 08:00	14.26	16.3	0.2	12.3
10/06/2022 09:00	14.27	16.4	0.2	13
10/06/2022 10:00	13.79	18.7	0.1	12.7
10/06/2022 11:00	13.24	13.8	0	14.6
10/06/2022 12:00	13.31	15.3	0	14.2
10/06/2022 13:00	13.3	14.7	0	14.1
10/06/2022 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/06/2022 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp
10/06/2022 16:00	13.33	16.1	0.2	11.8
10/06/2022 17:00	13.33	17.2	0.4	11.2
10/06/2022 18:00	13.36	18.3	0.4	11.3
10/06/2022 19:00	13.36	19	0.4	11.8
10/06/2022 20:00	13.35	19.9	0.4	11.7
10/06/2022 21:00	13.35	20.6	0.4	11.6
10/06/2022 22:00	14.07	21.4	0.6	10.2
10/06/2022 23:00	14.25	17.7	0.6	10.3
11/06/2022 00:00	14.23	17.8	0.6	10.5
11/06/2022 01:00	14.25	17.5	0.6	10.5
11/06/2022 02:00	14.27	16.2	0.5	11.2
11/06/2022 03:00	14.28	15.5	0.5	12.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
11/06/2022 04:00	14.29	14.9	0.5	12.6
11/06/2022 05:00	14.27	14.5	0.5	11.9
11/06/2022 06:00	14.26	14.8	0.5	11.6
11/06/2022 07:00	14.28	14.8	0.5	11.8
11/06/2022 08:00	14.28	15.8	0.5	11.9
11/06/2022 09:00	14.28	15.9	0.6	12
11/06/2022 10:00	13.86	18.4	0.5	12.8
11/06/2022 11:00	13.26	11.1	0.3	15.5
11/06/2022 12:00	13.32	13	0.3	14.6
11/06/2022 13:00	13.35	11.6	0.3	15.6
11/06/2022 14:00	13.33	14.5	0.4	14.8
11/06/2022 15:00	13.34	14.3	0.4	15.8
11/06/2022 16:00	13.35	13.8	0.4	15.3
11/06/2022 17:00	13.3	15.3	0.4	14.6
11/06/2022 18:00	13.3	15.9	0.4	14.4
11/06/2022 19:00	13.37	18.9	0.4	13.4
11/06/2022 20:00	13.38	19.3	0.4	13.5
11/06/2022 21:00	13.39	19.4	0.4	13.7
11/06/2022 22:00	14.15	20.2	0.6	11.5
11/06/2022 23:00	14.25	17.2	0.6	12
12/06/2022 00:00	14.25	17.4	0.6	12
12/06/2022 01:00	14.24	17.7	0.6	11.8
12/06/2022 02:00	14.25	17.5	0.6	12.5
12/06/2022 03:00	14.27	16.3	0.6	12.6
12/06/2022 04:00	14.27	16	0.5	12.9
12/06/2022 05:00	14.28	15.5	0.5	13.1
12/06/2022 06:00	14.29	15.4	0.5	13
12/06/2022 07:00	14.28	16	0.5	12.8
12/06/2022 08:00	14.27	16.8	0.6	12.5
12/06/2022 09:00	14.28	16.5	0.6	12.6
12/06/2022 10:00	14.27	17.1	0.6	11
12/06/2022 11:00	14.27	17.4	0.5	10.6
12/06/2022 12:00	14.21	20	0.5	9.3
12/06/2022 13:00	14.2	20.1	0.5	9.2
12/06/2022 14:00	14.21	20	0.5	9.6
12/06/2022 15:00	14.21	19.7	0.6	11
12/06/2022 16:00	14.23	18.8	0.6	11.5
12/06/2022 17:00	14.23	18.6	0.6	11.5
12/06/2022 18:00	14.24	18.2	0.6	11.9
12/06/2022 19:00	14.18	19.9	0.6	11.6
12/06/2022 20:00	13.55	26.7	0.5	11.5
12/06/2022 21:00	13.68	22.5	0.6	12
12/06/2022 22:00	14.25	17.8	0.7	11.4
12/06/2022 23:00	14.25	17.5	0.6	11.6
13/06/2022 00:00	14.25	17.2	0.6	11.8
13/06/2022 01:00	14.24	17.4	0.6	11.7
13/06/2022 02:00	14.26	16.3	0.6	11.8
13/06/2022 03:00	14.12	20.4	0.7	10.7
13/06/2022 04:00	13.99	23.4	0.7	9.2
13/06/2022 05:00	14.09	17.4	0.6	10.7
13/06/2022 06:00	14.09	18	0.6	10.5
13/06/2022 07:00	14.09	18.5	0.6	10.3
13/06/2022 08:00	14.21	18.3	0.6	11.8
13/06/2022 09:00	14.22	19.1	0.6	11.7
13/06/2022 10:00	13.96	26.1	0.7	10.6
13/06/2022 11:00	13.82	26.7	0.6	10.8
13/06/2022 12:00	13.72	27	0.6	10.1
13/06/2022 13:00	13.7	29.1	0.6	11.7
13/06/2022 14:00	13.75	31.4	0.7	8.7
13/06/2022 15:00	13.78	32.1	0.7	8.6
13/06/2022 16:00	13.81	32.4	0.7	8.9

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
13/06/2022 17:00	13.84	33.2	0.7	9
13/06/2022 18:00	13.84	34.4	0.8	8.9
13/06/2022 19:00	13.84	34.9	0.8	8.9
13/06/2022 20:00	13.86	34.6	0.8	9
13/06/2022 21:00	13.93	33.5	0.8	9.1
13/06/2022 22:00	14.18	21	0.7	11.2
13/06/2022 23:00	14.24	17.5	0.6	11.9
14/06/2022 00:00	14.25	16.6	0.6	12.1
14/06/2022 01:00	14.23	16.7	0.6	11.9
14/06/2022 02:00	14.22	15.9	0.6	11.9
14/06/2022 03:00	14.23	16.9	0.6	11.9
14/06/2022 04:00	14.25	16.9	0.6	12.1
14/06/2022 05:00	14.25	16.5	0.6	12
14/06/2022 06:00	14.24	17	0.6	11.8
14/06/2022 07:00	14.21	19.1	0.7	10.9
14/06/2022 08:00	14.21	20	0.7	10.8
14/06/2022 09:00	14.21	20.2	0.7	10.7
14/06/2022 10:00	13.87	29.5	0.7	9.5
14/06/2022 11:00	13.75	32.3	0.7	9.4
14/06/2022 12:00	13.75	31.6	0.7	9.7
14/06/2022 13:00	13.74	34	0.7	9.4
14/06/2022 14:00	13.76	33.5	0.7	9.9
14/06/2022 15:00	13.75	34.3	0.7	9.7
14/06/2022 16:00	13.77	35.3	0.8	9.5
14/06/2022 17:00	13.77	35.9	0.8	9.4
14/06/2022 18:00	13.84	36.5	0.8	9.3
14/06/2022 19:00	13.84	36.2	0.8	9.6
14/06/2022 20:00	13.84	36.5	0.8	9.6
14/06/2022 21:00	13.87	36.1	0.8	9.7
14/06/2022 22:00	14.25	17.7	0.7	12.7
14/06/2022 23:00	14.25	17.6	0.7	12.6
15/06/2022 00:00	14.25	17.7	0.7	12.7
15/06/2022 01:00	14.25	17.8	0.7	12.7
15/06/2022 02:00	14.25	17.6	0.7	12.9
15/06/2022 03:00	14.26	17.5	0.7	13.1
15/06/2022 04:00	14.26	17.4	0.7	13.3
15/06/2022 05:00	14.26	17.4	0.7	13.3
15/06/2022 06:00	14.26	17.3	0.6	13.4
15/06/2022 07:00	14.25	17.9	0.6	12.7
15/06/2022 08:00	14.25	19.1	0.7	11.4
15/06/2022 09:00	14.25	18.2	0.7	11.2
15/06/2022 10:00	13.94	29.3	0.7	9.6
15/06/2022 11:00	13.79	34.6	0.8	8.8
15/06/2022 12:00	13.78	33.5	0.7	9
15/06/2022 13:00	13.83	33	0.7	9.2
15/06/2022 14:00	13.9	32.8	0.7	9.5
15/06/2022 15:00	13.89	33.6	0.8	9.3
15/06/2022 16:00	13.88	34.5	0.8	9
15/06/2022 17:00	13.88	34.8	0.8	8.9
15/06/2022 18:00	13.89	35.3	0.8	8.9
15/06/2022 19:00	13.9	35.1	0.8	9.1
15/06/2022 20:00	13.93	34.8	0.8	9.1
15/06/2022 21:00	13.94	34	0.8	9.3
15/06/2022 22:00	14.25	18.1	0.7	11.9
15/06/2022 23:00	14.26	17.4	0.6	12.2
16/06/2022 00:00	14.26	17.9	0.6	12.3
16/06/2022 01:00	14.26	17.9	0.6	12.5
16/06/2022 02:00	14.26	17.2	0.6	12.7
16/06/2022 03:00	14.26	17.6	0.6	12.5
16/06/2022 04:00	14.26	17.5	0.6	12.3
16/06/2022 05:00	14.27	17	0.6	12.4

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
16/06/2022 06:00	14.28	16.1	0.6	12.5
16/06/2022 07:00	14.26	17.7	0.6	12.1
16/06/2022 08:00	14.26	18	0.7	12.1
16/06/2022 09:00	14.25	18.6	0.7	11.8
16/06/2022 10:00	13.94	27.8	0.7	9.9
16/06/2022 11:00	13.84	31.5	0.7	9.4
16/06/2022 12:00	13.83	30.6	0.7	10
16/06/2022 13:00	13.82	31.2	0.7	9.7
16/06/2022 14:00	13.82	30.6	0.7	9.7
16/06/2022 15:00	13.82	30.9	0.7	9.9
16/06/2022 16:00	13.82	32.8	0.7	9.8
16/06/2022 17:00	13.82	33.7	0.7	9.6
16/06/2022 18:00	13.83	34.8	0.8	9.7
16/06/2022 19:00	13.84	34.7	0.8	9.9
16/06/2022 20:00	13.83	36	0.8	9.5
16/06/2022 21:00	13.82	37	0.8	9.2
16/06/2022 22:00	14.24	18.8	0.7	11.5
16/06/2022 23:00	14.26	17.3	0.7	11.5
17/06/2022 00:00	14.26	17.5	0.6	11.4
17/06/2022 01:00	14.26	17.4	0.7	11.5
17/06/2022 02:00	14.26	16.9	0.6	11.6
17/06/2022 03:00	14.26	16.6	0.6	11.6
17/06/2022 04:00	14.28	15.5	0.6	11.9
17/06/2022 05:00	14.28	15.4	0.6	12
17/06/2022 06:00	14.28	15.2	0.6	11.9
17/06/2022 07:00	14.27	16.5	0.6	10.4
17/06/2022 08:00	14.26	17.5	0.6	9.7
17/06/2022 09:00	14.25	18.1	0.6	9.4
17/06/2022 10:00	13.83	25.3	0.6	8.6
17/06/2022 11:00	13.71	31	0.6	8.2
17/06/2022 12:00	13.84	33.6	0.7	7.8
17/06/2022 13:00	13.94	33	0.7	8.1
17/06/2022 14:00	14.05	29.1	0.8	8.7
17/06/2022 15:00	14.06	28.6	0.8	9
17/06/2022 16:00	14.05	29.1	0.8	8.7
17/06/2022 17:00	14.04	29	0.8	8.7
17/06/2022 18:00	13.99	31.7	0.8	8.2
17/06/2022 19:00	14	32.3	0.8	8.2
17/06/2022 20:00	13.97	32.8	0.8	8.9
17/06/2022 21:00	13.96	33.4	0.8	9.3
17/06/2022 22:00	14.25	17.7	0.6	12.2
17/06/2022 23:00	14.26	17.3	0.6	12.4
18/06/2022 00:00	14.25	17.6	0.7	12
18/06/2022 01:00	14.25	17.4	0.7	12
18/06/2022 02:00	14.26	17.1	0.7	12.4
18/06/2022 03:00	14.28	14.6	0.6	13.6
18/06/2022 04:00	14.27	12	0.5	12.5
18/06/2022 05:00	14.27	12	0.5	12.2
18/06/2022 06:00	14.27	11.9	0.5	12.4
18/06/2022 07:00	14.26	12.1	0.5	12.2
18/06/2022 08:00	14.27	13.2	0.5	12
18/06/2022 09:00	14.29	14.1	0.5	11.3
18/06/2022 10:00	14.02	26.8	0.7	9.3
18/06/2022 11:00	13.94	30.8	0.7	9.5
18/06/2022 12:00	13.96	30.2	0.7	9.7
18/06/2022 13:00	13.95	30.8	0.7	9.7
18/06/2022 14:00	13.83	30.4	0.7	9.6
18/06/2022 15:00	13.8	31.9	0.7	9
18/06/2022 16:00	13.84	29.9	0.7	10.4
18/06/2022 17:00	13.91	26.5	0.6	12.8
18/06/2022 18:00	13.92	29.1	0.6	11.7

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRSG2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
18/06/2022 19:00	13.98	31.1	0.7	10.2
18/06/2022 20:00	14.02	30.6	0.8	9.8
18/06/2022 21:00	13.98	33.2	0.8	9.3
18/06/2022 22:00	14.23	19	0.7	11.6
18/06/2022 23:00	14.25	18.7	0.7	11.4
19/06/2022 00:00	14.24	18.7	0.7	11.7
19/06/2022 01:00	14.26	17.5	0.6	12.9
19/06/2022 02:00	14.26	17.3	0.6	13.1
19/06/2022 03:00	14.28	18	0.6	13.2
19/06/2022 04:00	14.29	14.8	0.6	13.1
19/06/2022 05:00	14.28	15.6	0.6	12.2
19/06/2022 06:00	14.29	15.6	0.6	12.6
19/06/2022 07:00	14.28	15.6	0.6	11.8
19/06/2022 08:00	14.26	17.4	0.6	10.3
19/06/2022 09:00	14.28	16.6	0.6	10.9
19/06/2022 10:00	14.28	17.2	0.6	11.6
19/06/2022 11:00	14.27	17.5	0.6	11.9
19/06/2022 12:00	14.22	19.9	0.6	10.5
19/06/2022 13:00	14.19	21.4	0.7	9.5
19/06/2022 14:00	14.21	20.4	0.6	10.5
19/06/2022 15:00	14.28	36.9	0.6	12.9
19/06/2022 16:00	14.3	16.1	0.6	13.6
19/06/2022 17:00	14.27	16.9	0.6	12.2
19/06/2022 18:00	14.25	18	0.6	11.5
19/06/2022 19:00	14.17	21.6	0.7	11.5
19/06/2022 20:00	13.92	23.2	0.7	9.3
19/06/2022 21:00	14.08	26.3	0.7	10.7
19/06/2022 22:00	14.32	14.3	0.6	13.7
19/06/2022 23:00	14.33	13.1	0.6	10.3
20/06/2022 00:00	14.29	13.2	0.6	10.3
20/06/2022 01:00	14.27	13.9	0.6	10.1
20/06/2022 02:00	14.26	14	0.6	10.2
20/06/2022 03:00	14.26	14.4	0.5	10.4
20/06/2022 04:00	14.24	14.5	0.5	9.9
20/06/2022 05:00	14.26	14.3	0.5	10.3
20/06/2022 06:00	14.28	13.8	0.5	10.6
20/06/2022 07:00	14.31	13.5	0.5	10.8
20/06/2022 08:00	14.31	14.4	0.6	10.2
20/06/2022 09:00	14.28	16.1	0.6	9.9
20/06/2022 10:00	14.09	23.7	0.6	9.1
20/06/2022 11:00	14.08	25.6	0.6	10.3
20/06/2022 12:00	14.11	24.8	0.7	10.7
20/06/2022 13:00	14.11	24.8	0.7	10.7
20/06/2022 14:00	14.09	25.5	0.7	10.6
20/06/2022 15:00	14.07	26.2	0.7	10.5
20/06/2022 16:00	14.08	26	0.7	10.6
20/06/2022 17:00	14.09	25.4	0.7	10.4
20/06/2022 18:00	14.09	25.4	0.7	10.5
20/06/2022 19:00	14.09	25.4	0.8	10.6
20/06/2022 20:00	14.09	25.4	0.8	10.6
20/06/2022 21:00	14.09	25.5	0.8	10.8
20/06/2022 22:00	14.18	20.7	0.7	11.9
20/06/2022 23:00	14.23	18	0.7	12.8
21/06/2022 00:00	14.22	18.3	0.7	12.6
21/06/2022 01:00	14.23	14.9	0.6	13.5
21/06/2022 02:00	14.21	12.9	0.5	13.7
21/06/2022 03:00	14.21	13.1	0.5	13.4
21/06/2022 04:00	14.22	13.2	0.5	13.4
21/06/2022 05:00	14.06	25.6	0.6	11.5
21/06/2022 06:00	14.05	25.5	0.6	11.2
21/06/2022 07:00	14.07	23.8	0.6	11

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
21/06/2022 08:00	14.12	24	0.6	11.2
21/06/2022 09:00	14.12	24.3	0.6	11
21/06/2022 10:00	14.12	23.5	0.7	11.5
21/06/2022 11:00	14.1	24.9	0.7	10.2
21/06/2022 12:00	14.04	27	0.7	10.4
21/06/2022 13:00	14.08	25.2	0.7	11.2
21/06/2022 14:00	14.09	24.5	0.7	11.3
21/06/2022 15:00	14.09	24.4	0.7	11
21/06/2022 16:00	14.08	25.1	0.7	10.9
21/06/2022 17:00	14.09	25	0.7	11.2
21/06/2022 18:00	14.09	25	0.7	11
21/06/2022 19:00	14.07	26.1	0.7	9.8
21/06/2022 20:00	14.1	18.9	0.6	11.2
21/06/2022 21:00	14.21	16.6	0.6	12
21/06/2022 22:00	14.26	16.2	0.6	12.3
22/06/2022 00:00	14.27	14.9	0.6	12.2
22/06/2022 01:00	14.25	14.8	0.6	11.8
22/06/2022 02:00	14.23	14.3	0.6	11.1
22/06/2022 03:00	14.23	14.6	0.6	10.6
22/06/2022 04:00	14.19	16.7	0.7	9.4
22/06/2022 05:00	14.16	21.2	0.6	9.4
22/06/2022 06:00	14.15	22.4	0.7	10.8
22/06/2022 07:00	14.17	21.7	0.7	11.7
22/06/2022 08:00	14.18	21.3	0.6	9.4
22/06/2022 09:00	14.1	23.3	0.6	9.5
22/06/2022 10:00	14.11	23.5	0.6	8.8
22/06/2022 11:00	14.06	24.2	0.6	8.5
22/06/2022 12:00	14.04	24.6	0.7	8
22/06/2022 13:00	14.03	25.2	0.7	8.4
22/06/2022 14:00	14.05	25.2	0.6	8.4
22/06/2022 15:00	14.07	25.2	0.6	8.7
22/06/2022 16:00	14.08	26.4	0.6	8.6
22/06/2022 17:00	14.11	25.2	0.7	9.2
22/06/2022 18:00	14.17	20.2	0.6	9.8
22/06/2022 19:00	14.14	20	0.6	9.6
22/06/2022 20:00	14.14	20.2	0.6	9.7
22/06/2022 21:00	14.15	20.3	0.6	9.5
22/06/2022 22:00	14.14	20.5	0.6	9.7
23/06/2022 00:00	14.15	20.5	0.6	10
23/06/2022 01:00	14.18	21.2	0.6	10.2
23/06/2022 02:00	14.17	20.5	0.6	10
23/06/2022 03:00	14.15	20.2	0.5	9.8
23/06/2022 04:00	14.07	23.1	0.6	9.4
23/06/2022 05:00	13.9	31.6	0.7	9.4
23/06/2022 06:00	14.12	23.9	0.7	9
23/06/2022 07:00	14.1	25.9	0.7	9.5
23/06/2022 08:00	14.12	25.1	0.7	9.9
23/06/2022 09:00	14.13	24.5	0.7	9.4
23/06/2022 10:00	14.12	24.7	0.7	10.2
23/06/2022 11:00	14.15	23	0.7	9.6
23/06/2022 12:00	14.15	22.7	0.7	10
23/06/2022 13:00	14.15	22.7	0.7	10.8
23/06/2022 14:00	14.18	21.5	0.6	10
23/06/2022 15:00	14.2	20.2	0.6	10.8
23/06/2022 16:00	14.15	23.2	0.7	10
23/06/2022 17:00	14.15	23.5	0.7	10

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
23/06/2022 21:00	14.15	23.4	0.7	10.1
23/06/2022 22:00	14.25	18	0.6	11.1
23/06/2022 23:00	14.26	17.8	0.6	11.5
24/06/2022 00:00	14.25	17.4	0.6	11.7
24/06/2022 01:00	14.26	17.3	0.6	11.9
24/06/2022 02:00	14.26	17.1	0.6	11.8
24/06/2022 03:00	14.23	18.7	0.6	11.4
24/06/2022 04:00	14.11	25.9	0.6	10.2
24/06/2022 05:00	13.97	28.7	0.7	9.3
24/06/2022 06:00	14.04	23.8	0.7	10.3
24/06/2022 07:00	14.06	23.6	0.7	10.6
24/06/2022 08:00	14.07	22.9	0.7	10.9
24/06/2022 09:00	14.12	22.6	0.6	10.9
24/06/2022 10:00	14.16	21.6	0.6	11.4
24/06/2022 11:00	14.2	19.9	0.6	11.4
24/06/2022 12:00	14.14	22.9	0.6	10.3
24/06/2022 13:00	14.18	20.6	0.6	10.6
24/06/2022 14:00	14.18	20.9	0.7	10.4
24/06/2022 15:00	14.14	22.3	0.7	10
24/06/2022 16:00	14.08	25.7	0.7	8.8
24/06/2022 17:00	14.15	22.2	0.7	9.6
24/06/2022 18:00	14.17	21.4	0.7	9.9
24/06/2022 19:00	14.17	21.8	0.6	10.1
24/06/2022 20:00	14.18	21.5	0.6	10
24/06/2022 21:00	14.17	21.6	0.6	9.5
24/06/2022 22:00	14.25	17.1	0.6	10
24/06/2022 23:00	14.27	15.8	0.6	10.2
25/06/2022 00:00	14.28	14.4	0.6	10.4
25/06/2022 01:00	14.16	17.2	0.6	10
25/06/2022 02:00	14.13	19.1	0.6	9.6
25/06/2022 03:00	14.13	19	0.6	9.4
25/06/2022 04:00	14.13	18.7	0.6	9.4
25/06/2022 05:00	14.13	19	0.6	9.3
25/06/2022 06:00	14.12	19.6	0.6	9.2
25/06/2022 07:00	14.15	19.5	0.6	9.5
25/06/2022 08:00	14.2	19.8	0.6	10.1
25/06/2022 09:00	14.2	20.1	0.7	10.3
25/06/2022 10:00	14.17	21.6	0.7	10.2
25/06/2022 11:00	14.16	22	0.7	10.4
25/06/2022 12:00	14.14	22.8	0.7	9.3
25/06/2022 13:00	14.15	22.3	0.7	10.1
25/06/2022 14:00	14.13	23.7	0.7	9.7
25/06/2022 15:00	14.09	25.9	0.7	9.6
25/06/2022 16:00	14.15	23	0.7	10.4
25/06/2022 17:00	14.11	25.1	0.7	10
25/06/2022 18:00	14.16	22.4	0.7	10.4
25/06/2022 19:00	14.11	25.9	0.7	10
25/06/2022 20:00	14.06	28.9	0.7	9.5
25/06/2022 21:00	14.08	29.4	0.7	9.4
25/06/2022 22:00	14.25	18.5	0.6	11.5
25/06/2022 23:00	14.25	18	0.6	11.6
26/06/2022 00:00	14.25	17.5	0.6	11.7
26/06/2022 01:00	14.27	16.6	0.6	12.2
26/06/2022 02:00	14.27	16.5	0.6	12
26/06/2022 03:00	14.28	16.1	0.6	12.5
26/06/2022 04:00	14.28	16	0.5	12.5
26/06/2022 05:00	14.28	14.9	0.5	12.3
26/06/2022 06:00	14.25	13.7	0.5	11.9
26/06/2022 07:00	14.26	13.9	0.5	11.9
26/06/2022 08:00	14.29	15.1	0.5	12
26/06/2022 09:00	14.25	18.4	0.6	11.3

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
26/06/2022 10:00	14.24	19.1	0.6	11.4
26/06/2022 11:00	14.23	19.3	0.6	11.4
26/06/2022 12:00	14.25	17.7	0.6	11.7
26/06/2022 13:00	14.27	16.8	0.6	12
26/06/2022 14:00	14.26	16.8	0.6	11.8
26/06/2022 15:00	14.26	16.9	0.6	11.8
26/06/2022 16:00	14.24	17.6	0.6	11.5
26/06/2022 17:00	14.25	17.8	0.6	11.7
26/06/2022 18:00	14.16	20.2	0.6	11.1
26/06/2022 19:00	14.16	18.1	0.6	11.2
26/06/2022 20:00	14.08	23.5	0.6	10
26/06/2022 21:00	14.15	21.6	0.6	10.9
26/06/2022 22:00	14.15	19.2	0.6	10.8
26/06/2022 23:00	14.15	19.2	0.6	10.8
27/06/2022 00:00	14.23	14.5	0.5	11.7
27/06/2022 01:00	14.21	15.1	0.6	11.4
27/06/2022 02:00	14.23	16.1	0.6	11.5
27/06/2022 03:00	14.25	17.3	0.6	11.8
27/06/2022 04:00	14.26	17.5	0.6	11.9
27/06/2022 05:00	14.25	17.1	0.6	12
27/06/2022 06:00	14.25	16.3	0.5	11.9
27/06/2022 07:00	14.26	16.9	0.5	11.9
27/06/2022 08:00	14.21	19.9	0.6	11.4
27/06/2022 09:00	14.19	22	0.6	10.8
27/06/2022 10:00	14.14	24.4	0.7	10.7
27/06/2022 11:00	14.1	26	0.7	10.5
27/06/2022 12:00	14.11	25.5	0.7	10.7
27/06/2022 13:00	14.11	25.3	0.7	10.7
27/06/2022 14:00	14.12	24.6	0.7	11.2
27/06/2022 15:00	14.11	25.2	0.7	10.8
27/06/2022 16:00	14.11	25.3	0.7	10.7
27/06/2022 17:00	14.12	24.9	0.7	10.9
27/06/2022 18:00	14.13	24.2	0.7	11
27/06/2022 19:00	14.12	24.9	0.7	10.7
27/06/2022 20:00	14.09	25	0.7	10.2
27/06/2022 21:00	14.22	16.3	0.6	11.8
27/06/2022 22:00	14.26	15.1	0.6	12.4
28/06/2022 00:00	14.22	15.6	0.6	12
28/06/2022 01:00	14.22	16.6	0.6	12
28/06/2022 02:00	14.25	17.3	0.6	12.4
28/06/2022 03:00	14.25	17.6	0.6	12.4
28/06/2022 04:00	14.26	17.3	0.6	12.5
28/06/2022 05:00	14.26	16.9	0.6	12.7
28/06/2022 06:00	14.26	17	0.6	12.8
28/06/2022 07:00	14.26	17.6	0.6	12.8
28/06/2022 08:00	14.25	18	0.6	12.5
28/06/2022 09:00	14.17	22.4	0.6	11.9
28/06/2022 10:00	14.15	23.3	0.6	11.9
28/06/2022 11:00	14.15	23.3	0.6	12
28/06/2022 12:00	14.15	23.4	0.6	11.8
28/06/2022 13:00	14.12	24.7	0.6	11.5
28/06/2022 14:00	13.98	28.8	0.6	11
28/06/2022 15:00	13.95	29.9	0.6	11.2
28/06/2022 16:00	13.97	29.7	0.7	11.6
28/06/2022 17:00	14	30.3	0.7	11
28/06/2022 18:00	14.06	28.3	0.7	10.9
28/06/2022 19:00	14.1	26.8	0.7	11
28/06/2022 20:00	14.14	24.5	0.7	11.2
28/06/2022 21:00	14.22	19.3	0.6	12.2

SiteReport - Site PTTUT CUP2 HRS2 Report - TimeBeginning

Date&Time	O2	CO	SO2	NOx
	%Vol	ppm	ppm	ppm
28/06/2022 23:00	14.23	18.7	0.6	12.4
29/06/2022 00:00	14.24	18.1	0.6	12.4
29/06/2022 01:00	14.25	17.8	0.6	12.5
29/06/2022 02:00	14.25	17.6	0.6	12.5
29/06/2022 03:00	14.26	16.9	0.6	12.5
29/06/2022 04:00	14.26	16.5	0.6	12.4
29/06/2022 05:00	14.25	17.1	0.6	12
29/06/2022 06:00	14.25	16.9	0.6	11.8
29/06/2022 07:00	14.23	18.5	0.6	11.1
29/06/2022 08:00	14.24	18.4	0.6	11.2
29/06/2022 09:00	14.25	18.2	0.6	11.5
29/06/2022 10:00	14.14	23.5	0.6	10.7
29/06/2022 11:00	14.07	27.3	0.7	9.8
29/06/2022 12:00	14.06	26.9	0.6	10
29/06/2022 13:00	14.07	26	0.6	10.4
29/06/2022 14:00	14.04	28.2	0.6	9.4
29/06/2022 15:00	14.04	28.8	0.7	9.2
29/06/2022 16:00	14.05	28.4	0.7	9.4
29/06/2022 17:00	14.06	27.5	0.7	9.9
29/06/2022 18:00	14.06	27.6	0.7	10
29/06/2022 19:00	14.07	27.5	0.7	9.9
29/06/2022 20:00	14.06	28.1	0.7	9.6
29/06/2022 21:00	14.05	28.7	0.7	9.2
29/06/2022 22:00	14.19	20.6	0.6	10.8
29/06/2022 23:00	14.23	18.7	0.6	11.4
30/06/2022 00:00	14.22	19.1	0.6	11.1
30/06/2022 01:00	14.21	19.5	0.6	11.1
30/06/2022 02:00	14.22	19.2	0.7	11.4
30/06/2022 03:00	14.23	18.5	0.6	11.5
30/06/2022 04:00	14.23	18.7	0.6	11.7
30/06/2022 05:00	14.25	18.2	0.6	11.9
30/06/2022 06:00	14.24	18.3	0.6	11.2
30/06/2022 07:00	14.22	19.6	0.6	10.9
30/06/2022 08:00	14.21	19.8	0.6	10.7
30/06/2022 09:00	14.21	19.9	0.6	10.8
30/06/2022 10:00	13.97	28.3	0.7	9.8
30/06/2022 11:00	13.81	31.5	0.6	9.6
30/06/2022 12:00	13.81	31.2	0.6	9.7
30/06/2022 13:00	13.8	31.2	0.6	9.6
30/06/2022 14:00	13.8	31.9	0.7	9.9
30/06/2022 15:00	13.79	32.6	0.7	9.5
30/06/2022 16:00	13.78	33.1	0.7	9.5
30/06/2022 17:00	13.78	33.8	0.7	9.7
30/06/2022 18:00	13.79	32.9	0.7	10.1
30/06/2022 19:00	13.79	33.2	0.7	10
30/06/2022 20:00	13.79	33.5	0.7	9.7
30/06/2022 21:00	13.79	33.8	0.7	9.4
30/06/2022 22:00	14.2	20.1	0.7	11.2
30/06/2022 23:00	14.24	18.6	0.6	11.9
Min	12.91	8.8	0	7.8
MinDate	06/06/2022 12:00	06/06/2022 12:00	09/06/2022 14:00	17/06/2022 12:00
MaxDate	14.33	37	0.8	16.1
MaxDate	19/06/2022 23:00	16/06/2022 21:00	13/06/2022 18:00	07/06/2022 11:00
Avg	14.02	26	0.5	11.5
Num	714	714	714	714
Data%	99	99	99	99
STD	0.3	5.6	0.2	1.6

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
1-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
2-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
3-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
4-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
5-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
6-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
7-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
8-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
9-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
10-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—	PM	Calibate	14:28-16:24		
	HRSG#21	✓	—	—	—	PM	Calibate	14:28-16:24		
	HRSG#22	✓	—	—	—	PM	Calibate	10:42-11:49		
11-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
12-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
13-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
14-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
15-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
16-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
17-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
18-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
19-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
20-Jan-22	Auxiliary Boiler				✓	Reading error	Calibrated	14:26-15:57		
	HRSG#21				✓	Nozzle plug	Swicthing Nozzle	21:35-21:45		
	HRSG#22	✓								
21-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
22-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
23-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
24-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
25-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
26-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
27-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
28-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
29-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
30-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
31-Jan-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
1-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
2-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓				Force CEMs HRSG#21	clean nozzle SCR	09:17-10:55		
	HRSG#21				✓					
	HRSG#22	✓								
3-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓				Force CEMs HRSG#22	clean nozzle SCR	10:00-12:00		
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22				✓					
4-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
5-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
6-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
7-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
8-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
9-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
10-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
11-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
12-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
13-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
14-Feb-22	Auxiliary Boiler	—	—	—	✓	PM	Calibrate	09:43-15:20		
	HRSG#21	—	—	—	✓	PM	Calibrate	14:35-16:30		
	HRSG#22	—	—	—	✓	PM	Calibrate	09:43-15:20		
15-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	—	—	✓	—	reading error	Calibrate	10:00-10:46		
16-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
17-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
18-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
19-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
20-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
21-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
22-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
23-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
24-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
25-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
26-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
27-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
28-Feb-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21				✓	PM	Calibration	10:21 - 15:05		
	HRSG#22	✓								
1-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
2-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
3-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
4-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	—	—	—	—	calibrated	calibrated	13:49-15:35		
	HRSG#22	✓	—	—	—					
5-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
6-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
7-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—	calibrated	calibrated	13:40-16:00		
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—	calibrated	calibrated	13:40-16:00		
8-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
9-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
10-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
11-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
12-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
13-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
14-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
15-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
16-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
17-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
18-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓				Switching Blower	Switching Blower	08:05-08:20		
	HRSG#22	✓								
19-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
20-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	Shutdown GTG21 For maintenance		18:15-03:15		
	HRSG#22	✓								
21-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓		Service CEMs to EMCC	3:15		
	HRSG#22	✓								
22-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
23-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
24-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
25-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
26-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
27-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
28-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
29-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
30-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	PM as planned	Replaced ammonia nozzles	09:50 - 11:24		
	HRSG#22	✓								
31-Mar-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22				✓	Replace Nozzle	Replace Nozzle	10:18-12:06		
1-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
2-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
3-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
4-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
5-Apr-22	Auxiliary Boiler	—	—	—	✓	calibrated as planned		10:31-11:10		
	HRSG#21	—	—	—	✓	calibrated as planned		09:57-10:33		
	HRSG#22	—	—	—	✓	calibrated as planned		11:07-11:40		
6-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
7-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
8-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
9-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
10-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
11-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
12-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
13-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
14-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
15-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
16-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
17-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
18-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—	Switching Blower	Switching Blower	14:40-15:15		
	HRSG#22	✓	—	—	—	Switching Blower	Switching Blower	15:20-15:26		
19-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—	Switching Blower	Switching Blower	14:43-14:46		
	HRSG#22	✓	—	—	—	Switching Blower	Switching Blower	14:43-14:46		
20-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
21-Apr-22	Auxiliary Boiler	—	—	—	✓	clean flame detector as planned.	clean flame detector as planned.	10:00-11:05		
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
22-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
23-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	—	—	—	✓	S/D GTG22	S/D GTG22	21:15		
24-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓	—	—	—					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	—	—	—	✓	S/D GTG22	Start SCR after GTG22 started.	19:00		
25-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
26-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
27-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
28-Apr-22	Auxiliary Boiler	—	—	—	✓					
	HRSG#21	✓	—	—	—					
	HRSG#22	✓	—	—	—					
29-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓					
	HRSG#22	✓								
30-Apr-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓					
	HRSG#22	✓								

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
1-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	S/D GTG21 for borescope inspection	S/D GTG21 for borescope inspection	00:00-00:00		
	HRSG#22	✓								
2-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	S/D GTG21 for borescope inspection	S/D GTG21 for borescope inspection	00:00-00:00		
	HRSG#22	✓								
3-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	PM SCR Blower	PM SCR Blower	14:00-15:22		
	HRSG#22	✓								
4-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
5-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
6-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
7-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
8-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
9-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	reading error	check and calibrate	11:28-13:50		
	HRSG#22	✓								
10-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
11-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
12-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
13-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
14-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	—			✓	Plant Islanding	Plant Islanding	21:45-23:00		
	HRSG#22	✓								
15-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
16-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
17-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	—			✓	Flue gas flow tran. Error.	Recheck and Restart	08:50-09:15		
18-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	—			✓	Checking and calibration	Checking and calibration	10:20-11:20, 14:15-16:50		
19-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
20-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21				✓	Switching Blower	Switching Blower	15:00-15:06		
	HRSG#22				✓	Switching Blower	Switching Blower	15:00-15:17		
21-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
22-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
23-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
24-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
25-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
26-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22				✓	upgrade software CEMs	upgrade software CEMs	11:21-13:40		
27-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
28-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
29-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
30-May-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
31-May-22	Auxiliary Boiler				✓	Flame detector cleaning	Shutdown for cleaning	09:29 - 10:33		
	HRSG#21				✓	Nozzle plug	Switching nozzle for cleaning	19:58 - 21:10		
	HRSG#22	✓								
1-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
2-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21				✓	Clean air condition at CEMs room	Clean air condition at CEMs room	14:32-15:52		
	HRSG#22	✓								
3-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
4-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
5-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21				✓	Vibration measuring of blower	Switching and Record	14:44-17:25		
	HRSG#22	✓								
6-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22				✓	Clean Air Condition	Clean Air Condition	10:15-11:30		
7-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
8-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
9-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
10-Jun-22	Auxiliary Boiler				✓	calibrate as plan		15:34-16:35		
	HRSG#21				✓	calibrate as plan		10:07-13:53		
	HRSG#22				✓	calibrate as plan		14:10-15:34		
11-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
12-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
13-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21				✓	NOx value has fluctuated.	Checking and calibration	10:44 - 15:32		
	HRSG#22	✓								
14-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
15-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
16-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
17-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								

บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับAlarm

วัน-เดือน-ปี	ชื่อปล่อง ที่ติดตั้ง CEMs	ผลการตรวจสอบ CEMs (ให้ ✓ ในช่องด้านล่าง)				สาเหตุของปัญหา	การดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข	ระยะเวลาแล้วเสร็จ	ลงชื่อ CO ผู้บันทึก (ชื่อ-นามสกุล)	ลงชื่อ SM ผู้อนุมัติ (ชื่อ-นามสกุล)
		ปกติ	Warning (80%std.)	Alarm (90%std.)	อื่นๆ (โปรดระบุ)					
18-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
19-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
20-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
21-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21				✓	PM plan	changed nozzle	09:18-11:09		
	HRSG#22	✓								
22-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22				✓	PM plan	changed nozzle	10:30-11:45		
23-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
24-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
25-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
26-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
27-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
28-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
29-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								
30-Jun-22	Auxiliary Boiler	✓								
	HRSG#21	✓								
	HRSG#22	✓								