

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ต่อ สผ. และหน่วยงาน
ราชการที่เกี่ยวข้อง



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwong Chituchok, Kiet Chituchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
555/2 ศูนย์คอมพิวเตอร์คอมเพล็กซ์ อาคาร บี 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GSPP3 11000083/049/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำสำรายนผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567
จำนวน 1 ชุด
2. แผ่นซีดีสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ("สน.") ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สน. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา รายละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด ขอนำสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwong Chituchok, Kiet Chituchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
555/2 ศูนย์คอมพิวเตอร์คอมเพล็กซ์ อาคาร บี 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GSPP3 11000083/050/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำสำรายนผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน เลขธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สำเนาเรียน 1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
2. เลขธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567
จำนวน 4 ชุด
2. แผ่นซีดีสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ จำนวน 4 แผ่น

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ("สน.") ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สน. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา รายละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด ดึงยูนิตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขอนำสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง (ระยะต้นเป็นกร) ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567 ซึ่งรายงานดังกล่าวครอบคลุมรายละเอียดของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด ไปอนุญาติให้ฯ เลขที่ กพท 01-1(3)/52-036 บริษัท โกลว์ เอสพี 2 จำกัด ไปอนุญาติไฟฟ้า เลขที่ กพท 01-1(3)/52-035 บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) (โครงการ ซีเอฟบี 3) ไปอนุญาติไฟฟ้า เลขที่ กพท 01-1(2)/52-046 และบริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsi Road
Kwong Chaiuchok, Khet Chaiuchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
Insarts : +66 (0) 2140 4600
www.glow.co.th



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsi Road
Kwong Chaiuchok, Khet Chaiuchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
Insarts : +66 (0) 2140 4600
www.glow.co.th

GSPP3 11000083/051/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมยาของ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567
จำนวน 1 ชุด

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

ในการนี้ บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ GSPP3 11000083/052/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567
จำนวน 1 ชุด

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

ในการนี้ บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

แนบกู้ข้อมูลพื้นที่ ฝ่ายรัฐสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ กลุ่มบริษัทโกลว์

แนบกู้ข้อมูลพื้นที่ ฝ่ายรัฐสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ กลุ่มบริษัทโกลว์



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwang Chaiuchok, Khet Chaiuchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwang Chaiuchok, Khet Chaiuchok, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

ที่ GSPP3 11000083/054/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ("สผ.") ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สผ. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ GSPP3 11000083/053/67

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของ บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ("สผ.") ได้แจ้งแนวทางการเสนอรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ โครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตามรูปแบบที่ สผ. กำหนด รวมทั้งรายงานที่จัดทำขึ้นจะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 9) ของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567 มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

แผนกรับส่งพัสดุ ฝ่ายจัดส่งพัสดุและประชาสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท โกลว์

ภาคผนวก ข-2

อัตราการระบายมลพิษของโรงไฟฟ้าตามมติ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และอัตราการ
ระบายมลพิษของโรงไฟฟ้า ทั้ง 3 โครงการ ในระหว่าง
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

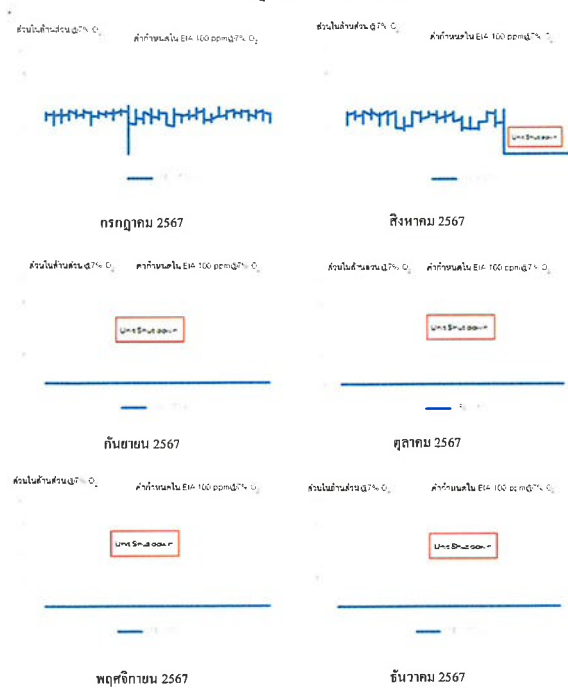
ภาคผนวก ข-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
โดยระบบ CEMS ของโรงไฟฟ้า
ระหว่างกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CFB & STG1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

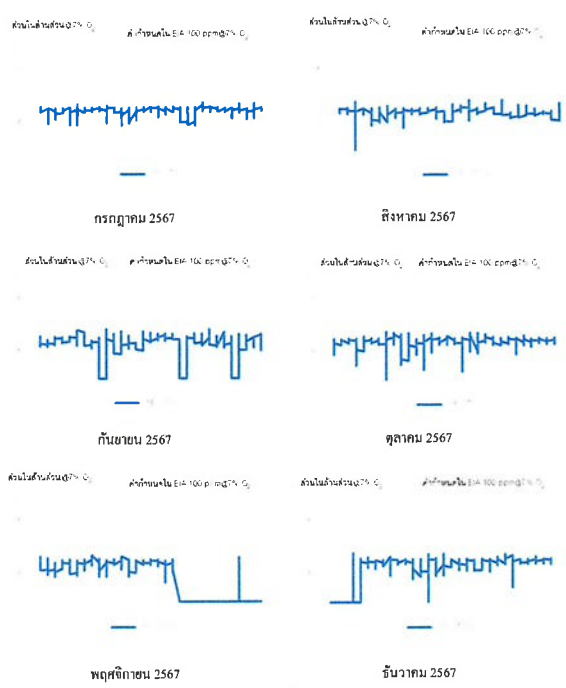
TS/MSD-20-000-BB-001

TS/CFB & STG1 2004

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CFB & STG2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

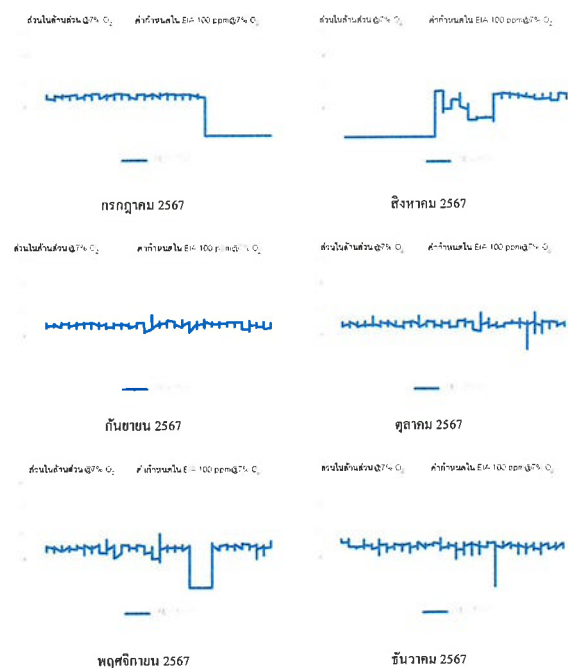
TS/MSD-20-000-BB-001

TS/CFB & STG2 2004

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CFB & STG3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

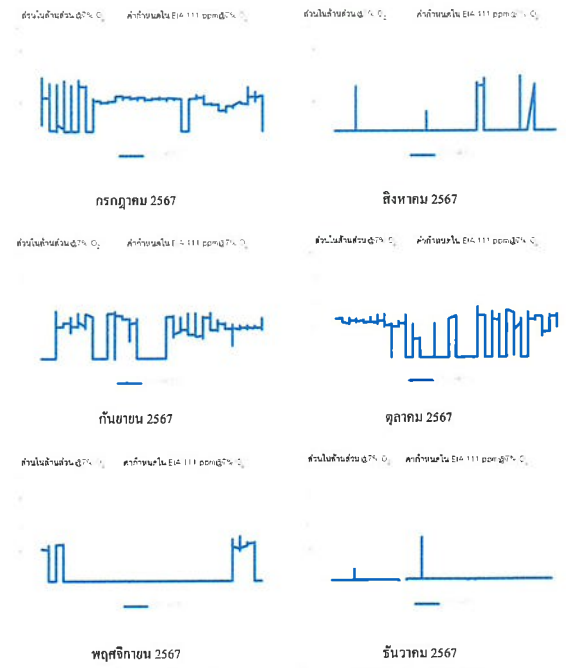
TS/MSD-20-000-BB-001

TS/CFB & STG3 2004

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CTG HRSG 1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

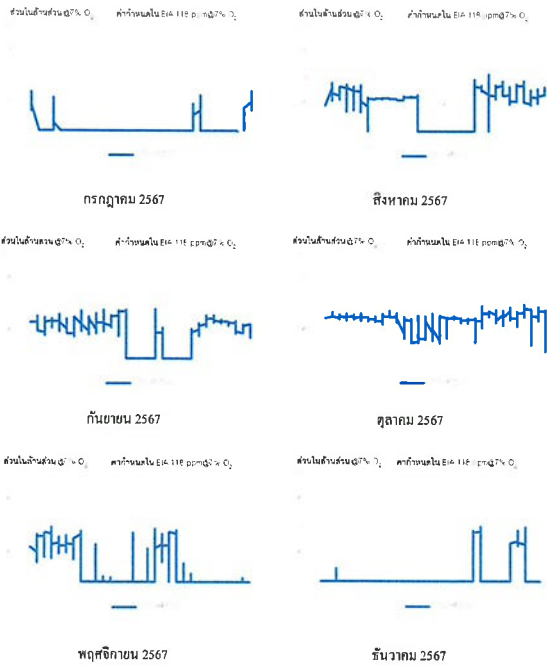
TS/MSD-20-000-BB-001

TS/CTG HRSG 1 2004

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CTG HRSG 2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

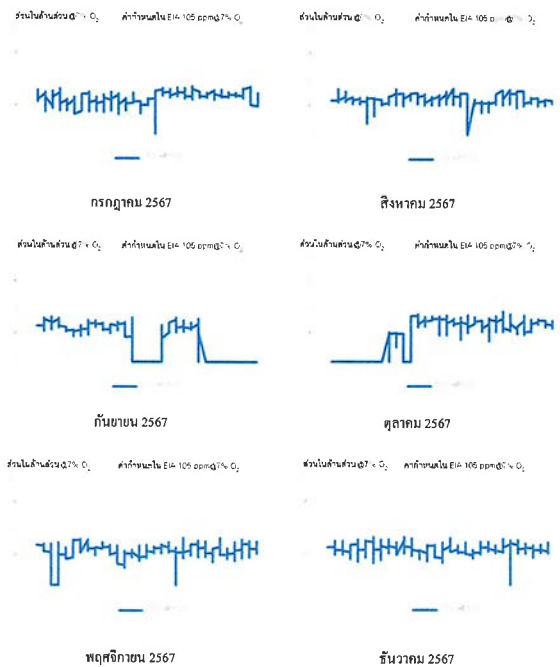


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CTG HRSG 3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

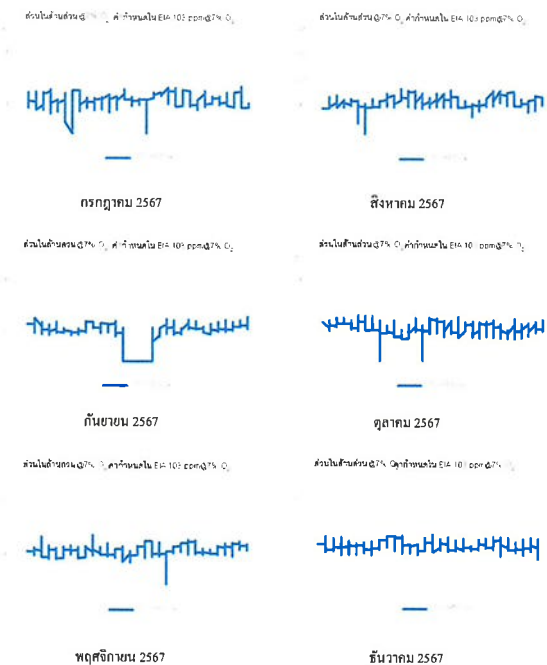


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง CTG HRSG 4

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

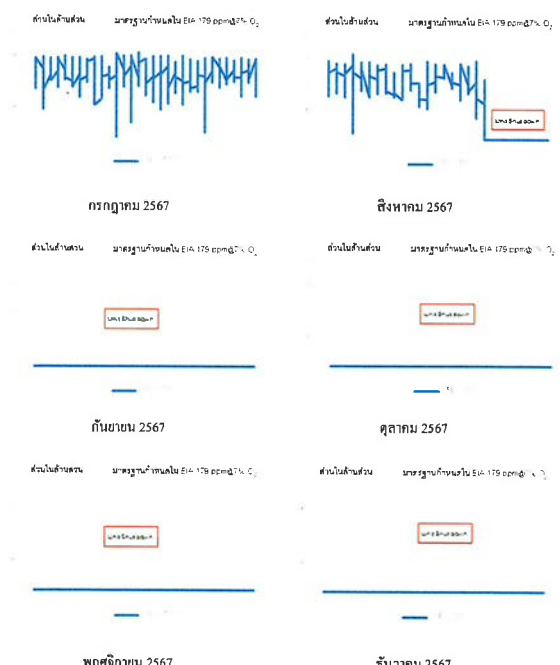


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง CFB & STG1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

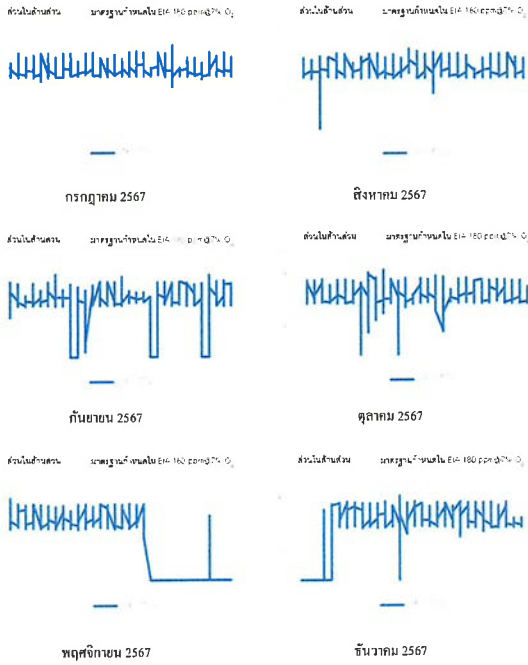


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง CFB & STG2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

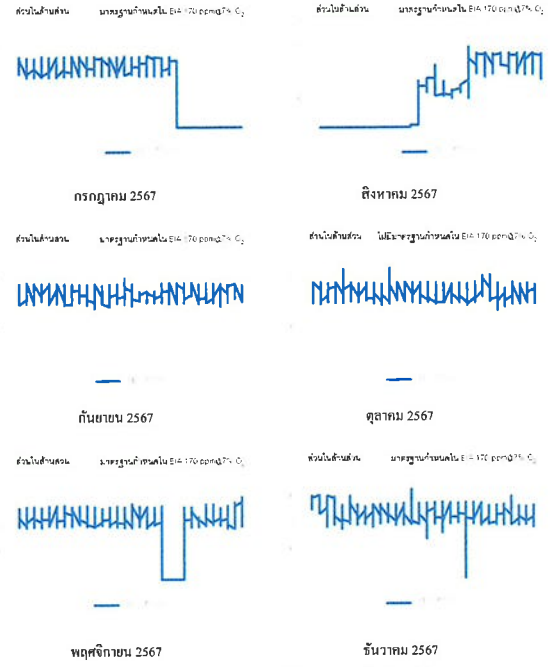
T:\MPP-251009-55000

W:\CFB & STG2\502

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง CFB & STG3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

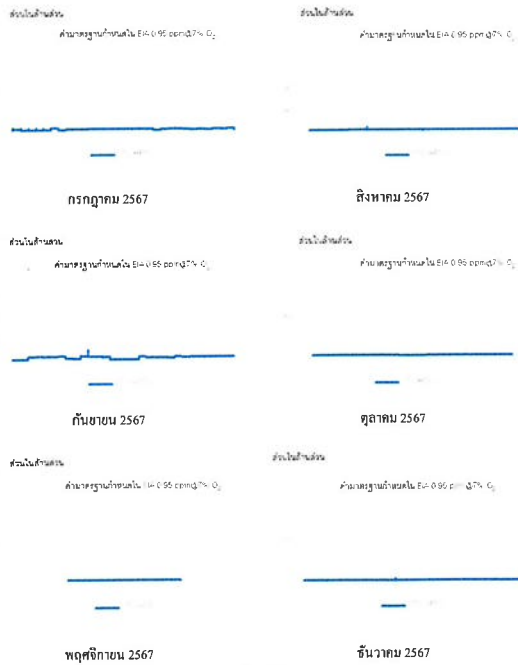
T:\MPP-251009-55000

W:\CFB & STG3\502

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง HRSG 1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

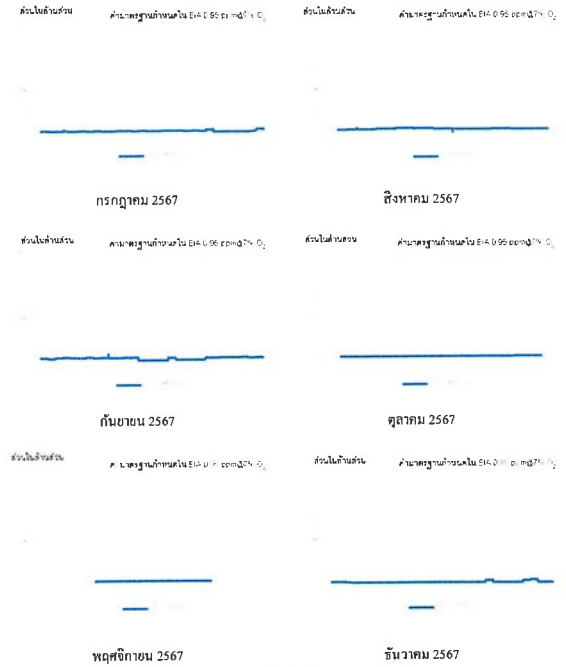
T:\MPP-251009-55000

W:\CFB & STG2\502

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง HRSG 2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



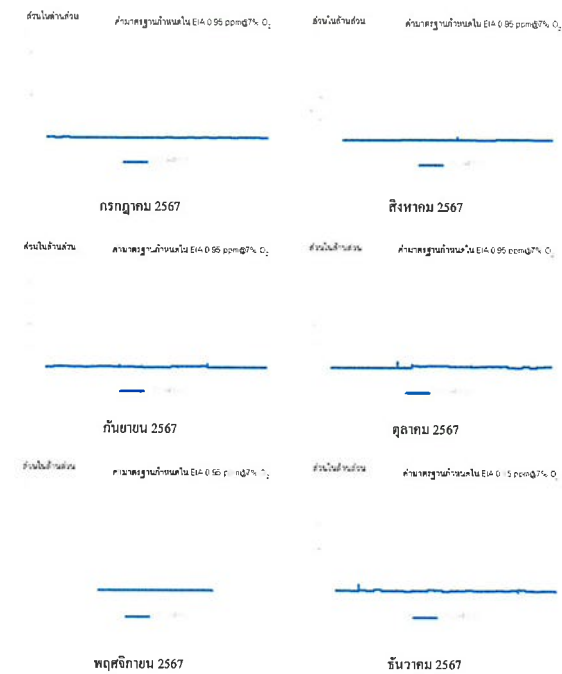
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

T:\MPP-251009-55000

W:\CFB & STG3\502

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง HRSG 3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



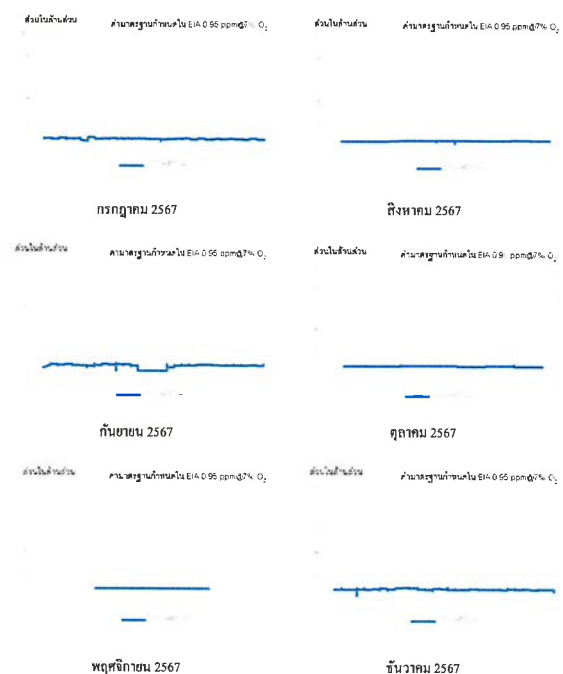
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนทิตี 3 จำกัด

TS/007-251010-000007

TS/007-000006-000002

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่อง HRSG 4

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



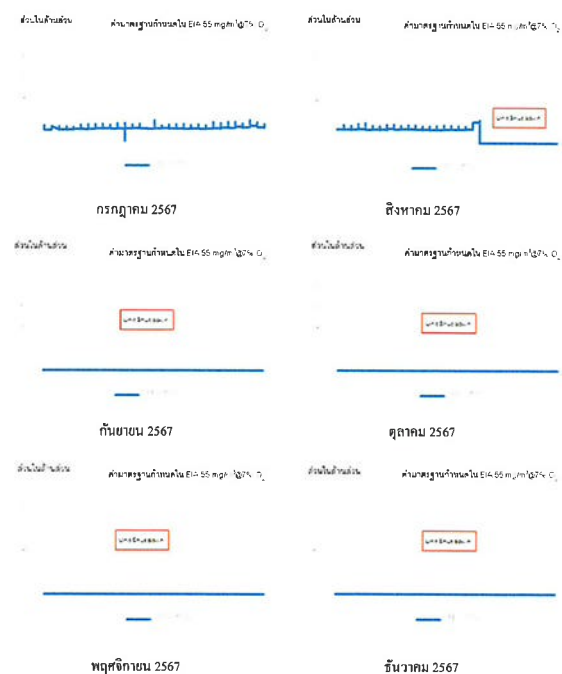
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนทิตี 3 จำกัด

TS/007-251010-000007

TS/007-000006-000002

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง CFB & STG1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



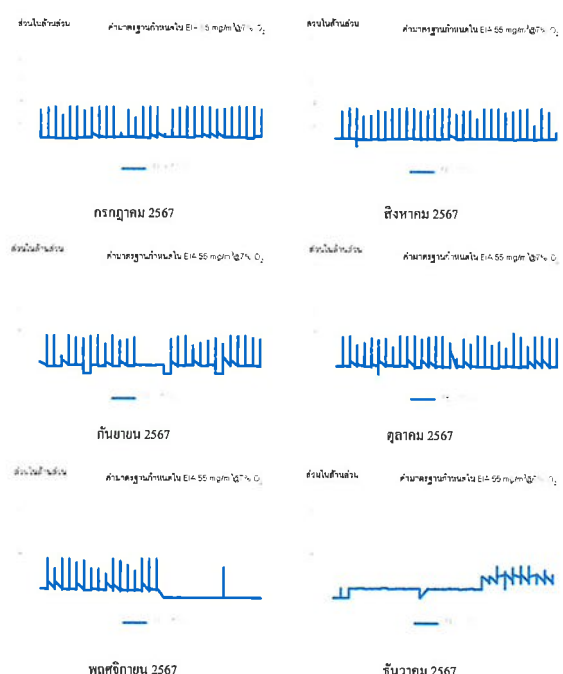
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนทิตี 3 จำกัด

TS/007-251010-000007

TS/007-000006-000002

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง CFB & STG2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนทิตี 3 จำกัด

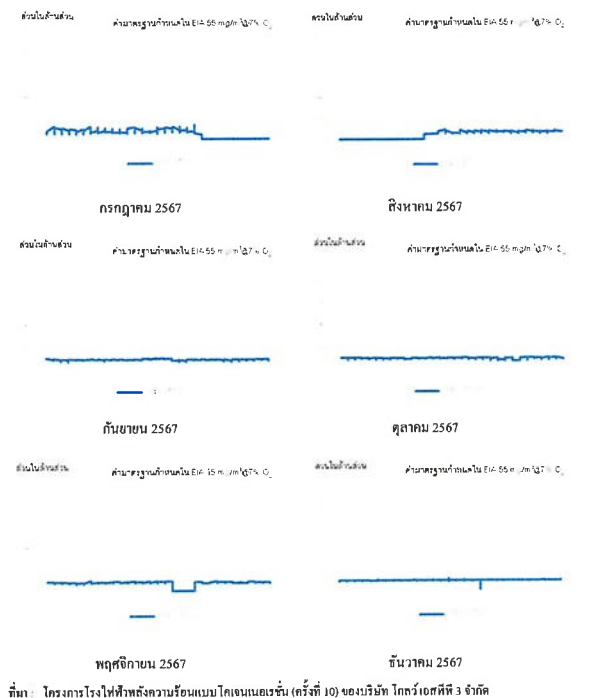
TS/007-251010-000007

TS/007-000006-000002

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง CFB & STG3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



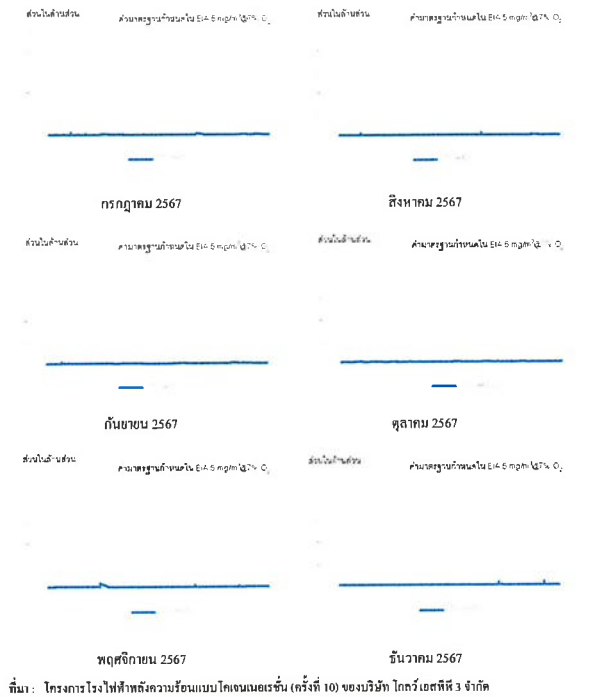
TS-000-25030-000007

CFB & STG3 TSP

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง HRSG1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



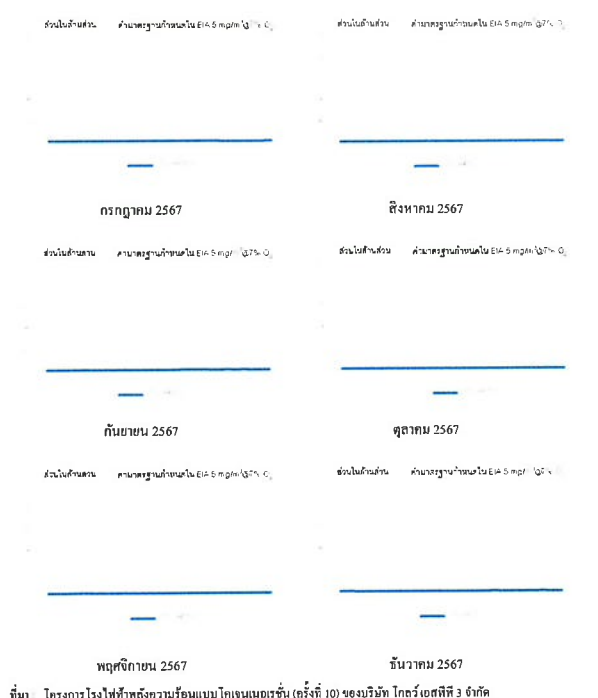
TS-000-25030-000007

HRSG1 TSP

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง HRSG2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



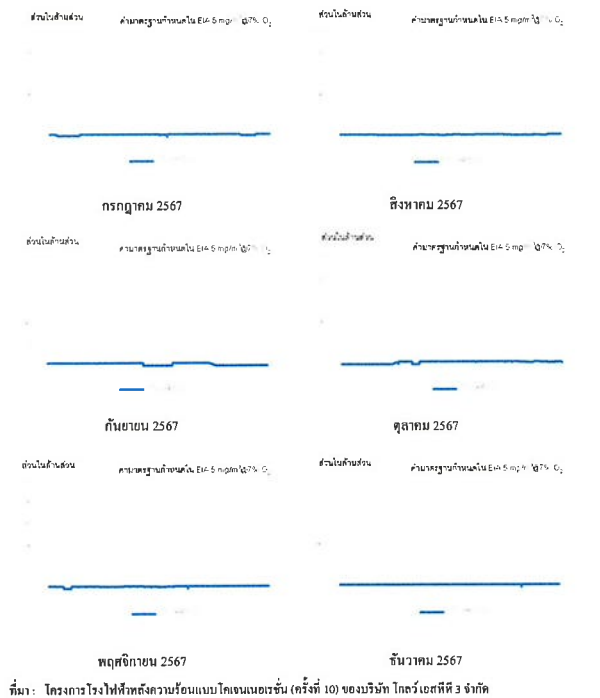
TS-000-25030-000007

HRSG2 TSP

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง HRSG3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



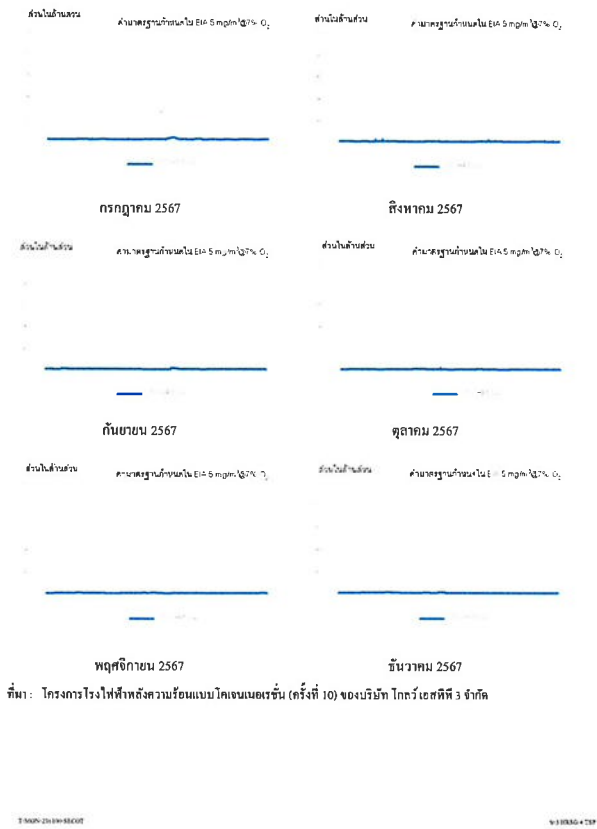
TS-000-25030-000007

HRSG3 TSP

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากปล่อง HRSG4

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

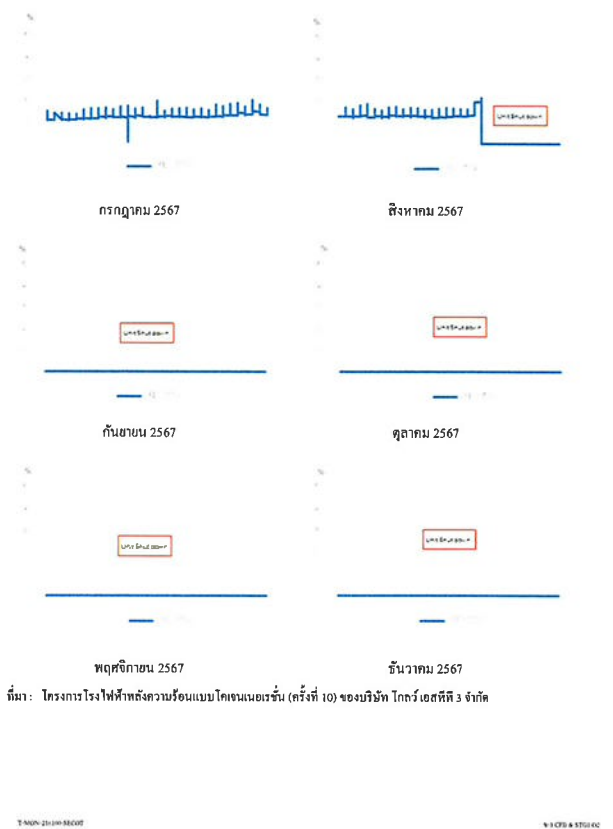
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง CFB & STG 1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

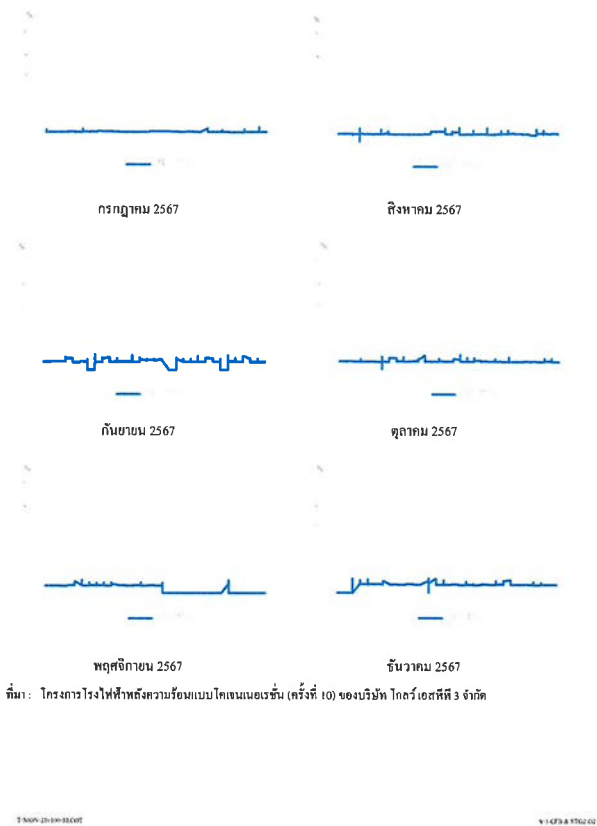
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง CFB & STG 2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

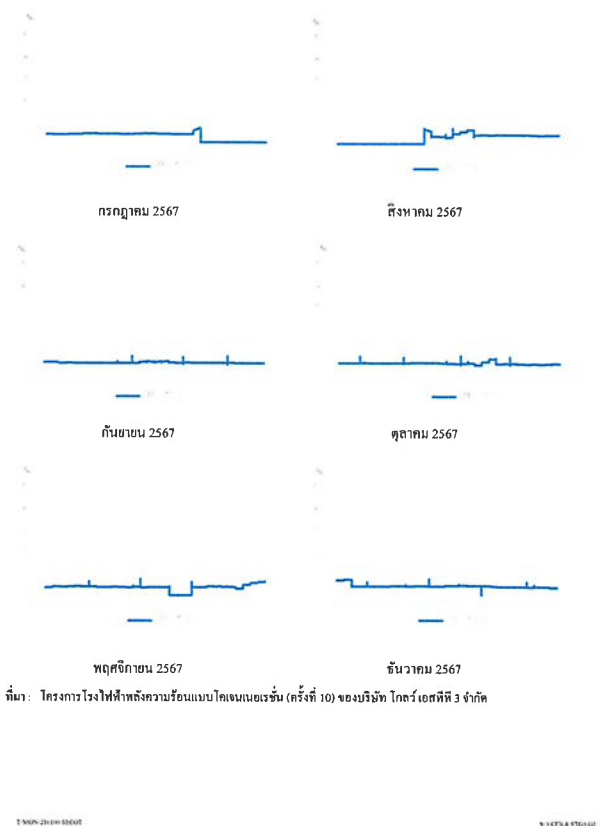
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง CFB & STG 3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

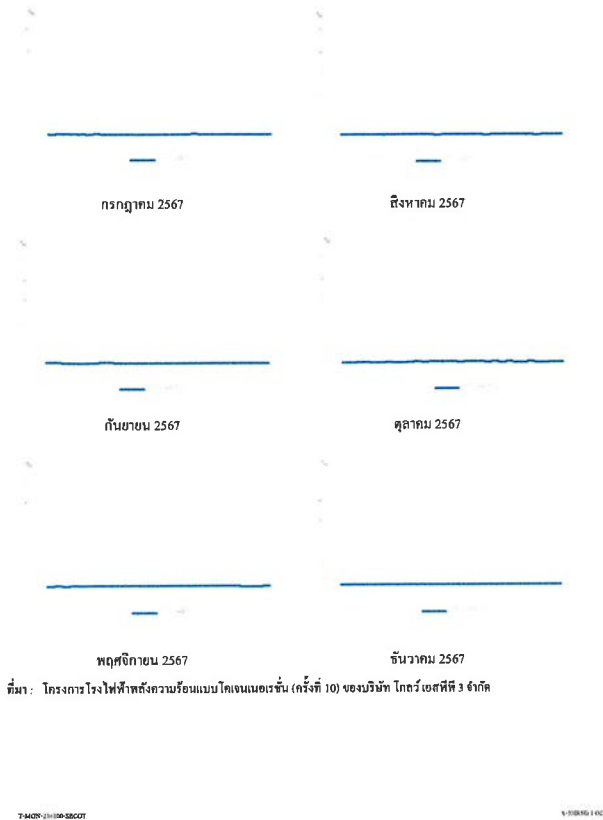
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง HRSG 1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

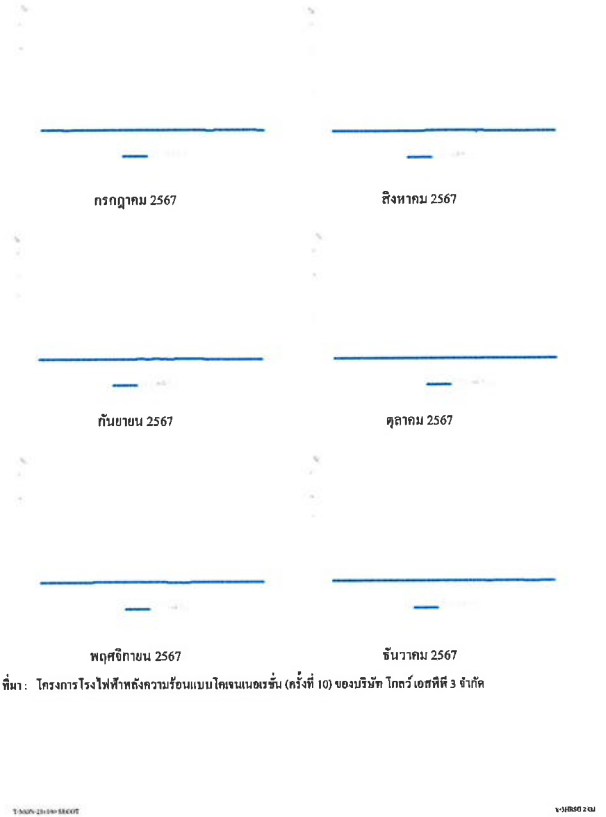
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง HRSG 2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

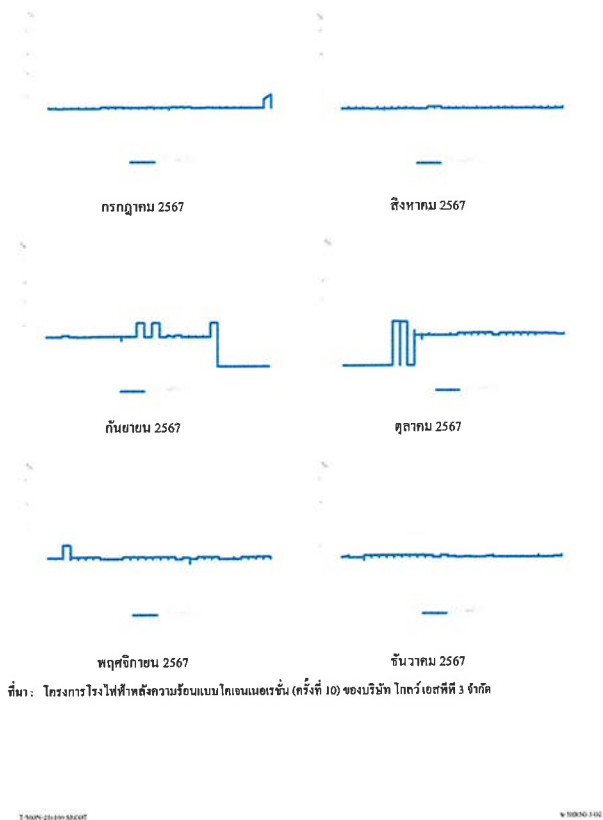
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง HRSG 3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

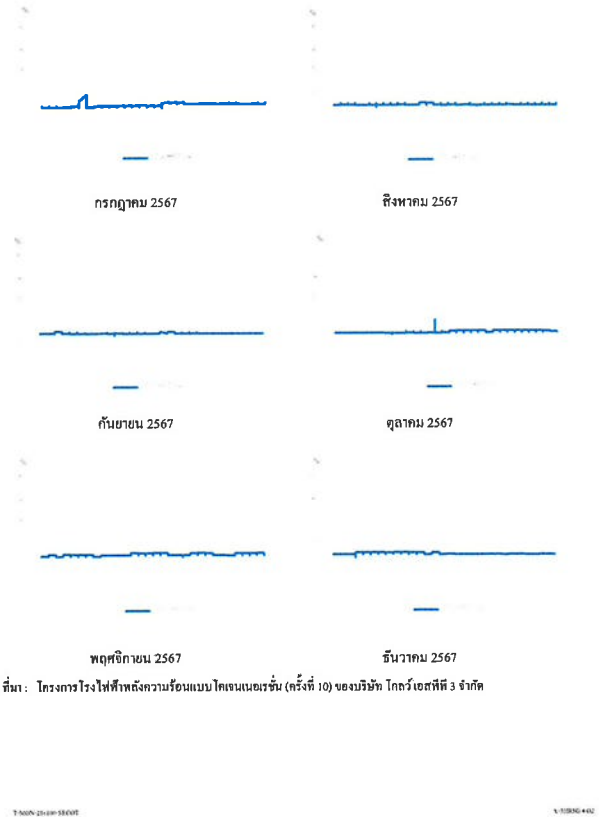
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนบริเวณปล่อง HRSG 4

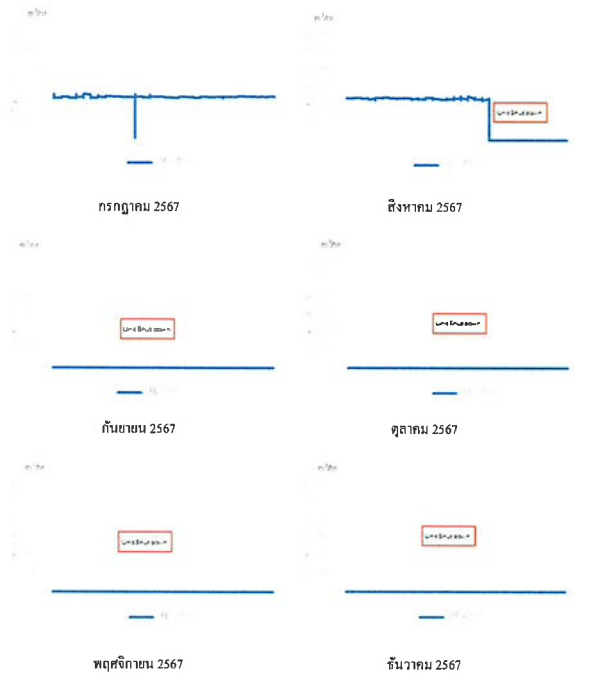
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย CFB & STG 1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



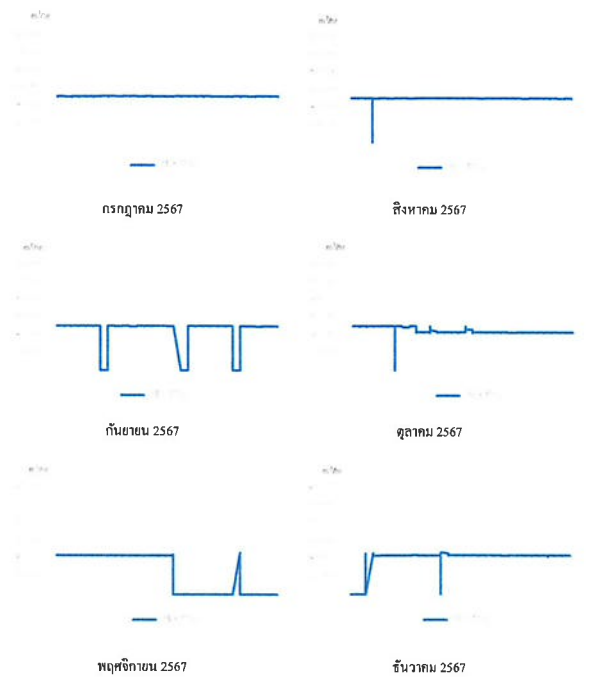
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

T:\MAN-25030-880002

W 1 CFB & STG1 Flow

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย CFB & STG 2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



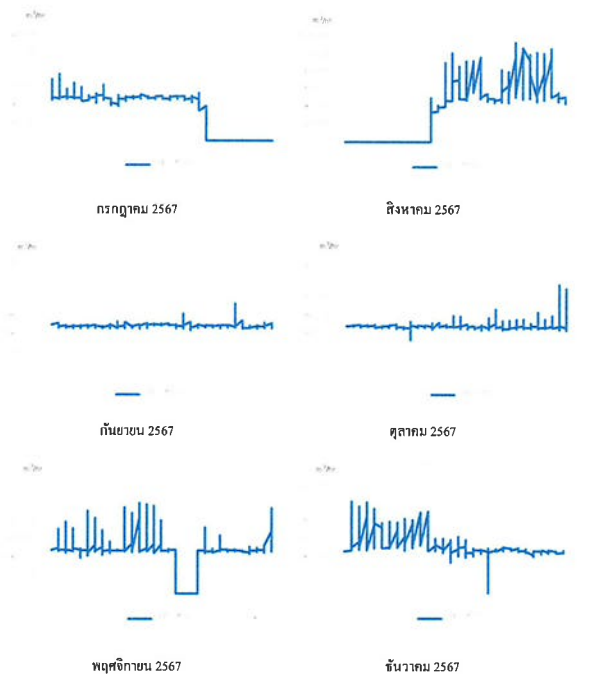
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

T:\MAN-25030-880002

W 1 CFB & STG2 Flow

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย CFB & STG 3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



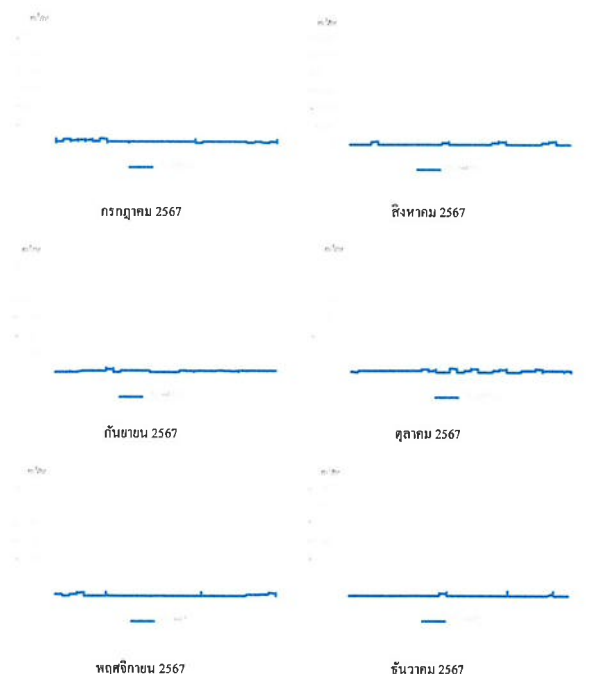
ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

T:\MAN-25030-880002

W 1 CFB & STG3 Flow

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย HRSG1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

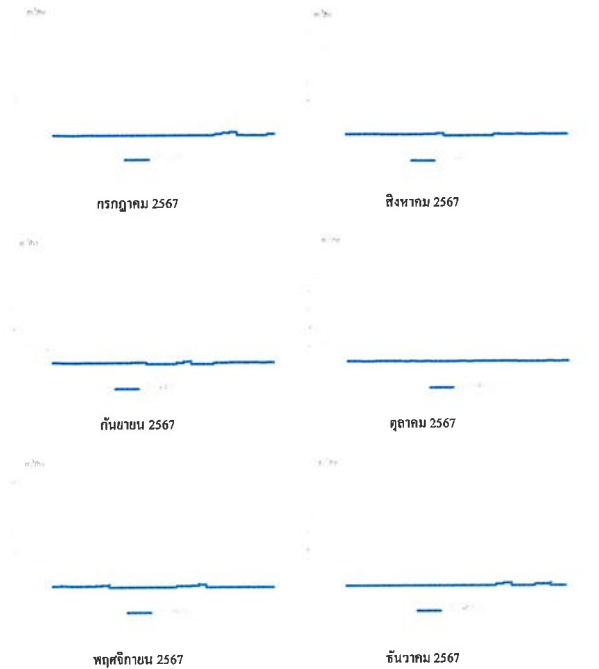


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์เอสพีที 3 จำกัด

T:\MAN-25030-880002

W 1 HRSG 1 Flow

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย HRS G2
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

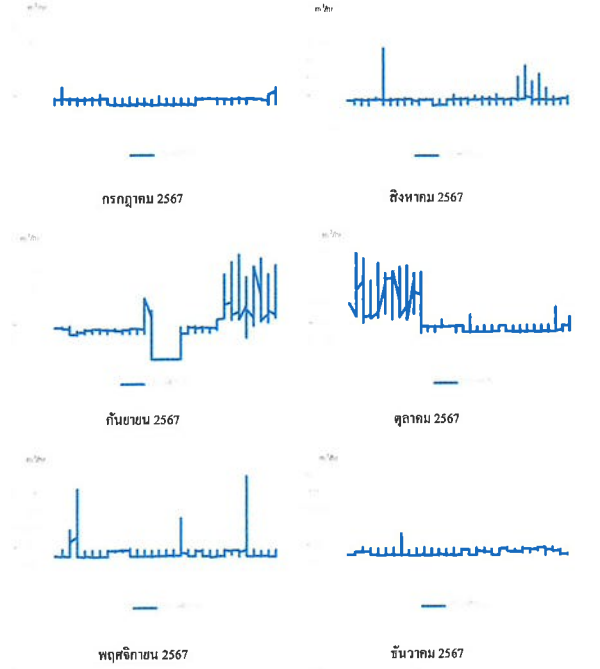


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

T:\NAP-2510W-S5C07

ฯ 3 HRS G2 Flow

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย HRS G3
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

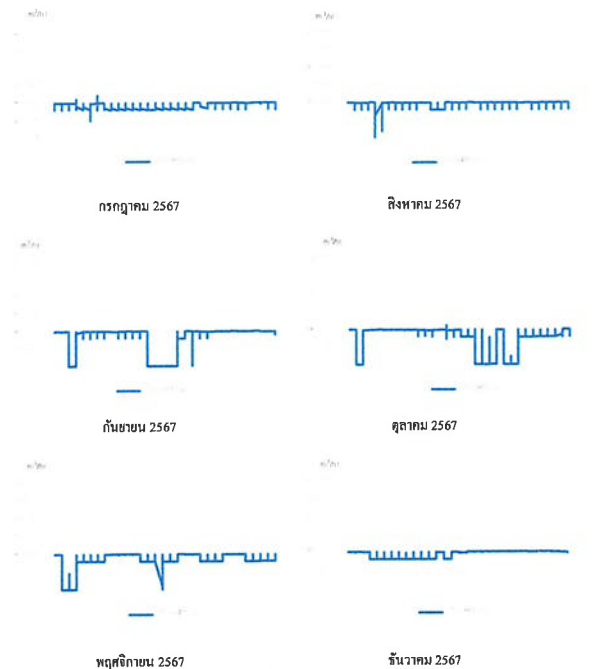


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

T:\NAP-2510W-S5C07

ฯ 3 HRS G3 Flow

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของก๊าซปล่อย HRS G4
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

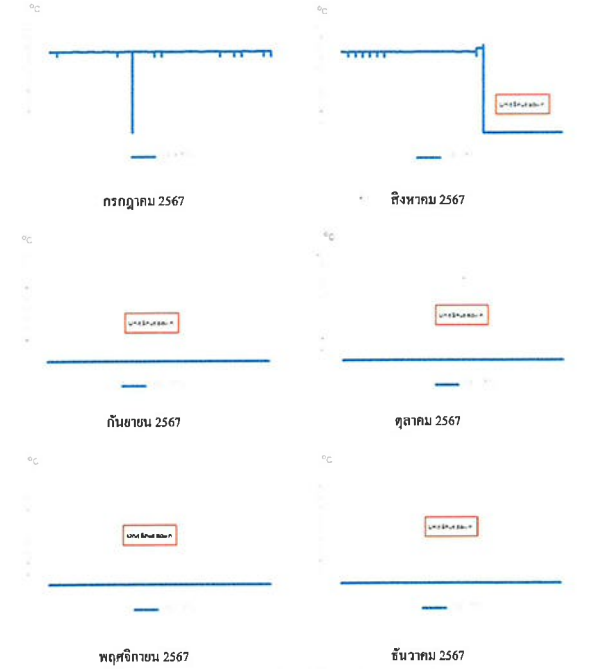


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

T:\NAP-2510W-S5C07

ฯ 3 HRS G4 Flow

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อย CFB & STG 1
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

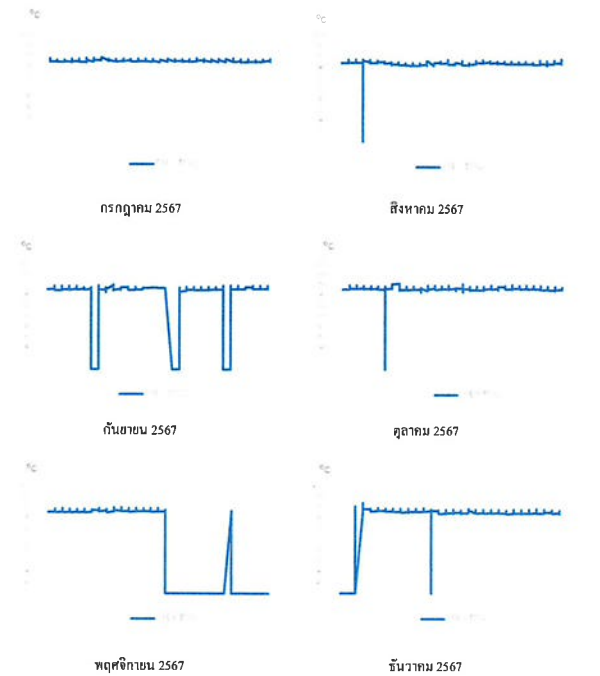
T:\NAP-2510W-S5C07

ฯ 3 CFB & STG1 Temp

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อง CFB & STG 2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนพีพี 3 จำกัด

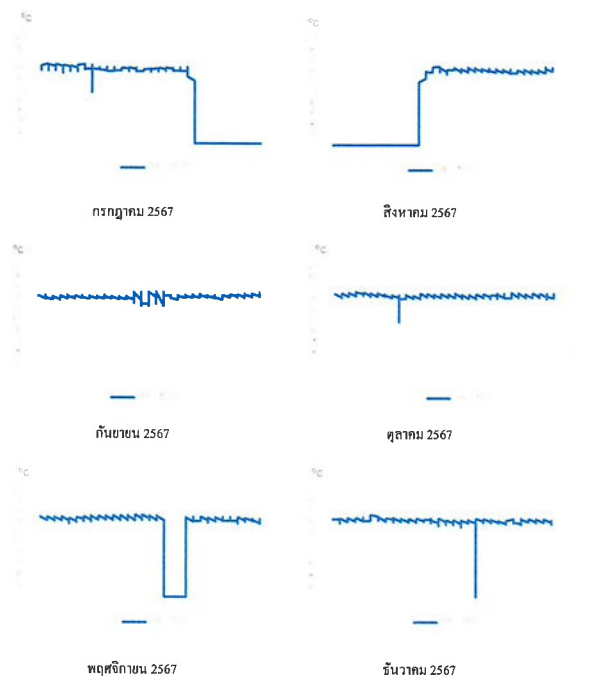
T:\MPP-25\10\H-86005

ฯ1 CFB & STG2 Temp

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อง CFB & STG 3

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนพีพี 3 จำกัด

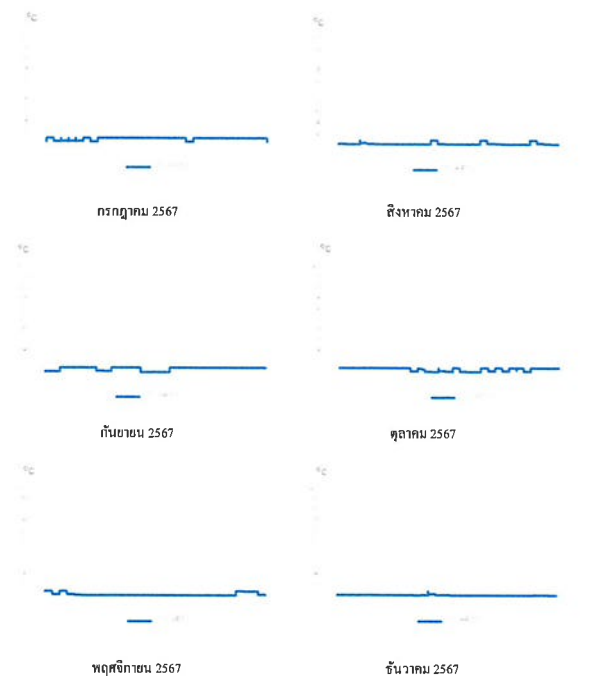
T:\MPP-25\10\H-86005

ฯ1 CFB & STG3 Temp

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อง HRSG1

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนพีพี 3 จำกัด

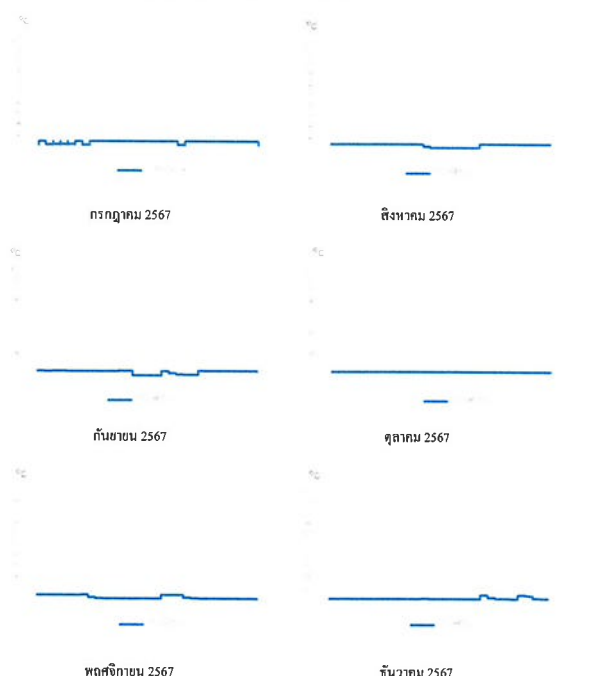
T:\MPP-25\10\H-86005

ฯ1 HRSG1 Temp

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อง HRSG2

จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

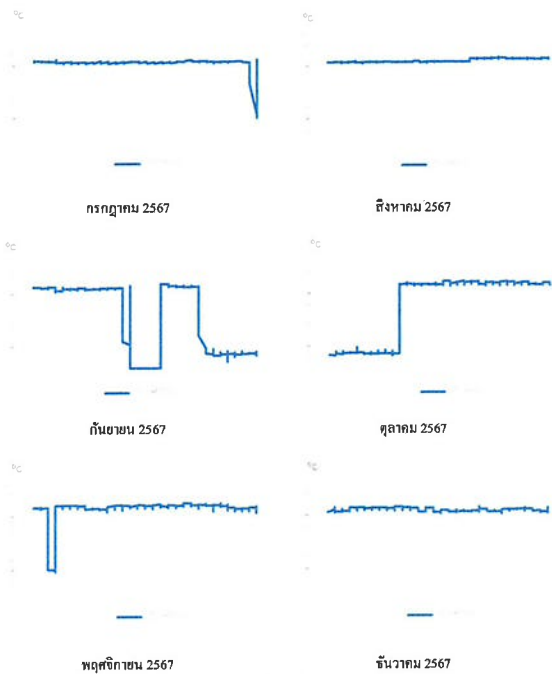


ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนพีพี 3 จำกัด

T:\MPP-25\10\H-86005

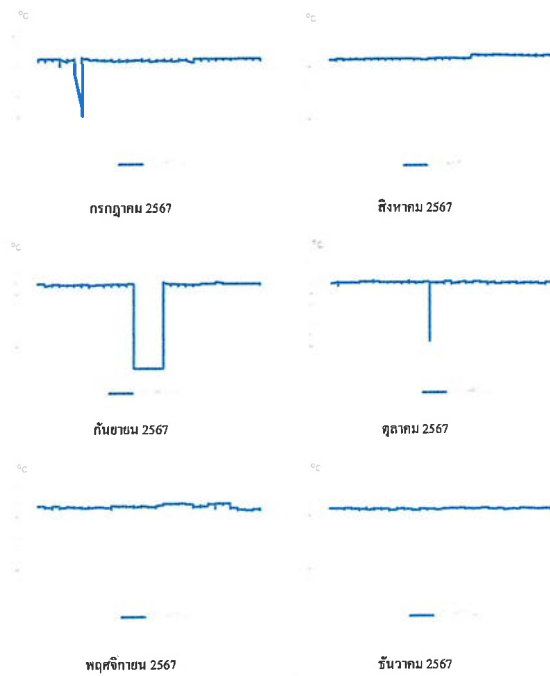
ฯ1 HRSG2 Temp

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อย HRSG3
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนสตีท 3 จำกัด

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของก๊าซปล่อย HRSG4
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2567



ที่มา : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 10) ของบริษัท โกลด์เอนสตีท 3 จำกัด

ภาคผนวก ข-4

หนังสือแจ้ง กนอ. เรื่อง รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบ
โคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) บ. โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwaeng Chatuchak, Khet Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต อาคารบี ชั้น 5
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GSPP323300239/427/67

04 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 10) ฉบับสมบูรณ์ บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด (บริษัทฯ) ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำเพื่อการ
อุตสาหกรรม ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เขตอุตสาหกรรมทั่วไป เลขที่ 11 ถนนไ 5 นิคมอุตสาหกรรมมา
บตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 12/2567 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจน
เนอเรชั่น ครั้งที่ 10 และได้รับมติให้ความเห็นชอบในรายงานฉบับดังกล่าว ในการนี้ ทางบริษัทฯ ได้รับรายงานฉบับ
สมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว จึงขอนำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ดังกล่าวถึงสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ดังมี
รายละเอียดตาม QR code แนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้ประสานงาน : นางสาวศวรรณ จรูญศรี
ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 083-1570702



รายละเอียดโครงการฉบับสมบูรณ์

ภาคผนวก ข-5

ข้อมูลชนิด ปริมาณ คุณสมบัติ แหล่งที่มา
และการขนส่งเชื้อเพลิง

