

## สำเนา

เลขที่รายงาน อก 0324/200058/2568

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้บรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อาคาร บริษัท รวมผลไปโภเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่เบียนใบอนุญาต 40600001225597 [3-88(2)-12/59นว] ลำดับที่ 88(2)

สถานที่ที่ตั้ง 128 หมู่ 7 ตำบล บ้านมะเกลือ อำเภอ เมืองนครสวรรค์ จังหวัด นครสวรรค์ 60000

ประกอบกิจการ ผลิตพลาสติกไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ และผลิตไอน้ำ กำลังการผลิต 250 ตัน/ชั่วโมง

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายวารุ๊ สุทธิพิทักษ์ ศักดิ์ ศุนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำรับรองของ อุทิศชัย เรืองขำ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์

และห้ามนำรายงานไปประยุกต์หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ฉ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680120-00059

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน *	12.5	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ *	8.4	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ **	50	Electrochemical sensor
ชัลเฟอร์ไดออกไซด์ **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซเดอร์ของไนโตรเจน (คำนวนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์) **	173	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- \* รายงานผลที่สภาวะแห้ง

- \*\* รายงานผลที่สภาวะแห้ง อนุญาต 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 เวลา 9:50 - 10:24 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบออกโนร่องงานผลิตไฟฟ้า ของเตาหม้อไอน้ำขนาด 250 ตัน ที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (ขันอ้อย) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบ Electrostatic precipitator ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Electrostatic precipitator

- วิธีมาตรฐานอ้างอิง : United States Environmental Protection Agency, Code of Federal Regulations, Title 40 Part 60 Appendix A

- Method 3A, Determination of oxygen and carbon dioxide concentrations in emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)
- Method 6C Determination of sulfur dioxide emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)
- Method 10 Determination of carbon monoxide emissions from stationary sources
- Method 7E Determination of nitrogen oxides emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)

ทบทวนโดย

นายอาทิตย์ จิตจันทร์  
นักวิทยาศาสตร์  
21 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายวารุ๊ สุทธิพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ  
โรงงานภาคเหนือ  
21 มกราคม 2568

