



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อก 0324/200055/2568

รายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อาการ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (มหาชน)  
เลขทะเบียนใบอนุญาต 20600000125156 [จช-1(3)-1/15นา] สำหรับที่ 11(3)

สถานที่ดัง 1 หมู่ 7 ตำบล บ้านเมืองเกลือ อำเภอ เมืองนครสวรรค์ จังหวัด นครสวรรค์ 60000

ประกอบกิจการ ทำนาเพื่อการขาย ปลูกพืชไร่ ผลิต 8,800 ตัน/ปี  
ตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างโดย นายวัชร์ พิพากษา สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ สรุปข้อความดังนี้  
และห้ามนำรายงานนี้ไปรบกวนหรือแจ้งกล่าวให้รับอนุญาต หากมีการ ขุด ขึ้น แกะไข เปลี่ยนแปลงค่าเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดลอกไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินคดีทางกฎหมาย สำหรับผู้ที่กระทำการดังนี้  
วันที่วิเคราะห์ 20 มกราคม 2568  
รหัสปฏิบัติการ 22-25680120-00054

รายการตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (ปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	14.8	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (ปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	6.1	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	729	Electrochemical sensor
ซัลเฟอไรด์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซเด็กซ์โคลอไนด์เรเจน (ค่านิวน์โนรูปในโตรเจนไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	188	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- \* รายงานผลที่สภาวะแท้จริง
- \*\* รายงานผลที่ภาวะแท้จริง คุณหมูมี 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7
- ตรวจสอบ/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 เวลา 10:09 - 10:40 น.
- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบายนอกอุโมงค์ (หมายเลขอ 3) ของเดาหน่อไอน้ำขนาด 170 ตัน ที่ใช้ไฟฟ้าเชื้มวล (งานอ้อย) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบปิด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Electrostatic precipitator
- วิธีการฐานอ้างอิง : 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  
20 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายวัชร์ พิพากษา  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ  
20 มกราคม 2568

