

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0322/200051/2567

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท เอ แอล ปาล์ม จำกัด  
เลขทะเบียนโรงงาน 10860000725569 [3-7(1)-7/56ชพ] ลำดับที่ 7(1)

สถานที่ตั้ง 173/1 หมู่ 4 ถนน เพชรเกษม ตำบล ทุ่งตะไคร อำเภอบึงสามพัน จังหวัด ชุมพร 86220  
ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันพืชจากปาล์ม ผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย และผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อใช้เองฯ  
ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายชัยพฤติน พันทกาต สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
ตามคำร้องขอของ เหวัญ ชูบัวทอง สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 21 สิงหาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670830-00055

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	16.71	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	55	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	205	Electrochemical sensor
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor

#### หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 40 ตัน (GPS N 10.160882 E 99.098698)
- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 593 KW (กำลังการผลิตสูงสุด 1,600 KW)

ทบทวนโดย



นายอริวัฒน์ หยงสตาร์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
6 กันยายน 2567

อนุมัติโดย



นางสาวบุษยา รัตนสุภา  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
6 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000  
โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



a8d37f94

สิ้นสุดการรายงานผล