

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0322/200054/2567

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ธนาปาล์มโปรดักส์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10840001625554 [3-7(1)-16/55กฎ] ลำดับที่ 7(1)

สถานที่ตั้ง 50/1 หมู่ 7 ตำบล เสวีต อำเภอบางบาล จังหวัด สุราษฎร์ธานี 84150

ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในอบแห้ง โดยขยายในส่วนของการผลิตกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพและจำหน่ายไฟฟ้า กำลัง 3.2 เมกกะวัตต์ ผลิตกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ขนาด 1.8 เมกกะวัตต์ และเครื่องยนต์ดีเซลผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด 0.833 เมกกะวัตต์ รวมเป็น 5.833 เมกกะวัตต์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายชัยพฤตินันท์ พันกาแค สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ บุญชัย แจ่มกิจ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ไปรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 22 สิงหาคม 2567 ถึง 27 สิงหาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670823-00054

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มีลิกิริ้มต่อลูกบาศก์เมตร)	403	Isokinetic, Gravimetric

#### หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 35 ตัน (GPS: N 9.085070 E 99.427372)
- อัตราการไหลอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (Qstd ที่ 25°C 760 mmHg) มีค่า 76,267 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานใช้ไอน้ำผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 1,020 kW (กำลังการผลิตสูงสุด 1,800 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 -

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 1/1