



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200070/2568

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง กลิ่น บริษัท พีพีพี กรีน คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10770001625595 [3-7(1)-16/59ปช] ลำดับที่ 7(1) 7(4) 42(1) 47(2) 89

สถานที่ตั้ง หมู่ 5 ซอย ก.ม. 410.6 ถนน เพชรเกษม ตำบล ช้างแรก อำเภอ บางสะพานน้อย จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 84150

ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันปาล์มดิบ , ผลิตน้ำมันปาล์มกลั่นบริสุทธิ์และน้ำมันปาล์มผ่านกรรมวิธีผลิตไบโอดีเซล , กลั่นกลีเซอรินบริสุทธิ์ , ผลิตไบโอดีเซล  
ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย พีรพงศ์ อนุพันธ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ เจนวิทย์ ราชาธา สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก๊ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 17 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 24-25680117-00056

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเข้มข้นกลิ่น	น้อยกว่า 10	Triangular Odor Bag Method, Sensory test

หมายเหตุ

- มาตรฐานกลิ่นในอากาศจากโรงงาน อ้างอิงตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548

- รหัสปฏิบัติการ : 24-25680117-00056 เก็บตัวอย่างอากาศเพื่อตรวจวัดค่าความเข้มข้นกลิ่นบริเวณพื้นดินด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโรงงาน (ทิศใต้ลม) ห่างจากรั้วโรงงานประมาณ 1 เมตร และอยู่ห่างจากส่วนผลิตประมาณ 230 เมตร เก็บตัวอย่างวันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 14.00 น. ตรวจวัดวันที่ 17 มกราคม 2568 เวลา 09.30 น. ถึง 10.25 น.

ทบทวนโดย

นายรักษพร ปานรัตน์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
29 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
29 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก  
123 หมู่ 4 คู้กระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000  
โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

สิ้นสุดการรายงานผล