



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สห.สราษฎร์ธานี กลุ่มงานฯ โทร. ๐ ๗๗๘๕ ๔๗๔๐ ต่อ ๓ โทรสาร. ๐ ๗๗๘๕ ๔๗๔๑

ที่ สภ.๐๐๓๔(๒)/ ๑๒๓๔

วันที่

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือตรวจวัดค่ามลพิษโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามที่ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ ได้ทำการตรวจวัดแก๊สและฝุ่นละอองในปล่องระบบ Dryer โรงงาน ๑ (ไอล์ฟลิตแเพ่นไม้ปาร์ติเกล็บอร์ด) ของบริษัท เอส.พี.บี.พาเนล อินดัสตรีส์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๘๔๐๐๐๐๕๒๕๔๘๒ (๓-๓๔(๓)-๕/๔๘ สภ.) ประกอบกิจการ ผลิตแเพ่นไม้ปาร์ติเกล็บอร์ดจากเศษไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๓ ชนิด ผลิตแเพ่นไม้อัดชนิดหนานแน่นปานกลาง (MDF) จากเศษไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ ๓ ชนิด สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่ ๓๙/๒ หมู่ที่ ๗ ตำบลนาโภ อำเภอป่าสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับรายงานผลการตรวจวัด วิเคราะห์เลขที่รายงาน อก ๐๓๒๒/๒๐๐๐๖๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗ ปรากฏว่า ฝุ่นละอองในปล่องระบบ Dryer โรงงาน ๑ (ไอล์ฟลิตแเพ่นไม้ปาร์ติเกล็บอร์ด) เท่ากับ ๔๖๗ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ค่ามาตรฐาน ๓๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอความร่วมมือศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษภาคใต้ ตรวจวัดค่าแก๊สและฝุ่นละอองในปล่องระบบ Dryer โรงงาน ๑ (ไอล์ฟลิตแเพ่นไม้ปาร์ติเกล็บอร์ด) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาตรวจสอบหลังโรงงานมีการปรับปรุงแก้ไขระบบขัดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายวีรยุทธ์ ธรรมทร์ ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือหมายเลข ๐๘ ๘๘๗๕ ๕๐๒๗ เป็นผู้ประสานงานรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวีรยุทธ์ ใจyan พงศ์)  
อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

## สิ่งที่ต้องจัดเตรียมในการตรวจวัด

เอกสารแนบ 1

ชื่อโรงงาน บริษัท เทค.น.ช. จำกัด วันเดือนปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทะเบียนโรงงาน 10840000525482  
 ประกอบกิจการ ผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องจักรกล กล่องและบรรจุภัณฑ์พลาสติก (MDP) ขนาดใหญ่ กม. ๑๓/๑๐  
 ที่ดิน ๙๘/๒ หม. ๗ ต. นาโคก อ. น้ำตก จ. ลพบุรี

โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ในช่อง □ ที่ท่านต้องการตรวจวัด แบบมาตราฐานที่เกี่ยวกับความอนุเคราะห์  
 หรือส่งมาที่ Email: diw.sier@gmail.com

หรือติดต่อ ว่าที่ร้อยตรี หญิง ปรีเวียร์ตัน บุรพันธ์ โทร 089-879-2311

นายอธิวัฒน์ หยงสตาร์ โทร 091-760-0060

ตรวจวัดแก๊สและฝุ่นละอองในปล่องระบายน้ำ กล้องระลม Dryer ที่ติดตั้งบนหลังไฟ  
 ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การเจาะปล่อง (เอกสารแนบ 2) ฯลฯ เว้นแต่ (PB)

ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศทั่วไป

จัดให้มีแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า โดยมีระยะห่างไม่เกิน 50 เมตร จากจุดที่ต้องการตรวจวัด

ตรวจวัดระดับเสียงรอบรวม

ผู้ประกอบการจะต้องหยุดประกอบกิจการ หากเข้าหน้าที่ ๑ ร้องขอ เพื่อตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการ  
 รบกวนจากโรงงานที่ต้องการตรวจวัด เป็นเวลาอย่างน้อย 15-30 นาที

ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (24 ชั่วโมง)

ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

ตรวจวัดก๊าซ (สารอินทรีย์ระเหยง่าย VOCs)

ให้เจาะรูขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว หลังระบบบำบัดสุดท้ายก่อนปล่อยออกจากปล่องระบายน้ำอากาศ และ  
 จัดให้มีพื้นที่ทำงานตามหลักเกณฑ์ในเอกสารแนบ 2 หน้า 8

### หมายเหตุ

ให้แบบรูปถ่ายพื้นที่ตรวจวัดมา กับเอกสารนี้ ด้วยทุกครั้ง

ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

ลงนาม..... วิภาวดี  
 (นางวิภาวดี ฐานันดร์)  
วิภาวดี ฐานันดร์