



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สอจ.พังงา กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๗๖๔๑ ๑๙๘๐ โทรสาร ๐ ๗๖๔๑ ๑๑๘๒

ที่ พง ๐๐๓๔(๒)/ ๔๖๒ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ด้วยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน กรณี ได้รับผลกระทบจากปัญหามลภาวะทางอากาศ ฝุ่นละออง เขม่าควัน ของบริษัท ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๘๒๐๐๐๘๒๕๕๒๐ (ทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๗(๑)-๘/๕๒พง) สถานที่ตั้งโรงงาน ณ เลขที่ ๑/๔ หมู่ที่ ๓ ถนนเพชรเกษม ตำบลคุระ อำเภอกุระบุรี จังหวัดพังงา

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา จึงขอความอนุเคราะห์ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ จัดส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจวัดแก๊สและฝุ่นละอองในปล่องระบายของโรงงาน ตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศทั่วไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นายจิณณวัตร อนันตมาศ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์มือถือ ๐๙๘-๑๕๖๒๒๔๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอความอนุเคราะห์ฯ

(นายอารยะ เนตวงษ์)

อุตสาหกรรมจังหวัดพังงา

ชื่อโรงงาน บริษัท ยูนิวาณิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 10820000825520 (ทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม 3-7(1)-8/52พง)

ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันปาล์มดิบ

ที่ตั้ง เลขที่ 1/4 หมู่ที่ 3 ถนนเพชรเกษม ตำบลคูระ อำเภอยะบรี จังหวัดพังงา

โปรดกาเครื่องหมาย ในช่อง ที่ท่านต้องการตรวจวัด แนบมากับบันทึกข้อความขอความอนุเคราะห์ หรือส่งมาที่ Email: diw.sier@gmail.com

หรือติดต่อ ว่าที่ร้อยตรี หญิง ปวีณ์รัตน์ ยूरพันธ์ โทร 089-879-2311

นายอริวัฒน์ หงษ์สตาร์ โทร 091-760-0060

ตรวจวัดแก๊สและฝุ่นละอองในปล่องระบาย (ดำเนินการแล้ว)

ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การเจาะปล่อง (เอกสารแนบ 2)

ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศทั่วไป

จัดให้มีแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า โดยมีระยะห่างไม่เกิน 50 เมตร จากจุดที่ต้องการตรวจวัด

ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ผู้ประกอบการจะต้องหยุดประกอบกิจการ หากเจ้าหน้าที่ ๑ ร้องขอ เพื่อตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวนจากโรงงานที่ต้องการตรวจวัด เป็นเวลาอย่างน้อย 15-30 นาที

ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (24 ชั่วโมง)

ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

ตรวจวัดกลิ่น (สารอินทรีย์ระเหยง่าย VOCs)

ให้เจาะรูขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว หลังระบบบำบัดสุดท้ายก่อนปล่อยออกจากปล่องระบายอากาศ และจัดให้มีพื้นที่ทำงานตามหลักเกณฑ์ในเอกสารแนบ 2 หน้า 8

อื่น ๆ (โปรดระบุ)

หมายเหตุ

ให้แนบรูปถ่ายพื้นที่ตรวจวัดมากับเอกสารฉบับนี้ด้วยทุกครั้ง

ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

ลงนาม..... จุฑา เกษ

...นายจิณณวัตร.....อนันตมาศ.....

.....วิศวกรชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้ากลุ่ม โรงงานอุตสาหกรรม.....



ข้อมูลปล่อง

-ความสูงปล่อง 30 เมตร

-เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง (d) ขนาด 1.45 เมตร

-เจาะปล่อง 2 รู โดยระยะห่างจากจุดรวบรวมน้ำและห่างจากปลายปล่องตามข้อกำหนด