



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ กรอ. โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙

ที่ อภ ๐๓๑๐.๐๔/ ๑๖

วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วิเคราะห์ทดสอบสารอินทรีย์ระเหยง่ายในปล่องระบายน้ำอากาศ

เรียน ผอ.ศวว.ตอ.

ด้วย สอจ.สตูล ขอความอนุเคราะห์ให้ ศวว.ต. ทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยง่ายในปล่องระบายน้ำลินจากการพ่นสีรีถินต์ ของโรงงาน นายวิทยา กาหยี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๒๐๙๑๐๐๑๖๒๕๖๑๘ [จต-๙๕(๑)-๔๖/๖๘๘๘] ประกอบกิจการ เคาะพ่นสีรีถินต์ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองชุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล นั้น

ศวว.ต. ได้ทำการจัดส่งเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยง่ายในปล่องระบายน้ำลินจากการพ่นสีรีถินต์ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ จุด รายละเอียดตามเอกสารแนบ แต่เครื่องมือวิเคราะห์หาสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย ของ ศวว.ต. ชำรุด ไม่สามารถทำการวิเคราะห์ได้ จึงขอความอนุเคราะห์ ศวว.ตอ. ดำเนินการวิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างดังกล่าว ทั้งนี้ ศวว.ต ได้ส่งคำขอไปในระบบ E-Report แล้วด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

OU

(นายอธิวัฒน์ หยงสตรา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

แบบบันทึกข้อมูลการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหย

① ②

รหัสปฏิบัติการ รหัสถัง Canister หรือ Minican SN 3078 / SN 3063

วันที่เก็บตัวอย่าง 13 มกราคม 2568 เวลาเก็บตัวอย่าง 10.15 น.

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง นายชัยพงษ์ ลีนกานต์

ข้อมูลจุดเก็บตัวอย่าง

ชื่อจุดเก็บตัวอย่าง ปล่องระบายน้ำกลั่นจากโรงแป็นร่อ (GPS 6.642895 E 100.077138)

แหล่งมลพิษ นาบวัฒนา กนกฯ

สถานที่ตั้ง 110 ม.4 ต.ดาวนุช อ.เมือง จ.สตูล

ประกอบกิจการ เตาเผา ร鳗นต์ เลขทะเบียนโรงงาน 20910004625618

วัสดุดิบที่ใช้ในการผลิต หิน 2 k

Treatment Carbon filter

ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง

① ②

Pressure of container before sampling $-29^{\prime\prime} \text{Hg}$ $/ -29^{\prime\prime} \text{Hg}$

Pressure of container after sampling $-2^{\prime\prime} \text{Hg}$ $/ -2^{\prime\prime} \text{Hg}$

Stack temperature 35 °C

Ambient temperature 28 °C Humidity 80% RH

Ambient pressure 956.312 mmHg

ประเภทของเชื้อเพลิง —

หมายเหตุ โครงการนี้จัดทำ 1 หน้า (จากการทบทวน 1 หน้า)

00
13 มกราคม 68