

ใบขอความร่วมมือ ตรวจ วัด เก็บตัวอย่าง วิเคราะห์

กองบริการงานอนุญาตโรงงาน ..... 1 /สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

กองวิจัยและเดือนกับมลพิษโรงงาน  
รับที่ .....  
วันที่ ๑๒ ก.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๑.๑๗ น.

ผู้ขอความช่วยเหลือ  
เรียน .....  
24 ก.ค. 2563  
10:08-00

ตามที่โรงงานชื่อ บริษัท วิจิตร พลาสติก จำกัด  
ประกอบกิจการ ทำถุงพลาสติก และแผ่นพลาสติก  
สถานที่ตั้ง 109/2 ถนนวิภาวดี ๗1 - ๓๓ กรุงเทพมหานคร เขตบางเขน  
โทรศัพท์ ..... เลขทะเบียนโรงงาน 3-53(4) -11/22  
อยู่ระหว่างการดำเนินงานเรื่อง 10100201125222

- พิจารณาอนุญาต/ต่อใบอนุญาต .....
- ร้องเรียนก่อเหตุเดือดร้อนเรื่อง กลิ่นเหม็น เขียวๆ น้ำขุ่น น้ำ  
ไหลนอง
- ติดตามผลสั่งการแก้ไขแล้วและโรงงานได้แก้ไขปรับปรุงเสร็จแล้วเมื่อ .....
- อื่น ๆ .....

เห็นสมควรขอความร่วมมือกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ (กวก.กรอ.)  
จัดส่งเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง ตรวจ วัด วิเคราะห์ มลพิษ กลิ่นเหม็น น้ำ และ เขียวๆ  
จำนวน ..... ตัวอย่าง จากจุด .....  
ทั้งนี้ จะได้ทำการนัดหมายเวลาในการปฏิบัติงานกับเจ้าหน้าที่ภายใน ..... วันต่อไป

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
รับที่ 582/67 (1009/1)  
วันที่ 12 ก.ค. 63  
เวลา 14.39

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ลงชื่อ .....  
( นายศรัญญ์ เอี่ยมระหงษ์ ) 1403,  
วิศวกรชำนาญการ  
12 / 10 / 67

เรียน ผอ.กร..... 1 ...../อสจ .....

เพื่อโปรดพิจารณาลงนามบันทึกแจ้ง กวก.กรอ. ให้จัดส่งเจ้าหน้าที่และเครื่องมือตรวจวัดเก็บตัวอย่างมลพิษ  
จากโรงงานดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ .....  
( นายปรารมภ์ แสงพนัสธาดา )  
ผู้อำนวยการส่วนที่ ๒  
๑/๒ ก.ค. ๒๕๖๓

เรียน กวก.กรอ.

เพื่อโปรดจัดส่งเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์เครื่องมือทำการตรวจสอบ ปฏิบัติตามรายงาน หากขัดข้องประการใด  
โปรดแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบด้วย

ลงชื่อ .....  
( นายนิพนธ์ บุญเพ็ง )  
ผู้อำนวยการส่วนที่ ๕ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน ๑

เรียน นายวิชัย ผลวิรัชชัย  
 เพื่อจัดทำรายงาน  
 เพื่อพิจารณา  
 เพื่อดำเนินการ

๑ ๒ ก.ค. ๒๕๖๓

วิภาวดี  
(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ...  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

๑๒ ก.ค. ๒๕๖๓  
เอกสารควบคุม

ใบนัดหมายสำรวจสถานที่/เก็บตัวอย่างมลพิษอากาศ

เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามที่ กร ๑ ส่วน ๒ กรอ./อสจ. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ แจ้งขอความร่วมมือจัดส่งเจ้าหน้าที่

สำรวจสถานที่เก็บตัวอย่างมลพิษอากาศ Workplace (VOCs) ๓ จุด

สำรวจสถานที่ตรวจวัดระดับเสียง เสียงในพื้นที่ทำงาน ๓ จุด

โรงงาน/บริษัท บริษัท วัลย์ดี พาณิชยกรรมอุตสาหกรรม จำกัด

จึงเห็นสมควรกำหนดวันดำเนินการครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเรียน กร ๑ ส่วน ๒ กรอ./อสจ. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ เพื่อทราบ และแจ้งเจ้าหน้าที่ร่วมตรวจในวันดังกล่าวด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ลงชื่อ วิชัย พลวิชัย  
(นายวิชัย พลวิชัย)  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
( \_\_\_\_\_ )  
๗/๙.ค. ๒๕๖๗

ที่ อก ๐๓๑๐.๐๑/ วิชัย

เรียน กร ๑ ส่วน ๒ กรอ./อสจ. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

เพื่อโปรดทราบและแจ้งเจ้าหน้าที่ประสานงานเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ วิภาณี  
(นางวิภาณี ฉัตรสกุลวิไล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
ปฏิบัติหน้าที่แทน ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
๗/๙.ค. ๒๕๖๗

เอกสารควบคุม



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กวท. (กวท. กรอ.) โทร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

ที่ อก ๐๓๑๐.๐๑/

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศอากาศ

ตามที่  กร. ๑ ส่วน ๒  สจร.

ได้ส่งใบขอความร่วมมือเก็บตัวอย่างกลิ่นในอากาศของโรงงาน บริษัท วัลย์ดี พาณิชยกรรม จำกัด

สถานที่ตั้ง 1092 ถนนสุขุมวิท 71 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร.

เจ้าหน้าที่กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ (กวท.) กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน (กวท.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม มาถึงสถานที่ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 09.30 น. ถึง 13.00 น.

จุดเก็บตัวอย่าง 1. บริเวณเครื่องปรับอากาศ (10.26 - 12.26 น.) (VOCs)

1. บริเวณพื้นที่ระหว่างเครื่องเป่าฟิล์มเบอร์ 24 กับเบอร์ 15 (10.27 - 12.27 น.) (VOCs)

๒. บริเวณพื้นที่เครื่องเป่าฟิล์มเบอร์ 12 (10.33 - 12.33 น.) (VOCs)

4. เคียงพื้นที่ทำงาน บริเวณ เครื่องเป่าฟิล์ม เบอร์ 3 (15.00)

๕. เคียงพื้นที่ทำงาน บริเวณ เครื่องเป่าฟิล์ม เบอร์ ๑ (15.00)

๖. บริเวณพื้นที่ด้านข้างอาคารโรงงาน (15.00)

ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจาก

การเก็บตัวอย่างครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของสถานที่ในการติดตั้งเครื่องมือในการเก็บตัวอย่าง โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและสถานที่ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ [Signature]  
( )  
ผู้แทนโรงงาน

ลงชื่อ [Signature]  
( [Signature] )  
นักวิทยาศาสตร์

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )  
ผู้ร้องเรียน

ลงชื่อ [Signature]  
( [Signature] )  
ผู้นำตรวจ





# สำเนาฉบับ

## บันทึกข้อความ

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๗
เวลาที่ ๑๐-๐๒๒

ส่วนราชการ กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษฯ (กวม.กรอ. โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓ - ๕)

ที่ อก ๐๓๑๐.๐๑/ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ ศวก.ตอ. วิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหย

เรียน ผอ.กвт.

ตามที่ กร.๑ มีใบคำขอความร่วมมือ ตรวจ วัด เก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ ที่ อก ๐๓๐๓/๑๒๗๒ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ขอความร่วมมือตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงงาน บริษัท วัลย์ดี พาณิชยอุตสาหกรรม จำกัด สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐๙๒ ถนนสุขุมวิท ๗๑ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ซึ่ง กвт. ประสานเจ้าหน้าที่ กร.๑ กำหนดนัดหมายตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงงานดังกล่าวในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามเรื่องเดิมที่แนบ นั้น

เนื่องด้วยเครื่อง Gas Chromatograph/Mass Spectrometer (GC/MS) ของ กвт. ชำรุดไม่สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหย กвт. จึงเห็นควรขอความอนุเคราะห์ ศวก.ตอ. ล้างทำความสะอาดและวิเคราะห์ถัง Canister พร้อมทั้งวิเคราะห์ตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหย ทั้งนี้ ได้ประสานกับนายทวี อำพาพันธ์ ตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก ไว้ในเบื้องต้นแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเพื่อขอความอนุเคราะห์ ศวก.ตอ. ให้ความอนุเคราะห์ต่อไป

(นายวิจัย ผลวิจัยชัย)  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ที่ อก ๐๓๑๐.๐๑/๑๐๑๖  
เรียน ผอ.กวม.

เพื่อโปรดพิจารณาลงนามถึง ศวก.ตอ. เพื่อให้ความอนุเคราะห์ดังรายละเอียดข้างต้น

(นางสาวศุภกวี จันทราช)  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
๙ ก.ย. ๖๗

เรียน ผอ.ศวก.ตอ.

เพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์แก่ กвт. ตามรายละเอียดข้างต้น

(นายศิริระ จันทรเจ็ด)  
นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ผู้ตรวจ ๙ ก.ย. ๖๗  
ศิริพร ผู้ร่าง ๙ ก.ย. ๖๗  
ศิริพร ผู้พิมพ์ ๙ ก.ย. ๖๗  
ศิริพร ผู้ทาน ๙ ก.ย. ๖๗