



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศวภ.ตอ. (กວภ.กรอ. โทร ๐ ๓๓๓๓ ๖๐๕๙ ต่อ ๕๐๐๑)

ที่ อภ ๑๓๑๐.๐๓/๑๘๗๔

วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน ผอ.กภภ.

ตามที่ กกอ.กรอ. ได้ส่งตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามแบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ/สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว วันที่ยื่นแบบคำร้อง ในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒ แผ่น ๒๕ ตัวอย่าง บริษัท พี.ซี.วูดโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๑๓๒๕๖๐๓ (๓-๑๐๖-๑๐๓/๖๐๘๗) และ ศวภ.ตอ. รับคำร้องและตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ นั้น

ศวภ.ตอ. ได้ดำเนินการวิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เสร็จเรียบร้อยแล้ว และรายงานผลการทดสอบผ่านระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ กรมโรงงาน อุตสาหกรรม (E-report) เรียบร้อยแล้ว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาแบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ/สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสปฏิบัติการ ๓๑-๒๕๖๗๑๑๑๘-๐๐๑๑๙ ถึง ๓๑-๒๕๖๗๑๑๑๘-๐๐๑๔๒ จำนวน ๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเรียน ผอ.กภภ. เพื่อทราบต่อไป

(นายทวี อำนาจพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กวภ.กรอ. (ศวภ.ตอ. โทร ๐ ๓๓๗๓ ๖๐๕๙ ต่อ ๕๐๐๑)

ที่ อ ก ๐๓๗๐.(๓)/

วันที่

เรื่อง รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน พอ.กกอ.

ตามที่ กกอ.กรอ. ได้ส่งตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามแบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ/สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว วันที่ยื่นแบบคำร้อง ในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒ แผ่น ๒๕ ตัวอย่าง บริษัท พี.ซี.วูดโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๑๓๒๕๖๐๓ (๓-๑๖-๑๓/๖๐๙๗) และ ศวภ.ตอ. รับคำร้องและตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ นั้น

กวภ. โดย ศวภ.ตอ. ได้ดำเนินการวิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เสร็จเรียบร้อยแล้ว และรายงานผลการทดสอบผ่านระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (E-report) เรียบร้อยแล้ว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาแบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ/สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสปฏิบัติการ ๓๑-๒๕๖๗๑๑๑๘-๐๐๑๑๘ ถึง ๓๑-๒๕๖๗๑๑๑๘-๐๐๑๔๒ จำนวน ๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ