



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
 เลขที่รับ.....
 วันที่รับตัวอย่าง..... เวลา น.
 ผู้รับตัวอย่าง.....

ที่ ✓ ๗๙๐๓๔๐๒/๕๓๗

แบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ / สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ชื่อและที่อยู่หน่วยงานของผู้เก็บตัวอย่าง
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
๖๗.ม.๓.๓.บางนิคม อ.เสด็จ จ.ปราจีนบุรี ๒๕๐๐
 โทร.๐.๓๗๖๒.๕๕๒๐ โทรสาร.๐.๓๗๔๕.๒๒๔๒

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งตัวอย่างน้ำ/สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน ผอ.ศวภ.ตอ.

ขอส่งตัวอย่างน้ำ/สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ ประกอบการพิจารณา () การตรวจร้องเรียน () การอนุญาต () การเฝ้าระวัง (✓) โครงการบริหารจัดการน้ำและวางระบบรักษาสิ่งแวดล้อมปี ๒๕๖๗ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

ชื่อโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท อุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด ทะเบียนโรงงาน ๒๓-๑๐๑-๓/๓๗๒๔
 สถานที่ตั้ง ๔๔๔ (เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี) ม.๓ ต.หนองก อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
 ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพน้ำเสียรวม ได้ ๒๑,๐๐๐ ตบ.ม.ต่อวัน ปริมาณน้ำทิ้ง ม^๓/วัน
 ระบบบำบัด (✓) มี ประเภท () ไม่มี การส่งรายงานผลการทดสอบ () ส่งไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์และไปรษณีย์ () ส่งไปรษณีย์อย่างเดียว
 รายงานผลการทดสอบพร้อมค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบ (Uncertainty) () ต้องการ ในตัวอย่าง (โปรดระบุ)..... () ไม่ต้องการ

สัญลักษณ์ ตัวอย่าง	จุดเก็บ	ลักษณะ ตัวอย่าง	วัน/เวลาที่ เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ต้องการทราบ	การรักษาสภาพ ตัวอย่าง	รหัสปฏิบัติการ (เฉพาะ ห้องปฏิบัติการ)
11	✓ น้ำที่ออก ระบบบำบัดที่ รพช๕๐๐๗		๑๕ ส.ค. ๖๗	✓ pH ✓ BOD ✓ COD ✓ SS ✓ TDS ✓ TKN ()	✓ ไม่ได้รักษาสภาพ () แช่เย็น () เดิมกรด.....	
	()			() pH () BOD () COD () SS () TDS () TKN ()	() ไม่ได้รักษาสภาพ () แช่เย็น () เดิมกรด.....	
	()			() pH () BOD () COD () SS () TDS () TKN ()	() ไม่ได้รักษาสภาพ () แช่เย็น () เดิมกรด.....	

หมายเหตุ : กรณีขอวิเคราะห์น้ำเสียก่อนเข้าระบบ ให้ระบุเหตุผลการนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ให้ชัดเจน มิฉะนั้น อาจพิจารณาไม่วิเคราะห์ให้
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... ผู้เก็บตัวอย่าง
 (นางสาวสลักจิต รุฒานุสร)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... หัวหน้าหน่วยงาน
 (นายพัททอง กิตติวัฒน์)
 (อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี)
 ตำแหน่ง

(นายธนารักษ์ กิตติวงศ์)
 หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน ปฏิบัติหน้าที่
 หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม