

ใบนำส่งเอกสาร

14 พ.ค. 2563

เรื่อง : การรายงานผลการดำเนินการตามกฎหมายในการรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
นำบัคหน้าเสีย (แบบ พ.ศ.๒)

เรียน : นายกเทศมนตรีตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเดิมบางนางบัวฯ จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่นำส่ง : ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จาก : บริษัท สยาม โซล่าร์ เอ็นเนอร์ยี 1 จำกัด (สาขาที่ 00005) SSE1-PV05

ด้วยทาง บริษัท สยาม โซล่าร์ เอ็นเนอร์ยี 1 จำกัด ได้ดำเนินการตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ โดยได้จัดส่งรายงาน พ.ศ.๒ ประจำเดือน...มกราคม.... ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย

ดังนี้ จึงขอส่งสำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัคหน้าเสีย (แบบ พ.ศ.๒) มายังท่านเพื่อพิจารณา

เรียน ท่านนาย _____ จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เพื่อโปรดทราบ

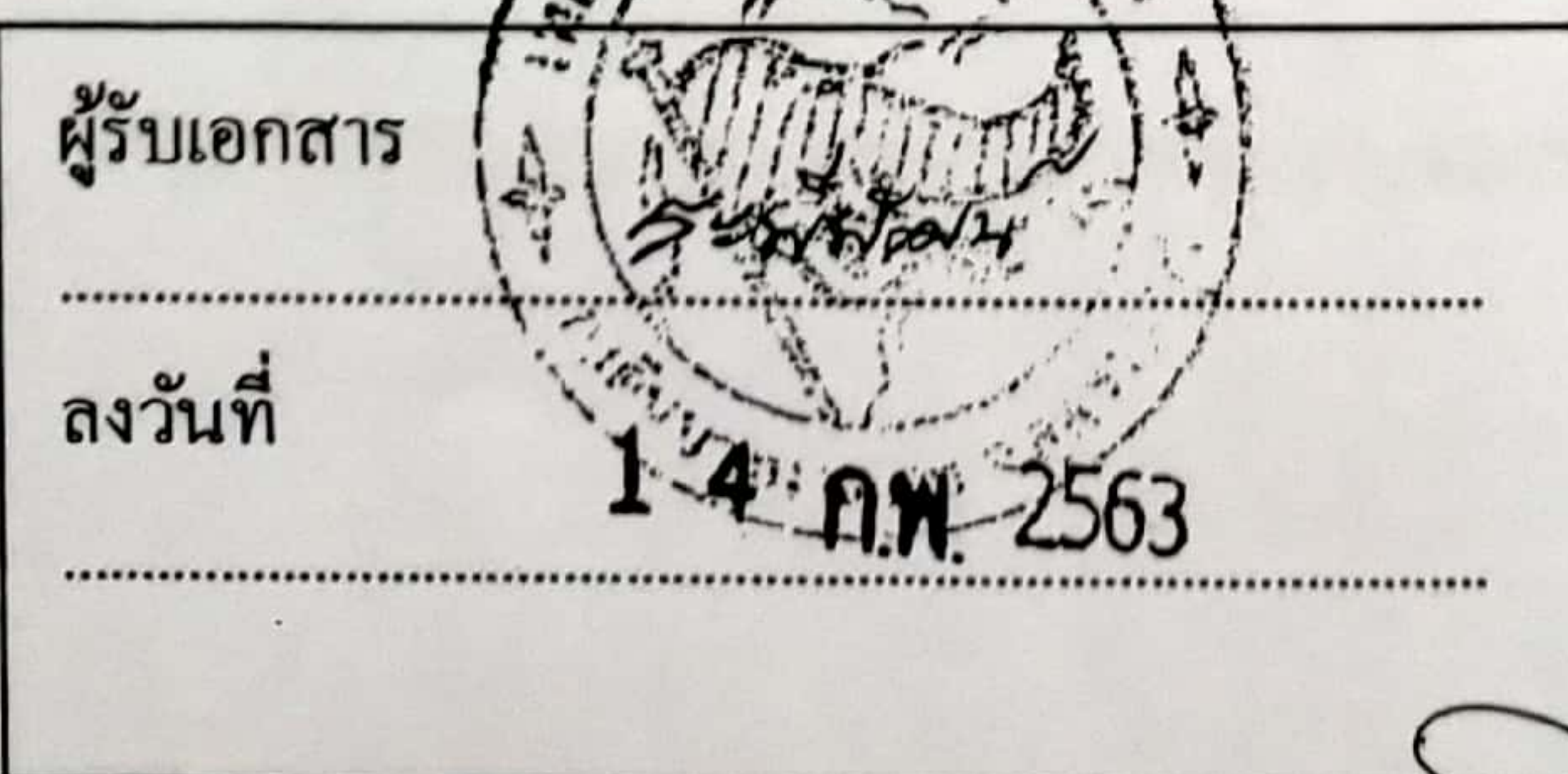
เพื่อไปดำเนินการ

ผู้รับ ลงนาม _____
นาย _____ ลงนาม _____
ลงนาม _____ ลงนาม _____
ลงนาม _____ ลงนาม _____

ขอแสดงความนับถือ

นายเอกพจน์ ภูมิ

บริษัท สยาม โซล่าร์ เอ็นเนอร์ยี 1 จำกัด



(นายเอกพจน์ ภูมิ)

ปลัดเทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม

(นาย _____ ลงนาม)

นายอุดมคงปฏิรักษ์ บุญธรรมรองนายกฯ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๗ หมู่ที่ ๑ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล หนองกา: อำเภอ เชต/อำเภอ เนินมะปราง
 จังหวัด ศรีสะเกษ โทรศัพท์ ๐๕๔-๔๖๖๙๑-๑ โทรสาร
 มี ๒๔๘๖๘๐๘๘ ถูกวัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท ๗๗๗๓๔๖๔๓๔๖๖๖๔ แก๊ซไฮโดรเจน (Hydrogen) ห้องเก็บคีบิกันดู๓ ๘๗๗
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๕๘๑๑/๕๗๗๘ ออกให้โดย ทนายความ หมาย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมาย
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมาย
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ปัจจุบัน เนื้อที่ ๑๐๐๐ ไร่ กก. กก. กก.

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) —
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 142.81 ลบ.³
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) —
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย —
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) —
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) —
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข —

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗