



# บริษัท เอ็ม อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด AIM ELECTRIC (THAILAND) CO., LTD

1616

๖ ก.ค. ๒๕๖๕

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งเอกสารบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลเสาชิง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กองช่าง อบต.เสาชิง
วันที่ ๕/๗/๒๕๖๕
วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๕
เวลา

ด้วยบริษัท เอ็ม อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ ๗๖ หมู่ ๓ ตำบลเสาชิง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ดำเนินธุรกิจ ผลิตชิ้นส่วน หรือ อุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ บริษัทฯ มีน้ำเสียที่ผ่านการใช้งาน ขอส่งเอกสารบันทึกราย  
ละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด กฎกระทรวง เรื่อง กำหนด  
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัด  
น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ประจำปีเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕

จึงขอส่งเอกสารเพื่อรายงานผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทฯ

เรียน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเสาชิง  
เพื่อโปรดทราบ

- ม. ๖๐๓ อิเล็กทริก
- กิ่งเขตการผันน้ำจากทะเลสาบเขื่อนลำนางรองสู่พื้นที่  
ข้อมูลซึ่งทางเทศบาลเมืองนางรองมอบให้

นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเสาชิง  
เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาน ทรสุวรรณ)

(นางสาวสมพร มีวงษ์สม)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

(นายสมประสงค์ นาคนาค)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

นายสมณะ สมภาค  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ประสานงาน นายสมาน ทรสุวรรณ  
โทรศัพท์ ๐๓๕ ๗๗๗๐๕๔ - ๘

(นายวสันต์ อินทร์จันทร์)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเสาชิง  
รับทราบ

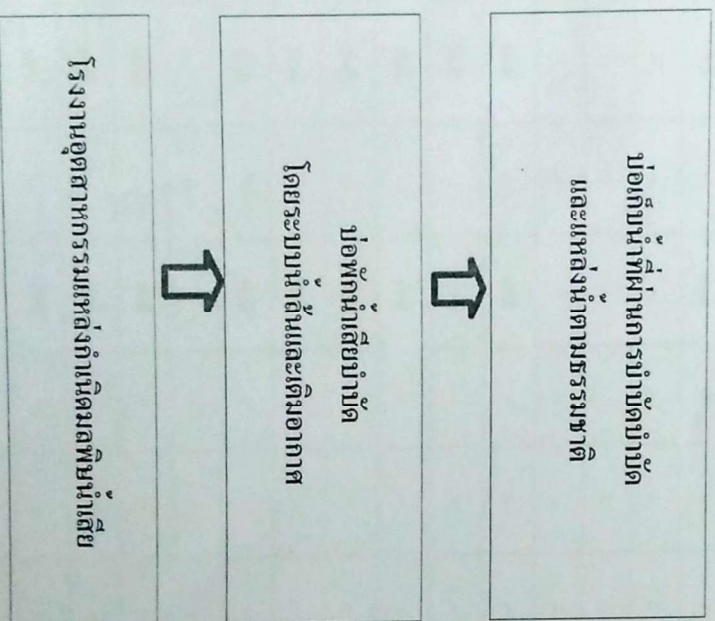
( )  
องค์การบริหารส่วนตำบลเสาชิง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่ 76 หมู่ 3 ตำบลเสาธง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220 โทรศัพท์ 035 777094 - 8  
โทรสาร 035 777099 บริษัท เอ็ม อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด โดย นาย สูง เต็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการ ผลิต  
ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการส่งออก

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ จ-3-69 - 4 / 51 ออกโดยกระทรวงอุตสาหกรรม หมคอกุ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้








หมายเหตุ

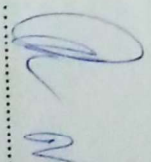
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีผลการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และ ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบงำแม่พิมพ์

( นายสมาน ศรีสุวรรณ )

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นายสมาน ศรีสุวรรณ )

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งเลขที่ ๘๖ หมู่ ๓ ตำบลสาทร อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยนาย ภาย สูง เต็ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออก ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ จ 3-69-4 / 51 ออกโดยกระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

( นายสมาน ศรสุวรรณ )

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นายสมาน ศรสุวรรณ )

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดและเติมอากาศ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 34.0 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) :.....  
.....เครื่องสูบน้ำ      ✓ เครื่องเติมอากาศ      .....เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย  
.....เครื่องสูบลอย      .....อื่น ๆ (ระบุ)      ..... ระบบน้ำเสีย

(๔) แหล่งรรับน้ำทิ้ง สระน้ำธรรมชาติของบริษัท ฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดนำไปกำจัดโดยผู้แทน นำไปเป็นอาหารปลาสระน้ำบริษัท ฯ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย ( หน่วย ) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( ลบ.ม ) .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ( ลบ.ม ) .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย นำไปสู่ที่ผ่านการบำบัดเก็บที่สระน้ำของบริษัท ฯ

(๕) .ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ( ลิตรหรือ กิโลกรัม ) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ ... ดี ( ระบุ ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ ... ดี ( ระบุ ) .....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ ... ดี ( ระบุ ) .....

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย  ปกติ ... ดี ( ระบุ ) .....

- เครื่องสูบลม  ปกติ ... ดี ( ระบุ ) .....

- อื่น ๆ ระบบบำบัดน้ำเสียตามธรรมชาติ  ปกติ ... ดี ( ระบุ ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ( ลบ.ม ) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ผู้ว่าจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่แจ้งเก็บ ข้อมูล หรือ ไม่ทำ

บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุก

ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗