



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๑๑๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงฯ มาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.แบบ ทส.๑

จำนวน ๖ ชุด

๒.แบบ ทส.๒

จำนวน ๖ ชุด

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบ็กไพร ดำเนินมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการ
และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการวัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัลลภ จินทร์หอม)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

๒๗๑๐.๖๔

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

• saraban@boegprai.go.th

.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลดอนทราย อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี
สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1990
ลงวันที่ 7 ก.ย. 64
ปี 15 215 76
จังหวัดราชบุรี 70140

6 กันยายน 2564

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล
ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนสิงหาคม 2564
ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

ว. ๒๕๖๔-๐๘-๓๑

น. ๑๓๖ นร. 1

ส่ง

ตาม

นายชรินทร์พงศ์ ดวงแก้ว

หน้า

ส่ง

ส่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชรินทร์พงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบิกไพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เมืองใหม่ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มหมู
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 036 ออกให้โดย กรม. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2564

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 64 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

119/113 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

คุณ ยศธร ศรีจันทร์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ถัง 700 ลิตร, 75 ลิตร, 2 ลิตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10441

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 98047

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 16300

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

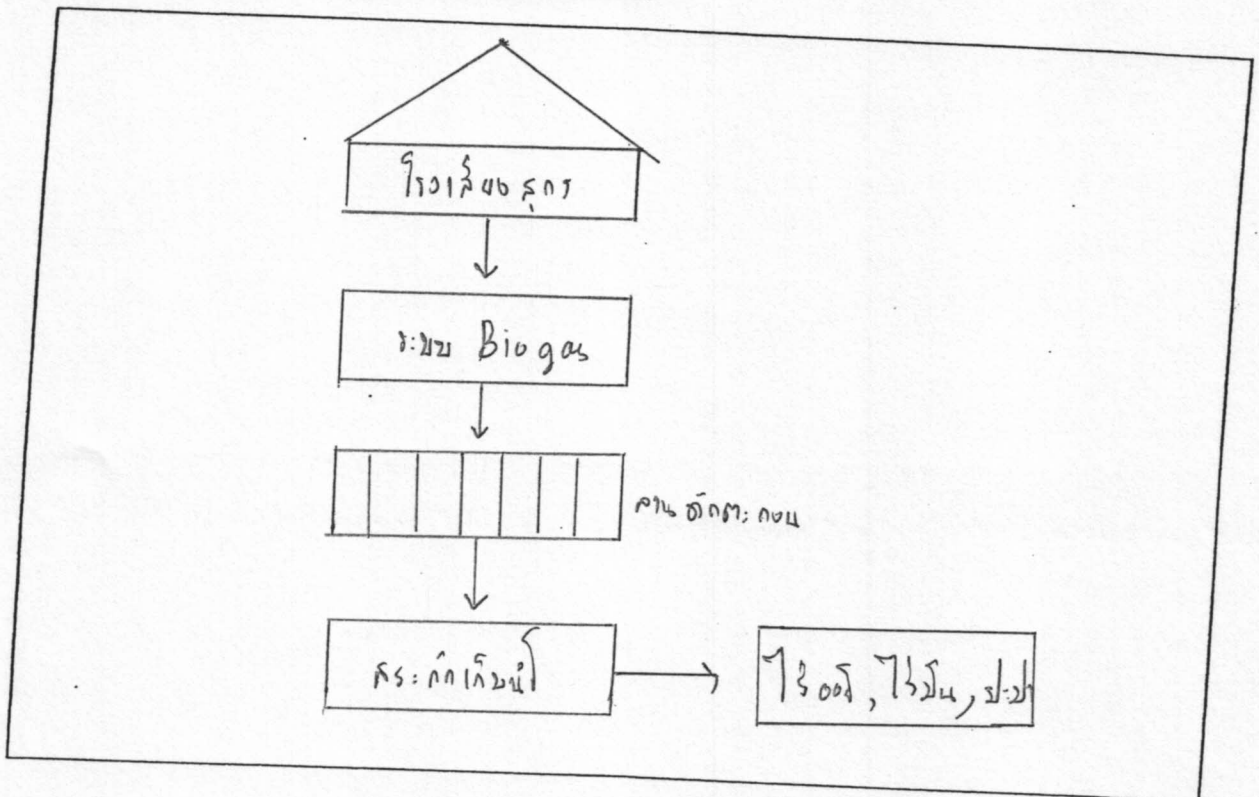
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล 1207/พศ. เขต/อำเภอ หนองแขก
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร _____ มี _____
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ปลูกข้าว ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____
035 ออกให้โดย อบต. _____ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2564
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | สถานีชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---------------------------------------|--|--|------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/8/64 | | 3385 | 3165 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 526 | | No.07K |
| 2/8/64 | | 3390 | 3142 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 3/8/64 | | 3360 | 3140 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 4/8/64 | | 3390 | 3133 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 5/8/64 | | 3380 | 3150 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 6/8/64 | | 3390 | 3176 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 7/8/64 | | 3393 | 3160 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 8/8/64 | | 3370 | 3173 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 9/8/64 | | 3360 | 3113 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 10/8/64 | | 3340 | 31163 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 11/8/64 | | 3343 | 3172 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 12/8/64 | | 3393 | 3154 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 13/8/64 | | 3370 | 3176 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 14/8/64 | | 3350 | 3146 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 15/8/64 | | 3300 | 3117 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |
| 16/8/64 | | 3360 | 3160 | | | ปกติ | | | | | ปกติ | | 626 | | No.07K |

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณเสียที่เข้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก | |
|--------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|----------------------------|---------------------|--------|
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวงผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | | |
| 17/4/64 | | 3393 | 3154 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 16022/ |
| 18/8/64 | | 3396 | 3146 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 11021/ |
| 19/8/64 | | 3360 | 3186 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |
| 20/8/64 | | 3340 | 3173 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 14021/ |
| 21/8/64 | | 3370 | 3166 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |
| 22/8/64 | | 3360 | 3160 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 14021/ |
| 23/8/64 | | 3370 | 3173 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |
| 24/8/64 | | 3393 | 3163 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 14021/ |
| 25/8/64 | | 3400 | 3163 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |
| 21/8/64 | | 3373 | 3156 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 14021/ |
| 22/8/64 | | 3393 | 3176 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |
| 23/8/64 | | 3370 | 3158 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 14021/ |
| 24/8/64 | | 3370 | 3149 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |
| 25/8/64 | | 3350 | 3170 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 14021/ |
| 18/8/64 | | 3344 | 3183 | | | ปกติ | | | | | | | ปกติ | | | | 12021/ |

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(รังพล ดอนทวี) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(จ. ๗๕๐๑๔ ๗๕๐๑๔ ๗๕๐๑๔) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(๗๕๐๑๔ ๗๕๐๑๔ ๗๕๐๑๔)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เลขที่รับ 2161
ลงวันที่ ๗ ต.ค.๖๓
เวลา 13.0๓ น.
จังหวัดราชบุรี 70140
สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

11 ตุลาคม 2564

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบ็ญไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอนำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล
ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนกันยายน 2564
ให้ อบต.เบ็ญไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร

เพื่อโปรดทราบ

ร.ร. 1๐๓๑๑๑๑๑๑๑๑
แบบ ทส.1

ขอส่ง
ร.ร. 1๐๓๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑
แบบ ทส.1

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบ็ญไพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 035 ออกให้โดย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2564

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย /๘๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) 7500, 7500, 7500

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 101098

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 94880

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 15250

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

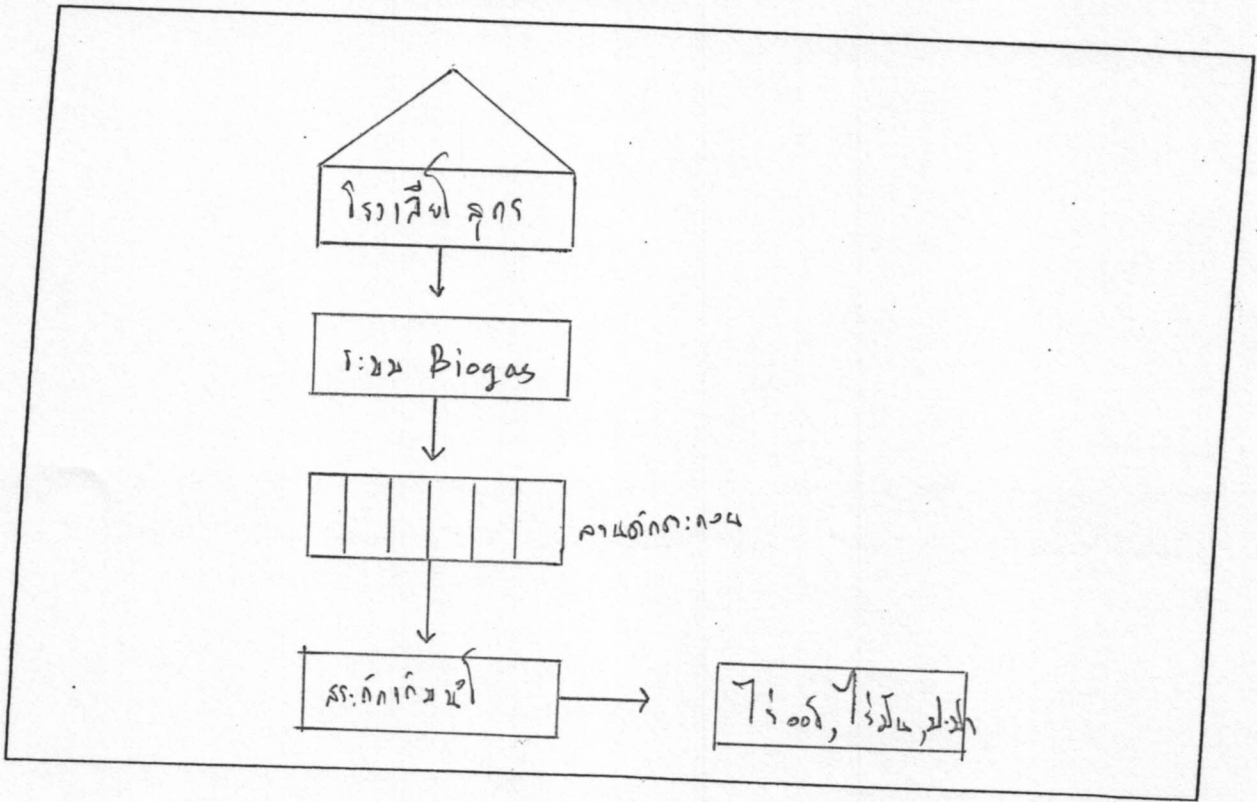
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล 120/มร. เขต/อำเภอ ราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร _____ มี _____
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ปลูกมันฝรั่ง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____
036 ออกให้โดย ๐๕๓. หมดยุ 18 31 ธันวาคม ๒๕๖4
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------|--------|
| | | | | | | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | | |
| 1/1/64 | | 3393 | 3160 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 316 | | | Y1001K |
| 2/1/64 | | 3370 | 3171 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1001K |
| 3/1/64 | | 3395 | 3165 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1001K |
| 4/1/64 | | 3396 | 3142 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1001K |
| 5/1/64 | | 3360 | 3140 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 6/1/64 | | 3390 | 3133 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 7/1/64 | | 3390 | 3100 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 8/1/64 | | 3340 | 3163 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 9/1/64 | | 3342 | 3132 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 10/1/64 | | 3333 | 3136 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 11/1/64 | | 3370 | 3171 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 12/1/64 | | 3350 | 3136 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 13/1/64 | | 3300 | 3169 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 14/1/64 | | 3360 | 3160 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 15/1/64 | | 3360 | 3163 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 16/1/64 | | 3370 | 3122 | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 17/1/64 | | | | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |
| 18/1/64 | | | | | | 2/107 | | | | 2/107 | | | 326 | | | Y1600K |

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก | | |
|--------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|---|----------------------------|---------------------|--|--|
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | | | |
| 17/9/64 | | 3393 | 3191 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 18/9/64 | | 3390 | 3156 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 19/9/64 | | 3350 | 3145 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 20/9/64 | | 3390 | 3145 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 21/9/64 | | 3400 | 3192 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 22/9/64 | | 3393 | 3163 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 23/9/64 | | 3340 | 3173 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 24/9/64 | | 3316 | 3150 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 25/9/64 | | 3390 | 3166 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 26/9/64 | | 3340 | 3173 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 27/9/64 | | 3300 | 3195 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 28/9/64 | | 3340 | 3146 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 29/9/64 | | 3393 | 3164 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |
| 30/9/64 | | 3173 | 3158 | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | | | | 3/107 | | |

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(85 พวศ ๑๑๐๑/๑๕)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(๑๐๔ ๗๕๑๐๔ ๑/๑๕๕๓)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย