



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๗๔/๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณันวัต จำกัด จำนวน ๒ ชุด
 ๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด จำนวน ๑ ชุด
 ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) จำนวน ๑ ชุด
 ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการ
และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัลลภ จันทร์หอม)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

ได้รับเรื่องแล้ว

13/๑๒/๖๔

- งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ
โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑
โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗
saraban@boeprai.go.th

๐พท
.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพ
เลขที่รับ ๕๖๓
ลงวันที่ 15 ธ.ค. ๒๖
เวลา 13.10 น.

15 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพ

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- เพื่อโปรดทราบ

- ป. อบต.เบ็ญไพ

๑๖ ธ.ค. ๒๖

๑๖ ธ.ค. ๒๖

- แจ้ง อบต.

๑๖ ธ.ค. ๒๖

๑๖ ธ.ค. ๒๖

(นายพัลพนธ์ รังษีเสริมสูง)

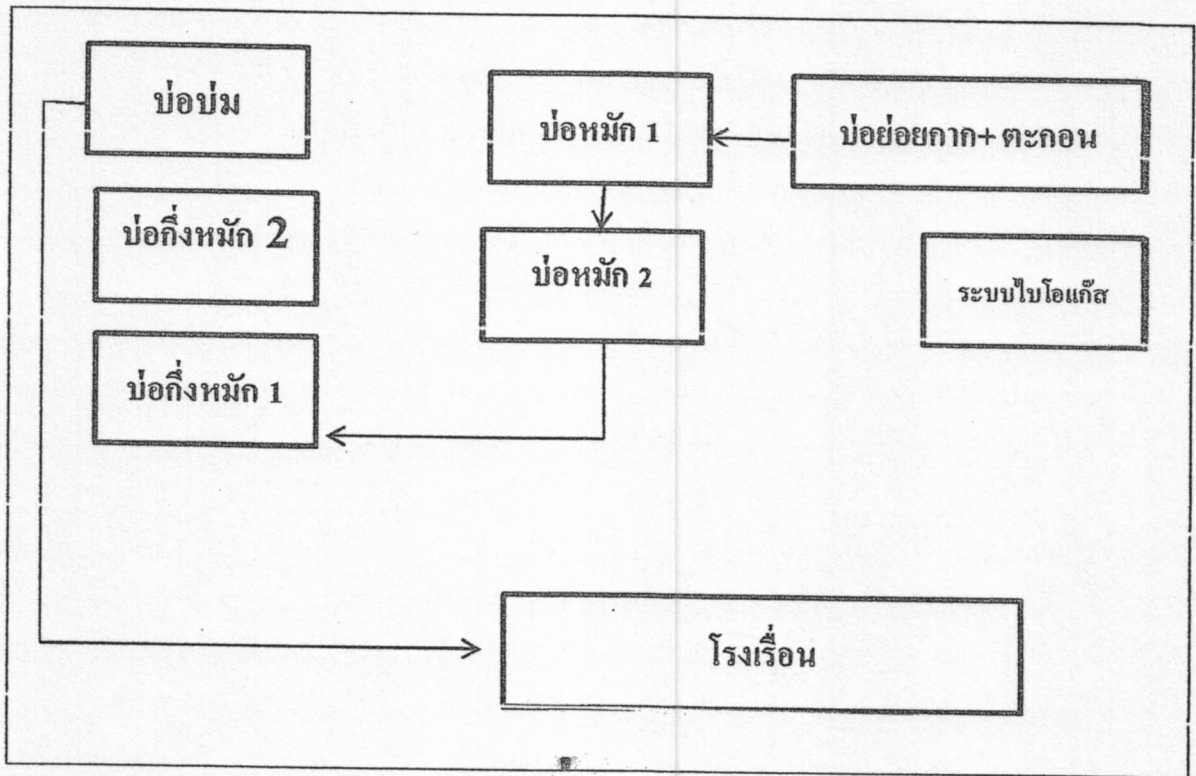
ผู้จัดการทั่วไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล พิก./พร เขต/อำเภอ กอ.บึง
จังหวัด ลพบุรี โทรศัพท์ ๐๕๑-๓๖๑๑๒ โทรสาร ๐๓๔-๒๔๐๔๔ ธี
น. ชาร์นรัชต์ สักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเร่ขายสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐๑/๐๐๑/๒๕๖๔
ออกให้โดย อรสา พิก./พร หมดอายุ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | บางส่วน | - | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 2/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 3/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 4/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 5/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 6/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 7/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 8/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 9/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 10/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 11/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 12/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 13/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 14/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |
| 15/10/12 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | ชัชวาลย์ |

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

| 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 น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | ไม่พบ | - | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | - | - | สง.สง. | |
| 17/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 18/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 19/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 20/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 21/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 22/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 23/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 24/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 25/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 26/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 27/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 28/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 29/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 30/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |
| 31/10/62 | 231.4 | 1800 | 900 | " | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | สง.สง. | |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 154 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 091-3781964 โทรสาร 091-229044
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 001/001/254 ออกให้โดย
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. 64 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายไปคลอง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 19๕๐ _____
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9๐๐ _____
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยน้ำทิ้ง _____
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- 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) _____
 - อื่นๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ทรายปลิวไปเมื่อก่อน _____

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บริษัท ธารณ์ธันวัต จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 2444
ลงวันที่ 15 ธ.ค. 64
เวลา 13-15 น.

15 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ธันวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

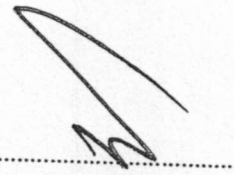
- เพื่อโปรดทราบ

- พ. พัทสนธ์ รัชช

พัทสนธ์ รัชช

√

15 พ.ค. 64



(นายพัทสนธ์ รัชช)

ผู้จัดการทั่วไป

- 15010051

ผอ.อบต. เบิกไพร

อบต. เบิกไพร

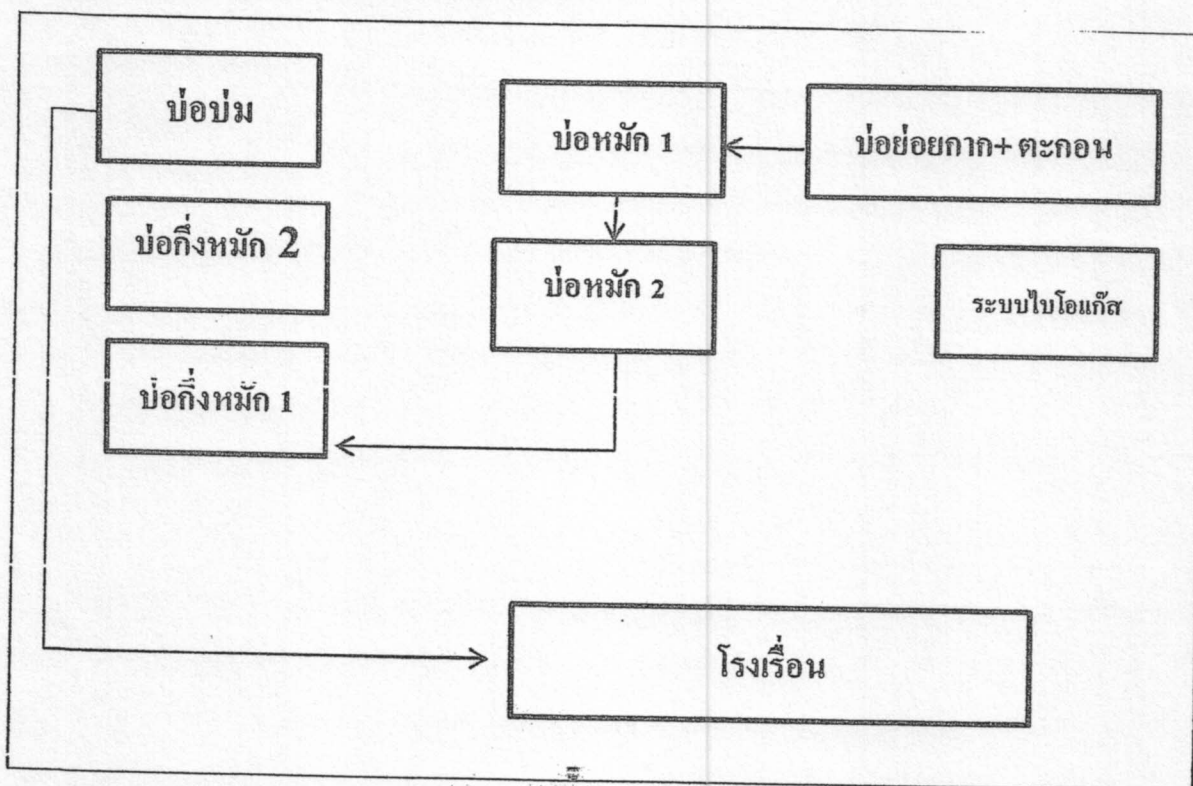


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 159 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล บางโพง เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 031-374914 โทรสาร 031-28044 มี
บ. ธารอ่อนรัตน ซักัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การขึ้นรูป - ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒๕๖4
ออกให้โดย อบจ. ราชบุรี หมดอายุ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕

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 น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | - | - | รพีรัช. |
| 2/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 3/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 4/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 5/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 6/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 7/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 8/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 9/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 10/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 11/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 12/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 13/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 14/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |
| 15/10/14 | 401.4 | 2800 | 1400 | 1400 | - | " | - | - | - | - | " | - | - | - | รพีรัช. |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 134 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3791964 โทรสาร 032-29044
 มี น. ชาร์กโฮนิจ์ ส.ก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท กวส.๕๖๖๕
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๑๑/๒๕๕๕ ออกให้โดย สท.จ.ราชบุรี หมดอายุ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบใบโถแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๕ ลิตร ใช้เพื่อทำเป็นปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๑๐๐ _____
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕๕๐ _____
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำ _____
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ต้องเปลี่ยนปั๊มใหม่ _____

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเบกโพ

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

เอสเจเอฟ ฟาร์ม ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบกโพ

- เพื่อโปรดทราบ

- น. 105๓๗ ลงน ๑๓

นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง

ผู้จัดการทั่วไป

๗/๖

13 พ.ค. 64

นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง

(นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง)

ผู้จัดการทั่วไป

นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง

นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง

นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง

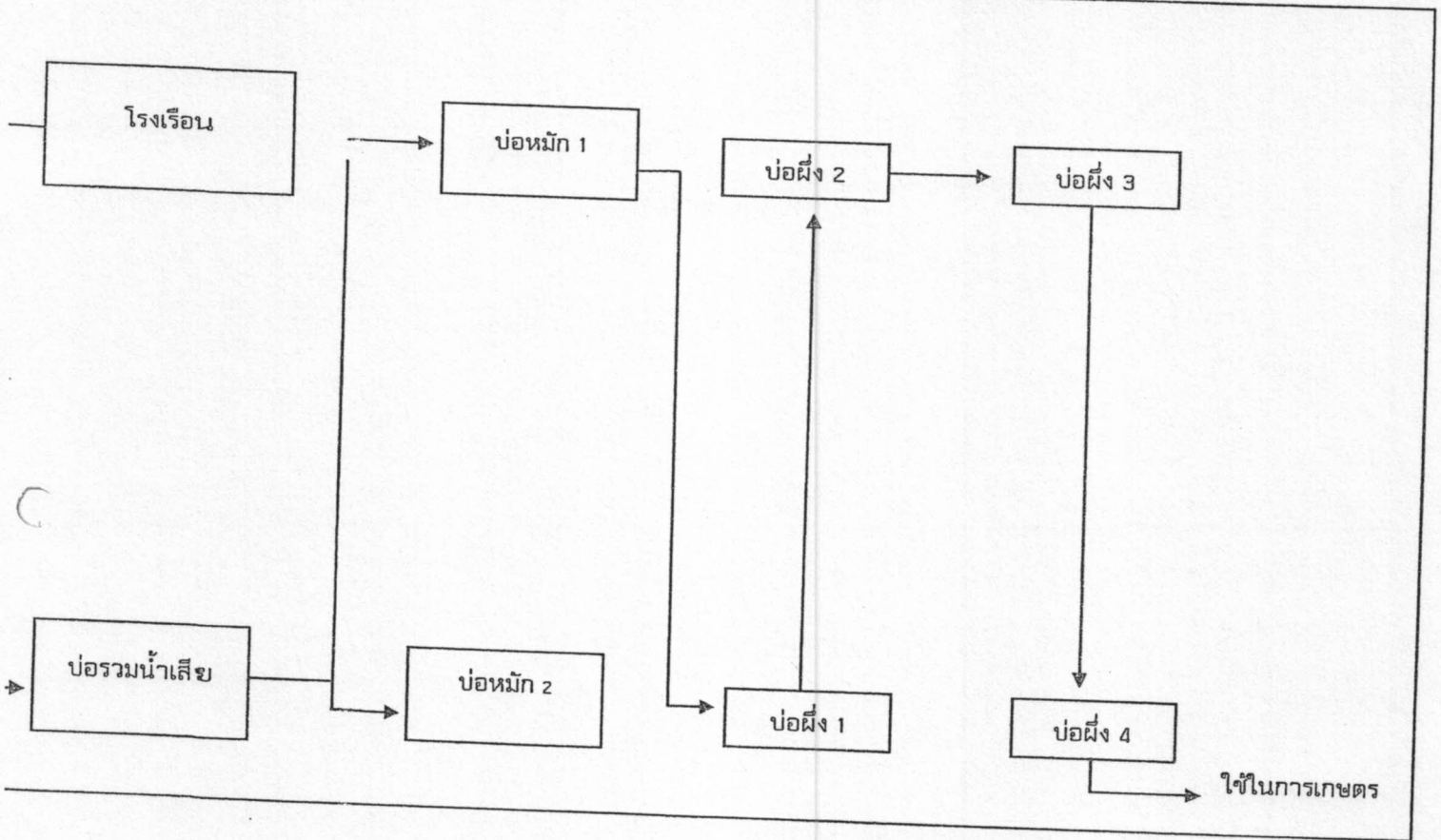
นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ 6 ซอย - ถนน - ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง
จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ 085-4247855

มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 004/2564 ออกให้โดย อบต.เล็กไพร หมุดอายุ 31 ธันวาคม 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(พชทณพล ทัศนพงษ์)
ชื่อ

(พชชัชวาล พงษ์ศิษย์)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-221 7855 โทรสาร
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 0021/2564 ออกให้โดย ออ.ต. ราชบุรี 398.ด. 64
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 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 ระบายไป 100 เปอร์เซ็นต์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3600 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) ฝอยหิน และ ทรายตามปกติ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 5 0.50 ทรายตามปกติ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000 กมพ.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗