



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๒๔๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- |                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท ธารณ์ธวัต จำกัด       | จำนวน ๒ ชุด |
|                  | ๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด  | จำนวน ๑ ชุด |
|                  | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) | จำนวน ๑ ชุด |
|                  | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด  | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

ได้รับเรื่องแล้ว

  
..... พ.ศ. ๒๕๖๖ .....

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

[saraban@boegprai.go.th](mailto:saraban@boegprai.go.th)

.....พิมพ์  
.....ทาน  
.....ตรวจ

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

จัดการบริหารส่วนตำบลเบิด  
เลขที่รับ 1023  
ลงวันที่ 18 ๒๕ ๖๖  
๒๑ ๐๙ ๖๖

12 เมษายน พ.ศ. 2566

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิดไพร

สำนักปลัด อบต.เบิดไพร  
เลขที่รับ 428  
ลงวันที่ 20 ๒๕ ๖๖  
เวลา 16.๐๘ น.

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

จึงขอ นายก อบต.เบิดไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เพื่อโปรดทราบ

นายก อบต.เบิดไพร สุวรรณพศ

นางสาวของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒๕๖๖

19 ๒๕๖๖

- ทสพ

(นายพัศพนธ์ รั้งยี่เสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

- ทสพ  
- นาย นวก.ธารณชนวัด  
จัดการระบบบำบัดน้ำเสีย  
๒๕ ๒๕ ๖๖







- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 132 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล เวียงพร้าว เขต/อำเภอ ๑๐๐๖๖  
 จังหวัด นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ ๐๖1-๖๖๖1๙๖4 โทรสาร - มี  
 ๒. อาคารหรือต. ๕๑๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท กบ.เลี้ยงปลา ไบโอนูญาด เลขที่  
 (ถ้ามี) ๐๐1/๐๑๙/๑๕๖๖ ออกให้โดย อบต. เวียงพร้าว หมดอายุ ๒1 ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ไบโอนูญาด  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1๐๐๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบละกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อ่างเก็บน้ำวัดท่าโพธิ์ + ระบายน้ำลงลำน้ำปราง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตกที่น้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900 .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 100% ปริมาณน้ำทิ้งปกติ .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
เลขที่รับ 1021  
ลงวันที่ 18 เม.ย. 66  
หน้า 12.11 75

12 เมษายน พ.ศ. 2566

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร  
เลขที่รับ 129  
ลงวันที่ 20 เม.ย. 66  
เวลา 16.09 น.

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

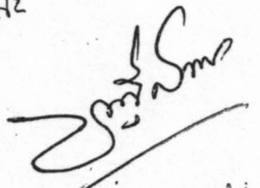
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วย นายกองดี อบต.เบิกไพร

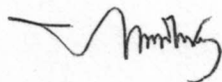
เพื่อโปรดทราบ

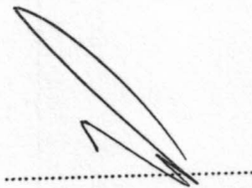
นายก. ธารณชนวัด ส่งรายงานผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

หนึ่ง ก.พ.ค

  
19 เม.ย. 66

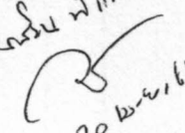
- ทส.๑





(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

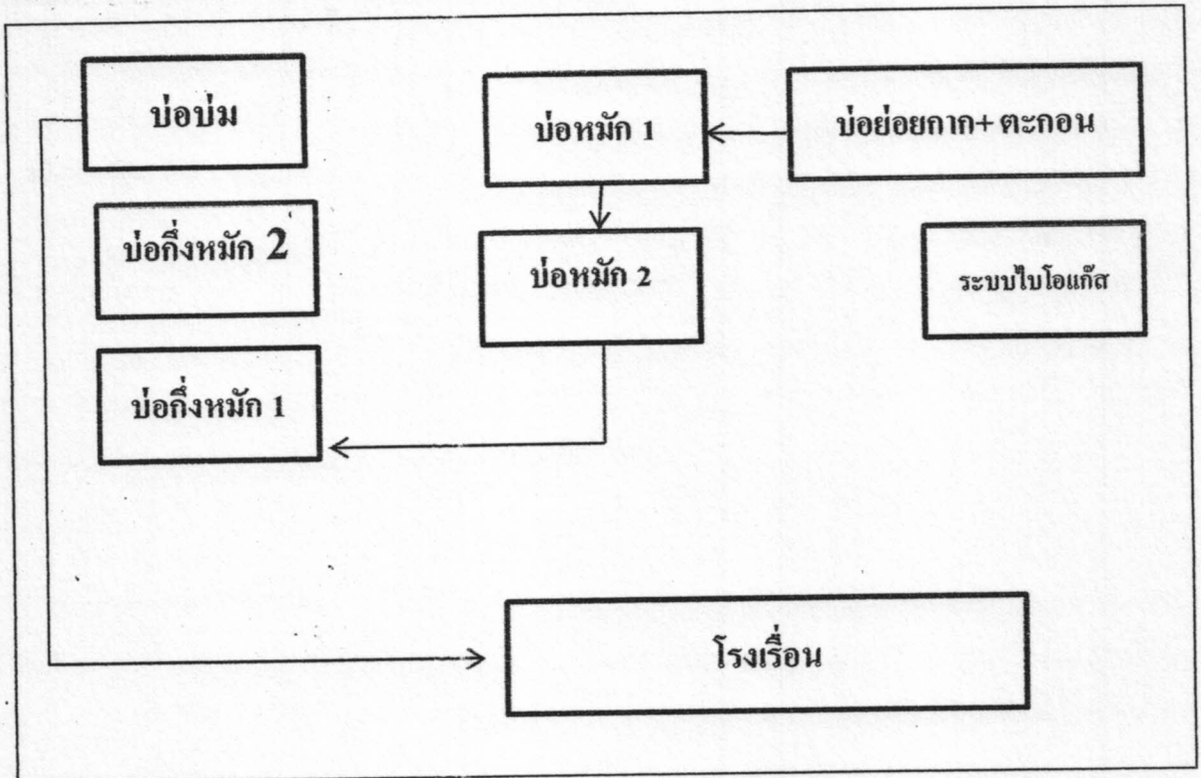
ผู้จัดการทั่วไป

- ทส.๑  
- นาย ก.พ.ค. ส่งรายงานผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
  
20 เม.ย. 66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ.....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี.....  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....  
ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล เวียง เขต/อำเภอ (จอนบุรี)  
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 001-3981964 โทรสาร - มี  
๒. ธารสินทรัพย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท พาณิชย์ ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) 001029/2566 ออกให้โดย อ.ม.ต. 6/1/พร หมดอายุ ๖1 ธันวาคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

\* [Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ๒ ขั้นตอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12000 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อุทกสงเคราะห์ในโรงงาน + อ่างเก็บน้ำในบริเวณ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำใส่บ่อรับน้ำเสีย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๙๒๐๐ .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๙๐๐ .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๙๒๐๐ ลิตร .....
- (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) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๑๐๑๖ ลิตร และ ๒๒๖ ลิตร .....

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

จัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
เลขที่รับ 994  
ลงวันที่ 11 มี.ค. 66  
เวลา 11.04 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 410

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566

ลงวันที่ 13 มี.ค. 66

เวลา 9.29 น.

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

- ใ้ไปโปรดทราบ
- น. ๖๐.51๐.๑๗๑ ลงช. ทส.๑
- ส่งมอบ พ.ศ. ๖๐.๕๑๐.๑๗๑ ลงช. ทส.๑
- ๖๐.๕๑๐.๑๗๑ ๖๐.๕๑๐.๑๗๑
- เก็บประวัติ ๖๐.๕๑๐.๑๗๑

ส่ง  
LINE ๖๖

11 มี.ค. 66

วิภากร ทุมทอง

[นางสาววิภากร ทุมทอง]

ผู้จัดการทั่วไป

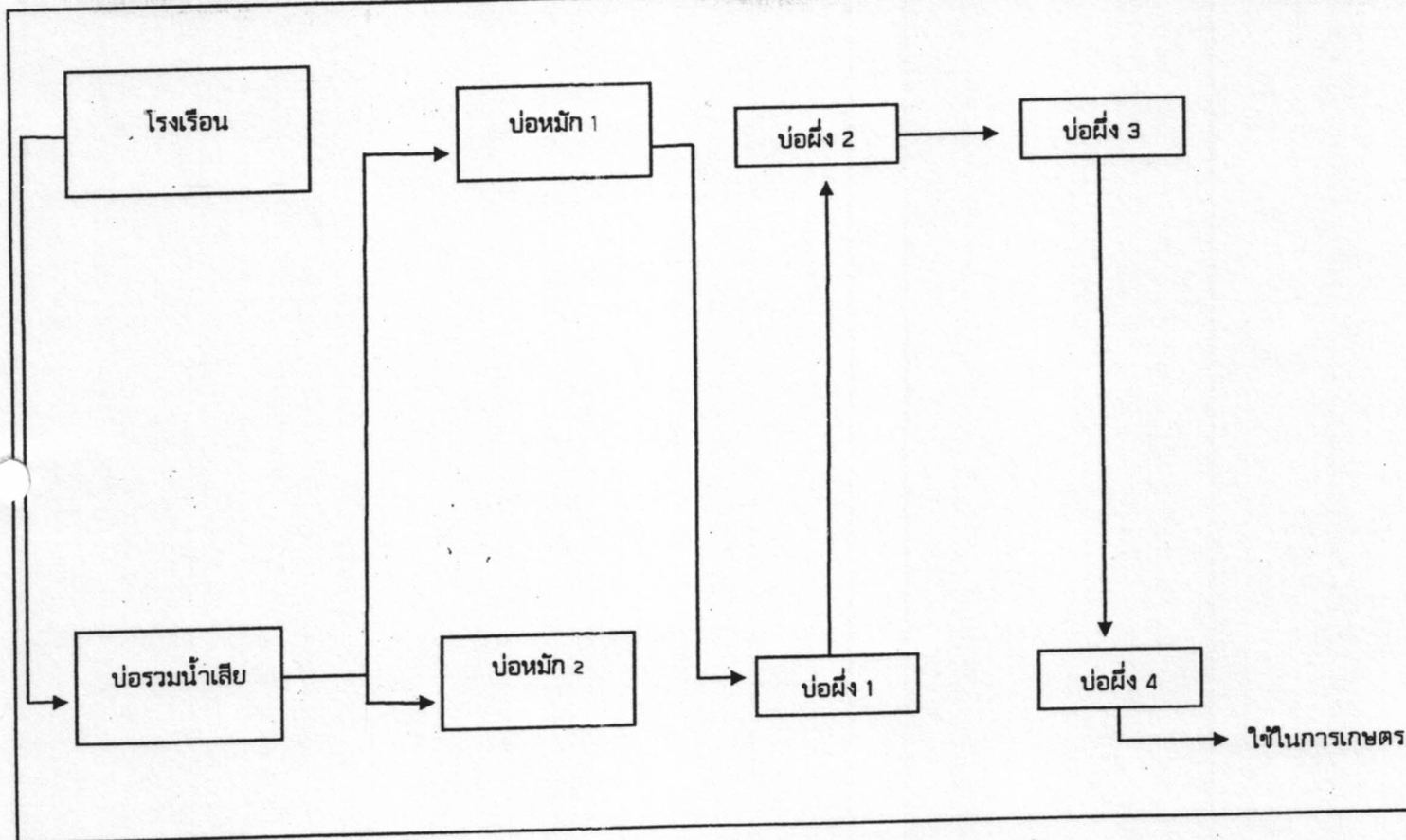
วิภากร ทุมทอง

13 มี.ค. 66

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กโพธิ์ อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี  
โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) 1/66 ออกให้โดย อบต. เบิกโพธิ์  
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้







รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖/๒ หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพ เขต/อำเภอ จอมบึง  
 จังหวัด กาฬสินธุ์ โทรศัพท์ 085-424-7855 โทรสาร - มี  
 บริษัท เอกทอป ฟาร์ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท เลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาต เลขที่  
 (ถ้ามี) 1/๖๖ ออกให้โดย อมท. เม็กโพ หมดอายุ ๓๑ ธ.ค. ๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายทรงพล เพ็ชรโพธิ์ )  
 ชั่วคราว

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายโรจนาพร พรหมน้อย )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฮดรอลิกส์  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,500 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลม  อื่น ๆ (ระบุ) ปอดพักน้ำ และใช้ในกรณีการเกษตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ ใช้ในกรณีการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๕,๐๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๔,๐๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๕,๐๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๔,๐๐๐ ลบ.ม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สำนักงานปลัด อบต.เบิกไพร  
เลขที่รับ ๑๑๑  
ลงวันที่ 11 ๒๖.๖.๖๖  
11.0๑๑.

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)  
ฟาร์มวันครู ๑

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร  
เลขที่รับ 4๐๑  
ลงวันที่ 18 ๒๖.๖.๖๖  
เวลา ๑.๒๖ น.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

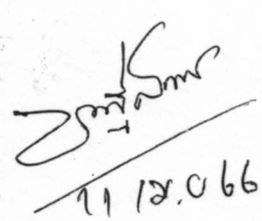
เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๖

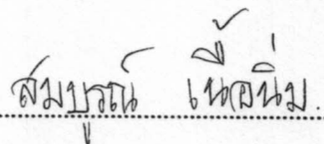
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

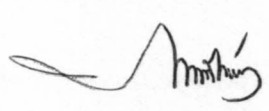
บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๖

เรียน นายก อบต.เบิกไพร  
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ช. น. น. ใน อ. ก. (๓๓๑)  
สำนักงานปลัด อบต.เบิกไพร  
๒๖.๖.๖๖  
- เหนือสมณ ร.ป.  
๒๖  
11 ๒๖.๖.๖๖  
  
11 ๒๖.๖.๖๖

  
.....  
(นาง สมบูรณ์ เนื่อนิ่ม)  
ผู้บริหาร

สมบูรณ์ ร.ป.  


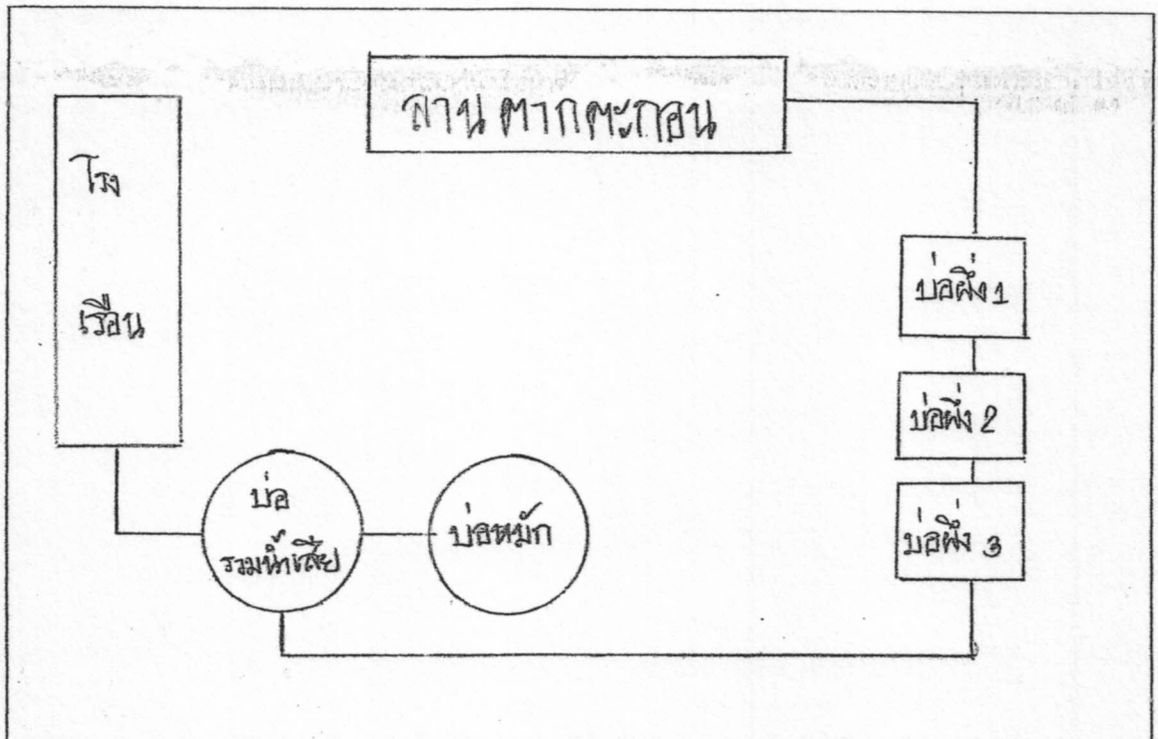
-ทราบ  
- ๒๖๖ ๒๖.๖.๖๖  
18 ๒๖.๖.๖๖  


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล เบ็กไพร เขต/อำเภอ ๔๙๗๖  
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382111 โทรสาร - มี  
นางสมบวณ นีอินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
เล่ม 1/๖๖ เขต 014 ออกให้โดย อบต. เบ็กไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 25๖๖

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล เบ็กโพธิ์ เขต/อำเภอ (เฉลิมบึง)  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ 093-538244 โทรสาร .....  
 มี หนึ่งคน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ไม่มี/เลขที่ 01 ออกให้โดย สบม. เบ็กโพธิ์ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566.

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (ทาง สบม. เบ็กโพธิ์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบไม่ตกตะกอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 3500 ..... 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) ..... ปล่อยทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ทดน้ำทิ้งในคลอง

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย/<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(กิโลกรัมหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                 |                                      |  |  |  |                                       |   |    |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และแนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|---|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|----|---|--|--|-------------------------|
|                    |   |   |   |   |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมออกาเจน<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องวางน้ำ<br>ผลบนน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องวางน้ำ<br>ผลบนสารเคมี<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบล<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |    |   |  |  |                         |
| 1/3/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๒/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๓/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๔/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๕/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๖/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๗/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๘/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๙/๓/๖๖             | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๐/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๑/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๒/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๓/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๔/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๕/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |
| ๑๖/๓/๖๖            | ๒๐๐   | ๕๐๐   | ๔๐๐   | -   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ   | -  | -  | ปกติ                                  | - | ๓๐ | - | ปกติ   |  |                         |

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุกกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำเสีย<br>ที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                 |                                    |  |   |  |  |   |    |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และแนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|---|----|---|--|--|-------------------------|
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวาน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบล<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |   |    |   |  |  |                         |
| ๒๕/๕               | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๖               | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๗               | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๘               | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๙               | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๑๐              | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๑๑              | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๑๒              | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๑๓              | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๑๔              | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |
| ๒๕/๑๕              | ๒๐๐   | ๕๐๐  | ๔๐๐   | -  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                               | ปกติ   | -   | -  | ปกติ                                   | - | ๓๐ | - | ภาธร   |  |                         |





# บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลอนทราข อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี 70140

สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

12 เมษายน 66

จัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
เลขที่รับ 1021  
ลงวันที่ 12 เม.ย. 66  
เวลา 13.34 น.

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

เลขที่รับ 290

ลงวันที่ 19 เม.ย. 66

เวลา 16.23 น.

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนมีนาคม 2566 ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร

- เพื่อโปรดทราบ
- น. 60 มิ.ย. 66
- รว 12 เม.ย. 66
- บันทึกข้อความ 18 เม.ย. 66

8 น  
12 เม.ย. 66

สมชาย  
18 เม.ย. 66

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบิกไพร

สมชาย  
18 เม.ย. 66

- ทรา  
- รว 12 เม.ย. 66  
19 เม.ย. 66

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ หนองไผ่  
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๒๗๗๘๒ โทรสาร -  
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงโม่หิน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๓๔ ออกให้โดย อบต. หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ชื่อ) (ตำแหน่ง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ชื่อ) (ตำแหน่ง) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

(ชื่อ) (ตำแหน่ง) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 15๐๐๐, 15๐๐๐, 15๐๐๐

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 139,09๒

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 131,1๐๖

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -

(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.) 20,839

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

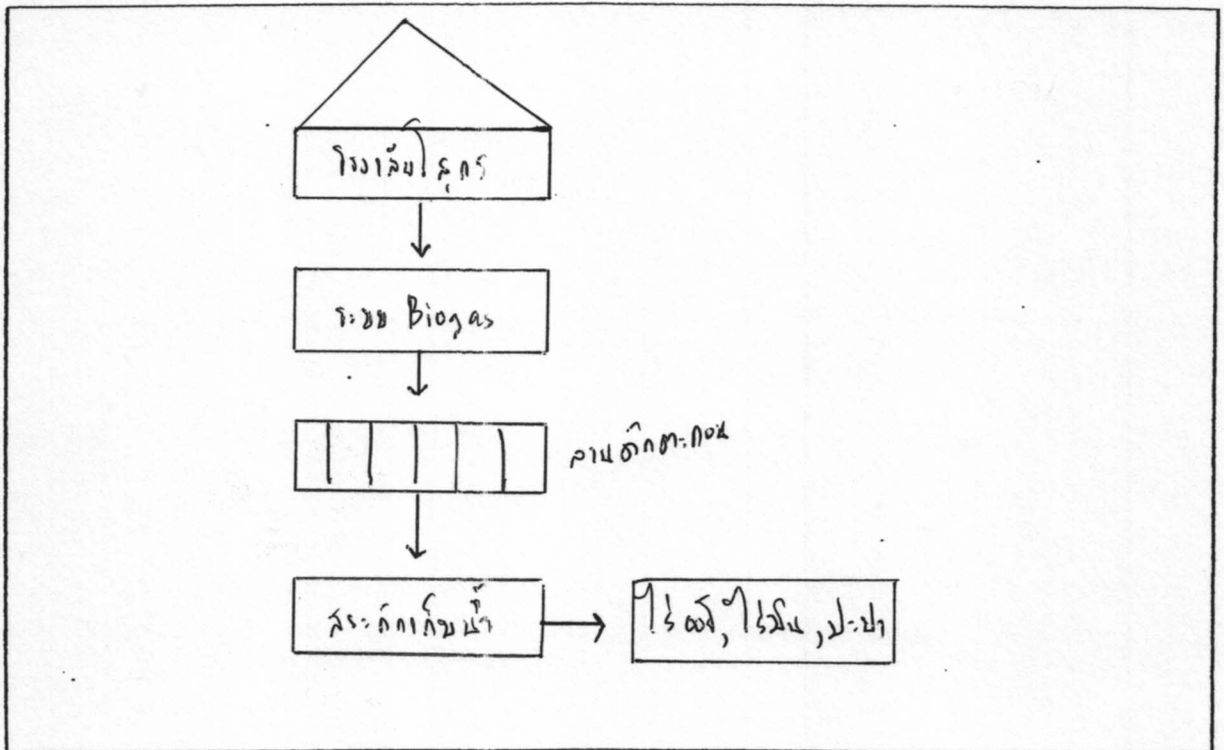
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ความมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล สีตอไพร เขต/อำเภอ จอมบึง  
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278982 โทรสาร - มี  
\_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โรงโม่หิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
034 ออกให้โดย อบต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2516

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( สุพาศ ๑๑/๑๓ ) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นาย พุฒ ๗๕๑๐๒ ) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....