

## ดำเนินคู่ฉบับ



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๔๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

## ၃ ရွှေမြန်မာနိုင်ငြခဲ့

## เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
บริษัท แกรนด์วนัต จำกัด

จำนวน ๒ ชุด

๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
บริษัท เอสเอลคิฟ ฟาร์ม จำกัด

จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
บริษัท ชาญไทย จำกัด (สาขา ๑)

๕๗

๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
๕. ปริมาณ เศรษฐี ลักษณะ ลักษณะ จำนวน

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไฟร แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไฟร ดำเนินมาตรการ ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๔ และหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๓๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

Willy

(นายทัศนา แซ่บสะอาด)

## นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ  
โทร. ๐-๓๒๗๗-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑  
โทรสาร. ๐-๓๒๗๗-๙๖๔๗  
[saraban@boeugprai.go.th](mailto:saraban@boeugprai.go.th)

W.M.

ก้าวที่สอง  
ก้าวที่สาม

5A 211 2565



## บริษัท เอพีเอ็ม อาร์โกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลดอนทรัย อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี 70140  
สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

18 มกราคม 65

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภออมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อาร์โกร จำกัด ขอนำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสกัด และข้อมูลซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนธันวาคม 25645 ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๗ ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... จังหวัด ..... จ.เชียงใหม่ เขต/อำเภอ ..... ดอนวิชัย โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๒๗๘๗๔๔ โทรสาร ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มี ..... ประกอบกิจกรรมประเภท ..... บริษัทฯ ในบัญชีเลขที่ (ตัวมี) ๐๑๐ อายุ ..... ๖๙ ปี หมุดอายุ ..... ๓๑ ๖๙๖๑๖๖ ๒๕๗๗  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ..... ธันวาคม พ.ศ. ๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ) หมุดอายุ .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ) หมุดอายุ .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ร.ถ.๙๙ Biogas  
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๘๐๐ ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูดตอกอน  อื่น ๆ ..... ๑๕๐๐, ๗๕๐๐, ๒๕๐๐, ๑๕๐๐

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ๑๕๐๐, ๗๕๐๐, ๒๕๐๐, ๑๕๐๐

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๐๔๔๔

(๒) ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๙๘๐๔

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑๖๓๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๖๓๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดขี้วัวพูที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องงาน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

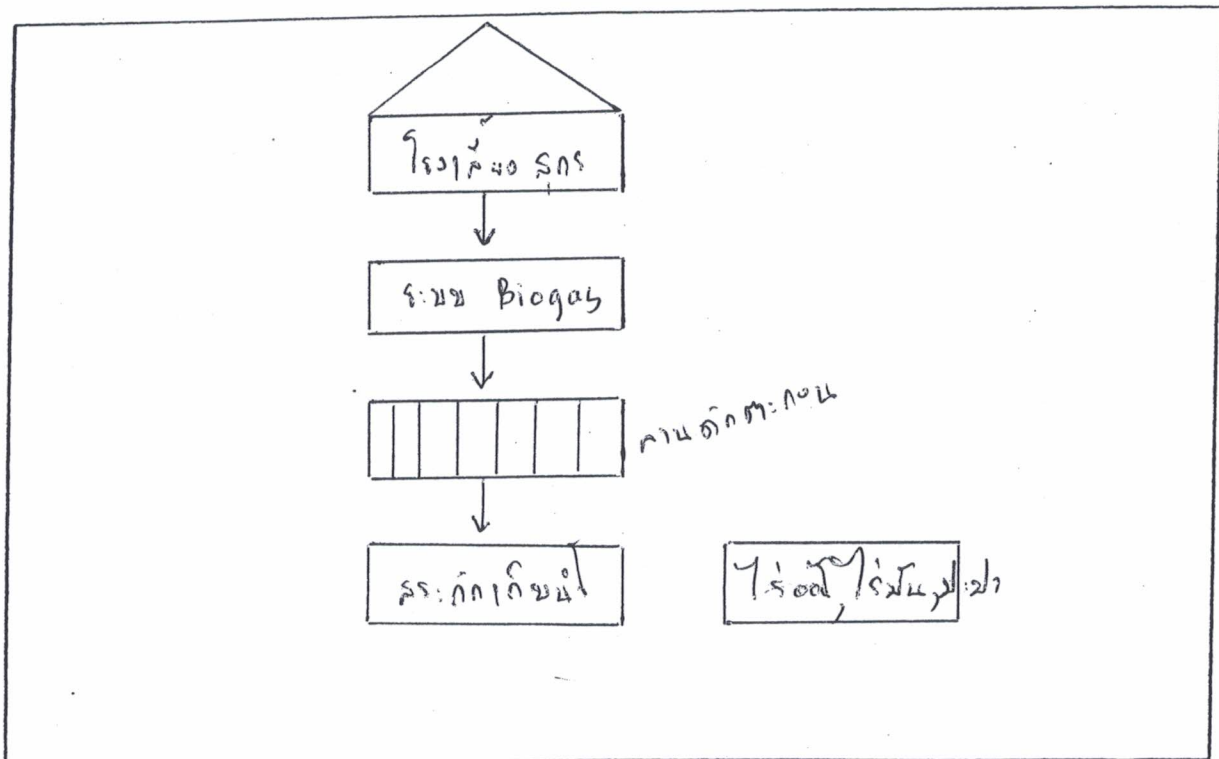
แบบ พ.ศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๗ ซอย \_\_\_\_\_  
 กัน แขวง/ตำบล วังน้ำ เขต/อำเภอ จอมบึง  
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๒๔๔๔๔๒ โทรสาร \_\_\_\_\_ มี  
 กิจการประมง จำนวน ๒๕๖ ออกให้โดย ๑๗๓ หมุดอยู่ ๓๑ ถนนกาญจนบุรี ๒๕๔  
 ๐๑๖

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน ดังนี้

ส่วนตัวและชุมชนที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ສະຕິແລະນັ້ນຂອງມູນຖືທີ່ເກີບຈາກແຫ່ງສົ່ງການເນີດມີພະ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสกิดิและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสกิดิและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในการนี้ระบบนำบัดหน้าเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึบแบบอัตโนมัติ ให้ແນບผล การตรวจคุณภาพน้ำทึบทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจด้วย และทำการสรุปผลเป็นสกิดิและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสกิดิและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดน้ำพิจ

(..... ๔๔๐๐๔ ๙๕๖๗๘๙) ผู้ควบคุมระบบปานบัดหน้าเสีย  
(๗๐๖ ๔๔๐๐๔ ๙๕๖๗๘๙) หมดอายุ .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกรหัสโดย .....  
ผู้รับจ้างให้บริการปานบัดหน้าเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกรหัสโดย .....

บริษัท ชาร์ล์ชันวัต จำกัด

ม.ร. ๕๗๑

แจ้งการบริหารส่วนตัวบล็อกเปิดให้

เข้าห้องรับ ๑๖๘

ลงวันที่ ๒๑.๐๑.๗๙

เวลา ๑๔.๐๕

๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒  
จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ชาร์ล์ชันวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบก.เบิกไพร

ผู้อำนวยการ

ปลัด ก.ช. ก.ช. ก.ช. ก.ช. ก.ช.

ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๖

๑๕ ม.ค.๖๕

(นายพัฒนา รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

- บริษัทชาร์ล์ชันวัต จำกัด

๑๕. ๑. ๖๕

- อธิบดี กม.

- ๗๘๖

- ๗๘๖ นาง. สุจารุณี  
ภานุวงศ์ ผู้จัดการทั่วไป

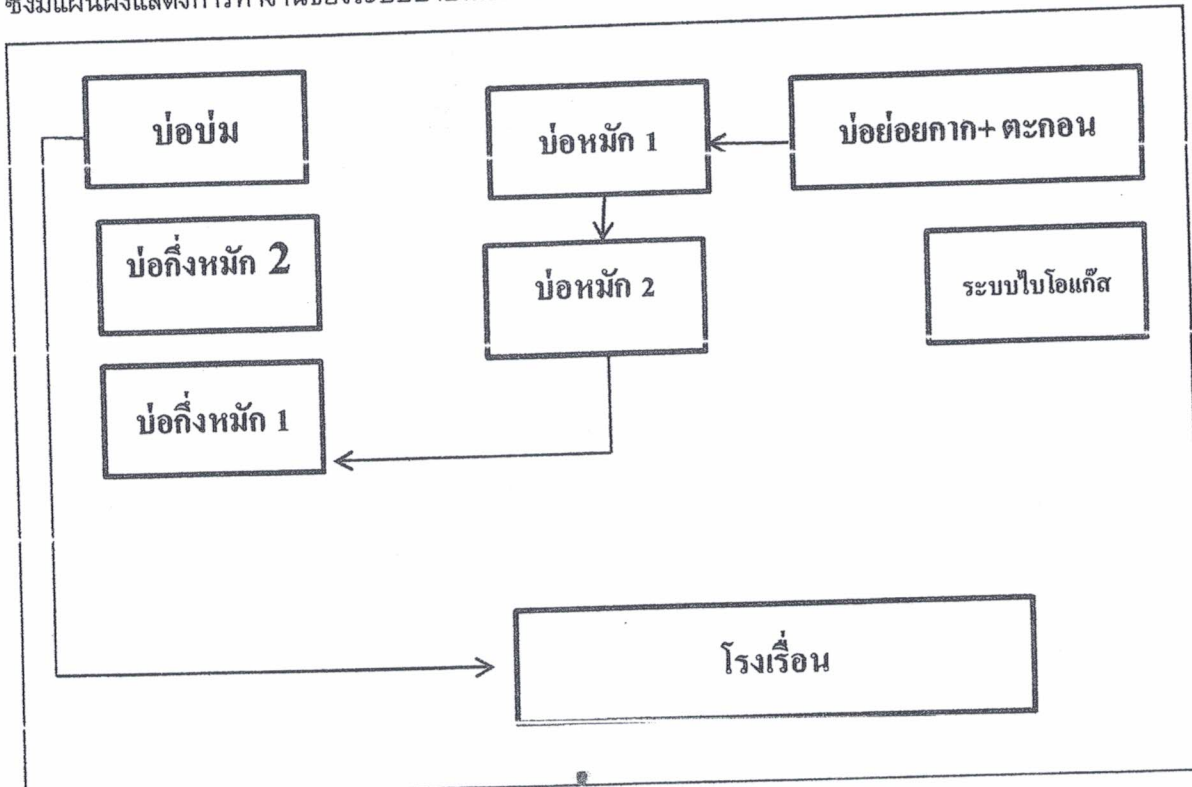
๒๖. ๑. ๖๕

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๒ ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนน \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล นาวี/พร \_\_\_\_\_ เขต/อำเภอ กาญจนบุรี \_\_\_\_\_  
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๓๑-๓๗๙๑๖๔ โทรสาร ๐๓๒-๒๕๖๐๔๔ วี \_\_\_\_\_  
 บ. ชาร์ฟซ์เอร์ท จำกัด. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท การรีไซเคิล \_\_\_\_\_ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑/๐๐๑/๒๕๖๔  
 ออกให้โดย ๐๒๓-๒๕๖๐๔๔ หมดอายุ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

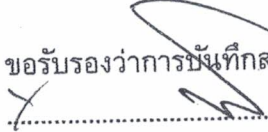


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำตามตาราง ดังนี้

ສະຕິໄລຍະນຳ ໂດຍເກີນຈາກແຫ່ງກໍາເນີດມູນຄະພິໂສ

ສົດໃແລະງົງເມືລທີ່ເກີມຈາກແຫ່ງກຳເນີດມາລົມ

- พนายเหตุ ๑. ให้การอักษรติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสกิดติและข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสกิดติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) ในอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....) ในอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แผ่นดินที่กำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๒ ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ลังไภร ..... เขต/อำเภอ ..... odensee .....  
 จังหวัด ..... ราชบุรี ..... โทรศัพท์ ๐๗๑-๓๔๖๑๙๖๔ ..... โทรสาร ๐๒-๘๔๘๐๔๔ .....  
 มี ..... บ. ดาวน์ทาวน์ จำกัด ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการโรงเรือน ..... การค้าขาย .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐๑/๐๐๑/๖๔ ออกให้โดย ลงนามใน ..... หมุดอายุ ๒๓ ๒๗๗๗๙ ๒๕๖๕

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... ธันวาคม/ พ.ศ. ๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๓ ในฐานะ

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

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง   
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบทิ้งท่อม.

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๑๕ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมยาเคมี  
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

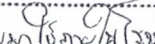
(๕) วิธีจัดการตอกอนที่เกิดขึ้นจากร่างกายมาด้วยน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

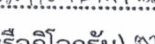
### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  บ้านตั้งทิ้งลงแม่น้ำ .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)  .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2400
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 140
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1/2 ลิตร/วินาที
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเดิมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรองผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรองผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) บริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข อุจจาระรั่วซึม ลักษณะพื้นที่

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่ติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บคก จวบ

ผู้อำนวยการสำนักปลบกไฟฟ้า  
เบอร์ที่รับ 169

ลงวันที่ 29 ม.ค. ๖๕

จำนวน 14.00

15 มกราคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไฟฟ้า

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ต่อไปนี้ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท สารภีธนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก ออบด.เบิกไฟฟ้า

เพื่อโปรดทราบ

นายพัฒนา ธรรมชาติ ผู้อำนวยการ

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ จังหวัดเชียงใหม่

๖๘

(นายพัฒนา ธรรมชาติ ผู้อำนวยการ)

๒๑ มกราคม

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้จัดการทั่วไป

๒๑ มกราคม

นายพัฒนา ธรรมชาติ

๒๕ มกราคม ๖๕

นายพัฒนา ธรรมชาติ

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้จัดการทั่วไป

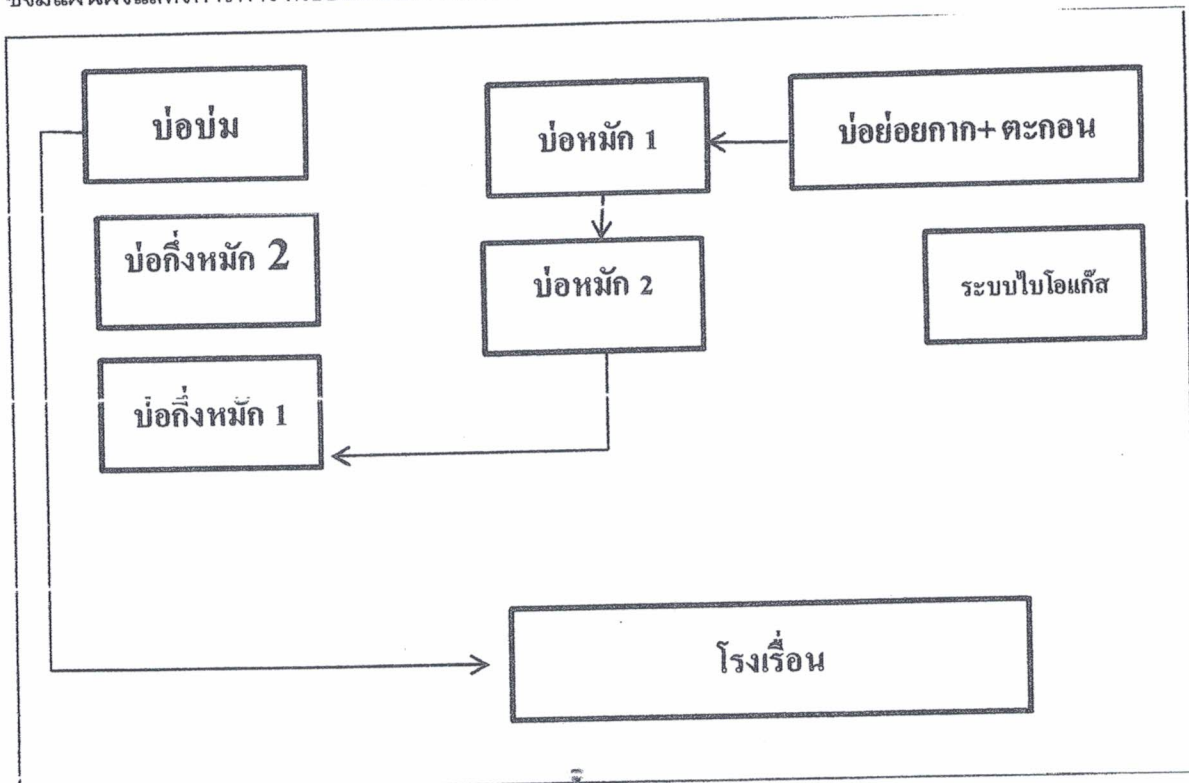
ผู้จัดการทั่วไป

๒๖ มกราคม ๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี .....  
 เรื่องราวของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ประเภท .....  
 อายุ .....  
 ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
 ที่มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน ดังนี้

ສະຕິທີແລະຂະໜາດທີ່ກົງຈາກແຫ່ງກໍາເນີດມອບັນ

မြန်မာစိုက်ပေးရတယ်၊ အသာကြပ်ပေးရတယ်၊ မြန်မာစိုက်ပေးရတယ်

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๘ ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ศรีราชา เขต/อำเภอ จังหวัด  
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ ๐๓๑-๙๔๖๑๙๔ โทรสาร ๐๓๒-๒๒๙๐๔๔  
 มี ๙๗ ห้องน้ำ ๕๕ ห้อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท การรับผิดชอบ  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑๑/๑๑/๗๔ ออกให้โดย ยศ. พล.ท. หมอดาย ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕  
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในฐานะ  
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตที่ ..... หมอดาย  
 ออกให้โดย .....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตที่ ..... หมอดาย .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ ๑

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบปั่นต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกgon  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลังน้ำ / แม่น้ำ + ลำธารที่เชื่อมต่อ

(๕) วิธีจัดการตากอนที่เกิดขึ้นจากร่างกายทำได้น้ำเสียและวิธีการกำจัด ทางทิ้งทิ่งทิ่งทิ่ง

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

- หมายเหตุ
๑. ให้การอภิสิทธิและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสิทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสิทธิและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสิทธิและข้อมูลตามตารางฯ ทางต้นสูกต่อไปนี้

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

(.....) ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ຮູບທີ່ກາງນີ້ແກ່ຈະສຳເນົາໃຫຍ່  
 ເຊື້ອັດຕຸມ 48  
 ອົງການ 10.10.65  
 ເກມ 10.10

## บริษัท เอสเจเอฟ พาร์ม จำกัด

เรียน นายยิ่งกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง สิ่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2564

ถึงที่แน่นมาด้วย 1. แนวรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.ธ จำนวน 1 ชุด

2. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทล.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ พาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564

จีงเรียนมาเพื่อทราบ

đến nay

( นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง )

ผู้จัดการทั่วไป

## ເຫັນ ພາກ ອົດວິທີ

ເຫຼືອໄປຕະຫລາບ

ឧបត. ១០៨៧៩៦៩៩ សេរាប់រាជរដ្ឋ

សរុបសាខានៃប្រព័ន្ធដែលមានចំណាំជាប្រព័ន្ធ

11

1025065

- *pernasal* *gag*

W302 (vn) 5,015m/s

③ New Mexico Soc

John G.

— 77 —

— मार्ग विज्ञान

James Robert Nichols

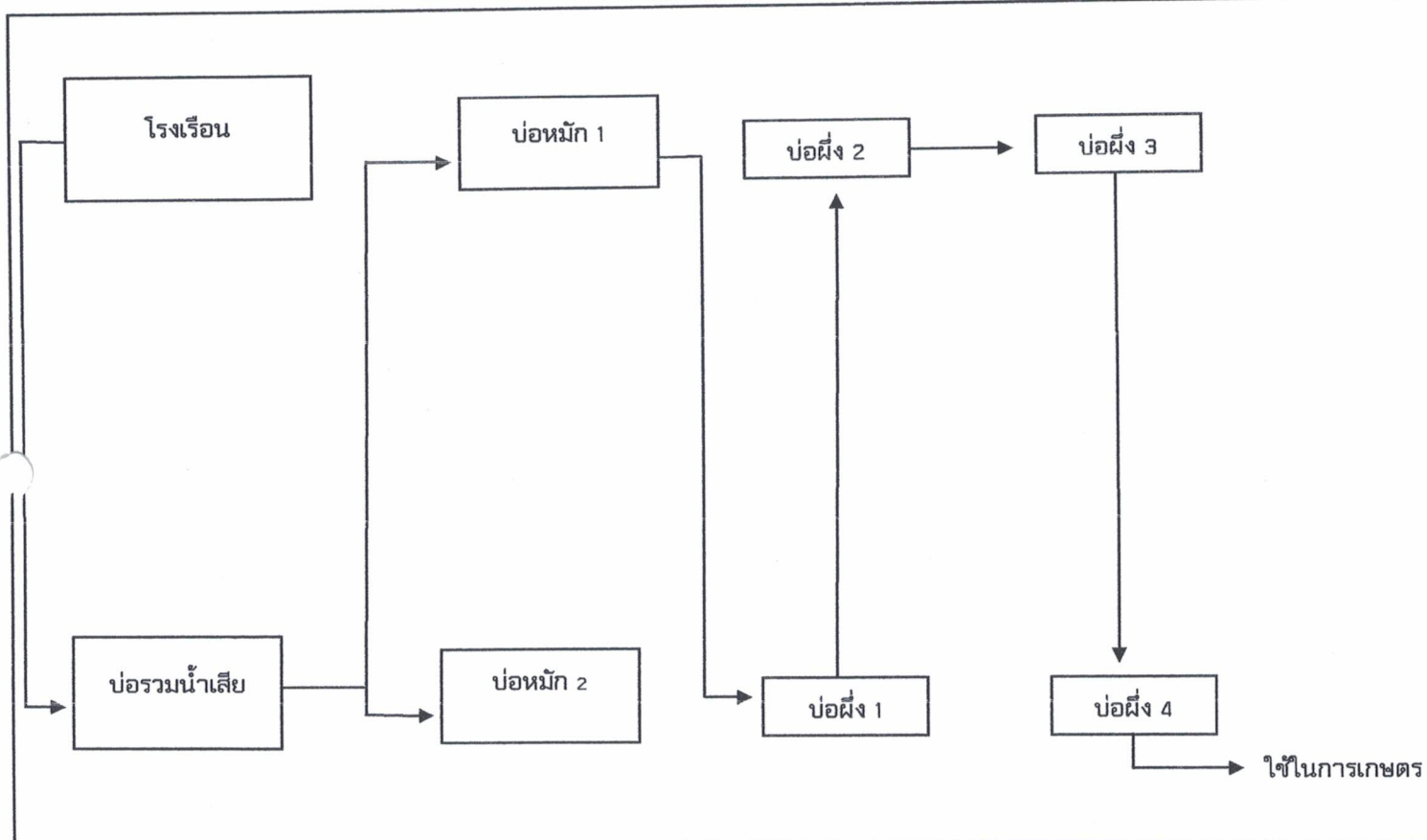
14 n.a. 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ ตำบลเลิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี  
โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประมง การเลี้ยงสุกร ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 006/2565 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร  
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖/๒ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_  
 กันนน. \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล \_\_\_\_\_ เนื้อที่ \_\_\_\_\_ เมตร/ไร่ \_\_\_\_\_ ไร่ \_\_\_\_\_  
 จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรทัศพท. \_\_\_\_\_ โทร. \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ มี  
 บริษัท \_\_\_\_\_ เบอร์ \_\_\_\_\_ ฝ่าย \_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท \_\_\_\_\_ ลักษณะ \_\_\_\_\_ ในอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 (ถ้ามี) ๐๐๖/๒๕๖๖ ออกให้โดย อปท. \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_ ๓๑.๑.๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ  
 ( นายกรุง พล นันโน้ม )

( ชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย )

( นายชีวะล พงษ์น้อย )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการปานบัดน้ำเสีย

( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่บี๊กเก็ต

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓,๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรองผิมน้ำเสีย  เครื่องกรองผิมน้ำเสีย

เครื่องสูบดักกอน  อื่น ๆ (ระบุ) บ่อพักน้ำ และ ๑๗ ในการเก็บรวบรวม

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๕) วิธีจัดการดักกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทางบ้านที่อยู่ในกรุงเทพฯ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบันดัชน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๕,๐๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๒๔,๐๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบันดัชน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑๕,๐๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบันดัชน้ำเสีย ..... ๑๔,๐๐๐ ลบ. ม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบันดัชน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรองผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรองผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบันดัชน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบันดัชน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบันดัชน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่งปฏิกูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานต่อมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบันดัชน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบันดัชน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สิริดิและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งหลักในการเดินமลพิพากษา

วัน เดือน ปี	การดำเนินการที่ใช้ในทุกๆ กรณีของบุคคลน้ำเสีย	การระบุตัวบุคคลน้ำเสียที่ได้มาจากการเดินทาง	การดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติ	การดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติ		การดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติ	การดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติ	การดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติ
				การดำเนินการที่ได้รับการอนุมัติ	การดำเนินการที่ได้รับการอนุมัติ			
1-12-14	750	450						
2-12-14	750	450						
3-12-14	750	450						
4-12-14	750	450						
5-12-14	750	450						
6-12-14	750	450						
7-12-14	750	450						
8-12-14	750	450						
9-12-14	750	450						
10-12-14	750	450						
11-12-14	750	450						
12-12-14	750	450						
13-12-14	750	450						
14-12-14	750	450						
15-12-14	750	450						
16-12-14	750	450						

ສົດືລະບົມໄກ້ງາແລ່ງກຳເນີດມສພຍ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกรุงพล เนื่องนิม )

.....ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย

( นายธีราล เพชรน้อย )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ธงค์การบริหารส่วนตัวบล็อกไฟ  
เบบี้ชิป 49  
บล็อกที่ 10 ๒๑๖๕  
จำนวน 10.00

## บริษัทหมูไทย จำกัด (สาขา ๑)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองไฟร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัทหมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

ผู้รับ นายก อบท.เมืองไฟร

ผู้จัดประชุม

นศก. พญ. ใจ (สาขา ๑) ผู้รายงานฯ

คณะกรรมการจัดระบบบำบัดน้ำเสีย

ก.

10 ๒๑๖๕

~ 1. บันทึกผลการตรวจติดตาม  
ผู้จัดประชุม ผู้จัดประชุม:

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้จัดประชุม นางสาววีรากรณ์ ทรงเที่ยง

(นางสาววีรากรณ์ ทรงเที่ยง)

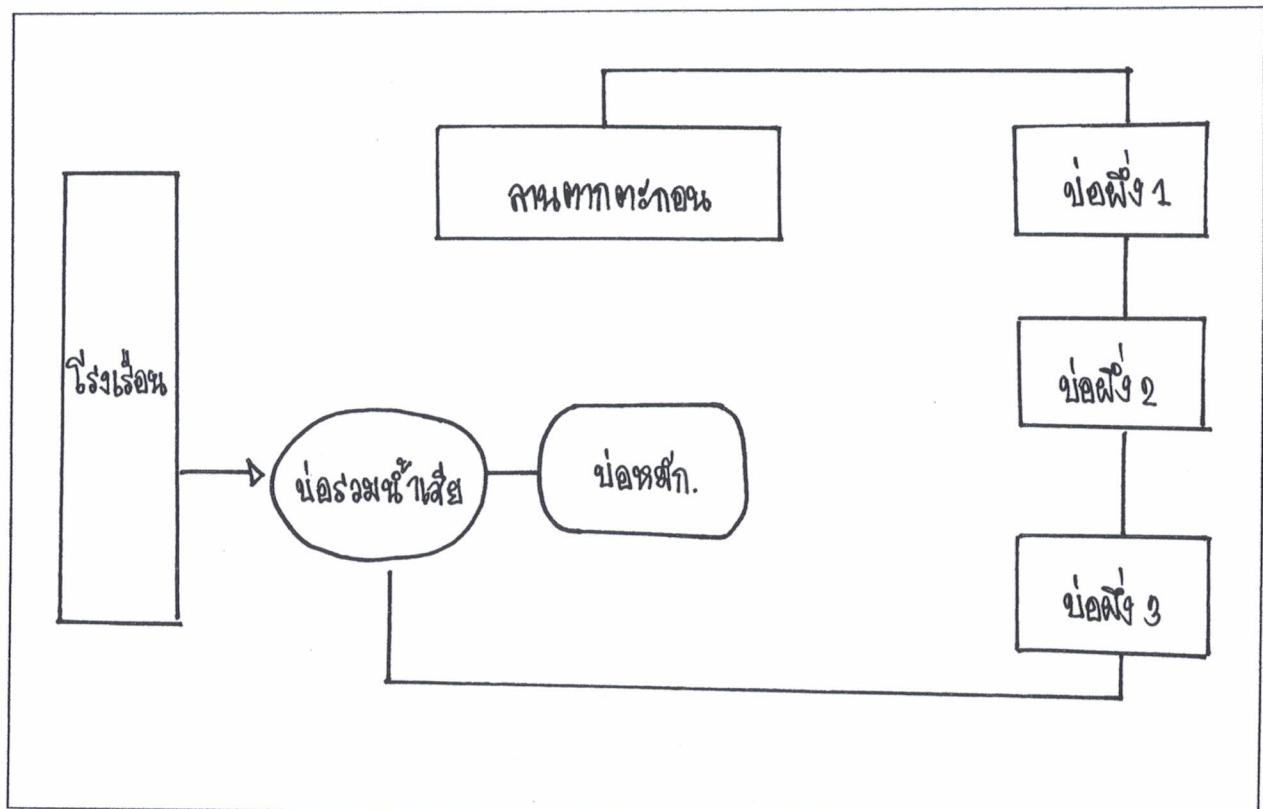
ผู้จัดการทั่วไป

~ กก  
~ กก นางสาววีรากรณ์  
ผู้จัดการทั่วไป  
14 ๒๑๖๕

แบบ กส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสกัดและข้อมูลชื่อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑  
ถนน \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล เนินป่าพล เขต/อำเภอ อุบลราชธานี  
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๙๓-๕๓๘๒๔๔๔ โทรสาร \_\_\_\_\_ มี  
นาย สมใจ ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประมง บ้านเดียวกัน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
เบอร์ ๑ ๖๗๗๗๐๐๔ ออกให้โดย อุบล. เนินป่าพล หมศาย ๓๑ ๒๕๖๕  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสกัดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๓ หมู่ที่ ๕ ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนน \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล เนินศรีสุพรรณ เขต/อำเภอ อโยธยา  
 จังหวัด ราชบูรณะ โทรศัพท์ ๐๙๓-๕๗๘๐๑๑๔ โทรสาร \_\_\_\_\_  
 มี ๑๖๒ หลังคาครึ่ง ๑๖๒ หลังคา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ร้านเสื้อผ้าสูง  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑ เลขที่ ๐๐๔ ออกให้โดย อธิบดีฯ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รัฐวิสาหกิจ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 3,500 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) quinovine และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ เครื่องสบายน้ำ ✓ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องหมาย/บล็อกที่สีขาว  เครื่องหมาย/บล็อกสีขาวเข้ม

ခြေခံချက်များမှုပါနီပါဝါ မြန်မာ ၁၂၁၃

(๑) แหล่งร่องรั้วบัวทิ้ง (รัษฎา) ป้องกันน้ำ

(๕) วิธีจัดการหุ้นกู้ที่เกิดขึ้นจากระบบนำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๗๙

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....	4,000
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....	15,000
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....	9,000
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....	8,500
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....	
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- เครื่องสูบตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
- อื่นๆ ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....	500 กก./วัน
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สกิ๊ตและข้อถกที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมูลพิษ



หมายเหตุ ๑. ให้การยกเว้นตามที่ได้ระบุไว้ในกรณีที่มีผลติดแลงด์ชั่วคราวนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการนี้จะเป็นไปได้ตามที่มีการติดต่อเครื่องตรวจวัดคุณภาพนำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพหน้าที่ฯ กับน้ำแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ໃຫຍ່ປະຈຸບັນທີ່ການປະຕິບັດລະບົບມູນຕາງໆ ທາງໆ ເພື່ອທີ່ກຳປະເກມ

เจ้าของทรัพย์ครองบ้านฯ เก่งกำเนิดมาตั้งแต่  
วัยเด็ก สำเร็จการศึกษาด้วยเกียรติยศ  
และเป็นคนมีความสามารถ ใจกว้าง ใจดี

..... ដើម្បីចាប់បន្ថែមរបស់ខ្លួន ក្នុងការបង្កើតអាជីវកម្ម

ອລກໃຫ້ຕະລາຍ

ผู้รับใช้ในบริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)