



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๕๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ และ มกราคม ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนมกราคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ | จำนวน ๕ ชุด |
| | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนมกราคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๕ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียด
แจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว
รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศุภพิชญ์กานต์ ศรีกาญจนบุตร)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ

ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๙๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ และ มกราคม ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนมกราคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ | จำนวน ๕ ชุด |
| | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนมกราคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๕ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียด
แจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว
รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศุภพิชญ์กานต์ ศรีกาญจนบุตร)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ (แบบ ทส.๒)

(ไม่รวมการรายงานผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์)

เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘

หน่วยงาน : เทศบาล/อบต. เบ็ญจโพธิ์

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามมาตรา ๘๐ (แห่ง)	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.๒(แ)
๑. โรงงานอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
- อาคารชุด		
- โรงแรม		
- โรงพยาบาล		
- หอพัก		
- สถานบริการ		
- โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
- อาคารที่ทำการของรัฐ/เอกชน		
- ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
- ตลาด		
- กภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. การเลี้ยงสุกร	5	5
๕. ทำเทียบเรือประมง		
๖. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๗. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๑๐. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน		
รวม		

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล น.ส. อาริษา 11ตอเจริญ
เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๕-๗๙๐๑๙๕

ลงชื่อ.....

(.....)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่

แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ (แบบ ทส.๒)

(ไม่รวมการรายงานผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์)

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๙

หน่วยงาน : เทศบาล/อบต. เจ็ทโพ

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามมาตรา ๘๐ (แห่ง)	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.๒(
๑. โรงงานอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
- อาคารชุด		
- โรงแรม		
- โรงพยาบาล		
- หอพัก		
- สถานบริการ		
- โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
- อาคารที่ทำการของรัฐ/เอกชน		
- ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
- ตลาด		
- กัดอาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. การเลี้ยงสุกร	5	5
๕. ท่าเทียบเรือประมง		
๖. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๗. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๑๐. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน		
รวม		

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล น.ส. อพ.ร.ก ทดงเจริญ

เบอร์โทรศัพท์ 095-7901932

ลงชื่อ.....

(.....)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบำก้อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 69

ลงวันที่ 12 ม.ค. 69

13.29 น.

70140

- สำนักปลัด อบต.
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการสังคม
- หน่วยตรวจสอบภายใน

9 มกราคม 2569

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 20
ลงวันที่ 25 ม.ค. 69
เวลา 12.30 น.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล

ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือน มกราคม 2569

- งานการเจ้าหน้าที่
- งานอำนวยการ
- งานยุทธศาสตร์ฯ
- งานป้องกัน
- งานนิติการ
- งานสาธารณสุข
- งานเลขานุการ อบต.

ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

12 ม.ค. 69

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ
ช. APM. ส่ง ทส.2

อ.ปทท

- ส่ง อบต.เบิกไพร
- เก็บเอกสาร
นท.ภวณภญ ดินแดน ๗๖

12 ม.ค. 69

อ.ค.ค.ค.ค.

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล นิคม เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 041-614799 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มหมู
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 022 ออกให้โดย ลพ.ต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๖9 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ชื่อ/นามสกุล) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ชื่อ/นามสกุล) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -
- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(ชื่อ/นามสกุล)
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รวม Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) -
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 15009, 15112, 2559
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 138,022
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 131,108
 (๔) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -

(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.) 20936

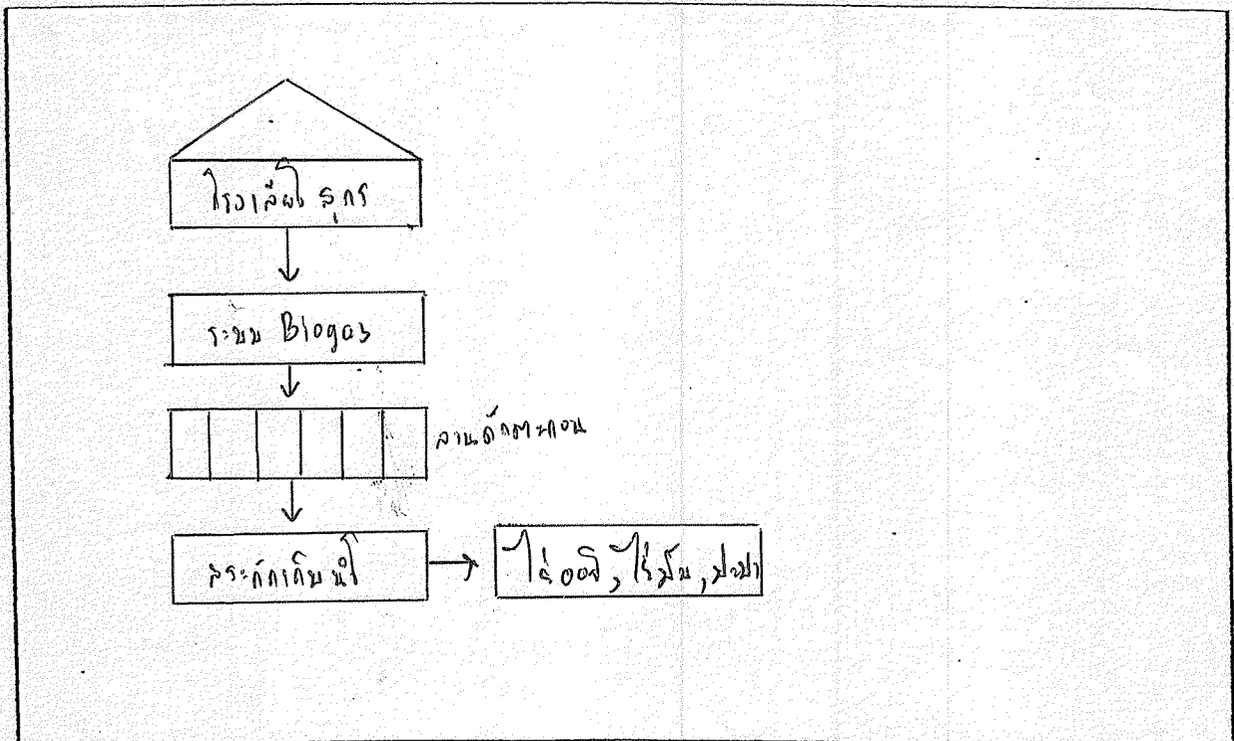
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล มีโกน เขต/อำเภอ หนองแขง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 061-5974992 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ฟาร์มหมูใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
092 ออกให้โดย พ.ต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ธีรพงศ์ ๑๑๑/ก.ว) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

Y๒๐๐๓ ๑๑๑/ก.ว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็๊กโพธิ์
เลขที่รับ..... ๑๑
ลงวันที่ 15 ม.ค. ๖๙
เวลา 16.01 น.

บริษัท ธารณันวัต จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบ็๊กโพธิ์
เลขที่รับ..... ๕๓
ลงวันที่ ๑๖ ม.ค. ๖๙
เวลา ๑๕.๒๒ น.

13 มกราคม พ.ศ. 2569

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบ็๊กโพธิ์

- งานการเจ้าหน้าที่ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- งานอำนวยการ
- งานยุทธศาสตร์ สิ่งทีส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- งานป้องกัน
- งานนิติการ ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
- งานสาธารณสุข
- งานแผนการ อบต.

บริษัท ธารณันวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

16 ม.ค. ๖๙ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายก อบต.เบ็๊กโพธิ์
เพื่อโปรดทราบ

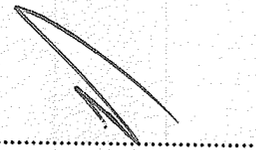
บ. ธารณันวัต
ส่งเลข ทจ. ๒

ออก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ส่งไปทราบ
- นิติกร
นางวิมลรัตน์ ธรรมธง
นางสาวกมล ธรรมธง
19 ม.ค. ๖๙

กิตติพงษ์



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมตุษ)

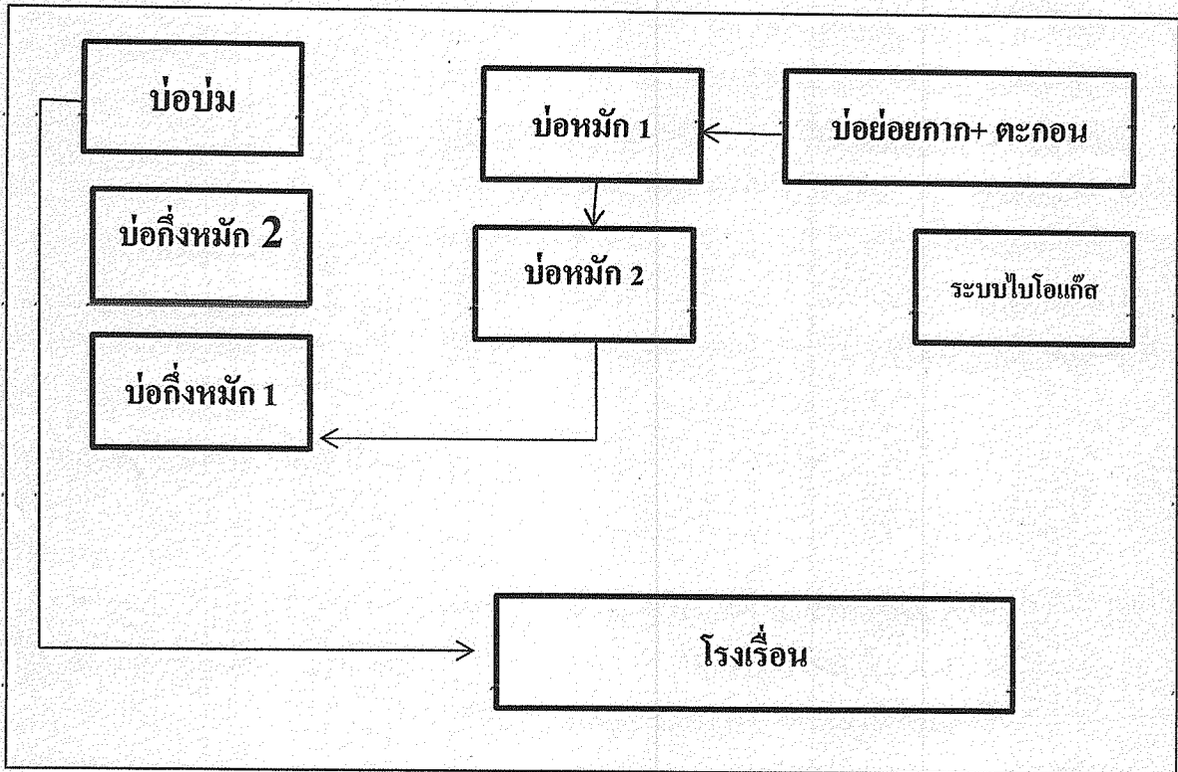
ผู้จัดการทั่วไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
น. วิชาญจันท์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย อบต. เบิกไพร หมดอายุ 31 ธ.ค. 68

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใส่ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ขั้วระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใส่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทางการ แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/68	231.4	1800	000	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	25555
2/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
3/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
4/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
5/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
6/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
7/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
8/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
9/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
10/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
11/12/68	231.4	1500	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
12/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
3/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
4/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555
5/12/68	231.4	1800	000	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	25555

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ฟลูออโรของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายชื่อ 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)						
16/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4		
17/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
18/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
19/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
20/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
21/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
22/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
23/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
24/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
25/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
26/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
27/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
28/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
29/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
30/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	
31/12/68	231.4	1900	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231.4	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย พันธพงษ์ รุ่งโรจน์สูง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ หนองแขม จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี บ. ชารอนจันโต จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาต เลขที่ (ถ้ามี) 1168/049/2568 ออกให้โดย อบต. เบิกไพร หมดอายุ 31 ธ.ค. 68

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นอ. พิเศษ นอ. 6 จังหวัด เสริมสุข)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ไบโอมีเทค ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1800 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ตกถล่มมาใส่ภายในโรงเรือน + ขันน้ำทิ้งไประบ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกใส่แปลงทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยทาง _____
- (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) _____
 - เครื่องสูบละออง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๑๐๑หนักจนไหลทิ้งน้ำ

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 96
ลงวันที่ 16 ธ.ค. 68
เวลา 16.00 น.

บริษัท ธารณ์ธนวัต จำกัด

- สำนักปลัด อบต.
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการสังคม
- หน่วยตรวจสอบภายใน

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ..... ๕๘
ลงวันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๘
เวลา ๑๕.๕๐ น.

13 มกราคม พ.ศ. 2569

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

- งานการเจ้าหน้าที่ **เรื่อง** ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- งานอำนวยการ
- งานยุทธศาสตร์ **สิ่งที่ส่งมาด้วย** ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ **จำนวน ๑ ชุด**
- งานป้องกัน
- งานนิติการ **๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ **จำนวน ๑ ชุด****
- งานสาธารณสุข
- งานเลขานุการ อบต.

บริษัท ธารณ์ธนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

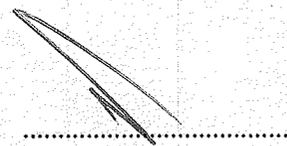
16 ธ.ค. 68 **ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย** ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. ธารณ์ธนวัต ส่งแบบ ทส. ๒
๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ส่งไปทราบ
- นิติการ
- อำนวยการ
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการสังคม
- หน่วยตรวจสอบภายใน
19 ธ.ค. 68



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมตุง)

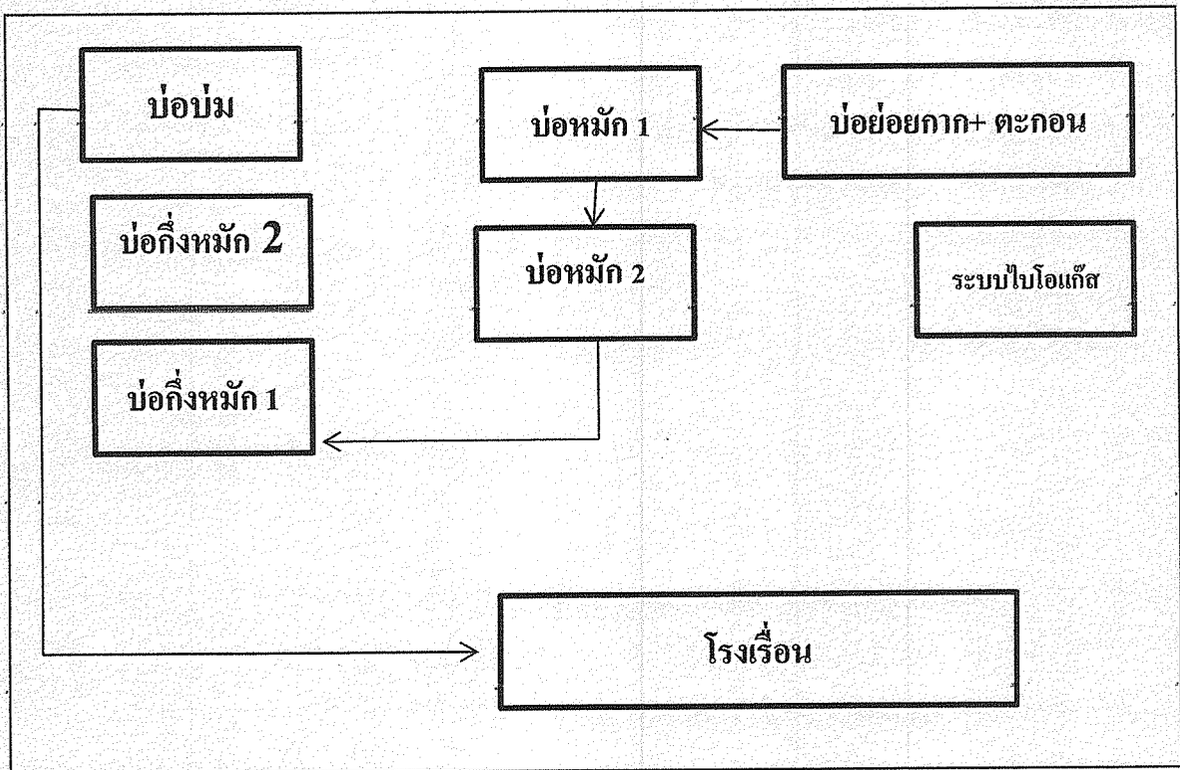
ผู้จัดการทั่วไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล นิคมไพร เขต/อำเภอ จอมโพธิ์
จังหวัด จ.สระบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
ป. ชวลใจนัต จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย ๗๓๓ นิคมไพร หมุดอายุ ๑1 ก.ค. ๖8

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ส่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง สแตม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ สแตมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/12/68	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	วัชรพงษ์
21/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
31/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
4/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
5/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
6/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
7/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
8/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
9/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
10/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
11/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
12/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
13/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
14/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์
15/12/68	401.4	2800	1400	ห	-	ห	ห	-	-	-	-	-	ห	-	-	วัชรพงษ์

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/12/68	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	16/12/68
17/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
18/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
19/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
20/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
21/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
22/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
23/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
24/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
25/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
26/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
27/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
28/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
29/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
30/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68
31/12/68	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	-	-	-	-	ห	-	-	16/12/68

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ภัคพนธ์ อังษิเสริญกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล หนักไผ่ เขต/อำเภอ หนองฉาง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 091-3781964 โทรสาร มี บ. ชารณชนวิทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (สำมี) 1/68/049/2568 ออกให้โดย อบต. หนักไผ่ หมคอายุ 31 จ.ค. 68

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาย พัสพนธ์ จึงศิริรัมย์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไหลเวียน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [x] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องเติมอากาศ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี [x] เครื่องสูบละออง [] อื่น ๆ (ระบุ) ดูดกลับน้ำใช้ภายในโรงเรือน + บำบัดน้ำประปา

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกใส่ถังน้ำฝัง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไประบาย
- (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 งดเปลี่ยนไนโตรเจนที่

คำเตือน

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ.....129
ลงวันที่ 21 มี.ค. 69
เวลา 9.56 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ.....93
ลงวันที่ 21 มี.ค. 69
เวลา 11.43 น.

- สำนักปลัด อบต.
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการสังคม
- หน่วยตรวจสอบภายใน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เรื่อง ส่งรายงานผลการทํางานของระบบบํ้าบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบํ้าบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด
2. แนบรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบํ้าบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทํางานระบบ
บํ้าบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

- งานการเจ้าหน้าที่
- งานอํานวยการ
- งานยุทธศาสตร์ฯ
- งานป้องกันฯ
- งานนิติการ
- งานสาธารณสุข
- งานเลขานุการ อบต.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

วีรภรณ์ ทรงเที่ยง
[นางสาววีรภรณ์ ทรงเที่ยง]
ผู้จัดการทั่วไป

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. เอสเจเอฟ ลํว ทว.๑

อ.พรท

นางสาววีรภรณ์ ทรงเที่ยง
21 มี.ค. 69

อ.พรท

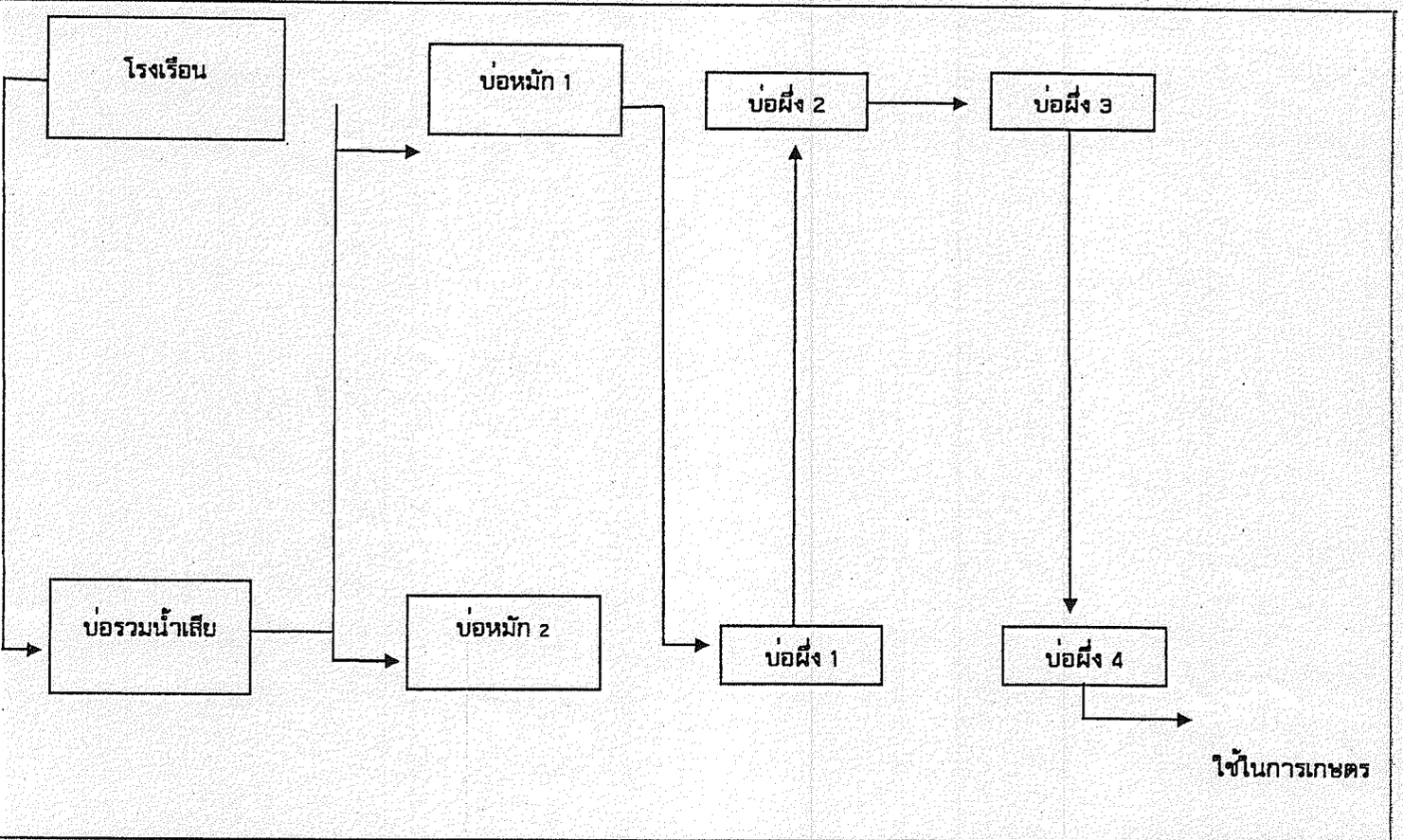
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กโพธิ์ อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) 1/69 ออกให้โดย อบต. เบิกโพธิ์
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
2-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
3-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
4-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
5-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
6-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
7-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
8-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
9-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
10-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
11-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
12-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
31-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
14-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
15-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
16-12-68		1200	๗00			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล บางโพ เขต/อำเภอ สอนมิ่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-4855 โทรสาร - มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท เลี้ยงกุ้ง ไบอโนญาต เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย อบต.บางโพร หมตอายุ 31 ปี.ศ. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ทรงพล เหน็ดม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายทรงพล เหน็ดม)

บัญชา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (นายบัญชา เหน็ดม)

ไบอโนญาตเลขที่ หมตอายุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)

ไบอโนญาตเลขที่ หมตอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) บ่อพักน้ำและถังในทางกษตกร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกถังหมักในทางกษตกร

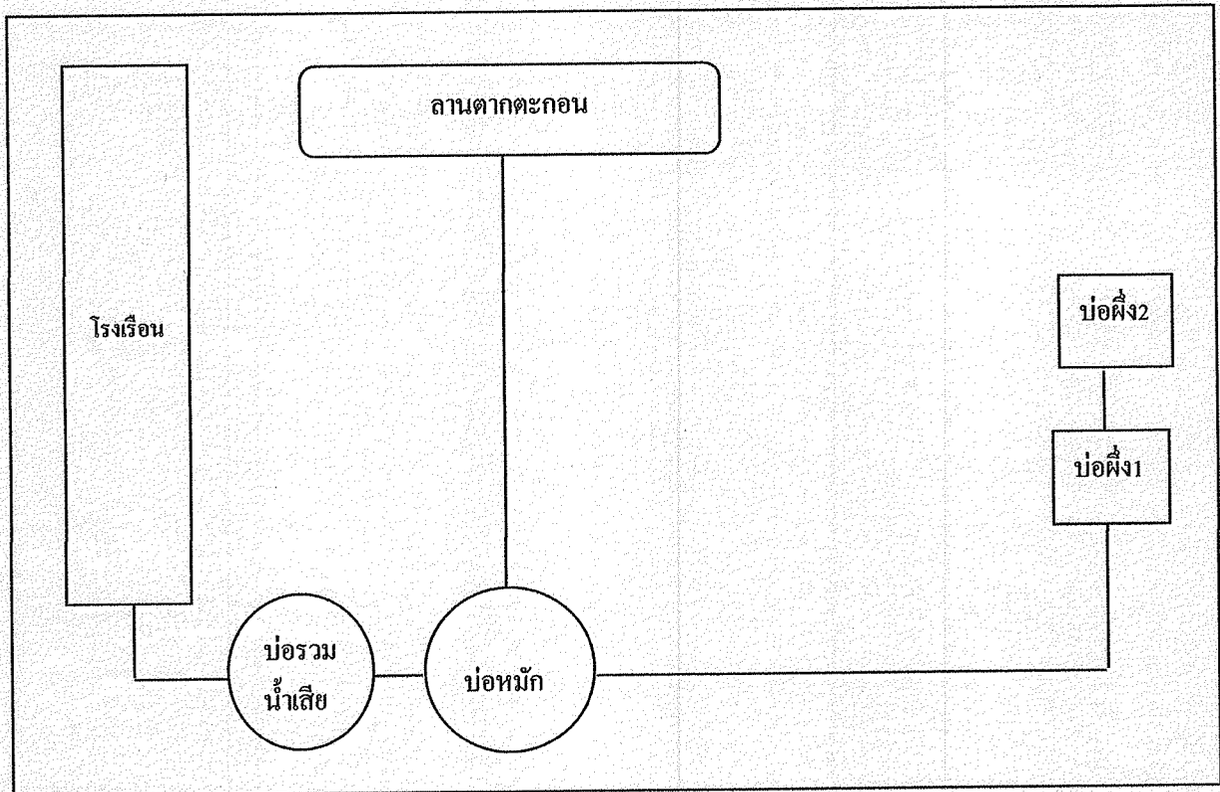
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000 ลบ.ม.
- (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
-

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่113..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-5382444... โทรสาร-.....
มีนางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/68 เลขที่ 038 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
 จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร-.....

มี นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่ 1/68 เลขที่ 038 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....**สมฤดี ฉินทองประเสริฐ**..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบไบโอแก๊ส.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย3,500 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) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)4,650 หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)15,500 ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)9,300 ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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.) ..500 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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ดชว
2/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
3/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ดชว
4/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
5/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
6/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ดชว
7/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
8/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
9/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	30	-	ดชว
10/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
11/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
12/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
13/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
14/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	ดชว
15/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว
16/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ดชว

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในท่อกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ปกติ
18/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
20/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	30	-	ปกติ
21/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
22/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
23/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ปกติ
24/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ปกติ
25/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
26/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
27/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
28/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	ปกติ
29/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
30/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
31/12/68	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
กมลทิ ศิพพัฒนวิสิษฐ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สมถิติ ฉันทองประเสริฐ))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล 121ก/นค เขต/อำเภอ หนองบัว
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-6276782 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตนม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 022 ออกให้โดย สมค. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ชื่อ) ธีรพล อภิบาล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ชื่อ) ชาญ ธีรพันธ์ เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(ชื่อ) -

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รมบ Biogas

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 75000, 15000, 15000

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 145,652

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 167,112

(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 (ลบม.) ๒๖๖๙

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

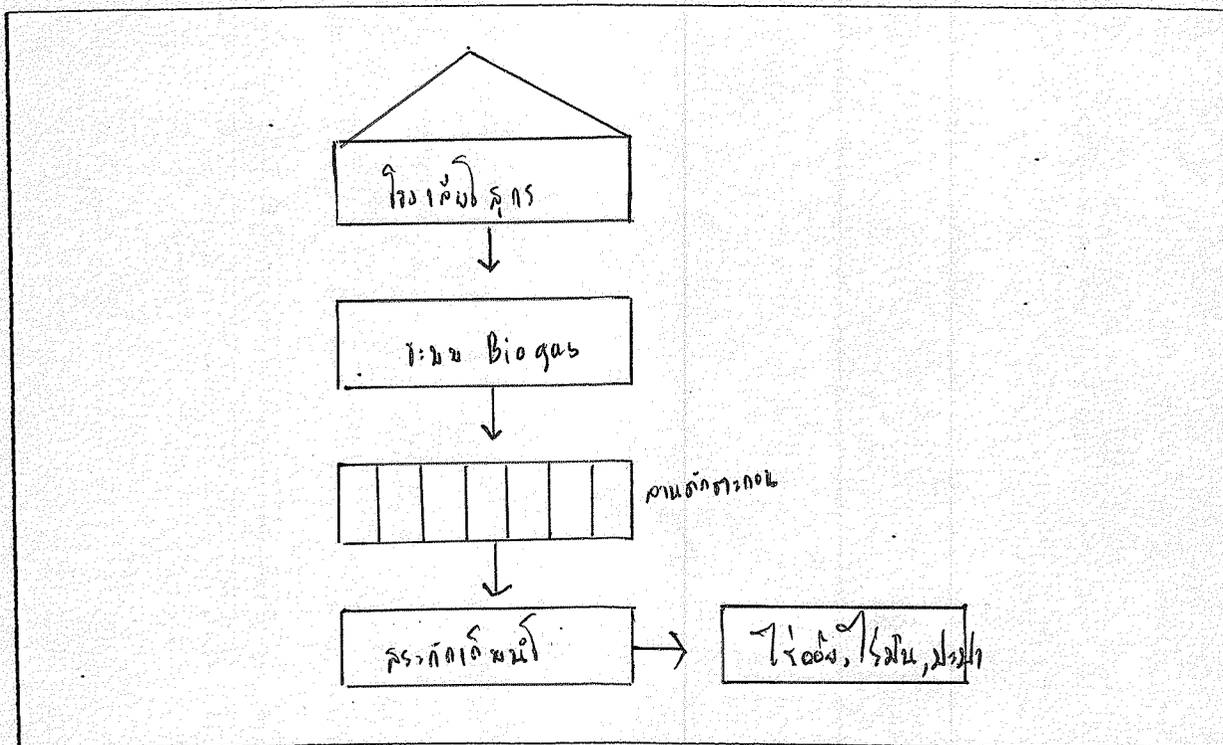
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ จอนบุรี
จังหวัด จอนบุรี โทรศัพท์ 081-6287782 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ฟาร์มหมูใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
022 ออกให้โดย ผ.ต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำเข้าน้ำดิบ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบที่เข้าระบบบำบัดน้ำดิบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำดิบ (รวมสายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ปรากฏที่ใช้ (ข้อมูลปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การล้างของระบบบำบัดน้ำดิบ							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำดิบที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายฉีดหรือผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำดิบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมลมน้ำดิบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวงผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/1/19	5997	6309			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
18/1/19	5996	6307			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
19/1/19	5991	6304			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
20/1/19	5987	6306			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
21/1/19	5989	6300			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
23/1/19	5999	6309			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
24/1/19	5997	6307			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
25/1/19	5946	6346			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
26/1/19	5946	6346			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
29/1/19	5991	6346			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
29/1/19	5949	6390			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
29/1/19	5997	6396			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
30/1/19	5980	6397			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%
31/1/19	5991	6394			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	499	4260%

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

- บ. เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

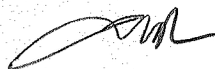
- ๑๐๒ ถนนพหลโยธิน แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ

พ.ศ. ๒๕๖๙

- (นางสาววีราภรณ์ ทรงเที่ยง)

f

- ตรีสินธุ์ปลัด



- ทราบ

- มอบ นวท. อธิธรรม

ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวกับ และ
เรื่องที่ได้ สว. ทราบเรียบร้อยแล้ว

และให้ ทราบ ๑ ทราบ



วีราภรณ์ ทรงเที่ยง

[นางสาววีราภรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

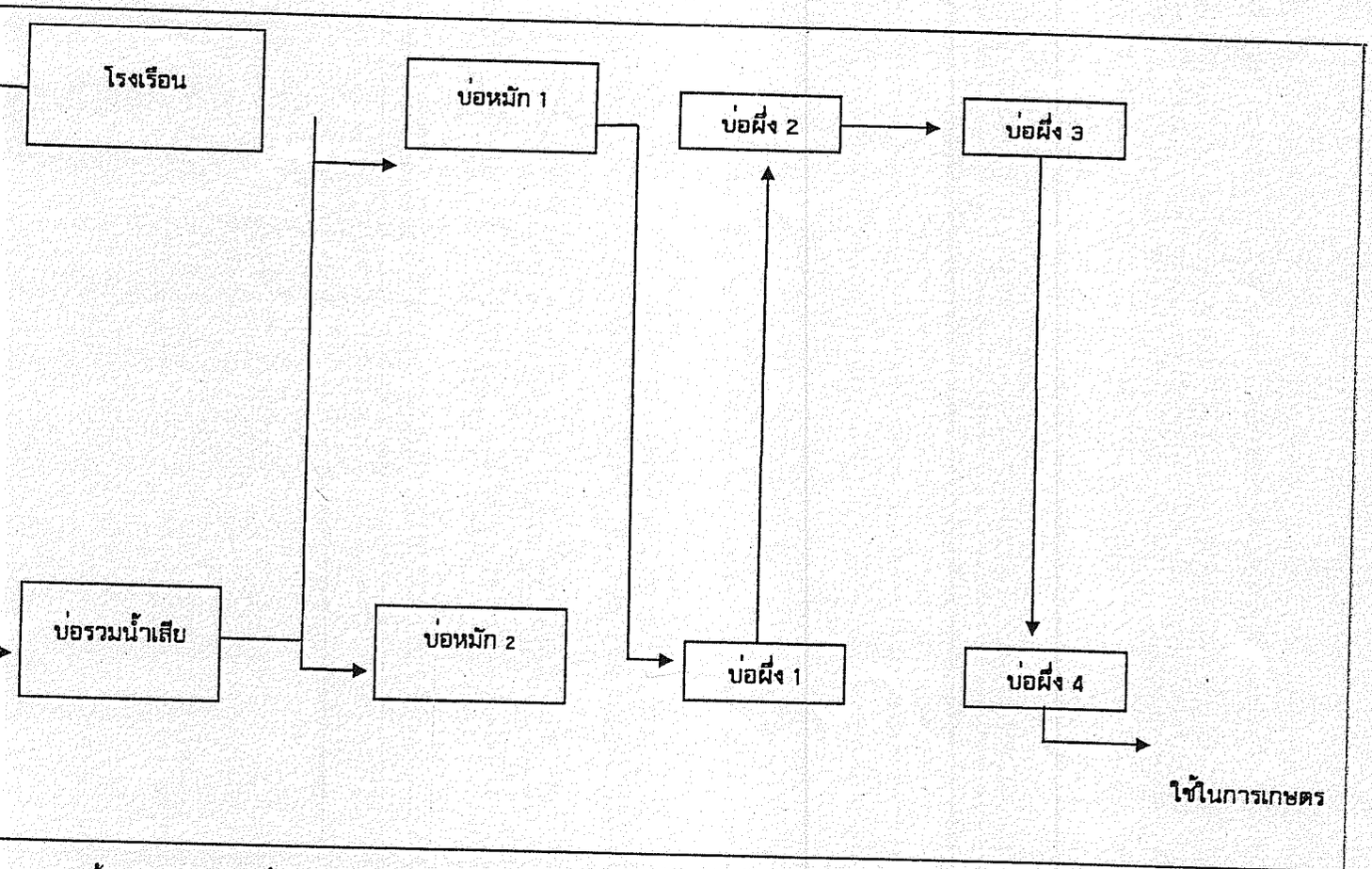
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69 ออกให้โดย อบต. เบิกไพร
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 5612 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล นิคมใหม่ เขต/อำเภอ สดุดมวง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 085-424-7855 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจการประเภท เลี้ยงกุ้ง ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย อบต. นิคมใหม่ หมุดอายุ 31 ส.ค. 69

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

..... กทพลง นิคมใหม่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย กทพลง นิคมใหม่)

..... ชัชวาล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย ชัชวาล เพ็ชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างหมด ใช้ในทางเกษตร

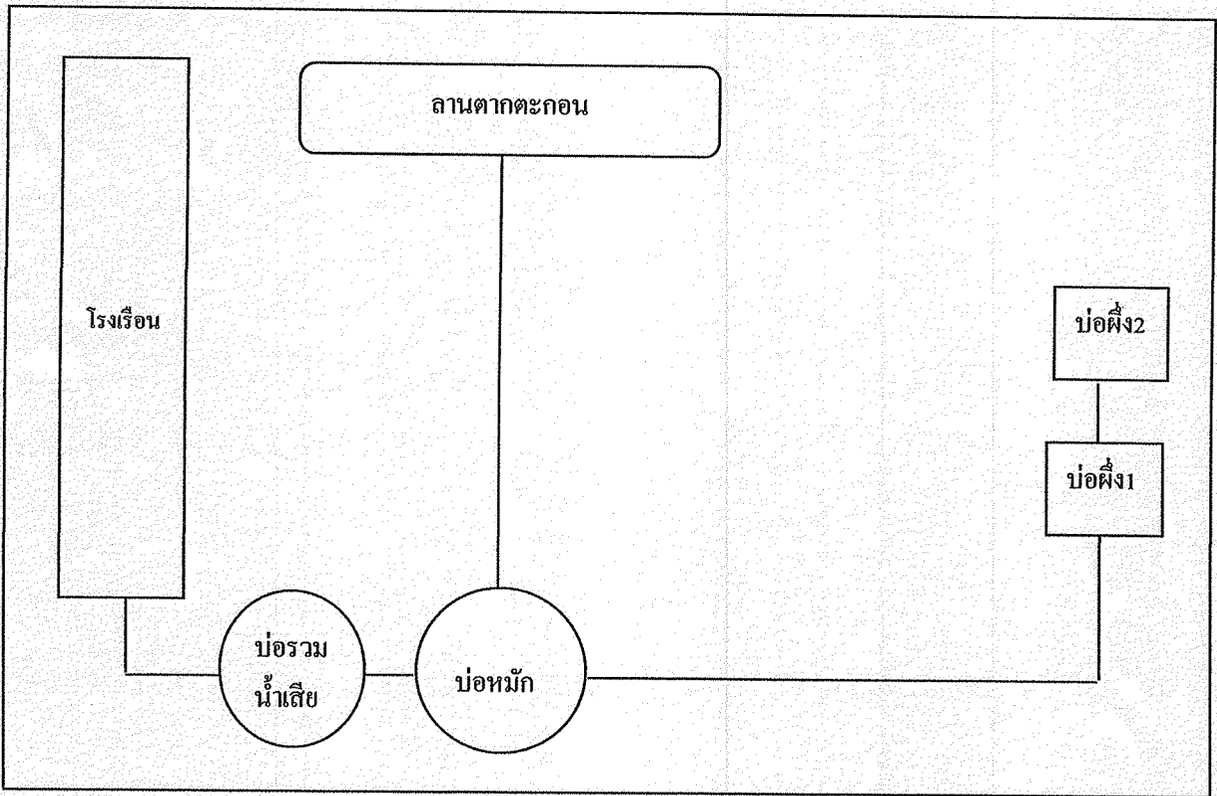
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000 ลบ.ม.
- (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)
 - เครื่องสูบตะกอน 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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่113..... หมู่ที่5..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-5382444.... โทรสาร
มีนางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร-.....

มี นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....สมฤดี ฉินทองประเสริฐ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบไปโอแก๊ส.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย3,500 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) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)4,650 หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)15,500 ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)9,300 ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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.) ..500 ลบ.ม.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... *สมฤดี* *ฉันทองประเสริฐ* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สมฤดี ฉันทองประเสริฐ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดพิเศษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางการ แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวางน้ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวางน้ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	-	5165
2/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
3/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	-	5165
4/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
5/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
6/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
7/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	-	5165
8/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
9/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	30	-	-	5165
10/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
11/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
12/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
13/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
14/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	20	-	-	5165
15/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165
16/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	5165

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

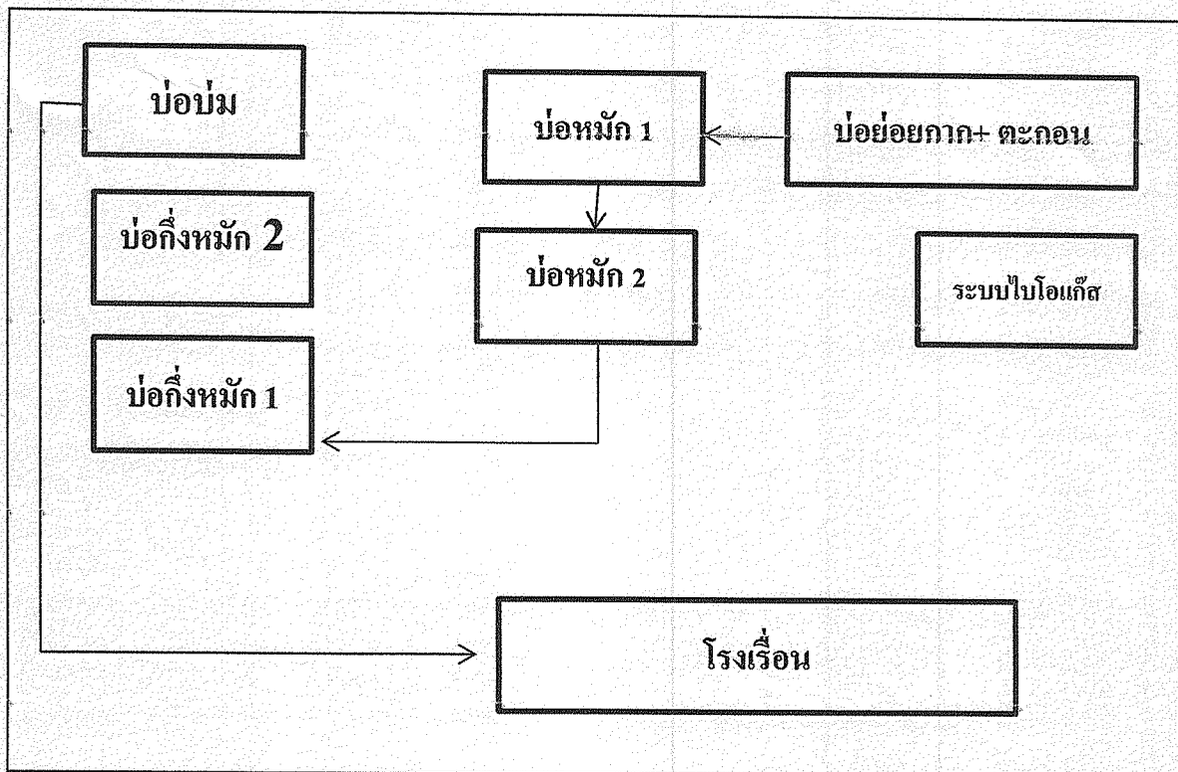
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวงน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
													ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ
17/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	60	-	-	ภาณุ
18/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
19/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
20/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	30	-	-	ภาณุ
21/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
22/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
23/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	60	-	-	ภาณุ
24/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	60	-	-	ภาณุ
25/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
26/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
27/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
28/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	60	-	-	ภาณุ
29/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
30/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
31/1/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภาณุ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เบ็กโพร เขต/อำเภอ หนองบัว
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
น. ชารณรัตน์ จก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69
ออกให้โดย อบต. เบ็กโพร หมุดอายุ 31 ข.ค. 69

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทางออก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานองระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางการ แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระวางบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/11/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	พัชรีณี
2/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
3/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
4/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
5/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
6/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
7/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
8/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
9/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
10/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
11/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
12/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
13/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
14/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี
15/11/69	231.4	1800	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	-	พัชรีณี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการซื้อ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ถูกระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารตก ค้างหรือ สารตก ค้างที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิด จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ชี้แจง ผู้รับ ผิด
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกระจาย น้ำเสีย/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
19/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
19/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
20/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
21/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
22/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
24/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
25/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
26/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
29/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
29/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
30/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.
31/1/69	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่ชัดเจน.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย พันพจน์ วังสีเสริญ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๒9 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เนิกโพธิ์ เขต/อำเภอ ๑0๘(ใน)
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 0๘1-3781964 โทรสาร - มี
 น. ชารณธนะวัต วก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 1/๒1045/2569 ออกให้โดย อบต. เนิกโพธิ์ หมุดอายุ 31 จ.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย พิเศษพงษ์ วัชรีศิริสมสุข)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไม่โอเนกิด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ถูกกลับมาใช้ภายในห้องเรือ + ใต้น้ำประปา

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โฟระทง
- (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 ๑๐๑๖ ปลิวเน ไฟฟ้าทันที

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

บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร
เลขที่รับ... ๕๐๓
ลงวันที่ ๑๐ ก.พ. ๖๙
เวลา ๑๑.๒๐ น.

9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2569

เรียน นายก อบต.เบ็กไพร

- เพื่อโปรดทราบ

- น. ธารณวัฒน์ จำกัด

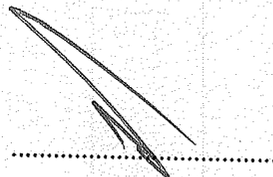
ส่งรายงานผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- เผน ๑๐๕ มล. ส่งให้ อบต.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

๕/

- แจกสำเนาให้ อบต.



(นายพัศพนธ์ รังมีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

- ทราบ

- มลงานบรรณรักษ์

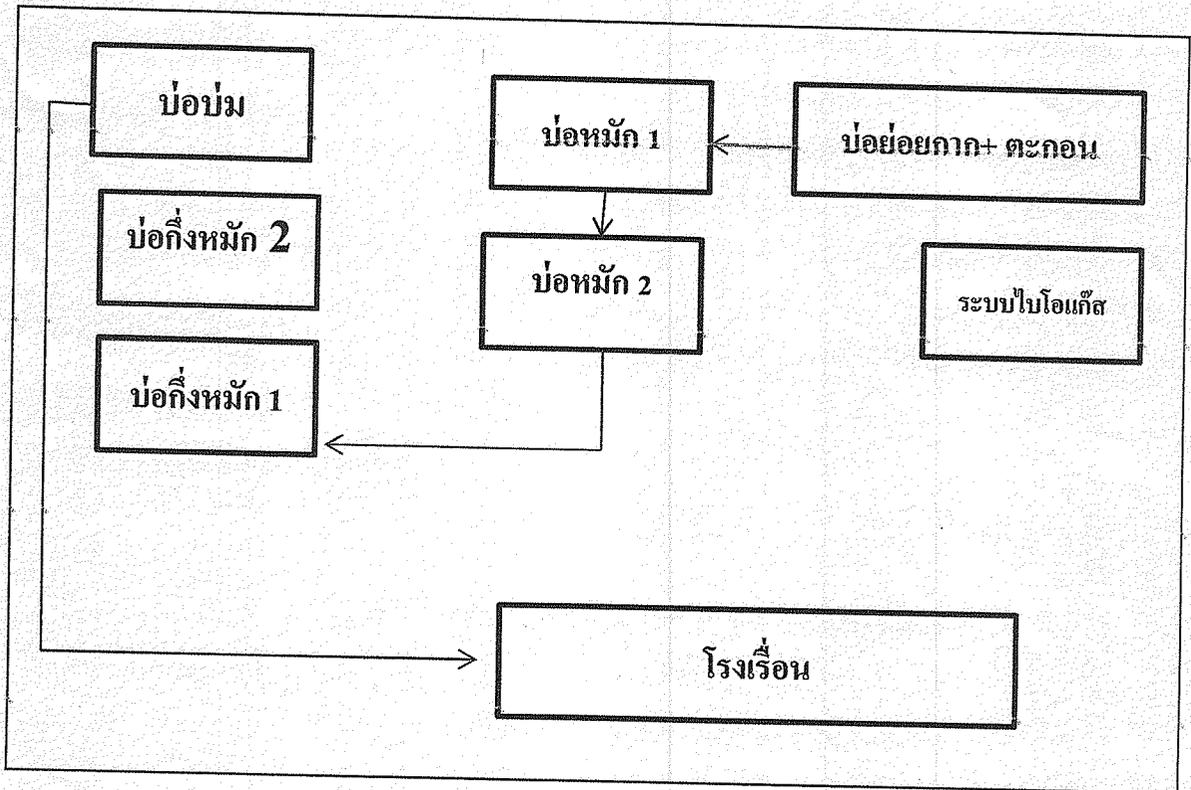


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล เนกไพร เขต/อำเภอ ๑๐๑๑๑
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 0๙1-3๗81๙64 โทรสาร มี
น. ชาร์ลส์ ชินวัตร จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเคียงสักร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 11/๖9
ออกให้โดย อบต. เนกไพร หมคอาช ๑1/๑-๓.1/๖9

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของเขตกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ระบาย ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามชื่อ ผู้บันทึก	
					การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										อื่นๆ (ระบุ) (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)					
1/1/69	401.4	2,800	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วัชรชัย.		
2/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
3/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
4/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
5/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
6/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
7/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
8/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
9/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
10/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
11/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
12/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
13/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
14/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		
15/1/69	401.4	2,800	ห	-	ห	ห	-	-	ห	ห	-	-	วัชรชัย.		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ 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)	เครื่องกวน/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/1/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	16/1/69
17/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
18/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
19/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
20/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
21/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
22/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
23/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
24/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
25/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
26/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
27/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
28/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
29/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
30/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69
31/1/69	401.4	2,800	1,400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	16/1/69

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย พิศนธิกร จังหวัดระยอง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เบ็กโพร เขต/อำเภอ หนอง
 จังหวัด จบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
 บ. ธารณชนวัด จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 11๒1๒45195 ออกให้โดย อบต. เบ็กโพร หมุดอายุ 31 จ.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย พิเศษพันธ์ วัชรเสริพสุง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไปโอเทกิส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,900 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) ถูกดัดมาใช้ภายในโรงเรือน + น้ำัดน้ำประปา

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกในหนองน้ำ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใต้ระบายน
- (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 ๑๐๑ เปลี่ยนไนโตรเจนที่

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