



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๗๑๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๓/ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด | จำนวน ๒ ชุด |
| | ๒. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร แจ้ง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

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

ได้รับเรื่องแล้ว

๓/๑๒/๖๕

พิมพ์
.....
.....
.....

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เลขที่รับ 3190
ลงวันที่ 16 ส.ค. 65
เวลา 9.06 น.

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

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบ็ญไพร
เลขที่รับ 69
ลงวันที่ 13 ส.ค. 65
เวลา 13.56 น.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

วิภากริ ทงทอง

(นางสาววิภากริ ทงทอง)

ผู้จัดการทั่วไป

16 ส.ค. 65

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. 1081910ฟ ฟาร์ม จำกัด

ส่งรายงาน ทร. 1

อ.พทท

- 1. ส่งเอกสาร
2. 20 ส.ค. 65
20 ส.ค. 65

สมิไพลาภรณ์ กิ่งอินนิทนต์

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

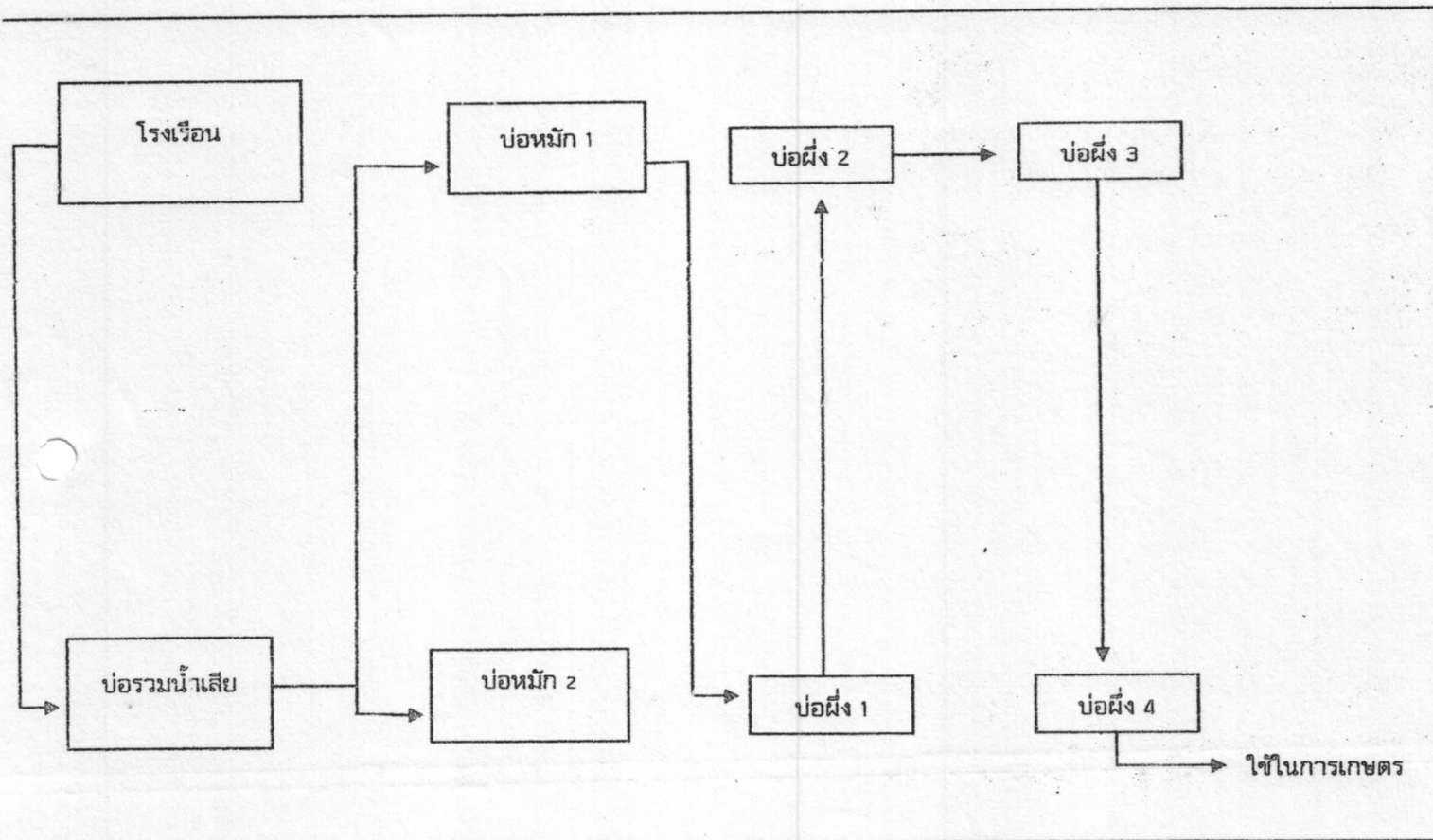
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กโพธิ์ อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 006/2565 ออกให้โดย อบต. เบ็กโพธิ์

หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ หนองบัว
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-1855 โทรสาร - มี
 ผลิต ก๊าซแอมโมเนีย ฟอสเฟต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท เคียงสุกร ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 006/25๖๖ ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมุดอายุ 31 ธ.ค. 2565

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย ทรงพล น้อยนิ่ม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย ชัยวัฒน์ เพชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



จัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 3123
ลงวันที่ 15.11.65
เวลา 13.00 น.

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลดอนทราย อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

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

9 ธันวาคม 65

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 61
ลงวันที่ 16 ธ.ค. 65
เวลา 13.10 น.

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และ ข้อมูล ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

16 ธ.ค. 65

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ
บ. APM อะโกร
สว่างจรรยา ทว.1
@ฟอท

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ควงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

ขอแจ้ง ค.ต.ร.น.ค.ย.อ.ค.ค.ค.ค.

ในที่ประชุม คณะกรรมการ
แนวค.บริหารงาน อบต.เบิกไพร
20 ธ.ค. 65

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดโสมนัส เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๒๒๖๖๖๖๕ โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท รับจ้างซ่อม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐/๐ ออกให้โดย กรม หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๕๐

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(สุภาณี อภิรักษ์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (คุณ อนุช อนุช) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (คุณ อนุช อนุช)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 (_____) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ) _____
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 15๐๐๖ / ไร่ / ๒๖๖ / ไร่
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1๐1,๐๙๘
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๙๔,๘๘๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1๕,๖๐๐

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

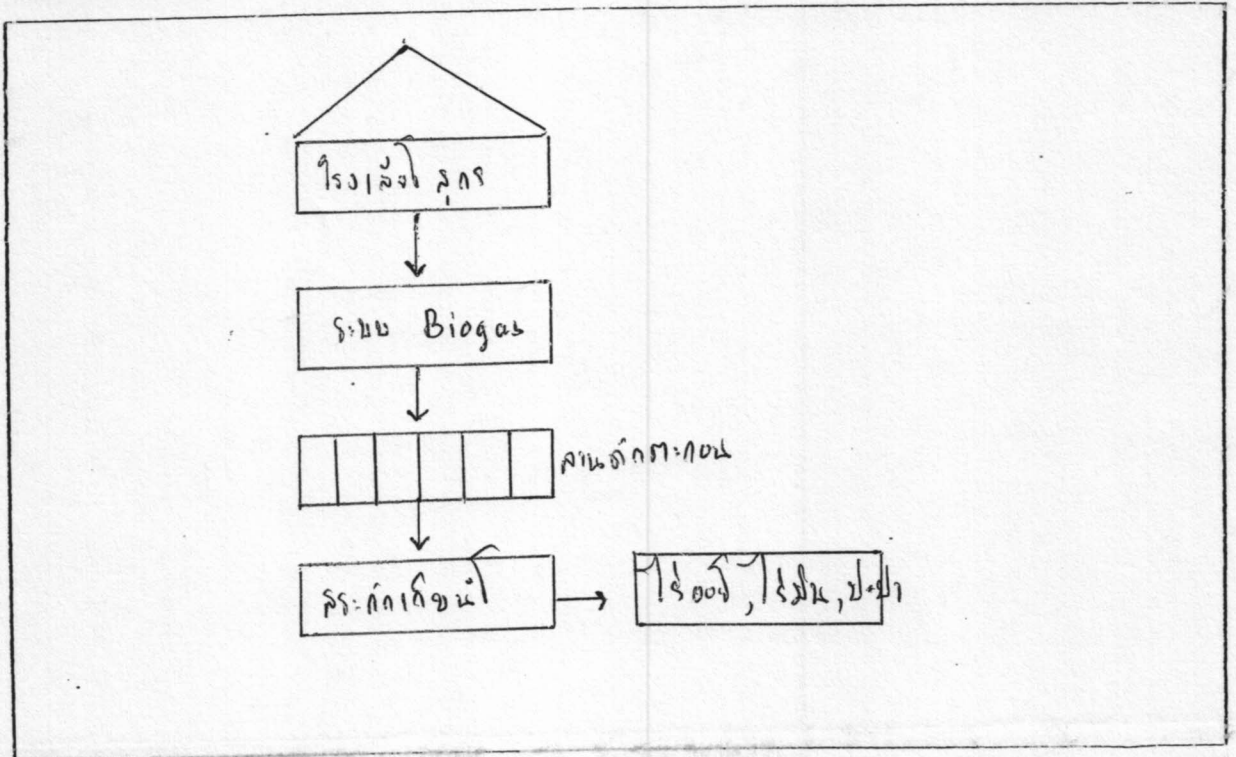
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแ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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ ๖ ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล ป่าโมกข์ เขต/อำเภอ หนองปรือ
จังหวัด 51825 โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร _____ มี _____
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ไร่/สวนผลไม้ โบนัสเลขที่ (ถ้ามี) _____
010 ออกให้โดย A.S.T. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

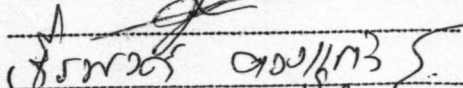
ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไปรวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบรวบ (ปกติ/ผิดปกติ)				ถังน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1	3396	3160			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319			7007ก
2	3370	3176			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
3	3346	3160			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
4	3390	3142			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
5	3360	3140			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
6	3396	3133			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
7	3390	3150			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
8	3340	3163			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319			7007ก
9	3343	3172			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319			7007ก
10	3393	3156			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319			7007ก
11	3370	3176			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319			7007ก
12	3350	3186			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319			7007ก
13	3300	3167			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
14	3360	3160			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
15	3360	3163			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก
16	3370	3173			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315			7007ก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณไฟฟ้าของระบบนำน้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียน้ำในระบบนำน้ำดื่ม (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบนำน้ำดื่ม (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบนำน้ำดื่ม							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บไว้จากระบบบำบัดน้ำดื่มที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลำดับชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำดื่ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลมันน้ำดื่ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลมันสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
10	3263	3160			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	316		ปกติ
10	3370	3176			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319		ปกติ
10	3340	3110			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3350	3142			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3360	3140			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	316		ปกติ
10	3393	3183			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319		ปกติ
10	3370	3183			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	319		ปกติ
10	3366	3150			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3370	3160			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3340	3173			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3350	3146			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3370	3146			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3393	3104			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ
10	3373	3154			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	315		ปกติ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(รศพรพร อองกุลกร)

คุณ อองกุลกร ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาง คุณ อองกุลกร)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

[Handwritten signature]

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 3191
ลงวันที่ 16 ส.ค. 65
เวลา 9.09 น.

สำนักปลัด อบต.

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)

กองคลัง

ฟาร์มวันครู ๑

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

กองช่าง

เลขที่รับ 68

กองการศึกษา

ลงวันที่ 17 ส.ค. 65

กองสวัสดิการสังคม

เวลา 13.53 น.

หน่วยตรวจสอบบัญชีในนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แนบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

งานการเจ้าหน้าที่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

งานอำนวยการ

งานยุทธศาสตร์ฯ

งานป้องกัน

งานนิติการ

งานสารบรรณสุขา

งานเลขานุการ อบต.

[Handwritten signature]
16 ส.ค. 65

สมบูรณ์ เ็นเนียม

สืบ นายก อบต.เบิกไพร

(นาง สมบูรณ์ เ็นเนียม)

เพื่อโปรดทราบ

ช. หมูไทย จำกัด

ผู้บริหาร

ส่งรายงาน ทว. 1

อ.ปภท

-ปิดระบบบำบัดน้ำ
เวลา 17.30 น. 17 ส.ค. 65
[Handwritten signature]
20 ส.ค. 65

[Handwritten signature]

สมบูรณ์ เ็นเนียม อ.เบิกไพร

[Handwritten signature]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย 31 ธันวาคม 2565

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 100% นำไปใช้ทางการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8,500
- (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

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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 และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	30	-	ช.พน
2/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน
3/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	ช.พน
4/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน
5/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน
6/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	60	-	ช.พน
7/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	60	-	ช.พน
8/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	ช.พน
9/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน
10/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	ช.พน
11/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน
12/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	ช.พน
13/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน
14/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	30	-	ช.พน
15/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	ช.พน
16/11/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	ช.พน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	5.10ย	
18/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	30	-	5.10ย	
19/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	10	-	5.10ย	
20/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	10	-	5.10ย	
21/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
22/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
23/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	40	-	5.10ย	
24/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	10	-	5.10ย	
25/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
26/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
27/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
28/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
29/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	
30/11/65	200	500	100	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	50	-	5.10ย	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 สจ.บร.รท. นิธิให้ป
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) (.....) (.....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

Z. S. S.

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 3124
ลงวันที่ 15 ธ.ค. 65
เวลา 13.02 น.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

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

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

12 ธันวาคม พ.ศ. 2 565

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 62
ลงวันที่ 18 ธ.ค. 65
เวลา 13.13 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

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

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

16 ธ.ค. 65

(นายพัลพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. ธารณชน วัด จำกัด
ส่งรายงาน ทส.1
(ฉบับร่าง)

อ.นิพนธ์ วัฒนศิริ
อ.นิพนธ์ วัฒนศิริ

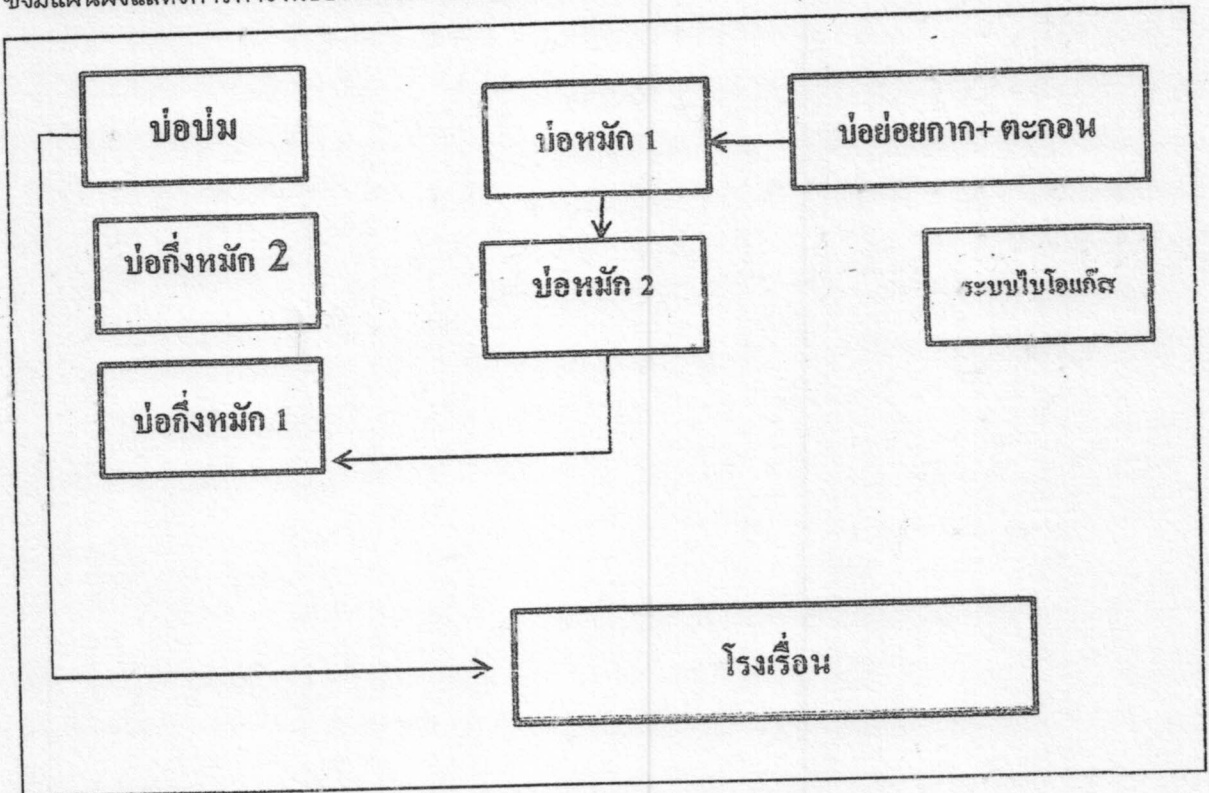
- ให้นิพนธ์วัฒนศิริ
เวลา 13.02 น. 18 ธ.ค. 65
Z. S. S.
20 ธ.ค. 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ ออสมัง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 041-3741964 โทรสาร มี
บ. ชารมย์ธนรัตน์ อ.ส. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 001/001/65.
ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ ทมดอายุ 31 ธันวาคม 2565.

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

ร.น. เดือน	ปริมาณ การปล่อย มลพิษของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำซึ่งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ระบาย/ ส่งระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ตันหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							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)	เครื่องทวง เศษน้ำเสีย/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง เศษสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/11/55	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
20	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
30	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
40	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
50	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
60	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
70	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
80	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
90	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
100	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
110	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
120	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
130	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
140	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	
150	321.4	1400	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	321.4	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ เดือน	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทางกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ระเหย น้ำ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย /ระบบ ระบาย น้ำ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/11/55	321.4	1800	900	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30	321.4	1800	900	0	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บางโพ เขต/อำเภอ อนุสาวรีย์
 จังหวัด บางเขน โทรศัพท์ 081-2781464 โทรสาร มี
 บ. ชารมย์อินทรีย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/001/2565 ออกให้โดย อบต. บางโพ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565.

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ/ขีปนาวุธ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ มีข้อตกลงเป็นหนังสือ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทดสอบในห้องปฏิบัติการ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1400
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1/ประปาฯ.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๓๐๐ เปอร์เซ็นต์ ในขั้นต้น.

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

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

12 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

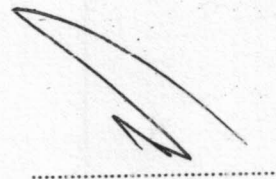
จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

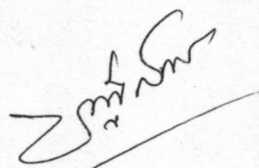
เพื่อโปรดทราบ

บ. ธารณชนวัด จำกัด

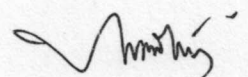
ส่งรายงาน ทส. ๑

(๑ ชุด)

-ในกรณีพิจารณา
นายก อบต.เบิกไพร (๑ ชุด)
๑๕
20 ธ.ค. 65


20 ธ.ค. 65

มอบให้ภักดีคุณฉิ่งเงินทศวิญ.

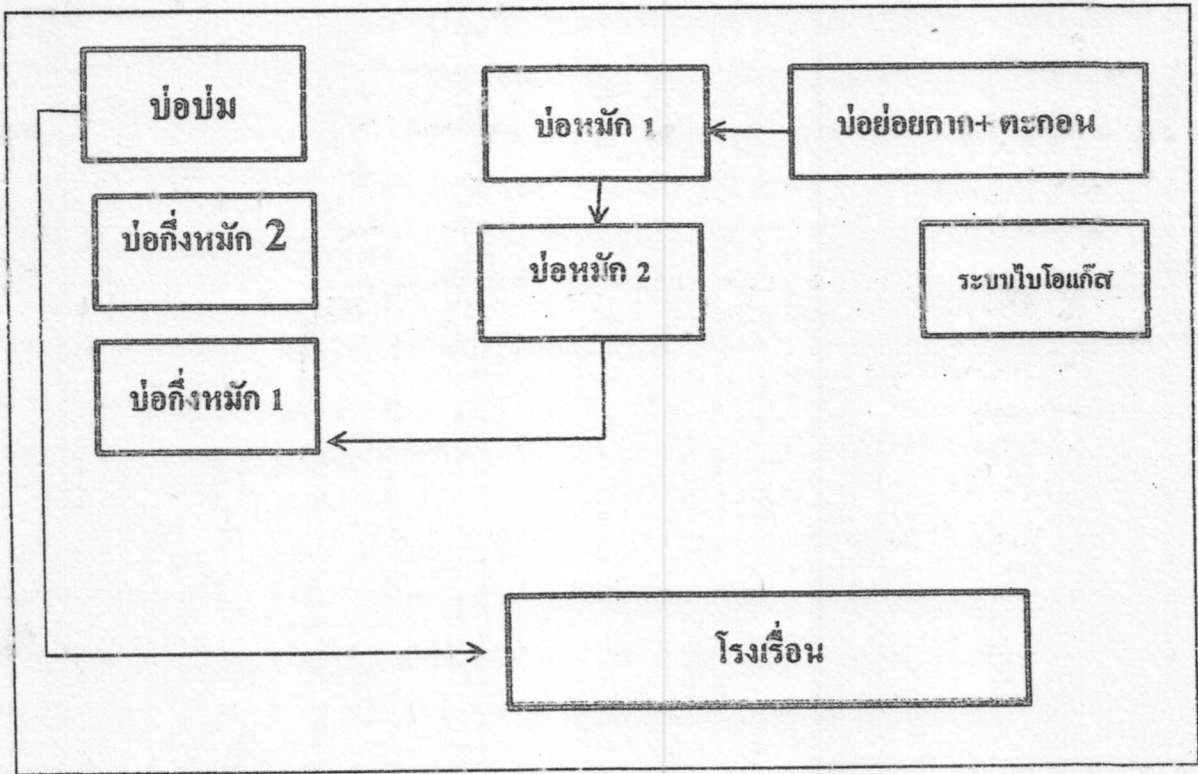


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๗ หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เจริญพร เขต/อำเภอ ๑๗๕๑
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๙1-3๗419๖4 โทรสาร - มี
พ. ชาร์ลส์ วรวิชัย สิงห์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร ไบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/65
ออกให้โดย อบต. เจริญพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อ สถานที่ เดิม	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทงกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีที่ ใช้ สารสกัด ชีวภาพที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีทาร์หรือ ไกลอรีน)	การทำงานองระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/16	A01.A	2500	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชัชชาติ
2 d	401.4	2200	1400	0	-	ข	ด	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
3 o	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
4 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
5 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
6 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
7 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
8 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
9 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
10 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
11 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
12 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
13 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
14 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ
15 v	401.4	2200	1400	0	-	ข	ข	-	-	-	ข	-	-	-	-	ชัชชาติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ อัมพวา
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3191914 โทรสาร - มี
 บ. ธารรัตนรัตน์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท กวนสีผง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๐๐๑/๐๐๑/๒๕๖๕ ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ - ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑-๗๗/๒๐๖๕
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12000 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒4 ชั่วโมงวัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละออง อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑. คลองน้ำใช้ภายในโรงงาน + บำบัดเป็นน้ำประปา
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตกไปแจ้งให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๘๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๕๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ลดปริมาณใบไม้ที่ทิ้ง

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