



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๖๙๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|---|-------------|
| ๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณ์ธนวัต 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@boeprai.go.th

Sarab

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ... ๒๖๒๒
ลงวันที่... ๒๕ ก.ย. ๖๗
เวลา... ๑๖.๒๐ น.

บริษัท ธารณ์ชนวัด จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ... ๑๑๐๖
ลงวันที่... ๒๖ ก.ย. ๖๗
เวลา... ๑๑.๓๖ น.

15 กันยายน พ.ศ. 2567

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

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

- งานการเจ้าหน้าที่ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด
- งานอำนวยการ
- งานยุทธศาสตร์ฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- งานป้องกันฯ ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
- งานนิติการ
- งานสาธารณสุข บริษัท ธารณ์ชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ
- งานเลขานุการ อบต.

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

๒
26 ก.ย. ๖๗

เรียน นาย อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

บ. ธารณ์ชนวัด ส่ง แยก
ทจ. ๑/๓๒.๕
อ.ป.ภ.๓

(นายพัสพนธ์ รังยีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

-ทสม
-เค.โศภนธรรม
นาง.ศอรณกร ดินนะ
โสภณโศภนธรรม
๒
26 ก.ย. ๖๗

-พิศกมล
ดิเรกธรรม
๒๖ ก.ย. ๖๗

-ทสม
[Signature]

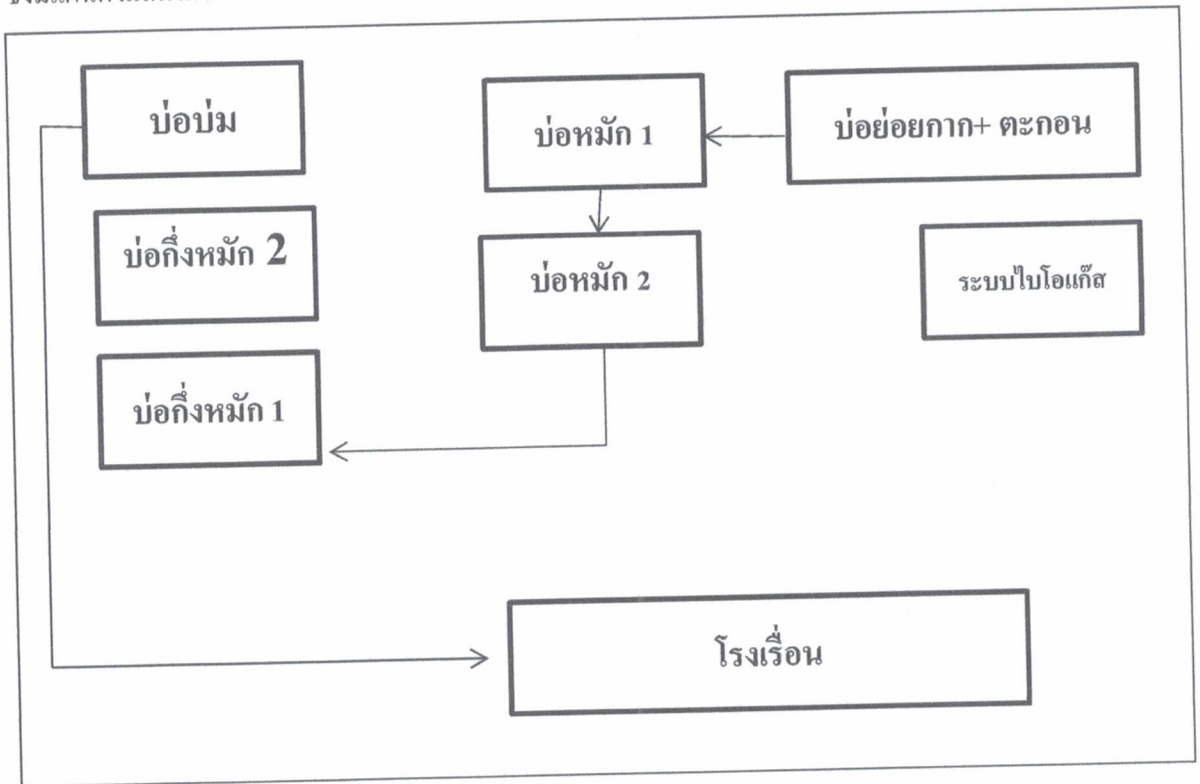
[Signature]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เพ็ชร/พร เขต/อำเภอ หนอง
จังหวัด ยโสธร โทรศัพท์ 081-0781964 โทรสาร มี
ม.ร.ร.ก.อินทรี จจ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
กาบสีเหล็ก ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมคอายุ 31/12/67

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
15/12	221.4	1800	900	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/12	221.4	1800	900	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตกตะกอน/ผลตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
10/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
17/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
18/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
19/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
20/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
21/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
22/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
23/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
24/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
25/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
26/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
27/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
28/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
29/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
30/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
31/1/2562	221.4	1800	900	2/ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(*ศุภพัชราภรณ์ สอนศรีรัมย์*)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขาดิน เขต/อำเภอ
 จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 081-0781964 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การค้ายศกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 2167 083/2567 ออกให้โดย อ.ต. เขาดิน หมดอายุ 31/12/67

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายเขาดิน รุ่งโรจน์กิจ)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 7 เม.ก.ม.ช.
- (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 ๓๐๓๒/๕๕๗/๒๕๖๓

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 2623
ลงวันที่ 25 ก.ย. 67
เวลา 15.22 น.

บริษัท ธารณ์ชนวัด จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 1106
ลงวันที่ 26 ก.ย. 67
เวลา 11.38 น.

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

15 กันยายน พ.ศ. 2567

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

- งานการเจ้าหน้าที่
- งานอำนวยการ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- งานยุทธศาสตร์
- งานป้องกัน สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- งานนิติการ ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
- งานสาธารณสุข
- งานเลขานุการ อบต. บริษัท ธารณ์ชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

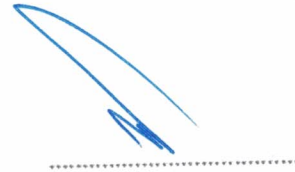
26
26 ก.ย. 67

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

น. ช่างฉนวน ล้วน แจบ
ทล. 1 / ทล. 2
อ.ท.ท.



(นายพัสนันท์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

ท.ท.
- ให้ดูระบบบำบัดน้ำ
น.ท. ช่างฉนวน ล้วน แจบ
ทล. 1 / ทล. 2
อ.ท.ท.
26 ก.ย. 67

เพื่อทราบ
นางพัสนันท์
26 ก.ย. 67

Small stamp or signature at the bottom left corner.

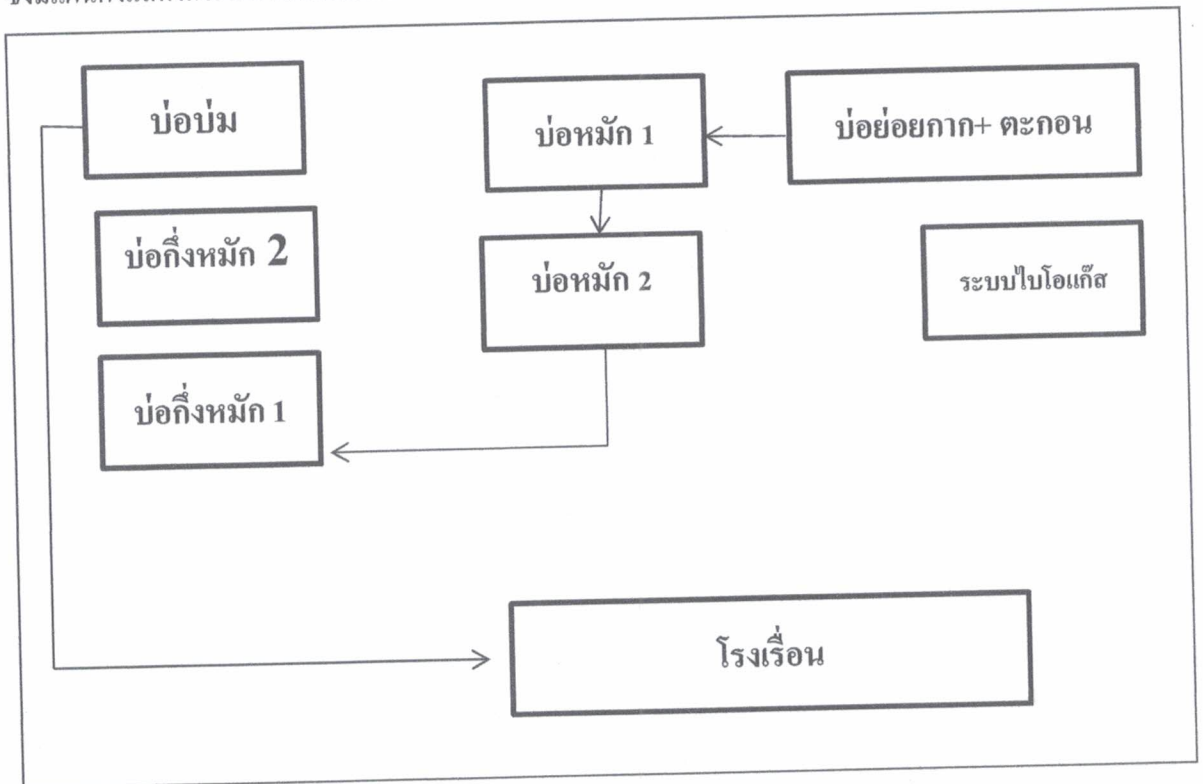


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล พุทธิพร เขต/อำเภอ หนอง
จังหวัด หนอง โทรศัพท 081-3421964 โทรสาร - มี
ม. ภาณุพันธ์ จด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
สหกรณ์การเกษตร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย อนุช วัฒนพร หมคอายุ ๒๕.๓.๖๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตกตะกอน/ฟlocs (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดซับ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/17	100.4	1800	1400	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
2/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
3/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
4/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
5/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
6/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
7/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
8/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
9/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
10/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
11/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
12/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
13/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
14/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ
15/8/17	100.4	1800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ทง.ย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ขั้ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตบ.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)				
16/8/17	210.4	2800	1400	ประปราย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
17/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
18/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
19/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
20/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
21/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
22/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
23/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
24/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
25/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
26/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
27/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
28/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
29/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
30/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"
31/8/17	210.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	"	"	-	-	-	"	"

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล 1 หมู่ทอ เขต/อำเภอ ๑๗๖
 จังหวัด ๗๕๓๗ โทรศัพท์ ๐๙-๐๗๘๑๗๖ โทรสาร มี
 ๘ ๗๕๓๗๓๑๑๑ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ๗๕๓๗๓๑๑๑ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑/๖๗ ๐๐๘/๒๕๖๗ ออกให้โดย ๑๗๖๗๓๑๑๑ หมดอายุ ๒๑ ๕-๑ ๖๗

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายศักดิ์พงษ์ ภูมิคุ้มกัน)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 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)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (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.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 2866

ลงวันที่ 11 ก.ย. 67

เวลา 10-03 น.

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบำก้อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

สำนักปลัด อบต.

กองคลัง

กองช่าง

กองการศึกษา

กองสวัสดิการสังคม

หน่วยตรวจสอบภายใน

10 ก.ย. 67

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เลขที่รับ 1042

ลงวันที่ 12 ก.ย. 67

เวลา 09.35 น.

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนสิงหาคม 2567 ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

งานการเจ้าหน้าที่

งานอำนวยการ

งานยุทธศาสตร์ฯ

งานป้องกันฯ

งานนิติการ

งานสาธารณสุข

งานเลขานุการ อบต.

ขอแสดงความนับถือ

21 APM ส่งแบบ ทส.1

อนพรท

(นายธีรพงศ์ ควงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

17 ก.ย. 67

-ทราบ

-เห็นตรงตามแบบ

น.ก.ศอรณสุข ภิโรจน

17 ก.ย. 67

-ทราบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล เมืองใหม่ เขต/อำเภอ เมืองใหม่
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร _____
 มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 029 ออกให้โดย พ.ศ. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 67 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 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) คลอง, ทุ่งนา, ไร่
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 138022
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 131908
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่น ๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 20832

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

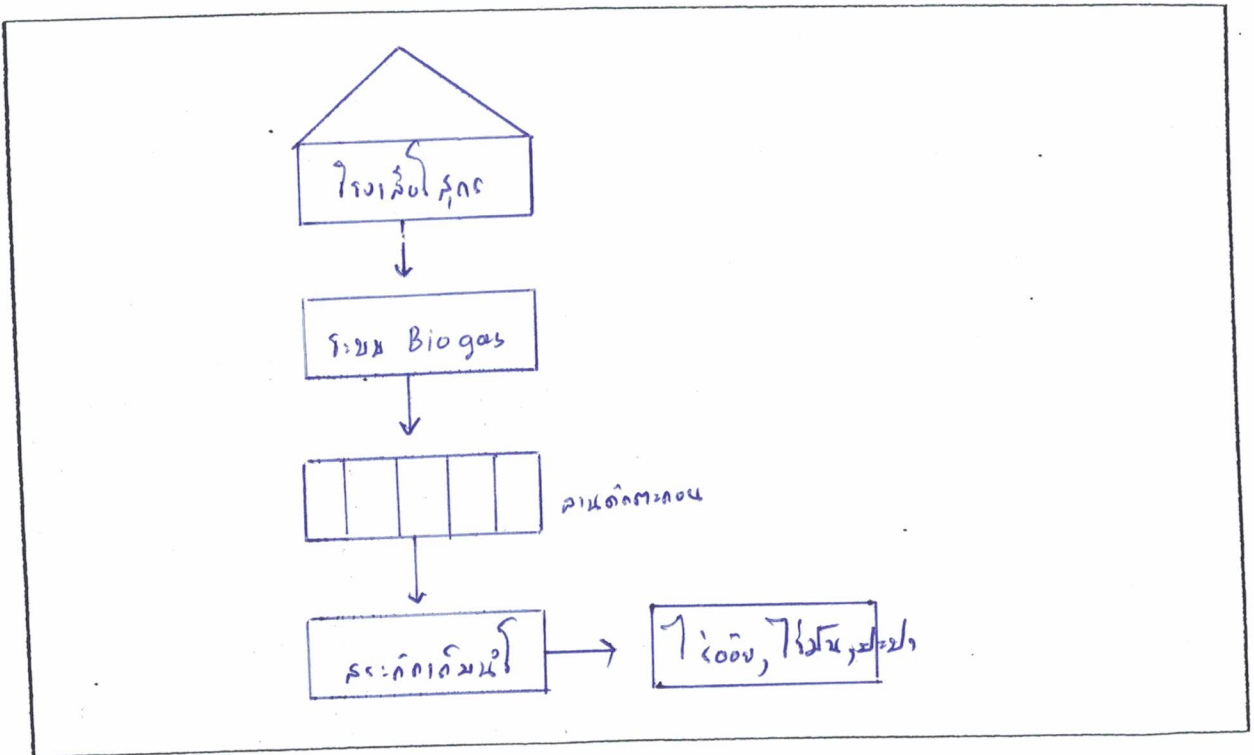
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล วัดโสมนัส เขต/อำเภอ จอมพล
จังหวัด ร้อยเอ็ด โทรศัพท์ ๐๘1-5๒๖๘๖๒ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท โรงโม่หินใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๐๒๙ ออกให้โดย กรมต. หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๖๙

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำบัตรนำเงิน (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จ่ายระบบนำบัตรนำเงิน (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบนำบัตรนำเงิน (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบนำบัตรนำเงิน							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบนำบัตรนำเงินที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณของผู้นับถือ	
					ระบบนำบัตรนำเงิน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/2	4480	4266			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
3/3	4413	4199			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4432	4210			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4430	4208			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4446	4292			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4450	4297			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4486	4260			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4490	4260			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4463	4239			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4460	4247			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
8/8	4473	4237			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
14/14	4416	4195			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
1/8/17	4410	4183			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
1/8/19	4480	4256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
1/8/20	4493	4243			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008
1/8/21	4460	4237			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	692	ปกติ	44008

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อรพดี อมรินทร์)

74004 010101 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ณัฐ 74004 010101)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

20/10/67
16 ม.ค. 67

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 2523
ลงวันที่..... 16 ม.ค. 67
เวลา..... 17.02 น.

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ..... 1064
ลงวันที่..... 16 ม.ค. 67
เวลา..... 12.42 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

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

2. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2567

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

วิภาภรณ์ ทรงเที่ยง
[นางสาววิภาภรณ์ ทรงเที่ยง]
ผู้จัดการทั่วไป

ป. 1081910ฟ ส่งรายงาน

ทธ. 1 / ทธ. 2
@ป.ภ

- ทธ.
- เภสัชกร
- หน. กอ.นร. ๑๖
17 ม.ค. 67

20/10/67
17 ม.ค. 67

จกบ
วิภาภรณ์

28

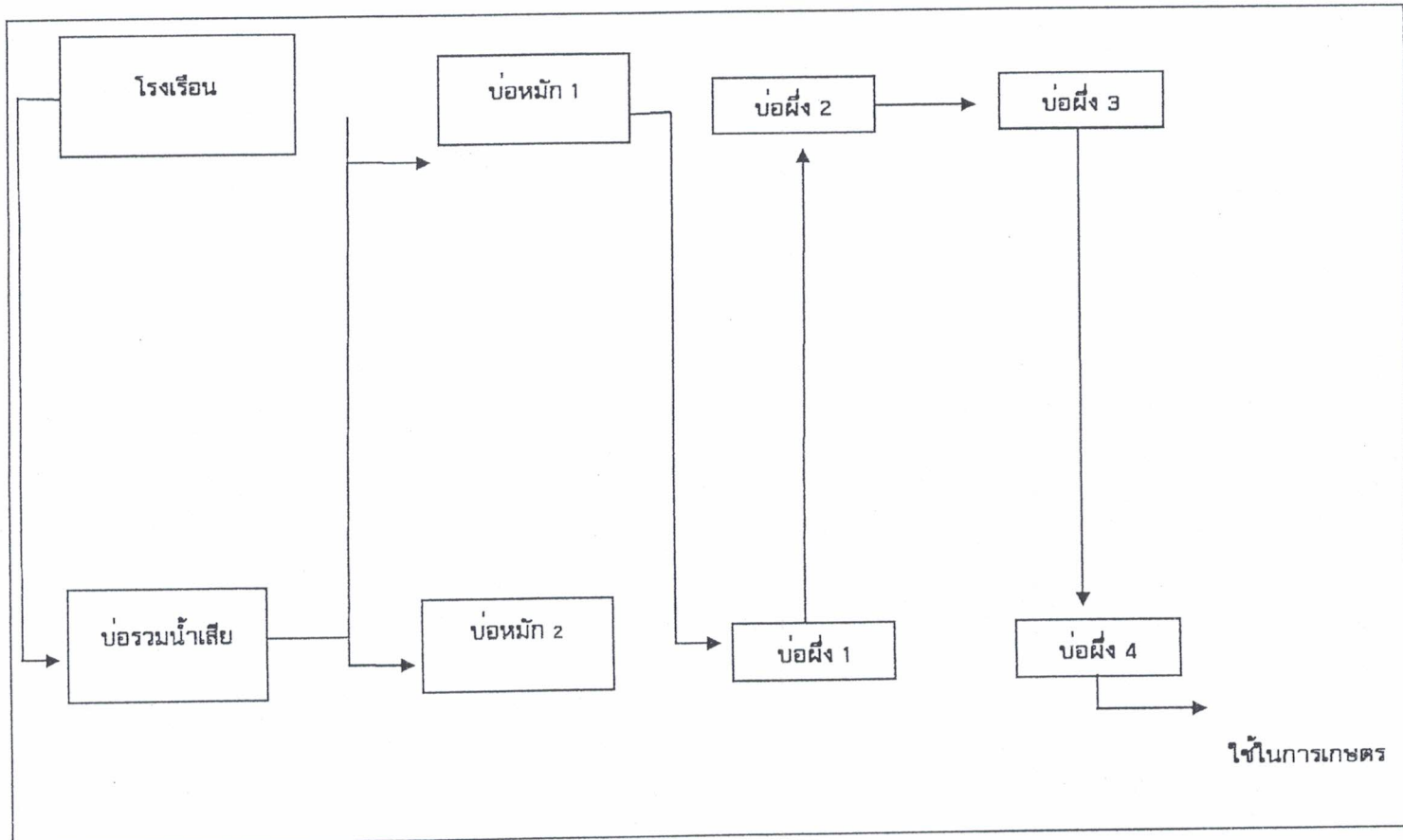
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภोजอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/67 ออกให้โดย อบต. เบิกไพร
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดหลังจาก 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)				
1-8-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
2-8-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
3-8-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
4-8-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
5-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
6-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
7-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
8-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
9-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
10-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
11-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
12-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
13-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
14-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
15-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ
16-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ				ผู้ตรวจ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน 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)	เครื่องวางน้ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน้ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
18-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
19-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
20-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
21-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
22-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
23-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
24-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
25-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
26-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
27-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
28-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
29-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
30-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ
31-8-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สมทรงพล นิยม)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(สมวิมล ทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล โขกนัย เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ทุมบุรี โทรศัพท์ 085-424-7855 โทรสาร มี
 น.ส. สมบัติ เพ็ญใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท กึ่งแปรรูป ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 1/67 ออกให้โดย อุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ต.ค. 67

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (สมพงษ์ เจริญใจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (สมบัติ เพ็ญใจ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) ปล่อยน้ำเสียให้ไหลลงบึง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้งให้ไหลลงบึง

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)
 - เครื่องสูบลำตะกอน 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

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

[Signature]
16 ก.ย. 67

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)
ฟาร์มวันครู ๑

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ... 2522
ลงวันที่ 16 ก.ย. 67
เวลา... 13.00 น.

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ... 1063
ลงวันที่ 16 ก.ย. 67
เวลา... 12.22 น.

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

- งานการเจ้าหน้าที่ **สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด**
- งานอํานวยการ **๒. แนบรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด**
- งานยุทธศาสตร์
- งานป้องกัน **บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผล**
- งานนิติการ **การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗**
- งานสาธารณสุข
- งานเลขานุการ อบต.

[Signature]
16 ก.ย. 67

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

ช. หมูไทย ส่งรายงาน

ทส. 1 / ทส. 2
๐ ฟรต

[Signature]
สมฤดี นี้อรัมย์

(นางสาว สมฤดี นี้อรัมย์)

ผู้บริหาร

- กรบ
- เนิ่เอระบอระบอ
นางก. อธรรณู อธิวรรณา
[Signature]
17 ก.ย. 67

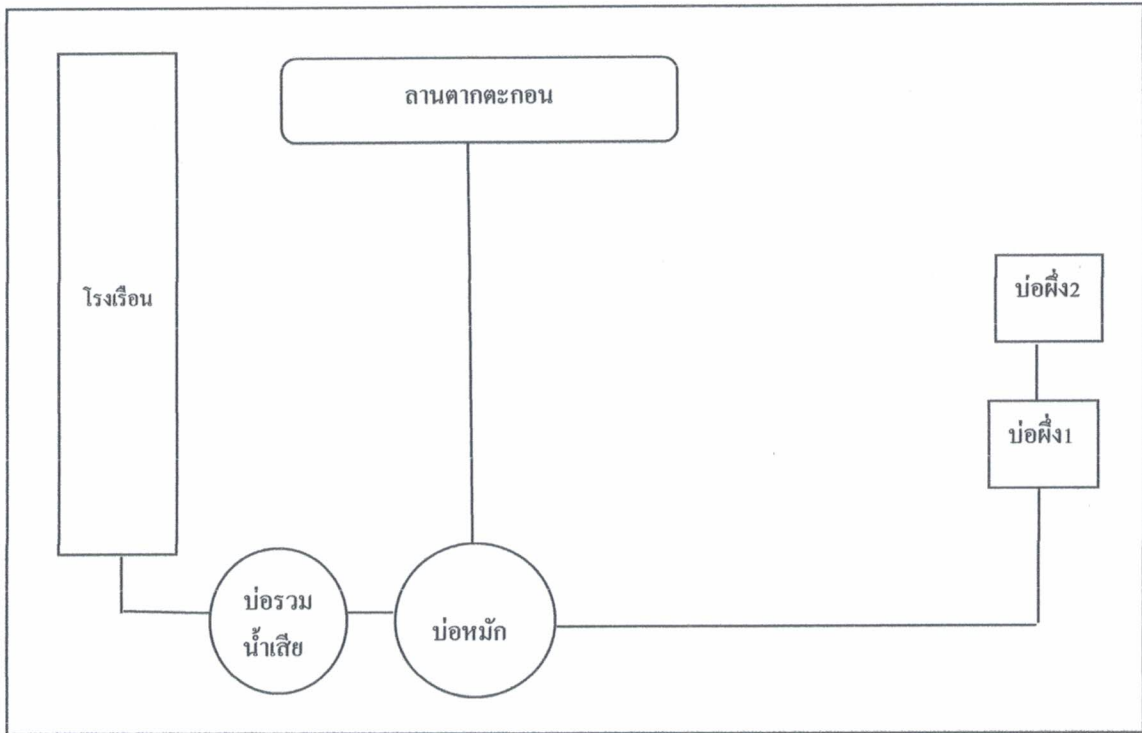
[Signature]
14 ก.ย. 67

- กรบ
[Signature]

[Signature]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่113..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-5382444... โทรสาร-.....
มีนางสาว สมฤดี เนื่อนิ่ม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/67 เลขที่ 023 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
2/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
3/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
4/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
5/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
6/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
7/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
8/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
9/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
10/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
11/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
12/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
13/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
14/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
15/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ
16/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	ภาควิ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
18/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
19/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
20/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
21/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
22/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
23/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
24/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
25/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
26/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
27/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
28/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
29/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
30/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
31/8/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
สถิติ ที่ลงนาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งก่านิคมลพิษ

(.....นางสาว สมฤดี เนื่อนิม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
 จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร-..... มี
นางสาว สมฤดี เนื่อนิม... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่ 1/67 เลขที่ 023 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... (สมฤดี เนื่อนิม) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี เนื่อนิม)

..... 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

เครื่องสูบลำโพง 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