



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|---|-------------|
| ๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณ์ธันวัด จำกัด | จำนวน ๔ 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 ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร แจ้ง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบ็กไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boepprai.go.th

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1938
ลงวันที่ 19 ก.ค. 67
เวลา 14.02 น.

บริษัท ธารณ์ธันวัต จำกัด

15 มิถุนายน พ.ศ. 2567

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 823
ลงวันที่ 23 ก.ค. 67
เวลา 13.19 น.

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ธันวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

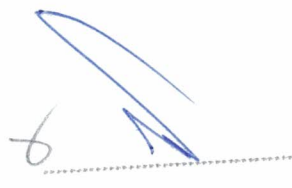
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นาย อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

ข. ช่างหน้าตา ช่องแขบ ทส. 1/ทส. 2

ช่างชำเล็ด ๑๓ พ.ค. 67

อ.พชท



(นายทัศนัย รัมย์เสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

-ทราบ
-ให้ดูกรณีจากหน้า
6621-8107-10001-10001-10001-10001-10001-10001
B
23 ก.ค. 67

24/7/67

- ทราบ / อ.พชท
พชท

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

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

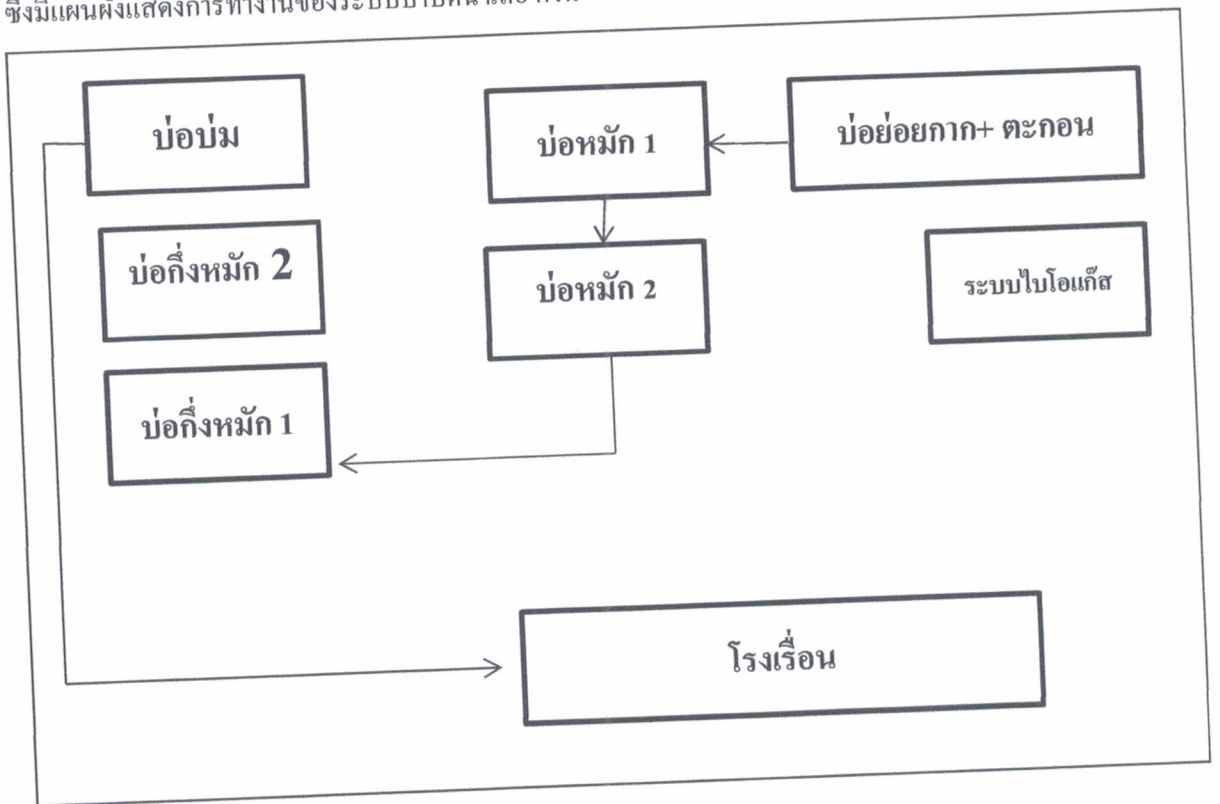
23 ก.ค. 67

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙ หมู่ที่ ๒ ซอย
ถนน - แขวง/ตำบล ออกลีพร เขต/อำเภอ จอมอ้อย
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๓๖๘๑๖๔ โทรสาร - มี
อ. ชรินทร์ นริศกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ทร บั๊ยะกร ไบอโนลูตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เคลื่อนจาก 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)			
16/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
23/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
3/6/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
4/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
5/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
6/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
7/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
8/6/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
9/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
10/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
11/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
12/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
13/6/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
14/5/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638
18/3/67	221.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2100	ปกติ	-	-	-	2100	-	-	-	3638

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/5/67	321.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	จ.จ.ช.น.	
17/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
18/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
19/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
20/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
21/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
22/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
23/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
24/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
25/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
26/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
27/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
28/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
29/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
30/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	
31/5/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	จ.จ.ช.น.	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน - แขวง/ตำบล เจริญพร เขต/อำเภอ จอมอ้อย
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 08-3781964 โทรสาร - มี
 ย.ช.รณชัย จก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/029/๒๕๖๖ ออกให้โดย อบต. เจริญพร หมคอายุ 31 ๖

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ร. ออโรโรแก๊ส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1600 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ดูกองน้ำทิ้งในโรงเรือน + ถังคั่นน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกแห้งที่ฝาย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยทิ้ง
- (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 อดดูแล้วยใหม่ทันที

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1937
ลงวันที่ 19 ก.ค. 67
เวลา 14.00 น.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

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

15 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 829
ลงวันที่ 23 ก.ค. 67
เวลา 13.21 น.

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

งานการเจ้าหน้าที่

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

งานอำนวยการ

งานยุทธศาสตร์

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

งานป้องกัน

งานนิติการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

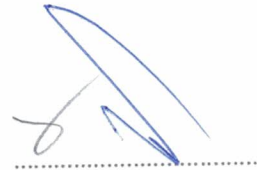
งานสาธารณสุข

งานเลขานุการ อบต.

23 ก.ค. 67

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นาย อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

ข. ธารณชนวัด ส่งแบบรายงาน

ทส. 1 / ทส. 2

อบต.

-ทราบ
-ในคณะกรรมการ
จาก ธารณชนวัด จำกัด
23 ก.ค. 67

23 ก.ค. 67

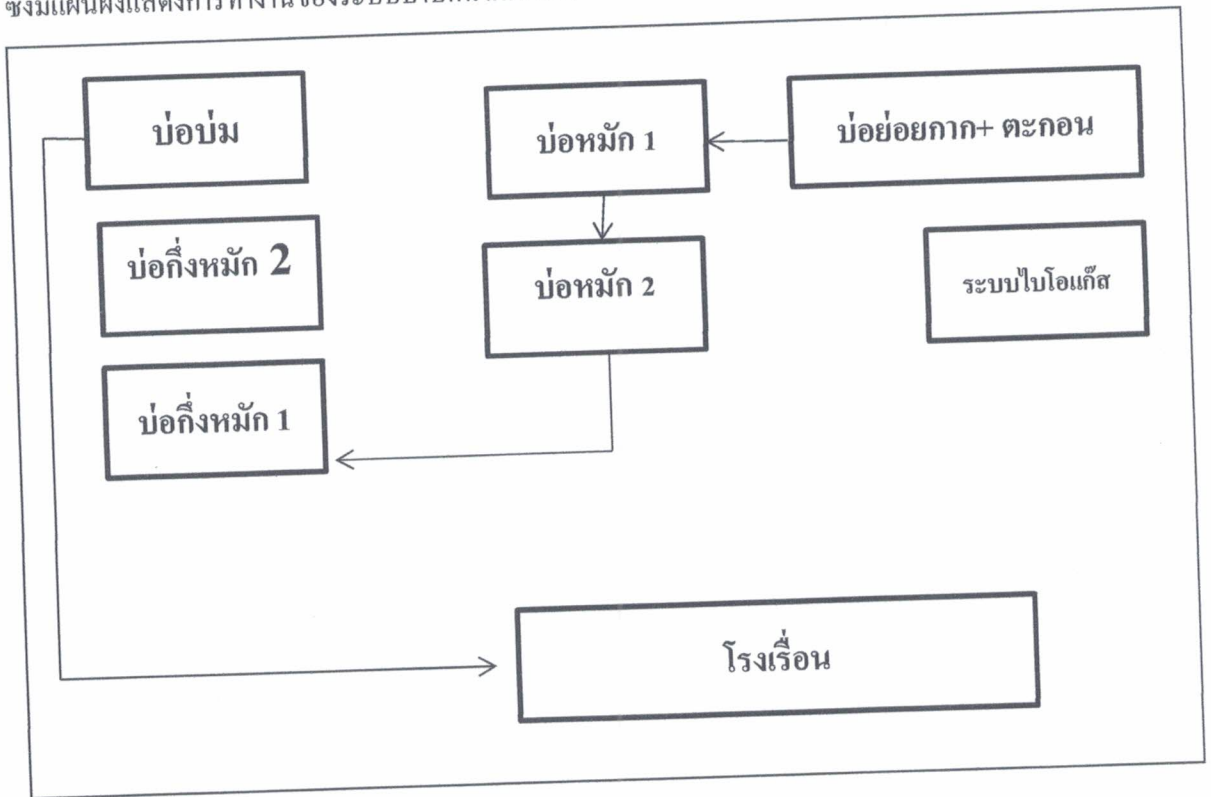
-ทราบ / อภิเนษกร
อภิเนษกร

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน - แขวง/ตำบล ออไทร เขต/อำเภอ ลอมซิง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
ค. อารณนาวิศ จ.ก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมคอายุ 31 ธ.ค. 67

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลสถิติของกรมชลประทาน

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ในระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งค้างจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา 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)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/5/๖๓	M01.4	28๕๐	11๐๕	Alum	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
๑๕/๕/๖๓	M01.4	28๕๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
๓/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
๕/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
๖/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
๗/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
๘/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
๑๐/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
10/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
11/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
12/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
13/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
14/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ
15/๕/๖๓	M01.4	28๐๐	11๐๐	๗	-	๗	๗	-	-	-	๗	-	-	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทาง ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
17/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
18/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
19/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
20/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
21/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
22/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
23/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
24/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
25/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
26/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
27/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
28/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
29/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
30/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
31/5/67	M01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน - แขวง/ตำบล เล็กโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมทอง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท กรบเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/029/2556 ออกให้โดย อ.จ.๓ เล็กโพธิ์ หมดยอายุ 31 ธ.ค 67

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

[Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ว.๑๑1 ไลโอเทค

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2800 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) ดูดกักตุนไว้ในโรงเรือน + อ่างคั่นน้ำทิ้ง ๑๕

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้งที่ขุ่ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1100
- (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)
 - เครื่องสูบละออง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๓๐๑. เปลี่ยนใบไม้ทันที

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

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

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
 เลขที่รับ..... 19A3
 ลงวันที่..... 19.12.67
 เวลา..... 14.12 น.

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
 เลขที่รับ..... 821
 ลงวันที่..... 23.12.67
 เวลา..... 13.15 น.

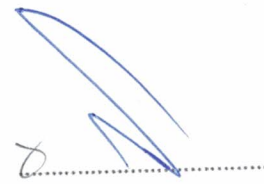
15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

- เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
- งานการเจ้าหน้าที่
 - งานอำนวยการ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 - งานยุทธศาสตร์ฯ
 - งานป้องกันฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
 - งานนิติการ ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
 - งานสาธารณสุข
 - งานเลขานุการ อบต. บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ
- 23.12.67 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นาย อบต.เบิกไพร
 เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

น. ช่างซ่อมส่ง ส่ง 11 ชุด
 ทส.1 ทส.2 เดือน มิ.ย. 67
 อ.ป.ร.ท.



(นายพัศพนธ์ รังนธิเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

- ทาน
 - นินดาพรนิรมาน
 เลขที่..... 23.12.67

24/12/67

- ทาน

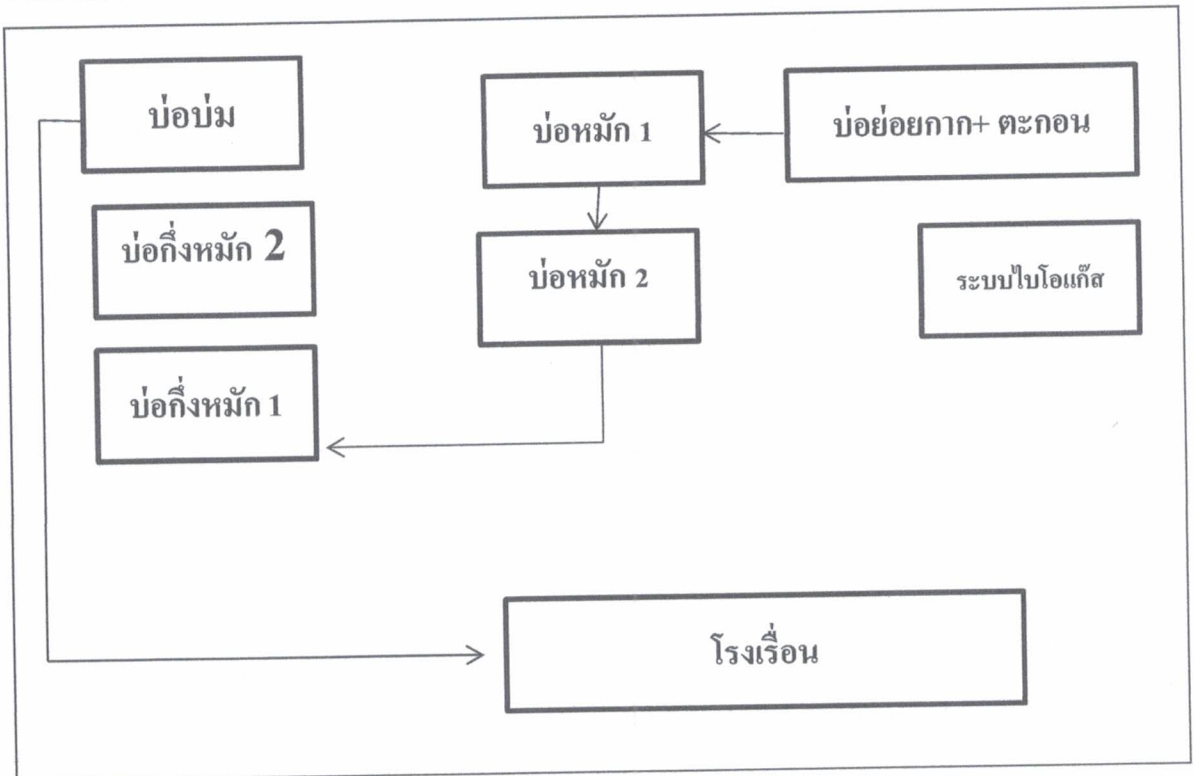


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย.....
ถนน แขวง/ตำบล อิกโพร เขต/อำเภอ หนองแขง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร มี
บ. ฆาธิพนธ์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 029
ออกให้โดย หมกอายุ 01 ช.ค๖7

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ทonne)	ปริมาณ น้ำใช้ ในธุรกิจกรรม ของเขตท่าเหม็ด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	Not used	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑2/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑3/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑4/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑5/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑6/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑7/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑8/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑9/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑0/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑1/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑2/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑3/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑4/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑5/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑
๑6/6/67	๑๒1.4	1800	๑๐๐	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	๑๑๑๑๑

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	บริเวณ การฉีด ฟุ้งของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารตกตะกอน หรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตายหรือข้อ ผู้บันทึก			
						ระบอบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
17/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
18/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
19/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
20/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
21/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
22/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
23/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
24/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
25/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
26/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
27/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
28/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
29/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
30/6/๒7	๑21. A	1800	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ใกล้เคียง เขต/อำเภอ ราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร มี
ช. ช่างเทคนิค จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 001/029/2556 ออกให้โดย อบต. ใกล้เคียง หมาอายุ ๑1 ปี ๖7

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมาอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมาอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบขี้น้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

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

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [x] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[x] เครื่องสูบละกอน [] อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อุตสาหกรรม + ช่างค้ำน้ำปลา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อย
- (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)
 - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ทดเปลี่ยนไฟฟ้า

คำเตือน

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 1939

ลงวันที่ 19 ก.ค. 67

เวลา 14.06 น.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เลขที่รับ 822

ลงวันที่ 23 ก.ค. 67

เวลา 13.17 น.

15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานการเจ้าหน้าที่

งานอำนวยการ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

งานยุทธศาสตร์ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

งานป้องกัน

งานนิติการ

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

งานสาธารณสุข

งานเลขานุการ อบต.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

23 ก.ค. 67

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ข. ธารณวัด ส่งแบบ ทส. 1 / ทส. 2

เดือน มิ.ย. 67

ออก

- ทธ
- นิติการ
เวลา - สดงพ
23 ก.ค. 67

24/7/67

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

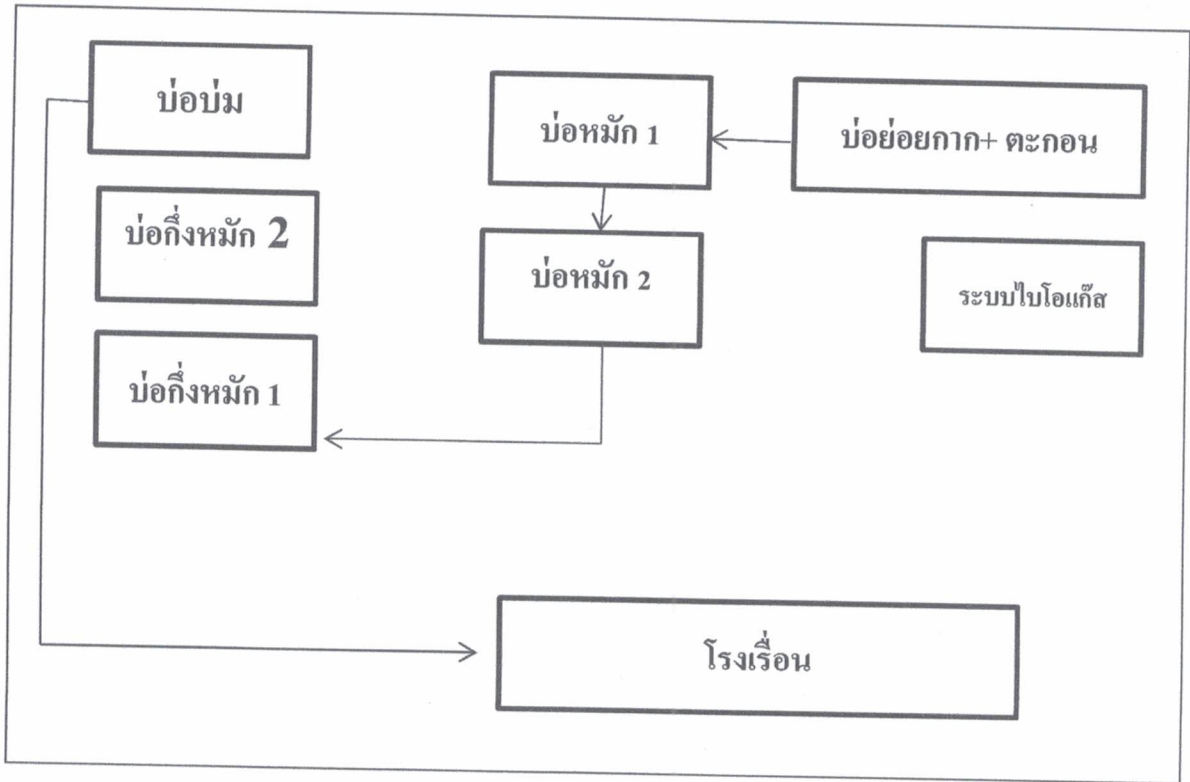
- ทธ
[Signature]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๐๙ หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล โขกโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมขันธ์
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑- โทรสาร - มี
บ. ชารณิชนานิจ กท. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
ค้ายาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๒๑
ออกให้โดย หมวดอายุ ๑๑ ช.ค ๖๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ โซฟีนาคอน ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์กิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทาง ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางการ 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)				
1/6/๒7	๕๐1.4	๒๙๐๐	14๐๐	✓ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
2/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
3/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
4/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
5/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
6/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
๗/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
8/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
9/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
10/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
11/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
12/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
13/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
14/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
15/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.
1๖/6/๒7	๕๐1.4	๒๘๐๐	14๐๐	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	รศ.รศ.ค.

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายข้อ 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)						
๒๒/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	1๒๐๐	๑1๓๐	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๓/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๔/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๕/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๖/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๗/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๘/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๒๙/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.
๓๐/๖/๒๕	M01.4	๒๕๐๐	14๐๐	๓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	๑๕๕๕๕.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย.....
 ถนน - แขวง/ตำบล สีกัน เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-378-1964 โทรสาร..... มี
ย. ชาร์จชนิก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท..... ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/029/2566 ออกให้โดย อ.ช. สีกัน หมุดอายุ 31 ช.ค.๖7

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

ย. ชาร์จชนิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมุดอายุ.....
 ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมุดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฮโอแล็ค
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2800 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) จุดกักขังน้ำในถังเก็บน้ำ + วิชาตมา ทำขึ้นใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด พกก.ทิ้งที่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4 ไร่ ๐๒
- (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 จุดตกเสียในฟลักซ์

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

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

23/10/67
12/9/67

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 1878
ลงวันที่..... 12 ก.ค. 67
เวลา..... 9:02 ชม.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ..... 800
ลงวันที่..... 16 ก.ค. 67
เวลา..... 12.50 ชม.

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

16 ก.ค. 67

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

วิภากรรณ์ ทรงเที่ยง
[นางสาววิภากรรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

บ. 1081/10ฟ จำกัด

ส่งมอบรายงาน ทส. 1, 2

๐ปงท

- ทท
- ติติง
นาง. สกนพ จ้างกรม
16 ก.ค. 67

ทท
16 ก.ค. 67

ทท / ติติง
ทท

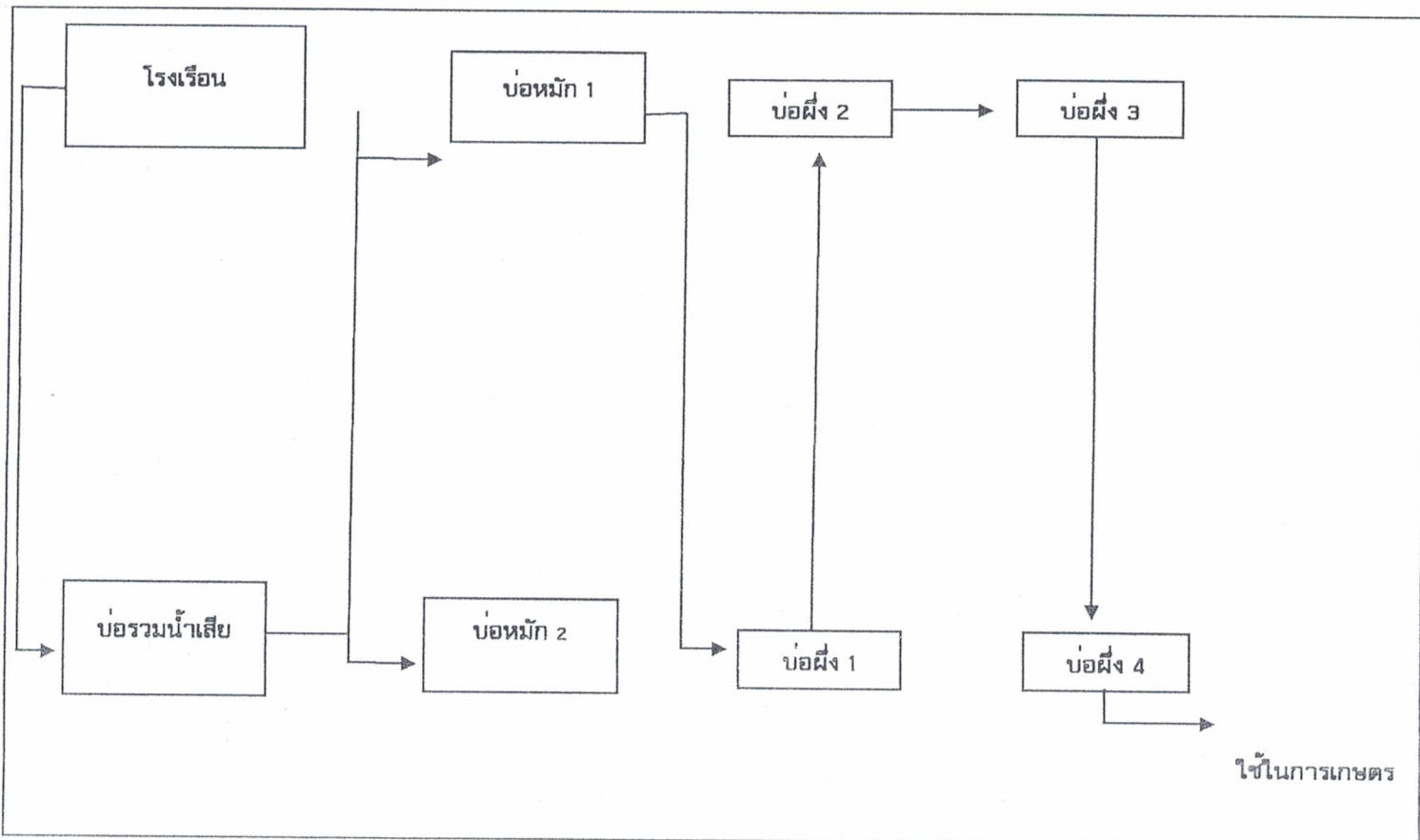
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

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

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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-6-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
2-6-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
3-6-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
4-6-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
5-6-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
6-6-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
7-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
8-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
9-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
10-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
11-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
12-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
13-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
14-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
15-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล
16-6-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ชัชวาล

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กีดกันจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทิ่ม ผสมน้ำเสีย/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทิ่ม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
18-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
19-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
20-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
21-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
22-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
23-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
24-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
25-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
26-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
27-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
28-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
29-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล
30-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						มีน้ำไหล

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สมเทพ พล ใจดี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(สมบูรณ์ ใจดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ริมไทร เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-4247855 โทรสาร มี
 พ.จ. กัมภักดิ์ คุ้มเมือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท กิจการก่อสร้าง ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 1/67 ออกให้โดย อบต. ริมไทร หมดอายุ 31 ส.ค. 67

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (สมภพ พล คุ้มเมือง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (สมภพ คุ้มเมือง)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 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
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) มีอุปกรณ์ใส่ในภาคผนวก

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกที่ที่มีในภาคผนวก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000 สม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เลขที่รับ..... 1899
ลงวันที่ 12 ก.ค. 67
เวลา 9.02 ชม.

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)
ฟาร์มวันครู ๑

สำนักปลัด อบต.เบ็ญไพร
เลขที่รับ 801
ลงวันที่ 16 ก.ค. 67
เวลา 12.42 ชม.

- สำนักปลัด อบต.
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษา

Handwritten signature and date: 16/7/67

กองสวัสดิการสังคมเรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร

ทบวงตรวจสอบภายใน

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

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

๒. แนบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

Handwritten signature and date: 16 ก.ค. 67

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. หมูไทย จำกัด ส่งทบบ

รายงาน ทธ. 1, ๓๖๕

๐๗๓๓

Handwritten notes:
- ทบ
- เก็บข้อมูล
๖๓๓-๓๐๓๓๓๓๓
16/๗/๖๗

Handwritten notes:
๓๐๓๓
๑๖/๗/๖๗

Handwritten signature: สมฤดี เนื่อนิ่ม

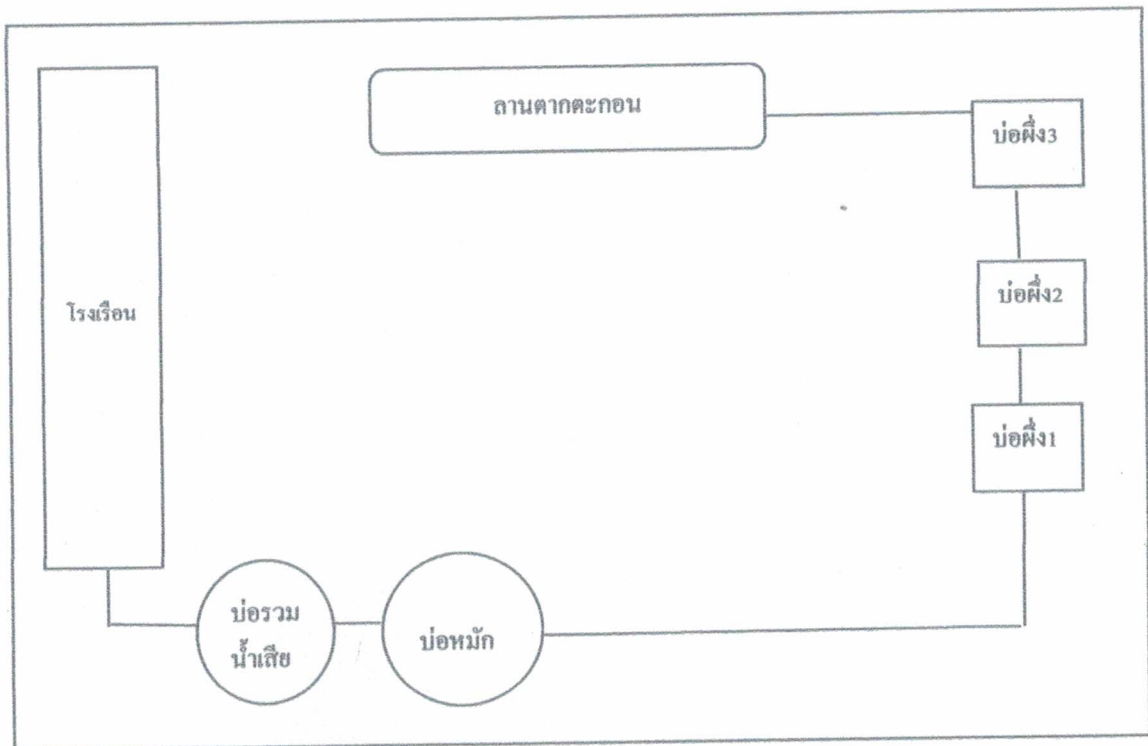
(นางสาว สมฤดี เนื่อนิ่ม)

ผู้บริหาร

Handwritten signature: ทบ/ต้นเนตร

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่113..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-5382444... โทรสาร-.....
มีนางสาว สมฤดี เนื่อนิม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/67 เลขที่ 023 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
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 เนื่อนิม... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภทการเลี้ยงสุกร.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/67 เลขที่ 023 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน 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
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)4,500 หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)15,000 ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)9,000 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)
 - เครื่องสูบละออง 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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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)	เครื่องสูบลู ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
2/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
3/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
4/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
5/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
6/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
7/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
8/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
9/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
10/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
11/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
12/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
13/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
14/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
15/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร
16/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาธร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										รายละเอียด ผู้บันทึก				
	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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
18/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
19/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
20/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	ภาวะ
21/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
22/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
23/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	ภาวะ
24/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	ภาวะ
25/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
26/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
27/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	ภาวะ
28/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
29/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	20	-	ภาวะ
30/6/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	ภาวะ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....
(.....นางสาว สมฤดี เณื่อนิมิ)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบางท้อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

สำนักปลัด อบต.

กองคลัง

กองช่าง

กองการศึกษา

กองสวัสดิการสังคม

หน่วยตรวจสอบภายใน

15 ก.ค. 67

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ... 1926

ลงวันที่... 18 ก.ค. 67

เวลา... 14.02 น.

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอบางท้อ จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เลขที่รับ... 890

ลงวันที่... 19 ก.ค. 67

เวลา... 16.06 น.

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1 เลขพัสดุครุฑ เชื้อไปรษณีย์ไทย

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอนำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล

ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนมิถุนายน 2567

งานการเจ้าหน้าที่ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

งานอำนวยการ

งานยุทธศาสตร์

งานป้องกัน

งานนิติการ

งานสาธารณสุข

งานเลขานุการ อบต.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง

เรียน นาย อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

APM AGRO ส่งมอบ

รายงาน ทส. 1

ฉบับ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

- ทส.
- เติมน้ำหมัก
เวลา... 23 ก.ค. 67

2007/2008
54/17/67

ทส. / ดินหมัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 081-5278982 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท รับจ้าง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 029 ออกให้โดย วษ๓. หมดอายุ ๒1 ธันวาคม ๒๕๖7

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ พ.ศ. ๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(รับจ้าง ๑๐๐/๑๐๐) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๗๕๐๐๔ ๐๗๕๖๗) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

(-) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 100๐, 75๖๖, ๒.๒๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 138022

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 131108

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -

(๕) การบำบัดน้ำเสียหรือสารสกัดจากภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 20,831

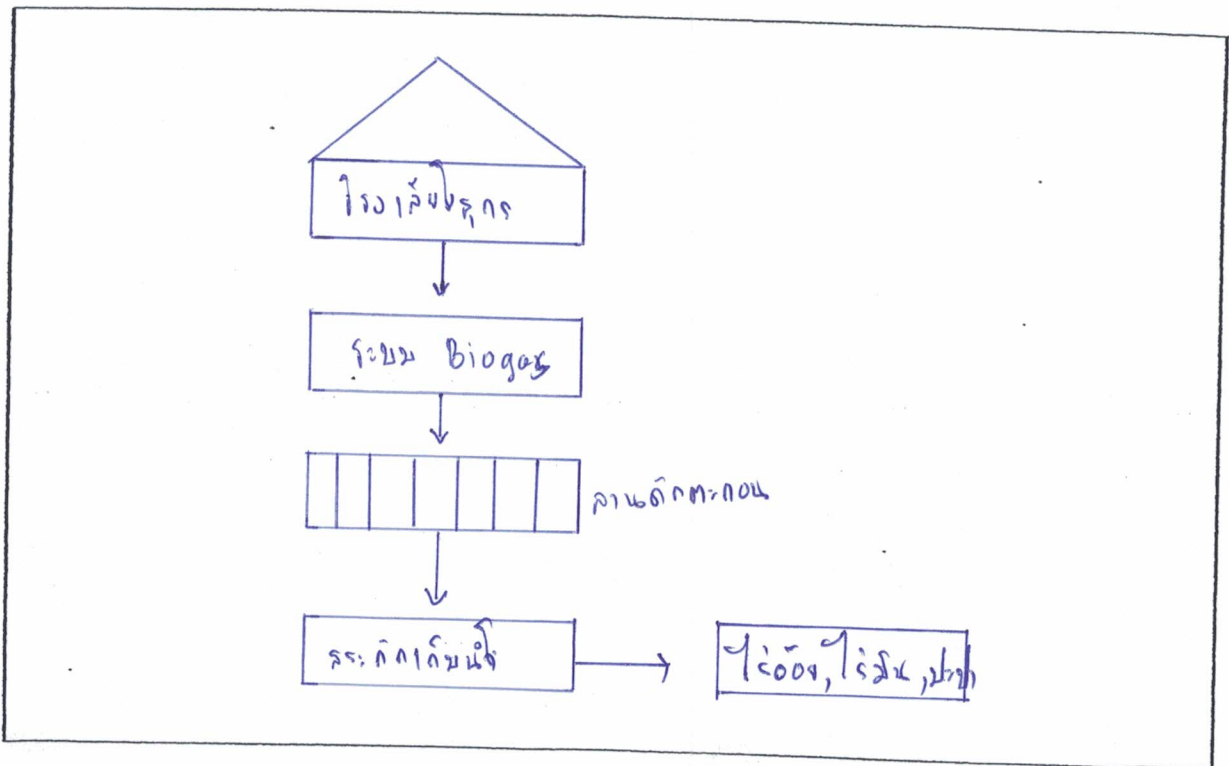
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- 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 ๗ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เมืองใหม่ เขต/อำเภอ หนองปรือ
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๒๗๘๗๘๒ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ฟาร์มหมูใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๐๒๙ ออกให้โดย ผ.๕๓. หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๒๖/๑๒/๒๕๖๓) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒๖/๑๒/๒๕๖๓)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____