



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๕๙๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณันวัต 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

(นายทัศนาศาสตร์ แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

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

ได้รับเรื่องแล้ว
.....
๒๙/๙/๒๕๖๕

๐พร.ภ
.....พิมพ์
.....ทา
.....ตรา

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ ๒๒๘๑
ลงวันที่ ๑๒ ก.ย. ๖๖
ผล ๑๖.๐๒ พ.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

12 กันยายน พ.ศ. 2565

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรียน นาย อบต.เบิกไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

๑. ท. ธารณชนวัด จำกัด
ผลการดำเนินงานตามแบบ ทส.๑

น้ำเสีย

๑๖

๑๖๐๒

- ทส.๑

๑๖๐๒

๑๖



(นายพัศพนธ์ รังยีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

๑๖๐๒

๑๖

-ทส.๑

-๑๖๐๒

๑๖๐๒

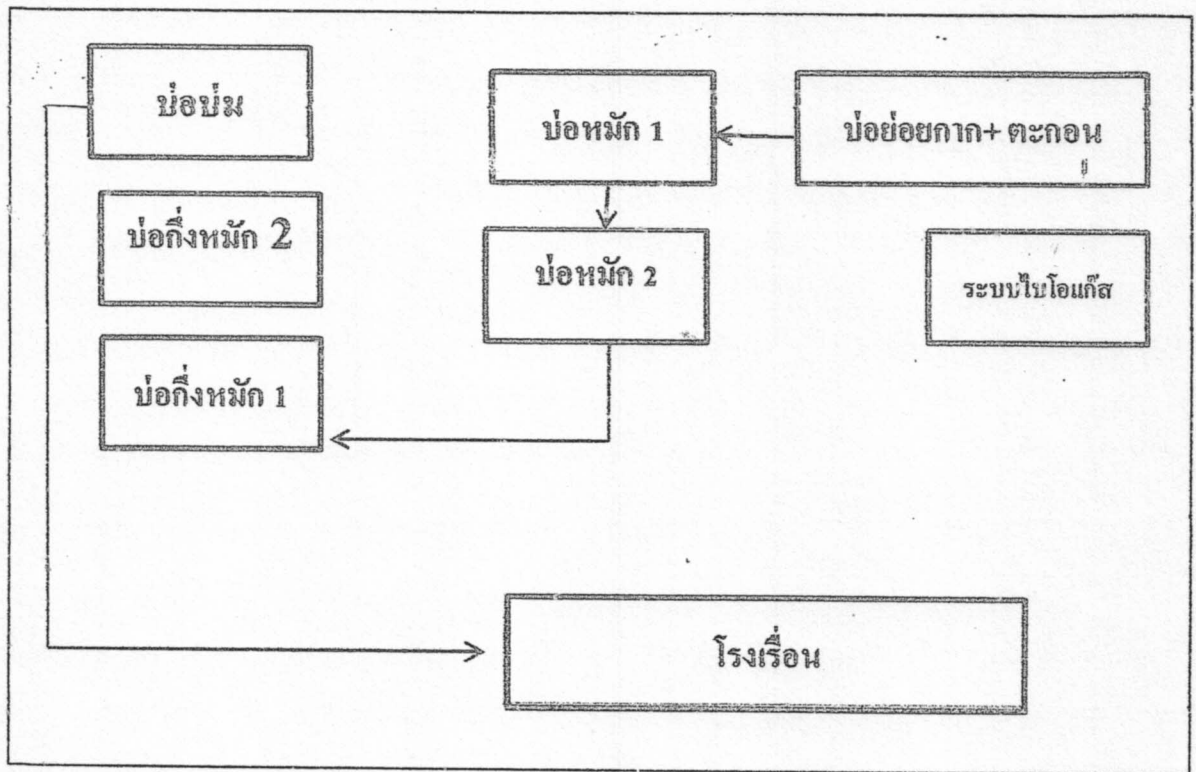
๒๓๐๒.๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล เม็กไพร เขตอำเภอ จอมปึง.
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-8791964 โทรสาร มี
.....
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒565
.....
ออกให้โดย ธงฯ เม็กไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ส่ง (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ที่ตกค้าง ในระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กักเก็บ/ บำบัด/ ปรับสภาพ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ตกตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
1/8/65	231.4	1800	000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
2 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
3 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
4 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
5 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
6 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
7 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
8 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
9 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
10 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
11 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
12 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
13 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
14 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.
15 "	231.4	1800	000	"	"	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	-	จ.ร.จ.ล.

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลของ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีทรีหรือ กิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	สายมือชื่อ 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)					
16/4/65	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
17 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
18 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
19 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
20 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
21 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
22 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
23 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
24 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
25 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
26 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
27 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
28 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
29 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
30 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.
31 "	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ว.ร.ช.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ 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 เข้มไพร เขต/อำเภอ หนอง
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ 049-374164 โทรสาร - มี
 บ. ธารน้ำจืด (จ.ส.๑) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒๕๕๕ ออกให้โดย อบต. เข้มไพร หมุดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๕๕.

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

- ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
- ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
- ออกให้โดย
- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
- ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
- ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไหลเอ่อ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๓ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑. คลังน้ำใช้ภายในโรงงาน + บึงเก็บน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังฝังทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

บริษัท ธารณรัตน์ จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ ๒๒๘๘
ลงวันที่ 14 ก.ย. 65
เวลา 15.00 น.

12 กันยายน พ.ศ. 2565

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณรัตน์ จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรียน นาย กอบต. เบิกไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

๑. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๒. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๓. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๔. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๕. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๖. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๗. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

๘. ผ. ชาติพันธุ์ ผ. ชาติพันธุ์

(นายพัชพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

อ. ชาติพันธุ์

อ. ชาติพันธุ์

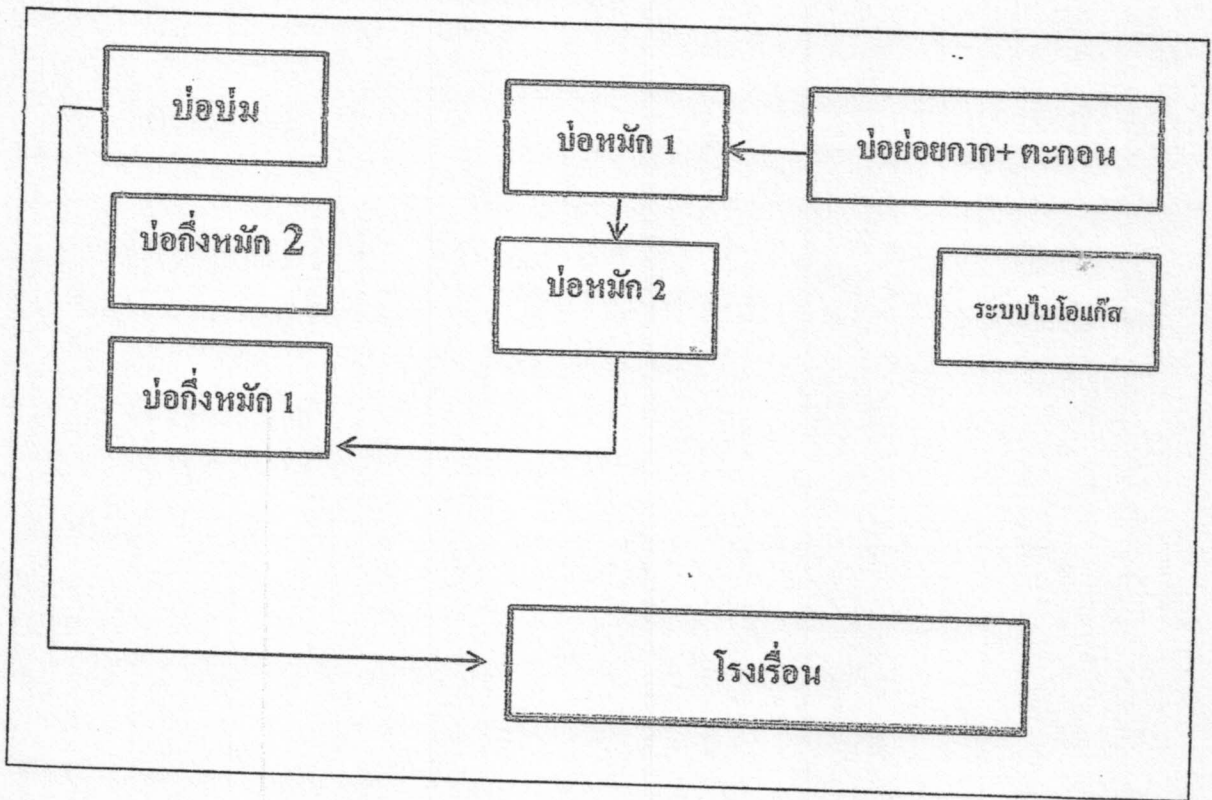
- ทส.๑
- มพ. ๓๓๓. ส. ๓๓๓.๓๓
๒๓ ก.ย. ๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เบ็กไพร เขต/อำเภอ อุดมวิท.
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 041-3781964 โทรสาร - มี
บ.ธรรมรัตน์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑/๐๑/๒๕๕๕.
ออกให้โดย อบจ. เบ็กไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566.

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16/9/65	401.4	2900	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	9/6/65
17 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
18 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
19 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
20 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
21 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
22 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
23 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
24 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
25 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
26 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
27 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
28 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
29 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
30 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65
31 "	401.4	2900	1400	"	-	"	-	-	-	-	"	-	-	-	-	9/6/65

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เข้มพร เขต/อำเภอ อบข.
 จังหวัด ลพบุรี โทรศัพท์ 049-3491164 โทรสาร - มี
 ๗. ธารน้ำเย็น งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 001/001/2565 ออกให้โดย อบต. เข้มพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบขี้น้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูคลองรับน้ำทิ้งในบริเวณ + ขยายทิ้งเป็นน้ำประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกเป็นน้ำทิ้งไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยบ่อบำบัด
- (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 ๑๐๑ เปอร์เซ็นต์/ชั่วโมง

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