



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๕๐๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๕ ชุด

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว
รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศน เข้มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

๐๗๖๓
.....พิมพ์
.....พิมพ์
.....พิมพ์

ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๕๐๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ จำนวน ๕ ชุด
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐
(ไม่รวมการรายงานผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์)

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๙

หน่วยงาน : อบต.เบิกไพร

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

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
นางสาวอรประภา แดงเจริญ
เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๕ - ๗๙๐๑๙๓๒

ลงชื่อ.....
(นายทัศนา แซ่มสะอาด)
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลเนินโพธิ์
เลขที่รับ... 1A81
ลงวันที่... 11 มิ.ย. 69
เวลา... 16.55 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเนินโพธิ์

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

จิราภรณ์ ทรงเที่ยง
[นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเนินโพธิ์
เพื่อไปรตทราบ

น. 1๘๑๑๐ ๑๐๗ ๑๒๓๔๕๖๗
๑๐๘๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

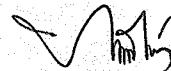
- ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

๘/

- ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐



- จกน



- ทรพ
- สอนของวิธาภรณ์
- สอนของวิธาภรณ์ ๒๕๖๙
- สอนของวิธาภรณ์ ๒๕๖๙

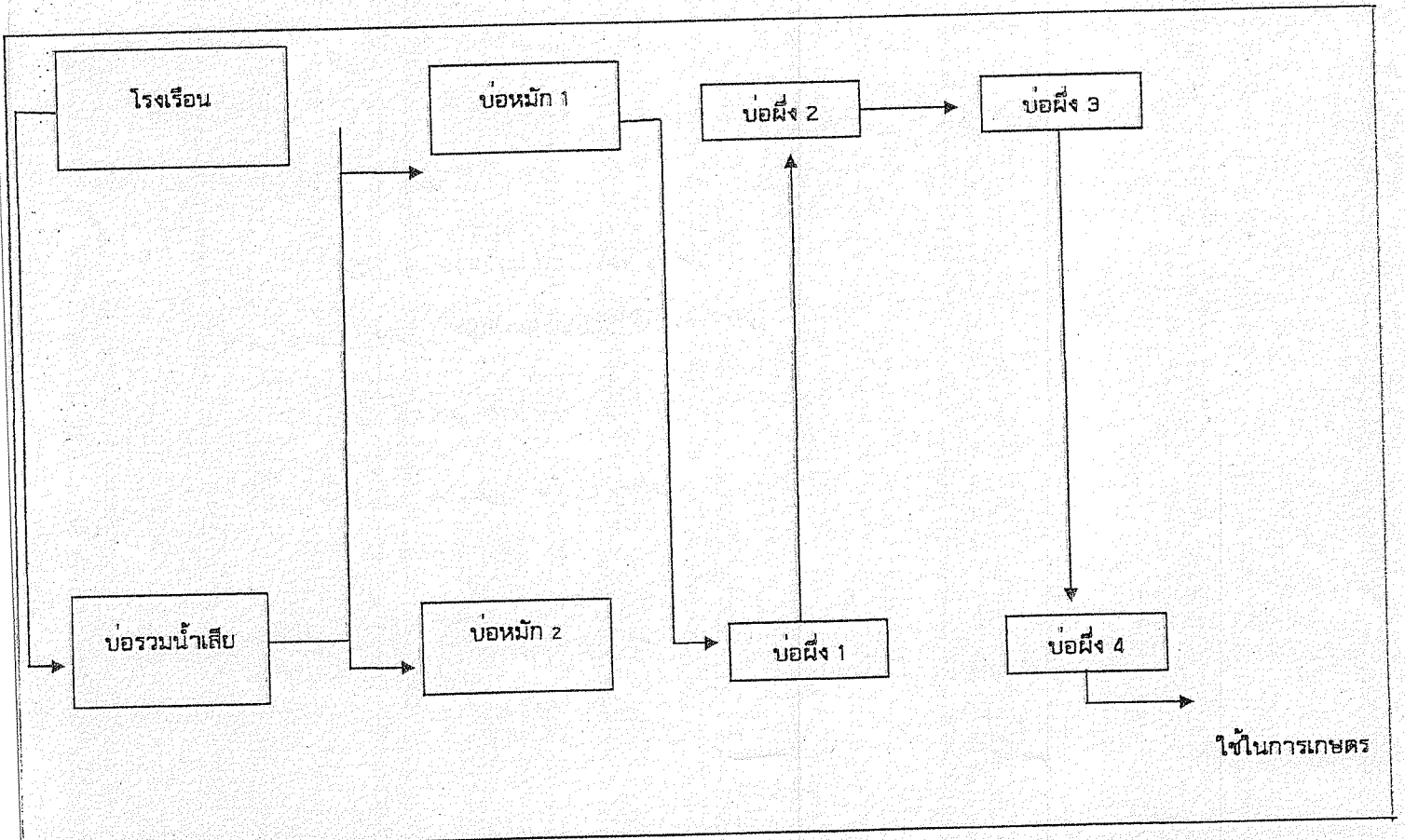
แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/๒๙ ออกให้โดย อบต. เข็กไพร
หมดอายุ 31 ธันวาคม 25๕๘

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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัด ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ฝอยน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ฝอยสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
2-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
3-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
4-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
5-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
6-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
7-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
8-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
9-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
10-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
11-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
12-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
13-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
14-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
15-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ
16-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ				ปกติ						ผู้ตรวจ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่เข้า (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวงผล (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวงผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลด (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
25-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ
26-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ
27-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ
28-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ
29-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ
30-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ
31-5-69		4,200	4,500			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ						ผู้ตรวจการ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
 (กฤษกร วิเศษ)
 (สมภารพร โรจน์)

 (สมภารพร โรจน์)
 ไบอโนญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ไบอโนญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล นิคมทุ่ง เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-7855 โทรสาร 085-424-7855 มี
 _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท เลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย อพท.นิคมทุ่ง หมดยอายุ 31 ส.ค. ๖๗

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 25๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (_____)

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____
 ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไหลเอาก้น

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,500 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ขอบฟ้าและใช้ในทางเกษตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกที่หลุมและใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบางท้อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

เลขที่รับ..... 1A90
ลงวันที่..... 11 ต.ย. 69
เวลา..... 16.53 น.

11 มิถุนายน 2569

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่ อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.บึงไผ่)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอ นำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือน มิถุนายน 2569

ให้ อบต.บึงไผ่ รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่
เพื่อโปรดทราบ

ว. ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๙
ทส. ๑
- นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่
- นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่
- นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มบึงไผ่

- ทน
11/6/69

- ทน
- นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่
- นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ใญ่ใหญ่ เขต/อำเภอ จอมโพธิ์
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-6119749 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ฟาร์มหมู ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 091 ออกให้โดย ผ.ต. ทมตอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๓๕
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๙ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ธรรมา ดาวิเศษ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาง ขุณทดณ ปรังสินทร์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ทมตอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ทมตอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รวม Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒4000 ลบ.ม./วัน

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

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

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1000 ไร่, 1 ไร่, 1 ไร่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

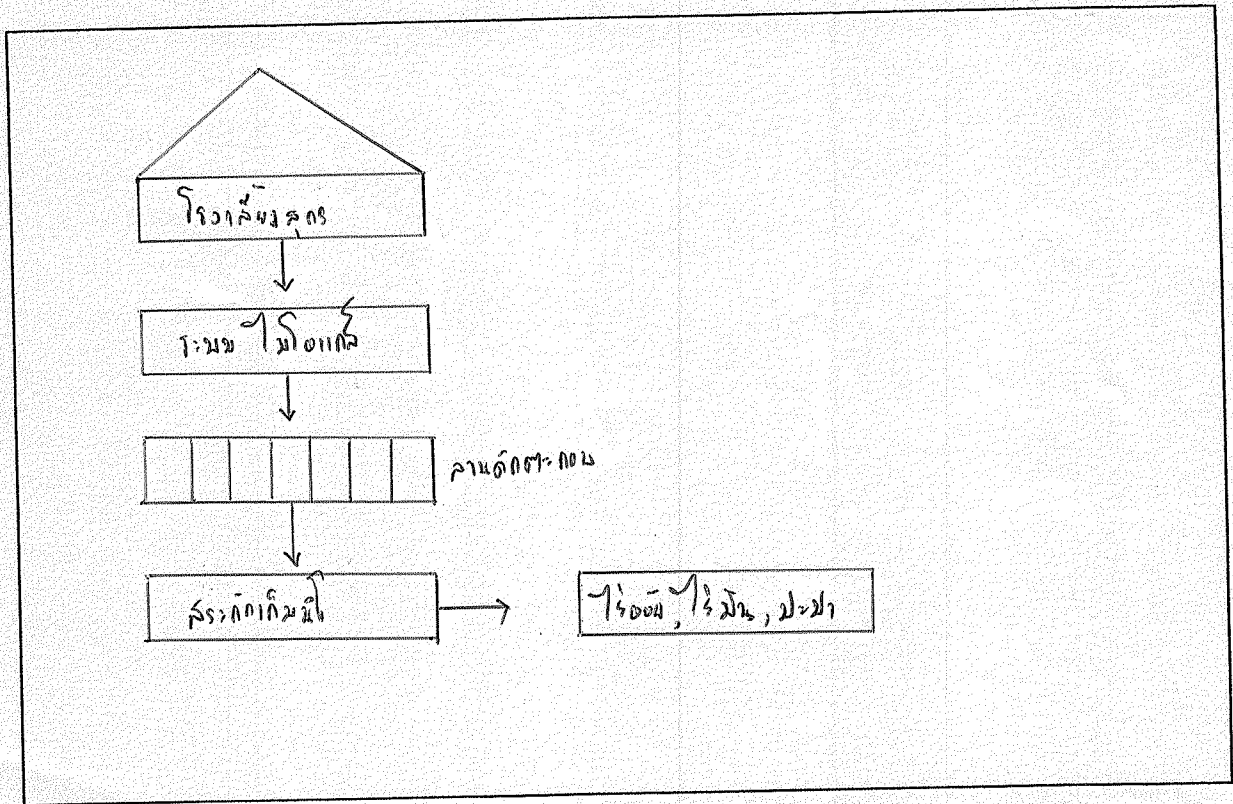
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๕๗๙๙๘
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๑๕๙๐๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๙๑,๙๓๖
- (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)
 - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕๐๙๓๒
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล นิกิตหาร เขต/อำเภอ จอมบึง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑-๕๙๙๖๖๖ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ปลูกข้าว
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑๑ ออกให้โดย ผศ.ท. หมดอายุ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ 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 และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/๒๕	๑๔๓๔	๗๐๖๔	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๕
๒/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๐	๓๑๔๐			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๓/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๕๘	๓๑๓๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๔/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๑	๓๑๔๐			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๕/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๐	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๖/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๑	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๗/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๒	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๘/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๔	๓๑๔๓			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๙/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๕	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๐/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๒	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๑/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๑	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๒/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๔	๓๑๔๓			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๓/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๑	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๔/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๖๐	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๕/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๕๙	๓๑๔๓			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔
๑๖/๖/๒๕	๒๔๓๔	๗๐๕๙	๓๑๔๓			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๐๔

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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 และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/6/19	2838	7069	3946			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
18/6/19	2438	7010	3939			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
19/6/19	2438	7058	3942			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
20/6/19	2438	7060	3945			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
21/6/19	2438	7014	3948			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
22/6/19	2438	7069	3946			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
23/6/19	2438	7070	3947			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
24/6/19	2438	7061	3942			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
26/6/19	2438	7061	3941			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
27/6/19	2438	7059	3939			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
29/6/19	2438	7069	3946			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
30/6/19	2438	7069	3946			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
31/6/19	2438	7016	3944			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
30/6/19	2438	7011	3943			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19
31/6/19	2438	7058	3940			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	692		7/6/19

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญที่หนึ่ง
เลขที่รับ 1282
ลงวันที่ 11 ต.ย. ๕๙
เวลา 15.57 น.

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)
ฟาร์มวันครู ๑

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบ็ญที่หนึ่ง

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แนบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบ็ญที่หนึ่ง

ส่งไปทราบ
- บ. หมูไทย จำกัด
- นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบ็ญที่หนึ่ง
- นายกองวิเศษ ๒๕
- นายกองวิเศษ ๒๕

✓

สมฤดี ฉินทองประเสริฐ

(นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ)

ผู้บริหาร

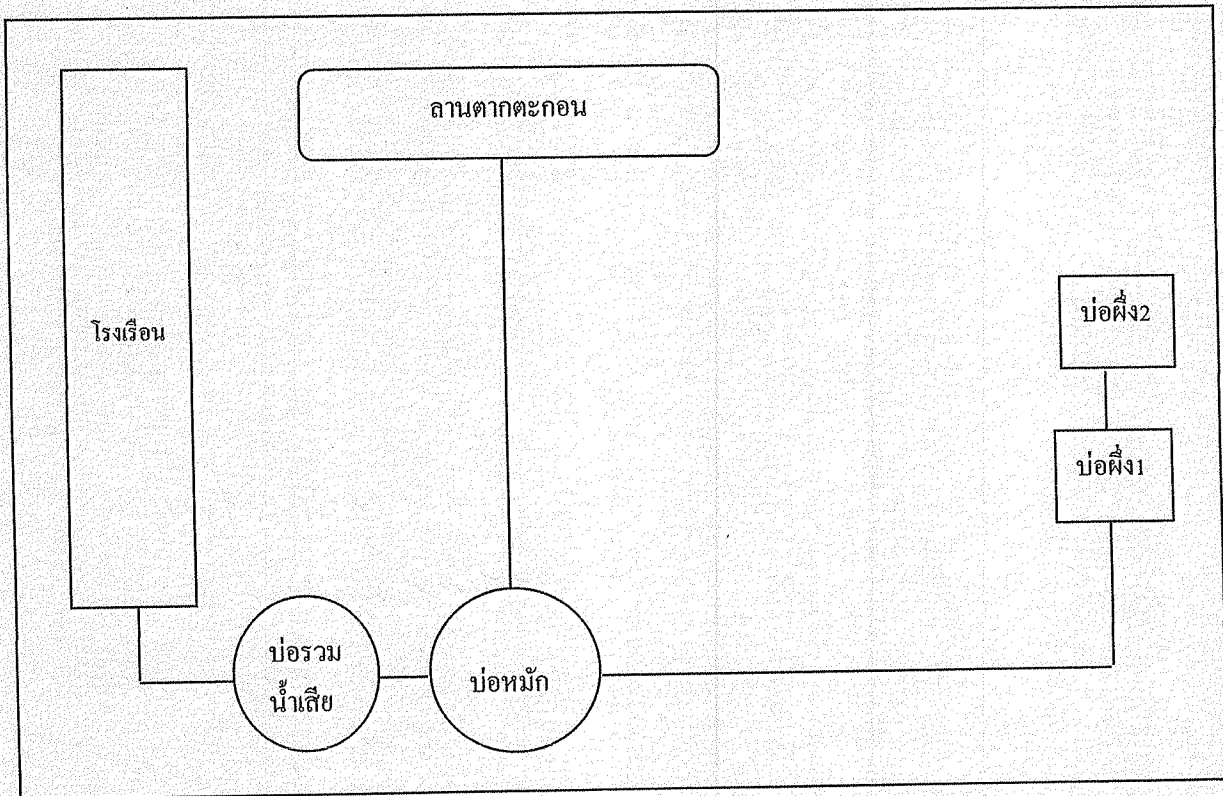
- พันตำรวจเอก สันติ วัลลภ
[Signature]

[Signature]

- ทน
- มอบงานการตรวจ
ดำเนินการรับฟัง
[Signature]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)
17/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	60	-	ภาณุ
18/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
19/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	30	-	ภาณุ
20/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
21/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
22/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	60	-	ภาณุ
23/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	60	-	ภาณุ
24/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
25/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
26/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
27/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	60	-	ภาณุ
28/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	60	-	ภาณุ
29/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	60	-	ภาณุ
30/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ
31/5/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ภาณุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เบิกไพร..... เขต/อำเภอ..... จอมบึง.....
 จังหวัด ราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร

มี นางสาว สมฤดี ฉันทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่ 1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... สมฤดี ฉันทองประเสริฐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี ฉันทองประเสริฐ)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบไปโอแก๊ส.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย3,500 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)4,650 หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)15,500 ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)9,300 ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลดตะกอน 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

องค์การบริหารส่วนตำบลเปือย
เลขที่รับ.....1A33
ลงวันที่ 8 มิ.ย. 69
คคค.....13.01 ๖๙

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

8 มิถุนายน พ.ศ. 2569

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเปือย

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

เรียน นายก อบต.เปือย

- เพื่อไปตรวจ
- น. ชวนชื่น ชวนชื่น

ส่งมอบให้ท่าน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

คุณ พ. ๑๖

- น. พ. ๑๖

✓

- (พันเอก) แจบ ลำน้ำจืด.....

(นายพัสนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

จาก
[Signature]

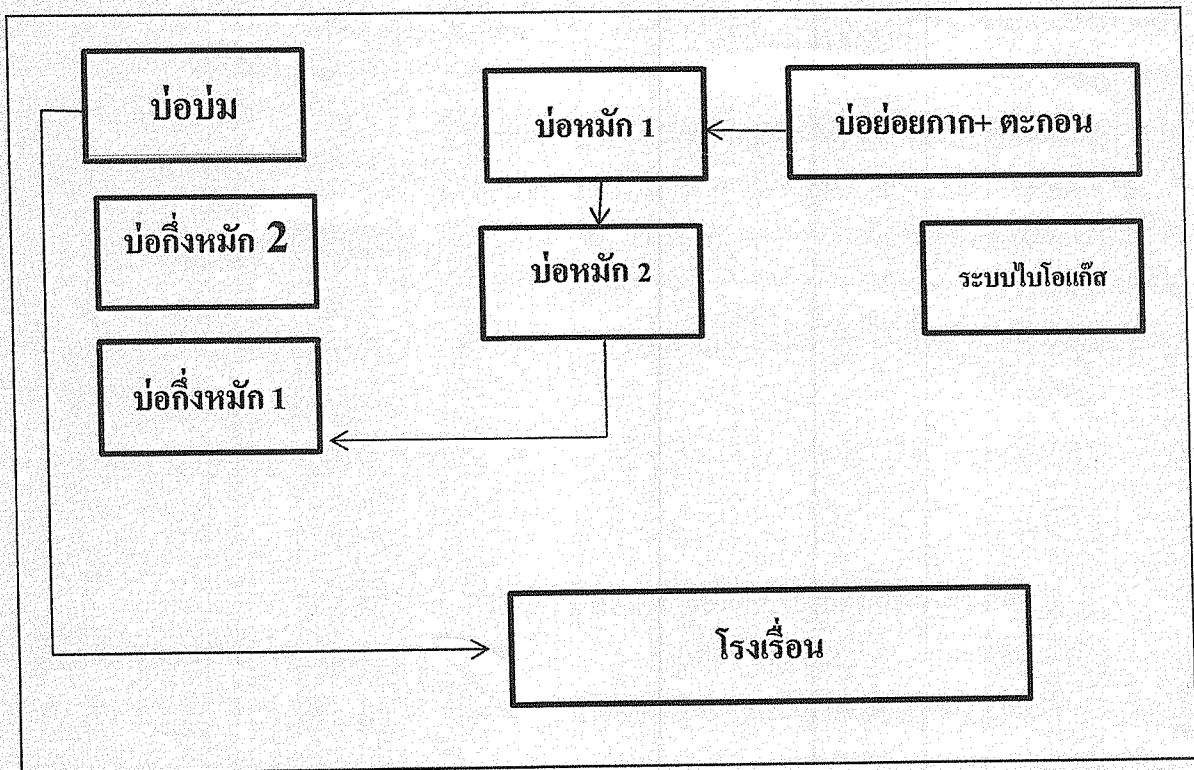
- ทรน
- นายเกรียงกร
[Signature]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๙ หมู่ที่ ๒ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เน็กโพร เขต/อำเภอ หนองนิง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑-๐๖๘๑๙๖๔ โทรสาร - มี
น.จ.รณชรัตน์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงลูก ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑๖๑
ออกให้โดย ๐๓๓.เน็กโพร หมดยุ ๓๑ ธ.ค. ๖๑

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับกรมพลังงานทดแทน

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การผลิต ไฟฟ้าของ ระบบ บ้านต้นน้ำ เตี้ย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภูมิภาคจระเข้ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ขั้วระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารตกตะกอน หรือ ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทอน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทอน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
15/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จ.ระวี.
2/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
3/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
4/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
5/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
6/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
7/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
8/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
9/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
10/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
11/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
12/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
13/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
14/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.
15/5/69	401.4	2,800	1,400	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	-	จ.ระวี.

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน 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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
17/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
18/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
19/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
20/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
21/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
22/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
23/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
24/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
25/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
26/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
27/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
28/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
29/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
30/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา
31/1/64	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จัสวีธดา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย พิศพงษ์ จงษ์เสวีรัมย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล เนิกโพธิ์ เขตอำเภอ จอมบึง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร มี น. ธารณ์ธนาวัฒน์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 11๒104512569 ออกให้โดย อบต. เนิกโพธิ์ หมุดอายุ 31 ธ.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาง พังพณิ รังษิเสสิริมสง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไขมันไปโหนกเกิด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,900 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ภูกลับ มาใช้รดนาในไร่หรือ + บ่อบำบัดน้ำประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกใส่บ่อบำบัดน้ำประปา

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ฝนหลวง
- (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 100๒ เปลี่ยนไส้กรองที่

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1234
ลงวันที่ 8 มิ.ย. 69
เวลา 13.02 น.

บริษัท ธารณ์ธนวัต จำกัด

8 มิถุนายน พ.ศ. 2569

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ธนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

เรียน นายกองดี อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

- บ. ธารณ์ธนวัต

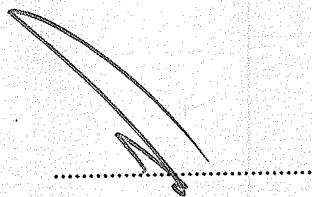
ส่งรายงานผลการทำงาน

ของระบบ

บำบัดน้ำเสีย

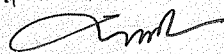
✓ ✓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

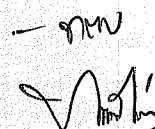


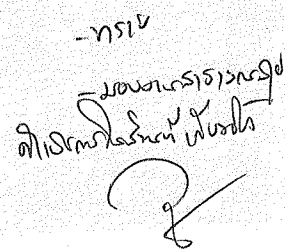
(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

- นิตยภัทรแก้ว นิตยภัทรแก้ว



ผู้จัดการทั่วไป

- ทน


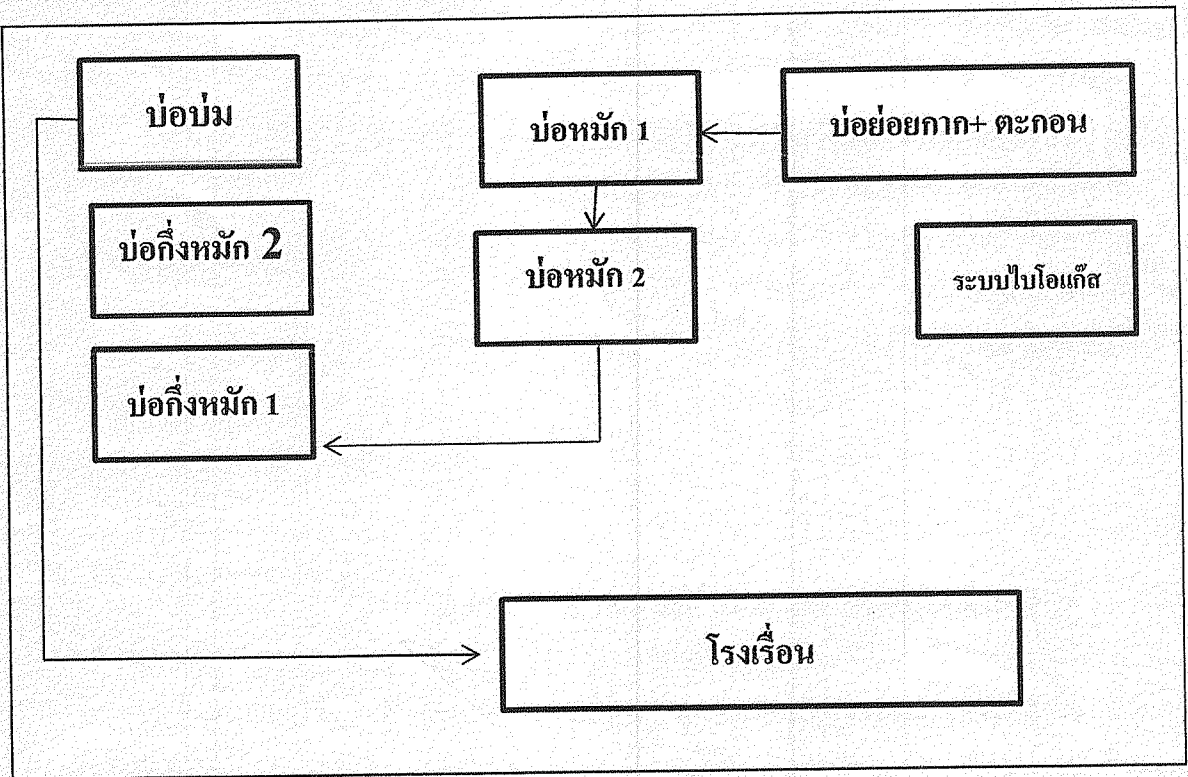
- ทน
มอบหมายการตรวจ
ติดตามผลการดำเนินงาน


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เดิโกไพร เขต/อำเภอ ๑๐๙๒
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
บ. ชารณรัตน์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๗๖๙
ออกให้โดย อบต. เดิโกไพร หมุดอายุ 31 ธ.ค. ๖๙

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจจลรวม ของเขตท่าเรือ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ส่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
15/๖๙	๒31.4	19000	๑000	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
๒5/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
๑5/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
4๕/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
5/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
๖/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
๗/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
๘/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
๑1/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
12/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
13/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
14/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
1๖/๖/๖๙	๒31.4	18000	๑000	๗	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการซื้อไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในปฏิบัติการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ขั้วระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ผู้ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ชนิดหรือสูตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
15/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
17/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
18/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
19/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
20/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
21/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
22/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
23/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
24/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
25/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
26/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
27/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
28/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
29/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
30/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.
31/5/64	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รศ.รชด.

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย พักพงษ์ รังษิ์สิริพงษ์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ฼นิกไพร เขต/อำเภอ หนองนึ่ง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 091-9791964 โทรสาร - มี น. ธารณัฐวิทย์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 11๒1045/25๖4 ออกให้โดย อบต. ฼นิกไพร หมคอายุ 31 จ.ค. 69

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาย พัสพงษ์ ฼นิกไพร)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฼นินไม่เกิด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1800 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) ถูกกลับน้ำใช้ภายในโรงเรือน + ฼นินน้ำประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดที่ได้฼นินน้ำประปา

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1900
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยระมาด
- (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 300เปลี่ยนโหลทันที

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