

ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๓๓๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนเมษายน ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ เดือนเมษายน ๒๕๖๙ จำนวน ๕ ชุด

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐
(ไม่รวมการรายงานผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์)

เดือน เมษายน 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)

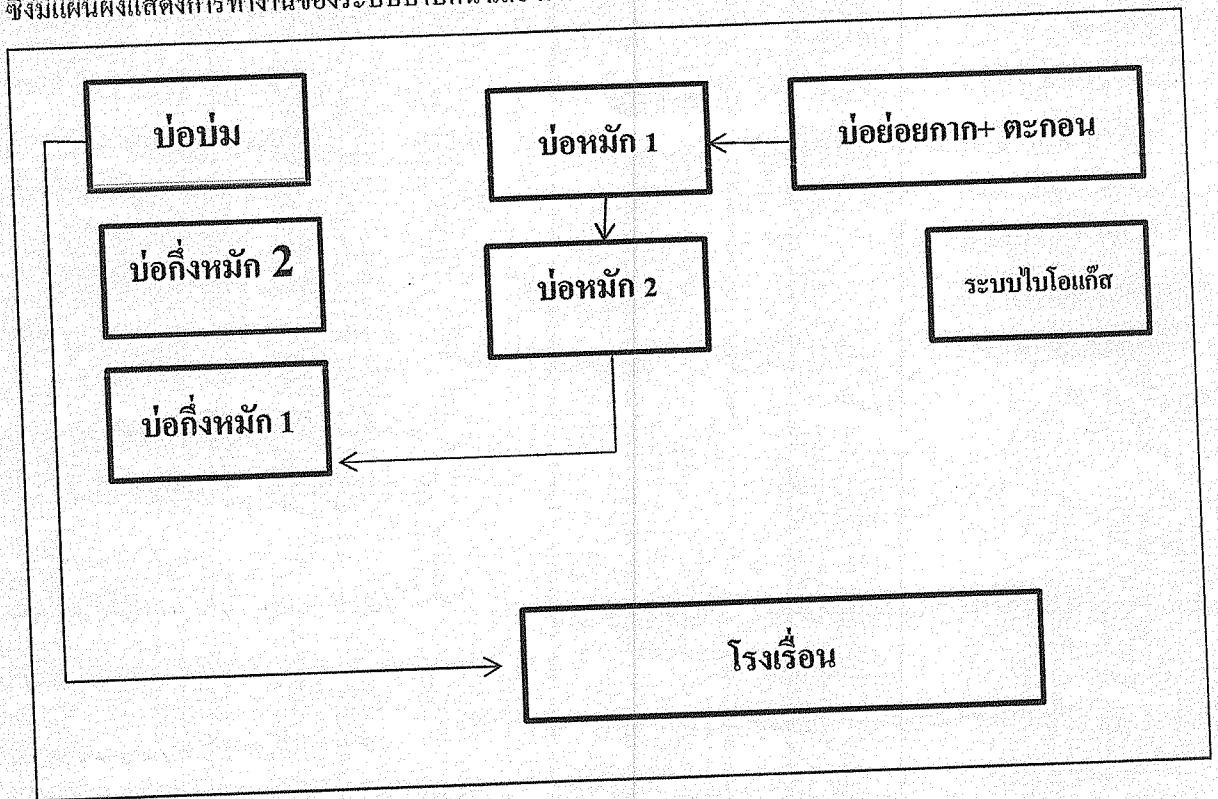
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ฼นิกโพร เขต/อำเภอ ฼อหมิง
จังหวัด ฼าชนบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
น. ฼าจารย์อินวัฒน์ ฼ก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การ฼็ดียง฼ลการ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69
ออกให้โดย ฼บต. ฼นิกโพร หมดอายุ 31 ฼.ค. 69

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

เดือน วัน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ส่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งค้างจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/69	401.4	2,500	1,400	✓ ปล่อย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
2/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
3/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
4/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
5/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
6/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
7/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
8/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
9/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
10/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
11/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
12/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
13/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
14/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓
15/4/69	401.4	2,800	1,400	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดของเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ สารเคมี ในระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องฟอก น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
17/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
18/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
19/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
20/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
21/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
22/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
23/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
24/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
25/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
26/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
27/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
28/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
29/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย
30/4/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จรัสชัย

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทศ พันพจน์ จังหวัดศรีสะเกษ)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วิกิโพร เขต/อำเภอ หนองนิง
 จังหวัด จ.ชลบุรี โทรศัพท์ 091-3781964 โทรสาร - มี
 บ. ชาร์จอินโตะ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 169/1045/2569 ออกให้โดย อบต. วิกิโพร หมดอายุ 31 ธ.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๖ เมษายน พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย พิศพนธ์ วัชรวิมลสูง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไม่ต่อเนื่อง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,800 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถูกกลับมาใช้ภายในโรงเรือน + ปล่อยน้ำทิ้งไป

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากได้แห้งจนนำไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2900
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยไป
- (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 ๓๐๐ เมตรใต้น้ำใต้พื้นที่

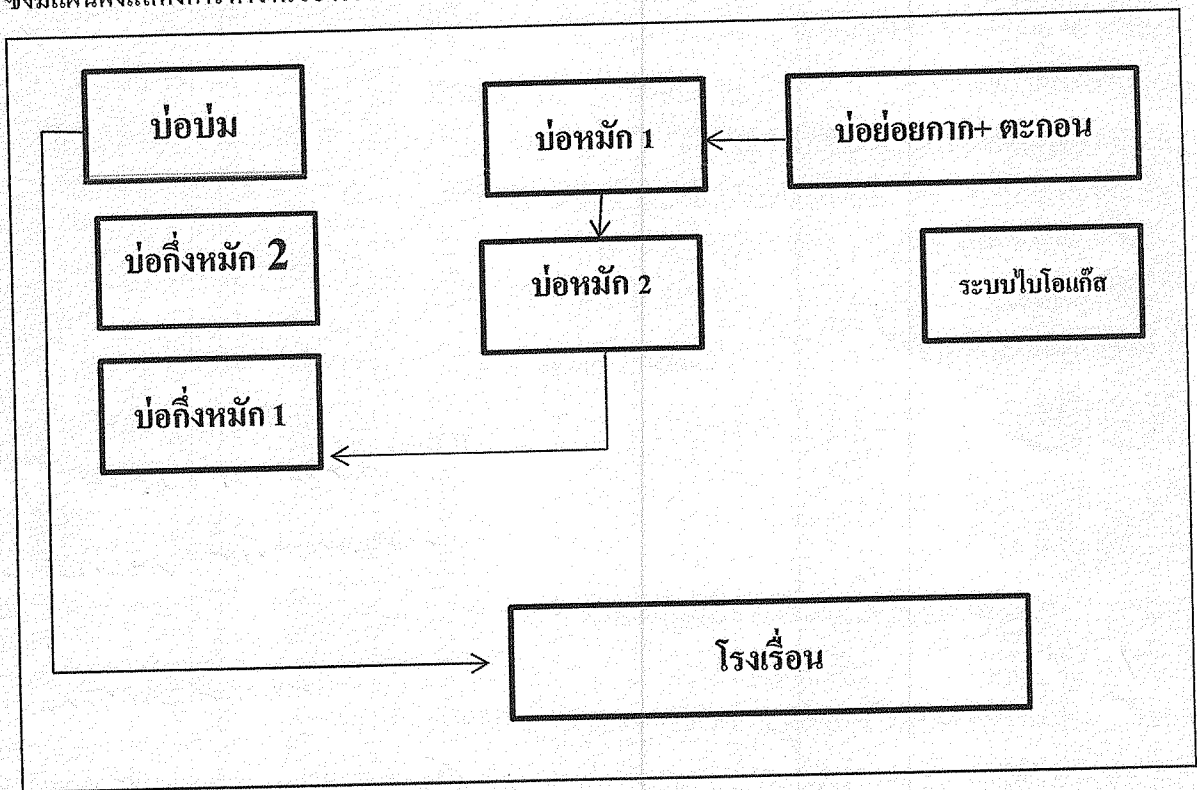
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแ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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ ๑๐๘๓
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 091-๐๗๘1964 โทรสาร - มี
 บ. ชารนธินวัต จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
 การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69
 ออกให้โดย ๐นต. เบิกไพร หมุดอายุ 31 ต.ค. 69

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่วางทิ้ง (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่คัดทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผลตกขาว/ผลตกขาว/ผลตกขาว/ผลตกขาว (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผลตกขาว/ผลตกขาว (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
14/4/69	231.4	1,900	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
21/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
31/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
4/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
5/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
6/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
7/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
8/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
9/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
10/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
11/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
12/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
13/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
14/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.
15/4/69	231.4	1,900	900	ห	-	ห	ห	-	-	-	ห	-	-	-	จักรชัย.

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการปล่อย น้ำเสีย บำบัดแล้ว (ทกย)	ปริมาณน้ำใช้ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (คณ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (คณ.ม.)	การระบาย น้ำที่ส่งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย กำจัด (คณ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
17/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
18/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
19/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
20/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
21/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
22/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
23/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
24/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
25/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
26/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
27/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
28/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
29/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.
30/4/69	231.4	19000	9000	19000	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จักรชัย.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย พัสพงษ์ อังษ์เสริมสุข)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๒๑ หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล เนิกโพธิ์ เขต/อำเภอ ๑๐๘๓๓ จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 0๘1-3๗81๙๖4 โทรสาร มี บ. ชาร์จเงินอัตโนมัติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงลูกไก่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 11๒๙1๐4๕/25๖๙ ออกให้โดย อบต. เนิกโพธิ์ หมคอายุ 31 ธ.ค. ๖๙

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ๖๓๗1๗๖ พ.ศ. 25๖๙ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาย พิศพนธ์ จึงมีเสริมสุข)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย จะนำไปปล่อย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1800 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถูกกักเก็บไว้ที่โรงเรือน + ขาเขตน้ประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดกากได้ทั้งหมดทั้งหมด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4 ไร่เศษ
- (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 100 เปลี่ยนไส้กรองที่

- 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 อำเภอบางบาล จังหวัดราชบุรี 70140

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ.....1150
ลงวันที่ 14 พ.ค. 69
เวลา 10.39 น.
.....

11 พฤษภาคม 2569

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอบางบาล จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือน พฤษภาคม 2569

ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

- จ. เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

แบบ ทส.1

- 1 พฤษภาคม 2569

๘
- เติมน้ำเข้าถังบำบัด ๑

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

← ควบคุม
[Handwritten signature]

- ควบคุม
- กองบริหารส่วนตำบล
[Handwritten signature]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย ...
ถนน ... แขวง/ตำบล ... เขต/อำเภอ ...
จังหวัด ... โทรศัพท์ 081-5278982 โทรสาร ...
มี ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 022 ออกให้โดย ... หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน 12/2564 พ.ศ. 69 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(ชื่อ/ตำแหน่ง) ... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ชื่อ/ตำแหน่ง) ... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ... หมดอายุ ...
ออกให้โดย ... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(ชื่อ/ตำแหน่ง) ...
ใบอนุญาตเลขที่ ... หมดอายุ ...
ออกให้โดย ...

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Biogas
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ... 24000 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) ...
(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ... 95140
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ... 21943
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 11993

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 20,160

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

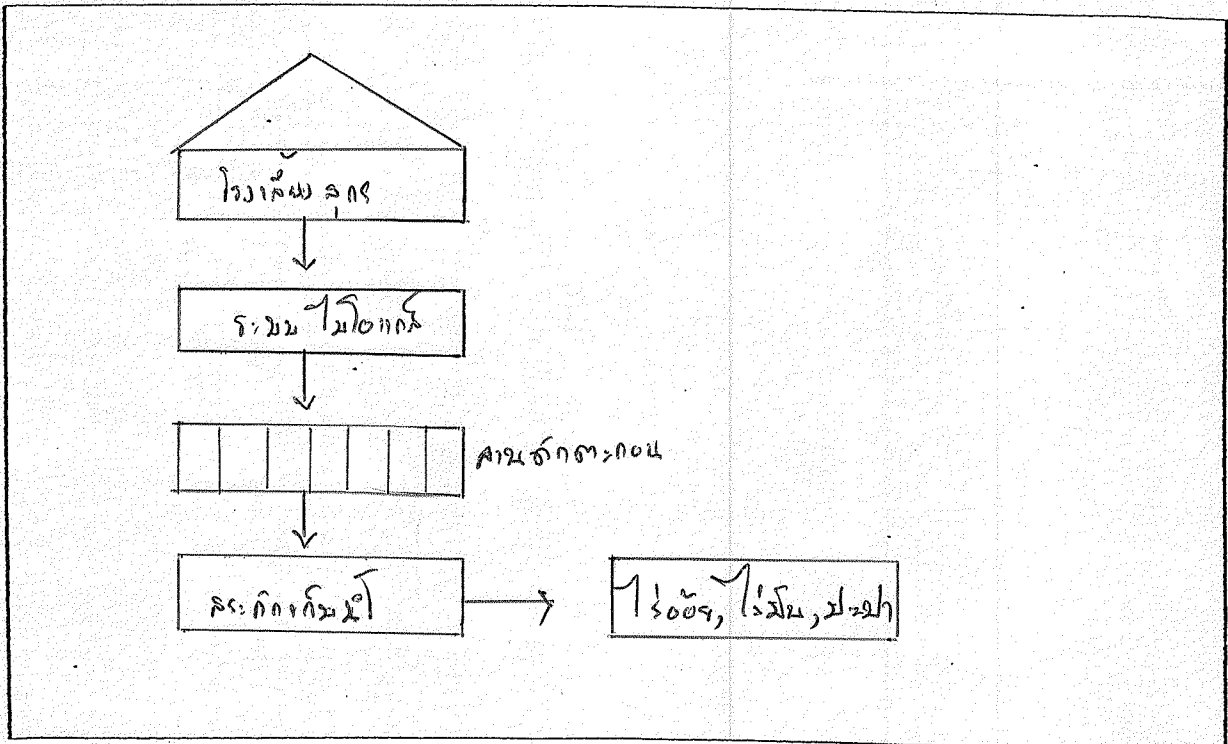
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล 120/มค เขตอำเภอ ๑๐๗มบ
จังหวัด ๗๗8๗ โทรศัพท์ ๐๘1-๕2๗๘๖๒ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ๗๗8๗ บอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๐๑๒ ออกให้โดย ๗๗๗๗ หมดอายุ ๒1 ธันวาคม ๒๕๖๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์

ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ นำบัตรนำ เข้า (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด ผลิตภัณฑ์ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ นำบัตรนำ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ นำบัตรนำ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ตกค้าง (ชนิด/ปริมาณ) (ลิตร/กรัม)	การทำงานของระบบนำบัตรนำ							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบนำบัตร นำบัตรนำ เข้า (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุของ ผู้บันทึก
					ระบบนำบัตร (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม หมะน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)					
2869	9069	3946			เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม หมะน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	2869		2869		2869
2838	9010	3940			2869					2869		2869		2869
2838	9059	3936			2869					2869		2869		2869
2838	9049	3940			2869					2869		2869		2869
2838	9060	3946			2869					2869		2869		2869
2838	9019	3946			2869					2869		2869		2869
2838	9019	3946			2869					2869		2869		2869
2838	9012	3942			2869					2869		2869		2869
2838	9014	3943			2869					2869		2869		2869
2838	9009	3939			2869					2869		2869		2869
2838	9000	3934			2869					2869		2869		2869
2838	9019	3940			2869					2869		2869		2869
2838	9060	3941			2869					2869		2869		2869
2838	9060	3940			2869					2869		2869		2869
2838	9049	3949			2869					2869		2869		2869
2838	9049	3942			2869					2869		2869		2869

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1120
ลงวันที่ 11 ธ.ค. 69
เวลา 13.00 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2569

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

จ. ๖๕๑๑๐๗ ๗๖๖๖๖๖

สำนักงานเทศบาลตำบลเบิกไพร

๗๖๖๖๖๖ ๗๖๖๖๖๖

เทศบาลตำบลเบิกไพร

๗๖๖๖๖๖ - เติมน้ำมันหัวสำหรับรถ

อุทกภรณ์ ทรงเที่ยง
[นางสาววีราภรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

๗๖๖๖๖๖

๗๖๖๖๖๖
๗๖๖๖๖๖
๗๖๖๖๖๖

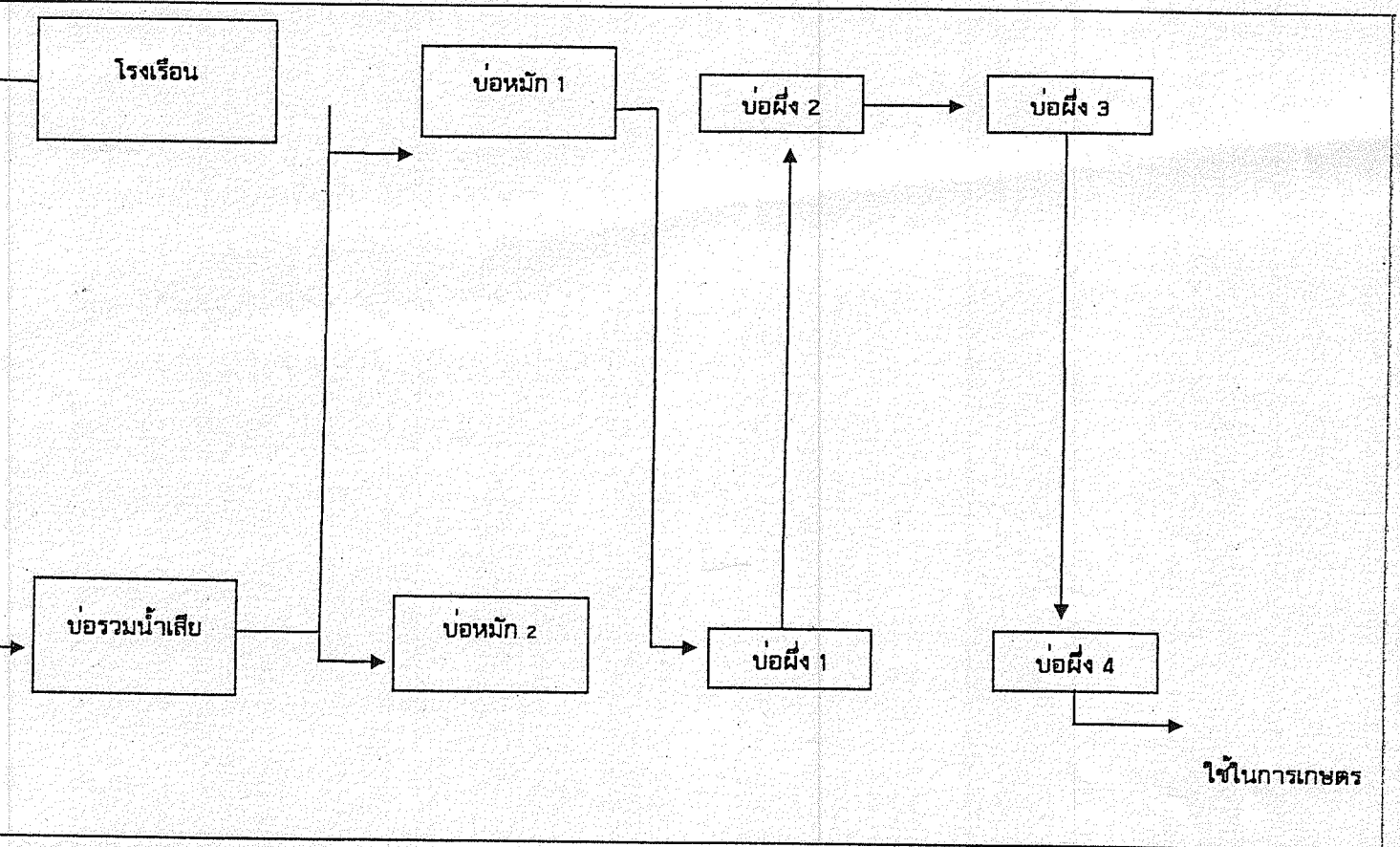
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กโพธิ์ อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประมง การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) 1/๘๙ ออกให้โดย อบต. เบิกโพธิ์
หมดอายุ 31 ธันวาคม 25๕๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายนาย/ ไม่ระบายนาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การฟางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
1-1-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
2-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
3-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
4-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
5-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
6-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
7-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
8-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
9-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
10-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
11-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
12-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
13-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
14-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
15-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล
16-4-69		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ตั้งชวาล

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหุ้กกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
18-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
19-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
20-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
21-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
22-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
23-4-69		1200	756			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
24-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
25-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
26-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
27-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
28-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
29-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล
30-4-69		1200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ชัชวาล

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สมพงษ์ พงษ์นิม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(สมพงษ์ พงษ์นิม)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล ไม้ก๊าไฟ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-4855 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท เลี้ยงปลากุ้ง ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย อบต.ไม้ก๊าไฟ หมดอายุ 31 ส.ค. 69

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายทงพล น้อยมี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายธีรวิภาส เพ็ชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) บ่อพักน้ำเสีย ใต้น้ำในบ่อพักน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สารทั้งหมดใต้น้ำในบ่อพักน้ำเสีย

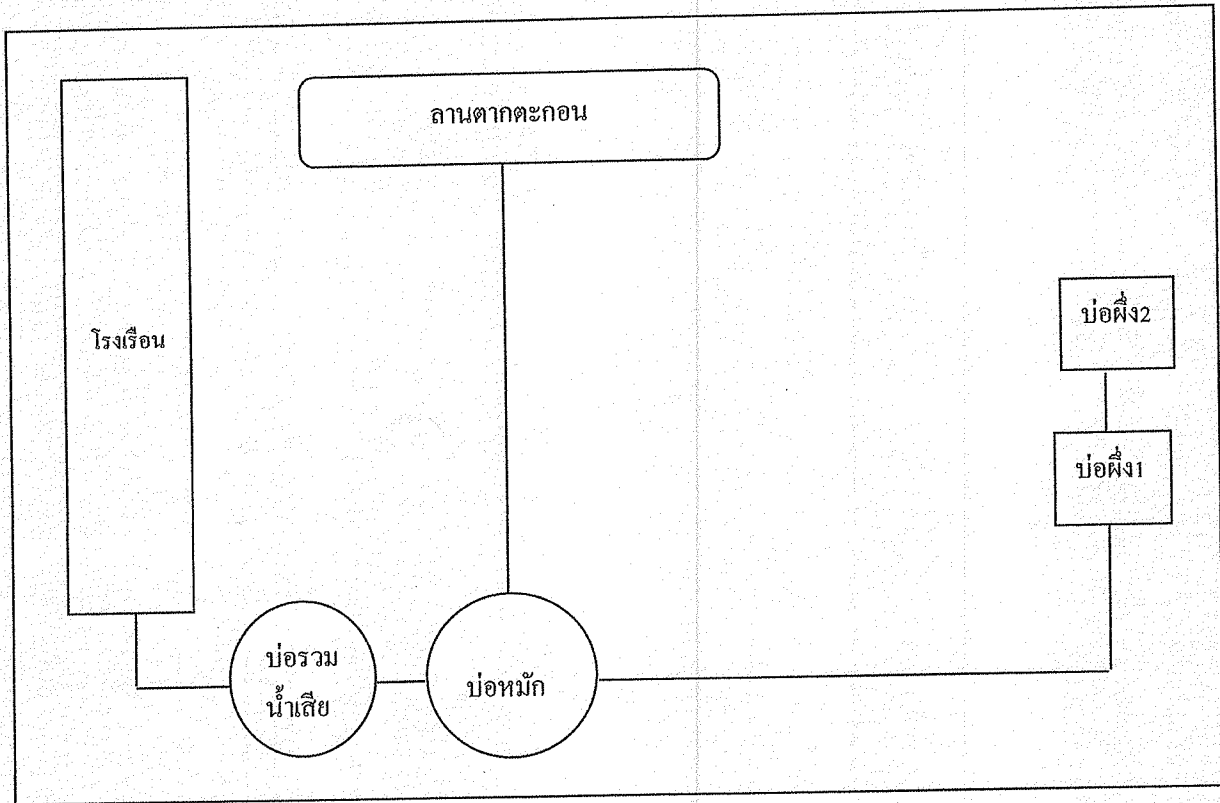
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณน้ำเสีย						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
	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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)					
1/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
2/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
3/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
4/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
5/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
6/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
7/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
8/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
9/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
10/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
11/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
12/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
13/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
14/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
15/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ
16/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ 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										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบล (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	อาจร
18/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
19/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	30	-	อาจร
20/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
21/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
22/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	อาจร
23/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	อาจร
24/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
25/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
26/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
27/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อาจร
28/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	อาจร
29/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	อาจร
30/4/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	60	-	อาจร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
 จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร-.....

มี นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

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

.....สมฤดี ฉินทองประเสริฐ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ)

.....-..... 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)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..500 ลบ.ม.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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