

ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๕๑๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนเมษายนและเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|---|-------------|
| ๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด | จำนวน ๒ ชุด |
| ๒. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร แจ้ง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 1584

ลงวันที่ 4 ธ.ค. 67

เวลา 13:46

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบำกทอง จังหวัดราชบุรี 70140

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

สำนักปลัด อบต.

กองคลัง

กองช่าง

กองการศึกษา

กองสวัสดิการสังคม

หน่วยตรวจสอบภายใน

12 มี.ย.67

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เลขที่รับ 685

ลงวันที่ 18 ธ.ค. 67

เวลา 9.04 น.

งานการเจ้าหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

งานอำนวยการ

งานยุทธศาสตร์

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

งานป้องกัน

งานนิติการ

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล

งานสาธารณสุข

ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

งานเลขานุการ

ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

14 ธ.ค. 67

เรียน นาย อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. เอพีเอ็ม ส่งมอบขยายงาน

ทส.1 / ทส.2

๐๗/๓๓

- ทราบ
- ได้ตรวจสอบเอกสารมอบ
จาก อ.ศิริพงษ์ สว่างนรินทร์
ในวันที่ 18/12/67
19 มี.ย. 67

19
- ทราบ
- ได้ตรวจสอบเอกสารมอบ
จาก อ.ศิริพงษ์ สว่างนรินทร์
ในวันที่ 19/12/67

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงษ์ ควงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

- ทราบ / อ.ศิริพงษ์
ศิริพงษ์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เมืองใหม่ เขต/อำเภอ นครราชสีมา
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 081-5278792 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงโม่หิน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 021 ออกให้โดย อบต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

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

(ชื่อจริง) (นามสกุล) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ชื่อจริง) (นามสกุล) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2400 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 7 ไร่, 7 ไร่, 2 ไร่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 138,022

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 131,108

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 20832

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

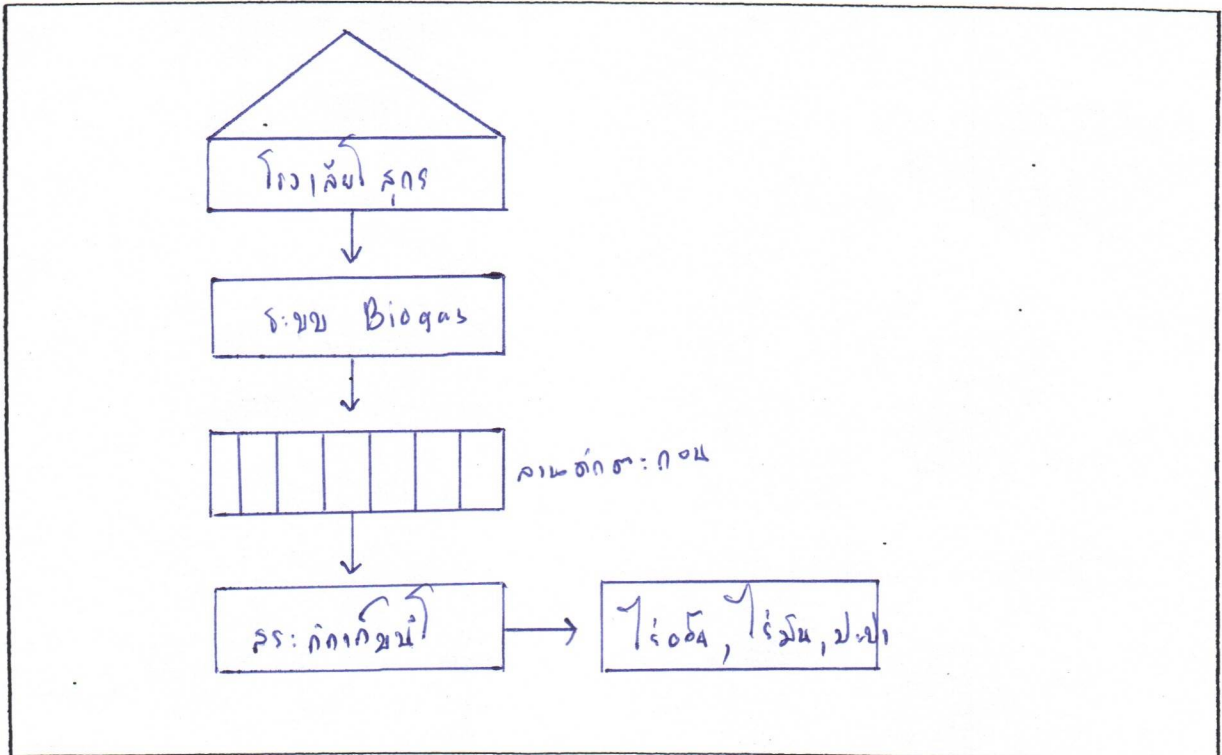
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ จอมมัย
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 081-8278982 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท โรงรีดนม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
099 ออกให้โดย ปชต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(บริษัท ออโอมิ)
๗๕๐๐๔ อโสมรินทร์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย ๗๕๐๐๔ อโสมรินทร์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

บริษัท ธารณ์ธนะวัต จำกัด

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

15 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ธนะวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายพัศพนธ์ รั้งยี่เสริมสุข)

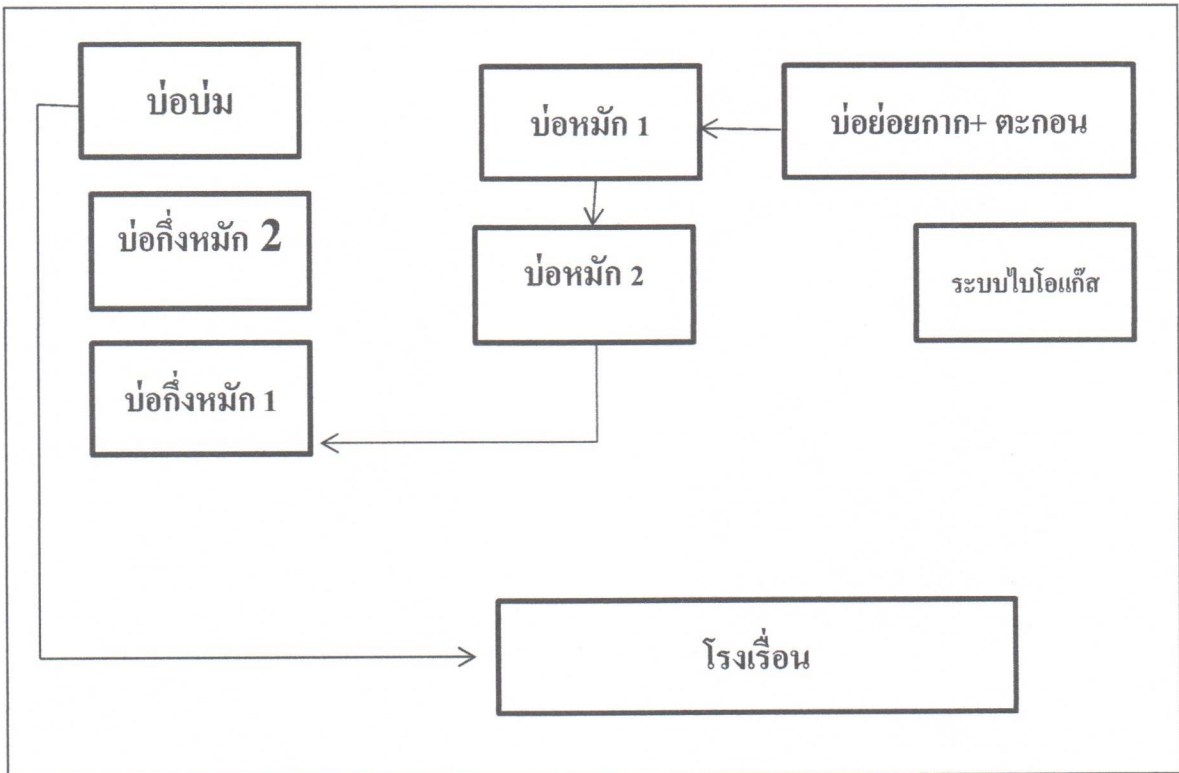
ผู้จัดการทั่วไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑ หมู่ที่ ๒ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ใต้พร เขต/อำเภอ ๑๗๗๖
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๖๖๘๑๙๖๔ โทรสาร - มี
ป.สารกรรณิก กา. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
คิงส์กร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๒๑
ออกให้โดย - หมดยอายุ ๐๑ ธ.ค. ๖๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้สารเคมีประเภทต่างๆของโรงงานบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งมอบให้กับเทศบาล (ต.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ส่งมอบ/ปริมาณ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ต.ม.)	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความผันผวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความผันผวนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
15/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
25/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
3/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
4/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
5/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
6/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
7/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
8/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
9/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
10/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
11/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
12/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
13/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
14/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
15/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.
16/5/67	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	รังสรรค์.

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ประเภทของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ส่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
16/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
19/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
20/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
21/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
22/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
23/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
24/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
25/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
26/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
27/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
28/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
29/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
30/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.
31/5/67	A01.A	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	สง.ช.ค.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วิกิตำร เขต/อำเภอ หนองปรือ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-078-1964 โทรสาร - มี
 ข. สารกัมมันตภาพรังสี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/029/2566 ออกให้โดย อ.ย. วิกิตำร หมดยุ. ๑1 ธ.ค 67

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ.

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฮโดรลิค

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2000 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) อดกักขังที่ภายในบริเวณ + ข้างคอกที่ปนน้ำขุ่น

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกที่พื้นที่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕๐๐
- (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.) ไม่กำจัด
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จุดเปลี่ยนใหม่ทันที

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

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

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

15 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

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. 2567

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายพัศพนธ์ รั้งมีเสริมสุข)

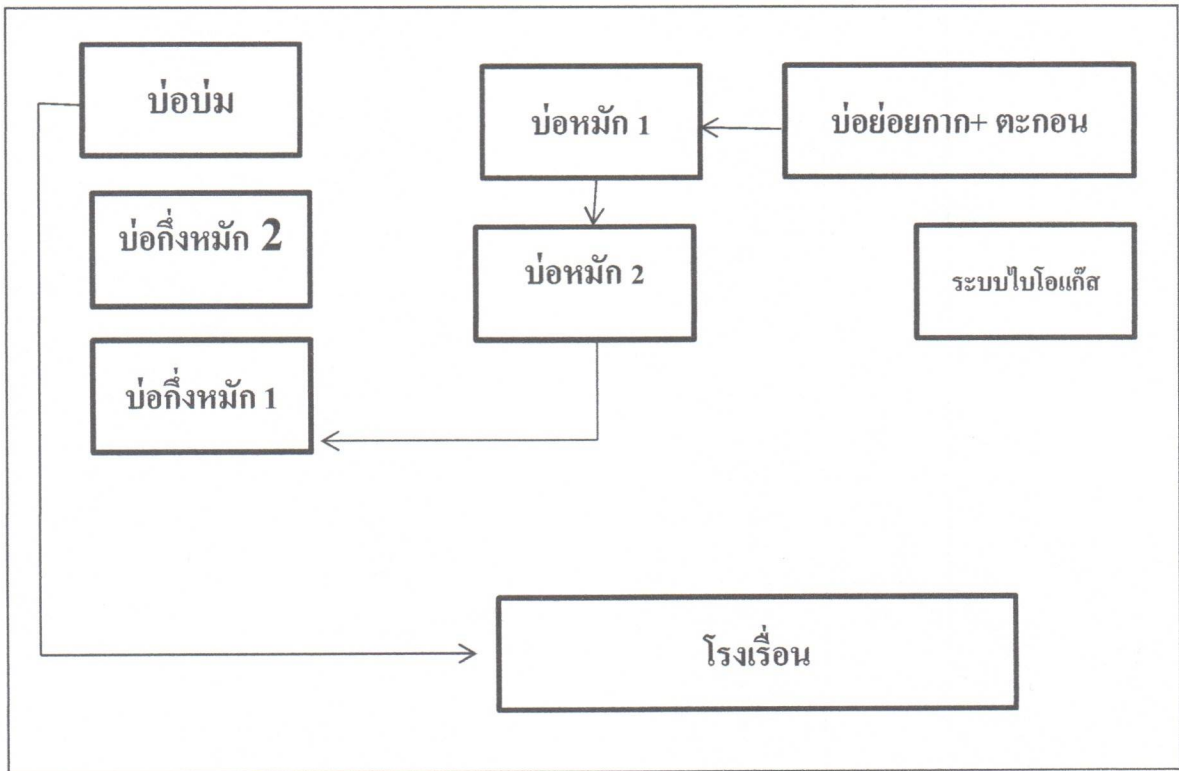
ผู้จัดการทั่วไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล นิคมไพร เขต/อำเภอ ชลบุรี
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 081-6781964 โทรสาร - มี
อ. ชรินทร์ชนาธิ์, ฅก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 029
ออกให้โดย - หมดยอายุ 31 8. 64

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมผลิตมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของเขตจำกัด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ขั้วระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
15/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๓๑/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๔/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๕/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๖/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๗/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๘/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๑/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๐/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๑/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๒/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๓/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๔/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๕/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.
๑๖/๑๕/๒	๑๑.๔	1500	๑๐๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	พชช.

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ น้ำฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ น้ำใช้ ในสหกิจกรรม 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 ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสียไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ถ่ายมื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
18/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
19/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
20/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๑/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๒/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๓/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๔/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๕/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๖/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๗/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๘/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๒๙/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๓๐/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔
๓๑/5/๒๕	๒๒๑.๔	๒๒๐๐	๑๐๐	๒	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๑๒๒๕๔

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล โขกโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
 ย. ชาร์จชนิดที่ อก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/029/2556 ออกให้โดย อบต. โขกโพธิ์ หมุดอายุ 31 ต.ค 67

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1800 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) ตูตกส้วมใช้ถ่ายนิสสวีน + ขี้น้ำทิ้งไปประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทากา พังทักขัย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ไร่ ๗๕
- (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 ๓๐๓ เปลี่ยนแปลงพื้นที่

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

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

IC
25/10/67

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 1583
ลงวันที่..... 14 ธ.ค. 67
เวลา..... 12:45

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ..... 624
ลงวันที่..... 18 ธ.ค. 67
เวลา..... 9.02 น.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบ

บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

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

3
14 ธ.ค. 67

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

เจ้าภาพ กงทอง
.....
[นางสาววิราภรณ์ ทรงเที่ยง]

บ.10สารเจฟ ส่งแบบรายงาน

ผู้จัดการทั่วไป

ทส. 1 / ทส. 2
01/รท

- ทน
- นิเทศฯ
นางก. สอนระพี
19 ธ.ค. 67

- ทน
นางก. สอนระพี
19 ธ.ค. 67

- ทน / อ. นิเทศฯ
[Signature]

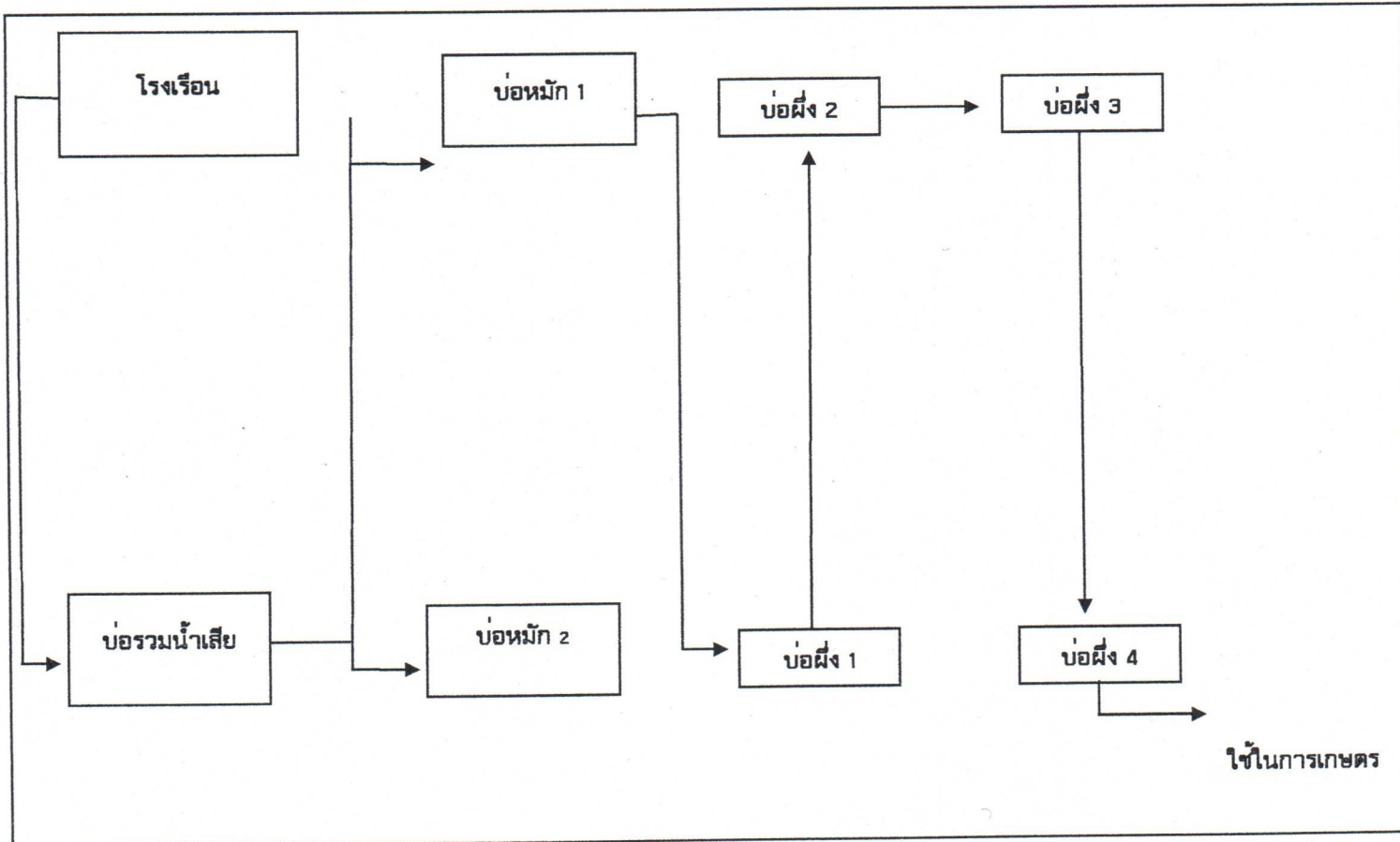
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กโพธิ์ อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่เข้า (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-5-67		1,800	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
2-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
3-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
4-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
5-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
6-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
7-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
8-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
9-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
10-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
11-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
12-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
13-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
14-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
15-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน
16-5-67		1,200	700			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ				ชิน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
11-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
18-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
19-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
10-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
11-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
12-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
12-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
14-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
15-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
16-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
17-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
18-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
19-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
20-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก
21-5-67		1,200	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(บริษัท ผลิต โกลบอล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(บริษัท ผลิต โกลบอล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 085-2214855 โทรสาร มี
 น.ส. กิมดา น้อย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 1/67 ออกให้โดย ๐๐๓. ภูเก็ต หมดอายุ ๑๖.๑.๖๗

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (น.ส. กิมดา น้อย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (น.ส. กิมดา น้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) มอเตอร์และ 99 ม.ค.บ.บ.บ.

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 5 ๐.๐ ม.ค.บ.บ.บ.

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

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

25 ม.ค. 67
14/16/67

บริษัท หนูไทย จำกัด (สาขา ๑)
พาร์มวันครุ ๑

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เลขที่รับ..... 1582
ลงวันที่..... 14 ธ.ค. 67
เวลา..... 13:40 น.

สำนักปลัด อบต.เบ็ญไพร
เลขที่รับ..... 906
ลงวันที่..... 13 ธ.ค. 67
เวลา..... 9:50 น.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร

- งานการเจ้าหน้าที่
- งานอำนวยการ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗
- งานยุทธศาสตร์ฯ
- งานป้องกัน สิ่งที่มาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- งานนิติการ
- งานสาธารณสุข ๒. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
- งานเลขานุการ อบต.

บริษัท หนูไทย จำกัด (สาขา ๑) พาร์มวันครุ ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

14 ธ.ค. 67

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร
เพื่อโปรดทราบ

ข. หนูไทย ส่งแบบรายงาน
ทส. ๑ / ทส. ๒
๐๗๓๓

สมฤดี เนื่อนิ่ม

(นางสาว สมฤดี เนื่อนิ่ม)

ผู้บริหาร

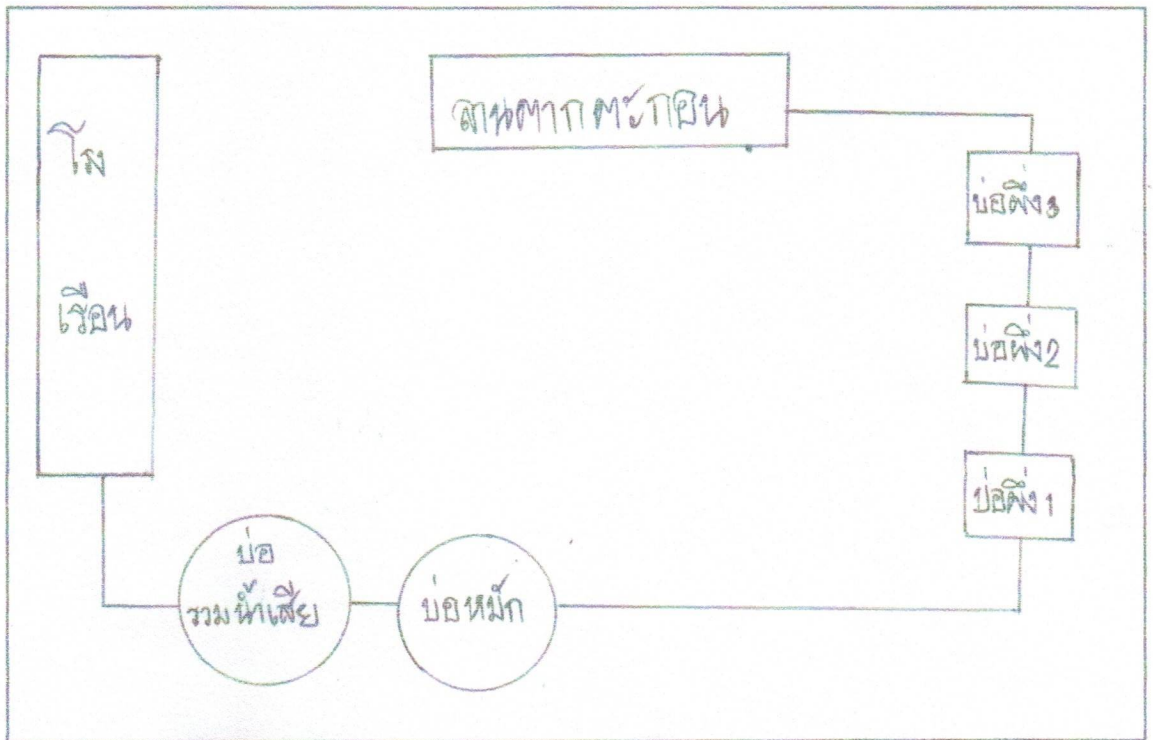
- ทราบ
- นิติกร
จาก - กองช่าง
เรียน ที่ เก็บไว้
19 ธ.ค. 67

19 ธ.ค. 67
19 ธ.ค. 67

จ.น. / จ.น.น.ท.
19 ธ.ค. 67

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 193 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เข็กไพร เขต/อำเภอ พนมเปญ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382141 โทรสาร
 มี นางสาว สัมฤทธิ์ เนื้อนิ่ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๓๑/๒๒๓๓๓ ออกให้โดย อบต.เข็กไพร หมดอายุ ๓๑ มีนาคม 2566
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
 จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2555..... โทรสาร-..... มี
นางสาว สมฤดี เนื่อนิม... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่ม1/67เลขที่023 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31ธันวาคม2567

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

.....^{สมฤดี เนื่อนิม}..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี เนื่อนิม))

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)5,500 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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๕๕
2/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๕๖
3/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๕๗
4/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๕๘
5/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๕๙
6/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๐
7/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๑
8/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๒
9/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๓
10/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๔
11/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๕
12/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๖
13/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๗
15/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๘
15/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๖๙
16/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	๓๓๗๐

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										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							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		เครื่องสูบล (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	๓๑๕๕
18/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	๓๑๕๕
19/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	๓๑๕๕
20/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
21/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	๓๑๕๕
22/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	๓๑๕๕
23/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
25/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
25/5/67	150	400	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
26/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	๓๑๕๕
27/5/67	150	400	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
28/5/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
29/5/67	100	400	200	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
30/5/67	100	400	200	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕
31/5/67	100	400	200	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ขึ้นอยู่กับ	-	๓๑๕๕

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
สถิติ, เสนอ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สมฤดี เ็นอนิม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบำก้อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 1292

ลงวันที่ 16 พ.ค. 67

เวลา 13.21 น.

สำนักปลัด อบต.

กองคลัง

กองช่าง

กองการศึกษา

กองสวัสดิการ

หน่วยตรวจสอบภายใน

งานการเจ้าหน้าที่

งานอำนวยการ

งานยุทธศาสตร์

งานป้องกัน

งานนิติการ

งานสาธารณสุข

งานเลขานุการ อบต.

14 พ.ค. 67

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เลขที่รับ 653

ลงวันที่ 16 พ.ค. 67

เวลา 13.39 น.

*20/1/67
15/5/67*

นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอบำก้อ จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอจัดส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล

ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนเมษายน 2567

ให้อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

น. 10พีเอ็ม ส่งรายงาน

ทส. 1, ทส. 2

๑๗๓๓

(นายธีรพงษ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงรับจำนำ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 029 ออกให้โดย อบต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

คุณอ. อภิสิทธิ์
119/111 อภิสิทธิ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลอง, ไร่นา, ทุ่งนา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 133590

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 126878

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 2060

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

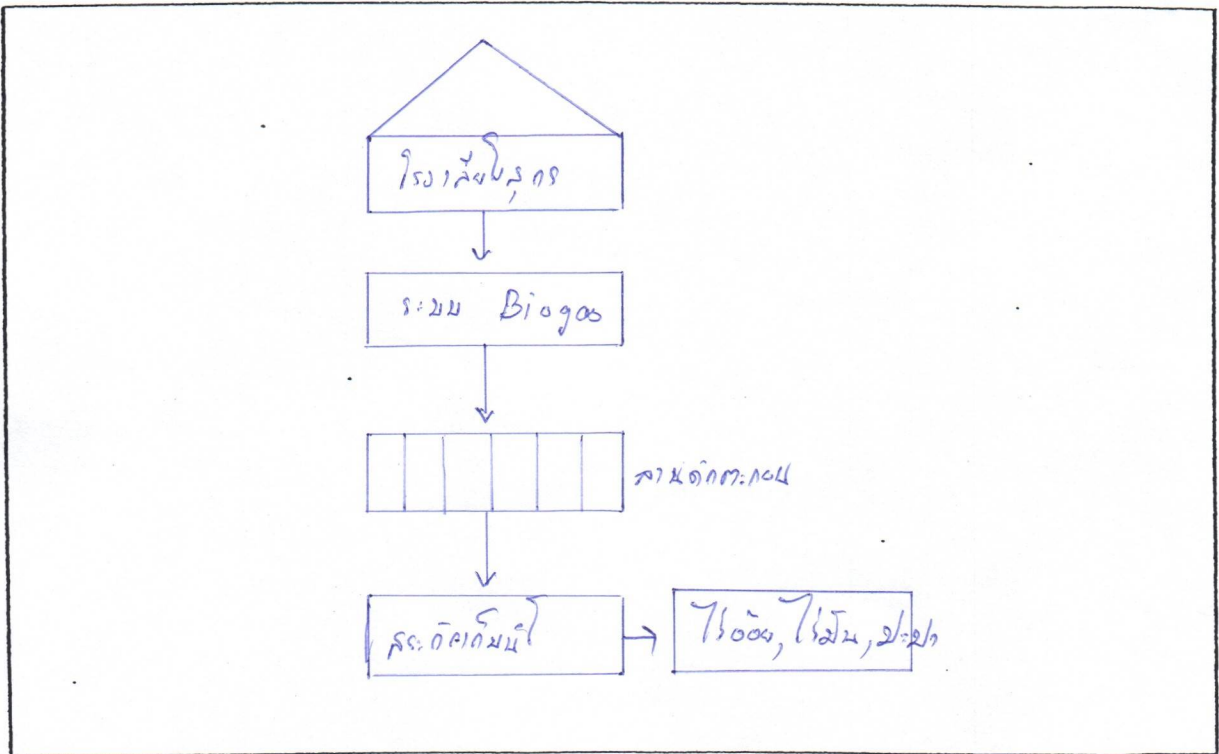
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล ฝั่งนคร เขต/อำเภอ หนองแขบ
จังหวัด หนอง โทรศัพท 081-5878782 โทรสาร _____ มี
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ไร่/สวนผลไม้ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
029 ออกให้โดย ผ.บ.ต. ทมต.อายุ 31 ธันวาคม 2567

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(บริษัท ๑๐๐/๒๕)

๗๕๐๐๔ ๑/๒๕๖๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย ๗๕๐๐๔ ๑/๒๕๖๓)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ 1668

ลงวันที่ 20 ธ.ย. 67

เวลา 14.03 น.

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เลขที่รับ 721

ลงวันที่ 21 ธ.ย. 67

เวลา 13.51 น.

บริษัท ธารณัฐวัฒน์ จำกัด

15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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

- งานการเจ้าหน้าที่ เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
 - งานอำนวยการ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 - งานยุทธศาสตร์ฯ
 - งานป้องกันฯ สิ่งทีส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
 - งานนิติการ
 - งานสาธารณสุข ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
 - งานเลขานุการ อบต.
- บริษัท ธารณัฐวัฒน์ จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

21 ธ.ย. 67

เรียน นายท อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

บ. ธารณัฐวัฒน์ ส่งแบบ

รายงาน ทส. 2

- ทท
- ทัศนวิสัย
นางก.กมลย์ ๑๓/๑๒/๖๗
21 ธ.ย. 67

วิมลพร
21 ธ.ย. 67

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

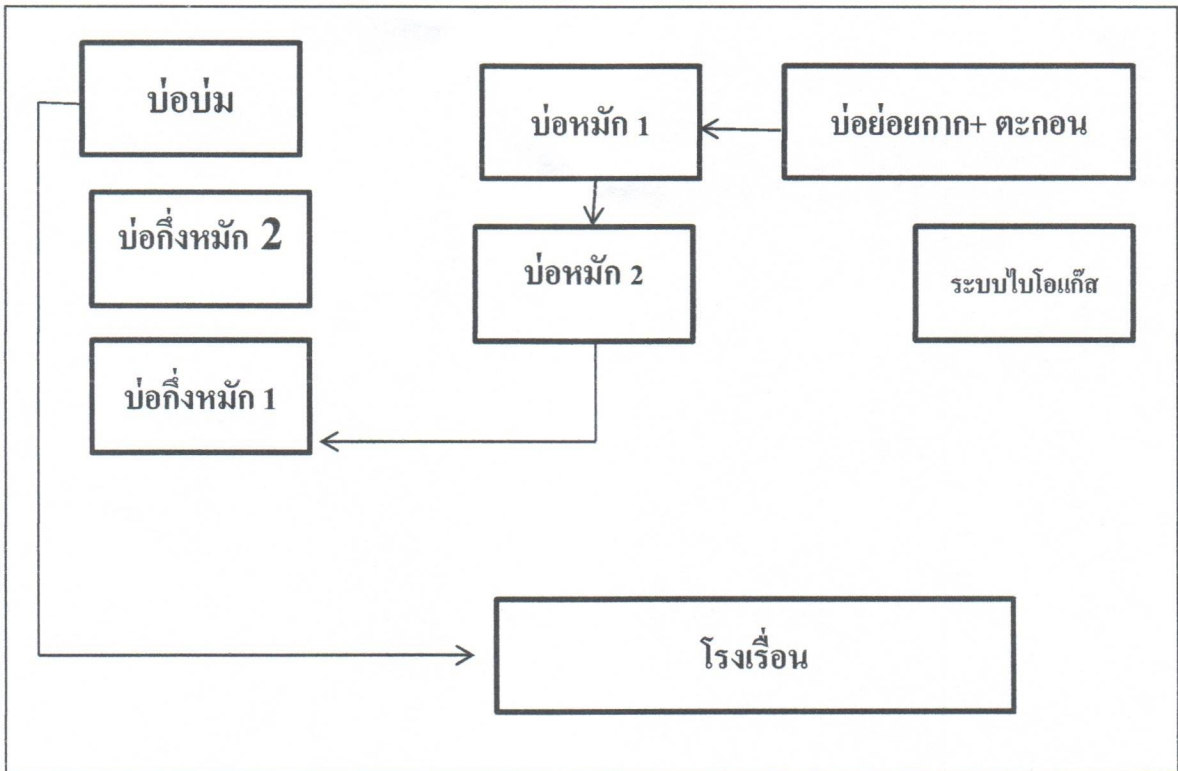
- ทราน / อภิเนษกร
อภิเนษกร

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล วนิษา เขต/อำเภอ จอมบึง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
..... น. ฉายสิทธิ์ จศ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ภัตตาคาร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 029
ออกให้โดย หมดยอายุ 31 ต.ค. 67

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ การฟุ้งของ 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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
14/4/67	AO1.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
21/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
31/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
4/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
5/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
6/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
7/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
8/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
9/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
10/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
11/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
12/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
13/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
14/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
15/4/67	AO1.4	2800	1400	"	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณหรือสารสกัดชีวภาพที่ส่ง (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ตกค้างจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
1๗/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
18/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
19/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒๐/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒1/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒๒/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒3/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒4/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒5/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒๖/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒๗/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒๘/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๒๙/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕
๓๐/1/๒๓	A01.4	๒8๐๐	1๕๐๐	"	-	"	"	-	-	"	-	-	-	-	๒๕๕๕.๕

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เติมน้ำ เขต/อำเภอ ลอสมั่น
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
 บ. ภาณุวัฒน์ ๑๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท บัณฑิตยาร ไบอ นู ญา ต เลข ที่
 (ถ้ามี) 001/029/2566 ออกให้โดย อบต. เติมน้ำ หมดอายุ 31 ธ.ค. 67

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2800 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อุทลัดขมาชีดาโยนิโรงเจ็๓ + ฝายตักน้ำเป็นน้ำประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สาธาได้แข่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๘๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๔๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๒ ระบาย
- (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 ๓๐๓ เปลี่ยนใบพัดในถัง

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1667
ลงวันที่ 20 ธ.ย. 67
เวลา 14.02 น.

บริษัท ธารณรัตนวัด จำกัด

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ 720
ลงวันที่ 21 ธ.ย. 67
เวลา 13.29 น.
15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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

เรียน นายกองการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

- งานการเจ้าหน้าที่
- งานอำนวยการ เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- งานยุทธศาสตร์ฯ
- งานป้องกัน สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- งานนิติการ
- งานสาธารณสุข ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด
- งานสาธารณสุขุฯ
- งานเลขานุการ อบต.

บริษัท ธารณรัตนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

21.10.67 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

เรียน นาย กอบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ณ. ธารณรัตนวัด ส่งเลขทส. 2
อ.ป.ท.

- ทน
- เติมน้ำสารเคมี
นาง อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
Invent Interiors
21.10.67

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

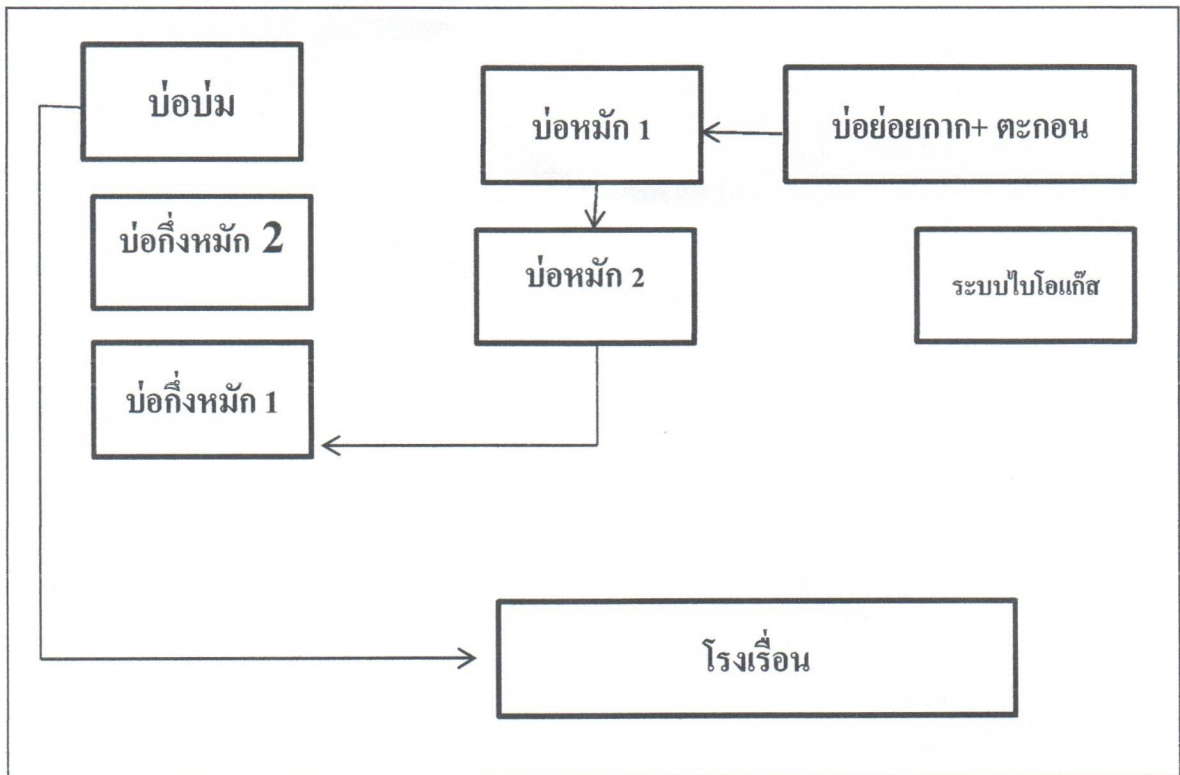
ผู้จัดการทั่วไป

- ทราบ/อ.อ.อ.อ.อ.
[Signature]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล โคกสำโรง เขต/อำเภอ โคกสำโรง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
น. ชาญวิทย์ ใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท โรงเจ็ทออส ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๒๙
ออกให้โดย - หมดยอายุ ๑๑ ต.ค. ๖๗
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 สารสกัด ชีวภาพที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
14/1/67	891.4	1800	900	ในระบบ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
21/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
9/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
4/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
5/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
6/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
7/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
8/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
9/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
10/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
11/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
12/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
13/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
14/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.
15/1/67	891.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	ร.ร.ช.ค.

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ เตรือน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/1/67	321.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	30304.
17/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
18/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
19/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
20/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
21/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
22/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
23/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
24/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
25/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
26/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
27/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
28/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
29/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.
30/1/67	321.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	30304.

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 เขื่อนไทร เขต/อำเภอ จตุรพักตรพิมาน
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-8181964 โทรสาร _____ มี
น. ศิวารัตน์ศรี จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 001/029/2556 ออกให้โดย อบต. เขื่อนไทร หมุดอายุ 31 ธันวาคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฮโอเน็กซ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1900 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ชุดสถานีใช้ภายในโรงเรือน + ย้ายถังขึ้นน้ำประปา

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1๖๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย
- (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 ถังปลี่ยนถ่ายถังทิ้ง

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1254
ลงวันที่ 13 พ.ค. 67
เวลา 15.32 น.

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)
ฟาร์มวันครู ๑

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร
เลขที่รับ ๐๕๒
ลงวันที่ 13 พ.ค. 67
เวลา 16.09 น.

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

[Handwritten signature]
13/5/67

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

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

๒. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

บ. นว. ไทศ สว่างงาน
ทส. 1 / ทส. 2 ประจำเดือน
เม.ย. 67

อ.ฟ.ท

[Handwritten signature]
สมฤดี เนื้อนิ่ม

(นางสาว สมฤดี เนื้อนิ่ม)

ผู้บริหาร

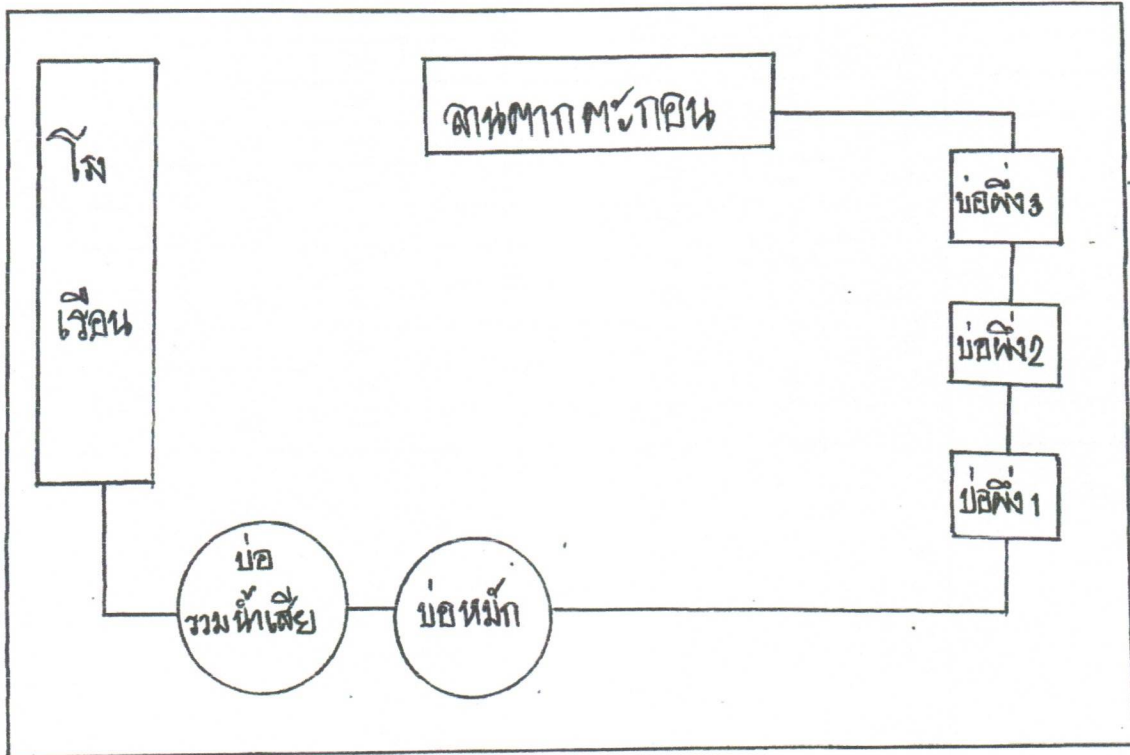
- ทท
- เจริญจิตตธรรม
นาง อ. อรรณพ ดาใจ
13 พ.ค. 67

[Handwritten signature]
14/5/67

- จาก
[Handwritten signature]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เข็กโพธิ์ เขต/อำเภอ พนมพิงค์
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382111 โทรสาร -
มี นางสาว สัมฉิตี เหนือใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ตม 1/67 เลขที่ 023 ออกให้โดย อ.ม.ค. เข็กโพธิ์ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่ม1/67เลขที่023 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31ธันวาคม2567

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

.....
 (.....นางสาว สมฤดี นื่อนิม)

..... 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
 เครื่องสูบลูกสูบ 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
	ระบบบำบัดน้ำเสีย						เครื่องสูบน้ำ										
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม 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)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
2/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
3/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
4/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
5/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
6/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
7/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
8/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
9/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
10/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
11/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
12/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
13/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
14/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
15/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ
16/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	ปกติ	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										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							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
18/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
19/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
20/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	สาร
21/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
22/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
23/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	สาร
24/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	สาร
25/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
26/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	-	สาร
27/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	สาร
28/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	ขึ้นอยู่กับ	สาร
29/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	20	ขึ้นอยู่กับ	สาร
30/4/67	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ขึ้นอยู่กับ	สาร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... **ศุภกิต เติมคุ้ม** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สมฤดี เณานิ้ม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

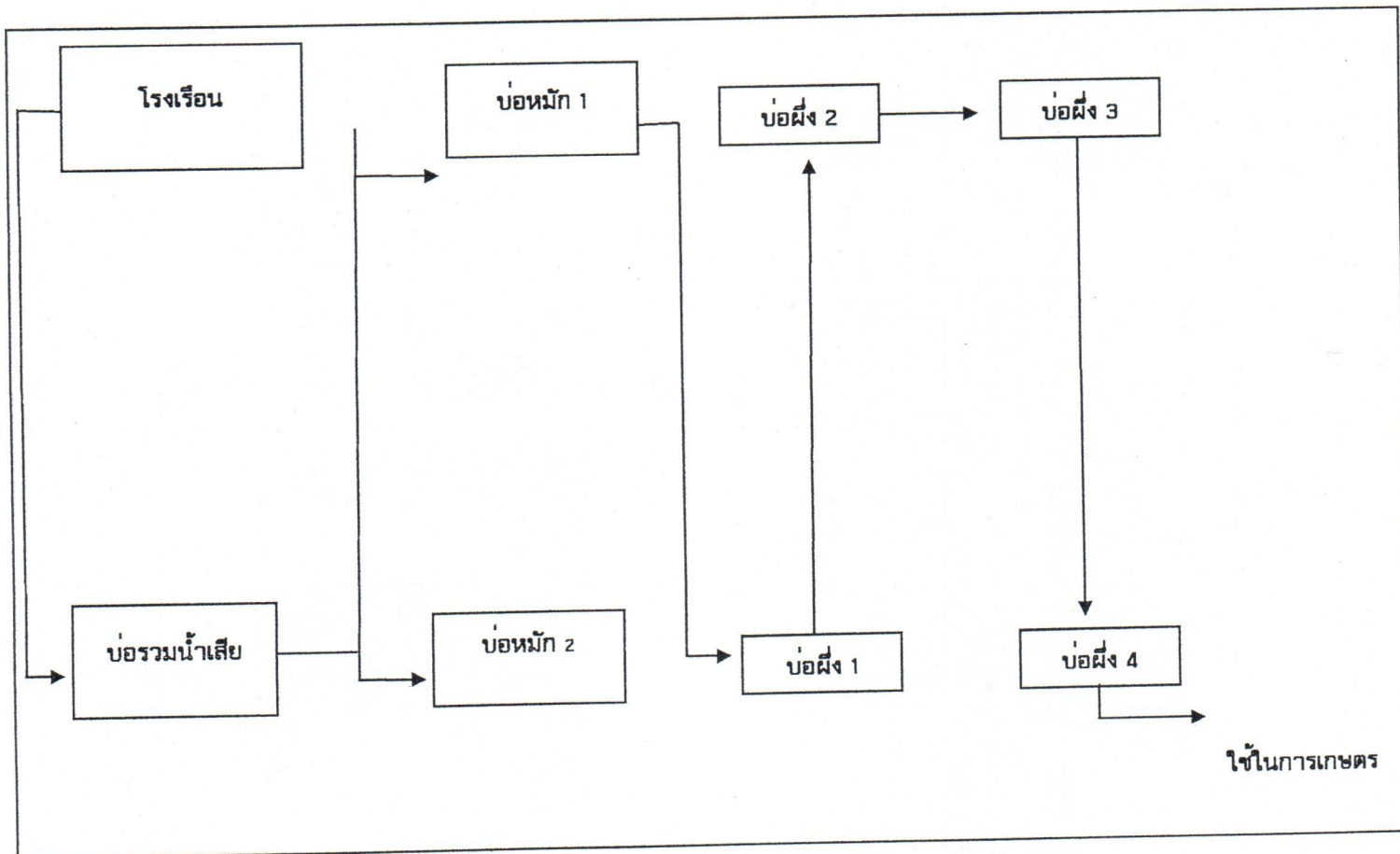
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
2-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
3-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
4-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
5-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
6-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
7-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
8-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
9-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
10-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
11-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
12-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
13-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
14-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
15-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						
16-1-67		1,200	๗50			ปกติ	ปกติ				ปกติ						

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก				
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย	เครื่องทวนผสมสารเคมี	เครื่องสูบลดออกซิเจน	อื่นๆ (ระบุ)							
11-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
18-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
19-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
30-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
11-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
22-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
23-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
24-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
25-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
26-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
27-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
28-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
29-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							
30-1-67		1,000	750			ปกติ	ปกติ					ปกติ							

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายทอง ๕ ทอง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายวิชา แพทย์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 085-2247855 โทรสาร มี
 น.ส. คมกมล ห่อหมก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 1/67 ออกให้โดย หมดอายุ 31.8.67

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (น.ส. คมกมล ห่อหมก)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (น.ส. รชชล หนิพิศ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ๒๐๐๐ ลิตร

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,600 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) หม้อต้ม และ 999 ลิตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบในบ่อ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \$๐๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 12,000 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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