



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๑๕๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- |   |             |
|---|-------------|
| ๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท ธารณันวัต จำกัด       | จำนวน ๒ ชุด |
| ๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด  | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด  | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐  
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการ  
และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ  
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boeagri.go.th

4-11-65

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
เลขที่รับ ..... ๖๕1  
ลงวันที่ ..... 17 มี.ค. ๖5  
เวลา ..... 10.45

บริษัท ธารณรัตน จำกัด

15 มีนาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณรัตน จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

นจก.ธารณรัตน ส่งรายงาน

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ฟ  
17 มี.ค. 65

(นายพัศพนธ์ รังยิเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

สมอชีพ ภิ.

- กค.พ

- มค.ว ๖๖๓.๖๕๑/๕๕๑๖

ดีใจคะ

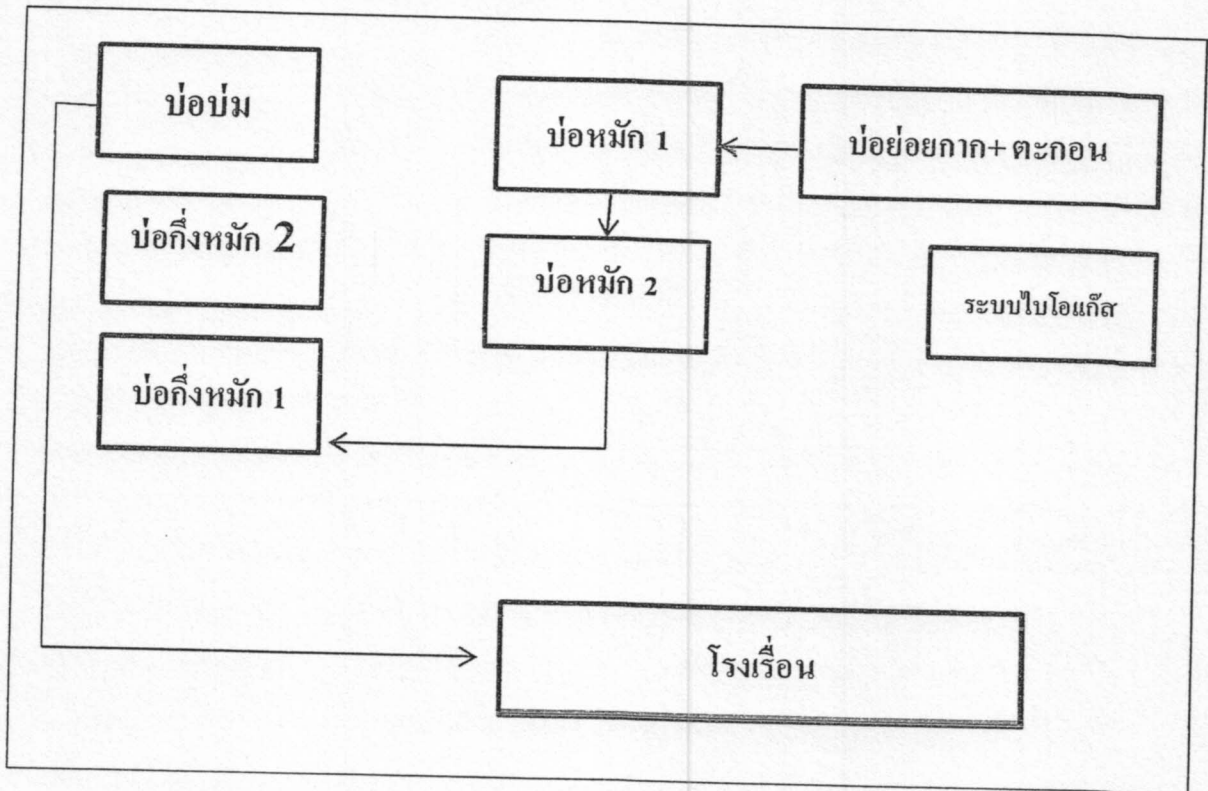
24 มี.ค. 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล เข็กไพร ..... เขต/อำเภอ อดัมวัง  
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3741964 โทรสาร 032-248044 มี  
ช. ชาร์ลส์ อินวัต ซิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒๕๖๕  
ออกให้โดย อบต. เข็กไพร หมดอายุ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ .

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ดื่มที่กิน ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ปลายทาง)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ตกชั้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
1-2-65	A01.4	2900	1400	ไม่ระบาย	-	ปลอก	ปกติ	-	-	-	ปลอก	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
2 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปลอก	ปกติ	-	-	-	ปลอก	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
3 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
4 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
5 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
6 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
7 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
8 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
9 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
10 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
11 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
12 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
13 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
14 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.
15 "	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	น	น	-	-	-	น	น	-	-	-	-	-	จ.จ.ร.ช.ค.

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ ทำใช้ ใหญ่กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ระบาย น้ำระบบ)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องแฉก น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16-2-55	A01.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จักรชัย.
17 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
18 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
19 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
20 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
21 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
22 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
23 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
24 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
25 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
26 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
27 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.
28 "	A01.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จักรชัย.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ส..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล เข้มพร ..... เขต/อำเภอ หนองแขม  
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-376 1964 โทรสาร 032-286044 มี  
 ๒ อาคาร ๒ ชั้น จัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) 001/001/2566 ออกให้โดย อบต. เข้มพร หมุดอายุ 23 มกราคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบชีวภาพ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12000 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลำโพง  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำในไร่ของเจ้าของ บำบัดทิ้งในน้ำประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอนได้แก่ ฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๒๐๐ \_\_\_\_\_
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๕๐๐ \_\_\_\_\_
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ว่าง \_\_\_\_\_
- (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 ๑๑.๒๕๖๑ ใหม่ทันที \_\_\_\_\_

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