



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๕๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร  
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

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

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ  
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

.....พิมพ์  
.....ทาน  
.....ตรวจ

๕ ก.พ. ๒๕๖๕



## บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลดอนทราย อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี 70140  
สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

18 มกราคม 65

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล  
ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนธันวาคม 25645  
ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล 12ก/ม.๙ เขต/อำเภอ หนองแขม  
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร .....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มเลี้ยงหมู  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 010 ออกให้โดย อบต. หนองแขม 31 ธันวาคม 2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณดอน อนุรักษ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18000 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) 15004, 15014, 15015

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 104441

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 98047

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 16200

(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) .....
- อื่น ๆ \_\_\_\_\_  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

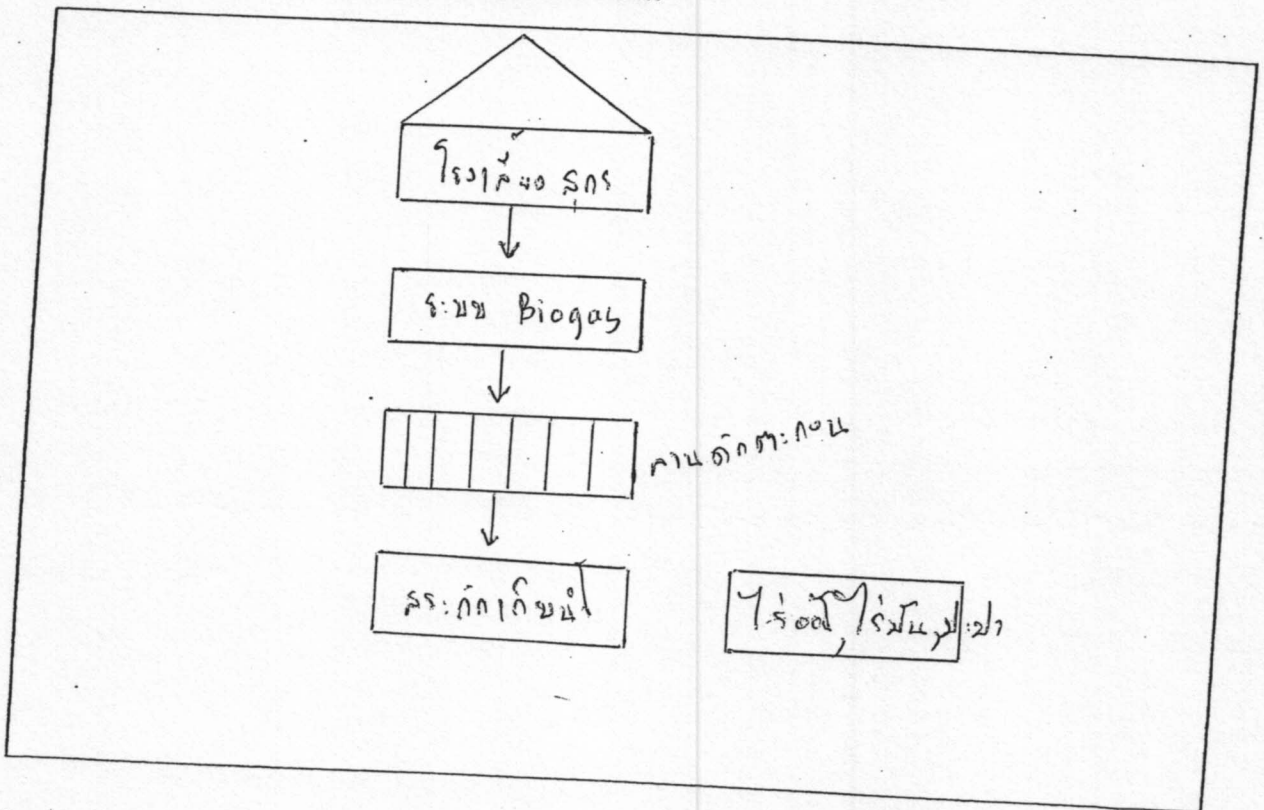
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย \_\_\_\_\_  
ถนน \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล บึงโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมมณี  
จังหวัด บุรีรัมย์ โทรศัพท์ ๐๘1-5278๗๘๒ โทรสาร \_\_\_\_\_ มี \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย  
กิจการประเภท ฟาร์มหมู ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) \_\_\_\_\_  
๐1๐ ออกให้โดย อบต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 25๕๕  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย 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)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/64		3360	3160			ปกติ						ปกติ	328		7-07K
12/64		3360	3167			ปกติ						ปกติ	328		7-07K
12/64		3350	3145			ปกติ						ปกติ	328		7-07K
12/64		3370	3176			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3393	3156			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3343	3172			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3342	3163			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3360	3163			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3370	3173			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3393	3160			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3390	3176			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3380	3150			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3340	3133			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3360	3140			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3360	3165			ปกติ						ปกติ	325		7-07K
12/64		3356	3142			ปกติ						ปกติ	325		7-07K



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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายมีชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
2/12/64		3346	3166			ปกติ								626		920024
3/12/64		3390	3142			ปกติ								626		920024
4/12/64		3360	3140			ปกติ								626		920024
5/12/64		3340	3133			ปกติ								626		920024
6/12/64		3380	3160			ปกติ								626		920024
7/12/64		3370	3133			ปกติ								626		920024
8/12/64		3370	3160			ปกติ								626		920024
9/12/64		3360	3163			ปกติ								626		920024
10/12/64		3340	3163			ปกติ								626		920024
11/12/64		3343	3172			ปกติ								626		920024
12/12/64		3343	3166			ปกติ								626		920024
13/12/64		3370	3176			ปกติ								626		920024
14/12/64		3350	3165			ปกติ								626		920024
15/12/64		3300	3167			ปกติ								626		920024

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( คุณ อรุณ ตรีวิทย์ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( คุณ อรุณ ตรีวิทย์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....