



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๗๐๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๗๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

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

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

ได้รับเรื่องแล้ว

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ
โทร. ๐-๓๒๗๓-๘๖๒๖ ต่อ ๑๑
โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๘๖๒๗
saraban@boeagri.go.th

(.....
๘ / ๕ / ๖๕

ปลัด อบต.....
รองปลัด อบต.....
หน.สำนักปลัด.....
พิมพ์/ทาน.....



บริษัท เอพีเอม อะโกร จำกัด

เลขที่รับ..... 1090
ลงวันที่..... 17 พ.ค. 65
เวลา..... 13.30

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบึง จังหวัดราชบุรี 70140
สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

13 พ.ค. 65

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอม อะโกร จำกัด ขอนำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล
ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนเมษายน 2565
ให้ อบต.เบิกไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกองค้ำการ

เพื่อโปรดทราบ

มท. เอพีเอม อะโกร ขอส่งแบบ

ทส.1

๒

18 พ.ค. 65

-ทราบ

- นายนครินทร์ น.ค.

(นายค้ำการ) ๑๗/๕/๖๕

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบิกไพร

16 พ.ค. ๖๕

กิติเมธีธรรม

-ทราบ

-มอบ นายนครินทร์

นายนครินทร์ น.ค.

19 พ.ค. 65

นายนครินทร์ น.ค.

นายนครินทร์ น.ค.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 117 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๒๔๗๘๔ โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มหมู
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑๐ ออกให้โดย กรม. หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

สุพรรณ ออทอง (๑๐๐๔ ๐๗๕๓๗) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ทอง ๑๐๐๔ ๐๗๕๓๗ (๑๐๑ ๑๐๐๔ ๐๗๕๓๗) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1800๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 15๐๐๑, 15๑๓๓, ๑๖๑๕๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1๐1๐98

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9488๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1675๐

(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
-

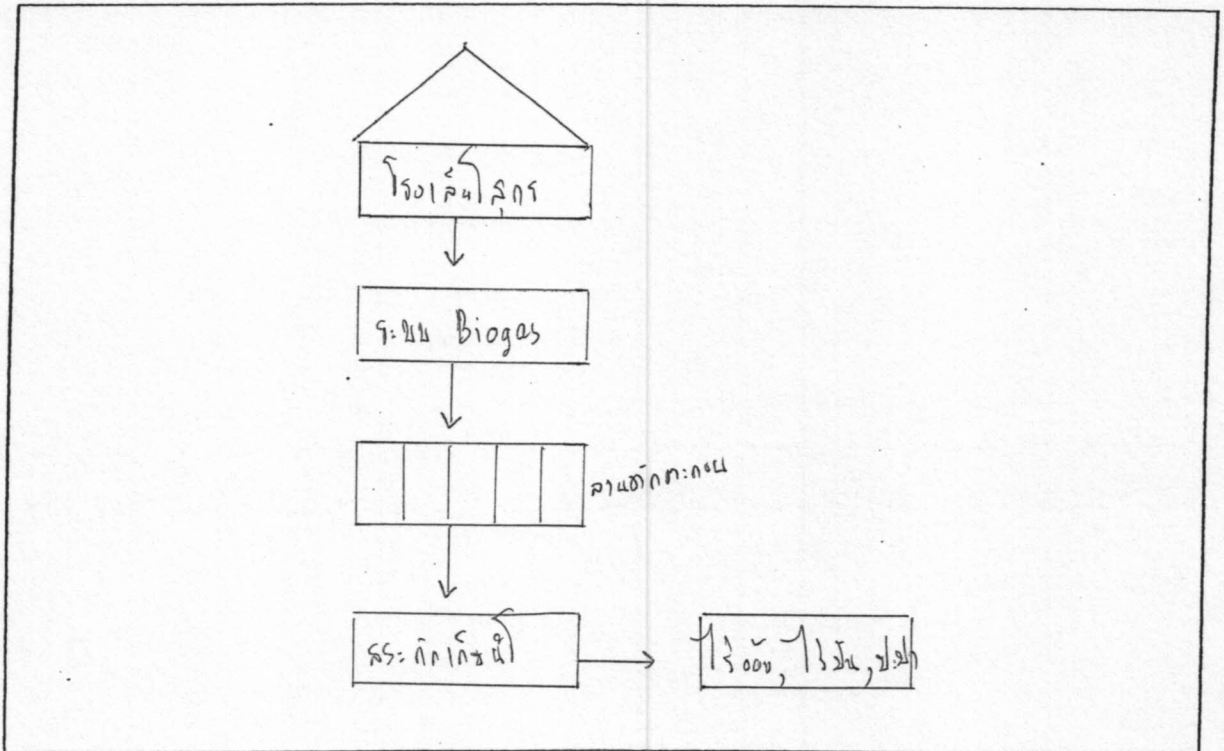
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล 12ก/มร. เขต/อำเภอ หนองแขบ
จังหวัด 81851 โทรศัพท์ 081-5278982 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ปลูกข้าว ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
010 ออกให้โดย บมต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2516

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/4/16		3395	316			ปกติ						ปกติ		520		70076
2/4/16		3320	317.6			ปกติ						ปกติ		520		70076
3/4/16		3346	316			ปกติ						ปกติ		525		70076
4/4/16		3396	314.2			ปกติ						ปกติ		525		70076
5/4/16		3390	314.0			ปกติ						ปกติ		525		70076
6/4/16		3390	313.3			ปกติ						ปกติ		525		70076
7/4/16		3380	315.0			ปกติ						ปกติ		525		70076
8/4/16		3340	316.5			ปกติ						ปกติ		525		70076
9/4/16		3345	317.1			ปกติ						ปกติ		525		70076
10/4/16		3395	315.6			ปกติ						ปกติ		525		70076
11/4/16		3370	317.1			ปกติ						ปกติ		525		70076
12/4/16		3350	316.5			ปกติ						ปกติ		525		70076
13/4/16		3300	316.7			ปกติ						ปกติ		525		70076
14/4/16		3360	316			ปกติ						ปกติ		525		70076
15/4/16		3360	316.3			ปกติ						ปกติ		525		70076
16/4/16		3370	317.3			ปกติ						ปกติ		525		70076

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายมีชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังหมัก (ปกติ/ผิดปกติ)					
19/4/66		3393	3160			ปกติ						ปกติ		526		74004
19/4/66		3370	3176			ปกติ						ปกติ		626		74004
19/4/66		3390	3160			ปกติ						ปกติ		526		74004
19/4/66		3390	3142			ปกติ						ปกติ		526		74004
19/4/66		3360	3140			ปกติ						ปกติ		526		74004
19/4/66		3343	3163			ปกติ						ปกติ		616		74004
19/4/66		3370	3173			ปกติ						ปกติ		516		74004
19/4/66		4510	3150			ปกติ						ปกติ		616		74004
20/4/66		3370	3160			ปกติ						ปกติ		616		74004
21/4/66		3340	3173			ปกติ						ปกติ		616		74004
21/4/66		3350	3145			ปกติ						ปกติ		616		74004
21/4/66		3390	3148			ปกติ						ปกติ		616		74004
21/4/66		3393	3154			ปกติ						ปกติ		616		74004
20/4/66		3373	3160			ปกติ						ปกติ		616		74004

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(บริษัท อจ/ท3)

๗๕๑๐๔ อ.วังน้อย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ๗๕๑๐๔ อ.วังน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

มฉก. 10 องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

ผลปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ถึง

11 พค 65

- ส่งทราบ

- ส่งรายงานต่อ อบต. เบิกไพร

[Handwritten signature]

ผู้ภาคเี่ยว กอ.เบิกไพร

[นางสาววีรภรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

โทร 08-1711-1111

- โทร 08-1711-1111

[Large handwritten signature]

ณ

อบต.เบิกไพร

[Handwritten signature]

- กรพ

- อบต. เบิกไพร/อบต.เบิกไพร

ดีเยี่ยม

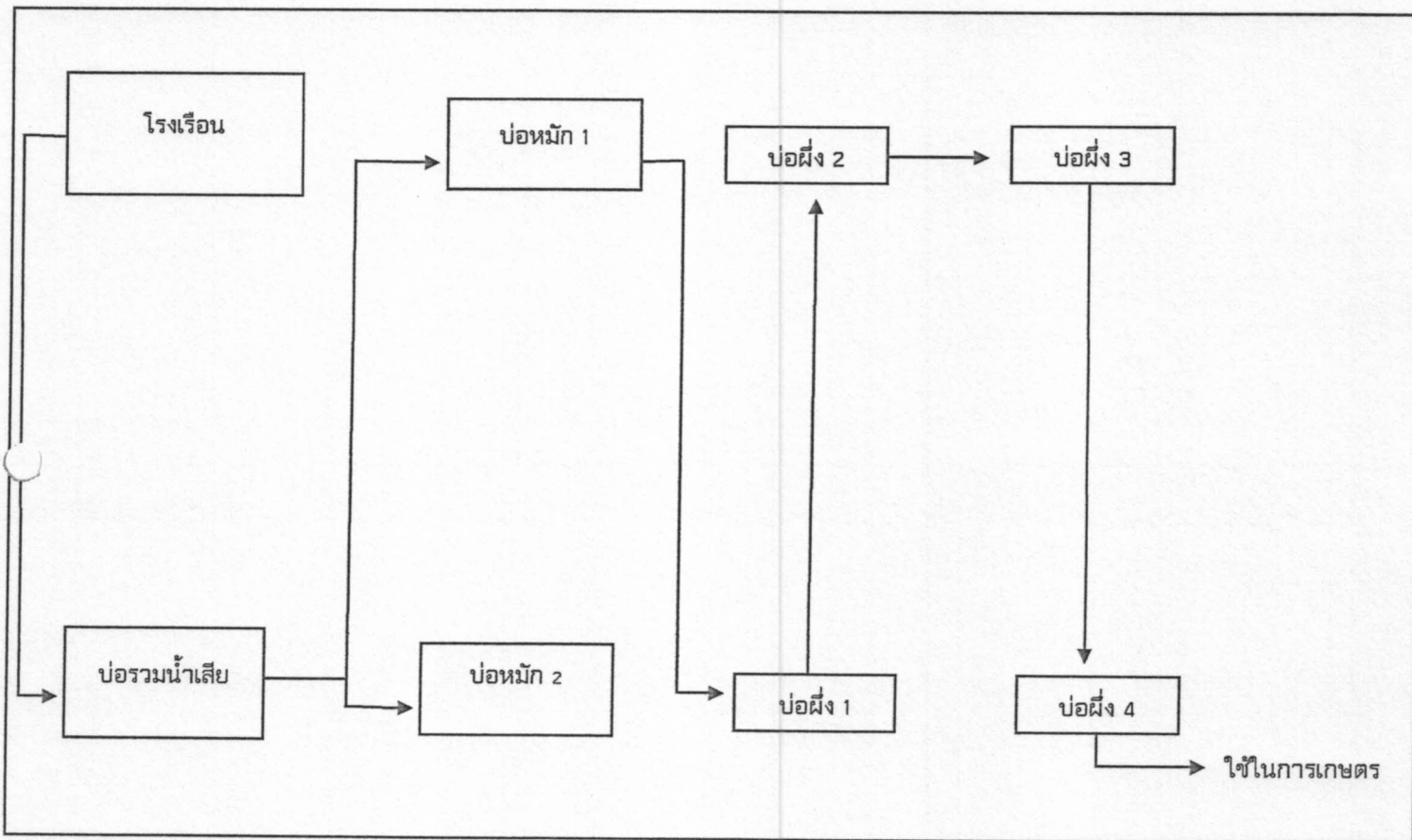
[Handwritten signature]

12 พ.ค. 65

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ ตำบลเล็กโพธิ์ อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 006/2565 ออกให้โดย อบต.เบ็กโพธิ์
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกรพล ณีพันธ์)

ชื่อ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ชัชวาล เพ็ชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 5612 หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-7855 โทรสาร มี
 บริษัท ไอศพล ฟาร์ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท เลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 00612565 ออกให้โดย อบต. เด็กโพธิ์ หมตอายุ 31 ธ.ค. 65
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายทรงพล เนื้อนิ่ม)
 ชั่วคราว

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย ชัชวาล เพชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) บ่อพักน้ำ แล 9 ฐานกรกมพร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากแห้ง ฐานกรกมพร

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) _____
 - 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

บริษัทหมูไทย จำกัด (สาขา ๑)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัทหมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

มจก. หมูไทย ส่งรายงานผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๗

17 พค ๕

- ๑ ชุด

- มอนเอร์ (ส่งพรศรกร)

ดาไพพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

วีราภรณ์ ทรงเที่ยง

(นางสาว วีราภรณ์ ทรงเที่ยง)

ผู้จัดการทั่วไป

1/กรทอ คุมก.ค.มท
- กิ่งประจวบ

๑
-ทราบ
-มอนเอร์-สุธาภรณ์

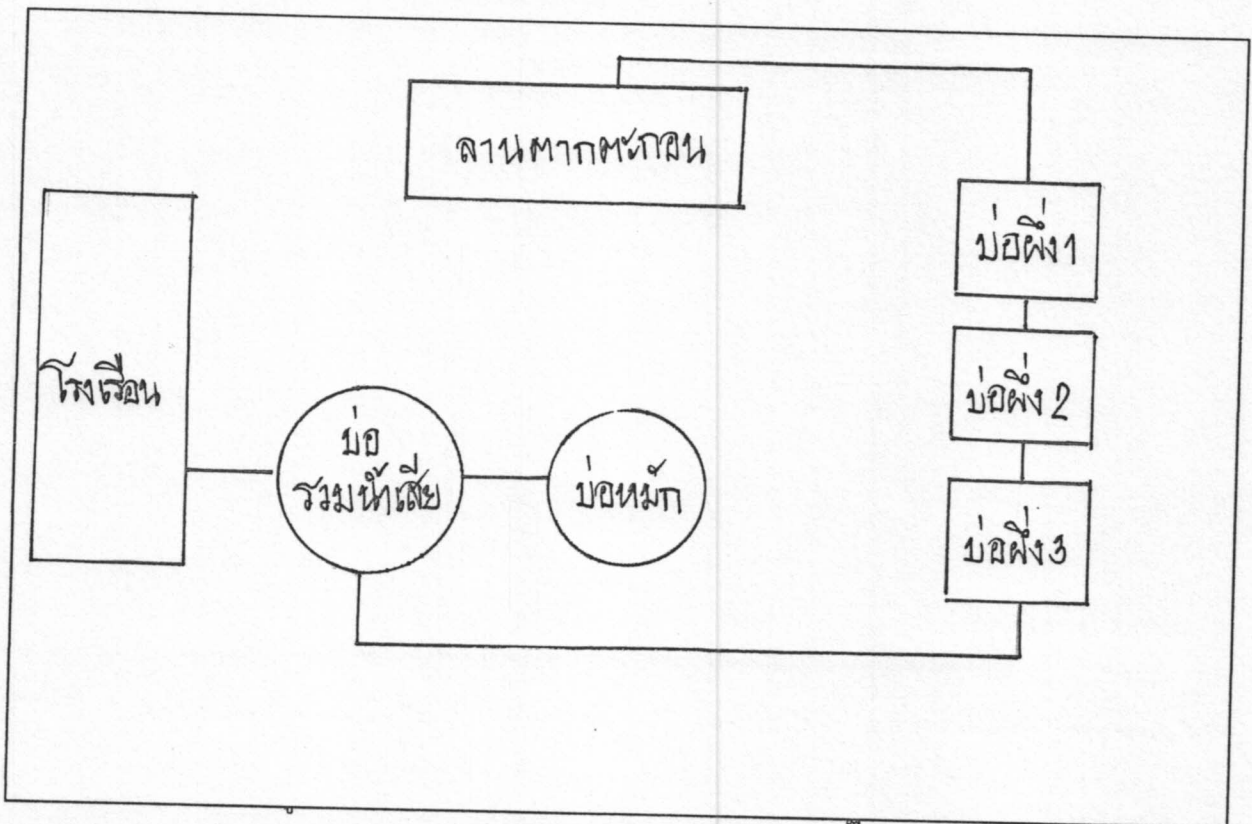
ดาไพพร
๑๓ พค ๖๕

สงวีพี คป.

กคทอ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล นิคมโพธิ์ เขต/อำเภอ (กลุ่มบึง)
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท 093-538244 โทรสาร
มี หงษ์สมบูรณ์ นิสิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ดม 1 เดที่ 004 ออกให้โดย สมท. นิคมโพธิ์ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เข็กไพร เขต/อำเภอ พนมเปญ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382441 โทรสาร - มี
 หงษ์สมบูรณ์ นิลนิ่ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) เด่ม 1 เลขที่ 007 ออกให้โดย สบ.ม. เข็กไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (หงษ์สมบูรณ์ นิลนิ่ม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไหลโคกแก๊ส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3500 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทดทิ้ง หนองน้ำ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8,500
- (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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน 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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบัญชีนี้เสียที่มีการตัดคงเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... กษ.ป.ร.อน ก.วิ.อ.ส.อ. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) (.....) (.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การฉีดพ่นฟ้า ของระบบ 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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)							
1/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
2/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
3/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
4/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
5/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
6/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
7/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
8/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
9/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
10/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
11/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
12/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
13/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
14/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
15/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.
16/4/๖5	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5 กว.ธ.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

งค ๑๑๗

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 1241
ลงวันที่ 26 พ.ค. 65
เวลา 10.10

JU

15 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

นจก. ธารณชนวัด ส่งรายงานผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๙

๒๖พค ๖๕

- เรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย

- แนบไฟล์เอกสารตาม

แนบเอกสารเพิ่มเติม

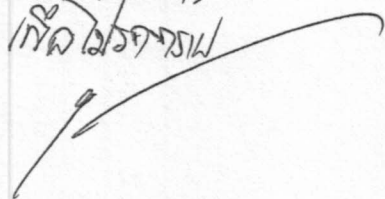


(นายพัลพจน์ รังษีเสริมสุข)


ผู้จัดการทั่วไป

พัลพจน์ รังษีเสริมสุข

ผู้จัดการทั่วไป



อนึ่ง



-ทส1๗
-นจก ธารณชนวัด

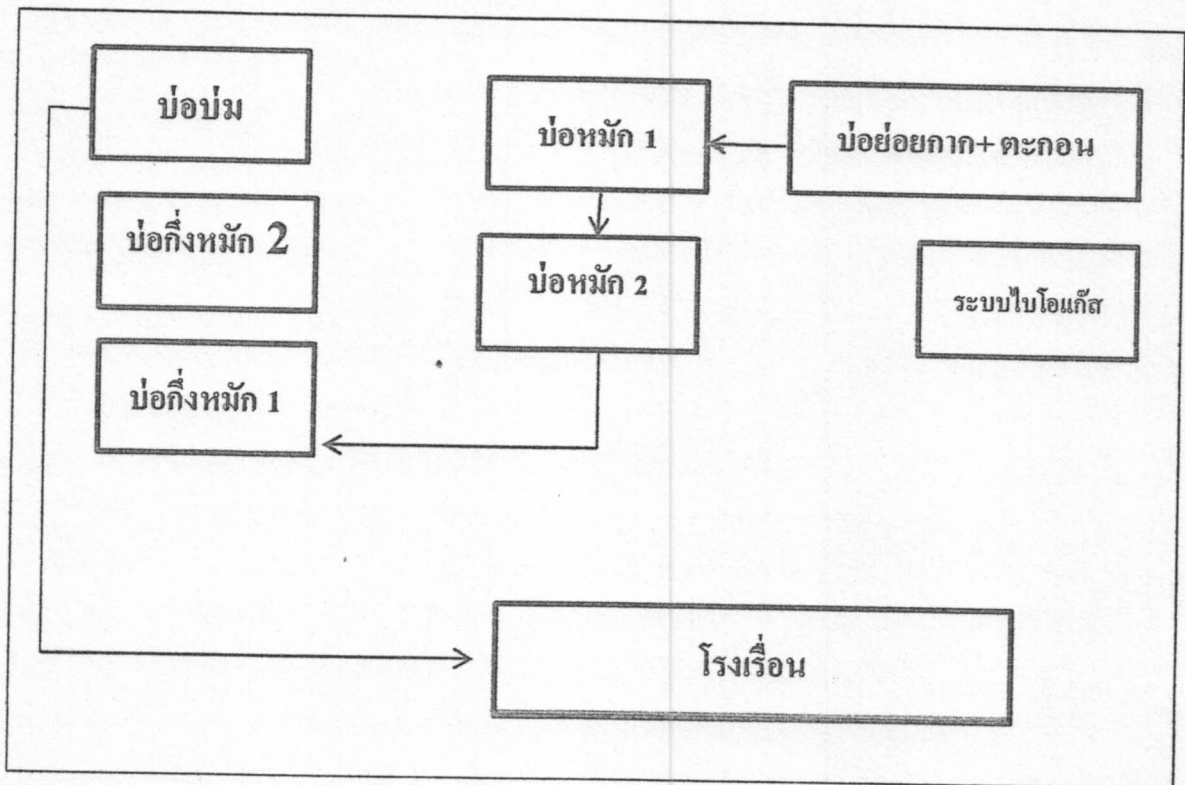
๓๐ พ.ค. ๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ ๑๐๖๖๒
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 0๙1-3๗81964 โทรสาร 032-2๔๙044 มี
.....
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑/๐๑/๒๕๖5
..... ออกให้โดย อ.ดร. เม็กโพธิ์ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)	เครื่องแกว ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องแกว ผลมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/4/5	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
17 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
18 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
19 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
20 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
21 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
22 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
23 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
24 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
25 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
26 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
27 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
28 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
29 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.
30 "	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-	จ.ร.ธ.ค.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เขต/อำเภอ หนองแขม
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 094-3741964 โทรสาร 032-224044 มี
 บ. ธารมโชนกิจ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/001/2565 ออกให้โดย อบต. เข็กไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

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

- ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไหลเวียน
 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)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดกาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๕๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๕๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๗ ไร่เศษ
- (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)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข รวดเร็วเป็นใจแก่พื้นที่

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