

ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๔๖๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท ธารณ์ธนวัต 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 แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ 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

ได้รับเรื่องแล้ว

(.....)
1/6...ค.ค./2565..

.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร

เลขที่รับ 1672

ลงวันที่ 12 ก.ค. 65

จังหวัดสุรินทร์ 70140

11 กรกฎาคม 65

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ (อบต.เบ็ญไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอนำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือนมิถุนายน 2565 ให้ อบต.เบ็ญไพร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นาย อบต.เบ็ญไพร

เพื่อโปรดทราบ

นจก. เอพีเอ็ม อะโกร ขอส่งแบบ

ทส.1

ขอส่ง

ขอแสดงความนับถือ

วิมล ธรรมคุณ

ผู้จัดการ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบ็ญไพร

ขอรับ

ทส.1

ส่ง อบต.เบ็ญไพร

18 ก.ค. 65

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล 120/นค เขต/อำเภอ จอมขันธ์
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร -
 มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 010 ออกให้โดย ดยท. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิ.ย. 2566 พ.ศ. ๖6 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(สุรพร อองศิริ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาง ชนธนา อองศิริ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 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) 1,000 ลบ.ม./วัน, 1:1

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,098
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 94,840
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 15,750
 (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

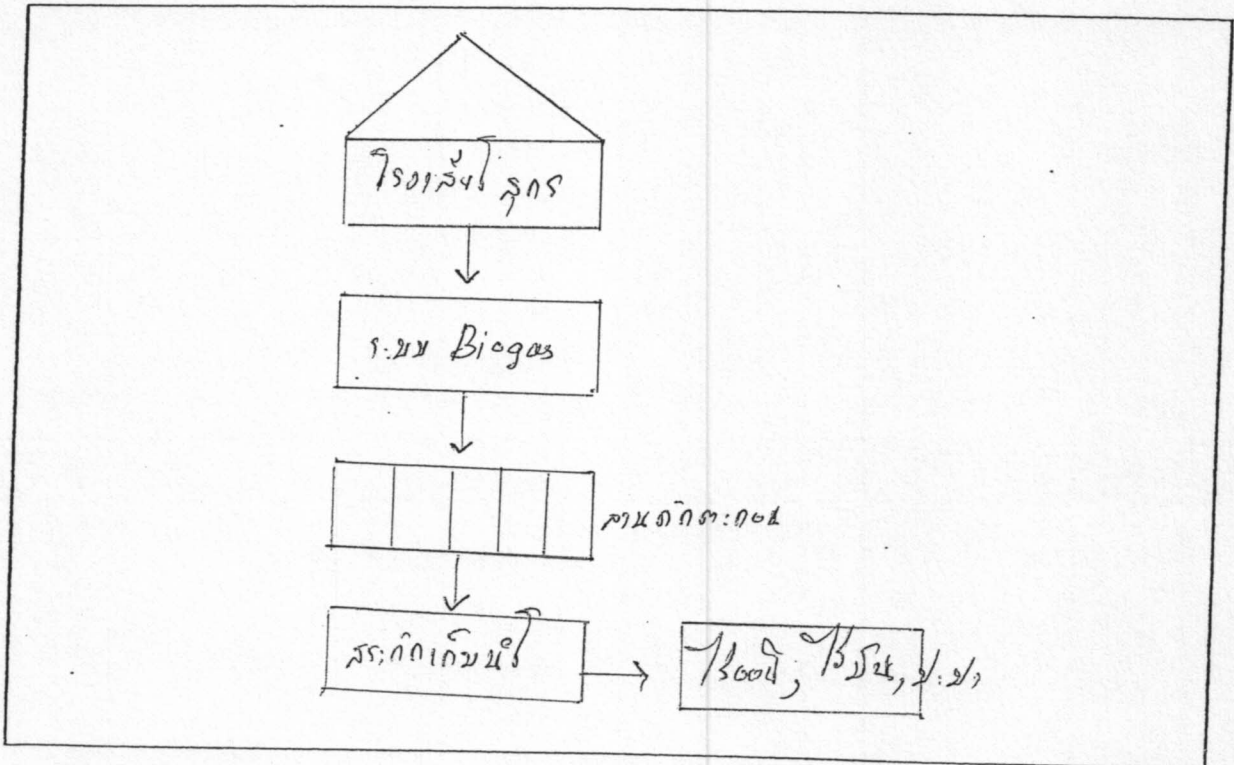
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล 1 มิถุนายน เขต/อำเภอ จอมโพธิ์
จังหวัด 51815 โทรศัพท์ - โทรสาร - มี
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๑/๐๖ ๒๓๓ โบนัสเลขที่ (ถ้ามี)
0/0 ออกให้โดย ดบต. หมตอายุ 31 ธันวาคม 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีตรหรือ กิโกลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							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)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/66		3296	3160			2/100					2/100		596		70000
1/11/66		3370	3176			2/100					2/100		696		70000
1/16/66		3346	3166			2/100					2/100		696		70000
1/21/66		3370	3142			2/100					2/100		696		70000
1/26/66		3310	3140			2/100					2/100		696		70000
1/31/66		3340	3133			2/100					2/100		696		70000
2/1/66		3340	3160			2/100					2/100		696		70000
2/4/66		3340	3163			2/100					2/100		696		70000
2/11/66		3343	3172			2/100					2/100		696		70000
2/17/66		3393	3156			2/100					2/100		696		70000
2/21/66		3370	3196			2/100					2/100		696		70000
2/26/66		3350	3190			2/100					2/100		696		70000
3/1/66		3300	3167			2/100					2/100		696		70000
3/11/66		3360	3160			2/100					2/100		696		70000
3/16/66		3360	3163			2/100					2/100		696		70000
3/21/66		3370	3173			2/100					2/100		696		70000

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบายบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
8/1/16		3393	3110			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	596		44004
8/1/16		3370	3176			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	598		44004
9/1/16		3340	3110			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	596		44004
10/1/16		3350	3119			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
31/1/16		3360	3110			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
31/1/16		3393	3113			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	526		44004
31/1/16		3370	3173			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	526		44004
31/1/16		3360	3150			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	596		44004
31/1/16		3370	3110			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
31/1/16		3340	3173			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
31/1/16		3350	3140			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
31/1/16		3390	3116			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
9/1/16		3393	3154			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004
10/1/16		3373	3156			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			ปกติ	616		44004

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(วิฑูรย์ ออองแก้ว)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ณ. วนิช)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

412/ด.ด.14

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 1699
ลงวันที่ 12 ต.ค. 65
เวลา 13.10 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เขียน นายกอง อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

อบต. 108 เอสเจเอฟ ฟาร์ม ส่ง
รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย

น.ช.ช.ก.ก.

จิราภรณ์ ทรงเที่ยง

[นางสาวจิราภรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

1/12/65 16:45 น. ม.ค.

- 1/12/65 16:45 น.

สมชัย ใจ

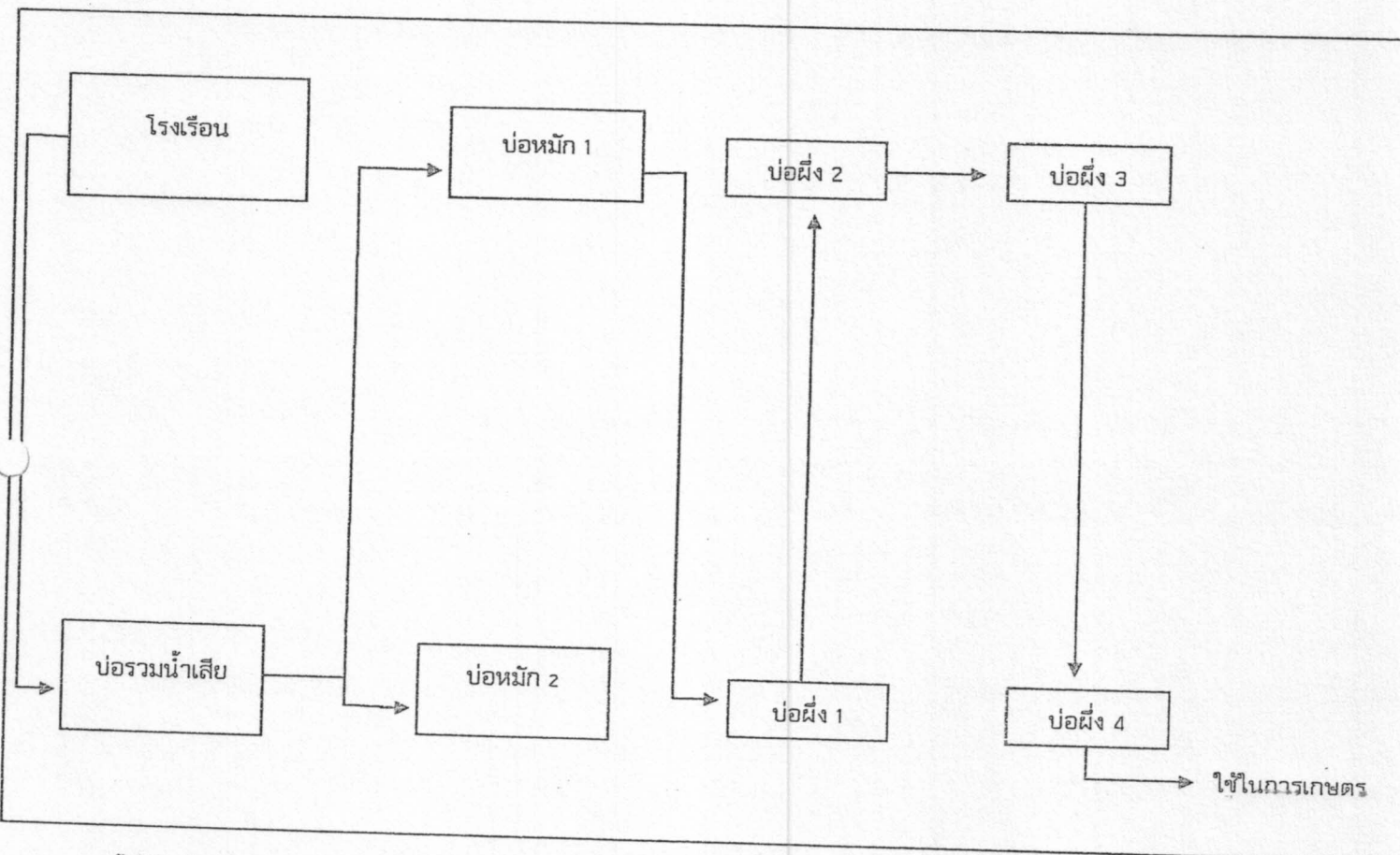
[Signature]

- ทรม
- สมชัย ใจ
จิราภรณ์
12 ต.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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก						
	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) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-6-65			750	450													ใช้ตลอด		
2-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
3-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
4-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
5-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
6-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
7-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
8-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
9-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
10-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
11-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
12-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
13-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
14-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
15-6-65			750	450														ใช้ตลอด	
16-6-65			750	450														ใช้ตลอด	

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายทรงพล เนื้อนิ่ม)

..... ผู้ควบคุมระบบ : บัดน้ำเสีย
(นาย ธีรวิทย์ เพชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมแจ้ง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-1855 โทรสาร -
 บริษัท เอลเจเอฟ ฟาร์ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท เลี้ยงปลาร
 (ถ้ามี) 006/2565 ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมดอายุ 31 ธ.ค. 65

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายทรงพล เนื้อพิมพ์)
 (นายชัชวาล พรน้อย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละออง อื่น ๆ (ระบุ) บ่อพักน้ำ และ ๑ เครื่องเกมตาร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอน ๑ เครื่องเกมตาร

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เลขที่รับ 1870
ลงวันที่ 27 ก.ค. 65
เวลา 15-00 น.

บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด

15 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เพื่อโปรดทราบ

- พ.ธรรณวัฒน์ สาขาเบญไพร
ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

นทอภ

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

พรพล สาขา อบต.
- กิ่ง ๒/๕๓๖

อภีฟล

- ทราบ
- สม นวต. กิ่ง ๒/๕๓๖

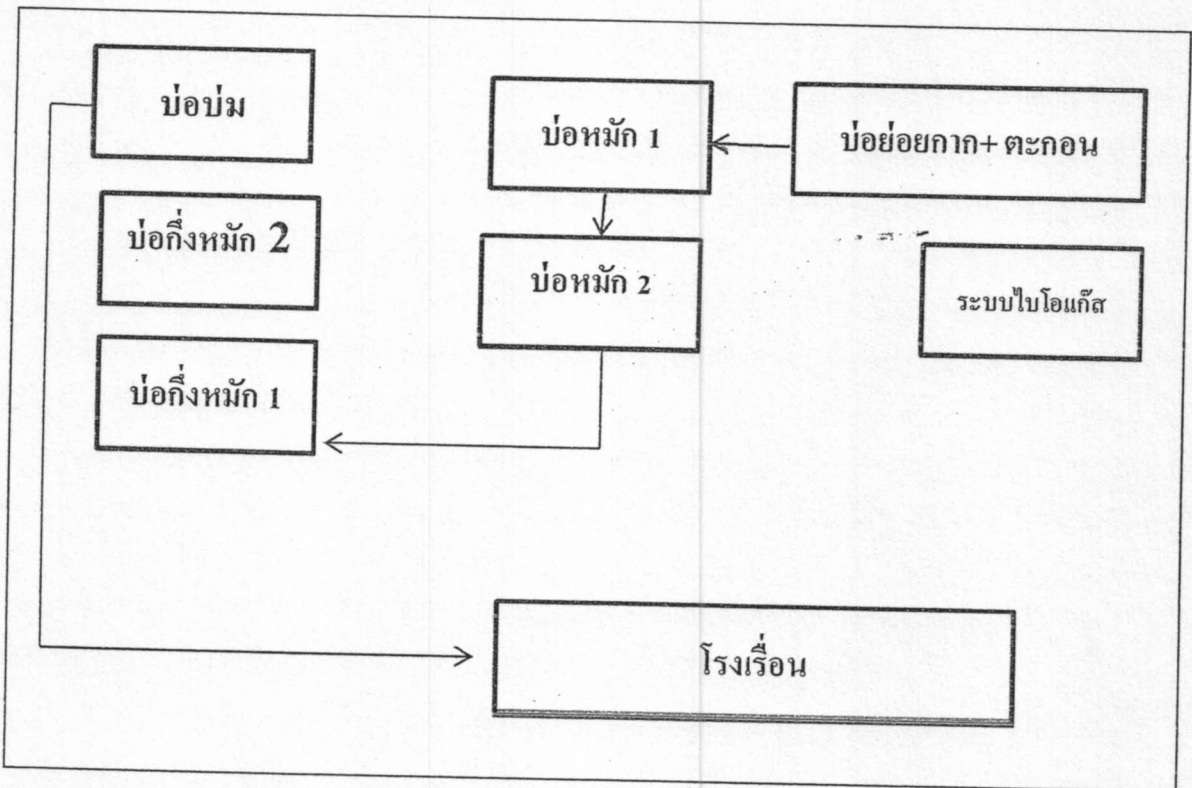
นทอภ
35.๗.๖5

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ ระยอง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 081-6781964 โทรสาร - มี
น. นิตยาพรพิศ งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐๑/๐๐๑/๒๕๖๕
ออกให้โดย เขต/เมือง/ท่า หมดอายุ ๒๖/๕.๑/๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ การฟุ้ง กระจาย ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องตี อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กระจายน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมสาร เคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/6/15	229.4	1500	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

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 น้ำ ออกจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน 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)	เครื่องทรม ผลมน้ำเสีย/ ผลิตปกติ)	เครื่องทรม ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16/6/65	231.4	1800	900	ไม่ระบาย	-	2kg	ปกติ	ปกติ	-	-	-	2kg	ปกติ	-	-	-	กวีวิไล
17/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
18/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
19/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
20/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
21/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
22/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
23/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
24/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
25/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
26/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
27/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
28/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
29/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล
30/6/65	231.4	1800	900	"	-	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	-	กวีวิไล

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 137 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล โพธาราม เขต/อำเภอ โพธาราม
 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ 09-6781964 โทรสาร - มี
น. ส. 1 ก. 1 137 21 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท เกษตรกรรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/001/2565 ออกให้โดย กรมชลประทาน หมดอายุ 31/8-0. 65

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

X พ. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1600 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวพผสมน้ำเสีย เครื่องกวพผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) ถูกกับมาเติมในบริเวณ + มีถังหมักน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำดินที่หมักแล้ว

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2/10/19
- (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 30/1/19 ปริมาณน้ำเสีย

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