



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๗/๕๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- ๑. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท ธารณ์ธันวัต 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. ๐-๓๒๗๓-๕๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๕๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

ได้รับเรื่องแล้ว

(.....)
2.9/พ.ย. 2565

อพรภ
.....ทีมพี่
.....ทาน
.....ตรวจ



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบางท้อ จังหวัดราชบุรี 70140

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

เลขที่รับ 2329
ลงวันที่ 10 ธ.ค. 65
เวลา 13.00 น.

4 พฤศจิกายน 65

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

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

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกองค้ำ

เพื่อโปรดทราบ

- ท. ๒๕๖๕/๑๑๑

ส่งแบบ ทส.1 ประจำเดือน

ตุลาคม ๒๕๖๕

๒๐

๒๐/๑๑/๖๕

11/11/65

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบิกไพร

- ทนาย

- ทนาย

- นายกองค้ำ

15 ธ.ค. 65

15 ธ.ค. 65

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-5978782 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท มารวม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 010 ออกให้โดย พ.ศ. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ค. 2566 พ.ศ. 66 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

อรรถพร อรรถพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
๗๕๐๐๔ อ.รัตนก
๑๐๖ ๗๕๐๐๔ อ.รัตนก ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -
- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
-

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) -
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 15000 / 5 วัน, ๗ = 12000
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10444
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 98047
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 16300
 (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

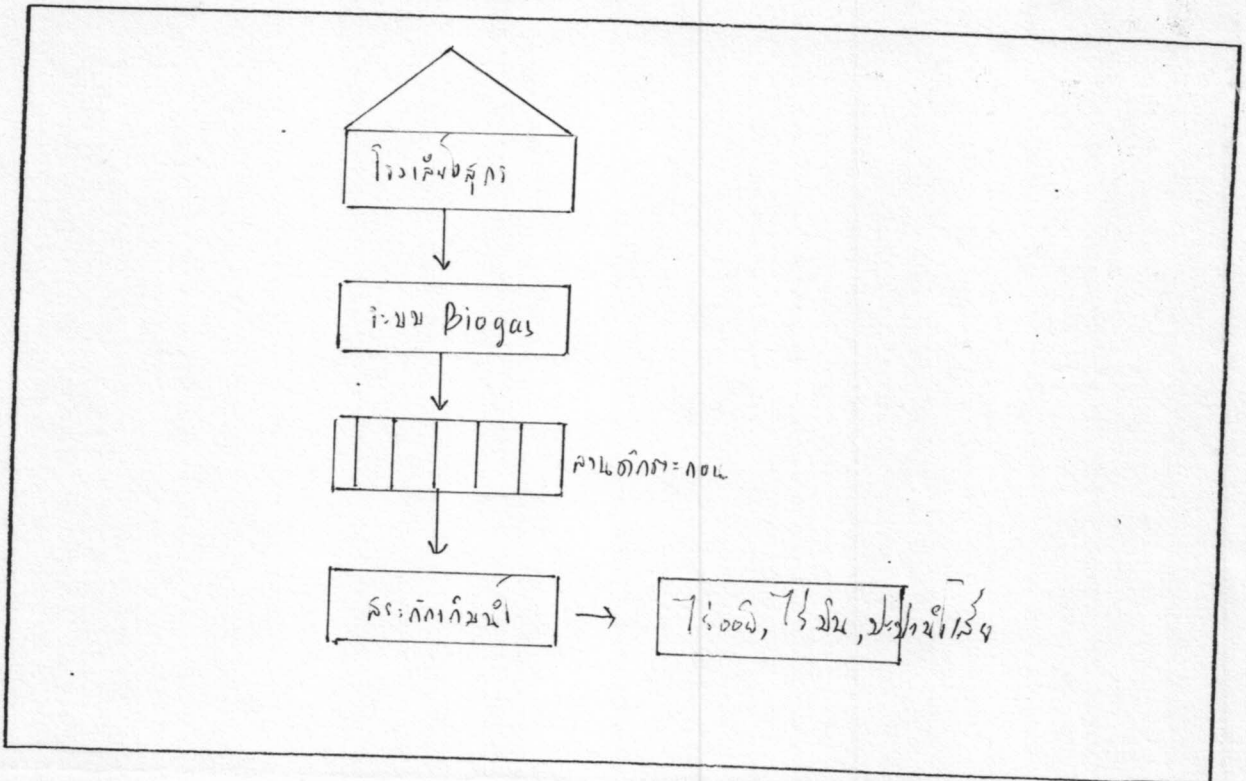
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล 1210 โทร. - เขต/อำเภอ หนองบัว
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ 081-5278782 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ไร่/สวนผลไม้ โบนัสเลขที่ (ถ้ามี)
010 ออกให้โดย ๑๖๓๗. หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๖๖

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่จัดทำ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)	เครื่องทวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
10/64		3360	3160			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/65		3300	3167			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/66		3350	3145			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/67		3370	3154			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/68		3348	3172			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/69		3340	3163			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/70		3360	3163			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/71		3370	3173			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/72		3373	3160			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/73		3370	3176			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/74		3340	3130			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/75		3390	3133			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/76		3360	3140			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/77		3390	3165			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/78		3345	3149			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074
10/79		3373	3154			2/000	2/000	2/000			2/000		518		740074

พ. 29/11/65

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 2932
ลงวันที่ 21 พ.ย. 65
เวลา 13.03 น.

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงนาม
21 พ.ย. 65

ส่งแบบ ทส. 2 ตามมาตรา 80

ลงหน้า เดือน ๓.ค. 65 ไปยัง

ทสจ. ภา ชบุรี
@ส่งปก
22/11/65

(นายพัสนันท์ รั่งสีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

ทว
ในใบแจ้ง...
ลงนาม ส.ท. วัชรินทร์ ทว
22 พ.ย. 65

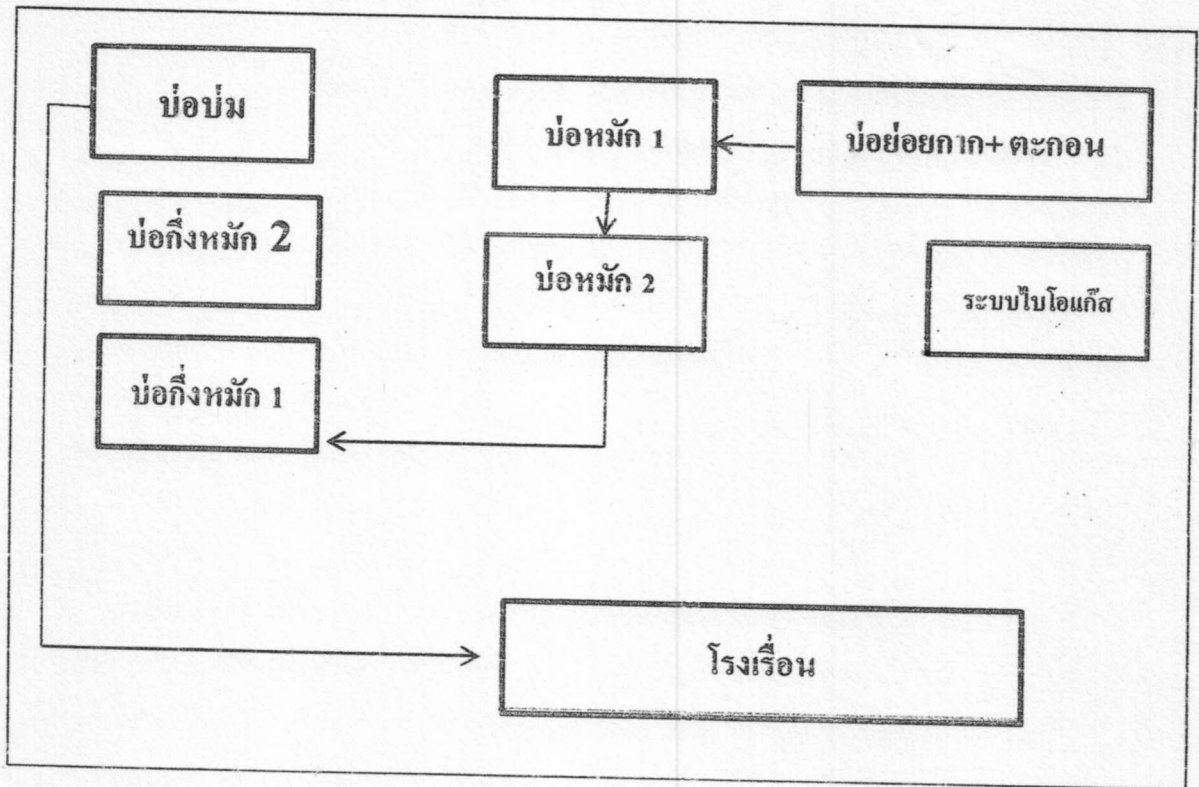
๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เขตอำเภอ
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๙1-๐๙๖1๙๕ โทรสาร - มี
ย ชรินทร์ วัฒนกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท โรงงาน/อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐๑/๐๐๑/๖๕ -
ออกให้โดย อบต. เขต ๒ หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทดลองกำจัดแมลงพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำเข้ามาจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกักลม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1-10-65	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
2-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
3-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
4-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
5-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
6-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
7-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
8-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
9-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
10-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
11-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
12-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
13-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
14-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.
15-11-65	401.4	2900	1400	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จ.ช.ช.ช.

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี เดือน	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 (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่ภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามรายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ					
16-10-65	401.4	2500	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
17-11	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
18-12	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
19-01	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
20-02	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
21-03	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
22-04	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
23-05	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
24-06	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
25-07	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
26-08	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
27-09	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
28-10	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
29-11	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
30-12	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36
31-01	401.4	2400	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	36-36	-	36-36

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เมือง/พร เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๖1-3๗๕1964 โทรสาร - มี
 ย. ธารณรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การรับจ้าง ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๑๐1/๐๐1/25๕5 ออกให้โดย อบต.เมือง/พร หมดอายุ 31 ธันวาคม 25๕5

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 25๕5 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไหลบ่า
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ).....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อุโมงค์รับน้ำทิ้งภายใต้ดิน + ย้ายดินทำเหมืองปลูกป่า
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังในเชิงพาณิชย์

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๕๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 14๐๐
- (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)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ออกเปลี่ยนแม่พิมพ์

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

Handwritten signature

#จัดการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 2931
ลงวันที่ 21 พ.ย. 65
เวลา 13.00 ชม.

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด

15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นางอรอรณญา
21 พ.ย. 65

ส่ง แบบ ทส.๒ ตามมาตรา 80
ชำระค่าเดือน ต.ค. 65 ไป ชิว
ทสจ. ราชบุรี

อ.พร.ภ
22 / 11 / 65

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

- ทสจ
- เก็บค่ารวม 600.- การตรวจ
รวม 1000 บาท 80 บาท
ทสจ. ราชบุรี
ทสจ
22 พ.ย. 65

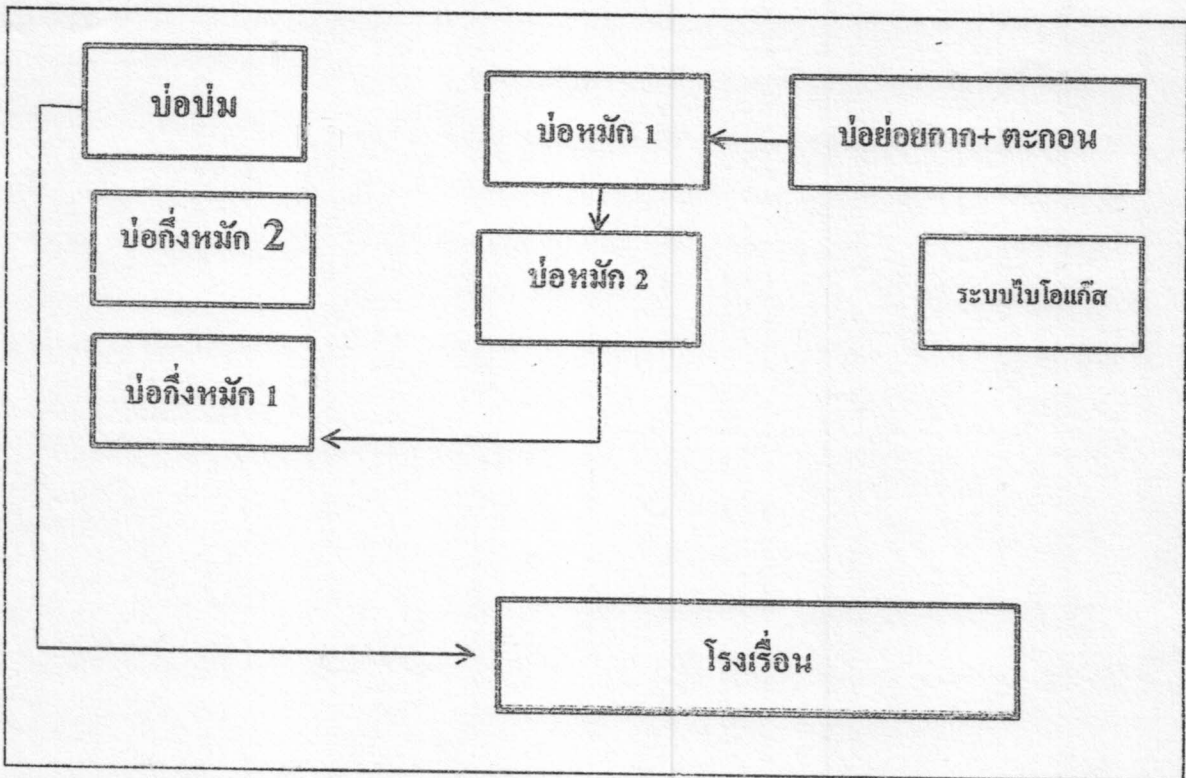
สมป.โพชน.เค.ธ.ร.น.ส.
1
Handwritten signature

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขตอำเภอ ๑๐๖๖๘
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๔1-3441964 โทรสาร - มี
ช. ๕๔๕๕๕๕๕๕ (จำกัด) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร.ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๕5 -
ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565.

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน	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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีตรหรือ 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)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกว ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-10-65	231.4	1900	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	4/00	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15-11-	213.4	1900	900	ระบาย	-	ปกติ	4	-	-	-	ปกติ	4	-	-	ปกติ	-	ปกติ

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชม.)	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) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขีดจำกัด ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)						เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง กาก (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง กาก (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)																		
16-10-65	231.4	1800	900	1.5:2.5	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
17-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
18-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
19-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
20-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
21-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
22-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
23-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
24-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
25-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
26-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
27-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
28-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
29-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
30-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
31-10-65	231.4	1800	900	4	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 199 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 091-379 1964 โทรสาร มี
 ย. ธารน้ำจืด อ่างทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๕๕/๕๕/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมดยุค

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1000 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 9A ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูน้ำในบริเวณใกล้เคียง + ขังชั่วคราวในที่ดินเปล่า
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดทิ้งในถังเก็บน้ำ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1900
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1900
- (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)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๑๕๑ เม็ด ๕๕ ไม่ทันที่

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

๒๗.
Z...
15/11/65

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 2891
ลงวันที่ 15 ๑๑ ๖๕
วรา 10-13 ๗

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนตุลาคม 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 ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- งามวิมล
[Signature]

15 พ.ค. 65

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

[Signature]
นางสาววิมล

(นางสาววิมล ทรนเที่ยง)

ผู้จัดการทั่วไป

- ส่วแบบ ทส.๑ ๓๓๓๓๓๓ ๘๐
ประจำเดือน ต.ค. ๖๕ ไปยัง

ทส.๑ ราชบุรี

อนึ่ง
15 พ.ค. 65 - ทนต.เบิกไพร

[Signature]

๑๗/๑๑/๖๕

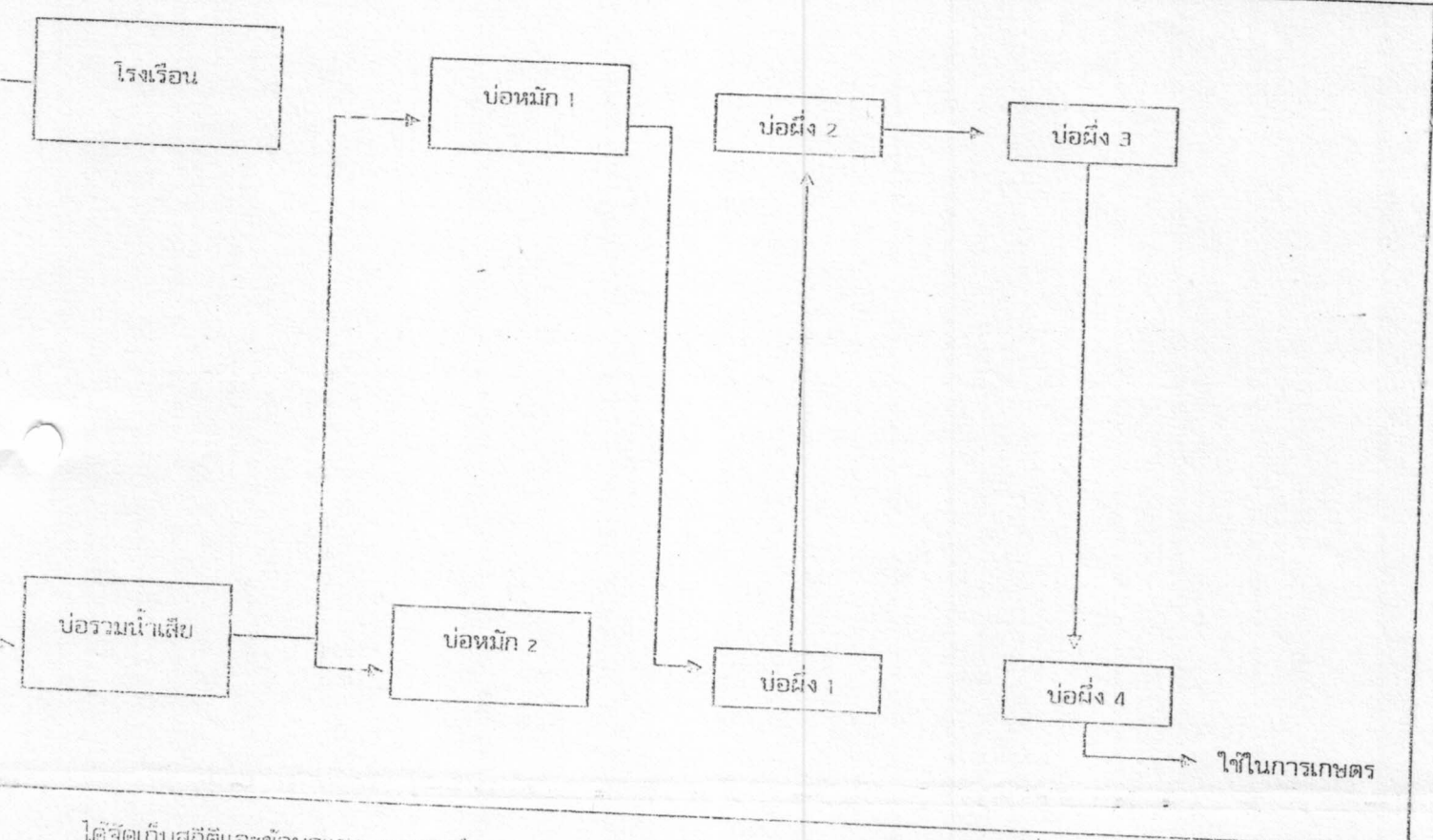
อนึ่ง/ท. กิจเกษม

[Signature]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ่าน) 006/2565 ออกให้โดย อบต. เบิกไพร
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๖/2 หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 08๙-424-7855 โทรสาร
 บริษัท เอสทีเอฟ ฟาร์ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 00๖/2๕๖๖ ออกให้โดย อบต. เป็กน้ำพจน ๓๑ ธ.ค. 2๕๖5

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายกรัง พล เพ็ญนิ่ม)
 (ชื่อจริง) (นามสกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายรัชกาล เพ็ญน้อย)
 (ชื่อจริง) (นามสกุล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบิโอดีส์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ) ขี้ไก่ และ ใ้ใน ๓๐ เมตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด หากมีใ้ใน ๓๐ เมตร

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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน 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

ว.ช.
20/11/65
15/11/65

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)
ฟาร์มวันครู ๑

องค์การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร
เลขที่รับ ๒๔๙๐
ลงวันที่ 1๕ พ.ย. ๖๕
เวลา 10.10 น.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

- งานวิศวกรรม
15 พ.ย. ๖๕

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร
เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- อีเมล ๒๕.๑ ตามมาตรา ๘๐
- ประจำเดือน ต.ค. ๖๕ ไปยัง
- ทสจ. ราชบุรี
- อ.พรท
- 15 พ.ย. ๖๕

พันธุธรรมาในตงตไป.
20/11/65
17/11/65

สมบุรณ์ เนื่อนันท์

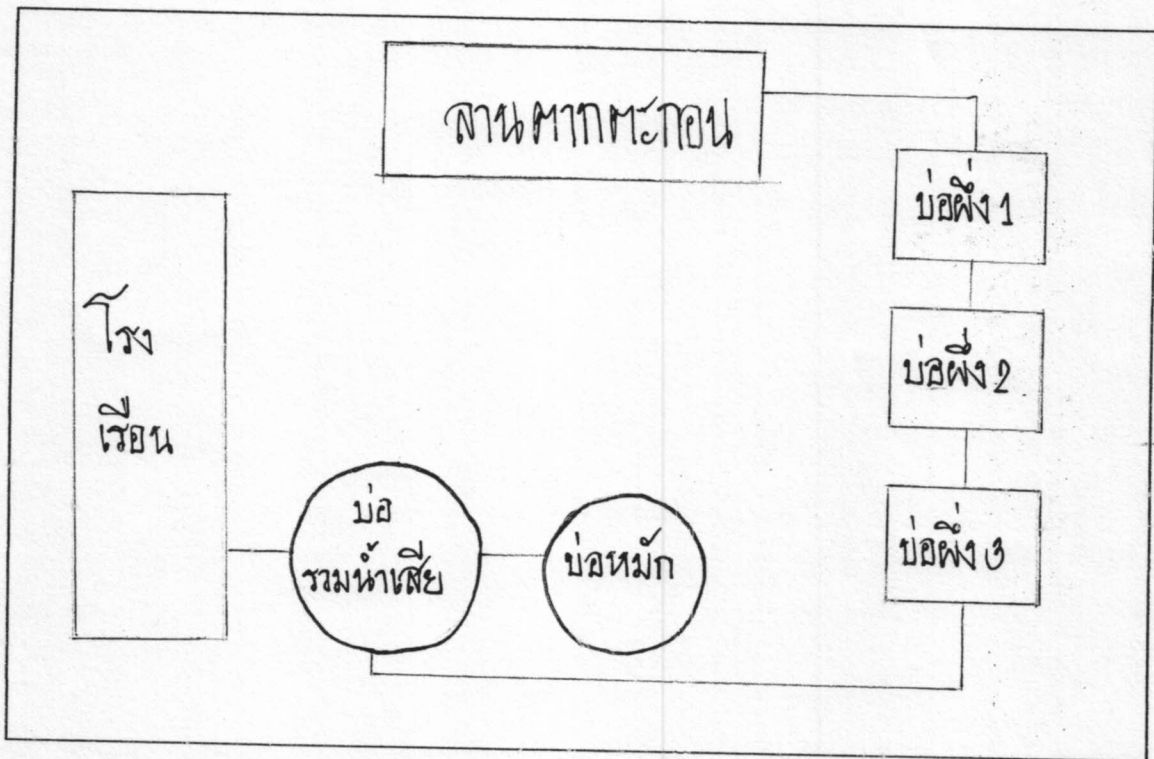
(นาง สมบุรณ์ เนื่อนันท์)

ผู้บริหาร

อ.ไพฑิธรรมา
[Signature]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล วิกิไพร เขต/อำเภอ จอมโพธิ์
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382114 โทรสาร
มี นางสาวปวีณ์ นิลนิ่ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑.1.๑๑.๐๐๖ ออกให้โดย สบต. วิกิไพร หมดอายุ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ หนองแขม
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382111 โทรสาร
 มี นางสาวบุรณิ เหือนรัมย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เลขที่ 004 ออกให้โดย อ.บ.เบิกไพร หมดอายุ 31 สิงหาคม 2565

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

นางสาวบุรณิ เหือนรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาวบุรณิ เหือนรัมย์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไบโอเทค
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3500 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) 1.คพท

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 1.คพท 2.นำใส่ในหลุมฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15000
- (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)
 - 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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
2/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
3/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ภาวะ
4/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
5/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
6/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ภาวะ
7/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ภาวะ
8/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
9/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
10/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
11/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ภาวะ
12/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
13/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ
14/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ภาวะ
15/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	60	-	ภาวะ
16/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	30	-	ภาวะ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/10/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งกลางวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... จันทวน ทัศนีย์

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นางสัมพันธ์ ทัศนีย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย