

สำเนาฉบับ



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๕๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนาศาสตร์ แซ่มสะอาด)

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 นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบิกไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบิกไพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล 120/1 เขต/อำเภอ
จังหวัด ๑๖๖ โทรศัพท 081-5278782 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มเลี้ยง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑๐ ออกให้โดย ๐๒๓๓ หมดอายุ 31 ธันวาคม 25๕๖
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณอน ศรีจันทร์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18๐๐๐ 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) 15๐๐๔, 15๖๓๓, ๒:๖๑๕๖/๑๕๖
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1๐4441
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 98047
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 163๐๐
(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
-

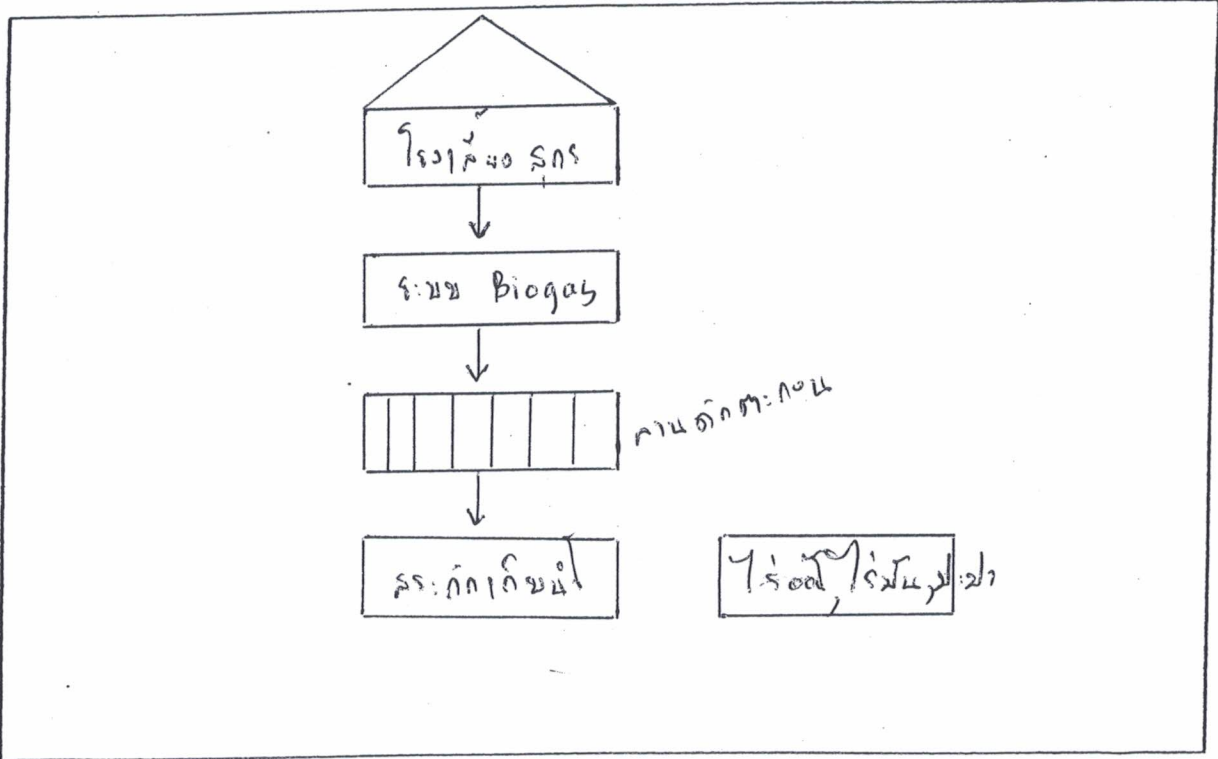
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล เมืองใหม่ เขต/อำเภอ จอมมณี
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๘1-527๘๗๘๒ โทรสาร _____ มี _____
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ฟาร์มหมูใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____
๐1๐ ออกให้โดย ๐๖๓ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2๕๕๕

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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
12/64		3360	3160			ปกติ					ปกติ		326			74001
12/64		3300	3167			ปกติ					ปกติ		326			74002
12/64		3350	3165			ปกติ					ปกติ		326			74003
12/64		3370	3176			ปกติ					ปกติ		326			74004
12/64		3393	3156			ปกติ					ปกติ		326			74005
12/64		3343	3172			ปกติ					ปกติ		326			74006
12/64		3340	3163			ปกติ					ปกติ		326			74007
12/64		3390	3143			ปกติ					ปกติ		326			74008
12/64		3393	3160			ปกติ					ปกติ		326			74009
12/64		3390	3176			ปกติ					ปกติ		326			74010
12/64		3380	3150			ปกติ					ปกติ		326			74011
12/64		3340	3133			ปกติ					ปกติ		326			74012
12/64		3360	3146			ปกติ					ปกติ		326			74013
12/64		3360	3165			ปกติ					ปกติ		326			74014
12/64		3360	3142			ปกติ					ปกติ		326			74015

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						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)				
12/19		3346	3166			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3390	3142			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3360	3140			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3390	3133			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3380	3150			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3390	3146			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3393	3160			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3370	3173			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3360	3163			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3340	3163			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3343	3172			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3393	3166			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3370	3176			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3350	3196			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02
12/19		3360	3167			ปกติ	ปกติ				ปกติ		626			26/12/02

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

๗๔๑๐๔ ๗/กมลท. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(๗๔๗ ๗๔๑๐๔ ๗/กมลท.)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เลขที่รับ..... 169

ลงวันที่..... 21 ม.ค. 65

เวลา..... 14.05

15 มกราคม พ.ศ. 2565

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นาย อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

นายก. ธารณชนวัด ส่งรายงาน

ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒ ชุด

น. มท.๕

- 15 ม.ค. ๒๕๖๕ ส.ร.ค. เบิกไพร

จ. เบิกไพร

- ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๕

น. มท.๕

(นายพัสพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

- มท.๕

- ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๕

นางอรรณี วัฒนศิริ

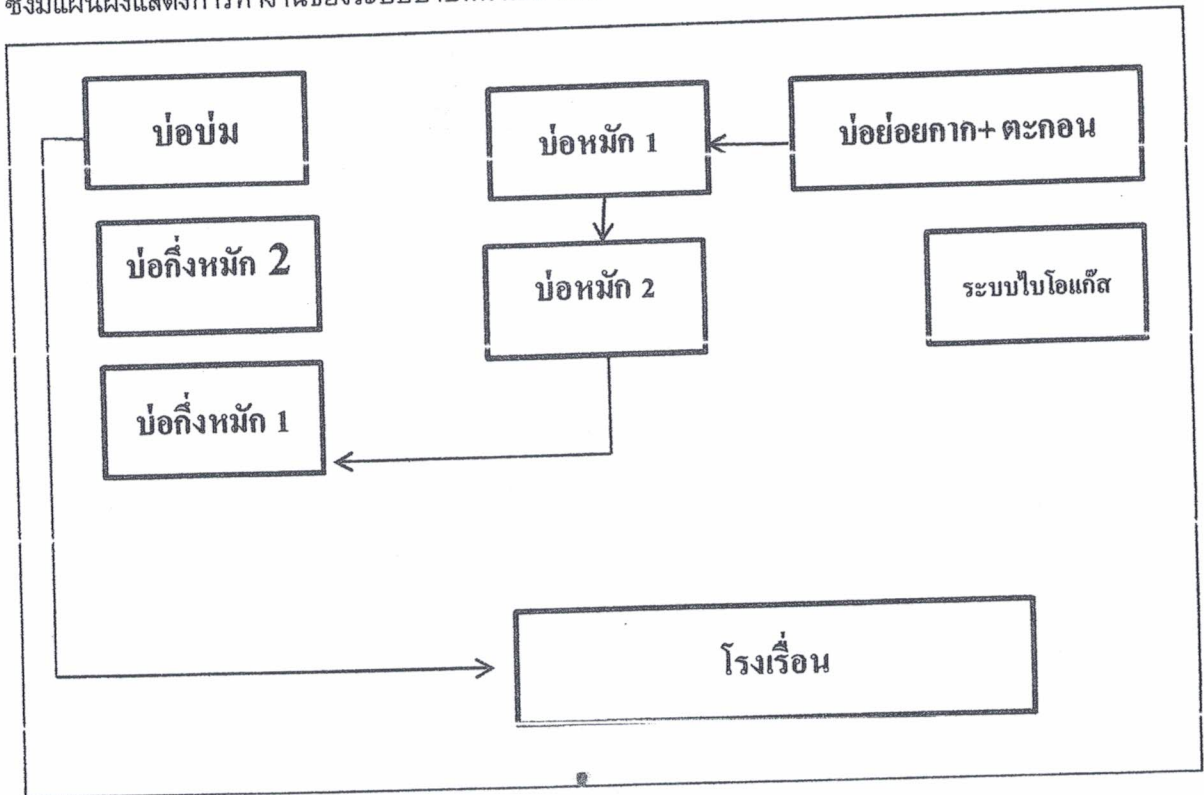
26 ม.ค. ๒๕๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 199 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ ออสมบุรี
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร 032-258044
ช. ชารมย์ชัยรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒๕๖4
ออกให้โดย อ.ช. เม็กโพธิ์ หมดอายุ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ฟูฟุ้งของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ทต.ม.)	ปริมาณ ฟูฟุ้ง ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ต.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบาย (ต.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่วางทิ้ง (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ต.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำลอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16-12-14	20.1.A	1800	000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
17-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
18-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
19-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
20-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
21-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
22-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
23-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
24-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
25-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
26-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
27-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
28-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
29-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.
30-12-14	20.1.A	1800	000	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	-	-	ส.ค.ส.ค.

หมายเหตุ

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 134 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 091-3741964 โทรสาร 022-828044
 มี บ. ธารฉัตร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงกุ้ง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 001/001/2564 ออกให้โดย อ.ต.ย.ป.พร. หมดอายุ 23 มกราคม 2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 64 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16000 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยน้ำทิ้งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งประจำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) สารเคมีใช้บำบัดน้ำเสีย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2400
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1000
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ลดปริมาณน้ำทิ้ง

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

๔๖๓ ๖๖๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 167
ลงวันที่..... 21 ม.ค. 65
เวลา..... 14.00

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด

15 มกราคม พ.ศ. 2565

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

จึงเรียนมาเพื่อทราบ


เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ
นจก. ธารณ์ชนวัต ส่งรายงาน
ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒๖

๒๑ ม.ค. ๖๕

เพ็ญดา อ. อบต.เบิกไพร

อ. เพ็ญดา


๒๕ ม.ค. ๖๕



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

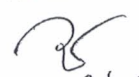
ผู้จัดการทั่วไป

วชิระ ใจดี



-ทราบ

-๒๖๖ อบต.เบิกไพร
เพ็ญดา อ. อบต.เบิกไพร


26 ม.ค. ๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

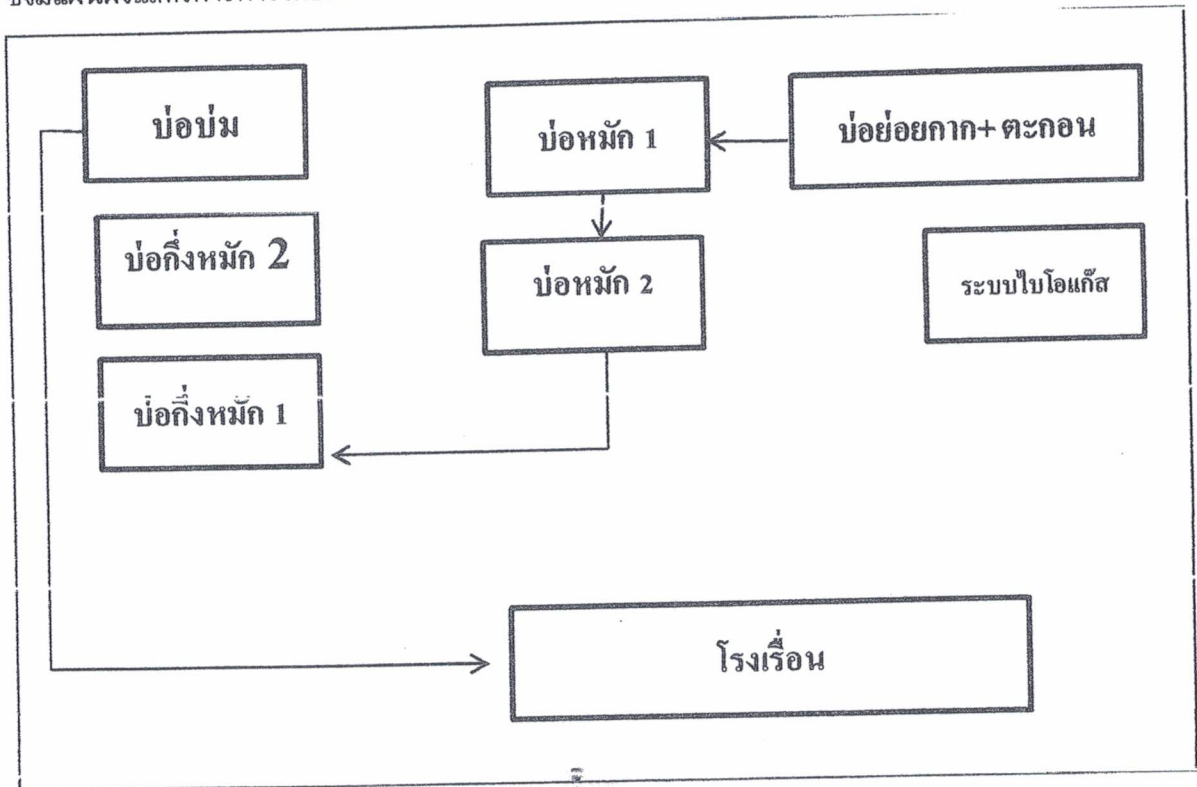
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี

..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ

ประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการเกิดกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
1/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
2/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
3/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
4/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
5/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
6/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
7/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
8/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
9/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
10/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
11/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
12/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
13/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
14/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
15/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
16/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
17/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
18/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
19/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
20/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
21/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
22/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
23/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
24/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
25/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
26/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
27/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
28/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
29/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
30/12/44	AG. A	2800	1000	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย ถนน แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-2731964 โทรสาร 032-224044 มี น. ธารงอรรถสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การรับซื้อของ โบราณวัตถุ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๑๕๕๔ ออกให้โดย อ.พ.ช. หมดอายุ 23 มกราคม 25๕5

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๕5 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12000 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) คลองส่งน้ำไปปล่อยในไร่นา + บำบัดทิ้งในบึงประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปใช้หมักทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการยื่นเท็จสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 48
ลงวันที่..... 10 ม.ค. 65
เวลา..... 10.10

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

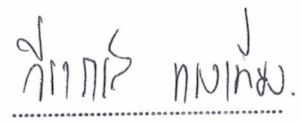
เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



[นางสาววีราภรณ์ ทรงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

ขลค. 10 ธ.ค. 64 ส่งรายงานผล

การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่ง

10 ธ.ค. 64

- นพ.ดร.อรอนงค์

นพ.ดร. นพ.ดร. นพ.ดร. นพ.ดร.

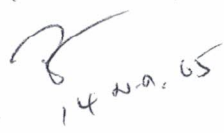
นพ.ดร. นพ.ดร. นพ.ดร. นพ.ดร.



- ภรณ

- มจ.ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.

ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.ดร.

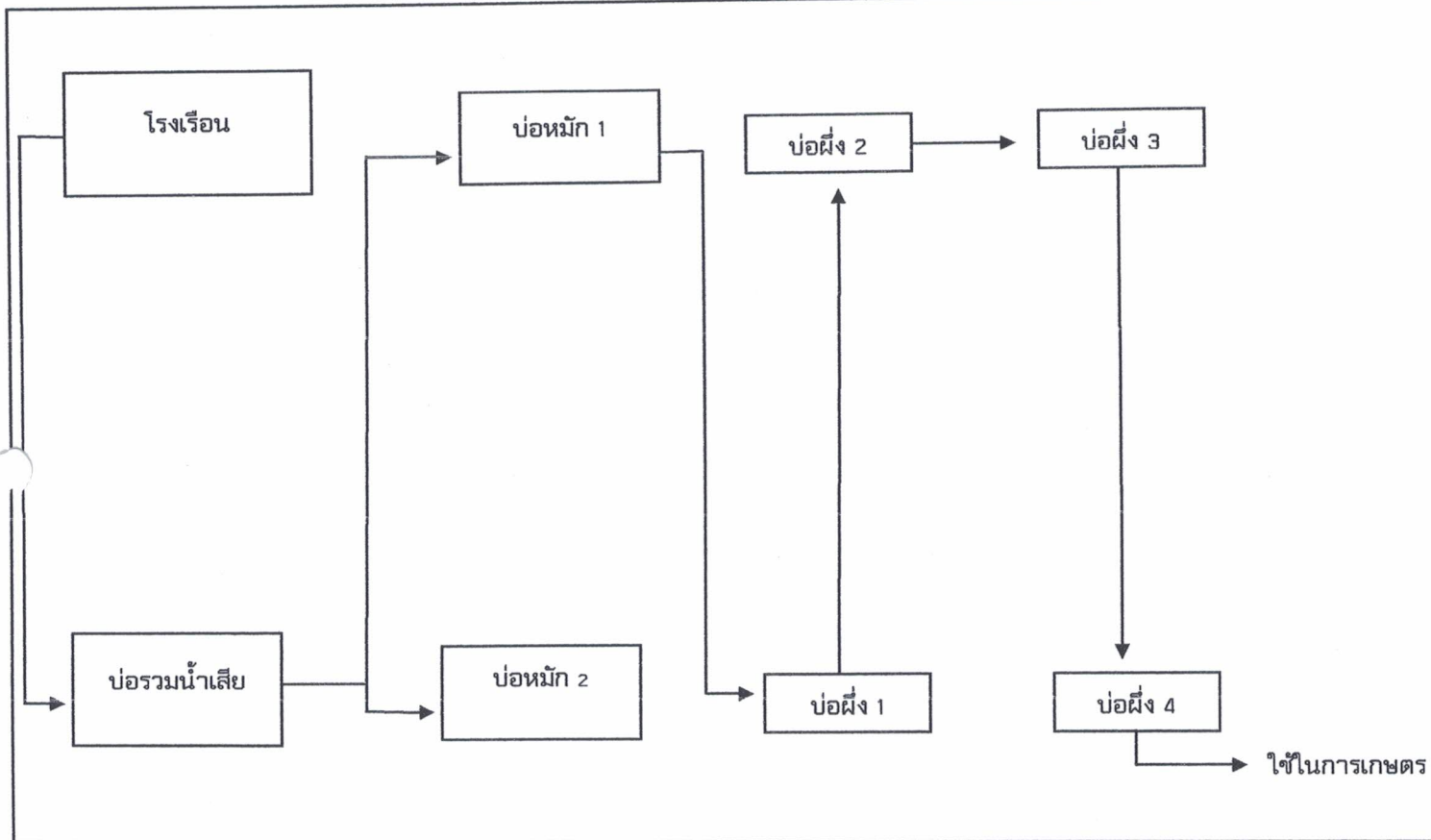

14 ม.ค. 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 089-424-7855 โทรสาร - มี
 บริษัท ไอเอสเอพี ฟาร์ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท เลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 006/2565 ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมุดอายุ 31 ธ.ค. 2565

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายทรงพล เนื้อหิม)
 ชื่อ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายชวัล พรน้อย)
 ชื่อ

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฮโอแก๊ส

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 และใช้ในการเกษตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกักขุมใช้ในการเกษตร

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายทรงพล เณ็อนิม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายชัชวาล เพชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 47
ฉบับที่..... 10 ม.ก. 65
เวลา..... 10.00

บริษัทหมไทย จำกัด (สาขา ๑)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

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

บริษัทหมไทย จำกัด (สาขา ๑) ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

มลก. หมไทย (สาขา ๑) ส่งรายงานผล

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่ง

10 ม.ก. 65

๑- 18 ม.ก. ๖๕ มอก. สค.
พร้อม มลก. สค.รท. : 4/

[Signature]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

..... วีราภรณ์ ทรงเที่ยง

(นางสาว วีราภรณ์ ทรงเที่ยง)

ผู้จัดการทั่วไป

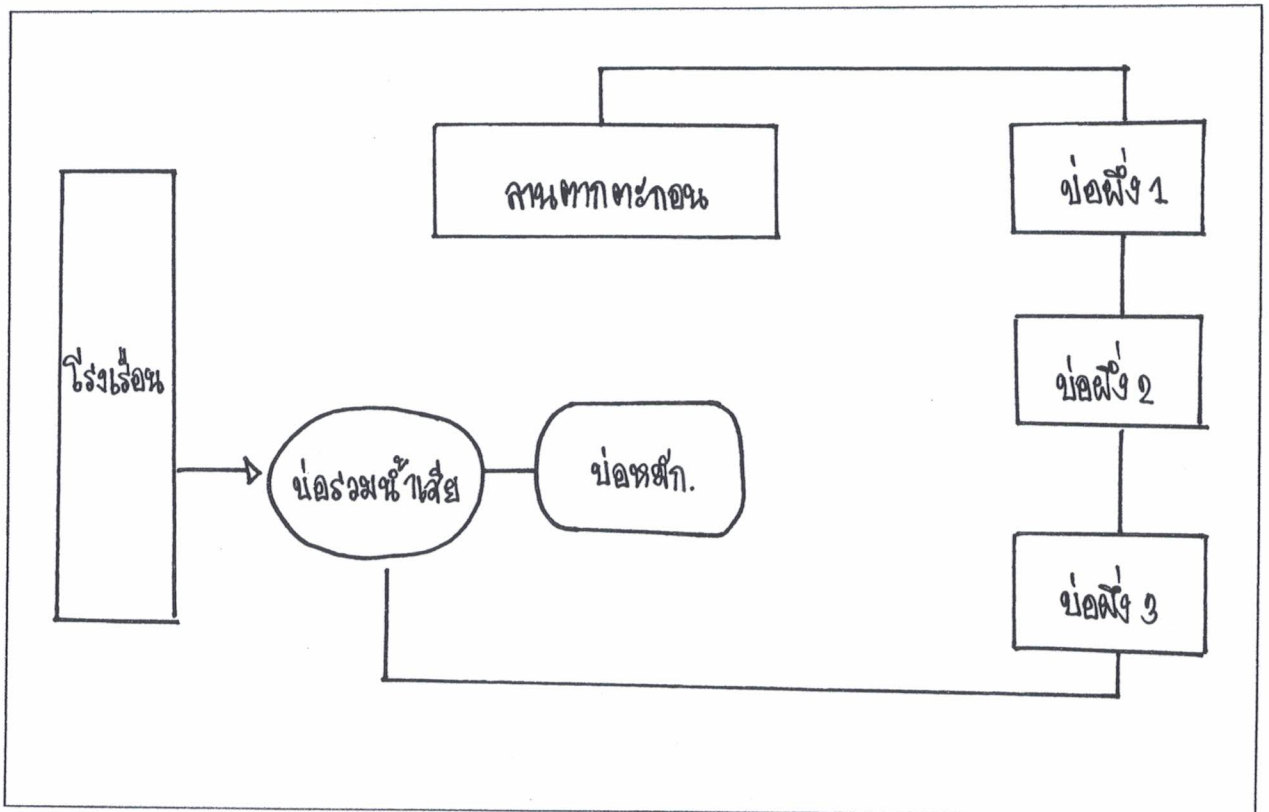
- ทรน
- มอก. สค.รท. 4/

14 ม.ก. 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เดิโก้พร เขต/อำเภอ จตุรพักตรพิมาน
จังหวัด สุรินทร์ โทรศัพท์ 099-5382444 โทรสาร - มี
นาง สุนทรรัตน์ เกตุพิตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
เลขที่ 1 เลขที่ 004 ออกให้โดย อ.น. เดิโก้พร หมดอายุ 31 มีนาคม 2565
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน แขวง/ตำบล ใต้เขื่อนพร เขตอำเภอ วัฒนารักษ์ จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5220111 โทรสาร มี หนึ่ง สองร้อย หนึ่งร้อย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การได้สิ่งสกปรก ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1 เลขที่ 004 ออกให้โดย อ.พ. ใต้เขื่อนพร หมดอายุ 31 กันยายน 2565

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (หนึ่ง สองร้อย หนึ่งร้อย))

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,500 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) ปลัดฟ้าหน้า

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทดแทนที่ ใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,000
- (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 กก./๙
- (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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายชื่อชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	60	—	ปกติ
15/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
16/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
17/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
18/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
19/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
20/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
21/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
22/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
23/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
24/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
25/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
26/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
27/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
28/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
29/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
30/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ
31/12/64	1000	500	400	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	90	—	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... *ณัฐพงศ์ ใจดี* เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... *นาง. สมบูรณ์ ใจดี*.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย