



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๔๗๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๓๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

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

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

raban@boegprai.go.th

ได้รับเรื่องแล้ว

(.....)
๒๓/๘/๒๕๖๕

.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่รับ... 2055
ลงวันที่... 23 ส.ค. 65
หรือ... 13.05.21

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบางบาล จังหวัดราชบุรี 70140

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

18 สิงหาคม 65

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี (อบต.เบ็ญไพร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต.เบ็ญไพร

เพื่อโปรดทราบ

- น. เอพีเอ็ม อะโกร

ส่งแบบ ทส. 1

ฟง

นพท. ๒๔

- นพท. ๕๔

- นพท. ๕๕

[Handwritten signature]

อบต.เบ็ญไพร

[Handwritten signature]

ขอแสดงความนับถือ

[Handwritten signature]

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการโครงการฟาร์มเบ็ญไพร

นพท.

- นพท. ๕๕

นพท. ๕๕

[Handwritten signature]

24 ส.ค. 65

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล เมืองพร เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ - โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ร้านซ่อม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๑๐ ออกให้โดย ปย.๓. หมดอายุ 31 ธันวาคม ๒๕๕๕

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (รศ.พ.อ. ๐๑๐/พร)

ผ.๑๐๔ ๘/๒๕๕๕
 (ผ.๑๐๔ ๘/๒๕๕๕) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Biogas
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 75๐๐๖, 75๑๓๓, ๘๘๓๕๖๑๕๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1๐441

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 98,๐47

(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

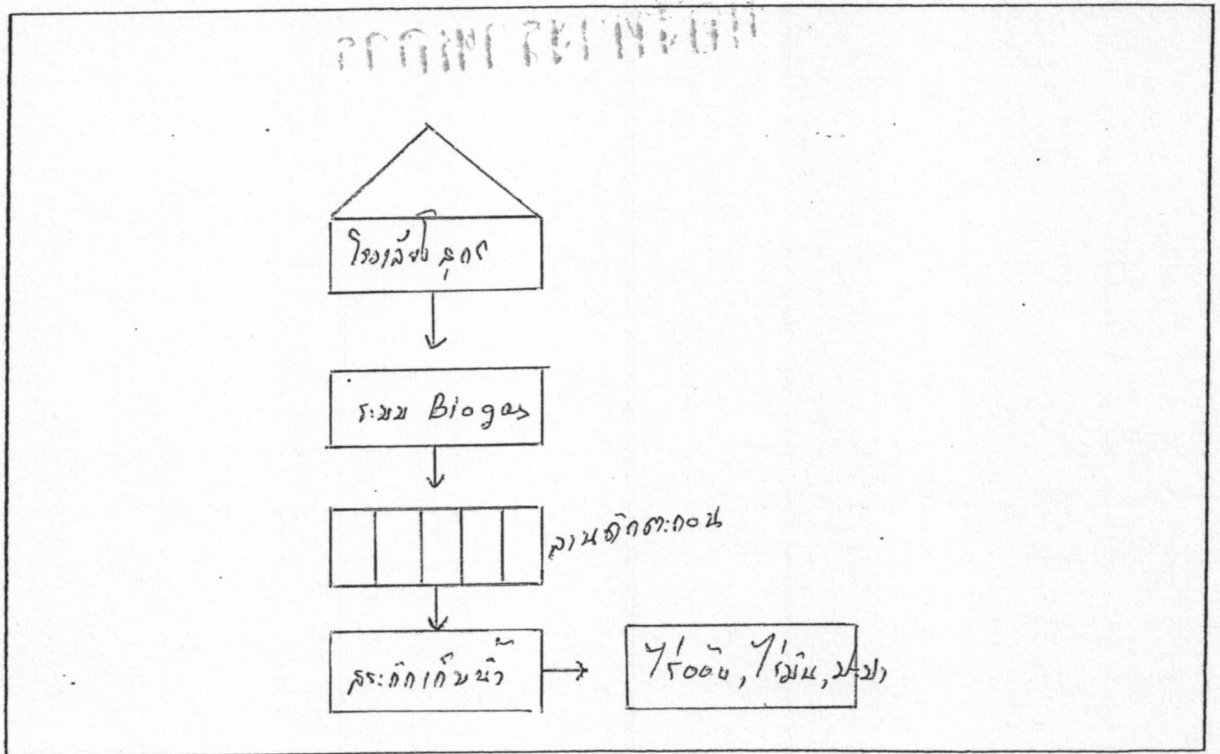
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ หนองบัว
จังหวัด สกลนคร โทรศัพท์ 081-6228782 โทรสาร - มี
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ประมง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) -
010 ออกให้โดย ดชต. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(วิเศษ วัฒนศิริ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(น.ส. วิเศษ วัฒนศิริ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

- น. ศ. ธารณชนวัด สว่างงาม

ผลคาอดำงาน ๗๐๐๐๗

มีจำนวนน้ำเสีย

๖๖

15.10.65
- 15.10.65

- ๑๐๗ ๑๑

[Handwritten signature]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

[Faint stamp]

[Handwritten signature]

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

อภิสิทธิ์ ลป.

[Handwritten signature]

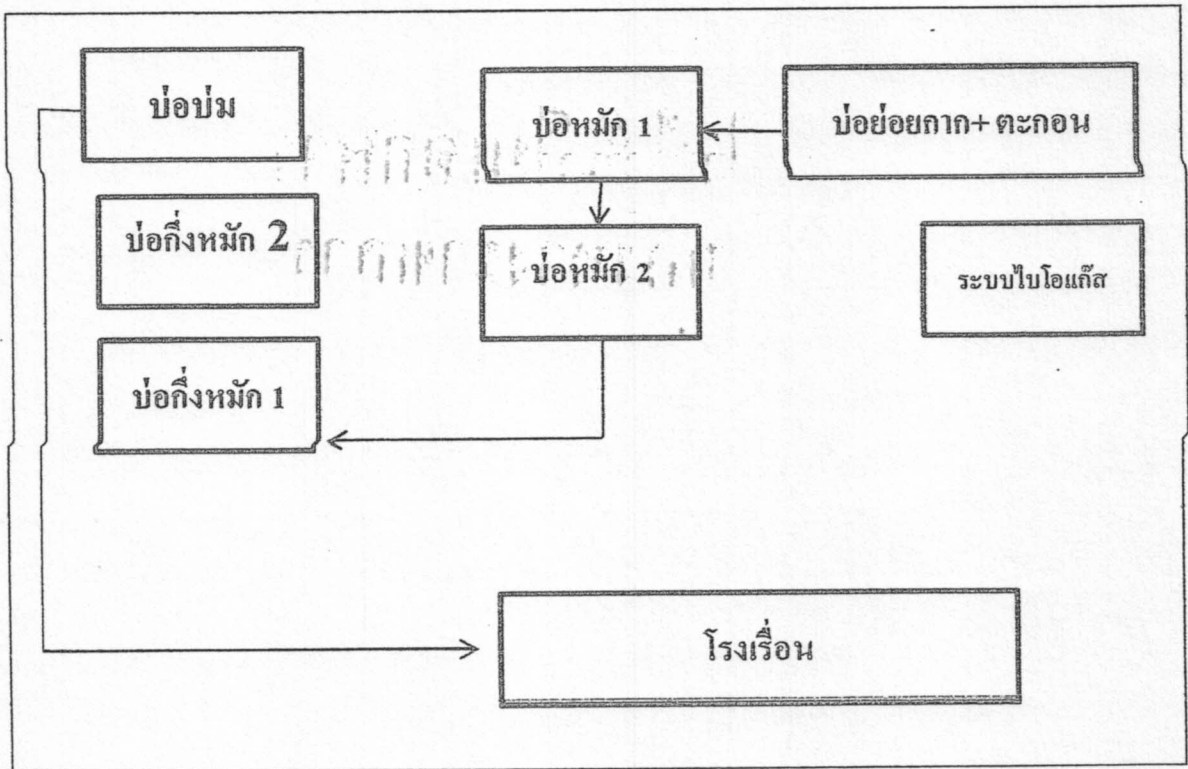
- ททบ
- ๑๐๖ ๑๗๖.๕๑๑๑๑
[Handwritten signature]
16.10.65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 109 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล 1หอ/ทท เขตอำเภอ ร่มโพธิ์
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3481964 โทรสาร - มี
..... น. มี/โพธิ์โพธิ์ ๖๘ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท กท/คิงคอง/..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....
ออกให้โดย อบต./หอ/ทท หมดอายุ ๓๑/๑๒/๖๖

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
11/7/15	401.4	2800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	
12/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
17/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
18/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
19/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
20/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
21/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
22/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
23/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
24/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
25/7/15	401.4	2800	1400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีตรหรือ กัลกริม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/7/15	401.4	2500	1400	162.28	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อุทัย	
17/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
18/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
19/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
20/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
21/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
22/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
23/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
24/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
25/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
26/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
27/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
28/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
29/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
30/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	
31/7/15	401.4	2800	1400	"	-	"	"	-	-	-	"	-	-	อุทัย	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายอภิสิทธิ์ รุ่งมาลี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล 1กต/พร เขต/อำเภอ จตุรพักตรพิมาน
 จังหวัด ร้อยเอ็ด โทรศัพท์ 081-0781964 โทรสาร - มี
ข. ส/กท/อินทร์ ๓ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท การเลี้ยงกุ้ง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 001/001/2555 ออกให้โดย อ.มต. 1กต/พร หมดอายุ 31/12/66

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายพิศพล ลี รุ่งโรจน์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ข. ระบบไม่บำบัด
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) อุปกรณ์ที่ใช้ในโรงงาน + ขังบำบัดน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำดินมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 12 พฤษภาคม
- (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 7/00/2 คืบหน้า 10/00/2

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

เลขที่รับ 1995
ลงวันที่ 15 ส.ค. 65
เวลา 10.30 น.

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด

15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรียน นาย อุต.เบ็ญไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เพื่อไปทราบ

- ผ. ธารณ์ชนวัต ส่งรายงาน
- ผลการดำเนินงานของระบบ
- บำบัดน้ำเสีย

[Handwritten signature]

- เบ็ญไพร

- ๑๐๗ คส.

[Handwritten signature]

๑๐๗ คส.
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(นายพัสนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

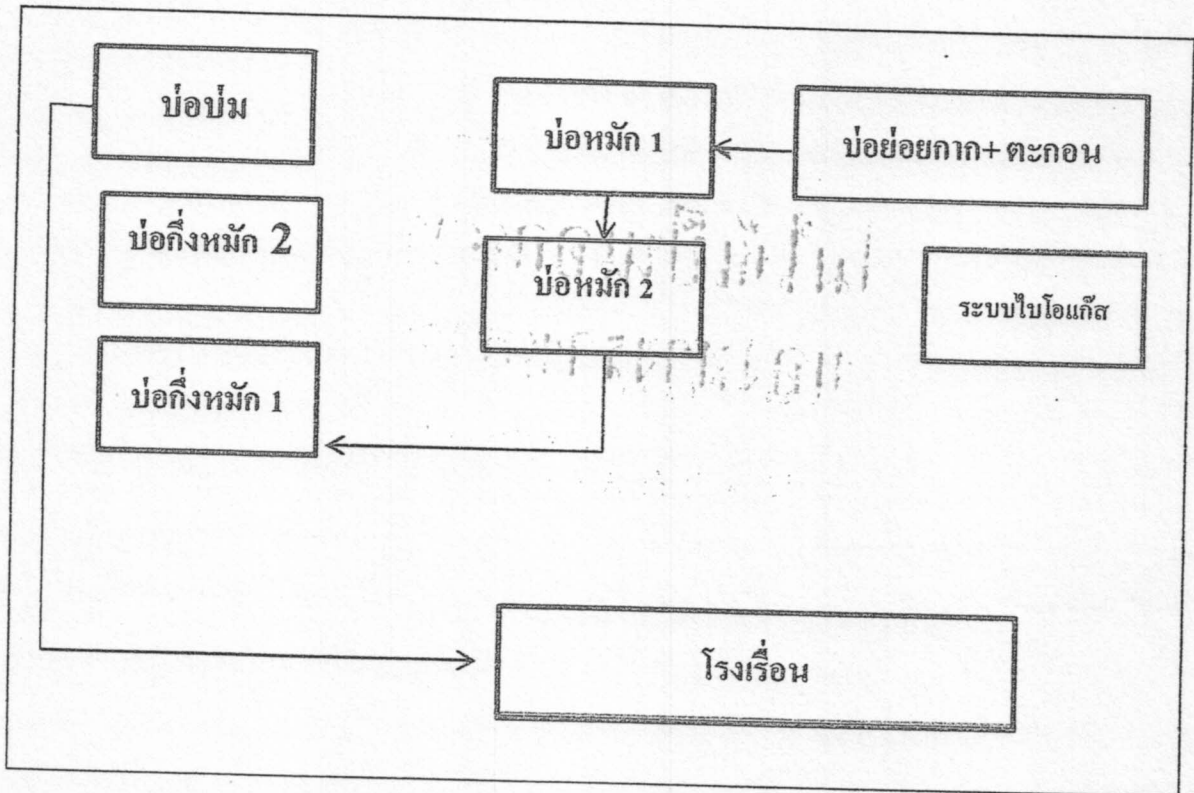
- ทส.
- มว ๖๓๖ ๖๓๖ ๖๓๖ ๖๓๖
๑๐๗ คส.
[Handwritten signature]
16 ส.ค. 65

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เพชรบุรี เขตอำเภอ จอมโพธิ์
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-8781964 โทรสาร - มี
ประเภท ม. สภาอุตสาหกรรม จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท กิจการช่างกล ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 001/001/9565
ออกให้โดย อบต. เพชรบุรี หมดอายุ 31/12/66

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

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 น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบฯ/ ไม่ระบบฯ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/7/15	231.4	1800	900	1/1,2/15	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
2/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
3/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
4/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
5/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
6/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
7/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
8/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
9/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
10/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
11/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
12/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
13/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
14/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย
15/7/15	231.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	วชิรชัย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)			
16/7/65	231.4	800	900	110/210	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
18/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
19/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
20/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
21/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
22/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
23/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
24/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
25/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
26/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
27/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
28/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
29/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
30/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ
31/7/65	231.4	800	900	"	-	"	"	-	-	-	"	"	"	-	-	ปกติ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล 1เมอกร เขต/อำเภอ รามอินทรา
 จังหวัด 71521 โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
 2. ช่างเทคนิค จ.อ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท พาณิชย์ เลขที่
 (ถ้ามี) 001/001/2565 ออกให้โดย 0202 เมอกร หมดอายุ 01/12/15

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายอภิวัฒน์ สิมศิริรัมย์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไม่บำบัด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 6600 ลบ.ม.วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลำโพง + เครื่องสูบลำโพง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกในหนอง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๗/๗/๒๕๕๘
- (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 ภาชนะปิดในถังตกตะกอน

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