

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นางสาวพิกุล ดีแหบ

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลกุดรัง

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กันยายน พ.ศ. 2566 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

	จำนวน (แห่ง)				จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	0			0			0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงแรม	0			0			0
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล	1			1			0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ	0			0			0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
<input type="checkbox"/> ตลาด	0			0			0
<input type="checkbox"/> ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
<input type="checkbox"/> หอพัก	0			0			0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1			1			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> เเหลียงสุกร	0		1	1		2	2
7. ท่าเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	1	3	0	2	2

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นางสาวพิกุล ดีแหบ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 16 October 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กอสีง เขต/อำเภอ กอสีง
 จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๔๓-๖๑๘๐๘๘ โทรสาร ๐๔๓-๖๑๘๐๘๘
 มี นายสุจินต์ ใจยิ่ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำขนมเค้ก
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

สุจินต์ ใจยิ่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
สุจินต์ ใจยิ่ง
 ()
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกน + ไหม้อแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๕๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โหลเก็บน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๐๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย โหลเก็บน้ำทิ้ง
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๕๓

EM

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องปรับอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องยก/ขน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องยก/ขน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลมตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ปิโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุดรัง

เขต/ตำบล : กุดรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ : 0811738604

โทรสาร :

มี : นายเกรียงเพชร เนาวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 01/3/2558

ออกให้โดย : อบต.กุดรัง

หมดอายุ : 13/09/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวกฤษณา พิมพิมล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ บ่อดักไขมัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1.57 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกุตรัง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 302

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุตรัง

เขต/ตำบล : กุตรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายบัณฑิต พิทักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 30

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายบัณฑิต พิทักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

45.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สระรองรับน้ำทิ้งในโรงพยาบาลจำนวน 1 สระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|--|---|-----|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 13.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 13.000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีน

ปริมาณ หน่วย
1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

ปกติ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นางสาวพิกุล ดีแหบ

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลกุตรัง

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)				จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	0			0			0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงแรม	0			0			0
<input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล	1			1			0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ	0			0			0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
<input type="checkbox"/> ตลาด	0			0			0
<input type="checkbox"/> ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
<input type="checkbox"/> หอพัก	0			0			0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1			1			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. <input checked="" type="checkbox"/> เลี้ยงสุกร	0		1	1		2	2
7. ทำเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	1	3	0	2	2

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นางสาวพิกุล ดีแหบ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 18 September 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กอวัง เขต/อำเภอ กอวัง
 จังหวัด มหาสารคาม โทรศัพท์ ๐๔๓-๗๘๐๘๘ โทรสาร ๐๔๓-๗๘๐๘๘
 มี นายสุรินทร์ เรืองชัยจตุพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทอผ้าฝ้าย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม ๕ พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 นายสุรินทร์ เรืองชัยจตุพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายสุรินทร์ เรืองชัยจตุพร)

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ลากบ + ไบโอบีโกล
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โหลเก็บน้ำเสีย
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๐๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โหลเก็บน้ำเสีย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย E/M

(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 วัสดุ

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



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ปีโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุดรัง

เขต/ตำบล : กุดรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ : 0811738604

โทรสาร :

มี : นายเกรียงเพชร เนาวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 01/8/2558

ออกให้โดย : อบต.กุดรัง

หมดอายุ : 13/09/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

รังชื่อ นางสาวกฤษณา พิมพ์มล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ บ่อดักไขมัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1.65 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 51.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 51.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน

1. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกุตรัง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 302

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุตรัง

เขต/ตำบล : กุตรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายบัณฑิต พิทักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป ระบุจำนวนเตียง : 30

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายบัณฑิต พิทักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

40.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นางสาวพิกุล ดีแหบ

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลกุตรัง

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)				จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	0			0			0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงแรม	0			0			0
<input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล	1			1			0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ	0			0			0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
<input type="checkbox"/> ตลาด	0			0			0
<input type="checkbox"/> ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
<input type="checkbox"/> หอพัก	0			0			0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1			1			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. <input checked="" type="checkbox"/> เลี้ยงสุกร	0		1	1		2	2
7. ทำเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	1	3	0	2	2

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นางสาวพิกุล ดีแหบ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 21 August 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กอสีง เขต/อำเภอ กอสีง
 จังหวัด สทิงพระ ตรัง โทรศัพท์ ๐๘๖-๖๖๘๐๘๘ โทรสาร ๐๘๖-๖๖๘๐๘๘
 มี นายสุรินทร์ เมืองขจรธาวี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำเหมือง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

สุรินทร์ เมืองขจรธาวี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (สุรินทร์ เมืองขจรธาวี)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สภาพ + ใฝ่ใถ่แก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๘๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ใฝ่ใถ่แก๊ส

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๐๐

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,๐๐๐

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,๐๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใฝ่ใถ่แก๊ส

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) EM

.....พิกัดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) E17
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องสูบลดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -

(๗) ปริมาณตะกอนรวมเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - 7/2/81

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ปิโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุดรัง

เขต/ตำบล : กุดรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ : 0811738604

โทรสาร :

มี : นายเกรียงเพชร เนาวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 01/8.2558

ออกให้โดย : อบต.กุดรัง

หมดอายุ : 13/09/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวกฤษณา พิมพ์มิล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ บ่อตกไขมัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1.77 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลำโพง อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำที่ (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกุตรัง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 302

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุตรัง

เขต/ตำบล : กุตรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายบัณฑิต พิทักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 30

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายบัณฑิต พิทักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

45.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูกบอล [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำที่ (ระบุ) สระรองรับน้ำตั้งในโรงพยาบาลจำนวน 1 สระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

13.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

13.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีน

ปริมาณ หน่วย

1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

ปกติ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นางสาวพิกุล ดีแหบ

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลกุดรัง

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)			
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	0			0			0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงแรม	0			0			0
<input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล	1			1			0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ	0			0			0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
<input type="checkbox"/> ตลาด	0			0			0
<input type="checkbox"/> ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
<input type="checkbox"/> หอพัก	0			0			0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1			1			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. <input checked="" type="checkbox"/> เลี้ยงสุกร	0		1	1		2	2
7. ทำเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	1	3	0	2	2

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นางสาวพิกุล ดีแหบ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 19 July 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล กอสีง เขต/อำเภอ กอสีง
จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๘๓-๖๒๐๐๘๘ โทรสาร ๐๘๓-๖๒๐๐๘๘
มี นายสุจินต์ เวียงชัยอาทร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ทำเหมืองแร่
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
สุจินต์ เวียงชัยอาทร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สุจินต์ เวียงชัยอาทร)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกน + ฝายโอแก๊ส
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๑๒ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไหลลงสู่คลองน้ำทิ้ง
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๐๐
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,000
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,000
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไหลลงสู่คลองน้ำทิ้ง
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) EM

m

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) EM
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องสูบลดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 18.81

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท พีโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุดรัง

เขต/ตำบล : กุดรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ : 0811738604

โทรสาร :

มี : นายเกรียงเพชร เนาวรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 01/8/2558

ออกให้โดย : อบต.กุดรัง

หมดอายุ : 13/09/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวกฤษณา พิมพ์มิล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ บ่อดักไขมัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1.93 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำที่ (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 58.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 58.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าชงหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกุตรัง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 302

หมู่ที่ : 10

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : กุตรัง

เขต/ตำบล : กุตรัง

จังหวัด : มหาสารคาม

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายบัณฑิต พิทักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงเรียน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เดียง ขึ้นไป ระบุจำนวนเตียง : 30

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายบัณฑิต พิทักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

45.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบทะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สระรองรับน้ำทิ้งในโรงพยาบาลจำนวน 1 สระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

13.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

13.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีน

ปริมาณ หน่วย

1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

ปกติ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ทอง เขต/อำเภอ ทอง
 จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๔๓-๖๑๘๐๘๘ โทรสาร ๐๔๓-๖๑๘๐๘๘
 มี นายสุรินทร์ เมืองชัยอารย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำสีผง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมตอายุ
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ค. ๖๖ พ.ศ. ๒๕๓๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ สุรินทร์ เมืองชัยอารย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (สุรินทร์ เมืองชัยอารย)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกน + ฝอยแกว่ง สบ.ม./วัน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,000
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไหลลงสู่คูน้ำทิ้ง
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๐๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไหลลงสู่คูน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) EM

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ 5 ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล กอสีน เขต/อำเภอ กอสีน
 จังหวัด สกลนคร โทรศัพท์ ๐๔๕-๖๙๐๐๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๖๙๐๐๘๘
 มี ๒๗๘๙ คน ๒๖๙๖ ครัวเรือน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำสีผง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๖๕. ๕. พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ในฐานะ
 ผู้รับจ้างหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกน + ไส้อัดแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๘๒ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลดกะบอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไร่นา
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๐๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไร่นา
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) EM

(นายอภิชาติ สีหา)

ผู้ดำรงตำแหน่งราชการ กษัตริย์การแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลภูพาน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กบสง เขต/อำเภอ กบสง
 จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๔๓-๖๘๐๐๘๘ โทรสาร ๐๔๓-๖๘๐๐๘๘
 มี นายสุจินดา เจริญรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำสีผงขาว
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
สุจินดา เจริญรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
สุจินดา เจริญรุ่งเรือง
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกน + ฝายโอแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไหลลงสู่คูน้ำข้าง
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด (นายอภิชาติ สีหา)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๐๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕,๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไหลลงสู่คูน้ำข้าง
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๕๗

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูบัว

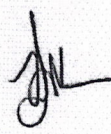
๑) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) EM
- 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) - -

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบม.) 18.2

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



(นายอภิชาติ สีนา)
 ผู้อำนวยการกองช่าง วิศวกรรมราชการแทน
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่งศรี

8/3/66

แบบ ท. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 92 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กอสีง เขต/อำเภอ กอสีง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัทพ์ 043-798088 โทรสาร 043-798088
 มี นายสุรินทร์ เมืองทรายขาว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทอผืนผ้า
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวน
 เดือน 12 เดือน พ.ศ. 66 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 นายสุรินทร์ เมืองทรายขาว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายสุรินทร์ เมืองทรายขาว)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกน + ไส้ออกแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไส้กรองฟอสเฟตน้ำทิ้ง (นายอภิชาติ สีทา)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 300
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,000
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,000
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไส้กรองฟอสเฟตน้ำทิ้ง
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) FM

มีอำนาจทางกองช่าง วิชาการ การแพ
 ๑. ปลัดกองช่าง ราชการส่วนตำบล กอสีง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย ถนน แขวง/ตำบล กอสีง เขต/อำเภอ กอสีง จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๖-๖๖๘๐๖๖ โทรสาร ๐๘๖-๖๖๘๐๖๖ มี นายสุรินทร์ เมืองรัชต์อาทิจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ทรัพยากร

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ๐๖ ค.ศ. ๖๕ พ.ศ. ๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (สุรินทร์ เมืองรัชต์อาทิจ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สภาพ + ใยมือแก๊ส ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๘4 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

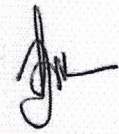
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ใส้กรองฟอสเฟตน้ำทิ้ง ผู้ลงรายการกองช่าง วิชาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๐๐ (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๐๐๐ (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๐๐๐ (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใส้กรองฟอสเฟตน้ำเสีย (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๕๓

๖. การทราสารของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) E19
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
 - เครื่องสูบลดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- (๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 18/87
- (๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗



(นายอภิชาติ สีหา)

ผู้ชำนาญการกองช่าง รักษาการนายช่าง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกุดรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล กอสีน เขต/อำเภอ กอสีน
 จังหวัด โทรศัพท์ ๐๔๕-๖๙ ๘๐๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๖๙ ๘๐๘๘
 มี นายสุรินทร์ เมืองชลอกร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำให้อกร
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในกรณีนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๖/๖๖๖๕ พ.ศ. ๒๕๐๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (สุรินทร์ เมืองชลอกร)
 (สุรินทร์ เมืองชลอกร)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สภาพ + ใฝ่ใจแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,000 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ใฝ่ใจแก๊ส (นายอภิชาติ สีหา)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๐๘

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๐๐๐

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๐๐๐

(๔) สารระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใฝ่ใจแก๊ส

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) FM

๑) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) E17
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องสูบลดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 18/8/17

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

(นายอภิชาติ สีหา)
ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลภูตรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กอสีง เขต/อำเภอ กอสีง
 จังหวัด สกลนคร โทรศัพท์ ๐๔๓-๖๘๘๐๘๘ โทรสาร ๐๔๓-๖๘๘๐๘๘
 มี นายสุจินต์ เวียงไชยอาจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทั่วไป
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๗/๒๕๖๕ พ.ศ. ๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 สุจินต์ เวียงไชยอาจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (สุจินต์ เวียงไชยอาจ)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถาปน + ฝายแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12,000 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย, เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๐๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หนองน้ำ
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) FM

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล กอสี เขต/อำเภอ กอสี
 จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๔๕-๖๑๘๐๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๖๑๘๐๘๘
 มี นายอภิชาติ สิงห์ราชการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำสีรถ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ก.ค. พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
นายอภิชาติ สิงห์ราชการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายอภิชาติ สิงห์ราชการ)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (-)
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (-)
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สกปรก + ไส้กรอง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,200 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โหลเก็บน้ำทิ้ง (นายอภิชาติ สิงห์)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผู้ทำความสะอาดกองช่าง วิชาการราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกุดศรี

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๐๘
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๐๐๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๐๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โหลเก็บน้ำทิ้ง
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) EM

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) EM
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- เครื่องสูบลดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - -

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบเท่าไร น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

(นายอภิชาติ สีหา)
ผู้อำนวยการกองช่าง วิชาการกองช่าง
ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลทุ่งรัง