

คู่มือฉบับ



ที่ นม ๔๙๕๐๕/ ๑๑๐๓

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไไ้
หมู่ ๔ ตำบลหนองตะไไ้ อำเภอสูงเนิน
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๓๘๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไไ้ ได้รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ที่ได้รับจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไไ้ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไไ้ ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๕

(นางสายพิน เอี่ยมอุไร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไไ้ ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไไ้

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๔๔๐๐ ๑๒๑๘

ปลัด อบต.	
ผอ.กองสาธารณสุข	
ผู้ตรวจทาน	
ผู้พิมพ์	
ผู้ร่าง	

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า.....นางสายพิน เอี่ยมอุไร.....ตำแหน่ง.....ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้.....
 ปฏิบัติหน้าที่.....นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้.....หน่วยงาน.....องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้
 ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ
 และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอ
 รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจ
 ความรับผิดชอบ ของเดือนตุลาคม.....พ.ศ....๒๕๖๔. โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๑	๒
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด <input type="checkbox"/> อาคารชุด <input type="checkbox"/> โรงแรม <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล <input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา <input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ <input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า <input type="checkbox"/> ตลาด <input type="checkbox"/> ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ทำเทียมเรือประมงสะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..........

นางสายพิน เอี่ยมอุไร
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้ ปฏิบัติหน้าที่
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 วันที่.....๑๒.....พฤศจิกายน.....๒๕๖๔

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท แผลมทองโพลทรี จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :-

หมู่ที่ : 3

ซอย :-

ถนน :-

แขวง/ตำบล : หนองตะไก่อ

เขต/ตำบล : สูงเนิน

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044419646

โทรสาร : 044419651

มี : บริษัท แผลมทองโพลทรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : จ3-101-1/37นม

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 1/1/2564

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเดชา สายชู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

8,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ระบาย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งกำจัดโดยผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
รูปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,087.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 155,875.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 124,700.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. - 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] 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