

๑/๑ 164 (๑)

สำนักการแพทย์



ที่ นม ๓๑๓๐๕/๔๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหลื่อม  
๒๒๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหลื่อม  
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ นม ๓๐๐๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหลื่อม ได้รับแจ้งอำเภอเฉลิมพระเกียรติเรื่องการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงฯ ที่ออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

บัดนี้กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหลื่อม ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมาทราบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

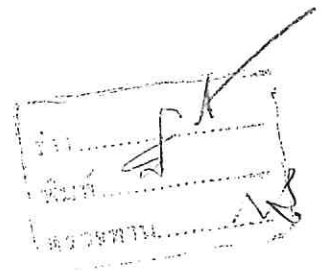
ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ ใจสูงเหลื่อม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหลื่อม

กองช่าง อบต.

โทร. ๐๔ ๔๒๐๗ ๕๕๘ ต่อ ๑๕



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	119	หมู่	8	ซอย	-
ถนน	มิตรภาพ - พิมาย	แขวง/ตำบล	หนองจุเหลืออม	เขต/อำเภอ	เฉลิมพระเกียรติ
จังหวัด	นครราชสีมา	โทรศัพท์	044-207-080	โทรสาร	044-240-898
มี	นางประพิศ มานะธัญญา	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ			
ประกอบกิจการประเภท	คัดและปรับปรุงคุณภาพข้าว				
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย		หมดอายุ		

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

.....  
 (นางสาวสาหร่าย ศรีศิริ)                      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (ผู้รับมอบอำนาจ)  
 .....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....  
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                      ระบบ Wet land ภายในบริษัท  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย                      ประมาณ                      1500                      ลบ.ม. /วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                       แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
     ไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)                      แล้วแต่ปริมาณน้ำเข้าระบบ

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย                       เครื่องสูบน้ำ                       เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย                       เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน                       อื่นๆ ระบุ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... - .....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... - .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียต่อ (หน่วย)                      ใช้ร่วมกับสำนักงาน ไม่สามารถระบุได้

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)                      4 ,872.10 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                      2,987.52 ลบ.ม.                      (ได้จากการคำนวณ)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                      ไม่มีการระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... - .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....

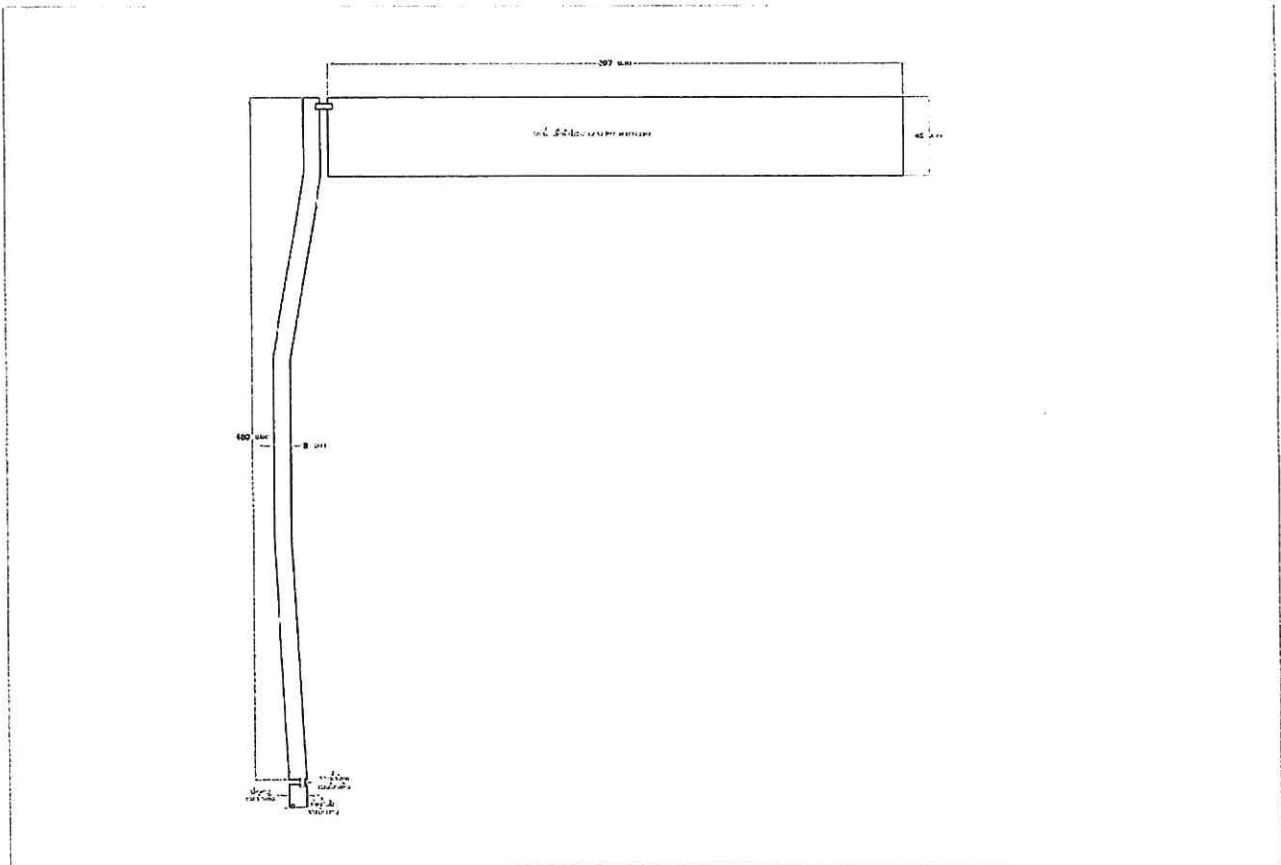
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

- 
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียด ของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 8 ซอย -  
ถนน มิตรภาพ - พิมาย แขวง/ตำบล หนองงูเห่า เขต/อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-207-080 โทรสาร 044-240-898  
โดยมี นางประพิศ มานะรัฐญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท คัดและปรับปรุงคุณภาพข้าว  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้  
ระบบบำบัดเป็นแบบ Wet land ภายในบริษัท



ได้เก็บสถิติข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏดังตารางดังต่อไปนี้