

สำนักปลัด  
เมืองปากช่อง  
กองช่าง  
กองคลัง  
กองสาธารณสุข  
กองช่างเทคนิค  
กองการศึกษา  
กองสวัสดิการ  
กองช่าง



องค์การจัดการน้ำเสีย  
WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY  
MINISTRY OF THE INTERIOR, THAILAND

เทศบาลเมืองปากช่อง  
1969  
19 กพ 2567  
14:40

ที่ สจส.นม.(ปากช่อง) ๐๐๘/๒๕๖๗

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ,ทส.๒ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) สถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด  
๒) สรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๖” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุป การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดบันทึกสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ทุกวัน และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๒ ทุกเดือน เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายใน ๑๕ วันของเดือนถัดไป นั้น

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้ดำเนินการจัดทำ รายงานสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัด น้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับยื่นต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผู้อำนวยการกองช่างสาขา... / นักจัดการทั่วไป...  
- เพื่อโปรดทราบ  
- เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง  
นายชวลิต เอ็มโอช  
ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล  
(นางสาวณัฐนันท์ สมบัติเชื่อนาค)  
ผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาบุรีรัมย์  
รองปลัดเทศบาล  
โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๐๓ ๕๗๖๘

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

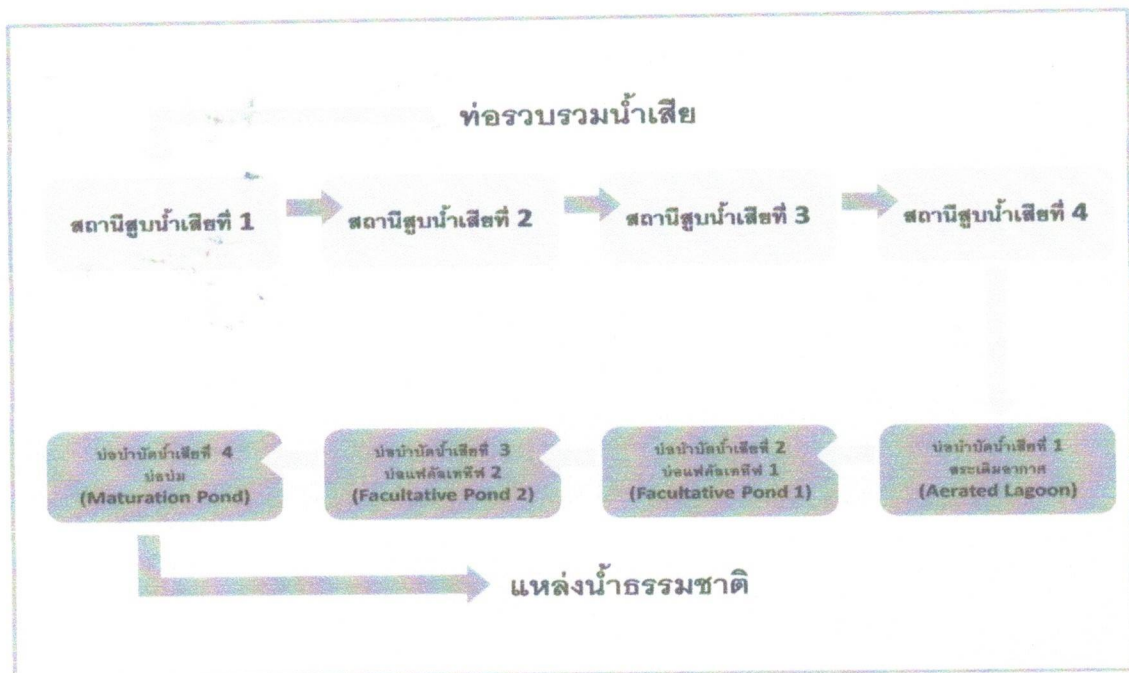
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่บ้านท่างอยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทัก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย เทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon :AL)

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -


ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



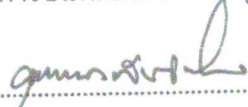
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานทางด้านเทคนิคพิเศษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหล ของระบบ น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ เครื่องจักร ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ถูกนำเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำ (ใช้/ปริมาณ) (ใช้/หรือ ใช้/กรง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ ทิ้ง (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ลงชื่อ ผู้บันทึก
						ของบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลกรองเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
๒๔ ม.ค. ๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ	-	-	
๒๕ ม.ค. ๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ	-		
๒๖ ม.ค. ๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ	-		
๒๗ ม.ค. ๖๗	-	-	๘๕๕๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๒๘ ม.ค. ๖๗	-	-	๑๒๕๑	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๒๙ ม.ค. ๖๗	-	-	๘๓๖	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๐ ม.ค. ๖๗	-	-	๑๒๘๒	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๑ ม.ค. ๖๗	-	-	๑,๑๓๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

- (๑) เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ สถานีสูบน้ำที่ ๓ (ท่าเลื่อม) เกิดเหตุขโมยลักลอบตัดสายไฟเมนเข้าตู้ควบคุมไฟฟ้าและตัดสายไฟเมนจากหม้อแปลงเข้าตู้ควบคุมไฟฟ้า และตั้งตรงปลิวลิ่ง เนื่องจากสายไฟถูกตัดทำให้ไม่มีกระแสไฟฟ้าใช้ในการดำเนินการสูบน้ำเสียเข้าระบบบำบัดได้
- (๒) เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗ ดำเนินการซ่อมแซมระบบไฟฟ้า ภายในสถานีสูบน้ำ ๓ (ท่าเลื่อม) ให้สามารถสูบน้ำเข้าระบบบำบัดได้ปกติ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ ๑๓ บ้านท่างอยตำบลจันทก อำเภopakช่อง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย เทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘ มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลูกกลอย  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๓,๘๒๔.๖๑.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๕,๕๖๗.....