

- สำนักปลัด
- อธิบดี
- กองช่างสุขาภิบาล
- กองคลัง
- กองสาธารณสุข
- กองยุทธศาสตร์
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการฯ
- อำนวยการ



กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร
องค์การจัดการน้ำเสีย
WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY
 MINISTRY OF THE INTERIOR, THAILAND

เทศบาลเมืองปากช่อง
 รับเลขที่ 1786
 วันที่ 15 มี.ค. 2567
 เวลา 11:37 น.

15/3/67

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

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

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย**
- ๑) สถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
 - ๒) สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

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

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้ดำเนินการจัดทำ รายงานสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับยื่นต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

เรียน ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล
 - เพื่อโปรดทราบ

- อิงจ. รายงานสรุปผลการทำงาน ตามแบบ ทส.๑ , ทส.๒. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เห็นตรงกัน
 - ปรึกษาหารือกันด้วยแผนให้ประชาชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง
 นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

นายชวลิต ออมโอช
 ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

(นางสาวณัฐนันท์ สมบัติเชื่อนาค)
 ผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล
 สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง
 โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๐๓ ๕๗๖๘

(นายสุทธมา เขียวดิษฐ์กุล)

(นายจร บ่ายเจริญ)
 ปลัดเทศบาล

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

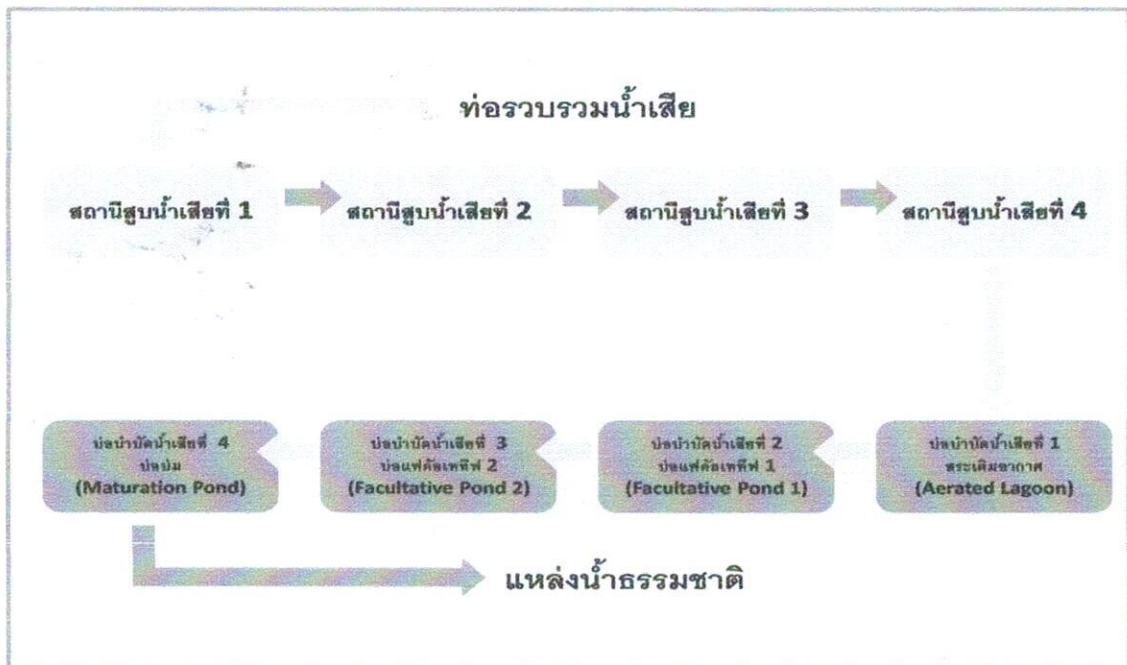
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่บ้านท่าออยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทัก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย เทศบาลเมืองปากช่อง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

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

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

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เค/กรัม) หรือ ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)					
												เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
๑ ก.พ.๖๗	-	-	๑,๕๓๙	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒ ก.พ.๖๗	-	-	๑,๑๑๖	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๓ ก.พ.๖๗	-	-	๑,๐๖๒	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๔ ก.พ.๖๗	-	-	๑,๐๖๒	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๕ ก.พ.๖๗	-	-	๗๒๕	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๖ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๒๑๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๗ ก.พ.๖๗	-	-	๑,๙๑๓	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๘ ก.พ.๖๗	-	-	๑,๔๕๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๙ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๓๖๓	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๓๖๓	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๑ ก.พ.๖๗	-	-	๓,๐๗๓	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๒ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๓๖๒	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๓ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๘๗๑	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๔ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๖๓๗	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๕ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๘๓๙	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๖ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๗๕๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๗ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๓๓๖	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๘ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๗๕๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๙ ก.พ.๖๗	-	-	๘,๒๙๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๐ ก.พ.๖๗	-	-	๕,๙๕๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๑ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๓๓๖	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๒ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๔๐๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๓ ก.พ.๖๗	-	-	๒,๕๓๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

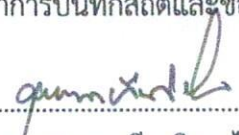
Ab. Dinn

รับ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ตบ.ม.)	ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารพิษหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)					อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
๒๔ ก.พ. ๖๗	-	-	๑,๑๐๒	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕ ก.พ. ๖๗	-	-	๖,๓๓๑	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๖ ก.พ. ๖๗	-	-	๒,๔๘๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๗ ก.พ. ๖๗	-	-	๒,๖๕๙	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๘ ก.พ. ๖๗	-	-	๓,๐๒๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๙ ก.พ. ๖๗	-	-	๓,๐๖๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[Handwritten Signature]

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ ๑๓ บ้านท่าออยตำบลจันทก 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

.....องค์การจัดการน้ำเสีย..... 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) ควบคุมด้วยสวิทช์ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๑๕,๓๑๖.๒๘.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๗๗,๕๙๙.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- 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)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗