

- สภาเทศบาล
- อุตสาหกรรม
- กองช่างสุขาภิบาล
- กองคลัง
- กองสาธารณสุข
- กองโยธา
- กองการช่าง
- กองสวัสดิการ
- สถานการณ์



องค์การจัดการน้ำเสีย
WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY
 MINISTRY OF THE INTERIOR, THAILAND

เทศบาลเมืองปากช่อง
 เลขที่ ๑๑๘๖
 - 4 เม.ย. 2568
 09.00 น.

๓ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ,ทส.๒ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๘

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

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

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

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้ดำเนินการจัดทำ รายงานสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับยื่นต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นายกเทศมนตรี
 เรียน *[Signature]*

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล
 - เพื่อโปรดทราบ

- ๑๓๖, รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตามแบบ ทส.๑ ทส.๒ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ เห็นด้วยทั้งงานประวัติและข้อมูลเพื่อเผยแพร่ในประชาคมเทศบาล

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง
[Signature]
 ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล
 (ว่าที่ร้อยตรีนิติกรณ ฝึกฝน)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

[Signature]
 ปลัดเทศบาล

[Signature]
 ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล
 สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๐๓ ๕๗๖๘

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

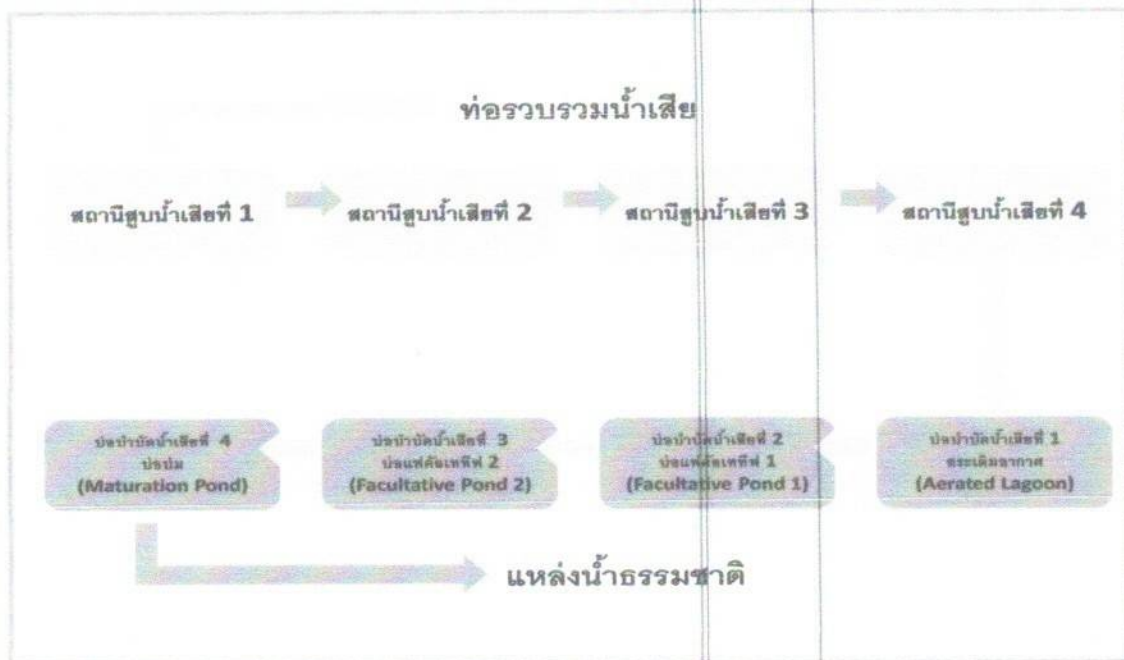
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่บ้านท่างอยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทิก อำเภอปากช่อง
จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย
๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย
เทศบาลเมืองปากช่อง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

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

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

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทั่วไปของโครงการสหกรณ์วิสาหกิจชุมชน

No เลขที่	ปริมาณ การผลิต สินค้า ของ สหกรณ์ (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค การเกษตร ของ เกษตรกร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระดม น้ำทิ้งจากการ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ การครัว หรือการ ซักผ้า (ถัง/ เครื่อง ซักผ้า) (ลบ.ม.)	การกำจัดของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย ที่ บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย ที่ บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ บำบัด น้ำเสีย ที่ บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	
						ของบ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)	บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)				บ่อบำบัด น้ำเสีย (บ.บ./บ.บ.บ.)
๑	-	-	๔,๑๐๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒	-	-	๔,๕๐๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๓	-	-	๔,๖๕๔	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๔	-	-	๔,๒๕๑	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๕	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๖	-	-	๔,๑๒๓	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๗	-	-	๔,๑๒๓	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๘	-	-	๔,๕๐๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๙	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๐	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๑	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๒	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๓	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๔	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๕	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๖	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๗	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๘	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๙	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๐	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๑	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๒	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๓	-	-	๕,๕๕๕	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-


นาย...
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เป็นรายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

รุ่น เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ น้ำดิบ (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารชื่อ ก็ใส่ชื่อ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณขยะ ที่คัดทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ข้อมูลการตรวจ และแนวทางการ แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผ่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลมออก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)					
๒๔ มี.ค.๖๘	-	-	๕,๓๖๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕ มี.ค.๖๘	-	-	๕,๕๔๑	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๖ มี.ค. ๖๘	-	-	๔,๔๑๙	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๗ มี.ค.๖๘	-	-	๕,๒๖๒	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๘ มี.ค.๖๘	-	-	๕,๙๑๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๙ มี.ค.๖๘	-	-	๕,๙๔๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓๐ มี.ค.๖๘	-	-	๕,๐๕๕	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓๑ มี.ค.๖๘	-	-	๑,๓๘๕	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ 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) ควบคุมด้วยสวิทช์ลูกลอย
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๑๗,๙๙๗.๑๗.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑๓๑,๕๒๘.....