

- สำนักปลัด
- กองช่าง
- กองช่างสุขาภิบาล
- กองคลัง
- กองสาธารณสุข
- กองยุทธศาสตร์
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการ
- สถานธนาภิบาล



ของทางสุขาภิบาลเทศบาลเมืองปากช่อง

**องค์การจัดการน้ำเสีย**

**WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY**

MINISTRY OF THE INTERIOR, THAILAND

เลขที่รับ 330/2567

วันที่ 8 กค 2567

รับเลขที่ 4089

เวลา 15.00 น.

8 กค 67

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

**เรื่อง** รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ,ทส.๒ ประจำเดือน มิถุนายน 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 ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดบันทึกสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ทุกวัน และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๒ ทุกเดือน เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายใน ๑๕ วันของเดือนถัดไป นั้น

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง องค์การจัดการน้ำเสีย ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

เรียน ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล / **ให้จัดทวงหาข้อไม่ชัดเจน**

- เพื่อโปรดทราบ

เรียน **นายชวลิต เอมโอช**

- เพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

- ๑คน. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑, ทส.๒ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗. และหนังสือประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ

W. **นางสาวพจมาลย์ ตันทิพย์** (นางสาวพจมาลย์ ตันทิพย์) (นายจรูญ บ่ายเจริญ)

รักษาการผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

นางกมลจิรา ฝ้ายสีดี **ผู้อำนวยการน้ำเสีย**

สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๐๓ ๕๗๖๘

**นายยุธนา เกียรติขจรกุล**

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

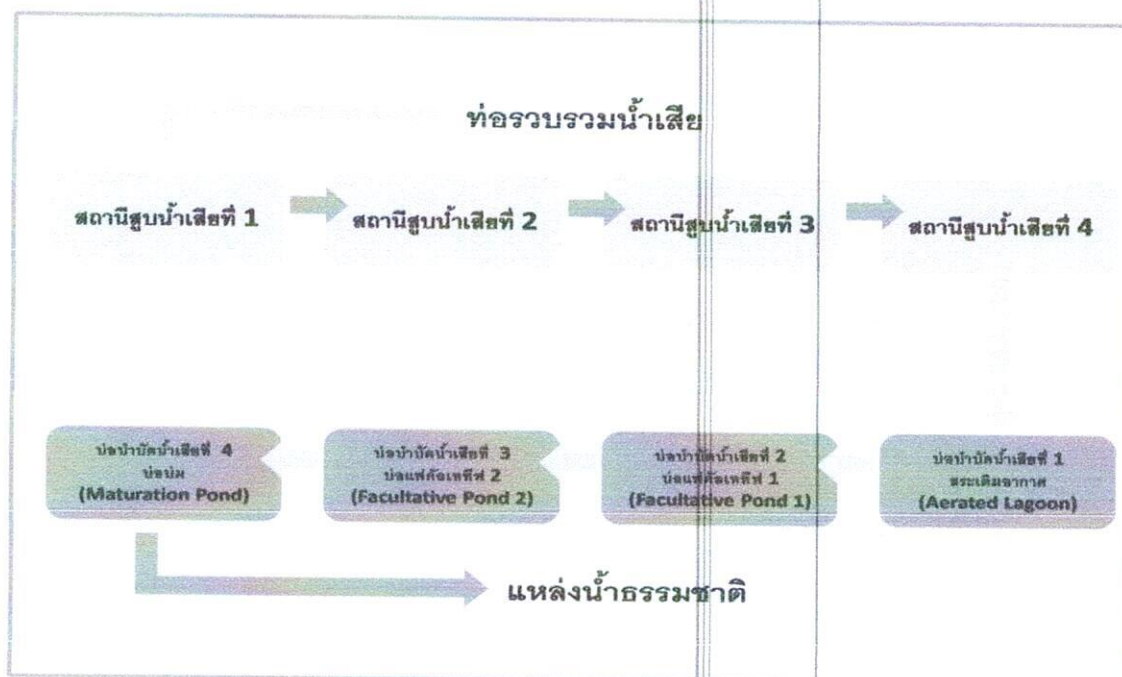
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่บ้านท่าอัยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทัก อำเภอปากช่อง  
จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย  
๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย  
เทศบาลเมืองปากช่อง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

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

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

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



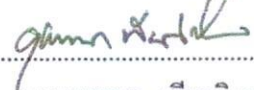
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสถิติ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด สถิติ (ค.บ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ค.บ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สาหร่าย หรือสาร สัตว์ชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณของของ ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ค.บ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลอย (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)
๑ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๑๖๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒ มิ.ย. ๖๗	-	-	๙,๓๖๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๓ มิ.ย. ๖๗	-	-	๘,๙๓๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๔ มิ.ย. ๖๗	-	-	๙,๖๖๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๕ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๑,๘๗๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๖ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๑๒๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๗ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๐๐๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๘ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๘๗๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๙ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๕๓๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๐ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๐๘๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๑ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๐๗๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๒ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๑,๑๕๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๓ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๘๗๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๔ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๓๔๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๕ มิ.ย. ๖๗	-	-	๙,๕๗๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๖ มิ.ย. ๖๗	-	-	๙,๕๗๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๗ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๑,๑๘๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๘ มิ.ย. ๖๗	-	-	๙,๗๑๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๙ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๓๗๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๐ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๑๘๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๑ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๓๗๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๒ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๓๗๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๒๓ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๕๓๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											คำขอชื่อ ผู้บันทึก				
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด สารภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแผนการแก้ไข		
						ของบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (อะไหล่/วัสดุ/สิ้นเปลือง)
๒๔ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๔๖๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๕ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๐,๓๓๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๖ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๕๙๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๗ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๓,๐๓๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๘ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๒,๒๗๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๙ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๓,๑๑๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๓๐ มิ.ย. ๖๗	-	-	๑๑,๐๘๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายยุทธนา เกียรติจรไกล.....)

.....องค์การจัดการน้ำเสีย..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ ๑๓ บ้านท่างอย ตำบลจันทิก อำเภopakช่อง 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 มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)  
 .....องค์การให้น้ำเสีย..... 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) ควบคุมด้วยสวิทซ์ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลูกลอย  อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๐,๕๔๐.๕๗ .....

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๓๓๒,๘๕๙ .....

(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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗