

สำเนาฉบับ



ที่ สก ๗๕๙๐๑/๑๒๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบอน
อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว ๒๗๐๐๐

๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ตำบลหนองบอน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาแบบ ทส.๒

จำนวน ๓ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว แจ้งว่ากระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ออกกฎกระทรวงกำหนดเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล
การจัดทำบันทึกรายละเอียด และการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕
เพื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ ต้องเก็บสถิติ
และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าว
ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและ
ข้อมูลแล้วจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ เสนอรายงาน
ดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบอน ซึ่งได้รับอำนาจตามกฎหมายกระทรวงฯ ให้รับผิดชอบ
ดูแลเรื่องดังกล่าว จึงรวบรวมรายงานตามแบบ ทส.๒ ที่อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองสระแก้ว
จังหวัดสระแก้ว ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘ มายังเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษประจำจังหวัดสระแก้ว
เพื่อทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวขวัญเรือน ชาญชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบอน

งานบริหารงานสาธารณสุข

สำนักปลัด

โทรศัพท์ ๐-๓๗๕๕-๐๒๓๓ ต่อ ๐

โทรสาร ๐-๓๗๕๕-๐๒๓๒

(นางสาวจันทรสุดา แซ่ซั่ว)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

2:4 ก.พ. 2568

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

๒๗/๒๐	ผู้รับ
วันที่
(ลงชื่อ).....	หัวหน้างาน
(ลงชื่อ).....	หัวหน้างาน
(ลงชื่อ).....	ผู้ทำ
(ลงชื่อ).....	ผู้พิมพ์
(ลงชื่อ).....	ผู้ตรวจ/ฯ

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สำเนาคุณ

ข้าพเจ้า นางสาวขวัญเรือน ชาญชัย

ตำแหน่ง นายกองคํการบริหารส่วนตำบล เจ้าพนักงานท้องถิ่น

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบอน

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

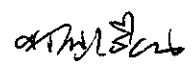
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน มกราคม พ.ศ. 2568 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)				จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	0			0			0
2. อาคารบางประเภทและบางชนิด							
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงแรม	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงพยาบาล	0			0			0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ	0			0			0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
<input type="checkbox"/> ตลาด	0			0			0
<input type="checkbox"/> ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
<input type="checkbox"/> หอพัก	0			0			0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	0			0			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. <input checked="" type="checkbox"/> เเสงสูกร	2		3	5		3	3
7. ท่าเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแปปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	3	5	0	3	3

ความเห็น ข้อเสนอแนะ


ลงชื่อ นางสาวขวัญเรือน ชาญชัย

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 18 February 2025

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่III.... หมู่ที่II..... ซอย.....-.....
ถนน แขวง/ตำบล หองบอน..... เขต/อำเภอ.....เมืองสระแก้ว.....
จังหวัดสระแก้ว..... โทรศัพท์ 084-362-5711..... โทรสาร
บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)....ฟาร์มโคกมะตูม.... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....เลี้ยงสุกร.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมกราคม.... พ.ศ. .2568. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางกนกนิตย์ อินทร์ผดุง.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายสุทธิศักดิ์ แทนเพชร.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบไบโอแก๊สและบ่อบำบัดน้ำ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....800.... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมงวัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ).....บ่อพักน้ำจำนวน 4 บ่อ.....

ความจุ. 100,000 ลบ.ม....(รดน้ำต้นไม้ ระบบฟอกอากาศ).....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

..... ชักกากบ่อไปโอแก๊ส...นำตะกอนไปใส่ปุ๋ยต้นไม้.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,835 หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,725 ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,634.....ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่มี นำกลับมาใช้ใหม่ เช่นรดน้ำต้นไม้ ระบบ

ฟอกอากาศ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ...ไม่มี.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มี.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล อนุชนอน เขต/อำเภอ ๒๕๐๐๓๖ ๒๕๖ จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๐๕๙๒๓๕ โทรสาร มี ๑๐๐. กิจการประเภทยึดถือ ผลิต กิจการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย กิจการประเภท ผลิตอาหาร ไบอโนยูทิลิตี้ เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

กิตติคุณ จินโทน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาย กิตติคุณ จินโทน)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ไบอโนยูทิลิตี้ หมดยุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ไบอโนยูทิลิตี้ หมดยุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไหลต่อเนื่อง ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำ จำนวน ๒ หนอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดซากาก ๖๖๖ ฝังกลบในบ่อ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.33
- (๒) ปริมาณน้ำทิ้งทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 132.22
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 99.99
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มี น้ำกลับมาใช้ในไลน์สายต้นที่ 1 along the
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ ๒ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล หนองบอน เขต/อำเภอ หนองแขม กทม.
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๐๕๙๒๓๕ โทรสาร มี
 จลก. กิ่งพันธุ์พืช กล้วยน้ำว้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจกรรมประเภท สับขี้สักร ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย จะมอบไป ๒๒ กิ่งพันธุ์พืช ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๐๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๒

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๒๒ กิ่งพันธุ์พืช

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๑.๑๑
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๖๐.๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๐๒.๒๒
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๑ กิโลกรัมต่อชั่วโมง ปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดิน ปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดิน ปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดิน ปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดิน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละออง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗