

1. ใบรับแจ้ง

2. ใบแจ้ง

3. ใบแจ้ง

4. ใบแจ้ง

5. ใบแจ้ง

6. ใบแจ้ง

7. ใบแจ้ง

8. ใบแจ้ง

9. ใบแจ้ง

10. ใบแจ้ง

11. ใบแจ้ง

12. ใบแจ้ง

13. ใบแจ้ง

14. ใบแจ้ง

15. ใบแจ้ง

16. ใบแจ้ง

17. ใบแจ้ง

18. ใบแจ้ง

19. ใบแจ้ง

20. ใบแจ้ง

21. ใบแจ้ง

22. ใบแจ้ง

23. ใบแจ้ง

24. ใบแจ้ง

25. ใบแจ้ง

26. ใบแจ้ง

27. ใบแจ้ง

28. ใบแจ้ง

29. ใบแจ้ง

30. ใบแจ้ง

31. ใบแจ้ง

32. ใบแจ้ง

33. ใบแจ้ง

34. ใบแจ้ง

35. ใบแจ้ง

36. ใบแจ้ง

37. ใบแจ้ง

38. ใบแจ้ง

39. ใบแจ้ง

40. ใบแจ้ง

41. ใบแจ้ง

42. ใบแจ้ง

43. ใบแจ้ง

44. ใบแจ้ง

45. ใบแจ้ง

46. ใบแจ้ง

47. ใบแจ้ง

48. ใบแจ้ง

49. ใบแจ้ง

50. ใบแจ้ง

51. ใบแจ้ง

52. ใบแจ้ง

53. ใบแจ้ง

54. ใบแจ้ง

55. ใบแจ้ง

56. ใบแจ้ง

57. ใบแจ้ง

58. ใบแจ้ง

59. ใบแจ้ง

60. ใบแจ้ง

61. ใบแจ้ง

62. ใบแจ้ง

63. ใบแจ้ง

64. ใบแจ้ง

65. ใบแจ้ง

66. ใบแจ้ง



องค์การจําดการน้ำเสี

WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY

MINISTRY OF THE INTERIOR, THAILAND

ยงราชสุขาหับเทศมณเมยงบทรช
 เลขรับ 569/2566
 วันที่ 10 ตค 2566
 เวลา 15:18
 เลขที่ของฝากช่อง 5980
 10 ตค 2566
 13-80

ที่ สจ.สน.ม.(ปากช่อง) ๐๒๕/๒๕๖๖
10 ตค 2566

11.12

๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีตามแบบ ทส.๑ ,ทส.๒ ประจำเดีอน กันยายน ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) สถิติข้อมูลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒) สรุปลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสี พ.ศ.๒๕๕๖” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีจะต้องจัดบันทึกสถิติข้อมูลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีตามแบบ ทส.๑ ทุกวัน และสรุปลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีแบบ ทส.๒ ทุกเดีอน เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายใน ๑๕ วันของเดีอนถัดไป นั้น

ในการนี้ สำนักงานจําดการน้ำเสีสาขาปากช่อง องค์การจําดการน้ำเสี ได้ดำเนินการจัดทํารายงานสถิติข้อมูลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีตามแบบ ทส.๑ และสรุปลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีตามแบบ ทส.๒ ประจำเดีอน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวณัฐนันท์ สมบัติเชื่อนาค)

ผู้จําดการสำนักงานจําดการน้ำเสีสาขาปากช่อง
รักษาการผู้จําดการสำนักงานจําดการน้ำเสีสาขาบุรีรัมย์

ฝ่ายจําดการน้ำเสี ๑
สำนักงานจําดการน้ำเสีสาขาปากช่อง
โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๐๓ ๕๗๖๘

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

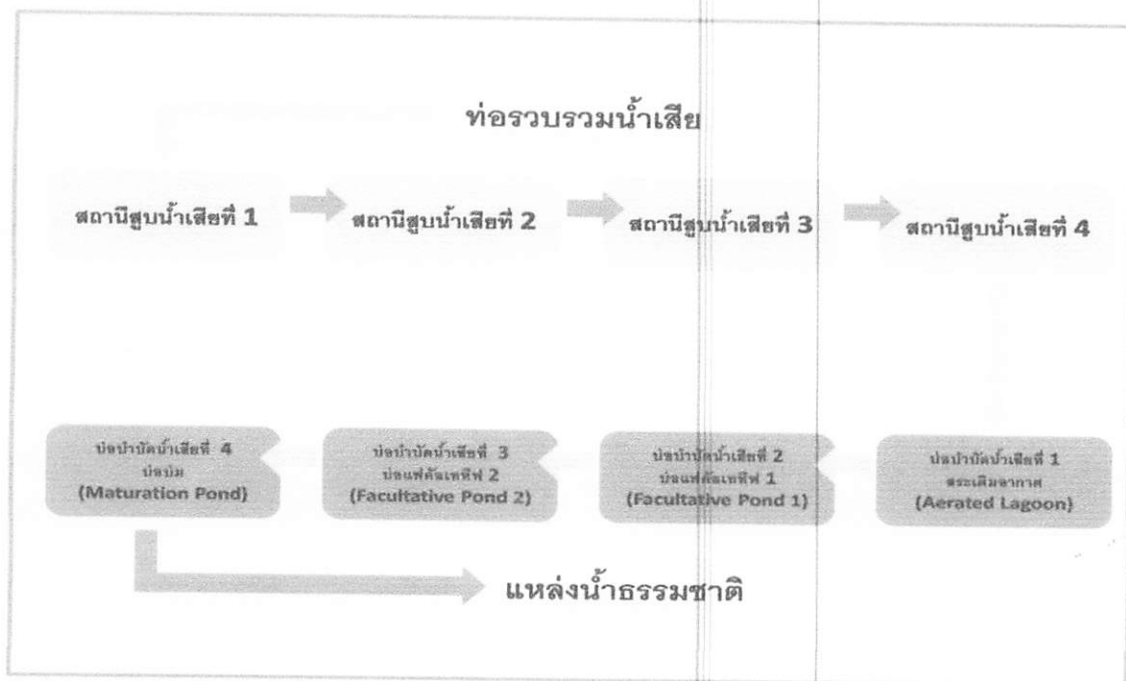
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ บ้านท่างอย หมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทิก อำเภอปากช่อง
จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย
๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย
เทศบาลเมืองปากช่อง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

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

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

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -

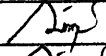
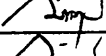
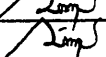
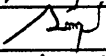
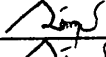


ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

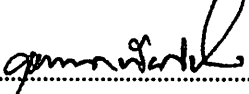
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

ร.น. เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ร.น.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด หลัก (ร.น.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย (ร.น.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ร.น.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ใส่กรงเล็บ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
๑ ก.ย.๖๖	-	-	๒,๘๑๓	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๒ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๑๘๕	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๓ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๓๑๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๔ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๙๕๒	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๕ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๓๑๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๖ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๐๓๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๗ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๖๐๙	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๘ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๑๖๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๙ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๕๓๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๐ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๒๑๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๑ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๐๙๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๒ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๙๕๕	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๓ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๒๕๐	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๔ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๔๗๓	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๕ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๓๒๙	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๖ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๑๘๕	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๗ ก.ย.๖๖	-	-	๔,๑๘๕	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๘ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๘๓๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๑๙ ก.ย.๖๖	-	-	๒,๒๓๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๒๐ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๑๕๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๒๑ ก.ย.๖๖	-	-	๓,๑๕๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๒๒ ก.ย.๖๖	-	-	๔๐๕	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
๒๓ ก.ย.๖๖	-	-	๓๖๑	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ไม่ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
๒๔ ก.ย.๖๖	-	-	๗,๒๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๕ ก.ย.๖๖	-	-	๒,๒๔๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๖ ก.ย.๖๖	-	-	๖,๓๐๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๗ ก.ย.๖๖	-	-	๘,๘๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๘ ก.ย.๖๖	-	-	๘,๘๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๙ ก.ย.๖๖	-	-	๘,๘๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๓๐ ก.ย.๖๖	-	-	๗,๗๕๓	ระบาย	-	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 บ้านท่างอยตำบลจันทก อำเภอบางบาล 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 กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ 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) ๒๐,๕๓๑.๗๘.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๐๗,๑๐๖.....

(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