

สำเนาข้อมูล



ที่ ปจ ๗๖๔๐๑/ ๖๑๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
๑๒ หมู่ ๑ ตำบลศรีมหาโพธิ ปจ ๒๕๑๔๐

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๓.๒/๖๕๒ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรีแจ้งให้ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ประสานงานแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และรวบรวมรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลศรีมหาโพธิ นั้น

บัดนี้องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ได้รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่ง แบบรายงานดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานอน พูลเฉลิม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ

รับแล้ว

สันทิ

๗/๗/๖๕

กองสาธารณสุข อบต. ศรีมหาโพธิ

โทร./โทรสาร ๐-๓๗๒๗-๕๕๒๙ ต่อ ๑๐๗



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้านายมาโนช พูลเฉลิม นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ หน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตาม มาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑.โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๒	๔
๒.อาคารบางประเภทและบางขนาด () อาคารชุด () โรงแรม () โรงพยาบาล () โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา () อาคารที่ทำการ () ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า () ตลาด ()ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	๑	๒
๓.ที่ดินจัดสรร		
๔.สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕.ระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชน		
๖.การเลี้ยงสุกร		
๗.ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจกรรมการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๓	๖

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....
.....

ลงชื่อ.....

(นายมาโนช พูลเฉลิม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ

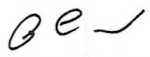
วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

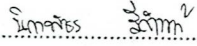
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

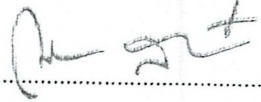
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 199 หมู่ที่ 12 ซอย
 ถนน ฉะเชิงเทรา-กบินทร์บุรี แขวง/ตำบล ศรีมหาโพธิ เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ
 จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-207070 โทรสาร 037-207071
 มี นายมงคล จิรพัฒนกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตน้ำมันฉนวนหุ้มเครื่อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ศร-9(4)-1/36 ปจ
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมคอายุ 1 มกราคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายมงคล จิรพัฒนกุล)


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นางสาวนิภาพรร สีสำแท้)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
 ออกให้โดย


 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (บริษัท แชน อี ๖๘ คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด)

ใบอนุญาตเลขที่ บ.123-48-031 หมคอายุ 22 พฤศจิกายน 2566
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบชีวภาพ
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,000 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูน้ำรอบโรงงาน (ในโรงงาน)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,915
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 216,883
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 140,149
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร) EM 1,120

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข


คำเตือน

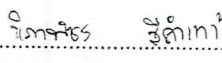
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

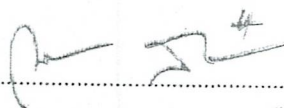
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายมงคล จิรพัฒนกุล.....)

.....  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นางสาวนิภาพัชร์ สีคำแท้.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมคอายุ.....
ออกให้โดย.....


..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(..... บริษัท แชน อี. ๒๘ คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียรส์ จำกัด.....)

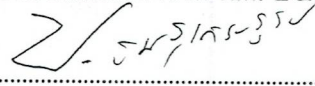
ใบอนุญาตเลขที่..... บ.123-48-031..... หมคอายุ..... 22 พฤศจิกายน 2566
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

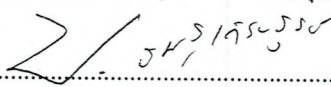
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 57/2-3 หมู่ที่ 9 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ศรีมหาโพธิ เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี
 โทรศัพท์ 037-279678-80 โทรสาร 037-279681, 037-279360
 มี นายประพจน์ พันธุ์เศรษฐรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตเครื่องเทศ เครื่องปรุงรส เช่น กะปิ, น้ำปลา
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ3-13(2)-1/40 ปจ. ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 1 ม.ค.2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายประพจน์ พันธุ์เศรษฐรัตน์)


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายประพจน์ พันธุ์เศรษฐรัตน์)

ใบอนุญาตเลขที่ จ3-13(2)-1/40 ปจ. หมดอายุ 1 มกราคม 2567
 ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อซึมภายใน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 95 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 363.20 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,950 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 981 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มี
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ใช้ EM จุลินทรีย์ 30 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) กังหันน้ำ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล ศรีมหาโพธิ เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ
 จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๓๗-๒๗๙-๒๐๓ โทรสาร ๐๓๗-๒๗๙-๒๐๓
 มี นายสิริเกียรติ เตชะมณูญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล ๖๐ เตียง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

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

NE
 (นายสิริเกียรติ เตชะมณูญ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเติมอากาศแบบเร่งตะกอน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๑๒ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดู) -

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ยต้นไม้ยืนต้น

ภายในโรงพยาบาล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๔๑๖ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๔,๘๖๙ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓,๘๙๕.๒ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ใช้คลอรีน ในวันที่ ๑ - ๓๑

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ รวม ๓๔.๑ กิโลกรัม

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗