



ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๑๗๕

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อยลอย  
อำเภอบ่อยลอย กจ ๗๑๑๖๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕ / ว ๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๓ ฉบับ  
๒. สำเนารายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๓ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการ  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และ จัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบทุกเดือน นั้น

เทศบาลตำบลบ่อยลอย ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูล ประจำเดือน พฤศจิกายน ธันวาคม  
๒๕๖๓ และเดือน มกราคม ๒๕๖๔ จำนวนทั้งสิ้น ๓ เดือน เรียบร้อยแล้วรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมา  
ด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลอด ใจน้ำ)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน  
ปลัดเทศบาลตำบลบ่อยลอย ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อยลอย

งานสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม

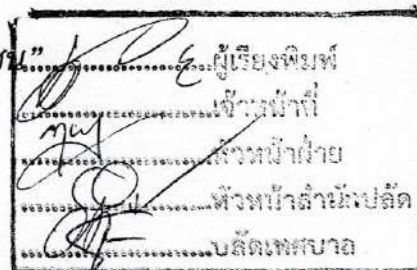
ฝ่ายปกครอง

สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๗

โทรสาร ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๔

“ ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน ”



๒๙/๓/๖๔



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายปลอด ใจน้ำ.....ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน ปลัดเทศบาลตำบล บ่อพลอย... ปฏิบัติหน้าที่...นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย..... หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจาก แหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน....พฤศจิกายน.... พ.ศ. ..๒๕๖๓... โดยสรุป ดังนี้

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

ผู้รายงาน  
 ปฏิบัติหน้าที่  
 หัวหน้าฝ่าย  
 หัวหน้าสำนักปลัด  
 ปลัดเทศบาล

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....

ลงชื่อ.....

(นายปลอด ใจน้ำ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน  
ปลัดเทศบาลตำบลบ่อพลอย ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... 13 ส.ค. 63







### แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายปลอด ใจน้ำ.....ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน ปลัดเทศบาลตำบล บ่อพลอย... ปฏิบัติหน้าที่...นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย..... หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจาก แหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....มกราคม..... พ.ศ. ..๒๕๖๔... โดยสรุป ดังนี้

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

ผู้รายงาน  
ผู้ตรวจ  
ผู้พิมพ์  
ผู้พิมพ์  
ผู้พิมพ์  
ผู้พิมพ์

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายปลอด ใจน้ำ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน  
ปลัดเทศบาลตำบลบ่อพลอย ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... 3. ส.ค. 2564 .....





ที่ กจ ๐๐๓๒.๓๐๔/๑๔๗

รับเลขที่ 212  
วันที่ 19 ก.พ. 69  
โรงพยาบาลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย  
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๖๖๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ทส. ๑  
๒. แบบรายงาน ทส. ๒

จำนวน ๒ ชุด  
จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยให้หน่วยงานผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกเป็นรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิด นั้น ในการนี้ โรงพยาบาลบ่อพลอยได้ดำเนินการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเดือนพฤศจิกายน, ธันวาคม ๒๕๖๓ และ มกราคม ๒๕๖๔ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวแนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูสิษฐ์ ป่อทรัพย์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ่อพลอย

กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๕๘ ๑๑๓๙ ต่อ ๒๒๗

โทรสาร ๐ ๓๔๕๘ ๑๑๖๐

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย.....  
 ถนน.....เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ บ่อพลอย.....  
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๘ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๘ ๑๑๖๐.....  
 มี นายภูสิทธิ์ ป่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกโดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายภูสิทธิ์ ป่อทรัพย์ )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายภูสิทธิ์ ป่อทรัพย์ )

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุเลขที่.....  
 ออกให้โดยเลขที่.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย  
 ( นายสุกรีย์ สิ้นชัย )

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุเลขที่.....  
 ออกให้โดยเลขที่.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ชนิดเติมอากาศ SBR.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๑๒๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... สระน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดต้นไม้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ทำปุ๋ย.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๑๔๔ หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๑,๔๘๐ ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๑,๒๖๐.....



- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๕ กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                         |                            |   |
|-------------------------|----------------------------|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ).....           |
| - เครื่องสูบน้ำ         | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ).....           |
| - เครื่องเติมอากาศ      | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ).....           |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... - ไม่มี - |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ).....           |
| - เครื่องสูบละกอน       | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ).....           |
| - อื่น ๆ                | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ).....           |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗๘ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

- คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือ รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย.....  
 ถนน.....เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ บ่อพลอย.....  
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๘ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๘ ๑๑๖๐  
 มี นายภูสิทธิ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกโดย ..... หมดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายภูสิทธิ์ บ่อทรัพย์ )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายภูสิทธิ์ บ่อทรัพย์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุเลขที่.....

ออกให้โดยเลขที่.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย  
 ( นายสุกรีย์ สิ้นชัย )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุเลขที่.....

ออกให้โดยเลขที่.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศ SBR  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... สระน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดต้นไม้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๕ หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๓๘๐ ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๑๓๖.....



- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๔ กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ            ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ      ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ)..... - ไม่มี -.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบลตะกอน      ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ).....
  - อื่น ๆ    ปกติ    ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)...๑๐๒ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -.....

- คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือ รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗