



ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสีย
ในพื้นที่เทศบาลตำบลพลอย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๗.... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

๒๘ มี.ค. ๒๕๖๘

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ตุลาคม ปี ๒๕๖๗	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๖๗๓๖	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	๓๖๗๔๑	๔๖	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	๓๖๗๔๕	๔๗	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	๓๖๗๕๐	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	-	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	-	๔๙	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	๓๖๗๖๔	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	๓๖๗๖๘	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	-	
๙	-	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	๓๖๗๘๕	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๒	-	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	๓๖๘๐๑	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	๓๖๘๐๕	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	๓๖๘๑๐	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	๓๖๘๑๔	๕๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

วัน เดือน ตุลาคม ๒๕๖๗	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑๘	๓๖๘๑๘	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	/		
๑๙	-	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๐	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๑	๓๖๘๓๑	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๒	๓๖๘๓๖	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๓	-	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๔	๓๖๘๔๕	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๕	๓๖๘๔๙	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๖	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๗	-	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๘	๓๖๘๖๔	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๒๙	๓๖๘๖๘	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๒๕ กก	/		
๓๐	๓๖๘๗๒	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
๓๑	๓๖๘๗๖	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/		
รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ = ๑๔๐ หน่วย									-							

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....^{สุภัทราพร}.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลรัตน์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....^{สุกัญญา} ^{สินชัย}.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....นายสุกรีย์ สินชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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 นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกโดย - หมดอายุ -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่ -
 ออกให้โดยเลขที่ -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (นายสุกรี 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
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ).....

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

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๑๔๐.....หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๑,๔๙๕.....ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๔๓๘.....ลบ.ม.....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ 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)..... |
| - เครื่องสูตะกอน | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
| - อื่น ๆ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒๐ 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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน....พฤศจิกายน..... พ.ศ. ...๒๕๖๗.... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๗	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑	๓๖๘๔๙	๕๐	๔๘	-	๒	-	/	/	/	/	/	-	-	-		
๒	๓๖๘๕๔	๕๐	๔๙	-	-	-	/	/	/	/	/	-	-	-		
๓	๓๖๘๕๘	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๔	-	๕๒	๕๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๕	-	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๖	๓๖๘๗๘	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-		
๗	๓๖๘๘๓	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๘	๓๖๘๘๘	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๙	-	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๐	-	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๑	๓๖๙๐๘	๔๙	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๒	๓๖๙๑๒	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๓	๓๖๙๑๖	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๔	๓๖๙๒๐	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๑๗ กก.	-		
๑๕	๓๖๘๒๔	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....^{สุวิภา}.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางรัชชัญญา กมลปิตุลารัตน์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....^{สุกรัย สิ้นชัย}.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....นายสุกรัย สิ้นชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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 นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลาร์ตัน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกโดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลาร์ตัน)
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่ -
 ออกให้โดยเลขที่ -
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (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)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๓ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๘๕ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๔๒๖ ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ 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)..... |
| - เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
| - อื่น ๆ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒๘ 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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๗... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๗.....

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๗	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๖๙๙๕	๔๖	๔๓	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	๓๖๙๙๙	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	๓๗๐๐๕	๔๒	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	-	๔๕	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	๓๗๐๒๐	๔๒	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	๓๗๐๒๔	๔๕	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๙	-	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	๓๗๐๓๓	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๒๕ กก.	-	
๑๑	๓๗๐๓๗	๔๖	๔๔	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๒	๓๗๐๔๑	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	๓๗๐๔๖	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	-	๔๔	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	-	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	๓๗๐๕๗	๔๖	๔๔	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	๓๗๐๖๑	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

วัน เดือน ธันวาคม ๒๕๖๗	สถิติและข้อมูลทีเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย											
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
๑๘	๓๗๐๖๖	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๑๙	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๑๘ กก.	/			
๒๐	๓๗๐๗๖	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๑	๓๗๐๘๐	๔๕	๔๓	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๒	๓๗๐๘๔	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๓	๓๗๐๘๙	๔๔	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๔	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๕	๓๗๐๙๘	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๖	๓๗๑๐๓	๔๖	๔๔	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๗	๓๗๑๐๘	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	/			
๒๘	๓๗๑๑๒	๔๕	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๒๙	-	๔๕	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๓๐		๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
๓๑	๓๗๑๓๒	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	/			
รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ = ๑๓๗ หน่วย									-								

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

สุทิพร
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
สุกฤษฎี สิ้นชัย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....นายสุกฤษฎี สิ้นชัย.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

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 นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกโดย - หมดอายุ -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่ -

ออกให้โดยเลขที่ -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(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) ๑๓๗ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๑๓ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๕๒ ลบ.ม.




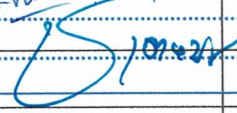
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๔ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)..... - ไม่มี -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๓ 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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน...มกราคม.... พ.ศ. ...๒๕๖๘... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... 

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๘

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 นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกโดย.....หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุเลขที่.....

ออกให้โดยเลขที่.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(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) ๑๔๙ หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๕๓๕ ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๔๗๒ ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๘ กิโลกรัม

(๘) 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.) ๕๐ กิโลกรัม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือ รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ 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.) ๗๔ 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

วันเดือนปี มกราคม ปี ๒๕๖๘	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก				
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย											
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
๑	๓๗๑๓๗	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	
๒	๓๗๑๔๑	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๓	๓๗๑๔๕	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๔	-	๕๒	๕๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๕	-	๕๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๖	๓๗๑๖๓	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๗	๓๗๑๖๘	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๘	๓๗๑๗๓	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๙	๓๗๑๗๘	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๐	๓๗๑๘๒	๕๑	๔๙	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๑	-	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๒	-	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๓	๓๗๒๐๐	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๔	๓๗๒๐๕	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๕	๓๗๒๑๑	๔๙	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

สุพิศเดช
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางฐิติชญาน์ กมลปิตุลารัตน์.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....
ออกให้โดย.....
สุพิศเดช *SK*.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....นายสุกรีย์ สิ้นชัย.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....
ออกให้โดย.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
 หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
 ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
 วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำ
 เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
 เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ...๒๕๖๘.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด <input type="checkbox"/> อาคารชุด <input type="checkbox"/> โรงแรม <input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล <input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา <input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ <input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า <input type="checkbox"/> ตลาด <input type="checkbox"/> ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	๑	๒
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ผู้เรียง/ผู้พิมพ์
 เจ้าหน้าที่
 หัวหน้าฝ่าย
 หัวหน้าสำนักปลัด
 ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....
 ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... ๘ ก.ย. ๒๕๖๘

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบ่าบับต้นน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
วันที่.....ผู้ควบคุมระบบบ่าบับต้นน้ำเสีย

(.....นางฐิติชญาณ์..กมลปิตุลภักดิ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....นายสุกรีชัย สิ้นชัย.....ผู้รับจ้างให้บริการบ่าบับต้นน้ำเสีย

(.....นายสุกรีชัย สิ้นชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

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.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกโดย.....หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๖๘.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....^{โทศนุ}.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....)
 ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุเลขที่.....
 ออกให้โดยเลขที่.....
^{ศนุ}.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....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).....๑๓๙ หน่วย.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๑,๓๒๔ ลบ.ม.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๒๗๖ ลบ.ม.....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๐ 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.) ๒๕ 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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลพ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลพ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....มีนาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๘..... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด [] อาคารชุด [] โรงแรม [/] 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	๑	๒

..... ผู้เรียง/ผู้พิมพ์
..... เจ้าหน้าที
..... หัวหน้าฝ่าย
..... หัวหน้าสำนักปลัด
..... ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... ๘ ก.ย. ๒๕๖๘.....

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน มีนาคม ปี ๒๕๖๘	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำเสียที่ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บ้านพัก			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ที่ได้จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สกัด สีภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เดิม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
๑	๓๗๔๓๔	๕๐	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๒	-	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๓	๓๗๔๔๕	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๔	๓๗๔๕๐	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๕	๓๗๔๕๕	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๖	๓๗๔๖๐	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๗	๓๗๔๖๕	๔๗	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๑๘ กก.
๘	-	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๙	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๑๐	๓๗๔๘๔	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๑๑	๓๗๔๘๙	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๑๒	๓๗๔๙๔	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๑๓	๓๗๕๐๐	๔๘	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๑๕ กก.
๑๔	๓๗๕๐๕	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
๑๕	-	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(.....นายสุกรีย์ สิ้นชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

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.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกโดย.....หมดอายุ.....
 ในกรณีนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๘.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....^{ทศพร}.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....)
 ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุเลขที่.....
 ออกให้โดยเลขที่.....
^{สมชาย}.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....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 (ระบบ).....
 (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.).....๑,๔๙๙ ลบ.ม.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๔๔๓ ลบ.ม.....

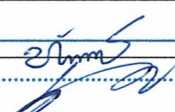



- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ลบ.ม.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)..... - ไม่มี -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๙ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -
-

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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....เมษายน..... พ.ศ. ...๒๕๖๘... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

๗ ก.ย. ๒๕๖๘

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนเมษายนปี ๒๕๖๘	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เพิ่มขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ฟอสเฟต (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
๑	๓๗๕๘๓	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๒	๓๗๕๘๗	๔๓	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๓	๓๗๕๙๑	๔๒	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๔	๓๗๕๙๖	๔๕	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๕	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๖	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๗	-	๔๕	๔๔	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๘	๓๗๖๑๖	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๙	๓๗๖๒๐	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๐	๓๗๖๒๔	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๑	๓๗๖๒๙	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๒	-	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๓	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๔	-	๔๔	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๕	๓๗๖๔๙	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๖	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๗	๓๗๖๕๙	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-

วัน เดือน เมษายน ๒๕๖๕	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
๑๘	๓๗๖๓	๔๘	๔๖	-	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๑ กก.	/
๑๙	-	๔๗	๔๕	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๐	-	๔๘	๔๖	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๑	๓๗๖๗๗	๔๕	๔๓	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๒	๓๗๖๘๑	๔๕	๔๐	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๓	๓๗๖๘๖	๔๔	๔๑	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๔	๓๗๖๙๑	๔๗	๔๕	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๕	๓๗๖๙๖	๔๘	๔๕	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๖	๓๗๗๐๐	๔๖	๔๔	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๗	-	๔๗	๔๕	-	/	/	/	/	/	/	/	/	๑๘ กก.	/
๒๘	๓๗๗๑๐	๔๕	๔๒	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๒๙	๓๗๗๑๕	๔๕	๔๔	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
๓๐	๓๗๗๒๐	๔๗	๔๕	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนเมษายน ๒๕๖๕ = ๑๓๗ ๗๖๖														

ลายมือ
ชื่อผู้
บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายรัฐชญาณันท์ กมลปิณฑุวรรณ.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย
(..... นายสุกรีย์ สิ้นชัย.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยอายุ.....
ออกให้โดย.....

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.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกโดย.....หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุเลขที่.....

ออกให้โดยเลขที่.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....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).....๑๓๗.....หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๑,๓๖๕.....ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๒๙๖.....ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ลบ.ม.,,,

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ 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).....
- เครื่องสูบน้ำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕๗ กิโลกรัม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน...พฤษภาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๘... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๘

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๘	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
													เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๓๓๒๒๕	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๒	๓๓๓๓๐	๕๐	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๓	๓๓๓๓๔	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๔	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๕	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๖	๓๓๓๕๒	๕๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๗	๓๓๓๕๖	๔๗	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๘	๓๓๓๖๑	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๙	-	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๐	-	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๑	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๒	-	๔๖	๔๔	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๓	๓๓๓๘๔	๔๗	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	๒๐ กก.	-	-
๑๔	๓๓๓๙๐	๔๕	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
๑๕	๓๓๓๙๔	๔๘	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดในวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
1.1.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลาจารย์.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดยาย.....
ออกให้โดย.....
กมล.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(.....นายสุกรีชัย สิ้นชัย.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดยาย.....
ออกให้โดย.....

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 นางจิตติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกโดย..... หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

สุกิม
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางจิตติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....)

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

สุกิม
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
 (.....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)..... ๑๔๓ หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๑,๔๙๖ ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๑,๔๓๗..... ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ 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).....
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕๖ กิโลกรัม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
 หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
 ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
 วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
 เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
 เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน...มิถุนายน.... พ.ศ. ...๒๕๖๘... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด <input type="checkbox"/> อาคารชุด <input type="checkbox"/> โรงแรม <input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล <input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา <input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ <input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า <input type="checkbox"/> ตลาด <input type="checkbox"/> ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	๑	๒
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

	ผู้เรียง/ผู้พิมพ์
	เจ้าหน้าที่
	หัวหน้าฝ่าย
	หัวหน้าสำนักปลัด
	ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

๘ ก.ย. ๒๕๖๘

วันที่.....

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ผู้ตรวจ

(.....นางฉัฐชญาณ์ กมลปิตุลภรณ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

สมศักดิ์ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(.....นายสุกรีย์ สิ้นชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

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..... นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลรัตน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกโดย..... หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลรัตน์.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุเลขที่.....
 ออกให้โดยเลขที่.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (..... 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)..... ๑๔๓..... หน่วย.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๑,๔๗๔..... ลบ.ม.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๑,๔๒๑..... ลบ.ม.....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ 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)..... |
| - เครื่องสูบตะกอน | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
| - อื่น ๆ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕๗ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน....กรกฎาคม.... พ.ศ. ...๒๕๖๘... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด [] อาคารชุด [] โรงแรม [/] 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	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... ๘ ก.ย. ๒๕๖๘.....

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๘	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๘๐๑๘	๕๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	๓๘๐๒๒	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	๓๘๐๒๗	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	๓๘๐๓๑	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	-	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	-	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	๓๘๐๓๗	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	๓๘๐๔๒	๕๑	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๙	๓๘๐๔๗	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	๓๘๐๖๑	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	-	๔๖	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๒	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	๓๘๐๘๔	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	๓๘๐๘๘	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	๓๘๐๙๒	๔๘	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	๓๘๐๙๖	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ผู้เก็บ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางฐิติชญาณ์..กมลปิตุลารัตน์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดยาย.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(.....นายสุกรีย์.....สินชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดยาย.....

ออกให้โดย.....

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 นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกโดย..... หมุดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมุดอายุเลขที่.....

ออกให้โดยเลขที่.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย
 (.....นายสุกรีชัย สิ้นชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมุดอายุเลขที่.....

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)..... ๑๔๗ หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... ๑,๕๑๓ ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๑,๔๕๔ ลบ.ม.....

- (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).....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗๗ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -
-

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



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๘.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด [] อาคารชุด [] โรงแรม [/] 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	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๘

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 นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกโดย.....หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุลารัตน์.....)
 ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุเลขที่.....
 ออกให้โดยเลขที่.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
 (.....นายสุกรีชัย สิ้นชัย.....)
 ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุเลขที่.....
 ออกให้โดยเลขที่.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ชนิดเดิมอากาศ SBR.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....สระน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดต้นไม้.....
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ทำปุ๋ย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๑๔๕ หน่วย.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๑,๔๘๗ ลบ.ม.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๔๒๙ ลบ.ม.....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.,,
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๒๒ 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)..... |
| - เครื่องสูบลตะกอน | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
| - อื่น ๆ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒๐ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -
-

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๘	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑	๓๘๑๖๙	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๒	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๓	-	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๔	๓๘๑๘๖	๔๗	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๕	๓๘๑๙๐	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๖	๓๘๑๙๔	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๗	๓๘๑๙๙	๔๘	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	๑๕ ก.ก.	
๘	๓๘๒๐๓	๔๕	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๙	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๐	-	๕๐	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๑	๓๘๒๑๗	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๒	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๓	๓๘๒๒๗	๔๙	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๔	๓๘๒๓๑	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๕	๓๘๒๓๕	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๖	-	๔๘	๔๗	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
๑๗	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-		

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....^{จ.ทพ}.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางฐิติชญาณ์ กมลพิตุถรณ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดยาย.....

ออกให้โดย.....

.....^{จ.ทพ}.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(.....นายสุภกรีย์.....สินชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดยาย.....

ออกให้โดย.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา
๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ใน
เขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน....กันยายน..... พ.ศ. ...๒๕๖๘.... โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... ๑.๓ พ.ย. ๒๕๖๘.....

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

สุจิตต์
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นางสุจิตต์ชญาณ์ กมลปิตุลการ์ตน์.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หม่อมอายุ.....
ออกให้โดย.....
สุวิภา *ณ*
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(..... นายสุวิภากรีย์ สิมชัย.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หม่อมอายุ.....
ออกให้โดย.....

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.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกโดย.....หมดอายุ.....
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางฐิติชญาณ์ กมลปิตุลารัตน์.....)

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

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....นายสุกรีชัย 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
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ).....

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

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๑๓๖.....หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๑,๓๗๕.....ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๓๓๑.....ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....ลบ.ม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๒๐ 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.) ๔๕ กิโลกรัม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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