

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๒๖๘..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ท่าคอย..... เขต/อำเภอ.....ท่ายาง.....  
 จังหวัด .....เพชรบุรี..... โทรศัพท์ .....๐๓๒-๔๑๖๕๒๑-๒..... โทรสาร .๐๓๒-๔๑๖๕๒๒...  
 มี .....-..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย .....-..... หมดอายุ .....-.....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นางสาวสุธิดา โส๊ะปิ่น.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นายสุรียัญ แสงหงษ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
 ออกให้โดย .....-.....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....  
 ออกให้โดย .....-.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ....บึงประดิษฐ์.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๐,๐๐๐..... ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....คลองน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ใช้ผักตบชวา.....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๑,๑๓๕,๑๘๓.๐.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑๕,๑๘๓.๐.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ระบายโดยผ่านบึงประดิษฐ์ลงคลองสาธารณะ..