

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๒๖๘..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ทำคอย..... เขต/อำเภอ..... ทายาง.....  
 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  
 (.....นายสุริย์ 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  
 เครื่องสูบลำโพง  อื่น ๆ (ระบุ) .....บึงประดิษฐ์.....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ใช้ฝักตบขนา.....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๑,๒๑๘,๖๗๔.๔.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑๘,๖๗๔.๔.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ระบายโดยผ่านบึงประดิษฐ์ลงคลองสาธารณะ..