

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: **น้ำพอง3**  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 87  
 ซอย:  
 แขวง/ตำบล: **น้ำพอง**  
 จังหวัด: **ขอนแก่น**  
 โทรศัพท์: 0632656685

แหล่งกำเนิดมลพิษ: **ปิโตรเลียมไทย คอร์ปอเรชั่น**  
 หมู่ที่: 5  
 ถนน:  
 เขต/อำเภอ: **น้ำพอง**  
 รหัสไปรษณีย์: 40140  
 โทรสาร:  
 อีเมล:

โดยมี: **ปิโตรเลียมไทย คอร์ปอเรชั่น**  
 เขตปกครอง: **เทศบาลตำบลลำน้ำพอง \***

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท: **สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง**

ประเภทย่อย: **ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน**

สังกัด:

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. อื่นๆ ระบบ บดักไขมัน	3.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง <span style="float: right;">24 ชั่วโมง/วัน</span> <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</span> <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</span> <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดคอน <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> อื่นๆ</span> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</span> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</span>
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)	
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	93.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	93.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <span style="float: right;">วัน</span> <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม
1.	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <span style="float: right;"><input type="radio"/> ผิดปกติ</span>
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มีนาคม พ.ศ. 2563**  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

**นายธีรวุฒิ วิชัย**

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ