

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 25 July 2016

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น น้ำพอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 43  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : น้ำพอง  
จังหวัด : ขอนแก่น  
โทรศัพท์ : 043-432911-13

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด  
หมู่ที่ : 10  
ถนน : น้ำพอง-กระนวน  
เขต/อำเภอ : น้ำพอง  
รหัสไปรษณีย์ : 40140  
โทรศัพท์ :  
อีเมล : Nattapornc@kslgroup.com

โดยมี : นายคมสัน วังศรี  
เขตปกครอง : เทศบาลตำบลลำน้ำพอง \*

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม  
ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3  
สังกัด :

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	380.00	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	24 ชั่วโมง/วัน
	<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)	
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)	รดน้ำต้นไม้ รดพื้นที่สีเขียว สนามหญ้า รดกากอ้อย พรหมถนนดินลูกรัง	
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย นา สวน	

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	421.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,255.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,065.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ		
1.	0.000	กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ลงชื่อ

นายคมสัน วังศรี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ