

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: wirut_น้ำตาล	แหล่งกำเนิดมลพิษ: บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 43	หมู่ที่: 10
ซอย: -	ถนน: น้ำพองกระนวน
แขวง/ตำบล: น้ำพอง	เขต/อำเภอ: น้ำพอง
จังหวัด: ขอนแก่น	รหัสไปรษณีย์: 40140
โทรศัพท์: 043-432902-6	โทรสาร: 043-432907
	อีเมล: jirapornp@kslgroup.com
โดยมี:	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง: เทศบาลตำบลลำน้ำพอง *	
ประกอบกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	
ประเภทย่อย: โรงงานจำพวกที่ 3	
สังกัด:	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,000.00	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	☒ แบบต่อเนื่อง	24 ชั่วโมง/วัน
	☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ เครื่องสูบน้ำ	☒ ระบบเติมอากาศ
	☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	☐ เครื่องสูบลตะกอน	☐ อื่นๆ
		☐ อื่นๆ (2)
		☐ อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	นำไปรดน้ำไร่อ้อย และนำกลับมาใช้ใหม่	
(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	นำไปปรับปรุงดินไร่อ้อย	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	16,473.600	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	56,532.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	56,532.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	☐ ระบายทุกวัน	
	☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	☒ ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้	หน่วย
1.	0.000	กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	☒ ปกติ	☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	ไม่มี	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ