

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 104 หมู่ที่ 4 ซอย 5
 ถนน แขวง/ตำบล 500 ม/ล. เขต/อำเภอ หนองแขม
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 082 415 6424 โทรสาร
 มี ผ.ด. ปรากฏ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตอาหาร

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมตอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ) 170๐๐, 700 ลิตร/วัน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 170๐๐, 700 ลิตร/วัน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๕๐๐๐

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของโรงงาน ผลิตฯ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-8-69	-	100	80	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี/ปกติ	
2	-	100	80	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3	-	106	80	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
6	-	108	86	รวมข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
6	-	108	86	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
6	-	110	86	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
7	-	108	80	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
8	-	108	86	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
9	-	106	86	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
10	-	100	80	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
11	-	98	66	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
12	-	96	80	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
13	-	100	80	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
14	-	108	80	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
15	-	106	86	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	
16	-	105	85	รวมข	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	