

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566

Updated: 7 Jan 2018

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Mystery71 แหล่งกำเนิดมลพิษ: ตั้งอยู่เลขที่: 388 ซอย: แขวง/ตำบล: ตลาดพร้าว จังหวัด: กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์: 025143358	แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมชุดมาตสึดวรีลาดพร้าว71 หมู่ที่: ถนน: ภาคนิวาส เขต/อำเภอ: เขตตลาดพร้าว รหัสไปรษณีย์: 10230 โทรศัพท์: อีเมล: mystery71.pr@gmail.com เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
---	---

โดยมี: นิคมอุตสาหกรรมชุดมาตสึดวรีลาดพร้าว71
 เขตปกครอง: เขตตลาดพร้าว

ประเภทของการปนเปื้อน: มาตรการชุด
 ประเภทของ: ประเภท ๒ ตั้งแต่ 100 ฟองแต่ไม่ถึง 500 ฟอง
 สังกัด: เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 1. < ระบบบำบัด > 2. < ระบบบำบัด > 3. < ระบบบำบัด > 4. < ระบบบำบัด > 5. < ระบบบำบัด > (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) (5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 400.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน * แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเส้นอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอยกลึง <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
--	---

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (2) ปริมาณน้ำทิ้งในฤดูกาลของแหล่งกำเนิดมลพิษ (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 1. (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเส้นอากาศ เครื่องสูบลอยกลึง (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	4,898,000 หน่วย 3,743,000 ลบ.ม. 2,994,400 ลบ.ม. * ระบายนอก <input type="checkbox"/> ระบายนางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) <input type="checkbox"/> ไม่ระบาย ปริมาณที่ใช้ หน่วย 0.00 กิโลกรัม 0.00 กิโลกรัม * ปิด <input type="checkbox"/> ปิด <input checked="" type="checkbox"/> ปิด <input type="checkbox"/> ปิด <input type="checkbox"/> ปิด <input checked="" type="checkbox"/> ปิด <input type="checkbox"/> ปิด
---	--

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ: นิคมอุตสาหกรรมชุดมาตสึดวรี ลาดพร้าว 71
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
 กลับรายการหลัก

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(อบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(อบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกึ่งอันตรายที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/สูตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด(อบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01-01-23	158.00	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
02-01-23	158.00	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
03-01-23	158.00	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
04-01-23	158.00	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
05-01-23	158.00	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
06-01-23	158.00	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	วิพพษ์
07-01-23	158.00	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปิยะวุฒิ
08-01-23	158.00	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
09-01-23	158.00	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
10-01-23	158.00	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
11-01-23	158.00	158	126.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
12-01-23	158.00	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
13-01-23	158.00	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
14-01-23	158.00	132	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
15-01-23	158.00	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
16-01-23	158.00	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
17-01-23	158.00	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
18-01-23	158.00	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	วิพพษ์
19-01-23	158.00	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
20-01-23	158.00	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปิยะวุฒิ
21-01-23	158.00	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
22-01-23	158.00	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
23-01-23	158.00	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
24-01-23	158.00	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปิยะวุฒิ
25-01-23	158.00	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
26-01-23	158.00	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	พุทธิกร
27-01-23	158.00	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	วิพพษ์
28-01-23	158.00	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	วิพพษ์
29-01-23	158.00	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปิยะวุฒิ
30-01-23	158.00	151	120.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
31-01-23	158.00	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รณดาฤทธิ์
รวม	4,898.00	3,743.00	2,994.40													

Downloaded from <http://ajphaphapublications.sagepub.com/> at 10:00 10 May 2015

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด(ต.บ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ต.บ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย(ต.บ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ(ลิตร หรือกิโลกรัม))	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม สารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01-Aug-23	158.00	154	123.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
02-Aug-23	158.00	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
03-Aug-23	158.00	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
04-Aug-23	158.00	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
05-Aug-23	158.00	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
06-Aug-23	158.00	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
07-Aug-23	158.00	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
08-Aug-23	158.00	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
09-Aug-23	158.00	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
10-Aug-23	158.00	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
11-Aug-23	158.00	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
12-Aug-23	158.00	199	159.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
13-Aug-23	158.00	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
14-Aug-23	158.00	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
15-Aug-23	158.00	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
16-Aug-23	158.00	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
17-Aug-23	158.00	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
18-Aug-23	158.00	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
19-Aug-23	158.00	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
20-Aug-23	158.00	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
21-Aug-23	158.00	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
22-Aug-23	158.00	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
23-Aug-23	158.00	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
24-Aug-23	158.00	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
25-Aug-23	158.00	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
26-Aug-23	158.00	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
27-Aug-23	158.00	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
28-Aug-23	158.00	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
29-Aug-23	158.00	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
30-Aug-23	158.00	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
31-Aug-23	158.00	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
รวม	4,898.00	3,733.00	2,986.40													

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดนายสตรี่ลาดพร้าว71
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388	หมู่ที่ :
ชื่อ : 	ถนน : นาคนิวาส
แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว	เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10230
โทรศัพท์ : 025143358	โทรสาร :
	อีเมล : mystory71.pr@gmail.com
โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดนายสตรี่ลาดพร้าว71	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว	
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 658
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	400.00 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 (ระบุ)
(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"/> เครื่องสูบลตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางน้ำสาธารณะ	
(5) วิธีการคัดกรองที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,740,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,155,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,324,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายนทุกวัน <input type="radio"/> ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม
1.	
(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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กันยายน พ.ศ. 2566**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุดนายสตรี่ลาดพร้าว 71

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2024

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Mystery71
 หมายเลขใบอนุญาต : 388
 ชื่อ :
 แว่น/ส่วน : ลำดพรวัว
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 025143358
 โดย : นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลำดพรวัว71
 เขตปกครอง : เขตลำดพรวัว
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทของ : ประเภท ข ตั้ง 100 ฟองแต่ไม่เกิน 500 ฟอง
 สิ่งก่อสร้าง : เฉกขณ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ลำดพรวัว71
 หมู่ที่ :
 ถนน : ภาคนิเวศ
 เขต/ตำบล : เขตลำดพรวัว
 รหัสไปรษณีย์ : 10230
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : mystery71.pr@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 400.00 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 (รอบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกระจาย/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกระจาย/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ สับร
- ☐ สับร (2)
- ☐ สับร (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รอบ) ☐ รางน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดการที่ก่อให้เกิดมลพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,898.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,303.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,442.400 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) ปริมาณตะกอนที่เก็บกักขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดมาสเตอร์ ลำดพรวัว 71 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				สิ่ง อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
01/10/2023	158.00	146	116.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
02/10/2023	158.00	137	109.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
03/10/2023	158.00	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปิยะวุฒิ	
04/10/2023	158.00	117	93.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปิยะวุฒิ	
05/10/2023	158.00	138	110.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
06/10/2023	158.00	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
07/10/2023	158.00	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
08/10/2023	158.00	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
09/10/2023	158.00	152	121.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
10/10/2023	158.00	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
11/10/2023	158.00	143	114.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
12/10/2023	158.00	133	106.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
13/10/2023	158.00	147	117.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
14/10/2023	158.00	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
15/10/2023	158.00	141	112.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
16/10/2023	158.00	138	110.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
17/10/2023	158.00	129	103.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
18/10/2023	158.00	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
19/10/2023	158.00	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
20/10/2023	158.00	131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
21/10/2023	158.00	150	120.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
22/10/2023	158.00	140	112.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
23/10/2023	158.00	146	116.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
24/10/2023	158.00	138	110.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
25/10/2023	158.00	119	95.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปิยะวุฒิ	
26/10/2023	158.00	143	114.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปิยะวุฒิ	
27/10/2023	158.00	148	118.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พทุธิกร	
28/10/2023	158.00	126	100.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
29/10/2023	158.00	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
30/10/2023	158.00	132	105.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
31/10/2023	158.00	136	108.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	วีรพงษ์	
ผลรวม	4898	4303	3,442.40												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated: 7 Jan 2014

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุดนายสอดรีลาดพร้าว71
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388	หมู่ที่ :
ซอย :	ถนน : นาคินวาส
แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว	เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10230
โทรศัพท์ : 025143358	โทรสาร :
	อีเมล : mystory71.pr@gmail.com
โดยมี : นิคมอุตสาหกรรมชุดนายสอดรีลาดพร้าว71	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว	
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแอมป์ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 658
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	400.00 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 (ระบุ)
(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"/> เครื่องสูบลดคอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	รางน้ำสาธารณะ
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,740.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,910.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,128.000 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	0.000 กิโลกรัม
1.	
(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. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิคมอุตสาหกรรมชุดนายสอดรี ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Mystory71
 แห่่งค้ำเน็ดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388
 ชอย :
 แขวง/ตำบล : ลาดพร้าว
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 025143358
 ที่อยู่ : นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอ์ลาดพร้าว71
 แห่่งค้ำเน็ดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอ์ลาดพร้าว71
 หมู่ที่ :
 ถนน : นาคนิวาส
 เขต/อำเภอ : เขตลาดพร้าว
 รหัสไปรษณีย์ : 10230
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : mystory71.pr@gmail.com
 โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอ์ลาดพร้าว71
 เขตปกครอง : เขตลาดพร้าว
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่่งค้ำเน็ดมลพิษ
 จำนวนห้อง : 658

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 400.00 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
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำคอง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รางน้ำสาธารณะ**
- (5) วิธีการคัดกรองที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,898.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแห่่งค้ำเน็ดมลพิษ 4,247.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,397.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแห่่งค้ำเน็ดมลพิษสำหรับ เดือน: **ธันวาคม พ.ศ. 2566**
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุดมายสดอ์ ลาดพร้าว 71** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่่งค้ำเน็ดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่ถูกละทิ้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
01/12/2023	155.00	129	103.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
02/12/2023	155.00	143	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
03/12/2023	155.00	144	115.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
04/12/2023	155.00	144	115.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
05/12/2023	155.00	140	112.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
06/12/2023	155.00	131	104.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
07/12/2023	155.00	142	113.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
08/12/2023	155.00	137	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
09/12/2023	155.00	137	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
10/12/2023	155.00	135	108.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
11/12/2023	155.00	129	103.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
12/12/2023	155.00	149	119.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
13/12/2023	155.00	137	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
14/12/2023	155.00	112	89.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
15/12/2023	155.00	141	112.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
16/12/2023	155.00	139	111.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
17/12/2023	155.00	145	116.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
18/12/2023	155.00	122	97.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
19/12/2023	155.00	142	113.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
20/12/2023	155.00	132	105.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
21/12/2023	155.00	130	104.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
22/12/2023	155.00	127	101.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
23/12/2023	155.00	140	112.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
24/12/2023	155.00	146	116.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
25/12/2023	155.00	143	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
26/12/2023	155.00	124	99.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
27/12/2023	155.00	145	116.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
28/12/2023	155.00	147	117.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
29/12/2023	155.00	146	116.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
30/12/2023	155.00	123	98.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
31/12/2023	155.00	146	116.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รณวิทย์		
ผลรวม	4898	4247	3,397.60												