
ภาคผนวกที่ 6

สำเนา บันทึก ท.ส.1 และ ท.ส.2 ของโครงการ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ม.ค. 67	18.0	82.8	66.2	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
2 ม.ค. 67	15.0	74.3	59.4	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
3 ม.ค. 67	15.0	82.4	65.9	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
4 ม.ค. 67	18.0	77.5	62.0	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
5 ม.ค. 67	18.0	70.4	56.3	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
6 ม.ค. 67	15.0	107.9	86.4	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
7 ม.ค. 67	18.0	65.1	52.1	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
8 ม.ค. 67	18.0	82.1	65.7	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
9 ม.ค. 67	18.0	92.7	74.1	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
10 ม.ค. 67	15.0	85.2	68.2	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
11 ม.ค. 67	18.0	79.8	63.9	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
12 ม.ค. 67	12.0	74.2	59.3	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
13 ม.ค. 67	9.0	88.1	70.5	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
14 ม.ค. 67	6.0	79.7	63.7	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
15 ม.ค. 67	21.0	91.2	73.0	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	
16 ม.ค. 67	24.0	72.0	57.6	ระบาย	EM - 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-		มนตรี	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบรวบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ก.พ. 67	18.0	62.7	50.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
2 ก.พ. 67	18.0	103.8	83.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
3 ก.พ. 67	21.0	87.1	69.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
4 ก.พ. 67	21.0	72.9	58.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
5/29/2567	21.0	83.3	66.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
6 ก.พ. 67	21.0	92.7	74.2	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
7 ก.พ. 67	12.0	88.4	70.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
8 ก.พ. 67	12.0	100.8	80.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
9 ก.พ. 67	12.0	94.1	75.3	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
10 ก.พ. 67	12.0	78.8	63.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
11 ก.พ. 67	15.0	79.9	64.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
12 ก.พ. 67	12.0	103.2	82.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
13 ก.พ. 67	15.0	93.1	74.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
14 ก.พ. 67	12.0	104.5	83.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
15 ก.พ. 67	15.0	96.2	77.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
16 ก.พ. 67	12.0	85.9	68.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1 มี.ค. 67	18.0	72.6	58.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
2 มี.ค. 67	24.0	118.4	94.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
3 มี.ค. 67	21.0	101.2	80.9	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
4 มี.ค. 67	24.0	83.0	66.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
5 มี.ค. 67	21.0	86.3	69.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
6 มี.ค. 67	21.0	77.3	61.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
7 มี.ค. 67	24.0	72.2	57.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
8 มี.ค. 67	24.0	87.1	69.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
9 มี.ค. 67	24.0	72.0	57.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
10 มี.ค. 67	30.0	90.4	72.3	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
11 มี.ค. 67	24.0	88.8	71.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
12 มี.ค. 67	24.0	68.5	54.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
13 มี.ค. 67	30.0	91.1	72.9	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
14 มี.ค. 67	27.0	83.2	66.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
15 มี.ค. 67	30.0	200.4	160.3	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี
16 มี.ค. 67	27.0	109.6	87.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	1	-	มนตรี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารตกค้าง สารภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17 มี.ค. 67	33.0	111.4	89.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
18 มี.ค. 67	30.0	66.7	53.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
19 มี.ค. 67	21.0	62.1	49.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
20 มี.ค. 67	21.0	68.5	54.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
21 มี.ค. 67	18.0	70.1	56.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
22 มี.ค. 67	15.0	94.5	75.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
23 มี.ค. 67	18.0	64.9	51.9	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
24 มี.ค. 67	18.0	94.4	75.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
25 มี.ค. 67	18.0	75.1	60.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
26 มี.ค. 67	15.0	61.4	49.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
27 มี.ค. 67	18.0	86.0	68.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
28 มี.ค. 67	21.0	78.2	62.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
29 มี.ค. 67	18.0	113.2	90.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
30 มี.ค. 67	21.0	76.0	60.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
31 มี.ค. 67	18.0	97.4	77.9	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ของน้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1 เม.ย. 67	18.0	73.8	59.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
2 เม.ย. 67	18.0	63.7	51.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
3 เม.ย. 67	15.0	64.4	51.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
4 เม.ย. 67	18.0	72.9	58.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
5 เม.ย. 67	18.0	81.7	65.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
6 เม.ย. 67	21.0	78.1	62.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
7 เม.ย. 67	18.0	74.8	59.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
8 เม.ย. 67	18.0	76.9	61.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
9 เม.ย. 67	15.0	65.7	52.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
10 เม.ย. 67	18.0	64.2	51.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
11 เม.ย. 67	24.0	76.1	60.9	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
12 เม.ย. 67	21.0	98.5	78.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
13 เม.ย. 67	15.0	88.2	70.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
14 เม.ย. 67	18.0	58.1	46.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
15 เม.ย. 67	18.0	73.6	58.9	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี
16 เม.ย. 67	18.0	74.1	59.3	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-	1	-	มนตรี

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
							ปริมาณ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1 มิ.ย. 67	15.0	65.8	52.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
2 มิ.ย. 67	21.0	58.2	46.5	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
3 มิ.ย. 67	18.0	99.8	79.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
4 มิ.ย. 67	18.0	64.7	51.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
5 มิ.ย. 67	21.0	59.3	47.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
6 มิ.ย. 67	21.0	64.5	51.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
7 มิ.ย. 67	24.0	68.2	54.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
8 มิ.ย. 67	21.0	98.3	78.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
9 มิ.ย. 67	27.0	57.0	45.6	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
10 มิ.ย. 67	27.0	78.0	62.4	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
11 มิ.ย. 67	42.0	72.8	58.2	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
12 มิ.ย. 67	81.0	65.2	52.1	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
13 มิ.ย. 67	78.0	78.3	62.7	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
14 มิ.ย. 67	78.0	83.8	67.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
15 มิ.ย. 67	54.0	82.4	66.0	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-
16 มิ.ย. 67	48.0	76.0	60.8	ระบาย	EM - 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	-

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านราชประสงค์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3

หมู่ที่ : -

ซอย : มหาดเล็กหลวง 3

ถนน : ราชดำริ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02 254 9000

โทรสาร : 02 254 7150

มี : วชิราวุธวิทยาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 220

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 545/2548

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชำนาญ รุ่งวัฒนภักดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบทะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ที่ไปที่บ่อแยกกากและมีการจ้างรถสูบลไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 462.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,514.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,011.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 310.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 31.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านราชประสงค์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3

หมู่ที่ : -

ซอย : มหาดเล็กหลวง 3

ถนน : ราชดำริ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02 254 9000

โทรสาร : 02 254 7150

มี : วชิราวุธวิทยาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 220

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 545/2548

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธานี รุ่งวัฒนภักดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งไปที่บ่อแยกกากและมีการจ้างรถสูบลูกลไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 456.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,616.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,093.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 290.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลูกล	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 29.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านราชประสงค์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3

หมู่ที่ : -

ซอย : มหาดเล็กหลวง 3

ถนน : ราชดำริ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02 254 9000

โทรสาร : 02 254 7150

มี : วชิราวุธวิทยาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 220

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 545/2548

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธานี รุ่งวัฒนภักดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งไปที่บ่อน้ำตกและมีการจ้างรถสูบลูกสูบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 696.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,721.900 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,177.500 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 310.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูกสูบ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 31.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านราชประสงค์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3

หมู่ที่ : -

ซอย : มหาตเล็กกลาง 3

ถนน : ราชดำริ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02 254 9000

โทรสาร : 02 254 7150

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 220

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 545/2548

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธานี รุ่งวัฒนภักดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ที่นำไปบ่อบำบัดและมีการจ้างรถสูบลูกสูบไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 537.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,363.500 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,890.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 300.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านราชประสงค์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3

หมู่ที่ : -

ซอย : มหาตมเล็กหลวง 3

ถนน : ราชดำริ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02 254 9000

โทรสาร : 02 254 7150

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 220

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 545/2548

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธานี รุ่งวัฒนภักดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งไปที่บ่อแยกกากและมีการจ้างรถสูบลูกสูบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 510.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,200.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,760.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 310.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูกสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 31.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านราชประสงค์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 3

หมู่ที่ : -

ซอย : มหาดเล็กหลวง 3

ถนน : ราชดำริ

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02 254 9000

โทรสาร : 02 254 7150

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 220

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 545/2548

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธานี รุ่งวัฒนภักดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งไปที่บ่อแยกกากและมีการจ้างรถสูบลไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,269.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,236.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,789.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 300.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗