

## ภาคผนวก 7

---

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ทส.1 , ทส.2

โครงการ อาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

ทศ.1 เดือน ก.ค.

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน เดือน ปี	ตัวเลขชี้เตอร์ ไฟฟ้า WWTP	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ตัวเลขชี้เตอร์ น้ำประปา	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ										ปริมาณ ตะกอน สะสมเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ หมส่น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ หมส่น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ลดระดับ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/7/2567		9		90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุดีกานต์		
2/7/2567		8		179	143.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สุดีกานต์		
3/7/2567		8		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
4/7/2567		8		93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
5/7/2567		8		92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
6/7/2567		8		1	0.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
7/7/2567		8		87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
8/7/2567		11		90	72.00	ระบาย	160 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
9/7/2567		4		78	62.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
10/7/2567		8		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
11/7/2567		11		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
12/7/2567		8		77	61.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
13/7/2567		5		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
14/7/2567		9		95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
15/7/2567		8		111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
16/7/2567		7		96	76.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
17/7/2567		9		90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
18/7/2567		8		103	82.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
19/7/2567		8		113	90.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
20/7/2567		9		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
21/7/2567		9		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
22/7/2567		12		107	85.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
23/7/2567		5		82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
24/7/2567		9		121	96.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
25/7/2567		9		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
26/7/2567		9		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
27/7/2567		9		82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
28/7/2567		9		98	78.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
29/7/2567		14		80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
30/7/2567		3		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์		
31/7/2567		8		118	94.40	ระบาย	-												
รวม		258.00		2,820.00	2,089.60		หมายเหตุ	8.32	ค่าเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย										
	ค่าเฉลี่ย	8.32		90.97	67.41			90.97	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ										
								67.41	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย										

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

ทส 1 เดือน ส.ค.

สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ตัวเลขดีเตอร์ ไฟฟ้า WWTP	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ตัวเลขดีเตอร์ น้ำประปา	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ											
							ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ปอนด์/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปอนด์/ คิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปอนด์/ คิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปอนด์/ คิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปอนด์/ คิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปอนด์/ คิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปอนด์/ คิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปอนด์/ คิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
1/8/2567		9		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
2/8/2567		8		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
3/8/2567		8		134	107.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
4/8/2567		8		52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
5/8/2567		10		95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
6/8/2567		7		112	89.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
7/8/2567		8		74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
8/8/2567		8		80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
9/8/2567		5		37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
10/8/2567		7		137	109.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
11/8/2567		10		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
12/8/2567		7		55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
13/8/2567		7		115	92.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
14/8/2567		8		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
15/8/2567		8		100	80.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
16/8/2567		7		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
17/8/2567		8		99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
18/8/2567		8		70	56.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
19/8/2567		7		87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
20/8/2567		8		84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
21/8/2567		8		79	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
22/8/2567		9		92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
23/8/2567		9		92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
24/8/2567		7		96	76.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
25/8/2567		9		91	72.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
26/8/2567		8		87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
27/8/2567		6		90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
28/8/2567		8		87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
29/8/2567		10		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
30/8/2567		7		95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	กิตติศักดิ์		
31/8/2567		8		74	59.20	ระบาย												
รวม		245.00		2,676.00	2,028.80	หมายเหตุ	7.90	ค่าเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย										
	ค่าเฉลี่ย	7.90	86.32	65.45	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ													
					ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย													

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนด์ สุขุมวิท 77

ทศ 1 เดือน ก.ย.

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																				
วัน เดือน ปี	ตัวเลขเตอร์ ไฟฟ้า WWTP	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ตัวเลขเตอร์ น้ำประปา	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การรวม น้ำทิ้ง จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (รวม/ไม่ รวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
							ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
1/9/2567		8		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
2/9/2567		6		84	67.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
3/9/2567		8		106	84.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
4/9/2567		8		155	124.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
5/9/2567		7		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
6/9/2567		7		74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
7/9/2567		8		93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
8/9/2567		8		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
9/9/2567		8		93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
10/9/2567		7		85	68.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
11/9/2567		8		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
12/9/2567		7		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
13/9/2567		7		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
14/9/2567		8		97	77.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
15/9/2567		10		119	95.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
16/9/2567		7		131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
17/9/2567		7		85	68.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
18/9/2567		8		20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
19/9/2567		7		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
20/9/2567		9		173	138.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
21/9/2567		8		80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
22/9/2567		10		99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
23/9/2567		7		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
24/9/2567		7		109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
25/9/2567		9		86	68.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
26/9/2567		8		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
27/9/2567		6		50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
28/9/2567		9		195	156.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
29/9/2567		10		124	99.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
30/9/2567		8		171	136.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			
		0		0	0.00	ระบาย														
รวม		235.00		2,964.00	2,304.80	หมายเหตุ	7.58	ค่าเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย												
	ค่าเฉลี่ย	7.58		95.61	74.35		95.61	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ												
							74.35	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย												

โครงการ อาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

ทศ 1 เดือน ต.ค.

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																				
วัน เดือน ปี	ตัวเลขยี่ห้อไฟฟ้า WWTP	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ตัวเลขยี่ห้อน้ำประปา	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
							ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)						
1/10/2567		9		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
2/10/2567		8		80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
3/10/2567		8		129	103.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
4/10/2567		8		99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
5/10/2567		9		92	73.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
6/10/2567		9		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
7/10/2567		9		87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
8/10/2567		8		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
9/10/2567		9		72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
10/10/2567		8		119	95.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
11/10/2567		8		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
12/10/2567		7		104	83.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
13/10/2567		11		58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
14/10/2567		5		109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
15/10/2567		8		69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
16/10/2567		8		113	90.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
17/10/2567		8		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
18/10/2567		8		76	60.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
19/10/2567		7		137	109.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
20/10/2567		9		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
21/10/2567		4		100	80.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
22/10/2567		11		140	112.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
23/10/2567				42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
24/10/2567		8		113	90.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
25/10/2567		7		111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
26/10/2567		8		71	56.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
27/10/2567		9		93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
28/10/2567		7		104	83.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
29/10/2567		8		94	75.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
30/10/2567		7		70	56.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิตติศักดิ์			
		7		53	42.40	ระบาย														
รวม		249.00		2,724.00	2,100.00	หมายเหตุ	8.03	ค่าเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย												
	ค่าเฉลี่ย	8.03		87.87	67.74		87.87	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ												
							67.74	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย												

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนด์ สุขุมวิท 77

ทส 1 เดือน พ.ย.

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																						
วัน เดือน ปี	ตัวเลขชี้เตอร์ ไฟฟ้า WWTP	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ตัวเลขชี้เตอร์ น้ำประปา	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ										ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก			
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)									
1/11/2567		7		145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
2/11/2567		8		72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
3/11/2567		8		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
4/11/2567		7		123	98.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
5/11/2567		8		101	80.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
6/11/2567		8		79	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
7/11/2567		7		119	95.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
8/11/2567		7		99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
9/11/2567		7		82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
10/11/2567		7		74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
11/11/2567		6		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
12/11/2567		6		96	76.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
13/11/2567		7		73	58.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
14/11/2567		6		97	77.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
15/11/2567		7		120	96.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
16/11/2567		6		72	57.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
17/11/2567		6		67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
18/11/2567		6		114	91.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
19/11/2567		7		124	99.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
20/11/2567		8		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
21/11/2567		8		112	89.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
22/11/2567		7		68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
23/11/2567		7		93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
24/11/2567		7		61	48.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
25/11/2567		9		88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
26/11/2567		7		107	85.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
27/11/2567		8		93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
28/11/2567		8		135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
29/11/2567		8		36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
30/11/2567		8		110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	กิตติศักดิ์				
รวม		216.00		2,772.00	2,101.60		หมายเหตุ	6.97	ค่าเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ค่าเฉลี่ย	6.97		89.42	67.79			89.42	ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ													

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน เดือน ปี	ตัวเลขโรงไฟฟ้า WWTP	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ตัวเลขโรงไฟฟ้าประปา	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
							ปริมาณสารเคมีหรือสารสีกชีวภาพที่ใส่ (ซีโอ/ปริมาณ) (ดีเอสหรือทีแอลบี)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
1/12/2567		8		82	65.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
2/12/2567		8		79	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
3/12/2567		7		96	76.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
4/12/2567		7		67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
5/12/2567		8		102	81.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
6/12/2567		7		75	60.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
7/12/2567		7		139	111.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
8/12/2567		8		59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
9/12/2567		7		110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
10/12/2567		7		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
11/12/2567		7		89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
12/12/2567		8		63	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
13/12/2567		7		83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
14/12/2567		8		69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
15/12/2567		8		70	56.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
16/12/2567		8		176	140.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
17/12/2567		7		44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
18/12/2567		8		81	64.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
19/12/2567		7		87	69.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
20/12/2567		8		133	106.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
21/12/2567		8		90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
22/12/2567		9		111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
23/12/2567		8		105	84.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
24/12/2567		9		101	80.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
25/12/2567		6		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
26/12/2567		7		97	77.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
27/12/2567		8		95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
28/12/2567		7		97	77.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
29/12/2567		8		90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
30/12/2567		15		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	กิติศักดิ์		
31/12/2567		1		56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-					









โครงการ อาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

ทส.2 เดือน ต.ค.

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อของสถานีย่อยผลิต : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สิ่งอุตสาหกรรมที่ : 9 หมู่ที่ : ๑๐๔ : แหล่งน้ำ : 20/3

ถนน : แขวง/ตำบล : สาขาระบบ : เขต/ตำบล : เขตสาครบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-430-5102 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ปริมาณขยะ : ปริมาณ ข ๒ ถึง ๑๐๐ กิโลกรัมถึง 500 จำนวนขยะ : 470

ชนิด : อื่นๆ

ใบอนุญาตผลิต (๕-๕) : ออกให้โดย : หน่วยงาน : วว/ศอ/กป/กป

ในกรณี ขาดรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและวิฤตกรรมและสิ่งแวดล้อมของ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : กิติศักดิ์ เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตผลิตที่ : หน่วยงาน

ออกให้โดย :

ลงชื่อ : ผู้รับแจ้งแจ้งการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตผลิตที่ : หน่วยงาน

ออกให้โดย :

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : กว้างสามารถในน้ำบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) : 67.74 ลบ.ม./วัน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีการตรวจสอบชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำเสีย

3 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) : 249,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) : 2,724,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) : 2,100,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] ระบายสู่พื้นที่ : ระบายสู่พื้นที่ (ระบุจำนวนวันที่ระบบ) : วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารอันตรายที่ : ปริมาณ : หน่วย

1. : 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : [X]ปกติ [ ]ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ : [X]ปกติ [ ]ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ : [X]ปกติ [ ]ผิดปกติ

เครื่องสูบลอย : [X]ปกติ [ ]ผิดปกติ

(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด : 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

แจ้งการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกปรับ หรือเพิกถอนใบอนุญาต

ตาม มาตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม หรือปรับวันหนึ่งวัน

หรือปรับเป็นไปตาม มาตรา ๘๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งแจ้งการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกปรับ หรือเพิกถอนใบอนุญาต

โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือปรับวันหนึ่งวัน

หรือปรับเป็นไปตาม มาตรา ๘๐

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องเติมอากาศ [ ] เครื่องเติมอากาศ

[X] เครื่องสูบลอย [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

โครงการ อาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

ทส.2 เดือน พ.ย.

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอคอนโด สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : ๑ หมู่ที่ : ๑๑๑ ซอย : อาคารเลขที่ 20/3

ถนน : แขวง/ตำบล : อากาศอำนวย เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-430-5102 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อากาศชุด

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่วันที่ ๐๐ เดือน ๐๐ ถึง ๐๐ จำนวนหลัง : 470

สิ่งได้ :อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกโดย : กรมควบคุมมลพิษ

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวน เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ กรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ กรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ กรมควบคุมมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งของน้ำเสีย

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 67.79 ลบ.ม./วัน

(4) แหล่งของน้ำเสีย (ระบุ) กทม

(5) วิธีการตรวจสอบน้ำเสียขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำเสีย

3. อุปกรณ์การบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบุ)

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 223,000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำเสียในรูปของของแข็ง (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายสู่ท่อ

[ ] ระบายสู่บ่อ (ระบุจำนวนบ่อที่ระบาย) วัน

[ ] ระบายสู่ทะเล

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดจากพืชที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [ ] ไม่ปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [ ] ไม่ปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [ ] ไม่ปกติ

เครื่องกวน/ผสม น้ำเสีย [X] ปกติ [ ] ไม่ปกติ

เครื่องสูบตะกอน [X] ปกติ [ ] ไม่ปกติ

(7) ปริมาณของของแข็งที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และหมายเหตุอื่นๆ :

คำชี้แจง ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง  
ข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสียผู้แจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบ  
บำบัดน้ำเสีย ๕๐ ข้อของแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือรับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย  
หรือผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ข้อ  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสียผู้แจ้งข้อบกพร่องระบบ  
บำบัดน้ำเสีย ๕๐ ข้อของแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ข้อ  
หรือผู้รับแจ้งข้อบกพร่องระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ข้อ

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบตะกอน [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

