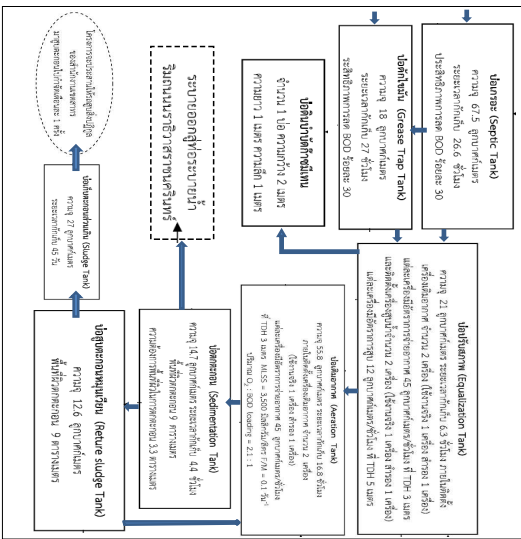


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่.....ร.ร. หมู่ที่.....ตำบล.....
ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....02-053-2008 โทรสาร.....02-053-2008.....
มีผู้ดูแลอาคารชุด.....วิมลรัตน์ หว้าวิฑูรย์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองส่วนเกินและชำระค่าบริการ
การให้บริการ.....ออกโดย.....นายบุญเทพ (ตัวนี้)

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ข้อมูลเกี่ยวกับสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลชี้แจงเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ กวน/ ผสม (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ สารเคมี (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ลบ.ม.)	อื่นๆ (ลบ.ม.)			
14/12/2568	208.20	54.76	43.81	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15/12/2568	208.72	80.49	64.39	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16/12/2568	212.95	57.49	45.99	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17/12/2568	201.29	74.71	59.77	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18/12/2568	218.97	86.07	68.86	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19/12/2568	192.81	79.02	63.22	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20/12/2568	206.48	81.12	64.90	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21/12/2568	205.11	55.88	44.70	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22/12/2568	206.84	49.95	39.96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23/12/2568	207.26	52.59	42.07	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24/12/2568	205.31	84.77	67.82	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25/12/2568	210.42	50.60	40.48	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26/12/2568	217.69	57.54	46.03	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลชี้แจงเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	การระบาย น้ำที่ ออกจาก ระบบ บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (หน่วย กรัม/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย กรัม/กิโลกรัม)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	อื่นๆ (ระบุ) (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)				
27/12/2568	190.63	61.74	49.39	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
28/12/2568	194.07	69.53	55.62	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
29/12/2567	210.00	58.64	46.91	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
30/12/2567	202.59	55.59	44.47	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
รวม	6417.00	1989.13	1591.30												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลชี้แจงเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	การระบาย น้ำที่ ออกจาก ระบบ บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (หน่วย กรัม/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	อื่นๆ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)			
30/11/2568	211.30	67.80	54.24	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
1/12/2568	215.85	57.94	46.35	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2/12/2568	205.00	56.06	44.85	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3/12/2568	203.29	60.68	48.54	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4/12/2568	213.65	84.36	67.49	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5/12/2568	208.18	65.62	52.50	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6/12/2568	203.19	96.13	76.90	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7/12/2568	210.41	57.02	45.62	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8/12/2568	205.39	58.53	46.82	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9/12/2568	208.84	57.39	45.91	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10/12/2568	212.30	57.01	45.61	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11/12/2568	193.24	48.85	39.08	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12/12/2568	220.26	52.71	42.17	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13/12/2568	206.76	58.54	46.83	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

