

# ภาคผนวก ค



แบบบันทึกรายละเอียดของ  
สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)  
และแบบสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

# ภาคผนวก ด- 1



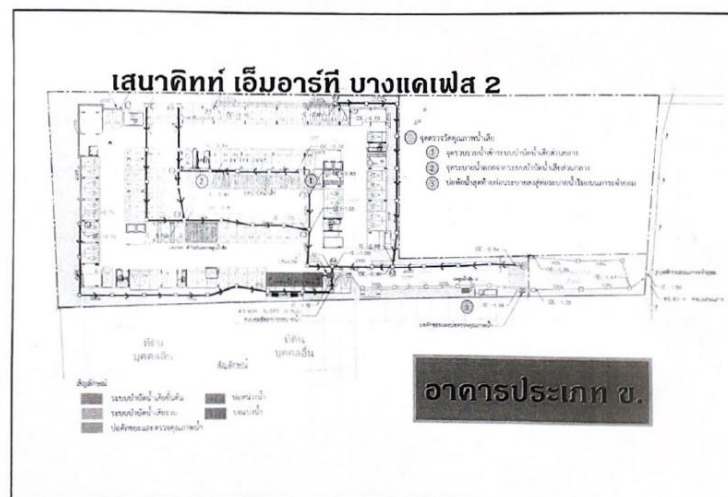
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
มกราคม ๖๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐/๙๔ หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน ท่าอากาศยาน แขวง/ตำบล ทุ่งแคต เขต/อำเภอ บางพลี  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๙๔-๑๕๕๕ โทรสาร - มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท กิจกรรมการดูแลรักษาพื้นที่เกษตรกรรม ไร่ ๒ ไร่ ๒ งาน ๒๐ ตารางวา  
ออกให้โดย หนวดดาบ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/67		40	21.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
2/1/67		48	26.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
3/1/67		52	28.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
4/1/67		104	54.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
5/1/67		53	29.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
6/1/67		40	21.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
7/1/67		90	43.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
8/1/67		66	35.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
9/1/67		36	19.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
10/1/67		38	20.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
11/1/67		57	31.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
12/1/67		49	47.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
13/1/67		56	30.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
14/1/67		42	26.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
15/1/67		54	29.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
16/1/67		36	19.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/67		53	28.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
18/1/67		34	18.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
19/1/67		54	29.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
20/1/67		46	25.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
21/1/67		55	29.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
22/1/67		64	34.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
23/1/67		41	22.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
24/1/67		32	20.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
25/1/67		64	34.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
26/1/67		41	22.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
27/1/67		18	9.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
28/1/67		74	18.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
29/1/67		63	34.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
30/1/67		23	45.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk
31/1/67		59	32.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							dk





เดือน กุมภาพันธ์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิต (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิต (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/67		55	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
2/2/67		45	24.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
3/2/67		40	22.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
4/2/67		62	34.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
5/2/67		76	19.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
6/2/67		76	19.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
7/2/67		49	23.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
8/2/67		61	33.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
9/2/67		43	23.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
10/2/67		43	40.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
11/2/67		37	20.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
12/2/67		53	29.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
13/2/67		59	32.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
14/2/67		43	23.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
15/2/67		39	20.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
16/2/67		46	19.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิต (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิต (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/67		54	29.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
18/2/67		52	28.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
19/2/67		41	22.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
20/2/67		47	26.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
21/2/67		39	21.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
22/2/67		53	29.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
23/2/67		50	24.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
24/2/67		56	30.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
25/2/67		34	21.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
26/2/67		42	25.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
27/2/67		43	23.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
28/2/67		44	46.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ
29/2/67		42	23.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ									ปกติ



เดือน มีนาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/3/67		๑๘	32.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
2/3/67		42	23.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
3/3/67		93	52.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
4/3/67		42	23.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
5/3/67		49	27.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
6/3/67		51	23.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
7/3/67		52	29.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
8/3/67		54	30.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
9/3/67		34	20.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
10/3/67		50	28.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
11/3/67		26	14.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
12/3/67		54	30.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
13/3/67		42	23.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
14/3/67		82	46.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
15/3/67		103	58.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		
16/3/67		46	25.9	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					Ok		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/67		53	29.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
18/3/67		43	26.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
19/3/67		52	29.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
20/3/67		52	29.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
21/3/67		28	15.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
22/3/67		47	26.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
23/3/67		36	20.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
24/3/67		51	28.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
25/3/67		52	29.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
26/3/67		52	29.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
27/3/67		46	24.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
28/3/67		154	86.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
29/3/67		46	24.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
30/3/67		140	78.9	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
31/3/67		108	60.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							



เดือน เมษายน

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องงานแข่งก้านิคมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ปลูกพืชกรรมของแหล่งน้ำนิคมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/วิธีการใช้/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องการผกผันน้ำเสีย	เครื่องการผสมสารเคมี	อื่นๆ (ระบุ)			
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/67		12	38.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
2/4/67		54	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
3/4/67		30	29.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
4/4/67		32	46.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
5/4/67		60	33.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
6/4/67		35	19.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
7/4/67		109	61.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
8/4/67		60	37.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
9/4/67		65	36.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
10/4/67		81	34.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
11/4/67		67	34.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
12/4/67		69	36.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
13/4/67		82	23.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
14/4/67		85	25.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
15/4/67		13	10.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	
16/4/67		51	28.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ	

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ดำเนินการหรือผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในงานกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ชื่อปริมาณ) (ชื่อปริมาณ) (ชื่อปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
13/9/67		40	22.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
13/9/67		52	29.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
14/9/67		47	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
20/9/67		73	30.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
21/9/67		97	52.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
22/9/67		56	31.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
23/9/67		80	33.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
24/9/67		81	23.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
25/9/67		68	28.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
26/9/67		50	28.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
29/9/67		41	23.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
28/9/67		25	42.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
29/9/67		77	47.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							
30/9/67		62	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							



เดือน พฤษภาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												หมายเหตุ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด/กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ อัตราหรือ กลไกอื่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม แอมโมเนีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง แอมโมเนีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/67		3	2.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
2/5/67		71	57.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
3/5/67		37	29.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
4/5/67		72	57.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
5/5/67		53	46.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
6/5/67		72	57.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
7/5/67		51	40.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
8/5/67		47	37.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
9/5/67		68	54.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
10/5/67		60	40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
11/5/67		46	36.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
12/5/67		49	37.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
13/5/67		60	48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
14/5/67		62	49.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
15/5/67		59	47.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ
16/5/67		39	31.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	ช.วิเศษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด/กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ อัตราหรือ กลไกอื่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม แอมโมเนีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง แอมโมเนีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/5/67		30	24	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
18/5/67		36	28.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
19/5/67		64	51.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
20/5/67		53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
21/5/67		35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
22/5/67		41	32.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
23/5/67		43	34.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
24/5/67		60	48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
25/5/67		45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
26/5/67		42	37.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
27/5/67		59	47.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
28/5/67		56	46.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
29/5/67		33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
30/5/67		43	34.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ
31/5/67		37	29.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					—		ช.วิเศษ





มิถุนายน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/67		64	51.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
2/6/67		54	42.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
3/6/67		19	12.1	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
4/6/67		74	59.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
5/6/67		56	44.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
6/6/67		57	29.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
7/6/67		44	33.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
8/6/67		67	53.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
9/6/67		66	51.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
10/6/67		53	41.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
11/6/67		60	48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
12/6/67		37	29.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
13/6/67		32	27.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
14/6/67		38	30.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
15/6/67		30	26	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์
16/6/67		82	65.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				—	—	สุวิทย์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน ไขมันเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน เคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/67		37	29.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
18/6/67		40	32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
19/6/67		53	42.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
20/6/67		86	68.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
21/6/67		50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
22/6/67		52	41.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
23/6/67		65	52	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
24/6/67		68	54.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
25/6/67		55	44	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
26/6/67		49	39.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
27/6/67		77	61.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
28/6/67		58	46.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
29/6/67		46	36.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์
30/6/67		81	64.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ					—	—	สุวิทย์

## ภาคผนวก ด-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 940

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 378

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส2 อาคารA-B เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated Sludge: Completely Mix)

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน มกราคม

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,639.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,233.019 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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





## เดือน กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 940

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 378

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส2 อาคารA-B เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated  
Sludge: Completely Mix)

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน กุมภาพันธ์

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |  |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,392.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 769.776 ลบ.ม.                              |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|  | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|  | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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





## เดือน มีนาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 940

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 378

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส2 อาคารA-B เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated Sludge: Completely Mix)

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มีนาคม

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,945.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,096.591 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

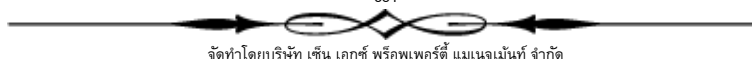
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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





## เดือน เมษายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 940

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 378

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีทท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส2 อาคารA-B เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated Sludge: Completely Mix)

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน เมษายน

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,724.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 971.991 ลบ.ม.                                   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|  | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|  | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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





## เดือน พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ เสนาคีร์ท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 938

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขา หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีร์ท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส1 อาคารC เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated Sludge: Completely Mix)

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน พฤษภาคม

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,051.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 840.800 ลบ.ม.                                   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                                    |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม                                  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 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



## เดือน มิถุนายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 940

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 378

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส2 อาคารA-B เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated  
Sludge:Completely Mix)

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มิถุนายน

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทอดไท

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,650.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,320.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

