

# ภาคผนวก ค



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

# ภาคผนวก ด- 1



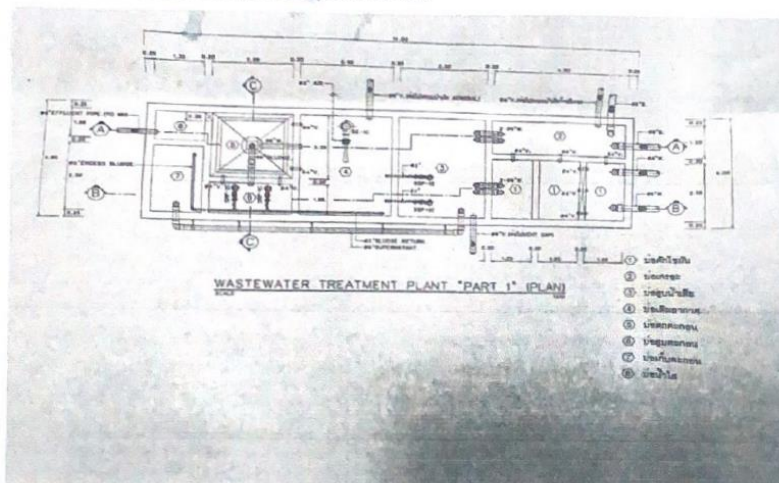
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

แบบ กค. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๙๓๘ หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เทววิถี แขวง สามปลื้ม บางแค เขต ภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร โทรศัทพ์ ๐๒๒-๒๔๔-๑๕๕๙ โทรสาร มี  
เป็นการประจำ ไม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โรงงานผลิตอาหารสัตว์ โรง ผลิตอาหารสัตว์ เลี้ยงไก่ ขุนหมู หมู ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมอดำ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบนำบัตน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



เดือน มกราคม

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)	เครื่องกวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/67		26	19.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
2/1/67		29	21.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
3/1/67		30	22.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
4/1/67		37	27.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
5/1/67		36	27.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
6/1/67		34	25.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
7/1/67		36	27.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
8/1/67		40	30.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
9/1/67		52	39.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
10/1/67		41	30.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
11/1/67		58	43.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
12/1/67		40	30.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
13/1/67		38	28.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
14/1/67		38	28.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
15/1/67		30	22.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
16/1/67		39	29.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 (ระยะ/ 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)	เครื่องกวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/67		52	39.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
18/1/67		27	20.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
19/1/67		45	33.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
20/1/67		44	33.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
21/1/67		46	34.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
22/1/67		57	42.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
23/1/67		17	12.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
24/1/67		44	33.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
25/1/67		36	27.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
26/1/67		46	34.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
27/1/67		22	20.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
28/1/67		44	33.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
29/1/67		54	40.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
30/1/67		36	27.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
31/1/67		43	32.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร



เดือน กุมภาพันธ์

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 ในอุ้งกิจกรรม 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)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/67		46	35.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
2/8/67		53	40.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
3/8/67		50	38.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
4/8/67		49	37.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
5/8/67		58	44.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
6/8/67		49	34.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
7/8/67		41	31.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
8/8/67		45	34.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
9/8/67		79	29.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
10/8/67		54	41.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
11/8/67		44	37.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
12/8/67		58	44.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
13/8/67		48	36.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
14/8/67		32	24.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
15/8/67		20	15.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร
16/8/67		36	27.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								จร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/2/67		57	47.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
18/2/67		42	31.9	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
19/2/67		32	24.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
20/2/67		36	27.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
21/2/67		35	26.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
22/2/67		43	32.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
23/2/67		66	50.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
24/2/67		67	43.9	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
25/2/67		71	23.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
26/2/67		79	29.7	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
27/2/67		46	35.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
28/2/67		79	60.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร
29/2/67		54	41.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							จร





เดือน มีนาคม

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 (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						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		32	24.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
2/3/67		24	18.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
3/3/67		47	35.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
4/3/67		48	36.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
5/3/67		45	33.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
6/3/67		46	34.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
7/3/67		41	30.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
8/3/67		43	32.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
9/3/67		83	62.4	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
10/3/67		47	35.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
11/3/67		50	37.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
12/3/67		53	39.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
13/3/67		37	27.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
14/3/67		38	28.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
15/3/67		32	24.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	
16/3/67		41	30.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Ok	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป 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 (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
18/3/67		31	23.3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
19/3/67		41	30.8	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
19/3/67		42	31.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
20/3/67		20	15.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
21/3/67		32	24.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
22/3/67		4	3	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
23/3/67		86	64.6	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
24/3/67		34	25.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
25/3/67		96	72.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
26/3/67		46	32.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
27/3/67		44	33.1	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
28/3/67		30	22.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
29/3/67		32	24.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
30/3/67		42	31.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
31/3/67		26	19.5	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ								



เดือน เมษายน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/67		49	36.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
2/4/67		51	39.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
3/4/67		43	32.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
4/4/67		34	25.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
5/4/67		57	42.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
6/4/67		69	51.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
7/4/67		52	39.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
8/4/67		48	36.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
9/4/67		40	30.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
10/4/67		38	28.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
11/4/67		39	29.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
12/4/67		41	30.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
13/4/67		47	35.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
14/4/67		33	24.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
15/4/67		18	13.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
16/4/67		33	24.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	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
						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)			
19/4/67		86	68.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
18/4/67		29	21.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
14/4/67		48	36.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
20/4/67		32	24.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
21/4/67		32	24.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
22/4/67		56	42.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
23/4/67		24	18.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
24/4/67		61	45.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
25/4/67		32	24.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
26/4/67		26	19.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
27/4/67		56	42.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
28/4/67		39	29.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
29/4/67		13	9.3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ
30/4/67		61	45.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ							ปกติ





เดือน พฤษภาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												หมายเหตุ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (อบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (อบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีเซลหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งไป กำจัด (อบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/5/67		34	17.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
18/5/67		27	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
19/5/67		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
20/5/67		41	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
21/5/67		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
22/5/67		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
23/5/67		30	16.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
24/5/67		24	19.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
25/5/67		46	36.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
26/5/67		46	36.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
27/5/67		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
28/5/67		26	29.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
29/5/67		11	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
30/5/67		34	17.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
31/5/67		21	16.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หมายเหตุ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (อบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (อบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีเซลหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งไป กำจัด (อบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/67		10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
2/5/67		9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
3/5/67		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
4/5/67		56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
5/5/67		34	28.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
6/5/67		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
7/5/67		41	32.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
8/5/67		29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
9/5/67		34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
10/5/67		36	28.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
11/5/67		33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
12/5/67		34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
13/5/67		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
14/5/67		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
15/5/67		36	28.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	
16/5/67		29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				-	-	ชวรัตน์	





มิถุนายน

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 ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีโกลรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
4/6/67		34	11.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
11/6/67		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
5/6/67		23	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
4/6/67		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
5/6/67		36	25.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
12/6/67		34	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
3/6/67		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
8/6/67		23	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
9/6/67		49	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
10/6/67		34	25.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
11/6/67		23	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
12/6/67		36	25.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
13/6/67		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
14/6/67		12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
15/6/67		63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
16/6/67		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีโกลร) (ดีโกลร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/67		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
18/6/67		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
19/6/67		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
20/6/67		29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
21/6/67		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
22/6/67		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
23/6/67		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
24/6/67		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
25/6/67		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
26/6/67		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
27/6/67		57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
28/6/67		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
29/6/67		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร
30/6/67		61	49.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ					-	-	ธวัชภัทร

## ภาคผนวก ค-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 938

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล เสนาคีท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1 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 มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีท์ 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)

128.00 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 มกราคม

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,222.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 665.867 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 กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ เสนาคีรท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 938

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล เสนาคีรท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีรท์ 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)

128.00 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 กุมภาพันธ์

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,312.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 999.612 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 : โครงการ เสนาคีรท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 938

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0822181555

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล เสนาคีรท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2565

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขา หมาดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีรท์ เอ็มอาร์ที บางแคเฟส1 อาคารC เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมาดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมาดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated Sludge: Completely Mix)

128.00 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 มีนาคม

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,267.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 953.164 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 : โครงการ เสนาคีรท์ 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 เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีรท์ 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)

128.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน เมษายน

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,337.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,005.825 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 พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ เสนาคีร์ห์ 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 สาขาห หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีร์ห์ 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. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน มิถุนายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการ เสนาคีรท์ 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 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคล เสนาคีรท์ 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มิถุนายน

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทอดไท

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำออกนอกพื้นที่หรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,122.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 897.600 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