

# ภาคผนวก ค



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

# ภาคผนวก ด- 1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)



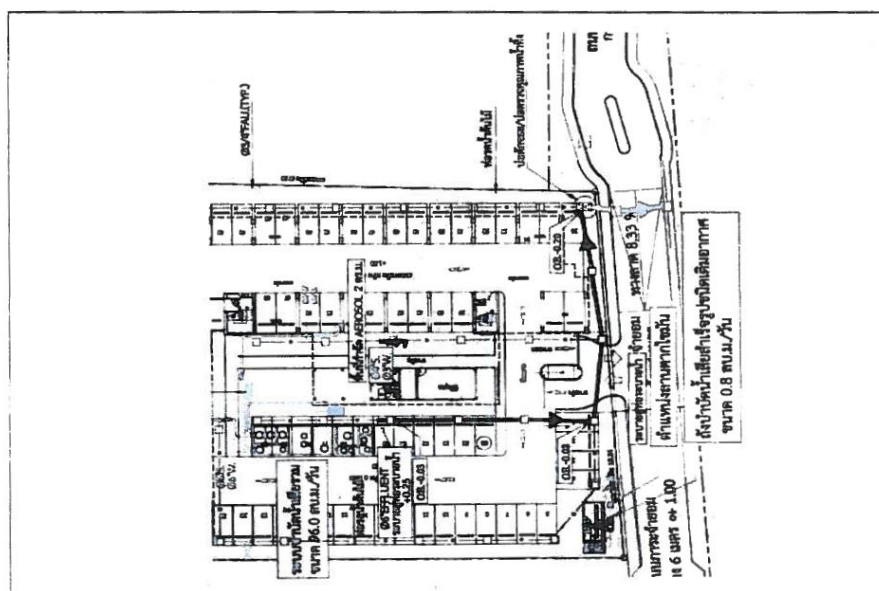
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

มกราคม 2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 436 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน บางเต แขวง/ตำบล บางเต เขต/อำเภอ บางเต  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 069707232 โทรสาร - มี  
ทนายความ นางสาวพวง 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย - หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน มกราคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						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		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
2/1/67		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
3/1/67		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
4/1/67		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
5/1/67		58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
6/1/67		33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
7/1/67		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
8/1/67		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
9/1/67		54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
10/1/67		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
11/1/67		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
12/1/67		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
13/1/67		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
14/1/67		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
15/1/67		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
16/1/67		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						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		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
18/1/67		23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
19/1/67		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
20/1/67		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
21/1/67		54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
22/1/67		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
23/1/67		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
24/1/67		65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
25/1/67		18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
26/1/67		60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
27/1/67		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
28/1/67		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
29/1/67		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
30/1/67		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		
31/1/67		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			ช.ค.		

เดือน กุมภาพันธ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ส่วนเกิน ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-2-67		44	35.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2-2-67		54	43.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3-2-67		37	31.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4-2-67		32	29.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5-2-67		47	37.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6-2-67		51	40.8	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7-2-67		54	43.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8-2-67		49	39.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9-2-67		62	49.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10-2-67		24	19.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11-2-67		47	37.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12-2-67		51	40.8	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13-2-67		26	20.8	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14-2-67		34	28.8	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15-2-67		45	36	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16-2-67		43	34.4	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17-2-67		33	26.4	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
18-2-67		50	40	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
19-2-67		51	40.8	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
20-2-67		36	28.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
21-2-67		43	34.4	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
22-2-67		40	32	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
23-2-67		47	37.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
24-2-67		45	36	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
25-2-67		46	36.8	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
26-2-67		44	35.2	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
27-2-67		45	36	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
28-2-67		36	28.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		
29-2-67		42	33.6	FM78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ		





เดือน มีนาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-67		67	39.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
2-3-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
3-3-67		34	27.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
4-3-67		42	33.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
5-3-67		70	36	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
6-3-67		38	26.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
7-3-67		44	33.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
8-3-67		44	39.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
9-3-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
10-3-67		32	44.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
11-3-67		32	41.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
12-3-67		38	30.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
13-3-67		34	27.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
14-3-67		48	38.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
15-3-67		97	77.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร
16-3-67		30	40	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จร

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-3-67		46	36.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
18-3-67		32	41.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
19-3-67		34	27.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
20-3-67		39	31.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
21-3-67		34	27.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
22-3-67		38	28	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
23-3-67		44	33.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
24-3-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
25-3-67		31	40.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
26-3-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
27-3-67		44	33.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
28-3-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
29-3-67		48	38.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
30-3-67		33	26.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	
31-3-67		32	41.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	จร	

เดือน เมษายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-4-67		40	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2-4-67		40	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3-4-67		40	36	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4-4-67		39	42.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5-4-67		37	29.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6-4-67		40	36	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7-4-67		38	44	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8-4-67		34	40.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9-4-67		30	40	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10-4-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11-4-67		38	30.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12-4-67		30	40	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13-4-67		38	28	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14-4-67		31	24.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15-4-67		28	20	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16-4-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-4-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18-4-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19-4-67		38	42.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20-4-67		37	29.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21-4-67		30	40	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22-4-67		67	38.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23-4-67		47	37.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24-4-67		44	38.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25-4-67		47	37.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26-4-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27-4-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28-4-67		32	41.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29-4-67		37	49.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30-4-67		38	68	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ



เดือน พฤษภาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลรถเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แต่ละจุด ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-5-67		41	32.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2-5-67		61	48.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3-5-67		48	38.4	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4-5-67		57	45.6	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5-5-67		46	36.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6-5-67		51	40.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7-5-67		56	44.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8-5-67		50	44	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9-5-67		58	46.4	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10-5-67		36	28.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11-5-67		38	30.4	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12-5-67		42	33.6	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13-5-67		39	31.2	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14-5-67		36	28.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15-5-67		35	26.4	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16-5-67		41	32.8	ร.ม.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกองกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ ทีโอเอ็ม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ม ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-5-67		44	38.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18-5-67		39	31.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19-5-67		47	37.6	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20-5-67		48	34.4	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21-5-67		41	32.8	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22-5-67		35	28	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23-5-67		41	32.8	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24-5-67		36	28.8	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25-5-67		39	31.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26-5-67		49	39.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27-5-67		44	38.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28-5-67		39	31.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29-5-67		41	32.8	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30-5-67		42	38.6	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31-5-67		39	31.2	ท.ม.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		



เดือน มิถุนายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-6-67		36	28.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2-6-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3-6-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4-6-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5-6-67		39	31.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6-6-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7-6-67		37	29.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8-6-67		48	38.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9-6-67		35	28	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10-6-67		44	35.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11-6-67		37	31.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12-6-67		37	29.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13-6-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14-6-67		37	31.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15-6-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16-6-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-6-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18-6-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19-6-67		42	33.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20-6-67		30	40	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21-6-67		34	27.2	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22-6-67		38	30.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23-6-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24-6-67		40	32	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25-6-67		43	34.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26-6-67		43	36	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27-6-67		38	30.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28-6-67		37	29.6	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29-6-67		41	32.8	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30-6-67		38	30.4	ตาม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

## ภาคผนวก ด-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน มกราคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางผืน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางผืน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดบ้านร่วมทางผืน 4 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลดตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน มกราคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,395.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,116.000 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

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน กุมภาพันธ์

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางผืน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางผืน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภราดร มนต์อ่อน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลดตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



### เดือน กุมภาพันธ์

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,280.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,024.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





## เดือน มีนาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางผ่น 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางผ่น 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภารดร มนต์อ่อน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มีนาคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนเทิดไท้  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเขตบางแค หรือ บ.เอกชน

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,428.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,142.000 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <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



## เดือน เมษายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางคัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภารดร มนต์อ่อน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





## เดือน เมษายน

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนเทิดไท้  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเขตบางแค หรือ บ.เอกชน

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,389.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,111.200 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <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



## เดือน พฤษภาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางคัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ภารดร มนต์อ่อน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน พฤษภาคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนเทิดไท้  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเขตบางแค หรือ บ.เอกชน

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,357.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,085.600 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  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ 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 หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน มิถุนายน

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย ภราดร มนต์อ่อน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละออง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน มิถุนายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนติดไท

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเขตบางแค หรือ บ.เอกชน

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,252.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,001.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <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
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> 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