

# ภาคผนวก ค

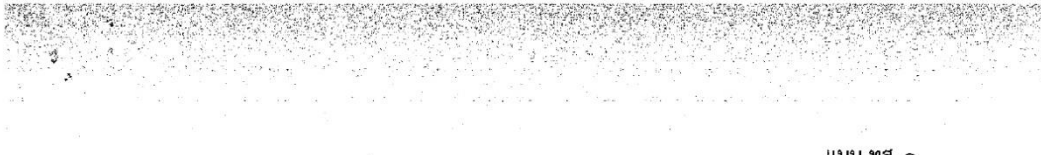


แบบบันทึกรายละเอียดของ  
สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)  
และแบบสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

# ภาคผนวก ก-1



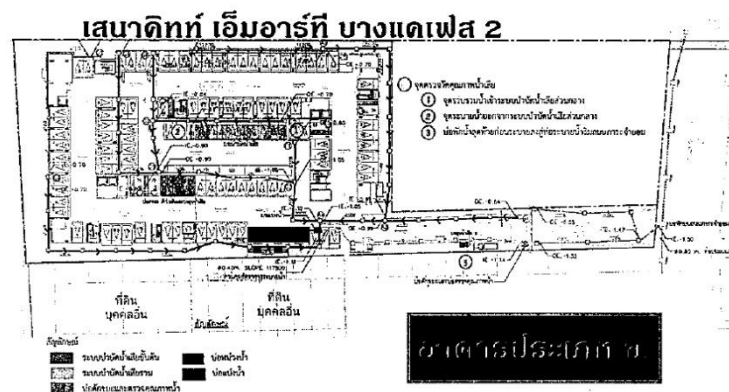
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....940..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....เขตใด..... แขวง/ตำบล .....บางแค..... เขต/อำเภอ.....บางแค.....  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....082-2181555..... โทรสาร.....  
 มีนิติบุคคลอาคารชุดโครงการเสนาคิท์เอ็มเออร์ที่บางแคเฟส2..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



## เดือน กรกฎาคม

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 (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/7/67	1	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
1/7/67	1	32	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
3/7/67	1	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
4/7/67	1	24	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
5/7/67	1	38	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
6/7/67	1	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
7/7/67	1	31	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
8/7/67	1	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
9/7/67	1	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
10/7/67	1	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
11/7/67	1	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
12/7/67	1	59	117.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
13/7/67	1	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
14/7/67	1	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
15/7/67	1	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
16/7/67	1	33	96.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ 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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/67	1	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
18/7/67	1	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
19/7/67	1	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
20/7/67	1	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
21/7/67	1	35	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
21/7/67	1	54	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
22/7/67	1	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
23/7/67	1	34	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
25/7/67	1	45	31.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
26/7/67	1	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
27/7/67	1	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
28/7/67	1	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
29/7/67	1	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
30/7/67	1	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	
31/7/67	1	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชวาล	

เดือน สิงหาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ ปรับอากาศ เดี่ยว (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งจางรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/14	1	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
1/5/14	1	57	115.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
3/4/14	1	40	92	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
10/3/14	1	61	118.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
5/3/14	1	69	53.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
1/8/14	1	60	118	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
3/8/14	1	41	32.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
8/10/14	1	52	41.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
9/8/14	1	53	42.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
10/8/14	1	64	51.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
11/8/14	1	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
12/8/14	1	62	49.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
13/8/14	1	61	48.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
14/8/14	1	60	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
15/8/14	1	62	49.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร
16/8/14	1	60	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ขจร

[illegible]

## เดือน กันยายน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/67	1	43	34.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
2/9/67	1	80	64	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
3/9/67	1	54	45.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
4/9/67	1	63	50.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
5/9/67	1	46	36.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
6/9/67	1	46	36.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
7/9/67	1	40	32	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
8/9/67	1	61	48.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
9/9/67	1	56	44.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
10/9/67	1	81	64.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
11/9/67	1	64	51.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
12/9/67	1	46	36.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
13/9/67	1	66	52.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
14/9/67	1	48	38.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
15/9/67	1	56	44.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
16/9/67	1	50	40	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/67	1	62	49.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
18/9/67	1	51	40.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
19/9/67	1	44	35.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
20/9/67	1	37	29.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
21/9/67	1	38	30.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
22/9/67	1	35	28	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
23/9/67	1	34	27.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
24/9/67	1	36	28.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
25/9/67	1	32	25.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
26/9/67	1	34	27.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
27/9/67	1	31	24.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
28/9/67	1	32	25.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
29/9/67	1	29	23.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
30/9/67	1	29	23.2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ระยอง
		1432	1145.6												

## เดือน ตุลาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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											
	น้ำเสีย (หน่วย)					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
01/10/67	3.5	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
02/10/67	3.7	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
03/10/67	3.8	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
04/10/67	3.5	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
05/10/67	5.9	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
06/10/67	5.7	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
07/10/67	3.9	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
08/10/67	4.1	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
09/10/67	4.5	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
10/10/67	4.6	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
11/10/67	5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
12/10/67	5.8	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
13/10/67	5.9	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
14/10/67	4.2	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		
15/10/67	3.8	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล		

วัน	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ 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 ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)	ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์ และแนวทาง แก้ไข	
16/10/67	3.5	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
17/10/67	3.7	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
18/10/67	3.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
19/10/67	5.5	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
20/10/67	4.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
21/10/67	3.7	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
22/10/67	3.9	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
23/10/67	4.1	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
24/10/67	4.5	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
25/10/67	4.6	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
26/10/67	5.7	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
27/10/67	5.8	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
28/10/67	4.9	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
29/10/67	3.9	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
30/10/67	4.2	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
31/10/67	3.9	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล

หมายเหตุ : ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน





## เดือน พฤศจิกายน

เดือน พฤศจิกายน															
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/11/67	4.5	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
02/11/67	4.7	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
03/11/67	5.5	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
04/11/67	4.5	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
05/11/67	4.2	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
06/11/67	4.8	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
07/11/67	5.9	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
08/11/67	4.1	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
09/11/67	4.5	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
10/11/67	5.4	66	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
11/11/67	5.1	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
12/11/67	5.9	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
13/11/67	7.5	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
14/11/67	4.5	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
15/11/67	4.2	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/11/67	4.1	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
17/11/67	5.8	66	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
18/11/67	4.2	66	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
19/11/67	4.5	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
20/11/67	4.5	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
21/11/67	4.2	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
22/11/67	5.9	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
23/11/67	4.1	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
24/11/67	4.6	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
25/11/67	5.5	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
26/11/67	4.9	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
27/11/67	4.8	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
28/11/67	4.8	72	87.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
29/11/67	4.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
30/11/67	4.7	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล
															พิบูล





## ธันวาคม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม 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										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/12/67	5.4	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
02/12/67	4.7	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
03/12/67	4.3	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
04/12/67	4.5	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
05/12/67	4.2	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
06/12/67	4.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
07/12/67	5.9	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
08/12/67	5.5	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
09/12/67	4.5	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
10/12/67	4.2	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
11/12/67	4.6	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
12/12/67	4.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
13/12/67	4.6	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
14/12/67	5.2	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	
15/12/67	5.4	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิบูล	

วัน		สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ประเภท ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	เลขที่ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	รวม น้ำที่เข้า เสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ เชื้อเพลิง (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

## ภาคผนวก ก-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



## เดือน กรกฎาคม



### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม 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 \_\_\_\_\_

### C2. 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 กรกฎาคม



[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) มาตรการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 31,000 หน่วย    |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,624,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,299,200 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน สิงหาคม



### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม 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

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบสมบูรณ์ (Activated Sludge:Completely Mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

232.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

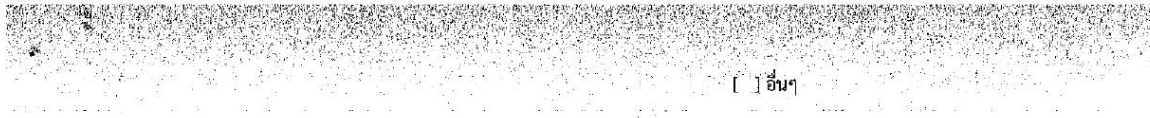
[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน สิงหาคม



[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบกำจัดตะกอนโดยรถสูบล้างตะกอนเอกชนหรือเทศบาล

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 31.000 หน่วย    |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,762.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,409.600 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 |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

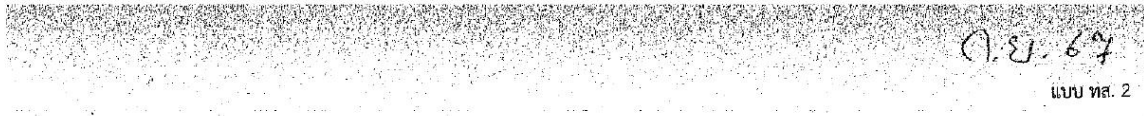
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## เดือน กันยายน



### 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 \_\_\_\_\_

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

45.70 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

[ ] อื่นๆ





## เดือน กันยายน



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำหรือขุดลอก

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |  |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 31,000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,714.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 1,371.000 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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน ตุลาคม

9/10/2567

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/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม 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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

45.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน ตุลาคม



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนพหลโยธิน  
(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบล้างตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 163.400 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,745.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,396.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ 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 พฤศจิกายน

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/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

46.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



## เดือน พฤศจิกายน



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบาย) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบลูบตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 146.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,781.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,384.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ 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 หกเดือน หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## เดือน ธันวาคม

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

50.00 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

[ ] อื่นๆ



## เดือน ธันวาคม



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบล้างตะกอนเอกชนหรือเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 151.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,944.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,555.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗