

# ภาคผนวก ค



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและ  
ข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ**

**บำบัดน้ำเสีย (ทส.1)**

**และแบบสรุปผลการทำงานของระบบ**

**บำบัดน้ำเสีย (ทส.2)**

# ภาคผนวก ด- 1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง  
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ทส.1)



ท.ร. 1 ม.ค. 67

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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)				
1-1-67	58.2	55	44	109.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก	
2-1-67	58.2	61	48.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
3-1-67	58.2	65	52	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
4-1-67	58.2	63	50.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
5-1-67	58.2	62	49.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
6-1-67	58.2	66	52.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
7-1-67	58.2	73	58.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
8-1-67	58.2	82	65.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
9-1-67	58.2	76	60.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
10-1-67	58.2	83	66.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
11-1-67	58.2	84	67.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
12-1-67	58.2	80	64	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
13-1-67	58.2	86	68.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
14-1-67	58.2	89	64.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
15-1-67	58.2	82	67.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	
16-1-67	58.2	70	56	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก	

ท.ร. 1 ม.ค. 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-1-67	58.2	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ผู้บันทึก
18-1-67	58.2	75	60	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
19-1-67	58.2	72	57.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
20-1-67	58.2	50	40	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
21-1-67	58.2	72	57.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
22-1-67	58.2	102	81.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
23-1-67	58.2	14	38.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
24-1-67	58.2	95	44	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
25-1-67	58.2	60	48	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
26-1-67	58.2	74	59.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
27-1-67	58.2	96	76.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
28-1-67	58.2	64	51.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
29-1-67	58.2	64	51.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
30-1-67	58.2	85	68	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
31-1-67	58.2	62	48.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ผู้บันทึก
1800.1	2153	1722.4	4	-	-											ผู้บันทึก



ท.ศ 1 ก.พ 67

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)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-2-67	54.2	68	54.4	5.074	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
18-2-67	54.2	46	56.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
19-2-67	54.2	49	70.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
20-2-67	54.2	70	56	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
21-2-67	54.2	40	64	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
22-2-67	54.2	69	52	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
23-2-67	54.2	92	77.6	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
24-2-67	54.2	74	59.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
25-2-67	54.2	77	61.6	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
26-2-67	54.2	43	38.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
27-2-67	54.2	55	44	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
28-2-67	54.2	73	58.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
29-2-67	54.2	70	56	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			ปกติ
รวม	1687.8	907.6	1655.2											ปกติ

ท.ศ 1 ก.พ 67

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)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-2-67	58.2	68	54.4	5.074	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
2-2-67	58.2	72	57.6	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
3-2-67	58.2	78	62.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
4-2-67	58.2	104	83.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
5-2-67	58.2	46	36.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
6-2-67	58.2	58	46.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
7-2-67	58.2	96	76.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
8-2-67	58.2	54	43.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
9-2-67	58.2	81	64.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
10-2-67	58.2	67	50.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
11-2-67	58.2	91	64.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
12-2-67	58.2	63	50.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
13-2-67	58.2	87	60.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
14-2-67	58.2	54	43.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
15-2-67	58.2	76	60.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	
16-2-67	58.2	48	70.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	





หน้า 62

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						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)				
1-3-67	58.2	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
2-3-67	58.2	81	14.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
3-3-67	58.2	62	14.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
4-3-67	58.2	91	72.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
5-3-67	58.2	63	60.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
6-3-67	58.2	80	64		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
7-3-67	58.2	85	68		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
8-3-67	58.2	71	56.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
9-3-67	58.2	73	58.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
10-3-67	58.2	69	55.2		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
11-3-67	58.2	51	10.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
12-3-67	58.2	180	144		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
13-3-67	58.2	73	58.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
14-3-67	58.2	75	60		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
15-3-67	58.2	149	39.2		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
16-3-67	58.2	72	57.6		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	

หน้า 62

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						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)				
17-3-67	58.2	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
18-3-67	58.2	71	56.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
19-3-67	58.2	43	34.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
20-3-67	58.2	83	66.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
21-3-67	58.2	72	52.6		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
22-3-67	58.2	55	44		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
23-3-67	58.2	93	74.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
24-3-67	58.2	61	48.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
25-3-67	58.2	56	44.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
26-3-67	58.2	75	60		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
27-3-67	58.2	54	43.2		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
28-3-67	58.2	98	78.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
29-3-67	58.2	45	36		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
30-3-67	58.2	89	71.2		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
31-3-67	58.2	86	68.8		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				วิจิตร	
รวม	1804.2	2309	1727.4												วิจิตร	



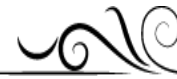
๐ ๓.๕ ๑ ๖๓-๐. ๖๒

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						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)			
1-4-67	58.2	71	56.8	ว.๐๗๖	๔	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
2-4-67	58.2	๘4	6๒.๕	๔	๔	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
3-4-67	58.2	๗3	๕๙.4	๔	๔	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
4-4-67	58.2	68	๕4.๐	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
5-4-67	58.2	๗0	๖6	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
6-4-67	58.2	๘๒	๗๘.4	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
7-4-67	58.2	๖6	๖2.๔	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
8-4-67	58.2	101	๙0.8	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
9-4-67	58.2	๕6	๕๒.8	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
10-4-67	58.2	๘0	64	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
11-4-67	58.2	69	๕9.6	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
12-4-67	58.2	๘3	๖6.๔	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
13-4-67	58.2	63	๕0.4	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
14-4-67	58.2	๖1	๕8.๘	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
15-4-67	58.2	64	๕1.๒	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	
16-4-67	58.2	50	40	๔	-	๔	๔	๔	-	-	๔	-	-	ว.๐๗๖	

๐ ๓.๕ ๑ ๖๓-๐. ๖๒

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้น้ำ ประปา ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						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)			
12-4-67	58.2	51	40.8	ว.๐๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
13-4-67	58.2	60	58	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
14-4-67	58.2	86	62.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
20-4-67	58.2	65	52	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
21-4-67	58.2	77	66.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
22-4-67	58.2	95	76	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
23-4-67	58.2	90	78.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
24-4-67	58.2	96	86.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
25-4-67	58.2	165	124	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
26-4-67	58.2	81	64.8	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
27-4-67	58.2	69	55.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
28-4-67	58.2	55	44	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
29-4-67	58.2	49	39.2	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
30-4-67	58.2	72	57.6	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ว.๐๗๖	
รวม	1446	2221	1782.6											ว.๐๗๖	



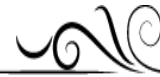


ทล.1 พ.ศ 62

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ 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							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)			
1-5-62	59.2	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
2-5-62	59.2	86	69.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
3-5-62	58.2	89	71.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
4-5-62	58.2	92	86.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
5-5-62	58.2	61	48.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
6-5-62	58.2	64	51.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
7-5-62	58.2	90	72	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
8-5-62	58.2	85	68	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
9-5-62	58.2	93	62.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
10-5-62	58.2	74	59.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
11-5-62	58.2	90	72	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
12-5-62	58.2	35	2.9	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
13-5-62	58.2	32	65	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
14-5-62	58.2	80	40	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
15-5-62	58.2	49	39.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
16-5-62	58.2	120	96	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก

ทล.1 พ.ศ 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ 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							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)			
1-5-67	58.2	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
2-5-67	58.2	60	48	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
3-5-67	58.2	92	69.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
4-5-67	58.2	79	63.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
5-5-67	58.2	49	30.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
6-5-67	58.2	93	46.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
7-5-67	58.2	81	40.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
8-5-67	58.2	82	65.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
9-5-67	58.2	64	51.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
10-5-67	58.2	46	36.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
11-5-67	58.2	93	74.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
12-5-67	58.2	37	29.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
13-5-67	58.2	64	51.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
14-5-67	58.2	34	67.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
15-5-67	58.2	103	92.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ผู้บันทึก
รวม	รวม	2246	1796.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวม



ทล 1 มี.ธ 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก 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)				
1-6-67	58.2	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	25/6/67	
2-6-67	58.2	73	58.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	26/6/67	
3-6-67	58.2	116	92.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	27/6/67	
4-6-67	58.2	48	38.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	28/6/67	
5-6-67	58.2	40	32	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	29/6/67	
6-6-67	58.2	69	55.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	30/6/67	
7-6-67	58.2	66	52.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	1/7/67	
8-6-67	58.2	69	55.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	2/7/67	
9-6-67	58.2	50	40	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	3/7/67	
10-6-67	58.2	93	78.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	4/7/67	
11-6-67	58.2	80	64	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	5/7/67	
12-6-67	58.2	76	60.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	6/7/67	
13-6-67	58.2	85	68	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	7/7/67	
14-6-67	58.2	55	44	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	8/7/67	
15-6-67	58.2	83	66.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	9/7/67	
16-6-67	58.2	88	70.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	10/7/67	

ทล 1 มี.ธ 2567

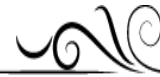
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	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)			
17-6-67	58.2	88	70.4												
18-6-67	58.2	51	40.8												
19-6-67	58.2	57	45.6												
20-6-67	58.2	76	60.8												
21-6-67	58.2	73	58.4												
22-6-67	58.2	61	48.8												
23-6-67	58.2	77	61.6												
24-6-67	58.2	76	60.8												
25-6-67	58.2	42	33.6												
26-6-67	58.2	41	32.8												
27-6-67	58.2	76	60.8												
28-6-67	58.2	54	43.2												
29-6-67	58.2	74	59.2												
30-6-67	58.2	50	40												
รวม	1746	2100	1708												



## ภาคผนวก ด-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ทส.2)



๗๔ ๕๗

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์ฟลัส พหลโยธิน-คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/33

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0982803353

โทรสาร :

มี : นายลำลูกกา ลำลูกกา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์ฟลัสพหลโยธิน-คูคต เฟส1 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

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำไย

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



๒.๑ ๖ ๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 1,804.200 หน่วย                            |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,153.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,722.400 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |  |                        |
|--|------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ |
| <input checked="" type="radio"/> เครื่องสูบน้ำ     | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ |
| <input checked="" type="radio"/> ระบบเติมอากาศ     | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ |
| <input checked="" type="radio"/> เครื่องสูบลำตะกอน | [ 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





ก.ค 67

แบบ ทส. 2

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์พัส พหลโยธิน-คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/33

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0982803353

โทรสาร :

มี : นายลำลูกกา ลำลูกกา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พัส พหลโยธิน-คูคต เฟส1 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

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

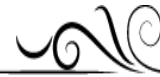
[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



ก.ค. 67

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 1,687.800 หน่วย                            |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,076.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,655.200 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |   |            |             |
|---|------------|-------------|
| <input checked="" type="radio"/> ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| <input checked="" type="radio"/> เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| <input checked="" type="radio"/> ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| <input checked="" type="radio"/> เครื่องสูบลำไย   | [ 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



วิ.ด.67.

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์พลัส พหลโยธิน-คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/33

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0982803353

โทรสาร :

มี : นายลำลูกกา ลำลูกกา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พลัส เฟส1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

178.27 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ





มีค่า 67

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทมากำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,005.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 1,604.000 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  |

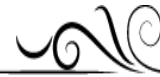
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



62-46 67 100 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์พาส พหลโยธิน-คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/33

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0982803353

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พาส พหลโยธิน-คูคต เฟส1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



๖๖.๔-๖๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,746.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,221.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,784.800 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  
☒ เครื่องสูบลำตัว [ 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





หน้า 67  
แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิตท์พลัส พลอยอิน-คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/33

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0982803353

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิตท์พลัสพลอยอิน-คูคต เฟส1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



พ.ด 67

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,804.200 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,246.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,796.800 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

เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25,000.00 ลบ.ม.

(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



แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์พลัส พลอยอิน-คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/33

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0982803353

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พลัส พลอยอิน-คูคต เฟส1 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

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ





(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,746.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,100.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,708.000 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

เครื่องสูบลำกอน ☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗