

ภาคผนวก ค



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.1)

และแบบสรุปผลการการทำงานของระบบบำบัดน้ำ
เสีย (ทส.2)

ภาคผนวก ก-1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.1)

ก.ด. 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (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)			
14/6/2567	59.2	39	81.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ขจร
15/6/2567	59.2	39	71.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
16/6/2567	59.2	32	65.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
17/6/2567	59.2	70	56	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
18/6/2567	59.2	50	10	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
19/6/2567	59.2	70	56	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
20/6/2567	59.2	50	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ขจร
21/6/2567	59.2	81	67.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
22/6/2567	59.2	90	64	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
23/6/2567	59.2	85	68	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
24/6/2567	59.2	93	70.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
25/6/2567	59.2	64	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ขจร
26/6/2567	59.2	65	52	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
27/6/2567	59.2	84	43.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
28/6/2567	59.2	69	55.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	ขจร
29/6/2567	59.2	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ขจร

71051.67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												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 ในทุกกิจกรรม 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)			
14/7/2567	58.9	39	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				ขจร
15/7/2567	59.2	49	39.2	4	-	4	4	4			4				ขจร
16/7/2567	59.2	86	68.8	4	-	4	4	4			4				ขจร
17/7/2567	59.2	62	49.6	4	-	4	4	4			4				ขจร
18/7/2567	59.2	56	44.8	4	-	4	4	4			4				ขจร
19/7/2567	59.2	108	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				ขจร
20/7/2567	59.2	39	29.6	4	-	4	4	4			4				ขจร
21/7/2567	59.2	81	64.8	4	-	4	4	4			4				ขจร
22/7/2567	59.2	92	74.6	4	-	4	4	4			4				ขจร
23/7/2567	59.2	69	48.2	4	-	4	4	4			4				ขจร
24/7/2567	59.2	77	52.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				ขจร
25/7/2567	59.2	84	94.2	4	-	4	4	4			4				ขจร
26/7/2567	59.2	87	41.6	4	-	4	4	4			4				ขจร
27/7/2567	59.2	44	61.6	4	-	4	4	4			4				ขจร
28/7/2567	59.2	64	51.2	4	-	4	4	4			4				ขจร
29/7/2567	59.2	2180	1744	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				ขจร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 ในอุปกรณ์กรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-8-67	58.2	32	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
2-8-67	58.2	69	55.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
3-8-67	58.2	69	55.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
4-8-67	58.2	69	55.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
5-8-67	58.2	67	53.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
6-8-67	58.2	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
7-8-67	58.2	96	76.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
8-8-67	58.2	56	44.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
9-8-67	58.2	67	53.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
10-8-67	58.2	63	50.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
11-8-67	58.2	62	52.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
12-8-67	58.2	70	56	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
13-8-67	58.2	36	28.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
14-8-67	58.2	110	48	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
15-8-67	58.2	92	41.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์
16-8-67	58.2	63	54.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	ชวรัตน์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 ในอุปกรณ์กรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17-8-67	58.2	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชวรัตน์	
18-8-67	58.2	59	47.2	ระบาย	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
19-8-67	58.2	54	48.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
20-8-67	58.2	91	72.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
21-8-67	58.2	41	56.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
22-8-67	58.2	73	58.4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชวรัตน์	
23-8-67	58.2	67	53.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
24-8-67	58.2	59	47.2	ระบาย	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
25-8-67	58.2	75	60	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
26-8-67	58.2	61	64.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
27-8-67	58.2	35	28	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชวรัตน์	
28-8-67	58.2	31	64.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
29-8-67	58.2	64	51.2	ระบาย	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
30-8-67	58.2	50	40	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
31-8-67	58.2	66	52.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	-	-	ชวรัตน์	
9-9-67	1804.2	2078	1608	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ชวรัตน์	

7.2.4 9.9 67

ମା.ନି. ୧ ନା.ପ ଶେ



ท.ล. ๑ ท.ค ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ											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 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								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลม่น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-10-67	58.2	73	58.4	5:27:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
2-10-67	58.2	48	32.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
3-10-67	58.2	70	56	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
4-10-67	58.2	80	64	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
5-10-67	58.2	41	32.8	5:17:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
6-10-67	58.2	66	52.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
7-10-67	58.2	90	72	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
8-10-67	58.2	89	71.2	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
9-10-67	58.2	51	40.8	5:29:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
10-10-67	58.2	80	64	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
11-10-67	58.2	59	46.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
12-10-67	58.2	55	44	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
13-10-67	58.2	60	48	5:17:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
14-10-67	58.2	82	65.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
15-10-67	58.2	78	62.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ
16-10-67	58.2	66	52.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ

ท.ล. ๑ ท.ค ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผลมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-10-67	58.2	62	49.6	5:27:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
18-10-67	58.2	73	58.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
19-10-67	58.2	56	44.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
20-10-67	58.2	42	33.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
21-10-67	58.2	66	52.8	5:29:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
22-10-67	58.2	51	40.8	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
23-10-67	58.2	70	56	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
24-10-67	58.2	82	65.6	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
25-10-67	58.2	48	38.4	5:17:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
26-10-67	58.2	83	66.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
27-10-67	58.2	60	48	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
28-10-67	58.2	63	50.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
29-10-67	58.2	51	40.8	5:17:0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ		
30-10-67	58.2	90	72	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
31-10-67	58.2	58	46.4	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		
รวม	1804.2	2032	1625	4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	ปกติ		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											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 ในลูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-11-62	58.2	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
2-11-62	58.2	67	48.8	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
3-11-62	58.2	63	50.4	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
4-11-62	58.2	69	55.2	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
5-11-62	58.2	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
6-11-62	58.2	60	48	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
7-11-62	58.2	76	60.8	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
8-11-62	58.2	62	49.6	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
9-11-62	58.2	67	69.6	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
10-11-62	58.2	70	56	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
11-11-62	58.2	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
12-11-62	58.2	65	52	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
13-11-62	58.2	66	52.8	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
14-11-62	58.2	64	51.2	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
15-11-62	58.2	83	66.4	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
16-11-62	58.2	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม 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)			
17-11-62	58.2	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
18-11-62	58.2	70	56	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
19-11-62	58.2	49	39.2	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
20-11-62	58.2	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
21-11-62	58.2	72	57.6	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
22-11-62	58.2	67	53.6	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
23-11-62	58.2	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
24-11-62	58.2	68	54.4	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
25-11-62	58.2	91	72.8	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
26-11-62	58.2	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
27-11-62	58.2	87	69.6	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
28-11-62	58.2	80	64	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
29-11-62	58.2	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
30-11-62	58.2	65	52	ไม่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	พริ้งดา	
รวม	1,746	2,129	1,727.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



8.967

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 ในทุกกิจกรรม 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)
1-12-67	58.2	56	44.9	ร.บ.ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
2-12-67	58.2	71	56.8	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
3-12-67	58.2	96	76.9	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
4-12-67	58.2	59	46.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
5-12-67	58.2	61	48.3	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
6-12-67	58.2	76	60.8	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
7-12-67	58.2	99	78.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
8-12-67	58.2	63	50.4	ร.บ.ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
9-12-67	58.2	63	54.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
10-12-67	58.2	97	77.6	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
11-12-67	58.2	63	50.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
12-12-67	58.2	73	58.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
13-12-67	58.2	73	58.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
14-12-67	58.2	72	57.6	ร.บ.ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
15-12-67	58.2	55	44	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	
16-12-67	58.2	73	62.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ	

8.967

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)			
17-12-67	58.9	45	60	ร.บ.ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
18-12-67	58.2	66	52.4	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
19-12-67	58.2	59	47.9	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
20-12-67	58.2	50	46	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
21-12-67	58.2	60	49	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
22-12-67	58.2	67	69.6	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
23-12-67	58.2	56	59.8	ร.บ.ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
24-12-67	58.2	54	49.2	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
25-12-67	58.2	54	51.2	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
26-12-67	58.2	54	51.2	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
27-12-67	58.2	65	52	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
28-12-67	58.2	65	52	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
29-12-67	58.2	52	41.6	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
30-12-67	58.2	65	52	ร.บ.ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
31-12-67	58.2	66	52.8	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ
รวม	1804.2	2060	1700.8	น		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ			ปกติ

ภาคผนวก ก-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทศ.2)



ก.๑๖๗ 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/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พลัสพลอยอิน-คูคต เฟส1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



ก.๑๖๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,804.200 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,180.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,744.000 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 |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | [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



ส.ก. ๕๒
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์ทอลล์ 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 ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณรินทร์ ชันทะชา 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



2-167

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,804.200 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,078.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,608.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <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
เครื่องสูบลำไส้	<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



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์ทพลัส 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/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

☐ ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณรินทร์ ชันทะชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

☐ 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

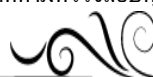
[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

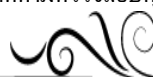
[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต		
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด		
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน		
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,746.000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,234.000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,613.600 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	
เครื่องสูบลำต้น	[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	



ม.ค 67

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : 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 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณรินทร์ ชันทะชา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

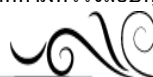
[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



ม.ค 68

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,804.200 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,032.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,625.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <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
เครื่องสูบลำไส้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

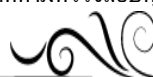
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ม.ย 67

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะคิท์พัสท์ พลัสโยธิน-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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พัสท์พลัสโยธิน-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



ม. ย ๖ ๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,746.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,159.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,727.200 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

เครื่องสูบลูตะกอน [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



๕,๑ ๖๗
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 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดอะคิท์พลัสพลอยอิน-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] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



๒๔๖๖

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลคูศุด
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมานำไปกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,804.200 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,060.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,700.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗