

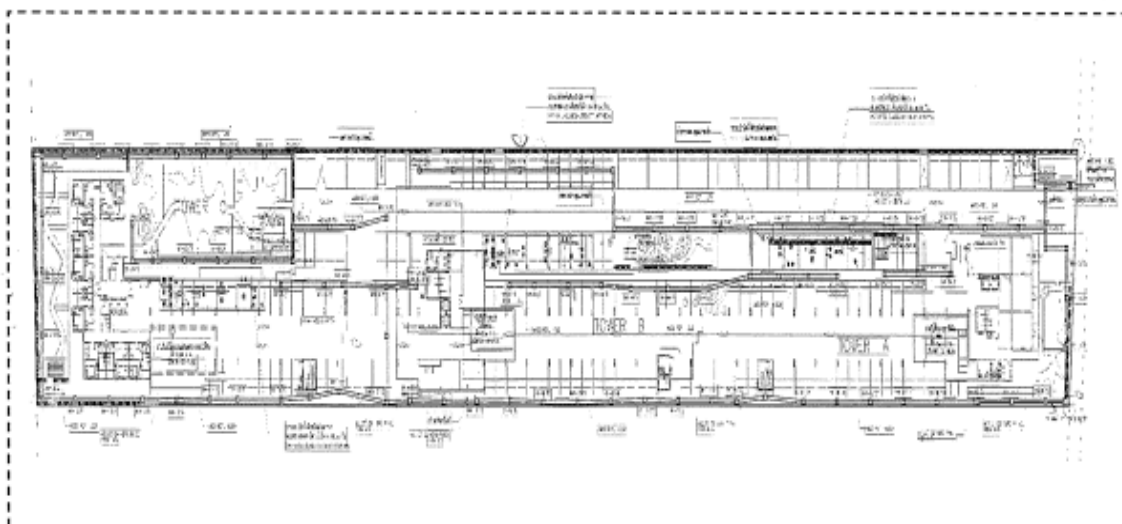
ภาคผนวก 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูลซึ่งแสดงผลของ ระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน ลำลูกกา แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ 096-9389189 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ กิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2560 ออกให้โดย กรมที่ดิน จังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - A														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า 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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/66	4	92	736	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
2/7/66	5	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
3/7/66	6	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
4/7/66	4	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
5/7/66	5	88	72.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
6/7/66	5	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
7/7/66	6	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
8/7/66	7	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
9/7/66	7	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
10/7/66	7	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
11/7/66	6	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
12/7/66	7	146	119.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
13/7/66	7	104	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
14/7/66	7	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
15/7/66	6	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพธ
16/7/66	7	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น

17/7/66	7	98	78.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
18/7/66	6	82	65.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
19/7/66	7	92	64	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
20/7/66	7	111	84.8	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
21/7/66	7	152	121.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
22/7/66	6	89	71.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
23/7/66	8	89	71.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
24/7/66	5	71	56.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
25/7/66	7	124	99.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
26/7/66	6	106	86.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
27/7/66	7	83	66.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
28/7/66	8	89	71.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
29/7/66	6	88	70.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
30/7/66	7	84	67.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ
31/7/66	7	99	79.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นบอ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - B														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/7/66	8	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
21/7/66	8	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
3/7/66	8	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
4/7/66	5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
5/7/66	5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
6/7/66	5	76	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
7/7/66	6	84	62.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
8/7/66	8	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
9/7/66	8	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
10/7/66	7	95	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
11/7/66	8	91	72.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
12/7/66	8	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
13/7/66	8	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
14/7/66	8	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
15/7/66	8	84	62.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	
16/7/66	9	86	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมยศ	

17/7/66	8	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน
18/7/66	7	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน
19/7/66	8	82	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20/7/66	11	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21/7/66	10	152	121.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22/7/66	10	99	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23/7/66	10	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน
24/7/66	9	71	56.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25/7/66	14	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26/7/66	10	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27/7/66	10	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28/7/66	10	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน
29/7/66	10	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน
30/7/66	12	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน
31/7/66	7	99	77.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผ่าน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์กรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสีย ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/66	5	92	736	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
2/7/66	5	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
3/7/66	6	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
4/7/66	5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
5/7/66	5	88	72.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
6/7/66	5	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
7/7/66	5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
8/7/66	6	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
9/7/66	5	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
10/7/66	5	85	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
11/7/66	5	91	72.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
12/7/66	5	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
13/7/66	7	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
14/7/66	15	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
15/7/66	16	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน
16/7/66	7	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พน

17/8/66	6	98	78.9	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
18/8/66	7	82	65.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
19/8/66	5	82	64	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
20/7/66	6	111	88.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
21/7/66	6	152	121.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
22/7/66	5	89	81.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
24/7/66	5	89	72.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
24/7/66	7	71	56.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
25/7/66	6	124	99.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
26/7/66	6	104	86.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
27/7/66	6	83	66.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
28/7/66	6	89	72.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
29/7/66	6	88	70.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
30/7/66	7	84	67.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.
31/7/66	6	99	72.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พ.น.

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

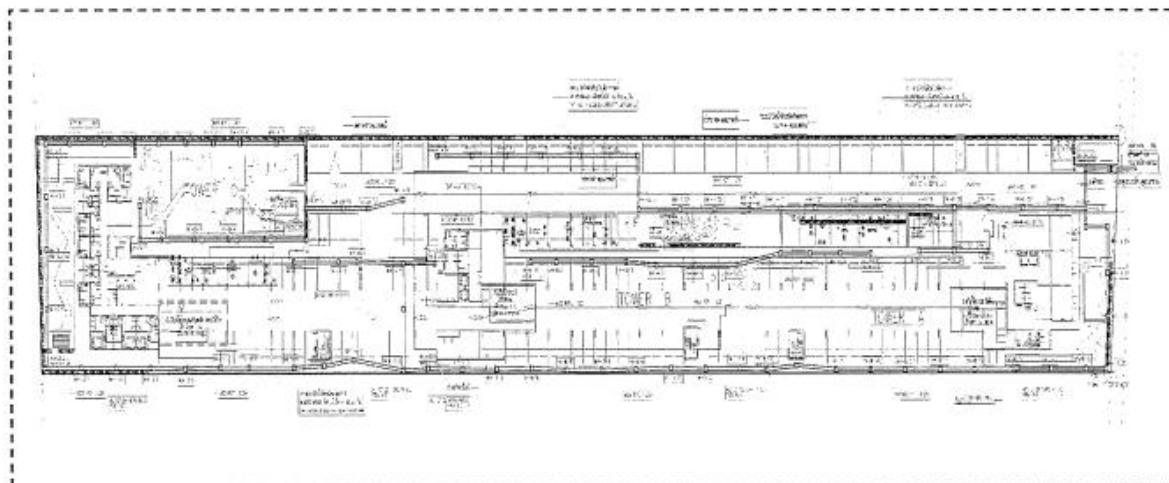
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน ลำลูกกา แขวง/ตำบล คูคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ 096-9389189 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ กิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2560 ออกให้โดย กรมที่ดิน จังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดยอายุ
-
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - A														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม รอง แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1/11/66	7	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
2/11/66	7	102	81.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
3/11/66	7	89	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
4/11/66	7	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
5/11/66	7	76	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
6/11/66	7	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
7/11/66	8	99	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
8/11/66	7	99	79.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
9/11/66	7	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
10/11/66	7	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
11/11/66	8	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
12/11/66	8	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
13/11/66	7	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
14/11/66	7	102	82.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
15/11/66	7	99	79.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
16/11/66	8	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - A																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า 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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)				
17/4/66	6	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
18/4/66	8	84	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
19/4/66	7	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
20/4/66	6	110	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
21/4/66	7	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
22/4/66	7	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
23/4/66	6	96	78.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
24/4/66	8	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
25/4/66	6	97	72.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
26/4/66	9	103	82.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
27/4/66	8	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
28/4/66	7	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
29/4/66	8	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
30/4/66	5	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพ	
				ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
				ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - B														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/10/66	8	87	69.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
2/11/66	8	102	81.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
3/11/66	8	80	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
4/11/66	8	81	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
8/11/66	9	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
6/10/66	9	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
7/11/66	8	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
8/11/66	8	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
9/11/66	8	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
10/11/66	7	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
11/11/66	9	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
12/11/66	8	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
13/11/66	9	91	72.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
14/11/66	8	102	81.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
15/11/66	9	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.
16/11/66	9	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.น.น.

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - B															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/66	8	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
18/11/66	8	87	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
19/11/66	7	85	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
20/11/66	9	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
21/11/66	9	110	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
22/11/66	8	101	80.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
23/11/66	8	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
24/11/66	7	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
25/11/66	5	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
26/11/66	9	103	82.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
27/11/66	11	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
28/11/66	8	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
29/11/66	9	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
30/11/66	8	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - C															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/7/66	51	82	79.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
2/7/66	5	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
3/7/66	5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
4/7/66	6	87	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
5/7/66	6	88	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
6/7/66	5	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
7/7/66	7	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
8/7/66	5	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
9/7/66	6	112	92.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
10/7/66	5	116	92.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
11/7/66	5	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
12/7/66	6	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
13/7/66	6	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
14/7/66	5	132	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
15/7/66	5	99	72.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด
16/7/66	6	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เดวิด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ - C														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/11/66	5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
18/11/66	8	81	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
19/11/66	6	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
20/11/66	5	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
21/11/66	5	110	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
22/11/66	5	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
23/11/66	6	99	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
24/11/66	8	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
25/11/66	5	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
26/11/66	9	103	82.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	น	
27/11/66	5	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
28/11/66	5	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
29/11/66	6	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
30/11/66	5	95	74.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นพดล	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอกเซล คูคต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8/1

หมู่ที่ : 5

ซอย : -

ถนน : ลำลูกกา

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 096-938-9189

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอกเซล คูคต

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : -

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2560

ออกให้โดย : กรมที่ดิน จังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมทอายุ : รว/ทด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ดีเอกเซล คูคต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ พริมา 25 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมทอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมทอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบขั้วเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,011.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาลคูคต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 633.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,950.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,360.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1. ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม </div> |
| (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 |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

