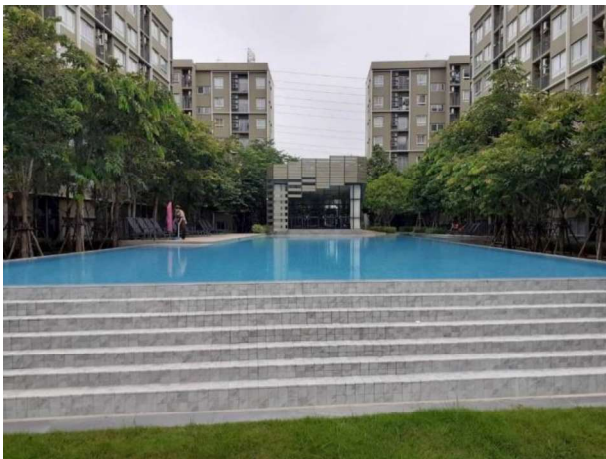
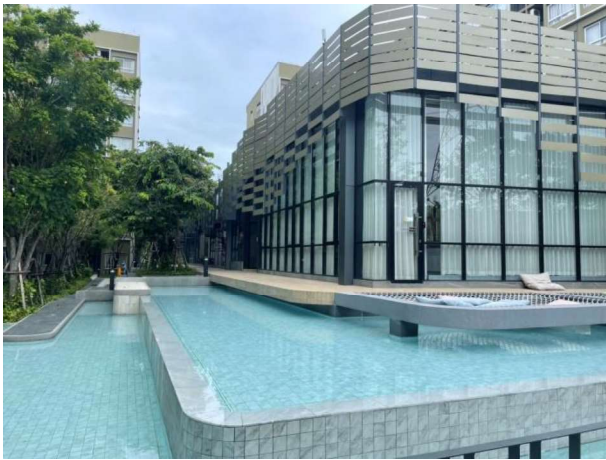
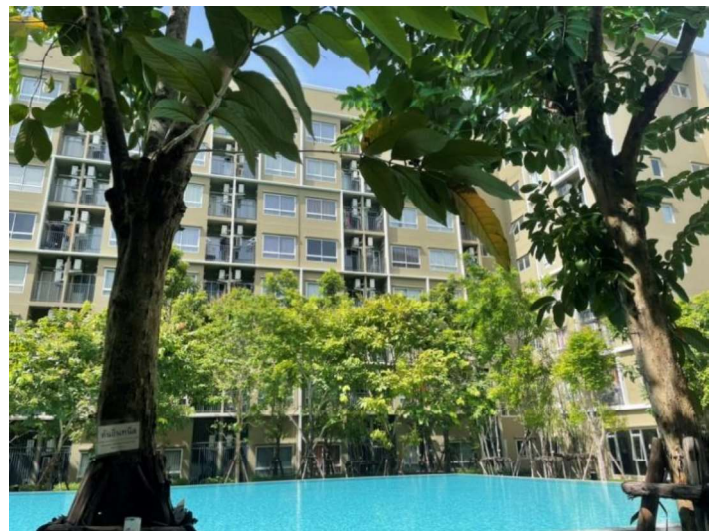
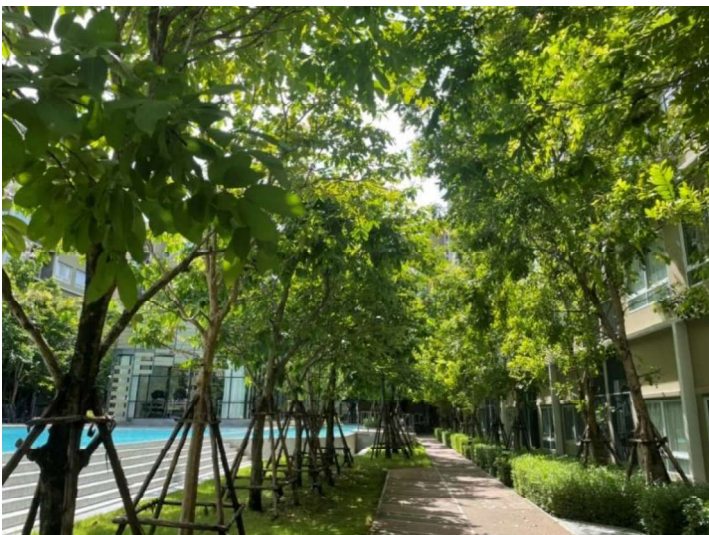
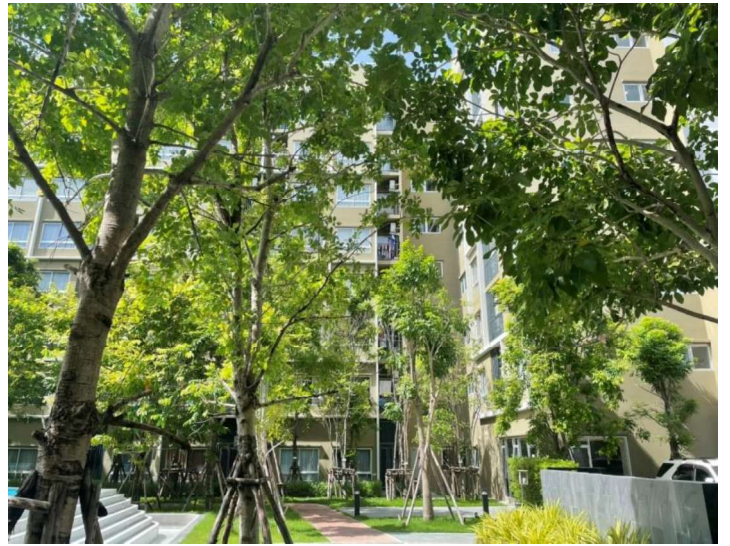
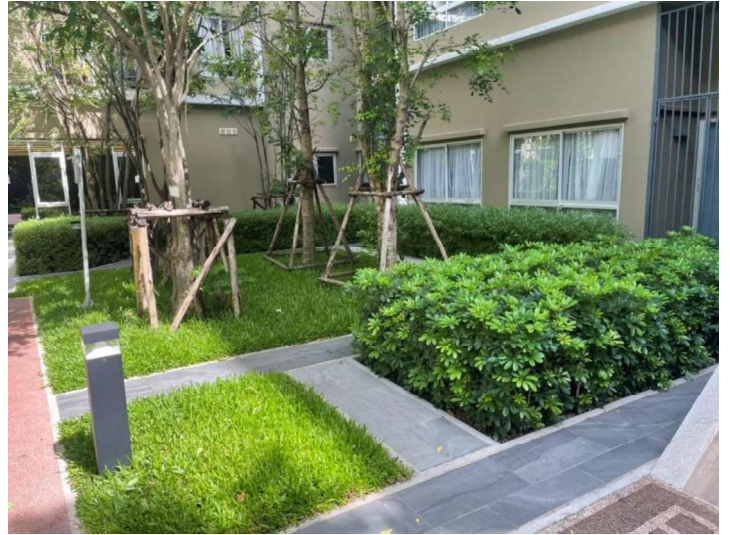


ภาคผนวก 1:
ภาพรวมโครงการ



ภาคผนวก 2:
พื้นที่สีเขียว และการดูแลสวนภายในโครงการ



ภาคผนวก 3:

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

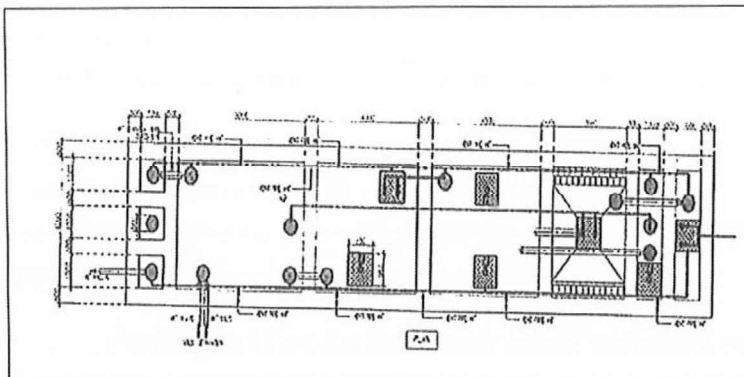
(ทส.1, ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

โรงงาน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...95... หมู่ที่ ...4... ซอย
ถนนแขวง/ตำบล..... คลองหนึ่ง..... เขต/อำเภอ..... คลองหลวง.....
จังหวัด.....ปทุมธานี..... โทรศัพท์ 095-241-8584 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ทดริ่งสโกลี 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ภาคกลาง ๕5

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมลพิษ														ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ 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) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
๑7	150	130	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิตร ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/12/65	39	138	110.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
15/12/65	39	131	120.9	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
16/12/65	38	141	119.9	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
17/12/65	36	162	124.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
18/12/65	40	132	105.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
19/12/65	36	141	112.5	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
20/12/65	38	164	131.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
21/12/65	37	136	124.9	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
22/12/65	38	152	121.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
23/12/65	35	145	116	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
24/12/65	44	155	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	
25/12/65	35	140	119.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	รชช	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(*นาย พารมย์ ชิมเมอร์*)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ๑๐๐๖๖๖ เขต/อำเภอ ๑๐๐๖๖๖
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๓๖-๑๕๕-๑๕๕๕ โทรสาร มี
 ทรัพย์สินคงเหลือ ๑๐๐๖๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ๑๐๐๖๖๖ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๑๐๐๖๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๖๖๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑๕ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๐๐๖๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,012 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 421.4 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 325.1 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมจาก (๓)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) 7.5
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

กวนอิม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่95..... หมู่ที่4..... ซอย

ถนนแขวง/ตำบล..... คลองหนึ่ง..... เขต/อำเภอ..... คลองหลวง.....

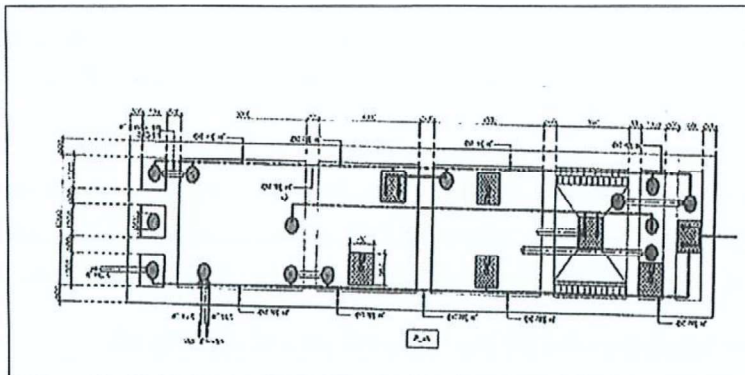
จังหวัด.....ปทุมธานี..... โทรศัพท์ 095-241-8584 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด พลัมรังสิตโอที 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ ในถัง ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/1/65	33	๑๑	๑๑.๒	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.ก.ก.
2/1/65	36	๑๑	๑๒.๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
3/1/65	35	11๗	๑3.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
4/1/65	36	118	๑4.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
5/1/65	36	123	๑๕.๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
6/1/65	37	110	๑๖	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
7/1/65	32	21๑	175.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
8/1/65	32	118	๑4.๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
9/1/65	36	141	112.๑	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
10/1/65	32	138	110.๔๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
11/1/65	3๗	114	๑1.๒	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
12/1/65	33	130	10๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
13/1/65	36	131	10๕.๑	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
14/1/65	3๓	132	105.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
15/1/65	3๗	145	11.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.
16/1/65	๓3	131	104.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ช.

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ 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)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/1/55	35	140	112	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
21/1/55	34	145	116	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
24/1/55	36	139	110.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
30/1/55	34	71	72.8	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
21/1/55	34	177	141.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
22/1/55	36	129	103.2	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
23/1/55	35	142	113.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
24/1/55	35	141	112.8	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
25/1/55	32	154	123.2	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
26/1/55	33	128	102.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
27/1/55	36	132	105.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
28/1/55	35	140	112	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
29/1/55	34	146	116.8	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
30/1/55	34	115	92	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
31/1/55	35	172	137.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
	528	2040	1672								

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(รพ. กรังข ภิรมย์)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑5 หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล ๑๕๐๖ ไร่ เขต/อำเภอ ดงหลวง

จังหวัด สกลนคร โทรศัพท์ ๐๙-๒๔๑-๘๖๓๔ โทรสาร มี

สิทธิครองที่ดินตามกฎหมาย ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท อาหารสด ใบอนุญาต เลขที่

(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ภาว ภาว ภาว ภาว ภาว)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอย

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดตาย

ออกให้โดย

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบไม่เติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ). ท่อสาธารณะ

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1091 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,154 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0393 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายอากาศ -
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

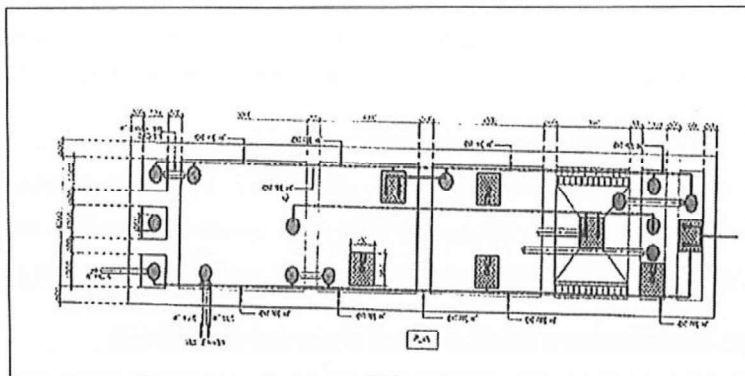
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 95 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 095-241-8584 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด พลัมวังสียาลัย 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ 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)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
11/3/65	๔๕	151	121	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
21/3/65	32	161	129	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
31/3/65	37	155	124	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
41/3/65	34	164	131	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
51/3/65	34	144	115	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
61/3/65	33	155	124	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
71/3/65	36	137	110	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
81/3/65	39	161	129	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
91/3/65	35	134	107	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
10/3/65	35	149	114	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
11/3/65	40	149	119	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
12/3/65	35	165	132	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
13/3/65	35	135	108	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
14/3/65	33	151	121	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
15/3/65	34	121	97	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ
16/3/65	27	169	135	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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)	เครื่องกลั่น ผลผลิต (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิต (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/1/65	39	293	234	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
18/1/65	31	155	124	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
19/1/65	37	145	116	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
20/1/65	37	126	101	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
21/1/65	30	180	144	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
22/1/65	36	162	130	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
23/1/65	40	144	115	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
24/1/65	35	159	127	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
25/1/65	50	143	114	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
26/1/65	34	152	126	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
27/1/65	50	145	116	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
28/1/65	55	167	135	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
29/1/65	51	171	137	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
30/1/65	54	174	139	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
31/1/65	31	164	131	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
12/3	1213	4883	3786	—	—	—	—	—	—	—	—

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย ทวีชัย นิมิตฺตกิจ)
 ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๔ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ๑๕๐๐๔๖๖ เขต/อำเภอ ๑๑๐๐๑๖๖
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๖-๒๔๑-๔๕๔๔ โทรสาร มี
 รัตนลงนามจริง นพ. ๒๐๕๐๒๒๒ ๑ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ๑๑๐๐๑๖๖ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นพ. ทวีศักดิ์ ทวีศักดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ทดสอบแบบอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทวีศักดิ์

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

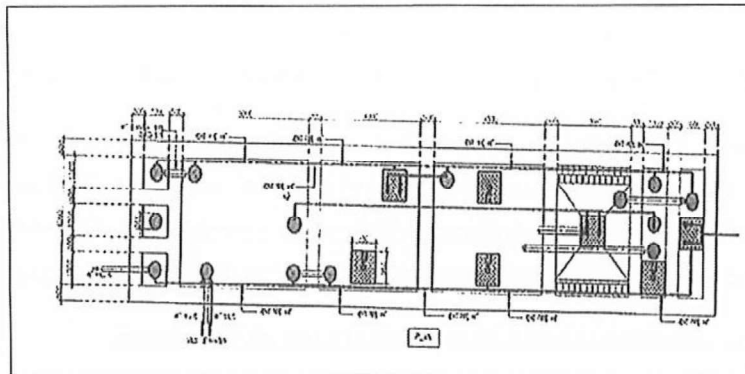
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,214 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,443 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,896 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 กก./วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) 7.5%
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
โรงงาน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่95.....หมู่ที่4..... ซอย
ถนนแขวง/ตำบล.....คลองหนึ่ง..... เขต/อำเภอ.....คลองหลวง.....
จังหวัด.....ปทุมธานี..... โทรศัพท์ 095-241-8584 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด พลัมวงส์ดีเอสไอ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๖๖๖๖๖ ๕๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ระดับ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/14/69	๓	๑๕๓	๑๕๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๓
๑/14/69	๔	๑๕๔	๑๕๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๔
๑/14/69	๑๒	๑๖๓	๑๖๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๕
๑/14/69	๑๒	๑๖๔	๑๖๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๖
๑/14/69	๑๒	๑๖๕	๑๖๕	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๗
๑/14/69	๑๒	๑๖๖	๑๖๖	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๘
๑/14/69	๑๒	๑๖๗	๑๖๗	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๓๙
๑/14/69	๑๒	๑๖๘	๑๖๘	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๐
๑/14/69	๑๒	๑๖๙	๑๖๙	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๑
๑/14/69	๑๒	๑๗๐	๑๗๐	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๒
๑/14/69	๑๒	๑๗๑	๑๗๑	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๓
๑/14/69	๑๒	๑๗๒	๑๗๒	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๔
๑/14/69	๑๒	๑๗๓	๑๗๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๕
๑/14/69	๑๒	๑๗๔	๑๗๔	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๖
๑/14/69	๑๒	๑๗๕	๑๗๕	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๗
๑/14/69	๑๒	๑๗๖	๑๗๖	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๘
๑/14/69	๑๒	๑๗๗	๑๗๗	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๔๙
๑/14/69	๑๒	๑๗๘	๑๗๘	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	๓๕๐

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ จาก 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)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/4/15	12	145	116	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/4/15	13	116	103	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/4/15	12	144	119	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/4/15	12	132	110	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/4/15	13	139	111	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/4/15	12	139	121	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/4/15	12	146	117	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/4/15	14	151	121	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/4/15	9	139	127	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/4/15	23	170	136	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/4/15	14	142	114	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/4/15	5	144	115	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/4/15	4	161	129	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/4/15	10	159	127	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(*วศ ทวีร์ พิณพัทธ*)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๔ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล คลองน้ำใส เขต/อำเภอ คลองหลวง
 จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒-๙๙๑-๙๙๙๙ โทรสาร มี
วิศวกรดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ๑ คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุติ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ทวีศักดิ์ ภิรมย์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ทรมานเชิงอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองน้ำใส

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

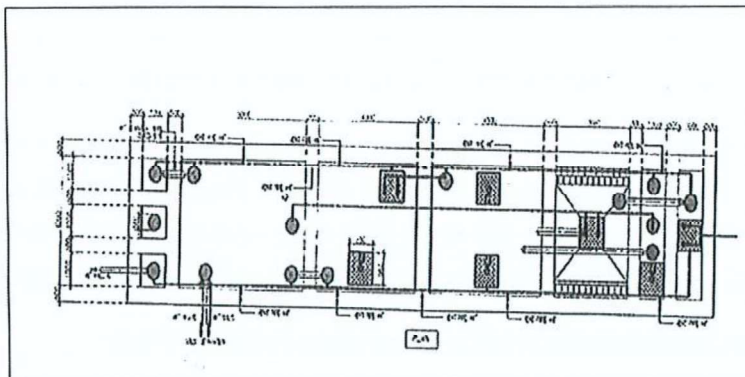
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1007 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,316 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 13,432 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายออก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) 7.4 ลิตร
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นฤๅจา อม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 95 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 095-241-8584 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด พลัมรังสีตอโลที 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	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.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้นับถือ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
11/5/65	36	159	127.2	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
2/5/65	41	195	108	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
3/5/65	35	179	143.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
4/5/65	22	145	116.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
5/5/65	41	176	180.8	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
6/5/65	37	151	190.8	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
7/5/65	39	163	120.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
8/5/65	44	147	117.6	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
9/5/65	45	179	132.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
10/5/65	39	152	122.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
11/5/65	62	142	118.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
12/5/65	50	205	164	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
13/5/65	32	142	112.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
14/5/65	36	141	112.3	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
15/5/65	36	201	160.8	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว
16/5/65	36	193	106.4	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ชว

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๒๓/๑๒/๕๖	๒๓	๑๓๓	๑๑.๒	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๒๔/๑๒/๕๖	๓๓	๑๒๑	๑๒.๖	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๒๕/๑๒/๕๖	๓๓	๑๓๔	๑๓.๒	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๓๖
๒๖/๑๒/๕๖	๔๐	๑๒๖	๑๓.๒	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๓๖
๒๗/๑๒/๕๖	๓๓	๑๒๗	๑๓.๖	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๒๘/๑๒/๕๖	๓๔	๑๒๕	๑๒.๐	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๒๙/๑๒/๕๖	๔๔	๑๕๒	๑๒.๖	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๓๐/๑๒/๕๖	๓๓	๑๔๕	๑๒.๐	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๓๑/๑๒/๕๖	๓๓	๑๔๑	๑๒.๘	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๓๒/๑๒/๕๖	๓๓	๑๓๑	๑๔.๒	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๓๓/๑๒/๕๖	๓๓	๑๓๒	๑๒.๖	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๓๖
๓๔/๑๒/๕๖	๒๔	๑๓๔	๑๓.๒	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๓๖
๓๕/๑๒/๕๖	๓๓	๑๒๔	๑๒.๒	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๒๖
๓๖/๑๒/๕๖	๓๓	๑๕๕	๑๒.๔	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๓๖
๓๗/๑๒/๕๖	๓๓	๑๓๖	๑๒.๖	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	๓๖

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(*ดร. ชรินทร์ พิษณุ*)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๔ ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล คลองแก้ว เขต/อำเภอ คลองแก้ว
 จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒-๖๓๕-๔๕๖๖ โทรสาร..... มี
บริษัท อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์พลาสติก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(พล ทัพ กิมอก)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

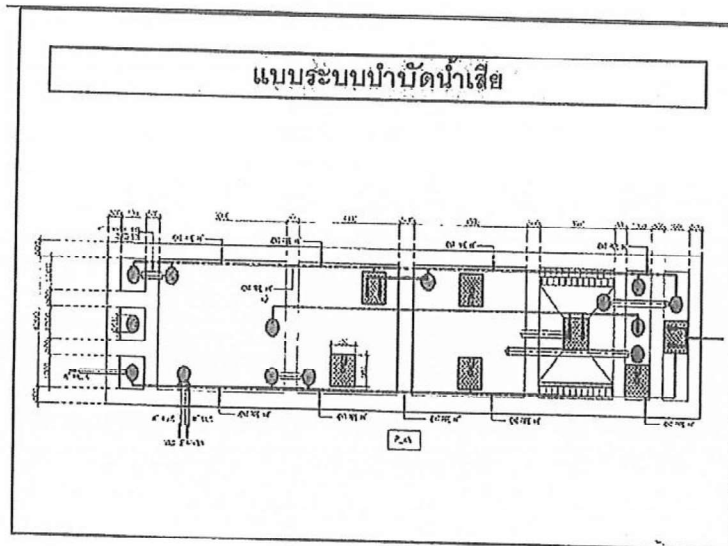
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,121 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,700 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,459 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) 15.5
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 95 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ 095-841-5554 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
วัน เดือน ปี														
16/68	99	21	113	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
3/6/68	97	194	123	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
4/6/68	36	175	165	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
4/6/68	90	135	109	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
5/6/68	85	143	116	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
1/6/68	85	199	103	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
2/6/68	84	51	41	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
3/6/68	47	107	80	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
4/6/68	30	144	113	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
5/6/68	30	161	144	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
11/6/68	34	141	117	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
14/6/68	31	141	113	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
16/68	86	164	135	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
16/68	39	144	119	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
15/6/68	87	144	102	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น
16/68	86	145	146	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก/น

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
14/1/65	23	182	146	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/1/65	46	185	140	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/1/65	33	180	120	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/1/65	33	180	125	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/1/65	33	181	154	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/1/65	34	180	120	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/1/65	33	181	113	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/1/65	38	182	130	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/1/65	39	144	114	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/1/65	36	159	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/1/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/2/65	36	189	124	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(*รศ. นพ. กัญญา*)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๔ ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ คลองเตย
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕-๒๔๑-๔๕๙๔ โทรสาร - มี
วิมลผดุงการทุก หน่วย ๑๕๐๐๐๐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อาหาร ใบอนุญาตเลขที่ -
 (ถ้ามี) ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน - พ.ศ. - ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(-)

- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒๕ ๐๖/๕๕ ๖๖๖๖๖๖)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ทรมานชีวภาพ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๓.๑ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕,๕๗๒ ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕,๕๖๕ ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) 7.๗
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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