

ภาคผนวก ข-6

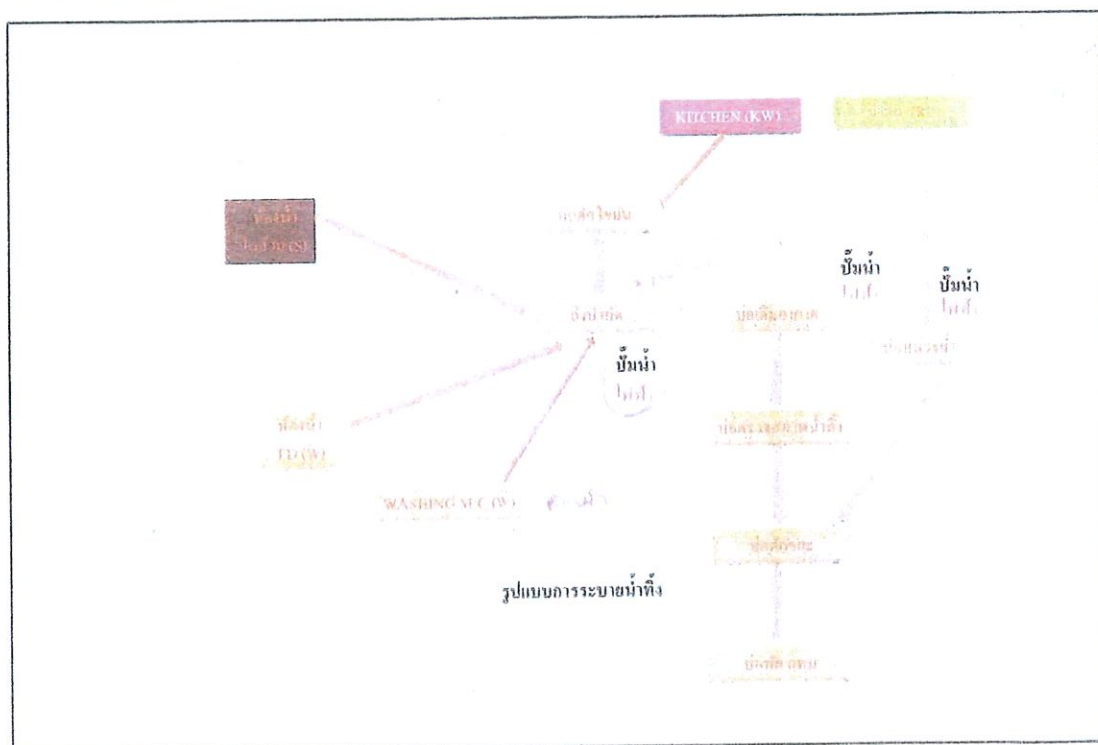
เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

ภาคผนวก ข-6

เอกสาร ทศ.1 และ ทศ.2

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางกับนิคมอภัย													A	
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เจ้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารที่เกิด ชีวภาพที่ใช้เชื้อ/ ปริมาณผลิตภัณฑ์หรือ กัมมันตรังสี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/65	76	14	10	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
02/03/65	103	15	10	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
03/03/65	115	93	90	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
04/03/65	141	93	90	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
05/03/65	45	93	90	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
06/03/65	100	15	13	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
07/03/65	130	99	90	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
08/03/65	73	15	13	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
09/03/65	103	8	7	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
10/03/65	163	19	10	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
11/03/65	195	94	95	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
12/03/65	77	16	15	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
13/03/65	96	16	15	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
14/03/65	80	90	15	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ
15/03/65	101	14	15	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เครื่องสูบลบ

พบปัญหา

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานของนักนิเทศวิทย															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	การดำเนินงานของระบบงานด้านนิเทศ						ปริมาณงานส่วนเกินที่จัดทำขึ้น (ส.น.ส.บ.บ.)	ปีงบประมาณ และ แผนงานประจำปี	หมายเหตุ
							ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)			
16/03/65	127	16	15	15	15	15	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
17/03/65	78	21	20	20	20	20	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
18/03/65	126	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
19/03/65	109	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
20/03/65	103	23	20	20	20	20	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
21/03/65	98	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
22/03/65	83	23	20	20	20	20	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
23/03/65	155	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
24/03/65	48	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
25/03/65	196	23	20	20	20	20	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
26/03/65	83	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
27/03/65	101	22	20	20	20	20	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
28/03/65	103	16	15	15	15	15	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
29/03/65	103	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
30/03/65	139	22	20	20	20	20	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)
31/03/65	99	15	13	13	13	13	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย (ส.น.ส.บ.บ.)

รวมทั้งหมด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท 64
 ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้ เขต/ตำบล : เขตพระโขนง
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0809630089 โทรสาร :
 มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด : สำนักงานเทศบาลตำบลอาจสามารถ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561 ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณธิป รุ่งรัศมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,329.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,179.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,014.000 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
เครื่องสูบลำไส้ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

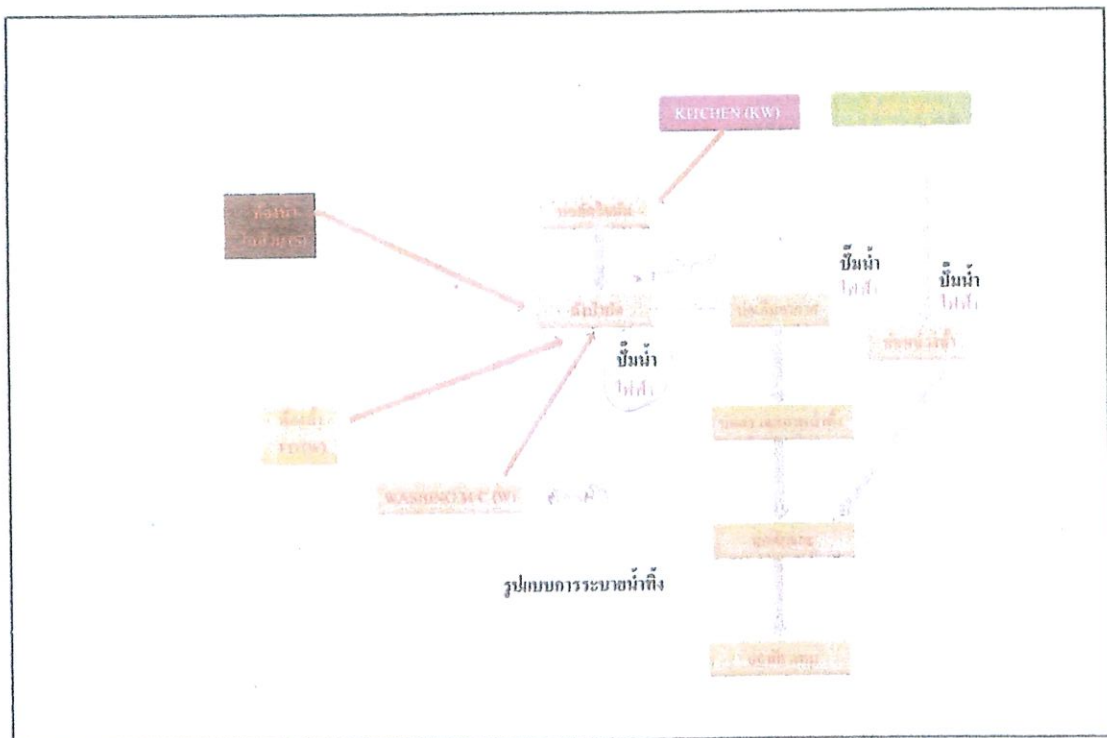
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ซอย ๖๔
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๑ ๒๐๔๒ โทรสาร มี
นางสาว สมานทิพย์ รุ่งโรจน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
19/2562 ออกให้โดย สำนักงานท้องถิ่น หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำ ใช้เพื่อผลิต ไฟฟ้า (กก.)	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคครัวเรือน ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง ไปบำบัด (กก.)	การระบายน้ำ ทิ้งจาก บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ที่นำมาใช้เพื่อ ปริมาณ (ชนิด/ปริมาณ ใช้)	การดำเนินงานตามแผนแม่บท					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณมลพิษ จากแหล่งกำเนิด น้ำเสีย (กก.)
01/01/2565	199	10		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
02/01/2565	116	7		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
03/01/2565	135	15		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
04/01/2565	113	20		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
05/01/2565	94	15		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
06/01/2565	149	15		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
07/01/2565	120	16		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
08/01/2565	86	16		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
09/01/2565	122	23		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10/01/2565	148	13		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11/01/2565	119	17		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12/01/2565	122	16		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13/01/2565	118	21		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14/01/2565	167	15		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15/01/2565	76	15		ท-ขม	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
รวม (รวม)											

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันที่ดำเนินการ	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคการรวม ของ แหล่งกำเนิด (กก.ต่อวัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคการรวม ของ แหล่งกำเนิด (กก.ต่อวัน)	การระบายน้ำ ซึ่งการระบาย เป็นน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้เชื้อ ปริมาณ(กิโลกรัม) กิโลกรัม)	การประเมินผลกระทบเบื้องต้น						ปริมาณมลพิษ ส่วนเกินที่คิด จากกระบวนการ ผลิต(กก.ต่อวัน)	ปีงบประมาณ และ ประเภทงาน	
					ระยะเวลาการปล่อย (ปกติ/ผิดปกติ)	ระยะเวลาการปล่อย (ปกติ/ผิดปกติ)	ระยะเวลาการปล่อย (ปกติ/ผิดปกติ)	ระยะเวลาการปล่อย (ปกติ/ผิดปกติ)	ระยะเวลาการปล่อย (ปกติ/ผิดปกติ)	ระยะเวลาการปล่อย (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/01/2565	90	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/01/2565	150	16	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/01/2565	102	13	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/01/2565	113	90	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/01/2565	137	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/01/2565	105	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/01/2565	88	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/01/2565	108	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/01/2565	115	13	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/01/2565	101	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/01/2565	119	22	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/01/2565	135	14	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/01/2565	106	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
29/01/2565	119	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
30/01/2565	103	22	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
31/01/2565	114	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

รวม (กก.ต่อวัน)

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน(เดือน/ปี)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)ระบบ(ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(เชื้อ/ปริมาณ/สูตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
					เครื่องสูบน้ำน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองเศษน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุปกติ/ผิดปกติ)		
01/01/2565	92	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
02/01/2565	19	13	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
03/01/2565	96	19	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
04/01/2565	19	19	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
05/01/2565	17	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
06/01/2565	18	16	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
07/01/2565	21	17	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
08/01/2565	11	18	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
09/01/2565	22	17	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
10/01/2565	26	20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
11/01/2565	24	19	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
12/01/2565	21	19	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
13/01/2565	23	16	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
14/01/2565	20	17	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
15/01/2565	14	16	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ

หมายเหตุ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด : สำนักงานเทศบาลตำบลอาจสามารถ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณาริพ รุ่งรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งบางจาก
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,290.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,111.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 998.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 20.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

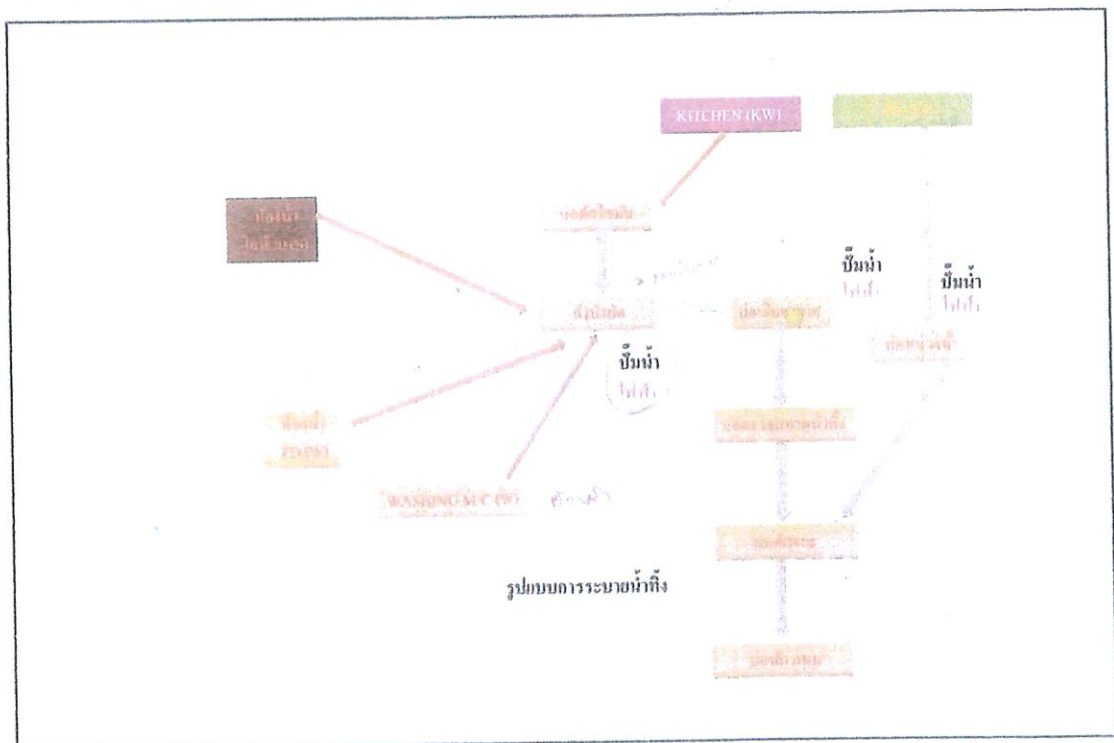
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๑ หมู่ที่ ๖๔ ซอย ๕ ซ.ม.วิ. ๖๔
ถนน รพ.ม.วิ. แขวง/ตำบล หนองแขม/ใต้ เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๑๒๐๔๒ โทรสาร - มี
นางสาว สมรนาถ วัฒนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อู่เก็บขยะจากทางน้ำ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑๙/๒๕๖๒ ออกให้โดย สำนักงานพิทักษ์ หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลวงกับนิคมสหกิจ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด (ละพื้นที่ละ ๑๐๐ ไร่) (๑๐๐ ไร่/๑๐๐ ไร่)	ปริมาณน้ำ เฉลี่ย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (๑๐๐ ไร่/๑๐๐ ไร่)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้เชื้อ/ ปริมาณ(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(๑๐๐ ไร่)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
01/02/65	9.5	14	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
02/02/65	7.9	13	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
03/02/65	19.2	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
04/02/65	9.9	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
05/02/65	10.4	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
06/02/65	9.9	9.9	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
07/02/65	10.1	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
08/02/65	10.2	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
09/02/65	11.4	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
10/02/65	9.7	9.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
11/02/65	10.3	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
12/02/65	9.6	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
13/02/65	10.7	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
14/02/65	9.8	9.3	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
15/02/65	8.8	15	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
หน่วยงาน												

หน้า ๑๐

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													A
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(เชื้อ/ปริมาณ/ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบบ/ปกติ/ผิดปกติ)			
16/09/65	105	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
17/09/65	106	22	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
18/09/65	108	14	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
19/09/65	84	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
20/09/65	101	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
21/09/65	69	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
22/09/65	135	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
23/09/65	104	22	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
24/09/65	92	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
25/09/65	144	15	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
26/09/65	42	16	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
27/09/65	121	22	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
28/09/65	116	16	T=244	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบ
รวม (ลบ.ม.)													

หน้า 10/10

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับกองกนของกำนันตพ										ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ตามบ.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข
	ปริมาณน้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย(ตามบ.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตามบ.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสาค ชีวภาพที่ใช้(เชื้อ, ปริมาณ/เกิดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
					ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ(คิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ปกติ(คิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ ปกติ(คิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย ปกติ(คิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี ปกติ(คิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ปกติ(คิดปกติ)		
01/02/65	91	7	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
02/02/65	16	23	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
03/02/65	31	94	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
04/02/65	19	15	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
05/02/65	31	15	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
06/02/65	91	15	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
07/02/65	23	16	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
08/02/65	91	98	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
09/02/65	25	18	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
10/02/65	19	90	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
11/02/65	92	16	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
12/02/65	23	94	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
13/02/65	24	15	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
14/02/65	94	23	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ
15/02/65	91	17	ท=ขกข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องสูบน้ำ

หน้า 1 จาก 1

40

6549101.124

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกลิตรรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้/เสีย/ ปริมาณผลิตหรือ ใช้(กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)
										ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)
										ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข
										ลายมือชื่อผู้ บันทึก
16/09/65	23	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/09/65	23	14	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/09/65	28	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/09/65	19	16	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/09/65	20	24	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/09/65	16	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/09/65	27	15	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/09/65	22	24	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/09/65	20	16	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/09/65	31	23	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/09/65	10	23	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/09/65	80	24	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/09/65	79	21	7-24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

หน้า 1 จาก 1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด : สำนักงานเทศบาลตำบลอาจสามารถ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณาริพ รุ่งรัศมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,570.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 983.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 920.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 20.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

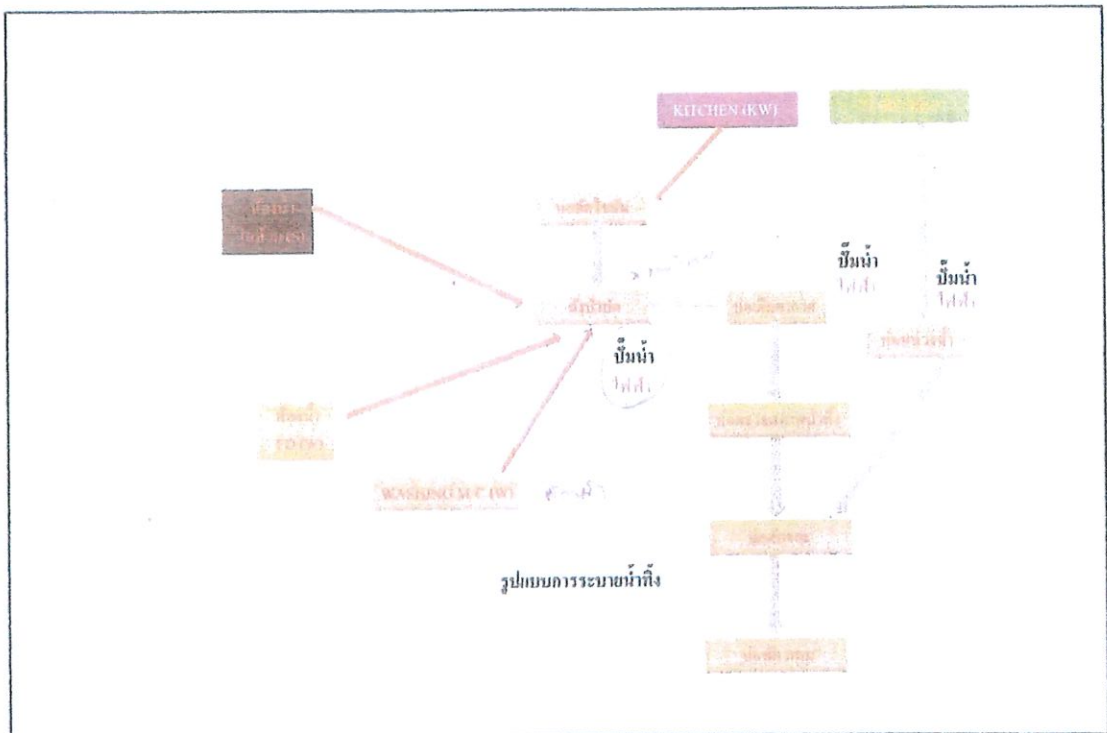
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๑ ๒๐๔๒ โทรสาร มี
นางสาว สมานทิพย์ รุ่งโรจน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
19/2562 ออกให้โดย สำนักวางผังฯ หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ตาราง A		รายชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณน้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสียรวม (ค)	ปริมาณน้ำใช้ ในหมู่กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้เชื้อ ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง คาร์บอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
01/04/65	69	16	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
02/04/65	163	29	92	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
03/04/65	78	93	90	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
04/04/65	113	16	16	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
05/04/65	87	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
06/04/65	88	92	20	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
07/04/65	131	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
08/04/65	107	17	17	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
09/04/65	94	20	20	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
10/04/65	96	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
11/04/65	107	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
12/04/65	98	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
13/04/65	77	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
14/04/65	97	15	15	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
15/04/65	103	8	8	ท: 3ก.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ

วันที่บันทึก

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับนกเงือก

21075 A

[illegible]

647121 R.M.

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	B									
	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	รายชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ/ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น(ระบุ) ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ
ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ/ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น(ระบุ) ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ	รายชื่อผู้ บันทึก
01/04/65	43	23	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/04/65	107	15	15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/04/65	52	23	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/04/65	73	15	15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/04/65	59	25	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/04/65	75	29	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/04/65	73	23	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/04/65	74	24	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/04/65	62	24	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/04/65	66	25	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/04/65	66	15	15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/04/65	66	24	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/04/65	50	23	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/04/65	66	8	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/04/65	67	14	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

64444444

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักกับนิคมสหพัน													B		รายชื่อผู้ บันทึก
ปริมาณน้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตกค้าง ชีวภาพที่ใช้(เชื้อ/ ปริมาณ/ผลิตภัณฑ์หรือ ก็โอกริม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข				
				ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/04/65	69	20	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
17/04/65	68	15	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
18/04/65	84	15	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
19/04/65	79	20	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
20/04/65	68	15	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
21/04/65	74	30	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
22/04/65	47	15	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
23/04/65	86	15	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
24/04/65	58	20	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
25/04/65	77	10	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
26/04/65	78	20	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
27/04/65	61	15	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
28/04/65	68	25	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
29/04/65	70	25	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		
30/04/65	68	20	T:20M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ		

รวม 105 ครั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด : สำนักงานเทศบาลตำบลอาจสามารถ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณาริพ รุ่งรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดึง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,619.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,133.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,031.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ วัดค่าน้ำไม่ได้มาตรฐาน
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ เสีย 2 ตัว
เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 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