

ทส.1

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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	215	255	216	ระบ๑๖	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/1
2	300	204	171	ระบ๑๖	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/2
3	296	297	174	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/3
4	250	166	107	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/4
5	940	217	166	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/5
6	324	273	235	ระบ๑๖	2.7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/6
7	290	224	145	ระบ๑๖	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/7
8	276	116	64	ระบ๑๖	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/8
9	215	252	217	ระบ๑๖	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/9
10	338	275	216	ระบ๑๖	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/10
11	250	217	174	ระบ๑๖	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/11
12	271	230	171	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/12
13	281	198	155	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/13
14	256	206	164	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/14
15	280	203	165	ระบ๑๖	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/15
16	268	168	121	ระบ๑๖	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21/16

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						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	225	211	167	ระบ๑๖	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
18	324	257	210	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
19	280	244	227	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
20	274	226	143	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
21	282	254	229	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
22	339	261	207	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
23	290	255	213	ระบ๑๖	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
24	263	175	87	ระบ๑๖	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
25	210	235	184	ระบ๑๖	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
26	343	202	194	ระบ๑๖	2.8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
27	270	150	160	ระบ๑๖	2.8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
28	267	220	212	ระบ๑๖	2.7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
29	237	276	194	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
30	316	197	229	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21
31	270	222	152	ระบ๑๖	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	21

๑๖๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						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	119	292	193	ระบ.๑	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
2	237	214	194	ระบ.๑	2.9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
3	290	285	296	ระบ.๑	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
4	290	262	193	ระบ.๑	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
๕	296	201	106	ระบ.๑	2.9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
๖	290	294	186	ระบ.๑	2.9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
7	290	224	161	ระบ.๑	2.9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
8	280	254	207	ระบ.๑	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
9	296	125	74	ระบ.๑	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
10	296	347	296	ระบ.๑	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
11	290	240	182	ระบ.๑	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
12	290	263	199	ระบ.๑	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
13	267	135	83	ระบ.๑	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
14	294	286	236	ระบ.๑	2.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
15	263	260	163	ระบ.๑	2.7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	
16	310	248	204	ระบ.๑	2.7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	2	

၇၃၈၈၆၆ ၃၆၆၆

[illegible]

พ.ค.๖๖ ๒๕๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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	215	242	133	ระบาย	2.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
2	200	214	174	ระบาย	2.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
3	290	285	242	ระบาย	2.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
4	260	262	193	ระบาย	1.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
5	240	208	106	ระบาย	1.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
6	228	229	186	ระบาย	1.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
7	290	224	161	ระบาย	2.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
8	210	254	107	ระบาย	1.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
9	215	126	78	ระบาย	1.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
10	225	247	240	ระบาย	1.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
11	280	240	184	ระบาย	2.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
12	279	269	200	ระบาย	1.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
13	250	135	83	ระบาย	1.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
14	250	286	225	ระบาย	1.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
15	250	210	153	ระบาย	1.36	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5
16	268	244	204	ระบาย	1.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	24/5

พ.ค.๖๖ 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)				
17	289	280	217	ระบาย	3.26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
18	300	321	248	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
19	269	280	214	ระบาย	3.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
20	280	292	164	ระบาย	5.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
21	278	297	181	ระบาย	4.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
22	290	240	250	ระบาย	3.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
23	288	256	182	ระบาย	4.06	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
24	281	241	151	ระบาย	3.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
25	280	284	225	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
26	280	270	292	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
27	290	231	172	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
28	280	287	214	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
29	289	269	208	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
30	280	281	235	ระบาย	6.56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5
31	270	210	149	ระบาย	3.66	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	24/5

12/25/64 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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	250	309	215	ระบาย	2.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
2	237	208	172	ระบาย	2.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
3	270	270	177	ระบาย	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
4	250	250	102	ระบาย	8.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
5	270	255	186	ระบาย	8.7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
6	250	170	361	ระบาย	4.7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
7	260	249	373	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
8	264	248	263	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
9	250	245	102	ระบาย	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
10	249	245	158	ระบาย	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
11	260	240	214	ระบาย	5.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
12	260	254	184	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
13	270	204	235	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
14	240	210	152	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
15	260	240	236	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
16	401	218	151	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25

12/25/64 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
17	280	215	161	ระบาย	3.5L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
18	245	244	187	ระบาย	2.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
19	260	249	157	ระบาย	4.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
20	260	247	247	ระบาย	4.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
21	260	287	215	ระบาย	3.5L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
22	202	323	248	ระบาย	3.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
23	250	240	217	ระบาย	2.7L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
24	321	210	256	ระบาย	4.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
25	260	300	216	ระบาย	4.7L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
26	235	202	133	ระบาย	4.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
27	270	236	286	ระบาย	4.2L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
28	279	247	245	ระบาย	4.5L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
29	240	248	233	ระบาย	4.5L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25
30	250	207	177	ระบาย	6.7L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	25

วันที่ ๒๕ ๒๕๖๖

วันที่ ๒๕ ๒๕๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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	297	309	210	ระบ๑๑	3.๕ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
2	29๘	2๘3	187	ระบ๑๑	2.๖ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
3	2๙๙	270	174	ระบ๑๑	๒.๔ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
๔	29๐	2๕0	17๕	ระบ๑๑	2.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
5	29๙	21๕	17๗	ระบ๑๑	๒.๘ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
6	29๐	384	312	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
7	300	368	293	ระบ๑๑	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
8	290	381	284	ระบ๑๑	3.2 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
9	294	322	205	ระบ๑๑	3.2 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
10	300	454	๔๙5	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
11	2๙๗	๙๙0	142	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
12	29๗	48๙	304	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
13	2๙0	307	180	ระบ๑๑	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
14	296	๙9๗	263	ระบ๑๑	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
15	2๙0	374	235	ระบ๑๑	3.๒ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน
16	2๙3	4๙๔	3๙๙	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน

วันที่ ๒๕ ๒๕๖๖

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																มิ.ย. ๒๐๒๑ ๒๕66
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า 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 น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	283	175	124	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
18	2๙๐	219	143	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
19	3๐1	23๗	164	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
2๐	2๙๐	247	178	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
21	297	246	131	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
22	26๕	255	263	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
23	341	๔92	1๗๗	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
24	31๐	314	212	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
25	25๕	256	1๗๐	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
26	29๐	25๐	17๐	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
27	2๙๐	261	165	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
28	2๙๐	3๒3	251	ระบ๑๑	3.1 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
29	297	256	188	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
30	26๐	254	1๙๐	ระบ๑๑	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	2 คน	
															2 คน	

ทส.2

ที่ BRH 66:047/JC:BB

4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (วิชาการ หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แสงจันทร์มิตร แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
รับผู้ป่วยค้างคืน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,572 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,794
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4,794
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์แรมมิตร ตำบลโอวชะ อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
 อ Moo 2 Saangchanteramit Rd., Tambon Noen Phra, Amphur Muang Rayong, ChangWat Rayong 21000 (Thailand)
 Tel. 0 3892 1999 Fax. 0 3892 1990 Contact Center Tel. 1719 (24 ชม.) www.bangkokrayong.com

ที่ BRH 66:066/JC:BB

2 มีนาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: (รักษาการ หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน แสงจันทร์เนรมิตร แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ
 ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
 รับผู้ป่วยค้างคืน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,620 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,453

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 11,966

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 11,966

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
 ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่ BRH 66:082/JC:SM

4 เมษายน พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน แสงจันทร์ในมิตร แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยค้างคืนใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

([Redacted]) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
([Redacted]) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
([Redacted])
ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]
ออกให้โดย [Redacted]
[Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
([Redacted])
ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]
ออกให้โดย [Redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนตกค้างนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,297 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,599
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,733
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,733
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

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

ที่ BRH 66:109/JC:SM

8 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แสงจันทร์นเรศวร แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
รับผู้ป่วยค้างคืน โบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายจรัสทิพย์ ใช้ความเพียร)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,515 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,334

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,874

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,874

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 66:129/JC:SM

6 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(ลายเซ็นของ ผู้อำนวยการ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แสงจันทร์นิรมิต แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
รับผู้ป่วยค้างคืนใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[Redacted]

[Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

[Redacted]

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

[Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[Redacted]

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,837 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,781
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,607
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6,607
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

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



8 หมู่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ/รังสิต ตำบลคูเต่า อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
8 Moo 2 Saengchanermit Rd., Tambon Noen Phra, Amphur Muang Rayong, ChangWat Rayong 21000 Thailand
Tel. 0 3892 1999 - Fax. 0 3892 1990 Contact Center Tel. 1719 (24 ชม.) www.bangkokhospital.com

ที่ BRH 66:158/JC:SM

7 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเนินระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แสงจันทร์นเรศวร แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
รับผู้ป่วยค้างคืน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

()เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,235 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,863

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,808

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6,808

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗