

# ทส.1

15 กรกฎาคม 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	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											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1	304	291	214	ระบบ	6.2 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
2	270	268	200	ระบบ	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
3	265	203	196	ระบบ	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
4	290	296	226	ระบบ	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
5	270	259	194	ระบบ	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
6	290	333	231	ระบบ	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
7	273	212	191	ระบบ	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
8	200	262	262	ระบบ	4.8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
9	244	343	167	ระบบ	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
10	254	244	175	ระบบ	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
11	259	254	151	ระบบ	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
12	315	259	229	ระบบ	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
13	269	395	206	ระบบ	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
14	287	289	174	ระบบ	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
15	314	267	204	ระบบ	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
16	352	324	213	ระบบ	3.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		

15 กรกฎาคม 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	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											
						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	326	271	193	ระบบ	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
18	325	341	166	ระบบ	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
19	292	315	205	ระบบ	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
20	271	324	215	ระบบ	3.4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
21	287	271	216	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
22	245	320	280	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
23	308	295	222	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
24	250	306	180	ระบบ	5.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
25	299	301	280	ระบบ	0.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
26	275	294	265	ระบบ	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
27	297	301	275	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
28	317	298	260	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
29	265	300	275	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		
30	273	319	270	ระบบ	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-		

สัปดาห์ที่ 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 แต่ละงาน ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ 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)					
1	290	312	220	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
2	291	265	177	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
3	296	244	200	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
4	214	261	149	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
5	290	266	266	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
6	290	327	177	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
7	294	312	193	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
8	295	265	112	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
9	280	204	209	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
10	280	228	170	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
11	274	274	216	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
12	284	281	207	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
13	280	362	294	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
14	284	363	197	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
15	280	284	206	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		
16	274	278	202	ระบาย	2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	/	-	-	-	-		

สัปดาห์ที่ 2566

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานบำบัดน้ำเสีย														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แต่ละงาน ผลิต (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	280	314	234	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
18	291	301	219	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
19	290	341	263	ระบาย	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
20	304	245	168	ระบาย	3.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
21	287	311	250	ระบาย	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
22	287	311	296	ระบาย	4.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
23	290	228	161	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
24	296	258	167	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
25	290	393	235	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
26	297	334	215	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
27	290	228	224	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
28	305	245	155	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
29	290	453	369	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	
30	306	315	251	ระบาย	0.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/	-	-	-	

ก.ย.๒๕๖๔ ๒๕๖๕

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน 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)				
1	๑๒๐	๑๐๒	๒๓๒	ระบาย	4.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
2	๒๑๕	๒๑๕	๒๓๖	ระบาย	4.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
3	๑๐๗	๑๐๖	๒๓๑	ระบาย	๒.๕ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
4	๒๑๐	๒๑๖	๒๐๕	ระบาย	๓.๕ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
5	๒๑๖	๒๑๕	๒๑๗	ระบาย	๓.๕ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
6	๑๐๓	๑๖๗	๒๑๗	ระบาย	๓.๔ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
7	๒๑๖	๑๑๑	๑๓๒	ระบาย	๓.๕ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
8	๒๑๐	๒๒๐	๑๕๕	ระบาย	๓.๕ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
9	๑๑๒	๒๑๕	๒๑๑	ระบาย	๒.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
10	๒๑๑	๒๑๐	๒๑๖	ระบาย	๒.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
11	๒๑๑	๒๐๕	๑๑๕	ระบาย	๒.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
12	๑๐๐	๑๑๕	๒๐๕	ระบาย	๒.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
13	๒๑๒	๒๑๖	๒๑๑	ระบาย	๕.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
14	๑๖๖	๑๑๕	๒๑๑	ระบาย	๕.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
15	๒๑๒	๒๑๒	๒๑๒	ระบาย	๕.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		
16	๒๑๐	๑๑๑	๒๑๑	ระบาย	๕.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-		

ก.ย.๒๕๖๔ ๒๕๖๕

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/ 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	๑๒๐	266	201	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
18	210	307	142	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
19	216	๑๒๐	2๑1	ระบาย	๒.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
20	๒๐๐	๑๑๑	253	ระบาย	๒.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
21	211	210	๑๑7	ระบาย	4.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
22	2๑๐	252	๒๑6	ระบาย	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
23	๑๐4	๑๐6	๑๑3	ระบาย	3.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
24	๑9๐	2๑4	๒๐1	ระบาย	3.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
25	๒5๐	28๕	๒๑4	ระบาย	๑.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
26	28๐	๑๑๐	1๑1	ระบาย	1.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
27	๑9๑	๑16	282	ระบาย	1.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
28	๒4๐	253	2๑4	ระบาย	1.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
29	๑๒0	๑2๐	1๑7	ระบาย	1.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
30	๒๑๑	๑๐๐	262	ระบาย	1.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 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	318	315	257	ระบ.บ	6.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
2	290	252	197	ระบ.บ	5.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
3	205	210	243	ระบ.บ	5.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
4	282	296	264	ระบ.บ	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
5	364	212	245	ระบ.บ	5.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
6	211	276	203	ระบ.บ	6.6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
7	378	305	276	ระบ.บ	5.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
8	326	316	256	ระบ.บ	5.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
9	365	249	177	ระบ.บ	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
10	321	322	256	ระบ.บ	7.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
11	323	240	170	ระบ.บ	2.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
12	363	366	244	ระบ.บ	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
13	360	312	242	ระบ.บ	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
14	314	212	221	ระบ.บ	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
15	347	317	253	ระบ.บ	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
16	350	277	196	ระบ.บ	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)				
17	352	216	222	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
18	340	377	250	ระบาย	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
19	312	303	232	ระบาย	7.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
20	370	190	114	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
21	313	277	149	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
22	313	286	210	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
23	272	247	174	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
24	218	231	163	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
25	243	244	221	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
26	300	256	177	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
27	308	215	156	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
28	150	272	116	ระบาย	6.0 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
29	245	262	182	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
30	245	270	214	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	
31	275	247	148	ระบาย	6.5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-	

พ.ร.บ. ๒๕๖๓

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															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 (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	215	213	213	ระบ.บ	๗.๒๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
2	300	203	191	ระบ.บ	8.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
3	307	250	193	ระบ.บ	6.41	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
4	220	250	191	ระบ.บ	6.51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
5	301	444	391	ระบ.บ	8.21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
6	320	371	271	ระบ.บ	8.21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
7	308	246	173	ระบ.บ	8.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
8	330	265	140	ระบ.บ	7.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
9	321	257	190	ระบ.บ	7.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
10	306	313	242	ระบ.บ	7.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
11	300	217	152	ระบ.บ	2.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
12	210	203	155	ระบ.บ	8.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
13	281	251	196	ระบ.บ	8.07	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
14	276	202	152	ระบ.บ	8.21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
15	291	263	178	ระบ.บ	8.21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
16	2016	253	190	ระบ.บ	8.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	300	253	190	ระบ.บ	8.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
18	320	313	298	ระบ.บ	7.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
19	264	219	157	ระบ.บ	7.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
20	290	298	211	ระบ.บ	7.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
21	286	269	207	ระบ.บ	8.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
22	301	164	117	ระบ.บ	8.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
23	216	246	173	ระบ.บ	8.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
24	280	234	180	ระบ.บ	8.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
25	210	242	43	ระบ.บ	8.81	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
26	364	155	149	ระบ.บ	8.21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
27	297	370	191	ระบ.บ	7.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
28	296	302	163	ระบ.บ	7.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
29	258	238	109	ระบ.บ	7.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
30	290	238	161	ระบ.บ	7.01	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	

ทส.2

ที่ BRH 66-168UC-SM

4 สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายแพทย์สมศักดิ์ เชนะนิต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงมหาดไทย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการบำบัดน้ำเสีย และข้อมูล การจัดทำบันทึกการตรวจและรายงานผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในกรณี โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566  
กรมการ พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพ

ผู้ประสานงาน: [Redacted] หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021, 1985

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
ถนน - แสงจันทร์นครินทร์ แขวง/ตำบล - เนินพระ เขตอำเภอ - เมือง  
จังหวัด - ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-921990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่  
รับผู้ป่วยฉุกเฉิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย - หมออายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
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 ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ป้อนบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนตะกอนหนักทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,432 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 8,491
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5,786
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5,786
- (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) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนสะสมเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 66:192/JC-SM

6 กันยายน พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายแพทย์สมเด็จวัดบดินทร์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2565 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021, 1985

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
ถนน แสงจันทร์ในระยอง แขวงตำบล เป็นพระ เขตอำเภอ เมือง  
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่  
รับผู้ป่วยทั้งในและนอกโรงพยาบาล

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ .....

ออกให้โดย .....

.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่ .....

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตามทำนุบำรุง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,543 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9,573
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 6,451
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 6,451
- (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) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ที่ BRH 66223/JC-SM

3 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกฤษณ์มนตรีพิศมัย  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงสิ่งแวดล้อมตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในกรณี โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง รอสั่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566  
กันยายน พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
ถนน ..... แขวงตำบล ..... เนินพระ เขตอำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาลที่  
รับผู้ป่วยด้วยโรค ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมตอายุ .....  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
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  
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง  
(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักตะกอนตกนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,456 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 8,695
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,856
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 6,856
- (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) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

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

ที่ BRH 66:245/JC-SM

6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายแพทย์สมเด็จชลิตศบาลเนินมะ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงสิ่งแวดล้อมตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบัญชีรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในกรณี โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 1 ประจำปี  
ตุลาคม พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน (หัวหน้าแผนกศัลยกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
ถนน แสงจันทร์ในมิตร แขวงตำบล เนินมะระ เขตอำเภอ เมือง  
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่  
วิสาหกิจชุมชน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยา

ในการให้หรือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยา

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยา

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอนตกค้างน้ำที่ปล่อย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 9,472 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 8,490
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 6,399
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 6,399
- (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).....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดได้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 66:262/JC-SM

13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566 จำนวน 1 ฉบับ

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

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566  
พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [Redacted] ร์ (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021, 1985

14/244

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
ถนน แสงจันทร์ในมิตร แขวง/ตำบล เนินพระ เขตอำเภอ เมือง  
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่  
รับผู้ป่วยฉุกเฉิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ -

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤศจิกายน 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  
☒ เครื่องสูบลำโพงอื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักตะกอนตกค้างน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,599 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,593
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5,542
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5,542
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสาคัดสีภาพที่ใช้ (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) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนสว่นเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 67/004/JC-SM

5 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายแพทย์สมเกียรติ ศบดินทร์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566 จำนวน 1 ฉบับ

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

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566  
รั้ววาคม พ.ศ. 2566 ดังลิงค์มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน [Redacted] หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021, 1985

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
ถนน แสงจันทร์แรมมิตร แขวงตำบล เริ่มพระ เขตอำเภอ เมือง  
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานีพยาบาลที่  
วิญญูภัยกัน ในใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยา  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยา

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยา

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องสูบน้ำ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อรับน้ำทิ้งเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนตกค้างน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,788 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9,573
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 8,171
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 8,171
- (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) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนเสวนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗