

มกราคม 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	254	193	192	ระบ.บ	น L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
2	296	267	101	ระบ.บ	12 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
3	264	194	156	ระบ.บ	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
4	272	205	177	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
5	243	222	155	ระบ.บ	น L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
6	241	199	177	ระบ.บ	น L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
7	244	177	126	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
8	254	200	199	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
9	243	227	157	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
10	246	213	165	ระบ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
11	267	201	152	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
12	251	231	186	ระบ.บ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
13	251	152	96	ระบ.บ	12 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
14	250	212	157	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
15	263	191	146	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น
16	275	197	140	ระบ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					244/น



มกราคม 65

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 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	265	201	166	ระบอบ	ท L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
18	266	207	163	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
19	205	342	282	ระบอบ	ท L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
20	296	167	112	ระบอบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
21	290	202	158	ระบอบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
22	276	206	144	ระบอบ	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
23	276	216	166	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
24	273	196	140	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
25	282	229	176	ระบอบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
26	263	167	122	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
27	269	201	161	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
28	256	223	168	ระบอบ	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
29	296	194	135	ระบอบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
30	260	240	170	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	
31	261	230	185	ระบอบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/				24พค	

ที่ BRH 65:021/JC:NC

09 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

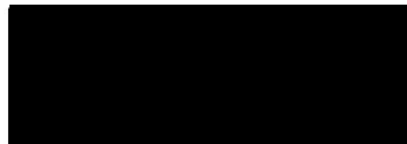
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

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. 2565 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน  (ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนงานวิศวกรรมและบริการทั่วไป)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน แสงจันทร์นเรมิตร แขวง/ตำบล เนินพระ เขต/อำเภอ เมือง  
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
 ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับ  
 ผู้ป่วยค้างคืน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 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  
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 6,315 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,939
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,939
- (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

กมลพงษ์ 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	244	193	114	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/1	
2	240	247	192	ระบาย	7 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/2	
3	266	195	146	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/3	
4	272	205	106	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/4	
5	283	222	176	ระบาย	11 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/5	
6	281	189	142	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/6	
7	244	177	131	ระบาย	12 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/7	
8	284	220	146	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/8	
9	283	227	175	ระบาย	8 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/9	
10	283	213	161	ระบาย	8 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/10	
11	267	201	154	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/11	
12	287	231	186	ระบาย	7 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/12	
13	283	152	109	ระบาย	9 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/13	
14	280	212	166	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/14	
15	263	191	144	ระบาย	10 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/15	
16	275	197	154	ระบาย	9 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	/			244/16	



รวมพบ ๒๕

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	12.6	173	125	ระบาย	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
18	20.6	201	165	ระบาย	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
19	26.8	207	161	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
20	29.6	342	258	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
21	29.0	167	113	ระบาย	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
22	29.0	202	154	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
23	29.6	200	161	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
24	29.5	210	161	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
25	29.3	196	140	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
26	27.2	221	171	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
27	26.3	167	115	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					24 พ.
28	26.0	211	165	ระบาย	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/					

ที่ BRH 65:034/JC:NC

08 มีนาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง               แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน              นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย   แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565  
จำนวน 1 ฉบับ

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

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [REDACTED]  
ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนงานวิศวกรรมและบริการทั่วไป  
โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021, 1985



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 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) บ่อน้ำบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 5,399 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,108
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,939
- (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) .....
  - เครื่องสูบละออง ☒ 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



มกราคม 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	256	293	174	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
2	260	194	124	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
3	276	240	90	ระบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
4	291	179	127	ระบ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
5	297	116	95	ระบ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
6	260	214	363	ระบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
7	254	145	121	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
8	274	256	202	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
9	275	209	163	ระบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
10	290	148	146	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
11	271	182	126	ระบ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
12	273	294	131	ระบ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
13	279	316	194	ระบ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
14	280	242	156	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
15	270	264	193	ระบ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
16	277	215	155	ระบ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	



หน้า ๖๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	279	259	173	ระบ.บ.บ.	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
18	246	261	168	ระบ.บ.บ.	14 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
19	271	248	158	ระบ.บ.บ.	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
20	272	259	169	ระบ.บ.บ.	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
21	273	277	146	ระบ.บ.บ.	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
22	270	244	147	ระบ.บ.บ.	12 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
23	252	219	140	ระบ.บ.บ.	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
24	305	175	121	ระบ.บ.บ.	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
25	295	254	163	ระบ.บ.บ.	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
26	275	242	177	ระบ.บ.บ.	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
27	370	215	170	ระบ.บ.บ.	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
28	272	277	147	ระบ.บ.บ.	12 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
29	272	265	146	ระบ.บ.บ.	13 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
30	300	193	134	ระบ.บ.บ.	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	
31	279	240	153	ระบ.บ.บ.	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/4/63	



ที่ BRH 65:047/JC:BB

14 เมษายน พ.ศ. 2565

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

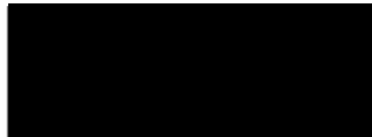
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน  
มีนาคม พ.ศ. 2565 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน แสงจันทร์นเรมิตร 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  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 6,937 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,625
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,625
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 900 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวณ/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

12/27/65 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	302	429	252	ร.บ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
2	252	364	315	ร.บ.บ	8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
3	290	395	144	ร.บ.บ	8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
4	240	311	50	ร.บ.บ	7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
5	344	443	172	ร.บ.บ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
6	274	254	165	ร.บ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
7	250	254	42	ร.บ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
8	274	228	153	ร.บ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
9	274	207	138	ร.บ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
10	273	225	160	ร.บ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
11	250	229	149	ร.บ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
12	255	155	57	ร.บ.บ	11 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
13	332	323	200	ร.บ.บ	10 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
14	278	198	116	ร.บ.บ	9 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
15	250	261	209	ร.บ.บ	8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค
16	271	248	156	ร.บ.บ	8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-				24พค



เลขที่ ๖๕

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	279	192	125	ระบ๖	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
18	279	214	153	ระบ๖	๗ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
19	280	205	153	ระบ๖	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
20	315	206	157	ระบ๖	๙ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
21	330	1๙6	136	ระบ๖	๙ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
22	2๙๕	175	112	ระบ๖	๙ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
23	2๙0	๒24	164	ระบ๖	1๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
24	262	233	160	ระบ๖	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
25	261	2๐๕	145	ระบ๖	16 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
26	276	2๔6	176	ระบ๖	๗ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
27	2๙0	234	1๙3	ระบ๖	๙ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
28	25๙	2๙๐	16๙	ระบ๖	8 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
29	284	220	208	ระบ๖	๙ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	
30	275	267	134	ระบ๖	๙ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			2๗๗	

ที่ BRH 65:065/JC:BB

06 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน  
เมษายน พ.ศ. 2565 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน แสงจันทร์นเรมิตร 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 เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 7,100 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,377
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,377
- (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) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

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



พฤษภาคม 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	256	248	107	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
2	270	234	103	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
3	252	123	117	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
4	274	220	170	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
5	253	169	94	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
6	253	204	153	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
7	257	171	110	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
8	177	112	53	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
9	30	166	96	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
10	291	122	129	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
11	300	167	116	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
12	302	219	158	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
13	256	254	126	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
14	319	177	113	ระบ	7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
15	297	200	238	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	
16	277	187	125	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค	



พฤษภาคม 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	240	149	152	ระบ.บ.บ.	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
18	306	130	130	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
19	249	146	132	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
20	210	207	155	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
21	300	149	146	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
22	283	145	141	ระบ.บ.บ.	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
23	304	142	87	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
24	243	146	122	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
25	250	191	43	ระบ.บ.บ.	7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
26	316	331	47	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
27	304	325	267	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
28	246	265	262	ระบ.บ.บ.	7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
29	280	290	140	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
30	315	207	142	ระบ.บ.บ.	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค
31	287	209	145	ระบ.บ.บ.	7 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24พค



ที่ BRH 65:082/JC:BB

08 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

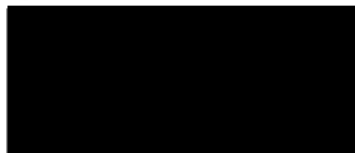
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคมพ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

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. 2565 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน แสงจันทร์นเรมิตร 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 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

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,657 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,131
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,131
- (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) .....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ 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

๖๕. ๖๕

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 น้ำทั้งจาก 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	292	256	196	ระบาย	3 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	ตะกอน อ่าง 400 แฉก 360		24/5	
2	210	206	114	ระบาย	2 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			25	
3	296	232	167	ระบาย	6 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
4	306	234	174	ระบาย	3 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
5	283	245	184	ระบาย	3 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
6	304	235	172	ระบาย	4 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
7	277	220	159	ระบาย	3 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
8	296	232	169	ระบาย	4 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
9	306	264	200	ระบาย	5 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
10	302	210	142	ระบาย	3 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
11	295	253	193	ระบาย	4 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
12	291	253	188	ระบาย	5 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
13	295	189	193	ระบาย	4 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
14	210	272	206	ระบาย	3 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
15	272	211	142	ระบาย	4 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	
16	292	262	193	ระบาย	5 L.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			24/5	



มี 65

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	282	216	145	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
18	210	229	154	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
19	260	271	161	ระบ	3 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
20	211	321	44	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
21	216	242	148	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
22	210	209	144	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
23	211	246	143	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
24	287	212	159	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
25	297	220	177	ระบ	3 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
26	267	194	129	ระบ	4 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
27	277	164	130	ระบ	5 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
28	1.9	279	236	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
29	246	215	139	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	
30	210	123	156	ระบ	6 L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-			247	

ที่ BRH 65:118/JC:BB

20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ

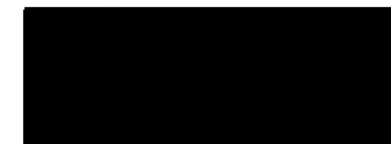
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน  
มิถุนายน พ.ศ. 2565 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
 ถนน แสงจันทร์นเรมิตร 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 มิถุนายน พ.ศ. 2565 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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากนำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 8,394 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,441
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,814
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,814
- (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) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ 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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : แสงจันทร์เนรมิตร

แขวง/ตำบล : เนินพระ

เขต/ตำบล : เมืองระยอง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ : 038921999

โทรสาร :

มี : จารุวัฑ ไขความเพียร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป      ระบุจำนวนเตียง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นายจารุวัฑ ไขความเพียร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลระยอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนนำมาตากแดดทำเป็นปุ๋ย

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,657.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,131.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,131.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [ X ] ระบายทุกวัน  
☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. คลอรีน 10% 900.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                     |                                      |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 ลบ.ม.
- (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