

บทที่ 4: ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียและการดูแล

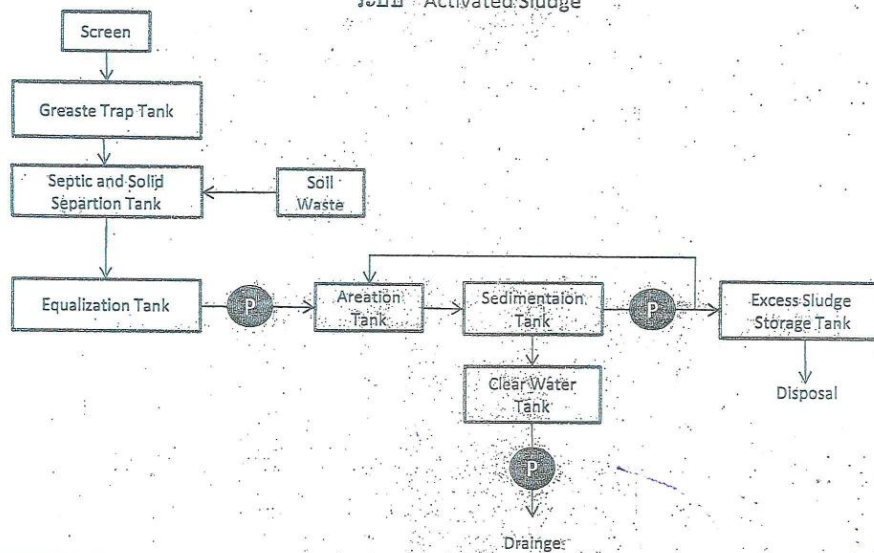
ทส. 1

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1039 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๒
ถนน ๑๒๖/๑๑ แขวง/ตำบล ๑๒๖/๑๑ เขต/อำเภอ ๑๒๖/๑๑
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒-๐๖๖ ๖๕๕๙ โทรสาร ๐๒-๐๖๖ ๖๕๕๘
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ๐๑๙๘ ๕๐ ๑๒๐๑ ๕๐
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

กรกฎาคม 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถัง ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ เวลา/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ จาก น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ/ ลักษณะ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1	100	35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
2	100	47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
3	100	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
4	100	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
5	100	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
6	100	49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
7	100	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
8	100	47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
9	100	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
10	100	47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
11	100	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
12	100	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
13	100	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
14	100	55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
15	100	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค
16	100	51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	ค

ก. ๒๕๖๗

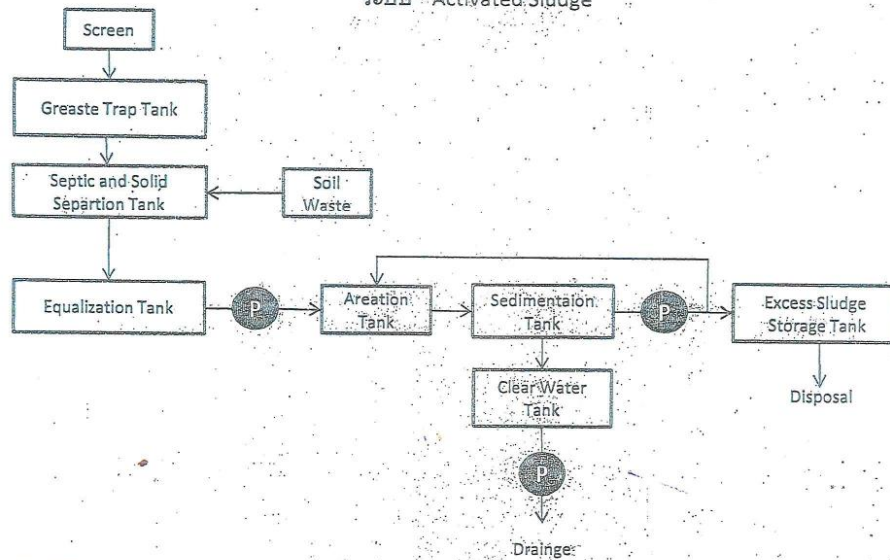
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะทาง/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ การเก็บหรือ สารเคมี ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17	๗๙๖	๔๔		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
18	๘๐๖	๔๔		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
19	๘๐๖	๕๕		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
20	๘๐๖	๕๐		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
21	๘๐๐	๕๓		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
22	๘๐๐	๔๑		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
23	๘๐๐	๔๔		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
24	๘๐๖	๔๗		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
25	๘๐๐	๕๒		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
26	๘๐๐	๕๐		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
27	๘๐๐	๕๓		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
28	๘๐๐	๕๕		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
29	๘๐๐	๕๔		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
30	๘๐๐	๕๐		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕
31	๘๐๐	๔๗		-	๕	๕	๕	๕	๕	๕		๕	๕

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1032 หมู่ที่ ๓๒ ซอย เพชรบุรี 32
ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ ต.สีกัน อ.สีกัน จ.ราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 02-2556589 โทรสาร 02-2556588
มีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประกอบกิจการประเภท อสังหาริมทรัพย์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สิงหาคม 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำเสีย ในทุกระยะ ของ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ชีวภาพที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-6-67	317	61	59	5.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
2-8-67	317	60	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
3-8-67	317	59	55	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
4-8-67	317	59	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
5-8-67	317	46	45	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
6-8-67	317	47	46	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
7-8-67	317	58	52	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
8-8-67	317	55	53	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
9-8-67	317	45	43	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
10-8-67	317	52	50	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
11-8-67	317	47	46	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
12-8-67	317	46	45	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
13-8-67	317	50	49	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
14-8-67	317	55	53	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
15-8-67	317	56	55	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.
16-8-67	317	60	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.

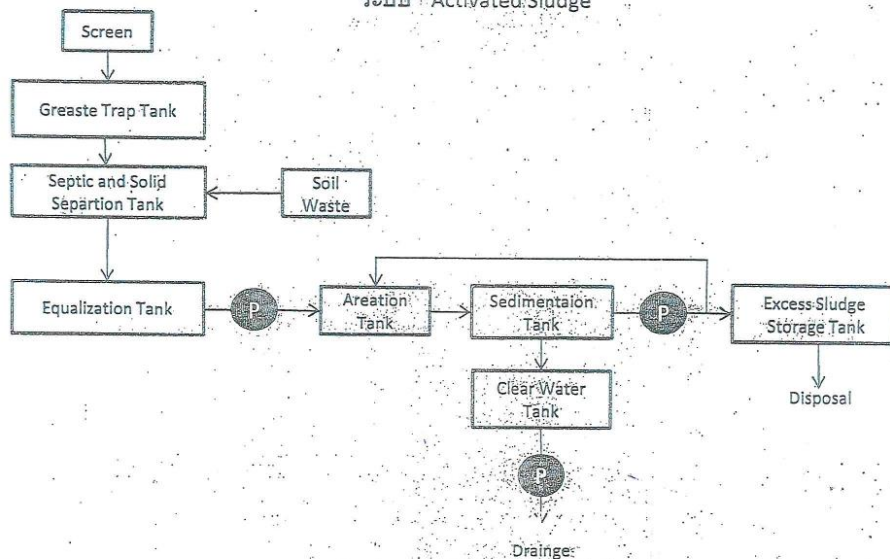
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17-8-67	317	57	52	5.75	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
18-8-67	317	58	55	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
19-8-67	317	45	42	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
20-8-67	317	52	50	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
21-8-67	317	49	42	4	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
22-8-67	317	48	43	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
23-8-67	317	60	57	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
24-8-67	317	55	52	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
25-8-67	317	49	46	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
26-8-67	317	47	46	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
27-8-67	317	55	51	4	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
28-8-67	317	56	52	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
29-8-67	317	45	43	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
30-8-67	317	48	43	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88
31-8-67	317	59	52	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	88

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1032 หมู่ที่ ๓๒ ซอย เพชรบุรี 32
ถนน เพชรบุรี 32 แขวง/ตำบล สีกัน-สีห์ เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2556589 โทรสาร 02-2556588
มี วัตถุประสงค์เพื่อ 1. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีก
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

กพ. ๒๕๖๗ 2567

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย								
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
1-9-67	317	58	57	5-09ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
2-9-67	317	55	54	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
3-9-67	317	60	58	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
4-9-67	317	61	60	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
5-9-67	317	49	47	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
6-9-67	317	49	48	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
7-9-67	317	48	47	ข	20 ลิตร	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
8-9-67	317	56	55	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
9-9-67	317	57	56	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
10-9-67	317	49	48	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
11-9-67	317	60	58	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
12-9-67	317	45	44	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
13-9-67	317	58	57	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
14-9-67	317	58	56	ข	20 ลิตร	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
15-9-67	317	54	53	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓
16-9-67	317	61	60	ข	-	ข	ข	ข	-	-	-	-	✓

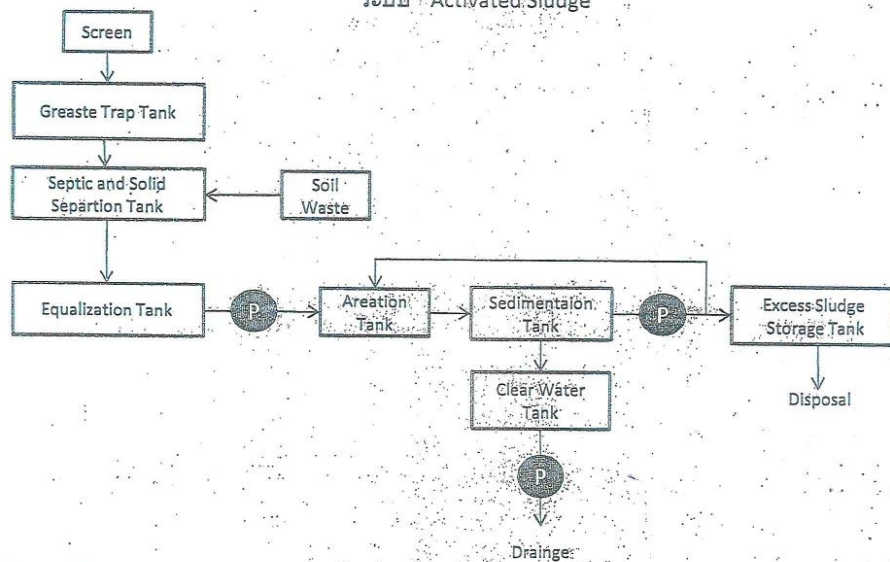
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	สถานที่ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด เฉลี่ย (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
13-9-63	317	49	47	47	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
18-9-67	317	52	51	51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
19-9-67	317	48	47	47	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
20-9-67	317	49	47	47	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
21-9-67	317	57	56	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
22-9-67	317	57	56	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
23-9-67	317	60	58	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
24-9-67	317	60	58	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
25-9-67	317	58	57	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
26-9-67	317	57	56	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
27-9-67	317	45	44	44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
28-9-67	317	48	47	47	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
29-9-67	317	48	47	47	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85
30-9-67	317	56	55	55	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	85

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 1032 หมู่ที่ ๓๒ ซอย ๓๒
ถนน เพชรบุรี ๑ แขวง/ตำบล อากาศิน เขต/อำเภอ อ่างทอง
จังหวัด นครนายก โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๖๕๘๙ โทรสาร ๐๒-๒๕๕๖๕๘๘
มีใบอนุญาตประกอบกิจการประเภท กิจการอุตสาหกรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท กิจการอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๗๗๗ ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำเสีย ไม่ถูกต้องรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-10-67	317	58	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
2-10-67	317	56	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
3-10-67	317	56	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
4-10-67	317	55	54	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
5-10-67	317	61	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
6-10-67	317	49	48	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
7-10-67	317	48	47	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
8-10-67	317	52	50	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
9-10-67	317	56	55	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
10-10-67	317	60	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
11-10-67	317	61	59	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
12-10-67	317	58	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
13-10-67	317	59	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
14-10-67	317	52	51	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
15-10-67	317	49	47	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.
16-10-67	317	48	47	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ช.

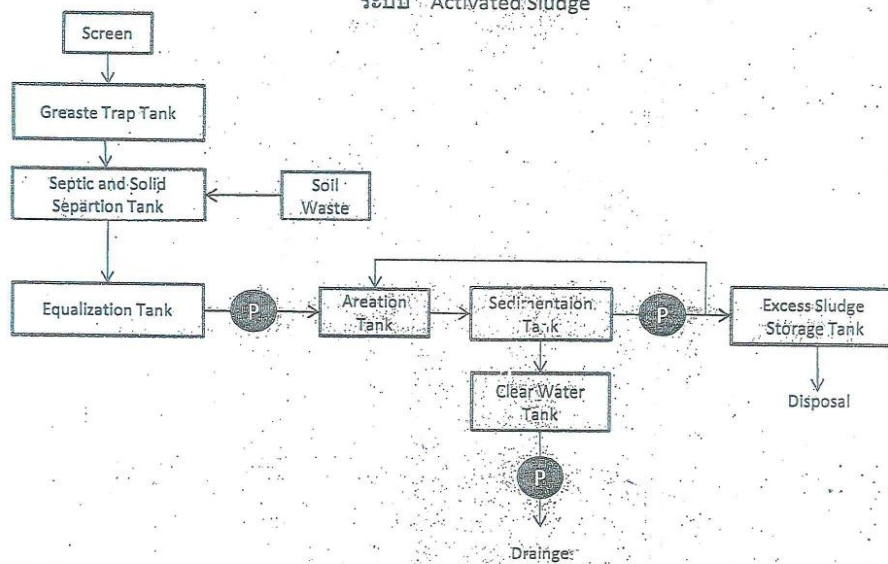
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	การระบาย น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การล้างของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุทกภัย และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)												
17-10-67	317	59	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
18-10-67	317	61	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
19-10-67	317	60	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
20-10-67	317	58	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
21-10-67	317	55	53	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
22-10-67	317	54	53	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
23-10-67	317	57	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
24-10-67	317	57	55	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
25-10-67	317	60	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
26-10-67	317	55	52	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
27-10-67	317	49	46	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
28-10-67	317	48	47	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
29-10-67	317	54	53	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
30-10-67	317	55	54	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.
31-10-67	317	58	57	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	น.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1032 หมู่ที่ ๑๒ ซอย ๑๒
ถนนพหลโยธิน แขวง/ตำบล มักเส้น เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๖๕๘๙ โทรสาร ๐๒-๒๕๕๖๕๘๙
มี นิตยภัคคณาการรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีกอาหาร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หม่อมอาญ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

พดลิกายน 2567

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลังกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารหนัก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำรุงของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-11-67	217	58	56	2-ม.กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
2-11-67	219	55	54	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
3-11-67	219	61	60	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
4-11-67	217	60	58	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
5-11-67	217	49	48	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
6-11-67	217	49	47	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
7-11-67	217	57	56	4	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
8-11-67	217	56	55	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
9-11-67	217	58	57	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
10-11-67	217	45	44	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
11-11-67	217	47	46	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
12-11-67	217	59	58	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
13-11-67	217	60	58	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
14-11-67	217	61	59	4	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
15-11-67	217	59	57	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/
16-11-67	217	58	57	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	8/

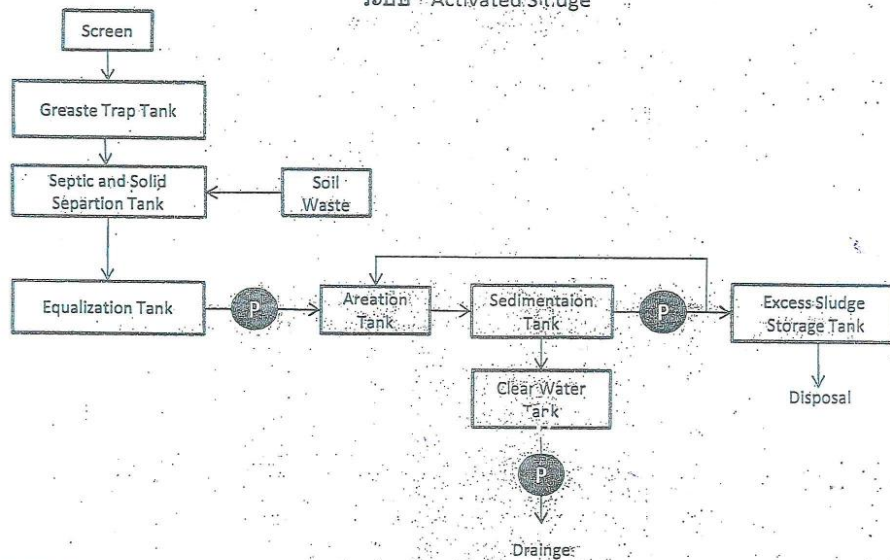
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารมลพิษ ชีวภาพที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-11-67	317	58	57	อ.ทช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	✓
18-11-67	317	55	54	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
19-11-67	317	61	60	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	ท
20-11-67	317	60	59	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	ท
21-11-67	317	57	58	ท	20 ลิตร	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	ท
22-11-67	317	56	55	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
23-11-67	317	59	58	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
24-11-67	317	60	59	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
25-11-67	317	57	56	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
26-11-67	317	57	55	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
27-11-67	317	49	47	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
28-11-67	317	48	47	ท	20 ลิตร	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	✓
29-11-67	317	58	57	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	ท
30-11-67	317	58	57	ท	-	ท	ท	ท	-	ท	ท	-	ท

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ 1032 หมู่ที่ ๓๒ ชอย เพชรบุรี ๓๒
ถนน เพชรบุรี ๓๒ แขวง/ตำบล มิกะลิน เขต/อำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2556589 โทรสาร 02-2556588
มี นิตยภัค อัครชัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ที่อยู่อาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ณ ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๗

รับ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณหรือ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-12-67	317	58	57	6-มาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
2-12-67	317	55	54	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
3-12-67	317	61	60	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
4-12-67	317	49	48	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
5-12-67	317	48	47	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
6-12-67	317	57	56	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
7-12-67	317	57	55	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
8-12-67	317	55	53	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
9-12-67	317	46	45	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
10-12-67	317	60	58	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
11-12-67	317	49	48	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
12-12-67	317	49	48	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
13-12-67	317	56	55	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
14-12-67	317	57	56	20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
15-12-67	317	48	48	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1
16-12-67	317	48	47	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	1

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ อุปกรณ์ และแนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-12-67	317	60	58	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
18-12-67	317	61	60	ด	-	น	น	น	-	-	น	น
19-12-67	317	58	57	น	-	น	น	น	-	-	น	น
20-12-67	317	57	57	น	-	น	น	น	-	-	น	น
21-12-67	317	57	56	น	20 ลิตร	ด	ด	ด	-	-	ด	ด
22-12-67	317	48	47	น	-	น	น	น	-	-	น	น
23-12-67	317	49	47	ด	-	ด	ด	ด	-	-	ด	ด
24-12-67	317	49	48	น	-	น	น	น	-	-	น	น
25-12-67	317	60	59	น	-	น	น	น	-	-	น	น
26-12-67	317	56	55	ด	-	ด	ด	ด	-	-	ด	ด
27-12-67	317	56	54	น	-	น	น	น	-	-	น	น
28-12-67	317	57	56	น	20 ลิตร	น	น	น	-	-	น	น
29-12-67	317	59	58	น	-	น	น	น	-	-	น	น
30-12-67	317	49	47	น	-	น	น	น	-	-	น	น
31-12-67	317	48	47	น	-	น	น	น	-	-	น	น

ทส.2

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ชิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190 ห้อง

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจิราพร โกศินานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ชิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190 ห้อง

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจิราพร โกศินานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuib ไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ชิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190 ห้อง

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจิราพร โกศินานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ชิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190 ห้อง

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจิราพร โกศินานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ชิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190 ห้อง

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจิราพร โกศินานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuib ไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ชิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190 ห้อง

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจิราพร โกศินานนท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗