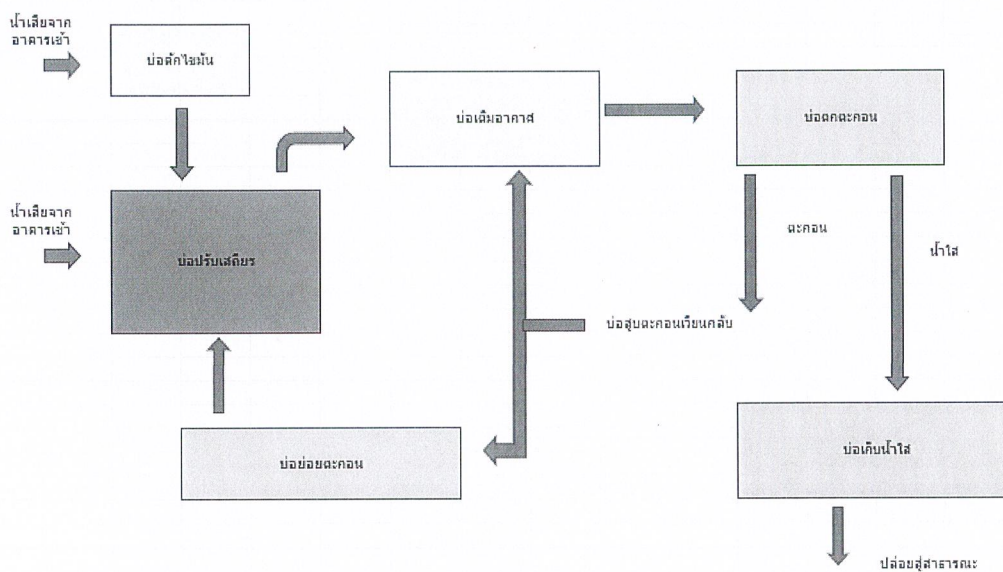

แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 251 หมู่ที่ - ซอย... พหลโยธิน 59
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ เขตบางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 091-786-9559 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค เทอมินอล พหลโยธิน 59 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี): 4/2562
ออกให้โดย : สนง.เขตกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน หมดอายุ :

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดเฉพาะ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากน้เสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)
7/17															
17	87.3	59	47.6	9.074	EX=5L	/	/	/	/	-	/	-	-	ว	ว
18	44.9	55	63.3	7.074	-	/	/	/	/	-	/	-	-	ว	ว
19	84.6	56	62.5	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
20	84.9	57	45.6	8.274	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
21	84.7	32	25.6	8.274	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
22	85.1	84	67.2	8.274	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
23	85.0	58	46.98	8.274	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
24	85.4	60	48.0	8.274	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
25	87.3	59	47.8	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
26	90.0	173	90.4	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
27	89.0	58	46.98	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
28	88.0	59	47.8	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
29	89.0	58	46.98	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
30	89.0	61	48.8	8.074	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว
31	89.8	82	65.6	8.274	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	ว	ว

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

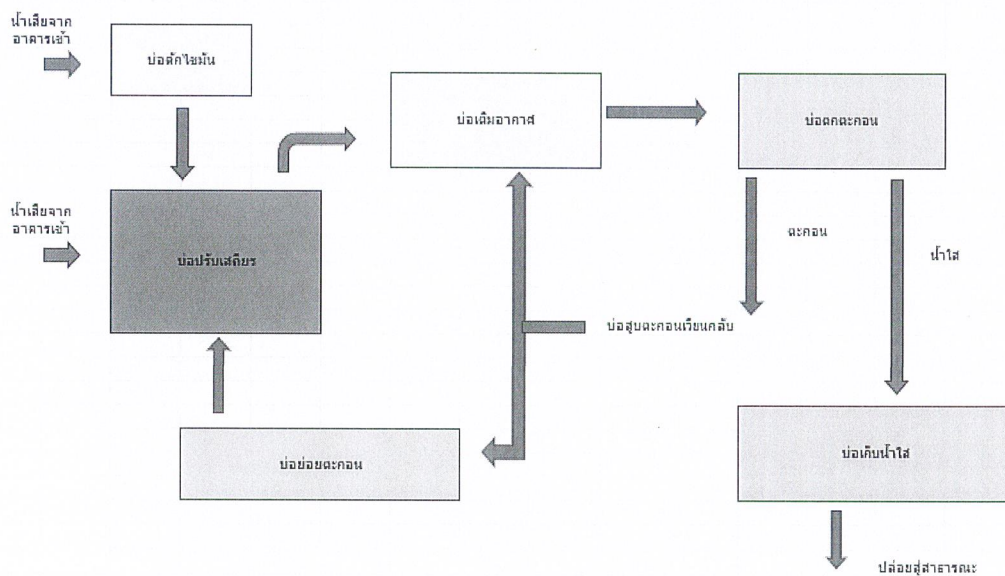
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 251 หมู่ที่ - ซอย... พหลโยธิน 59
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ เขตบางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 091-786-9559 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค เทอมินอล พหลโยธิน 59 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี): 4/2562
ออกให้โดย : สนง.เขตกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน หมดอายุ : -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ เชื้อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
8/67															
1	83.1	58	46.4	ระบ.บ	EM=SL	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
2	86.2	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
3	84.7	57	43.6	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
4	83.5	51	40.8	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
5	87.3	61	48.8	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
6	87.4	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
7	87.2	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
8	89.0	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
9	88.8	57	45.6	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
10	88.6	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
11	88.9	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
12	88.6	57	45.6	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
13	88.7	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
14	88-3	57	45.6	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
15	89.0	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66
16	88.0	58	46.4	ระบ.บ	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	66

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)		
8/62														
17	๑๐๐	60	48	ร.๗๖	FM-SL	/	/	/	/	-	/	=	-	จนพ
18	๑๓.6	132	105.6	ร.๗๖	๒-๓	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
19	๑๐.0	16	12.8	ร.๗๖	๓-๔	/	/	-	/	-	/	-	-	จนพ
20	๘๘.๕	59	47.2	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
21	๘๘.2	58	46.4	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
22	๘๘.3	59	47.2	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
23	๘๘.4	59	47.2	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
24	๘๙.1	86	68.8	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
25	๘7.๑	60	48	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
26	๘6.4	54	43.2	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
27	๘6.8	70	58.0	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
28	๘6.7	62	49.6	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
29	๘8.1	75	60	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
30	๘๙.3	61	48.0	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ
31	๘๘.4	59	47.2	ร.๗๖	๓-๔	/	/	/	/	-	/	-	-	จนพ

8/62

8/62

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

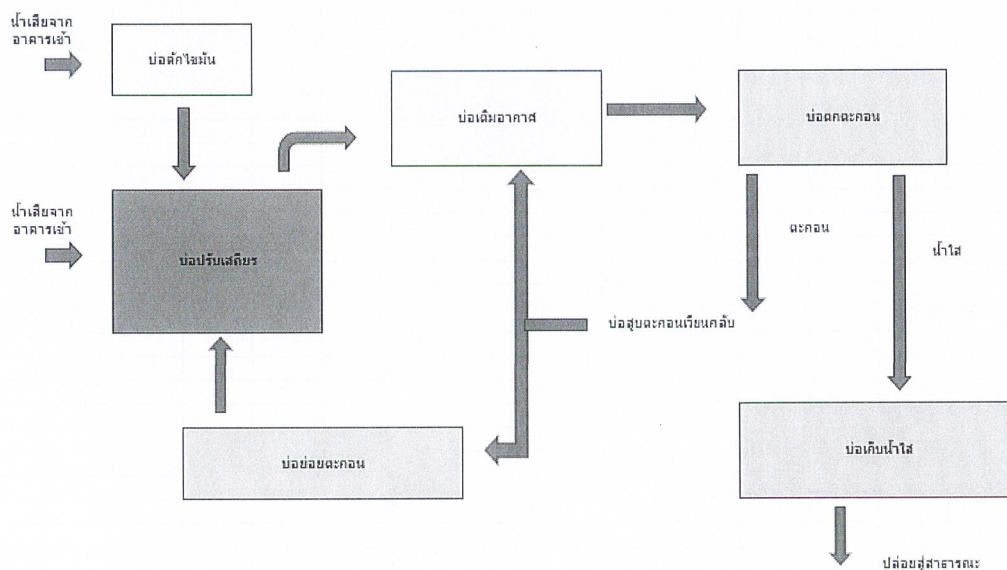
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 251 หมู่ที่ - ซอย.....พหลโยธิน 59.....
ถนน.....พหลโยธิน.....แขวง/ตำบล.....อนุสาวรีย์.....เขต/อำเภอ.....เขตบางเขน.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....091-786-9559.....โทรสาร.....-.....
มีนิติบุคคลอาคารชุด/ริชพาร์ค/เทอมินอล/พหลโยธิน 59 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี):.....4/2562.....
ออกให้โดย :.....สนง.เขตกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน.....หมดอายุ :.....-

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า 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.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
9/17														
1	88.5	6/13	48.8	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
2	88.2	86/18	68.8	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
3	88.2	59/12	47.2	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
4	88.1	59/12	47.2	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
5	87.9	59/12	47.2	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
6	90.0	90/12	72	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
7	89.5	87/18	69.6	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
8	87.4	62/13	49.6	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
9	88.2	83/12	68	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
10	88.4	60/12	48	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
11	88.4	60/12	48	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
12	90.0	86/18	68.8	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
13	87.9	58/12	46.4	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
14	88.2	59/12	47.2	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
15	89.0	83/14	66.4	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.
16	88.3	60/12	48	ระบายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	น.น.

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
17	89.0	68.9	54.4	ระบย	EM-5L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
18	89.4	74.15	59.2	ระบย	EM-5L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
19	88.7	60.12	48	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
20	89.2	58.12	46.4	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
21	88.9	60.12	48	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
22	89.4	84.12	67.2	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
23	88.9	60.12	48	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
24	88.4	59.12	47.2	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
25	88.7	59.12	47.2	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
26	88.9	84.12	67.2	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
27	89.2	59.12	47.2	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
28	89.4	60.12	48	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
29	89.6	58.12	46.4	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
30	89.7	87.12	69.4	ระบย	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	จกน
31	89.4													
	จกน													

9/67

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

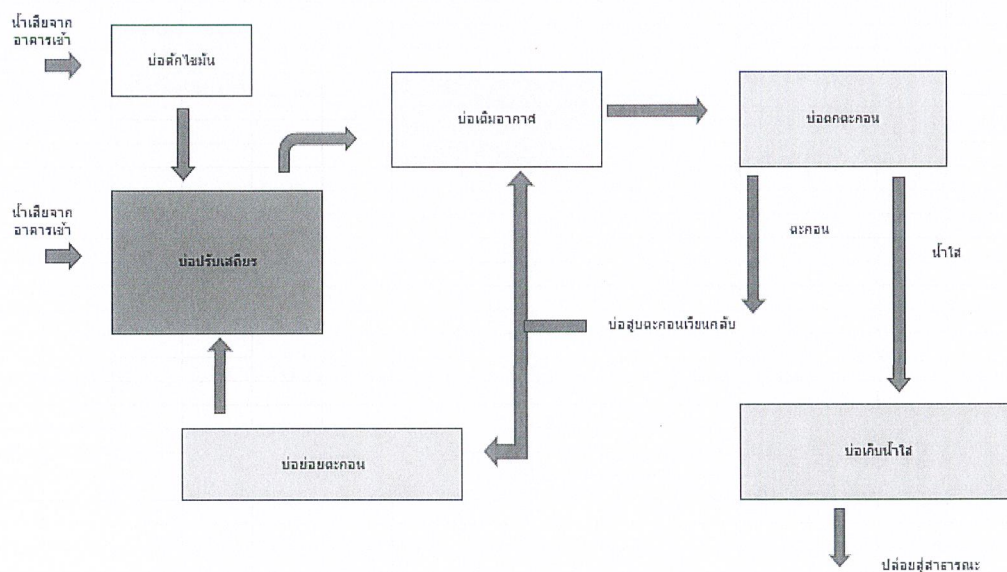
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 251 หมู่ที่ - ซอย... พหลโยธิน 59
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ เขตบางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 091-786-9559 โทรสาร -
มี นิตินบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค เทมินอล พหลโยธิน 59 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี): 4/2562
ออกให้โดย : สนง.เขตกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน หมุดอายุ : -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	89.4	60	48.0	ระบายน	EM=54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
2	89.1	68	54.4	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
3	89.2	73	60.0	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
4	88.9	60	48.0	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
5	89.5	78	46.4	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
6	89.7	61	48.8	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
7	89.5	85	68.0	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
8	89.6	67	53.6	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
9	89.0	78	62.4	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
10	88.2	60	48.0	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
11	88.5	58	46.4	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
12	88.9	76	60.8	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
13	89.0	67	53.6	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
14	82.0	81	64.8	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
15	90.0	97	72.6	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.
16	90.0	59	45.6	ระบายน	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	น.น.

10/67

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ.

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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	89.0	62	49.6	8:30-9:30	EX-5.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
18	90.0	83	66.4	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
19	89.2	60	48.0	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
20	83.3	60	48.0	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
21	83.2	85	68.0	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
22	84.2	59	47.2	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
23	84.0	59	47.2	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
24	85.1	73	59.4	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
25	85.7	58	46.4	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
26	86.1	60	48.0	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
27	85.8	84	67.2	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
28	86.2	60	48.0	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
29	86.4	58	46.4	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
30	86.3	59	47.2	8:30-9:30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น
31	87.7	84	67.2		-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	ด.ช.น

10/67

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

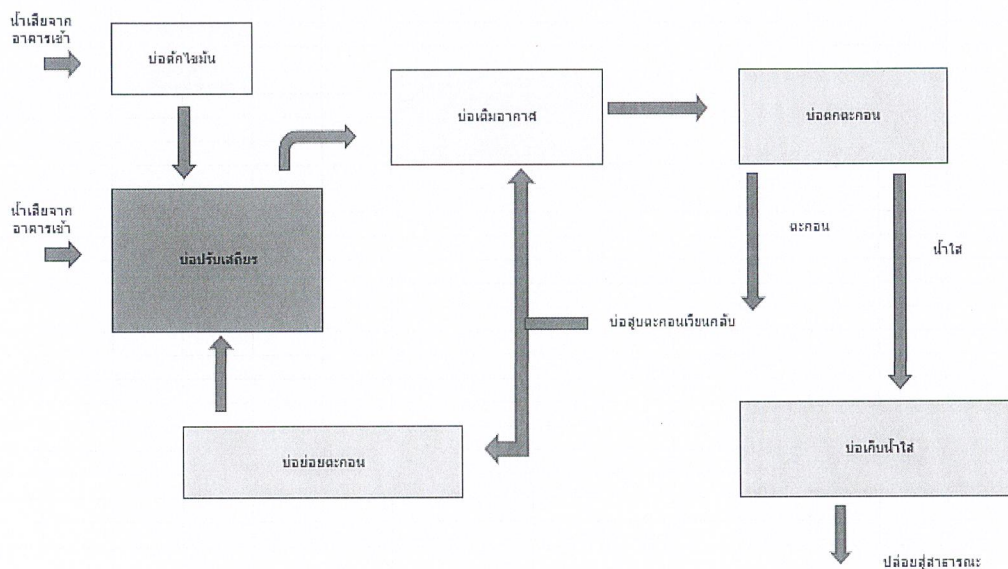
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 251 หมู่ที่ - ซอย... พหลโยธิน 59
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ เขตบางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 091-786-9559 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค เทอมินอล พหลโยธิน 59 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี): 4/2562
ออกให้โดย : สนง.เขตกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน หมุดอายุ : -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
1	87.2	58	46.4	ระบ.บ	EM-5L	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
2	87.9	61	48.8	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
3	89.5	85	68	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
4	87.7	60	48	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
5	89.6	61	48.8	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
6	88.7	82	65.6	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
7	88.4	58	46.4	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
8	89.5	137	109.6	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
9	89.7	194	155.2	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
10	88.8	109	87.2	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
11	88.6	90	72.0	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
12	88.9	88	70.4	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
13	88.5	71	56.8	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
14	83.0	76	60.8	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
15	88.9	61	48.8	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี
16	89.0	81	64.8	ระบ.บ	—	/	/	/	/	/	/	/	—	—	เมธี

11/67

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ.

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งหมด ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)		
17	89.0	62	46.6	จ.บ.บ	EM-5L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
18	88.0	69	55.2	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
19	82.0	75	60	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
20	86.4	64	51.2	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
21	87.2	76	60.8	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
22	86.6	65	52	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
23	85.1	47	37.6	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
24	89.3	94	75.2	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
25	88.7	66	52.8	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
26	86.3	61	48.8	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
27	87.1	74	59.2	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
28	87.3	68	54.4	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
29	87.5	60	48	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
30	88.4	82	65.6	จ.บ.บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมณ
31														

11/7

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และ
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

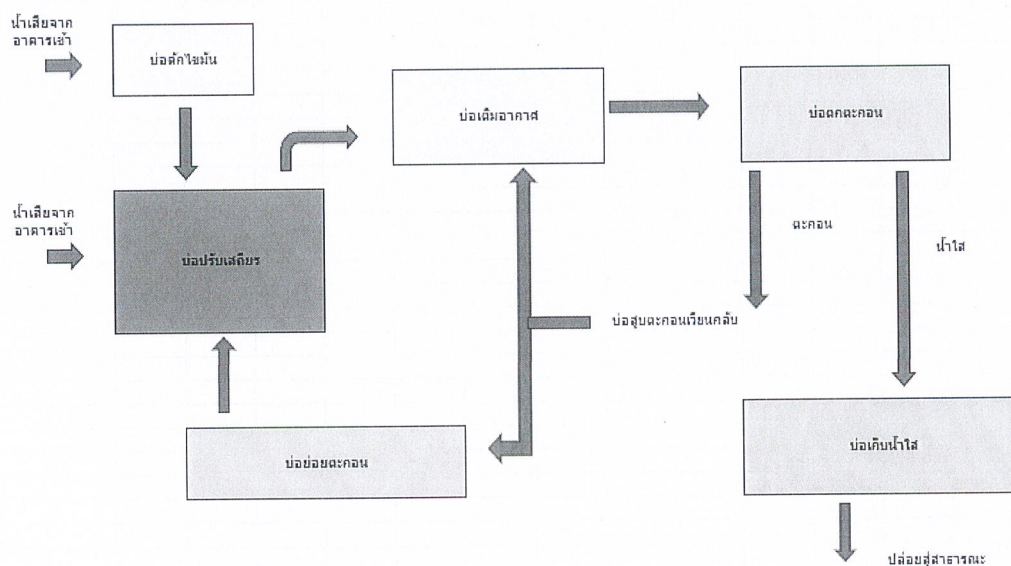
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 251 หมู่ที่ - ซอย... พหลโยธิน 59
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ เขตบางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 091-786-9559 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด. ริชพาร์ค เทอมินอล พหลโยธิน 59 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี): 4/2562
ออกให้โดย : สนง.เขตกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน หมุดอายุ : -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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)		
12/67														
1	88.6	63	50.4	ระเหย	EM 25L	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
2	89.1	61	48.8	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
3	89.2	83	66.4	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
4	89.5	58	46.4	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
5	88.8	63	52	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
6	89.2	78	61.4	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
7	88.1	60	48	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
8	88.7	63	50.4	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
9	89.2	60	48	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
10	89.3	75	60	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
11	89.1	70	56	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
12	89.0	59	47.2	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
13	90.0	55	44	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
14	89.0	64	51.2	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
15	90.0	64	51.2	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย
16	90.0	80	64	ระเหย	"	/	/	/	/	-	/	-	-	มย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิตร ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	88.0	59	47.2	ระบายน	FM-5L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	84.7
18	89.1	61	48.8	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
19	89.4	61	48.8	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
20	89.8	76	60.8	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
21	88.9	59	47.2	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
22	88.9	65	52	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
23	88.2	53	42.3	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12.8
24	88.0	67	53.6	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
25	88.6	61	48.8	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
26	88.4	78	62.4	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
27	88.1	58	46.4	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
28	87.9	60	48.0	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
29	88.2	60	48.0	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
30	87.9	53	42.4	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8
31	88.6	53	42.4	ระบายน	11-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64.8

12/67

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Richpark Terminal Phahonyothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 251

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : อนุสาวรีย์

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 563

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ : /คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย กิตติชัย สิริสัจจานลักษณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

298.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,670.100 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,856.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,484.800 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Richpark Terminal Phahonyothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 251

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : อนุสาวรีย์

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 563

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ : /คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย กิตติชัย สิริสัจจกุลลักษณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

298.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 90.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,890.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,512.000 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Richpark Terminal Phahonyothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 251

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : อนุสาวรีย์

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 563

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ : /คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวชลลดา ศรีนารัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

298.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 90.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,515.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,012.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. EM | 5.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Richpark Terminal Phahonyothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 251

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : อนุสาวรีย์

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 563

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ : /คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุรัชย์ เจริญสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,321.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,634.500 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,307.600 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Richpark Terminal Phahonyothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 251

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : อนุสาวรีย์

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 563

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ : /คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุรัชย์ เจริญสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,241.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,494.500 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,195.600 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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