

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือนกรกฎาคม 2567

แผนงานตรวจเครื่องจักร

[illegible]

เดือนสิงหาคม 2567

แผนงานตรวจเครื่องจักร

เดือนกันยายน 2567

แผนงานตรวจเครื่องจักร

[illegible]

เดือนตุลาคม 2567

แผนงานตรวจเครื่องจักร

[illegible]

เดือนพฤศจิกายน 2567

แผนงานตรวจเครื่องจักร

[illegible]

เดือนธันวาคม 2567














แผนงานตรวจเครื่องจักร

[illegible]

ตรวจเช็คครั้งที่ 1

MI240700001
01/07/2024














ผู้ปฏิบัติงาน OK
เวลาเริ่มงาน 01/07/2024 08:22
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:05	01/07/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:07	01/07/2024 09:07	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:11	01/07/2024 09:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/07/2024 08:40	01/07/2024 08:40	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/07/2024 08:53	01/07/2024 08:53	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:02	01/07/2024 09:02	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	08:00 - 12:00	01/07/2024 08:37	01/07/2024 08:37	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:01	01/07/2024 09:01	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	08:00 - 12:00	01/07/2024 08:36	01/07/2024 08:36	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:11	01/07/2024 09:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	08:00 - 12:00	01/07/2024 08:40	01/07/2024 08:40	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	08:00 - 12:00	01/07/2024 08:53	01/07/2024 08:53	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	08:00 - 12:00	01/07/2024 09:03	01/07/2024 09:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 2

MI240700032
01/07/2024














ผู้ปฏิบัติงาน CY
เวลาเริ่มงาน 01/07/2024 17:09
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:50	01/07/2024 17:50	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:52	01/07/2024 17:52	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/07/2024 18:06	01/07/2024 18:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:34	01/07/2024 17:34	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:37	01/07/2024 17:37	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:55	01/07/2024 17:55	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:32	01/07/2024 17:32	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:45	01/07/2024 17:45	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:32	01/07/2024 17:32	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	16:00 - 22:00	01/07/2024 18:06	01/07/2024 18:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:35	01/07/2024 17:35	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:36	01/07/2024 17:36	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	16:00 - 22:00	01/07/2024 17:54	01/07/2024 17:54	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 1

MI240800001
01/08/2024














ผู้ปฏิบัติงาน BK
เวลาปฏิบัติงาน 01/08/2024 08:22
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:07	01/08/2024 09:07	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:08	01/08/2024 09:09	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:17	01/08/2024 09:17	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/08/2024 08:42	01/08/2024 08:42	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/08/2024 08:51	01/08/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:05	01/08/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump AB-1	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:15	01/08/2024 09:15	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump CD-1	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:04	01/08/2024 09:04	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
FRP-1	08:00 - 12:00	01/08/2024 08:49	01/08/2024 08:49	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-A	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:17	01/08/2024 09:17	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-B	08:00 - 12:00	01/08/2024 08:42	01/08/2024 08:42	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-C	08:00 - 12:00	01/08/2024 08:50	01/08/2024 08:50	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-D	08:00 - 12:00	01/08/2024 09:05	01/08/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	

ตรวจเช็คครั้งที่ 2

MI240800032
01/08/2024














ผู้ปฏิบัติงาน MM
เวลาปฏิบัติงาน 01/08/2024 16:00
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:28	01/08/2024 16:28	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:27	01/08/2024 16:27	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:34	01/08/2024 16:34	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:15	01/08/2024 16:15	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:19	01/08/2024 16:19	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:31	01/08/2024 16:31	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump AB-1	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:06	01/08/2024 16:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump CD-1	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:24	01/08/2024 16:24	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
FRP-1	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:06	01/08/2024 16:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-A	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:34	01/08/2024 16:34	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-B	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:15	01/08/2024 16:15	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-C	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:18	01/08/2024 16:18	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-D	16:00 - 22:00	01/08/2024 16:30	01/08/2024 16:30	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	

ตรวจเช็คครั้งที่ 1

MI240900001
01/09/2024














ผู้ปฏิบัติงาน 
เวลาปฏิบัติงาน 01/09/2024 08:46
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:04	01/09/2024 09:04	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:06	01/09/2024 09:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:12	01/09/2024 09:12	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:52	01/09/2024 08:52	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:55	01/09/2024 08:55	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:10	01/09/2024 09:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:51	01/09/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:02	01/09/2024 09:02	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:50	01/09/2024 08:50	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:13	01/09/2024 09:13	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:53	01/09/2024 08:53	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:54	01/09/2024 08:54	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:10	01/09/2024 09:10	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 2

MI240900031
01/09/2024














ผู้ปฏิบัติงาน 
เวลาปฏิบัติงาน 01/09/2024 16:03
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:14	01/09/2024 16:14	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:12	01/09/2024 16:12	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:04	01/09/2024 16:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:23	01/09/2024 16:23	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:21	01/09/2024 16:21	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:10	01/09/2024 16:10	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:27	01/09/2024 16:27	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:16	01/09/2024 16:16	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:27	01/09/2024 16:28	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:03	01/09/2024 16:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:23	01/09/2024 16:23	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:22	01/09/2024 16:22	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	16:00 - 22:00	01/09/2024 16:10	01/09/2024 16:10	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 1

MI240900001
01/09/2024














ผู้ปฏิบัติงาน  CY
เวลาปฏิบัติงาน 01/09/2024 08:46
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:04	01/09/2024 09:04	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:06	01/09/2024 09:06	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:12	01/09/2024 09:12	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:52	01/09/2024 08:52	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:55	01/09/2024 08:55	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:10	01/09/2024 09:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:51	01/09/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:02	01/09/2024 09:02	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:50	01/09/2024 08:50	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:13	01/09/2024 09:13	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:53	01/09/2024 08:53	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	08:00 - 12:00	01/09/2024 08:54	01/09/2024 08:54	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	08:00 - 12:00	01/09/2024 09:10	01/09/2024 09:10	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 2

MI241000032
01/10/2024














ผู้ปฏิบัติงาน  MM
เวลาปฏิบัติงาน 01/10/2024 16:00
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:29	01/10/2024 16:29	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:28	01/10/2024 16:28	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:38	01/10/2024 16:38	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:19	01/10/2024 16:19	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:20	01/10/2024 16:20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:31	01/10/2024 16:31	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:10	01/10/2024 16:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:26	01/10/2024 16:26	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:11	01/10/2024 16:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:38	01/10/2024 16:38	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:19	01/10/2024 16:19	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:20	01/10/2024 16:20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	16:00 - 22:00	01/10/2024 16:31	01/10/2024 16:31	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 1

MI241200001
01/12/2024














ผู้ปฏิบัติงาน CY
เวลาปฏิบัติงาน 01/12/2024 08:40
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:59	01/12/2024 08:59	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:01	01/12/2024 09:01	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:05	01/12/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:49	01/12/2024 08:49	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:51	01/12/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:03	01/12/2024 09:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:48	01/12/2024 08:48	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:57	01/12/2024 08:57	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:47	01/12/2024 08:47	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:05	01/12/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:49	01/12/2024 08:49	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:51	01/12/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:03	01/12/2024 09:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 2

MI241100031
01/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน MM
เวลาปฏิบัติงาน 01/11/2024 16:26
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:53	01/11/2024 16:53	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
BPP-D-ST3-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:51	01/11/2024 16:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-A-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:34	01/11/2024 16:34	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-B-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:32	01/11/2024 16:32	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-C-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:44	01/11/2024 16:44	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
CWP-D-1 ห้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:54	01/11/2024 16:55	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump AB-1	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:26	01/11/2024 16:26	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
Filter Pump CD-1	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:49	01/11/2024 16:49	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
FRP-1	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:27	01/11/2024 16:27	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-A	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:34	01/11/2024 16:34	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-B	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:32	01/11/2024 16:32	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-C	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:44	01/11/2024 16:44	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1
MDB-D	16:00 - 22:00	01/11/2024 16:54	01/11/2024 16:54	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	 1

ตรวจเช็คครั้งที่ 1

MI241200001
01/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน CY
เวลาปฏิบัติงาน 01/12/2024 08:40
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 พ้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:59	01/12/2024 08:59	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
BPP-D-ST3-1 พ้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:01	01/12/2024 09:01	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-A-1 พ้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:05	01/12/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-B-1 พ้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:49	01/12/2024 08:49	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-C-1 พ้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:51	01/12/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-D-1 พ้องเครื่องจักร	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:03	01/12/2024 09:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump AB-1	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:48	01/12/2024 08:48	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump CD-1	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:57	01/12/2024 08:57	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
FRP-1	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:47	01/12/2024 08:47	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-A	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:05	01/12/2024 09:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-B	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:49	01/12/2024 08:49	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-C	08:00 - 12:00	01/12/2024 08:51	01/12/2024 08:51	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-D	08:00 - 12:00	01/12/2024 09:03	01/12/2024 09:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	

ตรวจเช็คครั้งที่ 2

MI241200032
01/12/2024

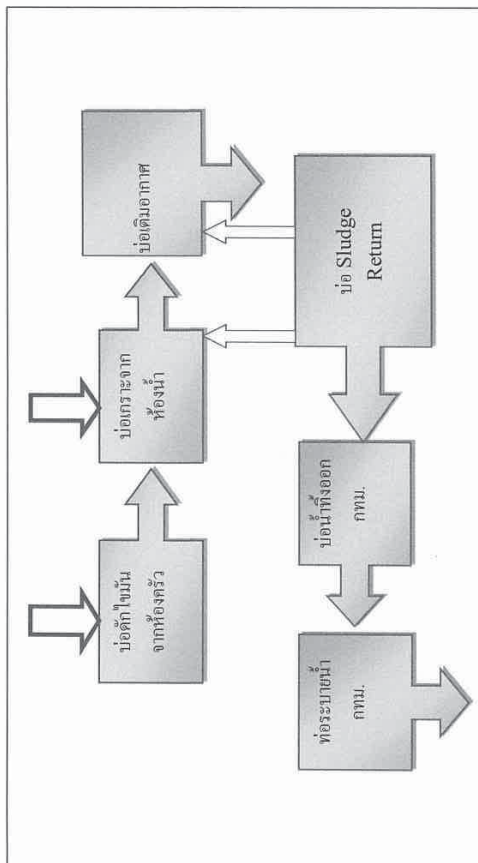
ผู้ปฏิบัติงาน DT
เวลาปฏิบัติงาน 01/12/2024 16:11
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาดำเนินงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-D-ST2-1 พ้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:34	01/12/2024 16:34	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
BPP-D-ST3-1 พ้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:32	01/12/2024 16:32	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-A-1 พ้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:38	01/12/2024 16:38	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-B-1 พ้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:19	01/12/2024 16:19	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-C-1 พ้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:21	01/12/2024 16:21	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
CWP-D-1 พ้องเครื่องจักร	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:36	01/12/2024 16:37	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump AB-1	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:11	01/12/2024 16:11	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
Filter Pump CD-1	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:29	01/12/2024 16:29	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
FRP-1	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:12	01/12/2024 16:12	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-A	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:39	01/12/2024 16:39	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-B	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:19	01/12/2024 16:19	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-C	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:20	01/12/2024 16:20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	
MDB-D	16:00 - 22:00	01/12/2024 16:36	01/12/2024 16:36	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือโมดิ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือโมดิ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐.6 ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

[redacted] เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อทิ้ง กทม.

(๕) วิธีจัดการก่อนที่เกิดขงการระบบบ้นัดน้ำเสียและวิธีจัดการกำจัด
ให้ทาง กทม. สืบเบ้ไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้นัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้นัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,717,000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าร่วมระบบบ้นัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,712,040 หน่วย

(๔) การระบายน้ทั้งจากระบบบ้นัดน้ำเสีย

สู่ออกสู่ระบบน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสาคักชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบ้นัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบ้นัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องวางแผ่นสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบ้นัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

๑. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบ บ้นัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างให้บริการ บ้นัดน้ำ
เสียผู้ใด ไม่แจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐b

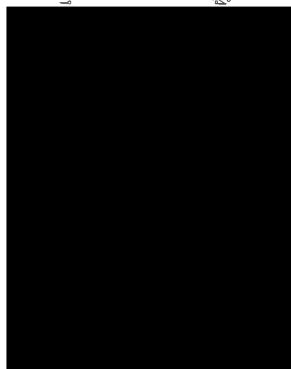
๒. ผู้ควบคุมระบบ บ้นัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการ บ้นัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐c

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบ้นัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบ้นัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการ บ้นัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ชี คอมโอด ออมุข สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 90

หมู่ที่ :

ถนน : ลาดกระบัง
เขต/ตำบล : ลาดกระบัง

ซอย :

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หน้าโดย :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 ในฐานะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หน้าโดย _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หน้าโดย _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอกซิเจนดีแอกซิฟิเคชัน (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอกซิเจนดีแอกซิฟิเคชัน (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอกซิเจนดีแอกซิฟิเคชัน (Activated Sludge Process) 130.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอกซิเจนดีแอกซิฟิเคชัน (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลบ [] อื่นๆ
[] เครื่องสูบลบ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,717.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,600.040 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อวัน) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลบ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

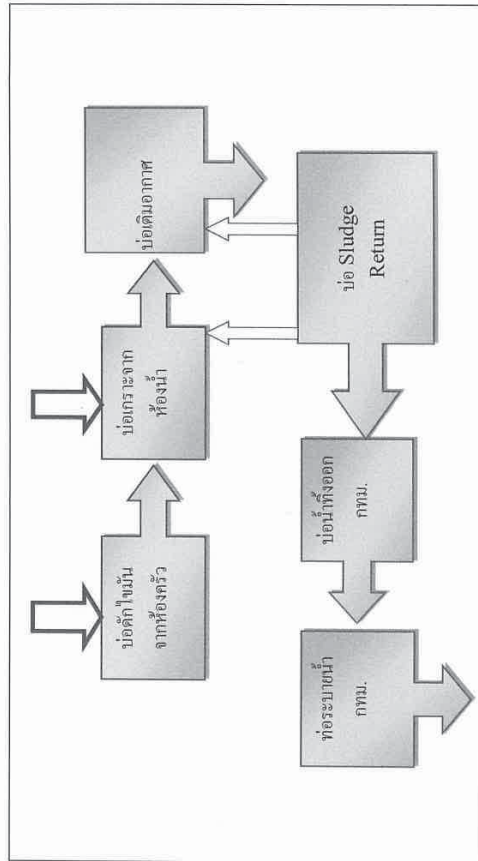
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคล [redacted] อักษรจดทะเบียนนิติบุคคล [redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุดติดต่อกับ [redacted] อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคล [redacted] อักษรจดทะเบียนนิติบุคคล [redacted] อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนด ใบเบรต ๑๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑

ตรวจสอบตรงแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]

ออกให้โดย [redacted]

[redacted] ได้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[redacted]

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]

ออกให้โดย [redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [x] แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [x] เครื่องสูบน้ำ [x] เครื่องเติมอากาศ

[] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวนผสมสารเคมี

[x] เครื่องสูบน้ำตะกอน [] อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการประกอบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง ทน.สูบน้ำ ไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 4.679.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 4,674,040 หน่วย

(๔) การระบบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สูบออกสู่ระบบน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ผู้ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมค่าสารเคมี ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

บ่อต่อรั่วรั่ว ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งเดิม

คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมเครื่องกลั่นน้ำเสียผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ หรือไม่ทำตามที่หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ผู้บังคับบัญชา/ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุพรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ลาตกกระบัง

แขวง/ตำบล : ลาตกกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมายเลข :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 8

แห่งคดี พ.ศ. 2535 ในฐานะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2- ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเด็คสลิดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเด็คสลิดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเด็คสลิดจ์ (Activated Sludge Process) 130.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเด็คสลิดจ์ (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกกลอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,679.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,674.040 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูกกลอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

[illegible]

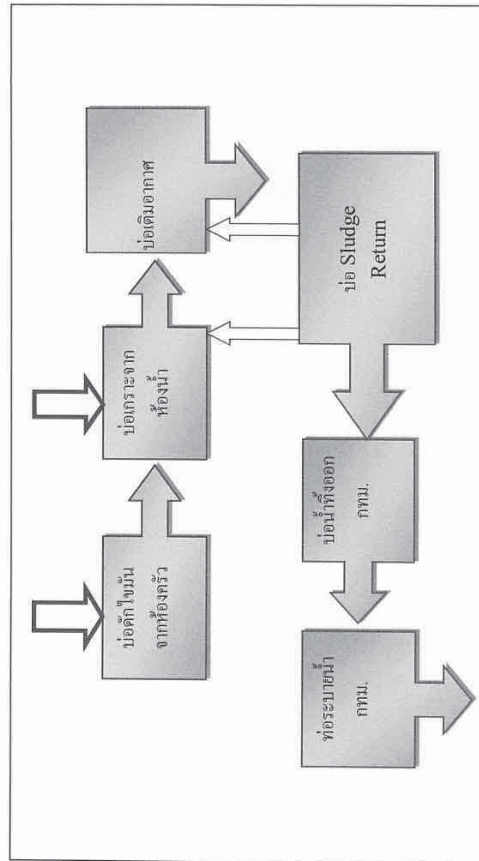
[illegible]

[illegible]

แบบบันทึกการเยี่ยมชมของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มี
นิติบุคคลอากรอุตสาหกรรมใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ดังมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



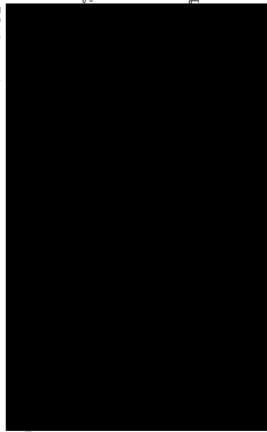
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มี
นิติบุคคลอากรอุตสาหกรรมใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ.2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม



รอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ:
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ:
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการระงับข้อพิพาทที่เกิดขึ้นจากระบบบำนาญเสียและวิธีการแก้ไข
ให้ทาง กทม. สำนัไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำนาญเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำนาญเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 4,281,000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 4,276,200 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกสู่ระบบบำบัดน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
ยังไม่ได้รับ

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบกลิ่น ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

มอดอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองหลักกานัดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและเอกสารแนบมาจริงข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ชื่อของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ : ๓

ขอ :

แขวง/ตำบล : ภาคกระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแค 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

นโดย :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา ๘

พ.ศ. 2535 ในฐานะ

าเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ นโดย _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ นโดย _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 130.00 ลบ.ม./วัน
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ขั้วไม่ลง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบลม
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,281.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,276.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิสภาพที่ใช้

1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิสภาพที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

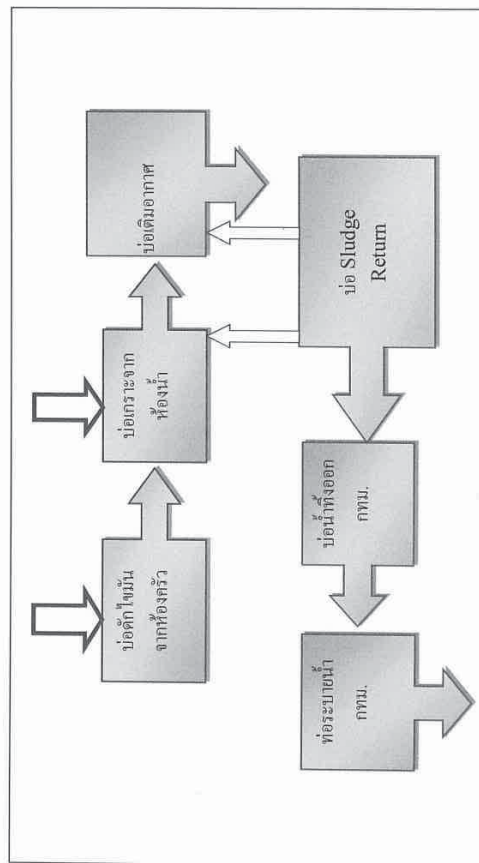
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลออกการชุดติดต่อดิน อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ก บำบัดน้ำเสีย (5 กรกฎาคม 2554) ไม่ 06. ออกให้โดย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2554 (5 กรกฎาคม 2554) ไม่ 06. ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลออกการชุดติดต่อดิน อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ก บำบัดน้ำเสีย (5 กรกฎาคม 2554) ไม่ 06. ออกให้โดย

กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หน่วยงาน

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2554 (5 กรกฎาคม 2554) ไม่ 06. ออกให้โดย

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วัตถุประสงค์การก่อหนี้ที่เกิดขึ้นจากกระบวนบัญชีหนี้เสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. ถูมนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีหนี้เสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้กู้ให้จากระบบบัญชีหนี้เสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,482.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบัญชีหนี้เสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,477.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบัญชีหนี้เสีย

สู่ออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปริมาณที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบัญชีหนี้เสียและอุปกรณ์

- ระบบบัญชีหนี้เสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมอัตราการคีย์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบัญชีหนี้เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

มอดอร์ชำรุด ต้องผู้ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. ถ้าหากหรือผู้ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบัญชีหนี้เสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบัญชีหนี้เสียผู้ใดไม่แจ้งกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

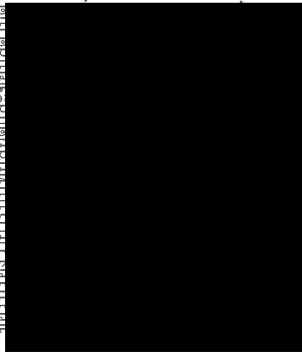
๒. ผู้ควบคุมระบบบัญชีหนี้เสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบัญชีหนี้เสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีหนี้เสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าถาวรเป็นสถิติและข้อมูลและสำเนาเอกสารข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบัญชีหนี้เสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอย
ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบัญชีหนี้เสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอย
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด คอโมโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แฉ่งกากำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

ขอ :

ถนน : ลาตาหาระบัง

แขวง/ตำบล : ลาตาหาระบัง

เขต/ตำบล : เขตลาตาหาระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

ขนาด : 2535 ตารางม.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา

พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____ หมออายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____ หมออายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(1) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,482.000 ลบ.ม.	
(2) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,477.040 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ระบายน้	
(4) การระบายน้ที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X]	
	[]	
	[]	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลบ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

0.000 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

(๕) วิธีการประกอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. รับไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 4,337.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 4,332.200 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัทธิภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมกลิ่น ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

บ่อตะกอนชั่วคราว ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งถังเก็บ

๑. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความเกินจริง หรือข้อความเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

กรณีแปลงว่างหรือแปลงปลูกพืชและแปลงว่างซึ่งต้นปลูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : เลขที่ :
ถนน : ลาติกรบั้ง แขวง/ตำบล : ลาติกรบั้ง เขต/ตำบล : เขตลาติกรบั้ง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 916
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๖๖ ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
ปกครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน
 - 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน
 - 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 130.00 ลบ.ม./วัน
 - 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่บำบัดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 หน่วย
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,337.000 ลบ.ม.
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,332.200 ลบ.ม.
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) [X] ระบายทุกวัน
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) [] ไม่ระบายเลย
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

1. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำโพง [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (6) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0.00 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ