
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล

ใบรายงานผลการตรวจซ่อมห้องเครื่องจักรภายในอาคาร
ห้องเครื่อง Control ระบบ ปลอกเก๊าก

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566 Building / อาคาร A

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจซ่อม	รอบเย็น เวลา	ผู้ตรวจซ่อม	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		19:00		
2	10:00		16:00		19:00		
3	10:00		16:00		19:00		
4	10:00		16:00		19:00		
5	10:00		16:00		19:00		
6	10:00		16:00		19:00		
7	10:00		16:00		19:00		
8	10:00		16:00		19:00		
9	10:00		16:00		19:00		
10	10:00		16:00		19:00		
11	10:00		16:00		19:00		
12	10:00		16:00		19:00		
13	10:00		16:00		19:00		
14	10:00		16:00		19:00		
15	10:00		16:00		19:00		
16	10:00		16:00		19:00		
17	10:00		16:00		19:00		
18	10:00		16:00		19:00		
19	10:00		16:00		19:00		
20	10:00		16:00		19:00		
21	10:00		16:00		19:00		
22	10:00		16:00		19:00		
23	10:00		16:00		19:00		
24	10:00		16:00		19:00		
25	10:00		16:00		19:00		
26	10:00		16:00		19:00		
27	10:00		16:00		19:00		
28	10:00		16:00		19:00		
29	10:00		16:00		19:00		
30	10:00		16:00		19:00		
31	10:00		16:00		19:00		

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ใบรายงานผลการตรวจซ่อมห้องเครื่องจักรภายในอาคาร
ห้องเครื่อง ระบบ Booster Pumps

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566 Building / อาคาร A

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจซ่อม	รอบเย็น เวลา	ผู้ตรวจซ่อม	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		19:00		
2	10:00		16:00		19:00		
3	10:00		16:00		19:00		
4	10:00		16:00		19:00		
5	10:00		16:00		19:00		
6	10:00		16:00		19:00		
7	10:00		16:00		19:00		
8	10:00		16:00		19:00		
9	10:00		16:00		19:00		
10	10:00		16:00		19:00		
11	10:00		16:00		19:00		
12	10:00		16:00		19:00		
13	10:00		16:00		19:00		
14	10:00		16:00		19:00		
15	10:00		16:00		19:00		
16	10:00		16:00		19:00		
17	10:00		16:00		19:00		
18	10:00		16:00		19:00		
19	10:00		16:00		19:00		
20	10:00		16:00		19:00		
21	10:00		16:00		19:00		
22	10:00		16:00		19:00		
23	10:00		16:00		19:00		
24	10:00		16:00		19:00		
25	10:00		16:00		19:00		
26	10:00		16:00		19:00		
27	10:00		16:00		19:00		
28	10:00		16:00		19:00		
29	10:00		16:00		19:00		
30	10:00		16:00		19:00		
31	10:00		16:00		19:00		

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)



ใบแจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
ห้องเครื่อง Transfer Pumps

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2566 Building / อาคาร A

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย วันที่	หมายเหตุ
1	10:00		16:00			
2	10:00		16:00			
3	10:00		16:00			
4	10:00		16:00			
5	10:00		16:00			
6	10:00		16:00			
7	10:00		16:00			
8	10:00		16:00			
9	10:00		16:00			
10	10:00		16:00			
11	10:00		16:00			
12	10:00		16:00			
13	10:00		16:00			
14	10:00		16:00			
15	10:00		16:00			
16	10:00		16:00			
17	10:00		16:00			
18	10:00		16:00			
19	10:00		16:00			
20	10:00		16:00			
21	10:00		16:00			
22	10:00		16:00			
23	10:00		16:00			
24	10:00		16:00			
25	10:00		16:00			
26	10:00		16:00			
27	10:00		16:00			
28	10:00		16:00			
29	10:00		16:00			
30	10:00		16:00			
31	10:00		16:00			



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่



ใบแจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
ห้องเครื่อง Main Distribution Board (MDB)

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2566 Building / อาคาร A

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย วันที่	หมายเหตุ
1	10:00		16:00			
2	10:00		16:00			
3	10:00		16:00			
4	10:00		16:00			
5	10:00		16:00			
6	10:00		16:00			
7	10:00		16:00			
8	10:00		16:00			
9	10:00		16:00			
10	10:00		16:00			
11	10:00		16:00			
12	10:00		16:00			
13	10:00		16:00			
14	10:00		16:00			
15	10:00		16:00			
16	10:00		16:00			
17	10:00		16:00			
18	10:00		16:00			
19	10:00		16:00			
20	10:00		16:00			
21	10:00		16:00			
22	10:00		16:00			
23	10:00		16:00			
24	10:00		16:00			
25	10:00		16:00			
26	10:00		16:00			
27	10:00		16:00			
28	10:00		16:00			
29	10:00		16:00			
30	10:00		16:00			
31	10:00		16:00			



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่



ใบรายงานผลการประเมินสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (EIA) ของโครงการ
ติดตั้งเครื่อง Main Distribution Board (MDB)
Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building อาคาร B

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจประเมิน	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจประเมิน	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	10:00		16:00			
2	10:00		16:00			
3	10:00		16:00			
4	10:00		16:00			
5	10:00		16:00			
6	10:00		16:00			
7	10:00		16:00			
8	10:00		16:00			
9	10:00		16:00			
10	10:00		16:00			
11	10:00		16:00			
12	10:00		16:00			
13	10:00		16:00			
14	10:00		16:00			
15	10:00		16:00			
16	10:00		16:00			
17	10:00		16:00			
18	10:00		16:00			
19	10:00		16:00			
20	10:00		16:00			
21	10:00		16:00			
22	10:00		16:00			
23	10:00		16:00			
24	10:00		16:00			
25	10:00		16:00			
26	10:00		16:00			
27	10:00		16:00			
28	10:00		16:00			
29	10:00		16:00			
30	10:00		16:00			
31	10:00		16:00			



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (ช.ม. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



ใบรายงานผลการประเมินสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (EIA) ของโครงการ
ติดตั้งเครื่อง Main Distribution Board (MDB)
Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building อาคาร B

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจประเมิน	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจประเมิน	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	10:00		16:00			
2	10:00		16:00			
3	10:00		16:00			
4	10:00		16:00			
5	10:00		16:00			
6	10:00		16:00			
7	10:00		16:00			
8	10:00		16:00			
9	10:00		16:00			
10	10:00		16:00			
11	10:00		16:00			
12	10:00		16:00			
13	10:00		16:00			
14	10:00		16:00			
15	10:00		16:00			
16	10:00		16:00			
17	10:00		16:00			
18	10:00		16:00			
19	10:00		16:00			
20	10:00		16:00			
21	10:00		16:00			
22	10:00		16:00			
23	10:00		16:00			
24	10:00		16:00			
25	10:00		16:00			
26	10:00		16:00			
27	10:00		16:00			
28	10:00		16:00			
29	10:00		16:00			
30	10:00		16:00			
31	10:00		16:00			



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (ช.ม. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องจักรภายในสถานี
ห้องเครื่อง Control room สถานี

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building อาคาร B

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	10:00		16:00			
2	10:00		16:00			
3	10:00		16:00			
4	10:00		16:00			
5	10:00		16:00			
6	10:00		16:00			
7	10:00		16:00			
8	10:00		16:00			
9	10:00		16:00			
10	10:00		16:00			
11	10:00		16:00			
12	10:00		16:00			
13	10:00		16:00			
14	10:00		16:00			
15	10:00		16:00			
16	10:00		16:00			
17	10:00		16:00			
18	10:00		16:00			
19	10:00		16:00			
20	10:00		16:00			
21	10:00		16:00			
22	10:00		16:00			
23	10:00		16:00			
24	10:00		16:00			
25	10:00		16:00			
26	10:00		16:00			
27	10:00		16:00			
28	10:00		16:00			
29	10:00		16:00			
30	10:00		16:00			
31	10:00		16:00			



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / นายเซ็น (อ. / ผู้จัดการอาคาร)



ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องจักรภายในสถานี
ห้องเครื่อง ระบบ Booster Pumps

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building อาคาร B

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบกลางคืน เวลา	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		23:00		
2	10:00		16:00		23:00		
3	10:00		16:00		23:00		
4	10:00		16:00		23:00		
5	10:00		16:00		23:00		
6	10:00		16:00		23:00		
7	10:00		16:00		23:00		
8	10:00		16:00		23:00		
9	10:00		16:00		23:00		
10	10:00		16:00		23:00		
11	10:00		16:00		23:00		
12	10:00		16:00		23:00		
13	10:00		16:00		23:00		
14	10:00		16:00		23:00		
15	10:00		16:00		23:00		
16	10:00		16:00		23:00		
17	10:00		16:00		23:00		
18	10:00		16:00		23:00		
19	10:00		16:00		23:00		
20	10:00		16:00		23:00		
21	10:00		16:00		23:00		
22	10:00		16:00		23:00		
23	10:00		16:00		23:00		
24	10:00		16:00		23:00		
25	10:00		16:00		23:00		
26	10:00		16:00		23:00		
27	10:00		16:00		23:00		
28	10:00		16:00		23:00		
29	10:00		16:00		23:00		
30	10:00		16:00		23:00		
31	10:00		16:00		23:00		



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / นายเซ็น (อ. / ผู้จัดการอาคาร)

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร C

วันที่	อาคาร C				หมายเหตุ	Recorded By บันทึกโดย(กษม)
	DVR1	DVR2	DVR3	จอภาพ		
1	/	/	/	X		
2	/	/	/	/		
3	/	/	/	/		
4	/	/	/	/		
5	/	/	/	/		
6	/	/	/	/		
7	/	/	/	/		
8	/	/	/	/		
9	/	/	/	/		
10	/	/	/	/		
11	/	/	/	/		
12	/	/	/	/		
13	/	/	/	/		
14	/	/	/	/		
15	/	/	/	/		
16	/	/	/	/		
17	/	/	/	/		
18	/	/	/	/		
19	/	/	/	/		
20	/	/	/	/		
21	/	/	/	/		
22	/	/	/	/		
23	/	/	/	/		
24	/	/	/	/		
25	/	/	/	/		
26	/	/	/	/		
27	/	/	/	/		
28	/	/	/	/		
29	/	/	/	/		
30	/	/	/	/		
31	/	/	/	/		

Note : ระดับความชัดเจนของสัญญาณภาพ

/ = ปกติ

ตรวจสอบ โดย ทน. ช่าง

ใบรายงานผลการตรวจสอบสัญญาณภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
ห้องหลัก Main Distribution Board (MDB)

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร C

วันที่	จอภาพ	ผู้ตรวจสอบ	รวมภาพ	ผู้ตรวจสอบ	รวมกล้อง	รวมสายไฟ	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		28:00		
2	10:00		16:00		29:00		
3	10:00		16:00		30:00		
4	10:00		16:00		31:00		
5	10:00		16:00		32:00		
6	10:00		16:00		33:00		
7	10:00		16:00		34:00		
8	10:00		16:00		35:00		
9	10:00		16:00		36:00		
10	10:00		16:00		37:00		
11	10:00		16:00		38:00		
12	10:00		16:00		39:00		
13	10:00		16:00		40:00		
14	10:00		16:00		41:00		
15	10:00		16:00		42:00		
16	10:00		16:00		43:00		
17	10:00		16:00		44:00		
18	10:00		16:00		45:00		
19	10:00		16:00		46:00		
20	10:00		16:00		47:00		
21	10:00		16:00		48:00		
22	10:00		16:00		49:00		
23	10:00		16:00		50:00		
24	10:00		16:00		51:00		
25	10:00		16:00		52:00		
26	10:00		16:00		53:00		
27	10:00		16:00		54:00		
28	10:00		16:00		55:00		
29	10:00		16:00		56:00		
30	10:00		16:00		57:00		
31	10:00		16:00		58:00		

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

ใบรายงานผลการตรวจสอบห้องเครื่องจักรกลการระบายน้ำในลำน้ำ
ห้องเครื่อง Control ระบบ ปั่นน้ำใต้

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร C

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจรอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รวมค่าเดิน เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจรอบ	รวมค่าเดิน เวลา	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		25:00			25:00	
2	10:00		16:00		25:00			25:00	
3	10:00		16:00		25:00			25:00	
4	10:00		16:00		25:00			25:00	
5	10:00		16:00		25:00			25:00	
6	10:00		16:00		25:00			25:00	
7	10:00		16:00		25:00			25:00	
8	10:00		16:00		25:00			25:00	
9	10:00		16:00		25:00			25:00	
10	10:00		16:00		25:00			25:00	
11	10:00		16:00		25:00			25:00	
12	10:00		16:00		25:00			25:00	
13	10:00		16:00		25:00			25:00	
14	10:00		16:00		25:00			25:00	
15	10:00		16:00		25:00			25:00	
16	10:00		16:00		25:00			25:00	
17	10:00		16:00		25:00			25:00	
18	10:00		16:00		25:00			25:00	
19	10:00		16:00		25:00			25:00	
20	10:00		16:00		25:00			25:00	
21	10:00		16:00		25:00			25:00	
22	10:00		16:00		25:00			25:00	
23	10:00		16:00		25:00			25:00	
24	10:00		16:00		25:00			25:00	
25	10:00		16:00		25:00			25:00	
26	10:00		16:00		25:00			25:00	
27	10:00		16:00		25:00			25:00	
28	10:00		16:00		25:00			25:00	
29	10:00		16:00		25:00			25:00	
30	10:00		16:00		25:00			25:00	
31	10:00		16:00		25:00			25:00	



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

ใบรายงานผลการตรวจสอบห้องเครื่องจักรกลการระบายน้ำในลำน้ำ
ห้องเครื่อง Transfer Pumps

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร C

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจรอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รวมค่าเดิน เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจรอบ	รวมค่าเดิน เวลา	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		25:00			25:00	
2	10:00		16:00		25:00			25:00	
3	10:00		16:00		25:00			25:00	
4	10:00		16:00		25:00			25:00	
5	10:00		16:00		25:00			25:00	
6	10:00		16:00		25:00			25:00	
7	10:00		16:00		25:00			25:00	
8	10:00		16:00		25:00			25:00	
9	10:00		16:00		25:00			25:00	
10	10:00		16:00		25:00			25:00	
11	10:00		16:00		25:00			25:00	
12	10:00		16:00		25:00			25:00	
13	10:00		16:00		25:00			25:00	
14	10:00		16:00		25:00			25:00	
15	10:00		16:00		25:00			25:00	
16	10:00		16:00		25:00			25:00	
17	10:00		16:00		25:00			25:00	
18	10:00		16:00		25:00			25:00	
19	10:00		16:00		25:00			25:00	
20	10:00		16:00		25:00			25:00	
21	10:00		16:00		25:00			25:00	
22	10:00		16:00		25:00			25:00	
23	10:00		16:00		25:00			25:00	
24	10:00		16:00		25:00			25:00	
25	10:00		16:00		25:00			25:00	
26	10:00		16:00		25:00			25:00	
27	10:00		16:00		25:00			25:00	
28	10:00		16:00		25:00			25:00	
29	10:00		16:00		25:00			25:00	
30	10:00		16:00		25:00			25:00	
31	10:00		16:00		25:00			25:00	



Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



ใบรายงานผลการตรวจสอบห้องเครื่องจักรภายในระบบ Booster Pumps
ห้องเครื่อง ระบบ Booster Pumps

Month / เดือน ปีพ.ศ. Year / ปี 2566 Building / อาคาร C

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบกลางคืน เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	10:00		16:00		23:00			
2	10:00		16:00		23:00			
3	10:00		16:00		23:00			
4	10:00		16:00		23:00			
5	10:00		16:00		23:00			
6	10:00		16:00		23:00			
7	10:00		16:00		23:00			
8	10:00		16:00		23:00			
9	10:00		16:00		23:00			
10	10:00		16:00		23:00			
11	10:00		16:00		23:00			
12	10:00		16:00		23:00			
13	10:00		16:00		23:00			
14	10:00		16:00		23:00			
15	10:00		16:00		23:00			
16	10:00		16:00		23:00			
17	10:00		16:00		23:00			
18	10:00		16:00		23:00			
19	10:00		16:00		23:00			
20	10:00		16:00		23:00			
21	10:00		16:00		23:00			
22	10:00		16:00		23:00			
23	10:00		16:00		23:00			
24	10:00		16:00		23:00			
25	10:00		16:00		23:00			
26	10:00		16:00		23:00			
27	10:00		16:00		23:00			
28	10:00		16:00		23:00			
29	10:00		16:00		23:00			
30	10:00		16:00		23:00			
31	10:00		16:00		23:00			



Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ภาคผนวก ค-2

ทส.1 และ ทส.2

[illegible][illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														รายละเอียดข้อมูลเบื้องต้น
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากกากที่ใช้/ใช้ปริมาณ(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ผลิตจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาสุขภาพและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2566	***	37	29.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/3/2566	***	145	116.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/3/2566	***	140	112.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/3/2566	***	72	57.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/3/2566	***	82	65.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/3/2566	***	70	56.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/3/2566	***	63	50.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/3/2566	***	83	66.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/3/2566	***	132	105.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/3/2566	***	123	98.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/3/2566	***	87	69.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/3/2566	***	93	74.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/3/2566	***	82	65.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/3/2566	***	116	97.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/3/2566	***	112	89.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/3/2566	***	149	119.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/3/2566	***	129	103.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/3/2566	***	132	105.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/3/2566	***	100	80.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/3/2566	***	150	120.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/3/2566	***	112	89.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/3/2566	***	167	133.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/3/2566	***	116	92.80	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/3/2566	***	159	127.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/3/2566	***	101	80.80	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/3/2566	***	102	81.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/3/2566	***	114	91.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/3/2566	***	102	81.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/3/2566	***	100	80.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/3/2566	***	147	117.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/3/2566	***	119	95.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
		3,436.00	2,748.80												
***	ไม่มีเกิดอุบัติเหตุจากการปนเปื้อนที่ข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า														

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														รายละเอียดข้อมูลเบื้องต้น
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากกากที่ใช้/ใช้ปริมาณ(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ผลิตจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาสุขภาพและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2566	***	150	120.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/4/2566	***	108	86.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/4/2566	***	99	79.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/4/2566	***	115	92.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/4/2566	***	69	55.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/4/2566	***	107	85.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/4/2566	***	115	92.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/4/2566	***	92	73.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/4/2566	***	73	58.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/4/2566	***	89	71.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/4/2566	***	100	80.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/4/2566	***	84	67.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/4/2566	***	61	48.80	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/4/2566	***	50	97.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/4/2566	***	69	55.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/4/2566	***	71	56.80	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/4/2566	***	96	76.80	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/4/2566	***	80	64.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/4/2566	***	87	69.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/4/2566	***	107	85.60	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/4/2566	***	125	100.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/4/2566	***	103	82.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/4/2566	***	78	62.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/4/2566	***	88	70.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/4/2566	***	74	59.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/4/2566	***	68	54.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/4/2566	***	68	54.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/4/2566	***	73	58.40	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/4/2566	***	70	56.00	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/4/2566	***	89	71.20	ระบบฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
		2,658.00	2,126.40												
***	ไม่มีเกิดอุบัติเหตุจากการปนเปื้อนที่ข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า														

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยมลพิษ															รายละเอียดผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ก๊าซในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากกากที่ใช้ (ใช้ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เก็บที่เสียจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาสุขภาพและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดับอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผลวนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผลวนน้ำสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/5/2566	5	73	58.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/5/2566	5	68	54.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/5/2566	5	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/5/2566	5	103	82.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/5/2566	5	91	72.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/5/2566	5	105	84.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/5/2566	5	79	63.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/5/2566	5	95	76.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/5/2566	5	108	86.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/5/2566	5	70	56.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/5/2566	5	71	56.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/5/2566	5	79	63.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/5/2566	5	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/5/2566	5	83	97.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/5/2566	5	89	55.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/5/2566	5	89	71.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/5/2566	5	94	75.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/5/2566	5	91	72.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/5/2566	5	105	84.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/5/2566	5	97	77.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
21/5/2566	5	81	64.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/5/2566	5	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/5/2566	5	96	76.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/5/2566	5	102	81.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/5/2566	5	109	87.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/5/2566	5	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/5/2566	5	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/5/2566	5	112	89.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/5/2566	5	85	68.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/5/2566	5	97	77.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31/5/2566	5	66	52.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
	153	2,742.00	2,193.60													
***	ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยกในการบันทึกข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า															

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บีรัช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมบอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมบอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมบอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บริษัท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย

.....หมดย.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดย.....

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดย.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

คำเตือน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ ททท.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้างส่งสู่สิ่งปลูกประจักษ์

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,244.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,795.20 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร

(๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขออนุมัติซ่อมแซม

๑. แจ้งแจ้งหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ ขีดขุด หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘0๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บริษัท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย

.....หมดย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

กำลังแสดงต่อสาธารณะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดย

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดย

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พอเรบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้างส่งสิ่งปฏิกูลประจำปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 153 หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,742.00 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,193.60 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร

(๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .. - .

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการซ่อมแซม

๑. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจเครื่องหลังกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่เก็บบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘0b

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บริษัท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย

.....หมดย.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดย.....

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดย.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อระบายน้ำสาธารณะของ ททท.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้างส่งสู่สิ่งปฏิกูลประจำปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,455.00 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,964.00 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร

(๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอยตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .. - .

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขออนุมัติซ่อมแซม
๑. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือตรวจตามมาตรา ๘0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘0b

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 126 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-050-9788 โทรสาร 02-050-9877 มีนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บริษัท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท อาคารชุด อาคารชุดที่พักอาศัย จำนวน 634 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดย.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดย.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดย.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พอเรบายน้ำสาธารณะของ ททท.

(๕) วัฏจักรการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด วัฏจักรสิ่งปฏิกูลประจำปี
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,436.00 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,748.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบลอยตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |

(๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขออนุมัติซ่อมแซม

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘0b

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อ

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / วัน ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงานด้วยตุลกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องตะกอน
☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด ว่าส่งสู่สิ่งปฏิกูลประจําปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์แยกส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในปฏิบัติการรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,658.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,126.40 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ มีการระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร

(๖) การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .. - .

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข อุปกรณ์ที่ชำรุดอยู่ระหว่างการขอเปลี่ยน

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ขอบเขต หรือ ไม่กำกับบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดฝ่าฝืนหรือละเลย ขาดความโดยแสดงข้อ

สัญญาว่าจ้างบริษัทดูแลสวน



บริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ 115/234 หมู่ 8 ต.บางแก้ว

อ.บางแก้ว จ.สมุทรปราการ 10540

โทร. 02-102-6866 , 088-923-2665

สัญญาว่าจ้างดูแลสวน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001292655 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สำนักงานเลขที่ 115/234 หมู่ 8 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน ดังมีข้อความดังต่อไปนี้

1) ขอบเขตของงานที่ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำสวน โดยมีขอบเขตของงานปรากฏรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ผู้รับจ้างจัดหาพนักงานดูแลสวนแบบสัญญารายปีประจำ จำนวน 2 ท่าน
2. พนักงานปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 6 วันทำการ เวลา 08.00 น. – 17.00 น. โดยมีวันหยุดประจำสัปดาห์ 1 วัน ทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตามกฎหมายแรงงานกำหนดโดยไม่ถูกหักค่าแรง
3. ผู้รับจ้างจัดหาดินฟรี้เดือนละ 60 ถุง ปุ๋ยอินทรีย์ 25 กิโลกรัม (บำรุงดิน) ปุ๋ยเคมี 5 กิโลกรัม (บำรุงต้นไม้)
4. ผู้รับจ้างจัดหากรรไกรตัดหญ้าแบบเล็ก และแบบใหญ่, สายยางสำหรับรดน้ำ, จอบ, เสียม, พลั่ว ที่ตัดกิ่งไม้สูง, ถังน้ำ, ไม้กวาดทางมะพร้าว, รถเข็น และถังใส่เศษวัชพืช เพื่อใช้ที่หน้างาน
5. ผู้รับจ้างจัดนำทิมซัพพอร์ทเข้าตัดแต่งต้นไม้ ไม่รวมตัดต้นไม้ใหญ่เกิน 4 เมตร, ตัดแต่งงานไม้พุ่ม, ตัดหญ้า ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นไม้-ใบ-ดอก-ราก ใส่ปุ๋ยบำรุงสนามหญ้า เดือนละ 1 ครั้ง
6. ผู้รับจ้างต้องฉีดพ่นยาและสารเคมีเพื่อป้องกันศัตรูพืช เดือนละ 1-2 ครั้ง

เอกสารรับรองการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สบปท.(กบปท.๕)...../๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

ตั้งอยู่เลขที่.....๑๒๒ ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร.....๑๐๕๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....๑๘.....คน

เมื่อวันที่.....๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ให้ไว้ ณ วันที่.....๒๗ ต.ค. ๒๕๖๕.....



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด



บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



สัญญาว่าจ้างทำความสะอาด

ต้นฉบับ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นที่

บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด

เมื่อวันที่

16

เดือน

มกราคม

พ.ศ.

2566

ระหว่าง

นิติบุคคลอาคารชุด เขตคำ นิล

โดย

สำนักงานตั้งอยู่เลข

โทร.

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า

โดย

สำนักงานตั้งอยู่เลข

โทร.

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า

ระยะสัญญาว่าจ้าง

1. ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำความสะอาด โดยมีขอบเขตงานดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารแนบท้าย สัญญาว่าจ้างนี้ และให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

2. ความรับผิดชอบของผู้ว่าจ้าง

- 2.1 ต้องจัดหา ไฟฟ้า น้ำประปา สำหรับผู้รับจ้างในการทำความสะอาด
- 2.2 ต้องจัดหาห้องสำหรับผู้รับจ้างเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ ที่สามารถปิดล็อกได้
- 2.3 ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ เมื่อเกิดการเสียหายหรือสูญหายซึ่งผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามข้อ 7
 - ก) แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบด้วยวาจาทันทีที่ทราบและทำเป็นหนังสือรายละเอียดของการเสียหายพร้อมทั้ง ค่าเสียหายภายใน เวลาไม่เกิน 3 วัน นับแต่วันพบความเสียหาย
 - ข) ต้องแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 3 วัน นับแต่วันที่พบความเสียหาย
 - ค) ต้องยินยอมให้ความร่วมมือแก่ผู้รับจ้างและหรือพนักงานสอบสวนในการสืบสวนบุคคลที่รู้เห็นหรืออยู่ใน บริเวณที่เกิดความเสียหาย
- 2.4 ผู้ว่าจ้างไม่มีสิทธิในการว่าจ้างพนักงานของผู้รับจ้างในงานที่นอกเหนือจากสัญญาและห้ามว่าจ้างพนักงาน ไปเป็น บุคลากรของผู้ว่าจ้าง ๒๓วันจะได้รับความยินยอมจากผู้รับจ้างก่อน
- 2.5 ต้องไม่ปิดบังข้อมูล ข่าวสาร หรือข้อเท็จจริงใด ๆ อันมีผลกระทบต่อการทำงานของผู้รับจ้าง
- 2.6 ต้องไม่มอบหมายหน้าที่อื่นใด ที่นอกเหนือจากสัญญานี้ให้แก่พนักงานปฏิบัติ
- 2.7 ต้องไม่ขีดหน้าหรือหักเงินค่าจ้างไม่ว่าบางส่วนหรือทั้งหมดในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างหรือรองค่าเสียหายและอยู่ใน กระบวนการสืบสวนสอบสวน หรือ ผลการสืบสวนปรากฏว่าผู้รับจ้างไม่ควรถูกปรับลดค่าเสียหาย
- 2.8 ต้องไม่มอบหรือฝากกุญแจหรือทรัพย์สินใด ๆ นอกเหนือจากสัญญานี้ ให้พนักงาน

การใด ๆ เป็นอันขาดมิฉะนั้นผู้รับจ้างจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่

สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย



บริษัท รักษาความปลอดภัย ที ซี เอส ซีเคียวริตี้ การ์ด เซอร์วิส จำกัด

SECURITY TCS SECURITY GUARD SERVICE CO.,LTD

19/19 ม.1 ซ.วัดใหญ่-ขุนมหาไถ่ ถ.ราชพฤกษ์ ต.อ้อมเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

Tel : 02-101-2879 E-mail : tcs_guard@hotmail.com

สัญญาว่าจ้างบริการรักษาความปลอดภัย

[REDACTED]

ทำที่ นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2565

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ ที่ตั้งเลขที่ 126 ถ.รามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กทม. 10510 เลขที่ผู้เสียภาษีอากร 0-9940-01292-65-5 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท รักษาความปลอดภัย ที ซี เอส ซีเคียวริตี้ การ์ด เซอร์วิส จำกัด โดย [REDACTED] ตำแหน่ง [REDACTED]

[REDACTED]

ข้อ 1. “ผู้ว่าจ้าง” ตกลงว่าจ้างและ “ผู้รับจ้าง” ตกลงรับจ้าง ทำการรักษาความปลอดภัยให้แก่บรรดาทรัพย์สินของ “ผู้ว่าจ้าง” ซึ่งอยู่ในบริเวณ นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

ข้อ 2. สัญญานี้กำหนดระยะเวลา 1 ปี และเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยให้ถือเอาระยะเวลาตามสัญญาเป็นสำคัญและสัญญานี้อาจยกเลิกก่อนเวลาได้โดยผู้ประสงค์บอกเลิกสัญญาจะต้อง “แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร” ให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันโดยมีเหตุอันสมควรและในกรณีที่สัญญาครบกำหนดตามระยะเวลาที่ได้รับไว้แล้ว ให้ถือว่าสัญญาเป็นอันเลิกกัน แต่หากยังคงมีการปฏิบัติหน้าที่ โดยไม่มีการทักท้วงจากผู้ว่าจ้าง ให้สัญญานี้มีผลบังคับต่อไป จนกว่าฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะให้ยุติการปฏิบัติหน้าที่โดยลงเงื่อนไขการจ้างเดิมของสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือเตือนแก่ผู้ว่าจ้างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยส่งไปถึงผู้ว่าจ้างไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนถึงวันกำหนดสิ้นสุดสัญญาเพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาต่อสัญญานี้

ข้อ 3. “ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยที่มีคุณสมบัติกำหนดไว้ในบริเวณสถานที่ของ ผู้ว่าจ้าง ตามในข้อ 1. โดยการแบ่งการทำงานเป็นดังนี้

พนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 8 นาย (ทำงานวันละ 12 ชั่วโมง / วัน / คน)

ตำแหน่ง (ต่อ 1 คน)	ชั่วโมงการทำงาน (ชั่วโมง)	อัตราค่าบริการ / นาย (บาท / เดือน)	จำนวน นาย	อัตราค่าบริการ ก่อนภาษี (บาท/เดือน)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น (บาท)	หมายเหตุ
นำชุดพนักงาน รปภ. งวัน) 07.00-19.00 น.	12	22,500	1	22,500	1,575	24,075	
งาน รปภ. งวัน) 07.00-19.00 น.	12	21,000	3	63,000	4,410	67,410	
นำชุดพนักงาน รปภ. งคืน) 19.00-07.00 น.	12	22,500	1	22,500	1,575	24,075	
งาน รปภ. งคืน) 19.00-07.00 น.	12	21,000	3	63,000	4,410	67,410	
รวม			8	171,000	11,970	182,970	

ภาคผนวก ค-7

ตาราง PM ประจำปี

[illegible]