

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค-1 เอกสารตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง
- ค-2 เอกสารตรวจสอบ Fire Alarm
- ค-3 ใบเสร็จค่าธรรมเนียมสูบสิ่งปฏิกูล&สูบลากตะกอน
- ค-4 เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค-5 เอกสาร ทส.1 และ ทส.2
- ค-6 ใบเสร็จค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย



ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

เดือน.....

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 13/10/68		สัปดาห์ที่ 2 20/10/68		สัปดาห์ที่ 3 27/10/68		สัปดาห์ที่ 4 24/11/68		สัปดาห์ที่ 5 31/11/68	
	การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
	ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic
ส่วนเครื่องต้น	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)	N	75	N	75	N	75	N	75	N
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N	152	N	152	N	152	N	152	N
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	75 PSI	N	75 PSI	N	75 PSI	N	75 PSI	N
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ความถี่สายพาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ส่วนเครื่องกำเนิด	สภาพแอมป์	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	การวัดแรงดันและแรงดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ความเร็วรอบ (RPM)	-	1503 RPM	-	1503 RPM	-	1503 RPM	-	1503 RPM	-
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / 3 เฟส)	-	399 V	-	399 V	-	399 V	-	399 V	-
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / 3 เฟส)	-	400 V	-	400 V	-	400 V	-	400 V	-
	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz	-
ส่วนชุดควบคุม	สถานะการทำงานของเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สถานะการทำงานของเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สถานะการทำงานของเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V	27.2V
	จำนวนรอบการทดสอบ (นาที)	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากบันทึก)	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	5-N	5-N	5-N	5-N	5-N	5-N	5-N	5-N	5-N
เวลา		13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	2/11	2/11	2/11	2/11	2/11	2/11	2/11	2/11	2/11
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร									

1/11/68



อาคาร...เดอะรูม สุขุมวิท 40....



Fire Alarm Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน

รายละเอียด		เดือน...ธ.ค. ๒๕๖๕...																														
		1	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
ตรวจสอบสภาพทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alarm, Trouble, Disable, Fail		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ปุ่มกดขอเปิดประตูทางเข้าจากตู้ควบคุมแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ตามใบแนบ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพของตู้กระจายพิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบ ควันและอุณหภูมิแจ้งเหตุเพลิงไหม้ General alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกเวลาหน่วง (นาที) หลังจากได้รับแจ้งเหตุสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Initiate to Floor alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sanwich to General		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Floor to Sanwich alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	เวลา	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

25/11/68

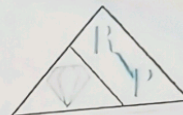
1/11/68



รายละเอียดการตรวจเช็ค		เดือน พฤษภาคม ปี 2564																														
		1	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
1. หลอดไฟแสดงสถานะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. การทำงานของชุดสวิตช์ไม่กด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. การทำงานของชุดสวิตช์ปรับโยก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. การทำงานของชุดเมตเนติกส์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. การทำงานของชุดลูกลอย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. การทำงานของชุดวาล์ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. เสียงและการสั่นสะเทือนของแอร์ใบพัด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. เสียงและความตึงหย่อนของสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. สายไฟและจุดเชื่อมต่อต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึก แรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220Volts)	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
	คู่เฟส RS (380 Volts)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
	คู่เฟส ST (380 Volts)	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
	คู่เฟส TR (380 Volts)	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R/.....	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
	เฟส S/.....	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
	เฟส T/.....	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



อาคาร...เดอะรูม สุขุมวิท 40...



Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

เดือน...ก.ค.ปี... ๒๕๕๘

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ๒๓/๗.๑๖.๕๘		สัปดาห์ที่ 2 ๓๐/๗.๑๖.๕๘		สัปดาห์ที่ 3 ๖/๘.๑๖.๕๘		สัปดาห์ที่ 4 ๑๓/๘.๑๖.๕๘		สัปดาห์ที่ 5 ๒๐/๘.๑๖.๕๘	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระด้นนำระบายความร้อน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	N	76	N	76	N	76	N	76	N	76
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N	152	N	152	N	152	N	152	N	152
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	75 PSI	N	75 PSI	N	75 PSI	N	75 PSI	N	75 PSI
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	N	2000 rpm	N	2000 rpm	N	2000 rpm	N	2000 rpm	N	2000 rpm
	ความดันน้ำเข้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระด้นน้ำดีเซล แทงค์.....ลิตร	N	P	N	F	N	F	N	F	N	F
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	การรั่วซึมและเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	จากระดับและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	N	362	N	362	N	362	N	362	N	362
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		1.5A	-	1.5A	-	1.5A	-	1.5A	-	1.5A	-
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร		J - N		J - N		J - N		J - N	
เวลา											
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง									
พบพบโดย		ผู้จัดการอาคาร									

หมายเหตุ

ภาคผนวก ค-2

เอกสารตรวจสอบ Fire Aiam





อาคาร...เดอะรูม สุขุมวิท 40.....



Fire Alarm Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน

เดือน กันยายน ปี 2566

รายละเอียด		1	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
ตรวจสอบสภาพทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alarm, Trouble, Disable, Fail		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
กลุ่มทดสอบอุปกรณ์ตรวจควันและอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (ตามใบแนบ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพของตู้กระจายพิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบแบตเตอรี่ตามข้อกำหนดตามใบแนบตู้ในชุด General alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกเวลาหน่วง (นาฬิกา) หลังจากได้รับแจ้งเหตุสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Initiate to Floor alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sanwich to General		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Floor to Sanwich alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
เวลา		13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.
พบพบโดย	ผู้สังเกตอาคาร	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.	ส.อ.อ.

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

11/10/68
นางสาวช่าง



การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน/Waste Water Treatment

Location: หลังบิ๊มยาม



รายละเอียดการตรวจเช็ค		เดือน กันยายน / ปี ๒๕๖๖																															
		1	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	
1.หลอดไฟแสดงสถานะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.การทำงานของชุดลิฟท์บูมกวด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.การทำงานของชุดลิฟท์ปรับโยก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.การทำงานของชุดเม็คเนติกส์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.การทำงานของชุดลูกลอย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.การทำงานของชุดวาล์ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7.เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8.เสียงและการสั่นสะเทือนของแอร์บลูว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9.เสียงและความดังของสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10.สายไฟและจุดเชื่อมต่อต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บันทึก แรงเคลื่อนไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220Volts)	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6		
	คู่เฟส RS (380 Volts)	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3	396.3		
	คู่เฟส ST (380 Volts)	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3	395.3		
	คู่เฟส TR (380 Volts)	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	397.3	
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R/.....	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3		
	เฟส S/.....	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1		
	เฟส T/.....	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

TOTAL INNOVATION PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

วันที่ ๑๕/๑๐/๖๘
1/10/68



Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

อาคาร...เดอะรูม สุขุมวิท 40...

เดือน...ก.ย. ๒๕๖๘

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ๖5 /ค.ย. ๖๘		สัปดาห์ที่ 2 ๖๖ /ค.ย. ๖๘		สัปดาห์ที่ 3 ๖๗ /ค.ย. ๖๘		สัปดาห์ที่ 4 ๖๘ /ค.ย. ๖๘		สัปดาห์ที่ 5 ๖๙ /ค.ย. ๖๘	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกการระบายความร้อน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	N	76	N	76	N	76	N	76	N	76
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N	162	N	152	N	162	N	152	N	152
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	25 PSI	N	25 PSI	N	25 PSI	N	25 PSI	N	25 PSI
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	-	3600 rpm	-	3600 rpm	-	3600 rpm	-	3600 rpm	-	3600 rpm
	ความดันสายพาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สภาพแผ่นผ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันน้ำฉีด หัวฉีด.....ลิตร	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	จากระดับและลูกปืน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ตรวจสอบความดันแรงดัน	N	362	N	362	N	362	N	362	N	362
	สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V	12.9V	13.2V
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	1.5 A	-	1.5 A	-	1.5 A	-	1.5 A	-	1.5 A	-
	ผู้ดำเนินการ	J-N		J-N		J-N		J-N		J-N	
	เวลา										
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		หัวหน้าช่าง		หัวหน้าช่าง		หัวหน้าช่าง		หัวหน้าช่าง	
	พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร	
	หมายเหตุ										

ภาคผนวก ค-3

ใบเสร็จค่าธรรมเนียมสูญสิ่งปฏิกูล&สูญกากตะกอน



นายอุดร บุตรา

26/12 หมู่ที่ 8 ตำบลราษายะ อําเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ต้นฉบับ

ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า : คอนโดเดอะรุม สุขุมวิท 40

วันที่ : 19/9/2568

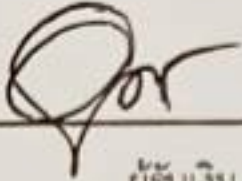
ที่อยู่ : เลขที่ 9 ซอยสมานฉันท์-บาร์โบส แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	งานสุขุมวิทและสิ่งปลูกสร้าง กั้นยายน 2568	1	15,000.00	15,000.00
(ตัวอักษร) หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		15,000.00

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายเซ็นผู้มีอำนาจและลายเซ็นผู้รับเงิน และได้เรียกเก็บเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

ชำระโดย ☐ เงินสด

☐ ธนาคาร จำกัด เลขที่เช็ค 01359060 วันที่ 15/09/2568 จำนวนเงิน 15,000 บาท

 _____ วันที่ _____

ผู้รับเงิน

ภาคผนวก ค-4

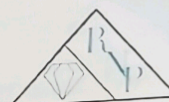
เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย





การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน/Waste Water Treatment

Location: หลังบิ๊อมายาม



รายละเอียดการตรวจเช็ค		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	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
1.หลอดไฟแสดงสถานะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.การทำงานของชุดสวิตช์ปั๊มกด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.การทำงานของชุดสวิตช์ปั๊บบโยก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.การทำงานของชุดเม็คเนติกส์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.การทำงานของชุดอุลกลอย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.การทำงานของชุดวาล์ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.เสียงและการสั่นสะเทือนของแอร์บลูว์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9.เสียงและความคั่งหยวนของสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10.สายไฟและจุดเชื่อมต่อต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึก แรงเคลื่อนไฟฟ้า	ตู้สาย Phase-N (220Volts)	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	
	ตู้เฟส RS (380 Volts)	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	
	ตู้เฟส ST (380 Volts)	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	
	ตู้เฟส TR (380 Volts)	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R/.....	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	
	เฟส S/.....	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	
	เฟส T/.....	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างอาคาร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร



Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

อาคาร...เดอะรูม สุขุมวิท 40...

เดือน...สิงหาคม 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ๑ / ค. 8 / ๒๕๖๘		สัปดาห์ที่ 2 ๑๘ / ค. 8 / ๒๕๖๘		สัปดาห์ที่ 3 ๒5 / ค. 8 / ๒๕๖๘		สัปดาห์ที่ 4 ๒๒ / ค. 8 / ๒๕๖๘		สัปดาห์ที่ 5 ๒9 / ค. 8 / ๒๕๖๘	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	☒ Manual ☐ Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	N	76°	N	76°	N	76°	N	76°	N	76°
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N	152°	N	152°	N	152°	N	152°	N	152°
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	26 PSI	N	26	N	26	N	25 PSI	N	25 PSI
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	-	2000 rpm.	-	2000 rpm.	-	2000 rpm.	-	2000 rpm.	-	2000 rpm.
	ความถี่สายพาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สภาพแฉนวนกัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระด้นน้ำดับเพลิง (PSI)	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	จากระบบและอุปกรณ์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	N	362.	N	362	N	362.	N	362	N	362
จุดตรวจ	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สภาพแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	12.9V	13.78	12.9V	13.78	12.9V	13.78	12.9V	13.78	12.9V	13.78
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		1.5 A	-	1.5 A	-	1.5 A	-	1.5 A	-	1.5 A	-
ผู้ดำเนินการ		N		N		N		B		B	
เวลา		13.00		13.00		13.00		13:00		13:00	
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
พบพบโดย		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	

หมายเหตุ

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

อาคาร...เดอะมอลล์ สุขุมวิท 40...

เดือน... สิงหาคม 2568



รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 21/8/2568		สัปดาห์ที่ 2 28/8/2568		สัปดาห์ที่ 3 4/9/2568		สัปดาห์ที่ 4 11/9/2568		สัปดาห์ที่ 5 18/9/2568	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual Automatic
ส่วนเครื่องจักร	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระแสไฟฟ้าความถี่ (F)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N	75°	N	75°	N	75°	N	75°	N	75°
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	N	152°	N	152°	N	152°	N	152°	N	152°
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	25 PSI	N	25 PSI	N	25 PSI	N	25 PSI	N	25 PSI
ส่วนเครื่องกำเนิด	บันทึกกระแสไฟฟ้าเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ความถี่สายพาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สภาพเบรค	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระแสไฟฟ้าเครื่อง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ส่วนชุดควบคุม	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ความเร็วรอบ (RPM)	-	1505 RPM	-	1505 RPM	-	1503 RPM	-	1503 RPM	-	1503 RPM
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	-	397 V	-	397 V	-	397 V	-	397 V	-	397 V
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	-	400 V	-	400 V	-	400 V	-	400 V	-	400 V
	บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	-	400 V	-	400 V	-	400 V	-	400 V	-	400 V
ส่วนชุดควบคุม	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz	-	50.1 Hz
	สถานะการควบคุมไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สถานะการควบคุมไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สถานะการควบคุมไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	สถานะการควบคุมไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ส่วนชุดควบคุม	บันทึกแรงดันไฟฟ้าเครื่อง (DC Volts)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	บันทึกกระแสไฟฟ้าเครื่อง (DC Amp.)	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V	27.2V	28.1V
	จำนวนรอบการทดสอบ (นาที)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	หมายเหตุ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	N		N		N		B		B	
เวลา		13:00		13:00		13:00		13:00		13:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	

หมายเหตุ

TOTAL INNOVATION PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD



อาคาร...เดอะรูม สุขุมวิท 40....

Fire Alarm Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน

เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๕๖

รายละเอียด		เวลา																															
		1	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	
ตรวจสอบสภาพทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alarm, Trouble, Disable, Fail		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุมอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ตามใบแบบ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบสภาพของตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (General alarm)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกเวลาบ่ง (นาฬิกา) หลังจากได้รับแจ้งเหตุสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Initiate to Floor alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sanwich to General		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Floor to Sanwich alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุมบันทึก	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	B	B	B	B	B	B	N	B	B	B	B	B	B	B
เวลา		13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ภาคผนวก ค-5

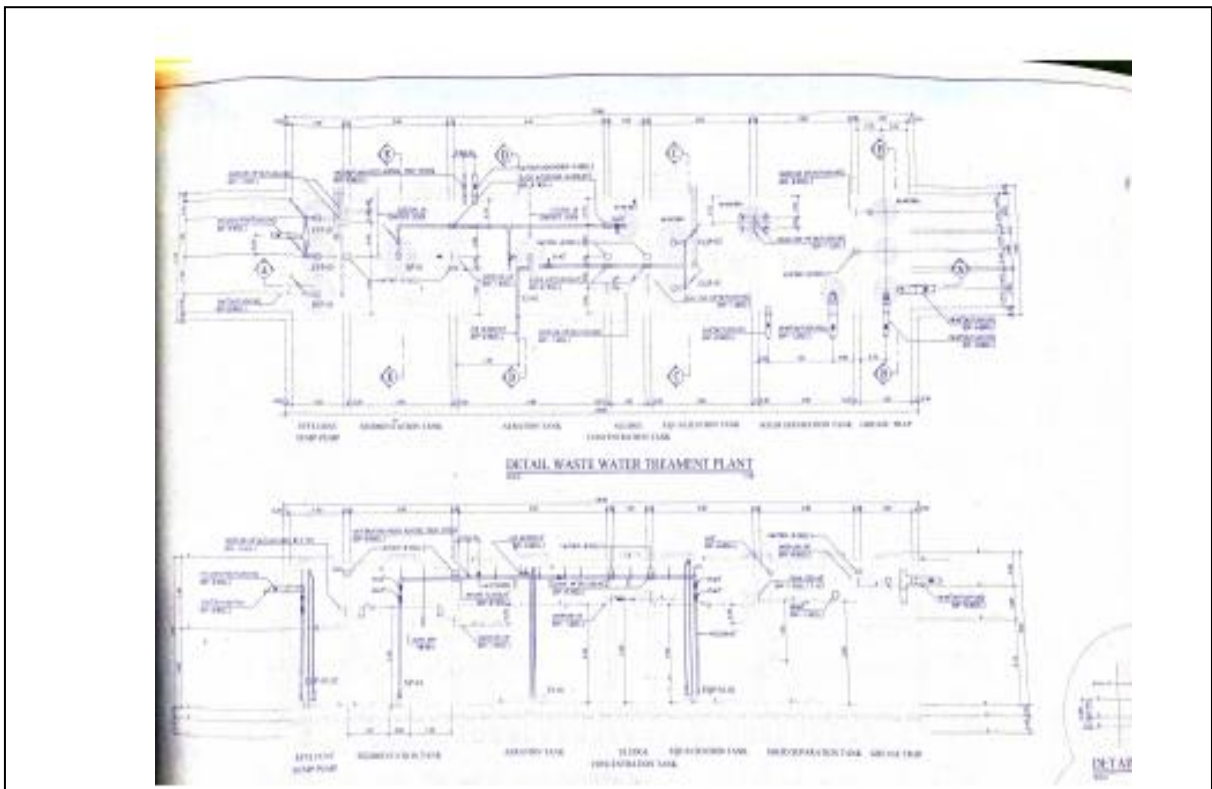
เอกสาร ทส.1 และ ทส.2



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คอนโดเตอะรัมสุขุมวิท 40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่9..... หมู่ที่-..... ซอย...สมานฉัน-บาโบส...
ถนนสุขุมวิท40..... แขวง/ตำบลพระโขนง..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-391-3869-70..... โทรสาร02-391-
3871..... มีRINNAMPET ASSET MANAGEMENT..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวน : 128
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)17/2556..... ออกให้โดยกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร
สาขาพระโขนง..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
7/1/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/2/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/3/2568	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/4/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/5/2568	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/6/2568	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/7/2568	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/8/2568	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/9/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/10/2568	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/11/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/12/2568	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/13/2568	-	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/14/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/15/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
7/16/2568	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณลภิสสรณ์ นิธิพัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวิศรุต สำราญจิต.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเดอะรุ่มสุขุมวิท40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สมานฉันท์-บาโบส

ถนน : สุขุมวิท40

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0982891567

โทรสาร : 023913871

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 17/2556

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐพงษ์ สิรินวสมบัติกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

118.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดหาซัพพลายเออร์เข้าดูตามแผนงานตรวจเช็ค(รายปี)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

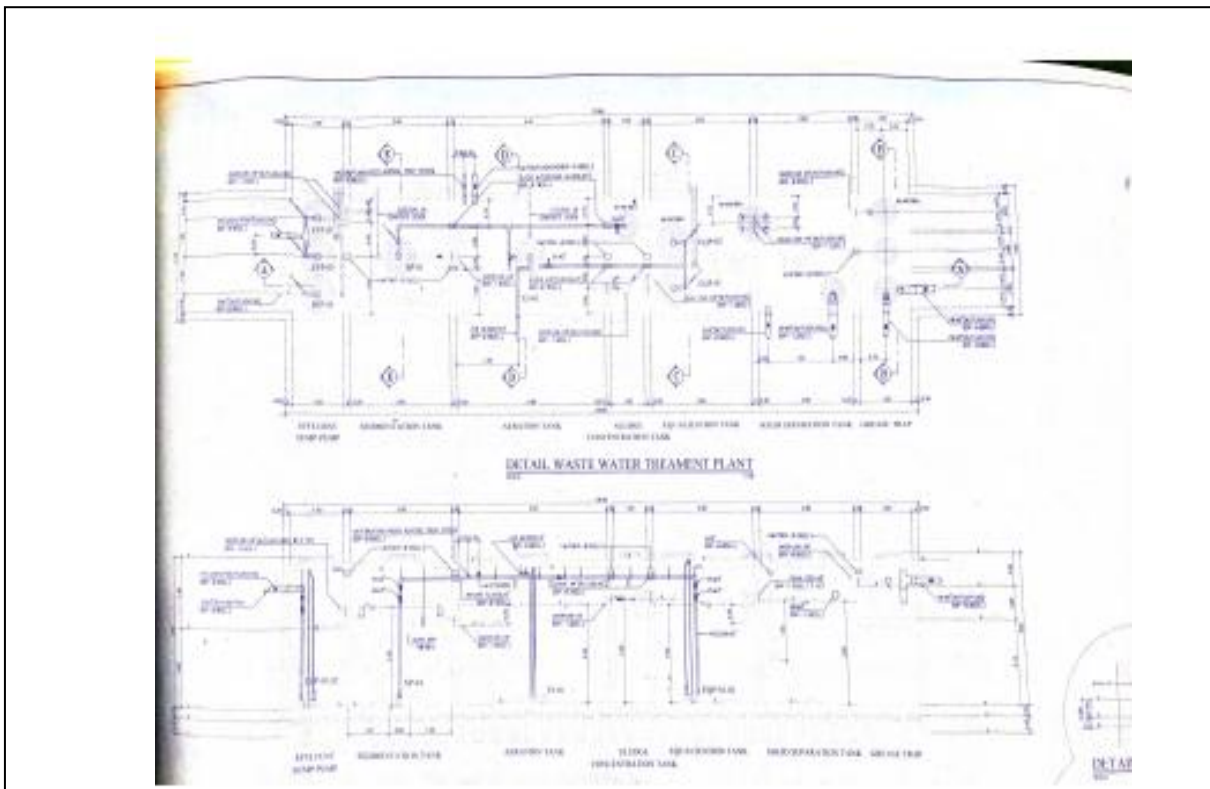
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 705.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 564.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข EIAเข้าตรวจค่าน้ำทุกเดือน

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คอนโดเดอะรัมสุขุมวิท 40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่9..... หมู่ที่-..... ซอย...สมานฉัน-บาโบส...
ถนนสุขุมวิท40..... แขวง/ตำบลพระโขนง..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-391-3869-70..... โทรสาร02-391-
3871..... มีRINNAMPET ASSET MANAGEMENT..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวน : 128
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)17/2556..... ออกให้โดยกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร
สาขาพระโขนง..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
8/1/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/2/2568	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/3/2568	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/4/2568	-	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/5/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/6/2568	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/7/2568	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/8/2568	-	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/9/2568	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/10/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/11/2568	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/12/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/13/2568	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/14/2568	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/15/2568	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
8/16/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณภัสสรณ์ นิธิพัฒน์.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....คุณวิศรุต สำราญจิต.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเดอะรุ่มสุขุมวิท40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สมานฉันท์-บาโบส

ถนน : สุขุมวิท40

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0982891567

โทรสาร : 023913871

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 17/2556

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิศรุต สำราญจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

118.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดหาขี้ปูลายเออร์เข้าดูตามแผนงานตรวจเช็ค(รายปี)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

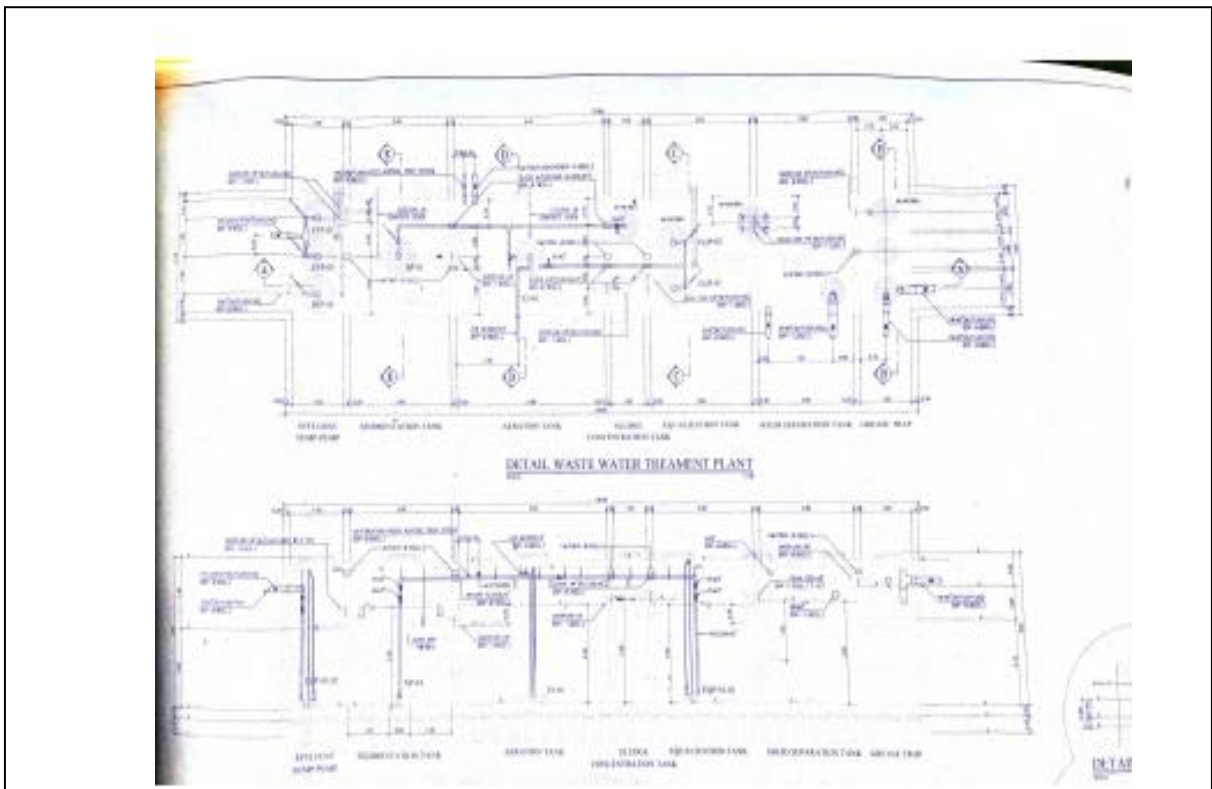
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 768.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 614.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข EIAเข้าตรวจค่าน้ำทุกเดือน

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คอนโดเตอะรัมสุขุมวิท 40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่9..... หมู่ที่-..... ซอย...สมานฉัน-บาโบส...
ถนนสุขุมวิท40..... แขวง/ตำบลพระโขนง..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-391-3869-70..... โทรสาร02-391-
3871..... มีRINNAMPET ASSET MANAGEMENT..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวน : 128
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)17/2556..... ออกให้โดยกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร
สาขาพระโขนง..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
9/1/2568	-	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/2/2568	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/3/2568	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/4/2568	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/5/2568	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/6/2568	-	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/7/2568	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/8/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/9/2568	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/10/2568	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/11/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/12/2568	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/13/2568	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/14/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/15/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
9/16/2568	-	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณภัสสรณ์ นิธิพัฒน์.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....คุณวิศรุต สำราญจิต.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเดอะรุ่มสุขุมวิท40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สมานฉันท์-บาโบส

ถนน : สุขุมวิท40

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0982891567

โทรสาร : 023913871

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 17/2556

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิศรุต สำราญจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

118.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดหาขั้วปลายเออร์เข้าดูตามแผนงานตรวจเช็ค(รายปี)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 764.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 611.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข EIAเข้าตรวจค่าน้ำทุกเดือน

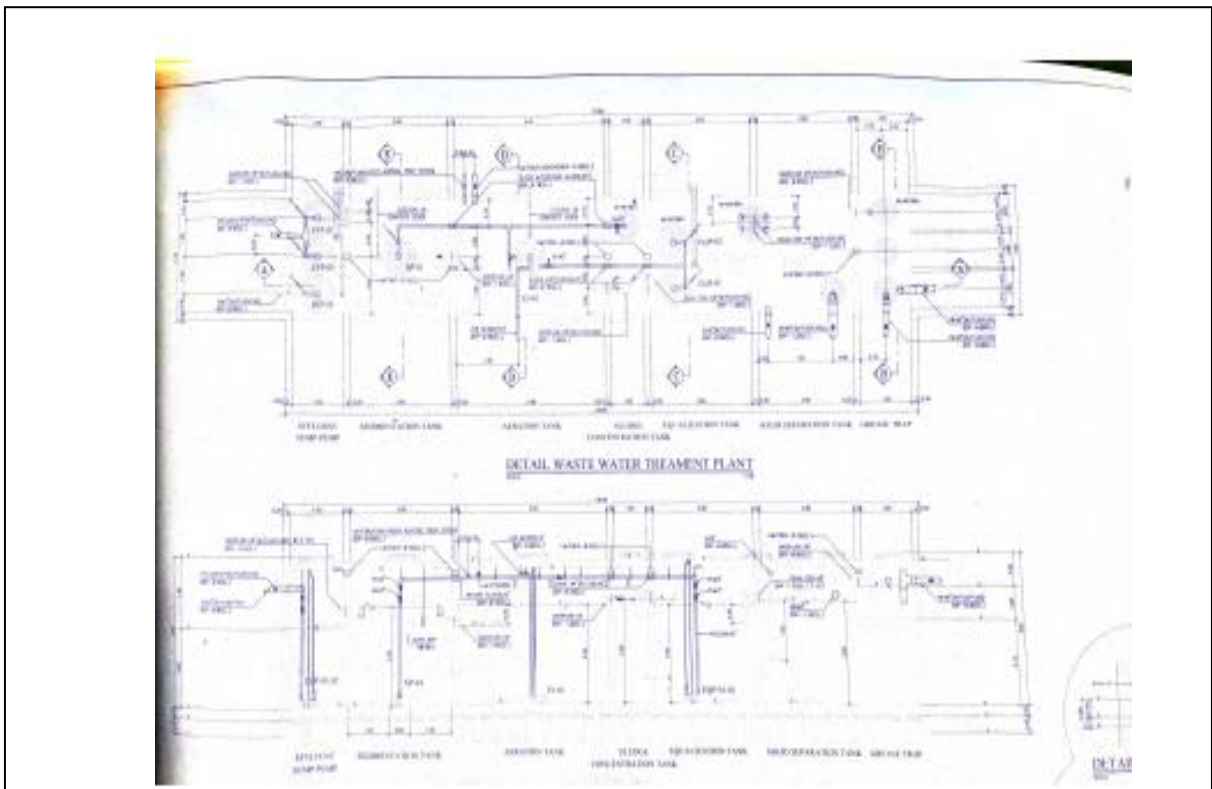
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คอนโดเดอะรัมสุขุมวิท 40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่9..... หมู่ที่-..... ซอย...สมานฉัน-บาโบส...
ถนนสุขุมวิท40..... แขวง/ตำบลพระโขนง..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-391-3869-70..... โทรสาร02-391-
3871..... มีRINNAMPET ASSET MANAGEMENT..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวน : 128
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)17/2556..... ออกให้โดยกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร
สาขาพระโขนง..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
10/1/2568	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/2/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/3/2568	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/4/2568	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/5/2568	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/6/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/7/2568	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/8/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/9/2568	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/10/2568	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/11/2568	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/12/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/13/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/14/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/15/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
10/16/2568	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณลภิสสรณ์ นิธิพัทธภรณ์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวิศรุต สำราญจิต.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเดอะรุ่มสุขุมวิท40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สมานฉันท์-บาโบส

ถนน : สุขุมวิท40

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0982891567

โทรสาร : 023913871

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 17/2556

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิศรุต สำราญจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

118.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดหาซัพพลายเออร์เข้าดูตามแผนงานตรวจเช็ค(รายปี)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

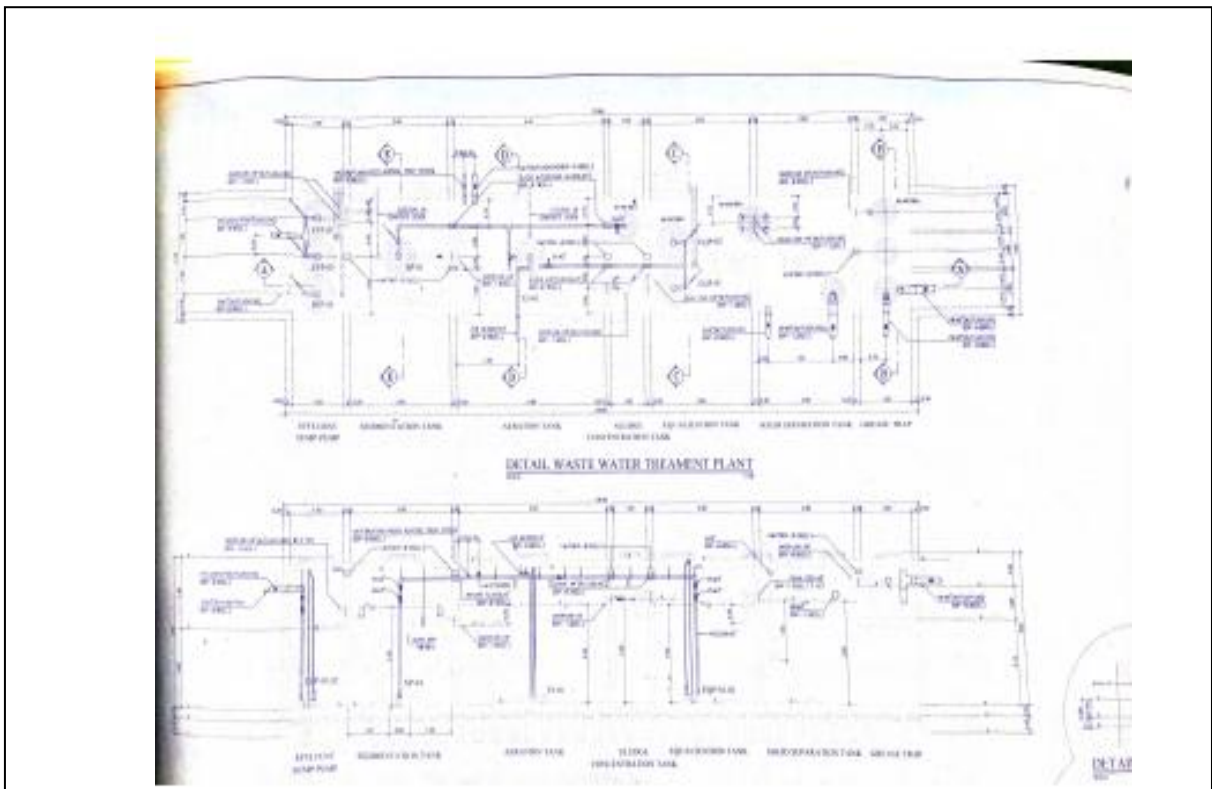
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 667.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 533.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข EIAเข้าตรวจค่าน้ำทุกเดือน | |

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คอนโดเดอะรัมสุขุมวิท 40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่9..... หมู่ที่-..... ซอย...สมานฉัน-บาโบส...
ถนนสุขุมวิท40..... แขวง/ตำบลพระโขนง..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-391-3869-70..... โทรสาร02-391-
3871..... มีRINNAMPET ASSET MANAGEMENT..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวน : 128
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)17/2556..... ออกให้โดยกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร
สาขาพระโขนง..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/1/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/2/2568	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/3/2568	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/4/2568	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/5/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/6/2568	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/7/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/8/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/9/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/10/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/11/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/12/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/13/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/14/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/15/2568	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
11/16/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณภัสสรณ์ นิธิพัฒน์.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....คุณวิศรุต สำราญจิต.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเดอะรุ่มสุขุมวิท40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สมานฉันท์-บาโบส

ถนน : สุขุมวิท40

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0982891567

โทรสาร : 023913871

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 17/2556

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิศรุต สำราญจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

118.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[X] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดหาขี้ปูลายเออร์เข้าดูตามแผนงานตรวจเช็ค(รายปี)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 749.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 599.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข EIAเข้าตรวจค่าน้ำทุกเดือน

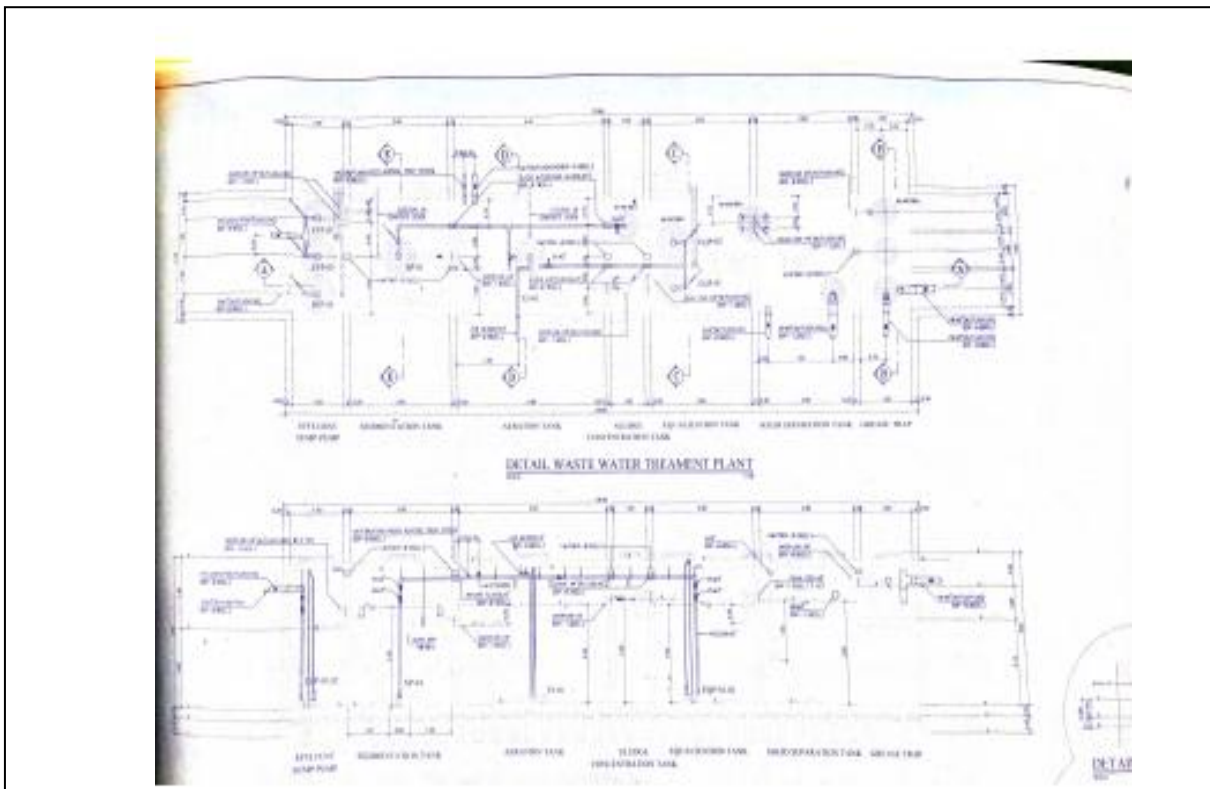
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คอนโดเตอะรัมสุขุมวิท 40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่9..... หมู่ที่-..... ซอย...สมานฉัน-บาโบส...
ถนนสุขุมวิท40..... แขวง/ตำบลพระโขนง..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02-391-3869-70..... โทรสาร02-391-
3871..... มีRINNAMPET ASSET MANAGEMENT..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวน : 128
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)17/2556..... ออกให้โดยกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร
สาขาพระโขนง..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/1/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/2/2568	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/3/2568	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/4/2568	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/5/2568	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/6/2568	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/7/2568	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/8/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/9/2568	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/10/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/11/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/12/2568	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/13/2568	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/14/2568	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/15/2568	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต
12/16/2568	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	วิศรุต

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณลภิสสรณ์ นิธิพัทธภรณ์.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....คุณวิศรุต สำราญจิต.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเดอะรุ่มสุขุมวิท40

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : สมานฉันท์-บาโบส

ถนน : สุขุมวิท40

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0982891567

โทรสาร : 023913871

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 17/2556

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิศรุต สำราญจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

118.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดหาซัพพลายเออร์เข้าดูตามแผนงานตรวจเช็ค(รายปี)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 713.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 570.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข EIAเข้าตรวจค่าน้ำทุกเดือน | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-6

ใบเสร็จค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย





นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम สุขุมวิท 40

ใบสำคัญจ่าย

ใบสำคัญจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือน ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	เลขที่ 03-008/2568
	วันที่ 5 มีนาคม 2568
กรุงเทพมหานคร	เลขที่อ้างอิง
เลขที่เช็ค 01359001 ธนาคาร SCB ลงวันที่ -	

เลขที่บัญชี	ชื่อบัญชี	เดบิต	เครดิต
	ค่าเก็บขยะมูลฝอย เงินฝากธนาคารกระแสรายวัน	2,880.00	2,880.00
รวม		2,880.00	2,880.00

 ผู้จัดทำ 5 / 3 / 68	ผู้ตรวจสอบ 5 / 3 / 68	ผู้อนุมัติ	ผู้รับเงิน
--	-----------------------------------	------------------------------	------------------------------

ที่ กท ๗๒๐๖/๘๖๒



สำนักงานเขตคลองเตย

๕๕๕ สามแยกกล้วยน้ำไท กทม. ๑๐๑๑๐

วันที่ 25 เดือน ก.พ พ.ศ. 2568

เรื่อง แจ้งให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน นาย / นาง / นางสาว ดิศพนันต์ ฤทธิเดช 40 9
ขอ จำนวนเงิน ถนน กิมมัท 40 แขวง หนองแขม เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๖ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย จากบ้าน/อาคาร เลขที่ดังกล่าวข้างต้นแล้วมีมูลฝอย ไม่เกิน 120 ลิตร/วัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขน มูลฝอยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) อัตราเดือนละ 240 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2880 บาท (- สิบแปดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน -)

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียม ตามรายการดังกล่าวภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงาน เขตคลองเตย กรณีที่ท่านชำระเป็นเช็คกรุณาสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร" หรือชำระทางธนาคารสั่งจ่าย ปณ.กล้วยน้ำไท ถึง หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองเตย เลขที่ ๕๕๕ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ถ้าหากประสงค์จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้อุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งต่อรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทย โดยยื่นที่สำนักงานเขตท้องที่ที่ได้รับคำสั่งภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่รับคำสั่ง หากท่าน ไม่เห็นด้วยกับคำวินิจฉัยอุทธรณ์ให้ทำคำสั่งฟ้องเป็นหนังสือยื่นต่อศาลปกครองหรือส่งไปรษณีย์ลงทะเบียน ไปยังศาลปกครองกลางภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่รับแจ้งคำวินิจฉัยอุทธรณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

061 - 598 5852

เสาวลักษณ์

เสาวลักษณ์

(นายแหวน เพ็ชรตะกั่ว)

ผู้อำนวยการเขต ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๒๔๘๔

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๒๔๘๖

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800006426

วันที่ 31 มีนาคม 2568

ประเภท คลองเตย

โทร 0 2240 2121, 0 2249 9705

อยู่สำนักงานเขต 599 สามแยกกล้วยน้ำไท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม เดอะรูม สุขุมวิท 40

ที่อยู่ เลขที่ 9 ซอยสนามจันทร์ - บาร์ โปส แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ปริมาณมูลฝอย ทัวไป 120.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 67-ก.ย. 68 เป็นจำนวนเงิน 2,880 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	2,880
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		2,880

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	240	เม.ย.	240
พ.ย.	240	พ.ค.	240
ธ.ค.	240	มิ.ย.	240
ม.ค.	240	ก.ค.	240
ก.พ.	240	ส.ค.	240
มี.ค.	240	ก.ย.	240

จำนวนเงินทั้งสิ้น สองพันแปดร้อยแปดสิบบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) หนี้ ลงวันที่ 31 มีนาคม 2568

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 01359001

ธนาคาร (Bank) ธ. ไทยพาณิชย์ - สาขาจอมทองหล่อ

นางสาว เสาวลักษณ์ พยัคคีศิริ

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 31 มีนาคม 2568 เวลา 11:27 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน