

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

---

---

รายการคำนวณการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

รายงานการคำนวณ OTTV และ RTTV

ชื่อโครงการ	รีเซ็นท์โฮม บางซื่อ อาคาร A	
ชื่อบริเวณ	บางซื่อ	
ชนิดบริเวณ	อาคารหรือบ้านพักอาศัย	
ที่ตั้งโครงการ	นนทบุรี	
ขนาดพื้นที่ปรับอากาศ	8237.21 ตารางเมตร	
ความสูงของบริเวณ (FL To FL.)	2.9 เมตร	

รายละเอียดค่า OTTV และ RTTV			
ค่า OTTV ของอาคาร		29.91	วัดต่อ ตารางเมตร
ค่า RTTV ของอาคาร		6.00	วัดต่อ ตารางเมตร
ทิศ N	ผนังทับ	ผนังโปร่งแสง	รวม
ทิศ NNE	13.50	85.06	30.45
ทิศ NE			
ทิศ ENE			
ทิศ E	13.50	85.06	29.36
ทิศ ESE			
ทิศ SE			
ทิศ SSE			
ทิศ S	13.50	85.06	30.99
ทิศ SSW			
ทิศ SW			
ทิศ WSW			
ทิศ W	13.50	85.06	28.86
ทิศ WNW			
ทิศ NW			
ทิศ NNW			
หลังคา	6.00		6.00



รายงานการคำนวณ OTTV และ RTTV

ชื่อโครงการ	รีเซ็นท์โฮม บางซื่อ อาคาร B	
ชื่อบริเวณ	บางซื่อ นนทบุรี	
ชนิดบริเวณ	อาคารหรือบ้านพักอาศัย	
ที่ตั้งโครงการ	นนทบุรี	
ขนาดพื้นที่ปรับอากาศ	7607.38 ตารางเมตร	
ความสูงของบริเวณ (FL To FL)	2.85 เมตร	

รายละเอียดค่า OTTV และ RTTV			
ค่า OTTV ของอาคาร		29.98	วัดต่อ ตารางเมตร
ค่า RTTV ของอาคาร		6.00	วัดต่อ ตารางเมตร
ทิศ N	ผนังทับ	ผนังโปร่งแสง	รวม
ทิศ NNE	13.50	85.06	31.52
ทิศ NE			
ทิศ ENE			
ทิศ E	13.50	85.06	28.31
ทิศ ESE			
ทิศ SE			
ทิศ SSE			
ทิศ S	13.50	85.06	31.39
ทิศ SSW			
ทิศ SW			
ทิศ WSW			
ทิศ W	13.50	85.06	28.69
ทิศ WNW			
ทิศ NW			
ทิศ NNW			
หลังคา	6.00		6.00



รายงานการคำนวณ OTTV และ RTTV				
ชื่อโครงการ	รีเ็นทีโฮม บางซ่อน อาคารC			
ชื่อบริเวณ	บางซ่อน นนทบุรี			
ชนิดบริเวณ	อาคารหรือบ้านพักอาศัย			
ที่ตั้งโครงการ	นนทบุรี			
ขนาดพื้นที่รับอากาศ	8775.78 ตารางเมตร			
ความสูงของบริเวณ (FL To FL)	2.85 เมตร			
ค่า OTTV ของอาคาร	26.91		วัดต์ ต่อ ตารางเมตร	
ค่า RTTV ของอาคาร	6.00		วัดต์ ต่อ ตารางเมตร	
รายละเอียดค่า OTTV และ RTTV				
ทิศ N	ผนังทับ	ผนังโปร่งแสง	รวม	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NNE	13.50	85.06	35.14	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ ENE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ E	13.50	85.06	19.06	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ ESE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SSE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ S	13.50	85.06	31.08	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SSW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ WSW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ W	13.50	85.06	22.37	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ WNW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NNW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
หลังคา	6.00		6.00	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร

รายงานการคำนวณ OTTV และ RTTV				
ชื่อโครงการ	รีเซ็นโฮม บางซ่อน อาคารD			
ชื่อบริเวณ	บางซ่อน นนทบุรี			
ชนิดบริเวณ	อาคารหรือบ้านพักอาศัย			
ที่ตั้งโครงการ	นนทบุรี			
ขนาดพื้นที่รับอากาศ	7652 ตารางเมตร			
ความสูงของบริเวณ (FL. To FL.)	2.9 เมตร			
ค่า OTTV ของอาคาร	27.20		วัดต์ ต่อ ตารางเมตร	
ค่า RTTV ของอาคาร	6.00		วัดต์ ต่อ ตารางเมตร	
รายละเอียดค่า OTTV และ RTTV				
ทิศ N	ผนังทับ	ผนังโปร่งแสง	รวม	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NNE	13.50	85.06	36.15	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ ENE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ E	13.50	85.06	22.87	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ ESE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SSE				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ S	13.50	85.06	30.57	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SSW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ SW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ WSW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ W	13.50	85.06	19.23	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ WNW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
ทิศ NNW				วัดต์ ต่อ ตารางเมตร
หลังคา	6.00		6.00	วัดต์ ต่อ ตารางเมตร

PROJECT : อาคารชุดพักอาศัยสูง 29 ชั้น รีเจนเทียม บางพลี อาคาร A  
SUBJECT : รายการคำนวณค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด ( วัตถุประสงค์ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน )

No.	Room Type / Area	Area ( Sq.m.)		Load Lighting		Remark	
		Per Room	Total	Watt	Watt/Sq.m.	Unit	Floor
1	ROOM TYPE A	27.20	30409.60	91676	3.01	1118	ชั้น 4-29
2	ROOM TYPE B	27.00	702.00	2418	3.44	26	ชั้น 4-29
3	ROOM TYPE C	27.70	3601.00	10660	2.96	130	ชั้น 4-29
4	ROOM TYPE D	27.70	3601.00	10660	2.96	130	ชั้น 4-29
5	ร้านค้า TYPE S1	31.40	690.80	1892	2.74	22	ชั้น 1
	Total Room Load ( A )		39,004.40	117,306	3.01		
B	Common Load						
1	ห้องตรวจ-ถนน ชั้น 1	3129	3129	2772	0.89		
2	ห้องไฟฟ้า+ห้องลิ้ม ชั้น 1	67	67	364	5.43		
3	โถงทางเดิน-ห้องลิ้ม ชั้น 1	168	168	910	5.42		
4	ห้องน้ำ ชั้น 1	15	15	54	3.60		
5	ห้องตรวจ-โถงลิฟต์ ชั้น 2-3	9244.6	18489.2	9346	0.51		
6	บันไดหนีไฟ ชั้น 1-ชั้นใต้ฟ้า	1320	1320	7000	5.30		
7	โถงทางเดิน-โถงลิฟต์ ชั้น 4-29	246	6396	18980	2.97		ชั้น 4-29
8	ห้องออกกำลังกาย ชั้น 4	413	413	607	1.47		
	Total Common Load ( B )		29,997.20	40,033	1.33		
	Total Load A + B		69,001.60	157,339	2.28		

สรุป ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด ( วัตถุประสงค์ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน ) = 2.28 Watt/Sq.m Watt/Sq.m.  
( สำหรับอาคารชุด ต้องไม่เกิน 12 วัตต์ ต่อ ตารางเมตร )

---

---

Check Sheet ที่เกี่ยวกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค และ  
ระบบสุขาภิบาล

Item	Description	Code	FL	Location	Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4		
					January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	Electrical System															
1.1	Ring main unit	RMU	1	หน่วยโรงหมัก												
1.2	Transformer	TR	8	หน่วยโรงหมัก												
1.3	Main Distribution Board	MDR	4	EE-Rm A-B-C-D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1.4	Emergency Main Distribution Board	EMDR	4	EE-Rm A-B-C-D	M											
1.5	Generator Set	GEN	2	Generator Room	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
1.6	Capacitor Bank	CAP	8	EE-Rm A-B-C-D	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
1.7	Bus Duct	BD		11th-28th A-B-C-D												
1.8	Plug In Unit	PIU	FL1-29	11th-29th A-B, 11th-27th C-D												
1.9	Load Center	LC	1	EE-Rm A-E												
2	Lighting Control	LPC	1	EE-Rm A-E	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2.1	Emergency Light	EM/EXL	FL1-29	11th-29th A-B, 11th-27th C-D												
2.2	Exit Lighting	EXL	FL1-29	11th-29th A-B, 11th-27th C-D												
2	MATV System															
2.1	Satellite Disc		1	EE-Rm A-B-C-D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2.2	Booster Line Amplifier	AMP	1	11th-29th A-B, 11th-27th C-D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2.3	สายนำสัญญาณ Digital		1	Roof	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3	CCTV System															
3.1	CCTV Control Set	DVR	4	Control room A-B-C-D		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3.2	Monitor	MT	4	Control room A-B-C-D		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3.3	Camera	CCTV	4	11th-29th A-B, 11th-27th C-D		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	Telephone System															
4.1	Main Distribution Frame	MDF	4	Control room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	Fire Alarm System															
5.1	Fire Alarm Control Panel	FCP	4	Control room		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5.2	Graphic Annunciator Panel	FCP	4	Control room		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5.3	Smoke Detector	S	4	Public Area		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5.4	Manual Pull Station	MS	4	Public Area		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	Sanitary System															
6.1	Underground Tank	Tank A-B-C-D	4	Tank A-B-C-D												
6.2	Roof Tank	Tank C-D	4	Roof A-B-C-D												
6.3	Transfer Pump	TTP-1-2	8	A-B - C-D	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6.4	Booster Pump	BPF-8	8	Roof	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6.5	Pressure Reducing Valve	PRV-1-16	16	A-B-C-D												
7	Waste Water Treatment System															
7.1	Ejector Pump	AR-30	24	หน่วยโรงหมัก	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7.2	Return Sludge Pump	RSLP-1-20	20	หน่วยโรงหมัก	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7.3	Submersible Pump	STP-1-20	20	หน่วยโรงหมัก	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7.4	TREE WATER PUMP	WP	8	Roof A-B-C-D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	Fire Protection System															
8.1	Fire Host Cabinet	FHC	FL1-29	11th-29th A-B, 11th-27th C-D			M				M			M		M
8.2	FIRE PUMP	FP	2	B/C	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
8.3	JOCKEY PUMP	JP	2	B/C	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
9	Swimming Pool System															
9.1	Pump Swimming Pool	SWP-1-5	5	Pump Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9.2	Under water light	lighting	9	Pump Room	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
9.3	Filter Set	FT-1	3	Pump Room	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
10	Aircondition System															
10.1	Split Type Air Condition	SPT	3	ห้อง Co-working ABCD	M		M		M		M		M		M	
10.2	Split Type Air Condition	SPT	8	ห้อง Fitness ABCD	M		M		M		M		M		M	
10.3	Split Type Air Condition	SPT	3	ห้อง IT ห้อง Server A CCTV	M		M		M		M		M		M	
10.4	Split Type Air Condition	SPT	4	ห้อง IT ห้อง Server CCTV	M		M		M		M		M		M	
10.5	Split Type Air Condition	SPT	2	ห้อง Server 100kg	M		M		M		M		M		M	
10.6	Split Type Air Condition	SPT	2	ห้อง Server 100kg CCTV	M		M		M		M		M		M	
10.7	Split Type Air Condition	SPT	5	ห้อง Server A	M		M		M		M		M		M	
10.8	Split Type Air Condition	SPT	5	ห้อง Server B	M		M		M		M		M		M	
10.9	Split Type Air Condition	SPT	3	ห้อง Server C	M		M		M		M		M		M	
10.10	Split Type Air Condition	SPT	3	ห้อง Server D	M		M		M		M		M		M	
11	Elevator System															
11.1	Elevator No.1	ELE.1	1	อาคาร A	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.2	Elevator No.2	ELE.2	1	อาคาร A	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.3	Elevator No.3	ELE.3	1	อาคาร A	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.4	Elevator No.4	ELE.4	1	อาคาร A	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.5	Elevator No.5	ELE.5	1	อาคาร A	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.6	Elevator No.6 Fireman Lift	ELE.6	1	อาคาร A	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.7	Elevator No.1	ELE.7	1	อาคาร B	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.8	Elevator No.2	ELE.8	1	อาคาร B	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.9	Elevator No.3	ELE.9	1	อาคาร B	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.10	Elevator No.4	ELE.10	1	อาคาร B	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.11	Elevator No.5	ELE.11	1	อาคาร B	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.12	Elevator No.6 Fireman Lift	ELE.12	1	อาคาร B	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.13	Elevator No.1	ELE.13	1	อาคาร C	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.14	Elevator No.2	ELE.14	1	อาคาร C	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.15	Elevator No.3	ELE.15	1	อาคาร C	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.16	Elevator No.4	ELE.16	1	อาคาร C	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.17	Elevator No.5 Fireman Lift	ELE.17	1	อาคาร C	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.18	Elevator No.1	ELE.18	1	อาคาร D	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.19	Elevator No.2	ELE.19	1	อาคาร D	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.20	Elevator No.3	ELE.20	1	อาคาร D	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.21	Elevator No.4	ELE.21	1	อาคาร D	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.22	Elevator No.5 Fireman Lift	ELE.22	1	อาคาร D	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
11.23	Elevator No.	ELE.23	2	ลิฟต์โดยสารระหว่างอาคาร	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
12	Access Control															
12.1	Access Control A	AC	FL1-30	FL1-29	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12.2	Access Control B	AC	FL1-30	FL1-29	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12.3	Access Control C	AC	FL1-28	FL1-27	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12.4	Access Control D	AC	FL1-28	FL1-27	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12.5	Gate barrier	GBR-1-2	2	Ent & Exit Way	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12.6	Gate barrier Motorcycle+CCV	GBR-1-2	2	Ent & Exit Way	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12.7	Gate barrier	GBR-1-2	2	CARPARK	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	Others															

Remark : W= Week / ประจำสัปดาห์ M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature /ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

นาย ชัยฤทธิ์ ชูธรรม

Date / วันที่ .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

Approved By / อนุมัติโดย

Signature /ลายเซ็น (Eng. Division / ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ .....

## แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

Submitted By/Approval By

www.salon.com

จัดทำโดย/Done By

REMARK

M = Monthly

 $Q = \text{Quarter}$ 

H = Half year

 $y = \text{Yearly}$ 

Mr. J. H. Brown, Jr.

Index: For information only.

...

100

**SYNOPSIS**

Energy - money

1997

...than young

= Yearly

Mr. J. H. Brown, Jr.

Index: For information only.

...

100

**SYNOPSIS**

Energy - money

1997

...than young

= Yearly















พพรหมตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building		C	
เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation	
รหัสเครื่องจักร/PM Code	รูปผลการตรวจสอบ/The examination:		
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date	Signature	Time
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD	หมายเหตุ/Remarks
ตรวจสอบ	M O H Y	ตามตรวจ	
1. CHECK MOTOR/AMPS, DRAW	✓	...	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง			
2. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE	✓	...	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ			
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	✓	...	
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม			
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	✓	...	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันน้ำ			
5. CHECK MECHANICAL SEAL PUMP LEAKAGE	✓	...	
ตรวจสอบการรั่วซึมของซีลปั๊ม			
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	...	
ตรวจสอบการทำความสะอาด			
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด			
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT			
ตรวจสอบ Flexible Joint ว่ามีการสั่นสะเทือน			
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSORY			
ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดันไฟฟ้า			
10. GREASING / ทำการหล่อลื่นตัวปั๊ม			
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดแทงเกอร์			
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS			
ตรวจสอบให้แน่นของสายไฟฟ้าและชุดต่อต่าง ๆ			
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING			
ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์/ปั๊ม			
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS			
ตรวจสอบให้แน่นของสายไฟฟ้าและชุดต่อต่าง ๆ			
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY			
ตรวจสอบการขึ้นสนิม และทาสีถ้าจำเป็น			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of solution for the		

REMARK  
M = Monthly  
Q = Quarterly  
H = Half yearly  
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By  
วันที่ 30/6/17

ตรวจสอบ/Checked By  
วันที่ 30/6/17

ผู้จัดทำเอกสาร  
หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Building						สถานที่ใช้งาน The examination place			ผลการสอบ The examination result					
									เวลา Time					
ข้อบกพร่องของเครื่องจักร Malfunction of Machine									วันที่ Date					
ผู้ส่งงาน Assigned By									วันที่รับงาน Received Date					
รายละเอียด Description									Duration		STANDARD		รายการสิ่งที่ได้พบเจอ Findings	
	M	O	H	Y										
<b>ตรวจเช็ค</b>														
1. CHECK MOTORS AMPERE DRAW การอ่านค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์ให้ถูก	/													๗.๑๐ A
2. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICES ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	/													ปกติ
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	/													ปกติ
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE ตรวจสอบและบันทึกความดันน้ำทิ้ง	/													384 V
5. CHECK MECHANICAL SEAL PUMP LEAKAGE ตรวจสอบที่รั่วซึมจากปั๊มกลึง	/													ปกติ
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/													ปกติ
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานวาล์วทั้งหมด	/													ปกติ
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT ตรวจสอบจุดต่อท่อแบบยืดหยุ่นเพื่อป้องกันการสั่นไหว	/													ปกติ
9. ELECTRICAL CONTROL PANEL & WIRING CONTACTOR RELAY & ACCESSORY แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าตู้คอนแทคเตอร์รีเลย์ และอุปกรณ์เสริม	/													ปกติ
10. GREASING / ทาจารพวกหล่อลื่นตามจุดที่ต้องการ	/													ปกติ
11. CLEAN STAINER (ทำความสะอาดตามตะกอน)	/													ปกติ
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS ตรึงขั้วสายไฟหรือหัวสายไฟทุกจุดอย่างแน่นหนา	/													ปกติ
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING ตรวจสอบสภาพของลูกปืน	/													ปกติ
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS ตรึงขั้วสายไฟหรือหัวสายไฟทั้งระบบอย่างแน่นหนา	/													ปกติ
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY ตรวจสอบการกัดกร่อน และสีถ้าจำเป็นก็ทาสีทาซ่อมแซม	/													ปกติ
รายละเอียดปัญหา Details of the problem									รายละเอียดแผนภาพทางกายภาพ Details of assemblage for the					

[illegible]

# แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building **P**

เครื่องจักร/Machine: **PM**

ระบุให้เครื่องจักร/PM Code: **PM**

ผู้ส่งงาน/Assigned By: **PM**

วันที่เวลา/Date Time: **30 มิถุนายน 67**

สถานที่ติดตั้ง/Installation: **PM**

ระยะเวลา/Duration: **30 นาที**

รายการ/Item	รายละเอียด/Description	Duration			Standard	ผลการปฏิบัติงาน/Performance	หมายเหตุ/Remarks
		M	H	Y			
1. CHECK MOTOR/IS AMP, DRAW	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	✓			OK		
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE	ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	✓			OK		
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			OK		
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันการปล่อยน้ำ	✓			OK		
5. CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE	ตรวจสอบการรั่วซึมของซีลปั๊ม	✓			OK		
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	ทำความสะอาดเครื่องจักรและพื้นที่รอบข้าง	✓			OK		
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทุกตัว	✓			OK		
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของข้อต่อท่อ	✓			OK		
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY	ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์	✓			OK		
10. GREASING / ทำความสะอาดและหล่อลื่น	หล่อลื่นจุดที่ต้องการ	✓			OK		
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	✓			OK		
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	ขันน็อตสายไฟฟ้าให้แน่น	✓			OK		
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING	ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์และปั๊ม	✓			OK		
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	ขันน็อตสายไฟฟ้าให้แน่น	✓			OK		
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY	ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีหากจำเป็น	✓			OK		

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem

รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the

REMARKS

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ตรวจสอบโดย/Checked By: **PM**

วันที่: **30/6/67**

ผู้ตรวจสอบ/By: **PM**

ตรวจสอบโดย/Checked By: **PM**

วันที่: **30/6/67**

ผู้ตรวจสอบ/By: **PM**



# แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องป้องกันบึงสระว่ายน้ำ (Swimming Pool Pump)

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building **R6H 18**

เครื่องจักร Machine	อายุการใช้งาน Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation	เลขที่ใบงาน CD			
รหัสเครื่องจักร PM Code: <b>P1</b>	รอบการตรวจสอบ The examination:					
ผู้ส่งงาน Assigned By:	วันที่เวลา Date Time:	ผู้ปฏิบัติงาน 17	เวลา Time			
รายละเอียด Description	Duration			STANDARD	ผลการปฏิบัติงาน/Result	หมายเหตุ/Remarks
	M	Q	Y			
ตรวจสอบ						
1. ตรวจสอบมอเตอร์/มอเตอร์ (MOTOR) AMPS, DRAW	✓	✓	✓			
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓			
2. ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	✓	✓	✓			
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	✓	✓	✓			
3. ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓	✓	✓			
4. ตรวจสอบและบันทึกแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓			
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓			
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	✓	✓	✓			
6. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
7. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
8. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
9. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
10. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
11. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
12. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
13. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
14. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
15. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
REMARK	ตรวจสอบโดย/Checked By
M = Monthly	ดำเนินการโดย/Done By
Q = Quarterly	วันที่
H = Half yearly	วันที่
Y = Yearly	วันที่

เครื่องจักร Machine	อายุการใช้งาน Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation	เลขที่ใบงาน			
รหัสเครื่องจักร PM Code:	รอบการตรวจสอบ The examination:					
ผู้ส่งงาน Assigned By:	วันที่เวลา Date Time	ผู้ปฏิบัติงาน	เวลา Time			
รายละเอียด Description	Duration			STANDARD	ผลการปฏิบัติงาน/Result	หมายเหตุ/Remarks
	M	Q	Y			
ตรวจสอบ						
1. ตรวจสอบมอเตอร์/มอเตอร์ (MOTOR) AMPS, DRAW	✓	✓	✓			
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓			
2. ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	✓	✓	✓			
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	✓	✓	✓			
3. ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓	✓	✓			
4. ตรวจสอบและบันทึกแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓			
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓			
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	✓	✓	✓			
6. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
7. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
8. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
9. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
10. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
11. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
12. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
13. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
14. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
15. ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำความสะอาด	✓	✓	✓			

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
REMARK	ตรวจสอบโดย/Checked By
M = Monthly	ดำเนินการโดย/Done By
Q = Quarterly	วันที่
H = Half yearly	วันที่
Y = Yearly	วันที่

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสระว่ายน้ำ(Swimming Pool Pump)

## Preventive Maintenance Checklist

[illegible]









<p>REMARKS</p> <p>M = Monthly</p> <p>Q = Quarterly</p> <p>H = Half yearly</p> <p>Y = Yearly</p>	<p>Quantity Received By</p> <p>DATE</p> <p>30/6/17</p> <p>17/11</p>	<p>Received/Approved By</p> <p>DATE</p> <p>30/6/17</p> <p>17/11</p>
---	---	---

REMARK	สถานะ/Status/Done By	ตรวจสอบ/Check/By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
Y = Half yearly			
Yearly			

ศูนย์ตรวจสุขภาพและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสูทภิบาล (Pumping Equipment)

### Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARKS  
 ■ = Monthly  
 Q = Quarterly  
 H = Half yearly  
 Y = Yearly  
 In Quarters: Days By  
 In Quarters: Days By  
 Date  
 18/9/00  
 M  
 26/11/07  
 Forwards  
 Date  
 26/11/07  
 Date  
 26/11/07  
 Date  
 26/11/07



แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสาขาภิบาล (Pumping Equipment)

[illegible]

REMARK	Submitted Date	Done By	Submitted Date	Approved By
= Monthly = Quarterly = Half yearly = Yearly	30/2/17 M294		30/2/17 30/2/17/87 30/2/17/87	30/2/17 30/2/17/87 30/2/17/87

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสาขาภิบาล (Pumping Equipment)

[illegible][illegible]

---

---

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

## แบบรับคำร้องเรียนลูกค้า

## คำร้องเรียน

[illegible]

บันทึกผลการดำเนินการ			
ผู้ร้องเรียน	ผู้รับเรื่อง	ผู้จัดการหน่วยงาน	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
ชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ .....	ชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ .....	ชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ .....	ชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ .....

ภาคผนวก ค-4

---

---

แบบบันทึก ทส.1 และท.ส.2



วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ 1608 น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ มลพิษ (ลบ.ม.1)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)		ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ม.ค 67	1380	169	135.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
2 ม.ค 67	1380	190	152.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
3 ม.ค 67	1380	593	474.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
4 ม.ค 67	1380	489	391.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
5 ม.ค 67	1380	491	392.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
6 ม.ค 67	1380	435	348.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
7 ม.ค 67	1380	649	519.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
8 ม.ค 67	1380	605	484.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
9 ม.ค 67	1380	587	469.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
10 ม.ค 67	1380	639	511.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
11 ม.ค 67	1380	511	408.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
12 ม.ค 67	1380	537	429.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
13 ม.ค 67	1380	478	382.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
14 ม.ค 67	1380	536	428.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
15 ม.ค 67	1380	528	422.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
16 ม.ค 67	1380	474	379.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
17 ม.ค 67	1380	549	439.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ

18 ม.ค 67	1380	582	465.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
19 ม.ค 67	1380	517	413.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
20 ม.ค 67	1380	502	401.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
21 ม.ค 67	1380	451	360.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
22 ม.ค 67	1380	540	432.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
23 ม.ค 67	1380	578	462.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
24 ม.ค 67	1380	546	436.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
25 ม.ค 67	1380	379	303.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
26 ม.ค 67	1380	750	600.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
27 ม.ค 67	1380	232	185.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
28 ม.ค 67	1380	349	279.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
29 ม.ค 67	1380	713	570.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
30 ม.ค 67	1380	603	482.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
31 ม.ค 67	1380	451	360.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ธีรยุทธ
Total	#####	#####	12522.40													

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ



วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ 1608 ในทุก	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกปรกชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
	บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	กิจกรรมของมลพิษ (ลบ.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ใช้ (ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)	บำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
1 ก.พ 67	1380	322	257.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2 ก.พ 67	1380	503	402.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3 ก.พ 67	1380	568	454.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4 ก.พ 67	1380	588	470.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5 ก.พ 67	1380	510	408.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6 ก.พ 67	1380	558	446.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7 ก.พ 67	1380	469	375.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8 ก.พ 67	1380	455	364.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9 ก.พ 67	1380	392	313.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10 ก.พ 67	1380	535	428.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11 ก.พ 67	1380	529	423.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12 ก.พ 67	1380	542	433.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13 ก.พ 67	1380	736	588.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14 ก.พ 67	1380	560	448.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15 ก.พ 67	1380	520	416.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16 ก.พ 67	1380	515	412.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17 ก.พ 67	1380	508	406.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

18 ก.พ 67	1380	928	742.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19 ก.พ 67	1380	513	410.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20 ก.พ 67	1380	389	311.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21 ก.พ 67	1380	688	550.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22 ก.พ 67	1380	378	302.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23 ก.พ 67	1380	520	416.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24 ก.พ 67	1380	418	334.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25 ก.พ 67	1380	403	322.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26 ก.พ 67	1380	396	316.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27 ก.พ 67	1380	396	316.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28 ก.พ 67	1380	385	308.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29 ก.พ 67	1380	385	308.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
Total	#####	#####	11687.20												

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนไท้โฮม บางซวน เฟส 28

หมายเลขบัญชี : 881

หมู่ที่ :

อำเภอ/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

ถนน : กรุงเทพ -นนทบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนไท้โฮม บางซวน เฟส 28 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 4974

สังกัด : เอกชน

สิ่งกีด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน

4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีจ (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง
- [ ] แบบต่อเนื่อง
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องสูบน้ำ
- [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องสูบลำโพง
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 42,300,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 17,465,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 13,972,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- เครื่องสูบลำโพง
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุสารถ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ 1608 ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.1	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ไม่ระยะ)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 มี.ค 67	14	502	401.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2 มี.ค 67	36	472	377.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3 มี.ค 67	40	472	377.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4 มี.ค 67	40	428	342.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5 มี.ค 67	39	585	468.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6 มี.ค 67	38	485	388.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7 มี.ค 67	40	523	418.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8 มี.ค 67	37	505	404.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9 มี.ค 67	39	592	473.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10 มี.ค 67	37	457	365.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11 มี.ค 67	42	758	606.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12 มี.ค 67	38	509	407.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13 มี.ค 67	37	500	400.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14 มี.ค 67	37	525	420.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15 มี.ค 67	39	466	372.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16 มี.ค 67	38	515	412.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
17 มี.ค 67	38	582	465.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

18 มี.ค 67	40	546	436.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19 มี.ค 67	37	484	387.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20 มี.ค 67	36	396	316.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21 มี.ค 67	29	478	382.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22 มี.ค 67	30	467	373.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23 มี.ค 67	36	432	345.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24 มี.ค 67	37	442	353.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25 มี.ค 67	43	488	390.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26 มี.ค 67	34	479	383.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27 มี.ค 67	38	470	376.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28 มี.ค 67	34	428	342.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29 มี.ค 67	38	456	364.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30 มี.ค 67	38	495	396.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
31 มี.ค 67	40	524	419.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
Total	1,139.00	15,461.00	12368.80													

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนไท้โฮม บางซื่อ น เฟส 28

หมายเลขบัญชี : 881

หมู่ที่ :

อำเภอ/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

ถนน : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนไท้โฮม บางซื่อ น เฟส 28 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 4974

สังกัด : เอกชน

สิ่งกีด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ 

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีค (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีค (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีค (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน

4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สตีค (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูบกา

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,139,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 18,420,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 14,736,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลูบกา

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสโรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ 1608 ในทุก	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกปรกชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
	บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	กิจกรรมของมลพิษ (ลบ.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	บำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
1 เม.ย 67	78	875	700.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2 เม.ย 67	43	871	696.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3 เม.ย 67	43	790	632.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4 เม.ย 67	39	888	710.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5 เม.ย 67	39	764	611.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6 เม.ย 67	41	884	707.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7 เม.ย 67	43	933	746.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8 เม.ย 67	41	842	673.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9 เม.ย 67	42	805	644.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10 เม.ย 67	41	854	683.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11 เม.ย 67	40	792	633.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12 เม.ย 67	38	589	471.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13 เม.ย 67	33	835	668.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14 เม.ย 67	35	890	712.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15 เม.ย 67	34	540	432.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16 เม.ย 67	35	577	461.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17 เม.ย 67	43	831	664.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

18 เม.ย 67	39	773	618.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19 เม.ย 67	42	869	695.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20 เม.ย 67	41	818	654.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21 เม.ย 67	47	786	628.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22 เม.ย 67	42	849	679.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23 เม.ย 67	47	1004	803.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24 เม.ย 67	41	901	720.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25 เม.ย 67	44	961	768.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26 เม.ย 67	40	837	669.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27 เม.ย 67	42	943	754.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28 เม.ย 67	50	970	776.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29 เม.ย 67	45	871	696.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30 เม.ย 67	117	986	788.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
Total	#####	#####	20102.40												

ตรวจสอบโดย

ธีรยุทธ สทธรรม

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนไทโฮม บางซื่อ นพศ 28

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 881

ถนน : กรุงเทพมหานคร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายขอพระราชทานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สไลด์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สไลด์ (Activated Sludge Process) | 900.00 ลบ.ม./วัน            |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สไลด์ (Activated Sludge Process) | 900.00 ลบ.ม./วัน            |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์สไลด์ (Activated Sludge Process) | 600.00 ลบ.ม./วัน            |
|   | 600.00 ลบ.ม./วัน            |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 1,345,000 หน่วย                        |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 29,616,000 ลบ.ม.                       |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)         | 23,692,000 ลบ.ม.                       |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                      |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                        |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. \_\_\_\_\_ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสารถ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงความอับเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ 1608 น้ำใช้ ในทุก	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกปรก ชีวภาพที่ ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด		
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.1)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระยะ)	(ชื่อ ปริมาณ/ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)								น้ำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
1 พ.ค 67	45	916	732.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2 พ.ค 67	47	896	716.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3 พ.ค 67	43	889	711.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4 พ.ค 67	45	936	748.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5 พ.ค 67	44	897	717.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6 พ.ค 67	43	870	696.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7 พ.ค 67	50	1032	825.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8 พ.ค 67	31	1001	800.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9 พ.ค 67	33	777	621.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10 พ.ค 67	37	631	504.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11 พ.ค 67	69	980	784.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12 พ.ค 67	36	960	768.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13 พ.ค 67	39	794	635.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14 พ.ค 67	32	1072	857.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15 พ.ค 67	34	914	731.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16 พ.ค 67	37	787	629.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17 พ.ค 67	38	911	728.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

18 พ.ค 67	35	547	437.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19 พ.ค 67	41	723	578.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20 พ.ค 67	39	894	715.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		
21 พ.ค 67	37	938	750.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22 พ.ค 67	30	765	612.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23 พ.ค 67	38	867	693.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24 พ.ค 67	30	848	678.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25 พ.ค 67	34	730	584.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26 พ.ค 67	33	819	655.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27 พ.ค 67	39	1080	864.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28 พ.ค 67	34	854	683.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29 พ.ค 67	38	953	762.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30 พ.ค 67	35	692	553.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31 พ.ค 67	26	846	676.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
Total	#####	#####	21455.20											

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนไท้โฮม บางซื่อ นพศ 28

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 881

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กรุงเทพมหานคร

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทซอย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 4974

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดป/ปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

หมดอายุ

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

หมดอายุ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจดัตต์สตั๊ด (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจดัตต์สตั๊ด (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจดัตต์สตั๊ด (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจดัตต์สตั๊ด (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูบกลอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 1,192,000 หน่วย                        |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 30,114,000 ลบ.ม.                       |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)         | 24,091,000 ลบ.ม.                       |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                      |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                        |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูบกลอน

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสารถ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงความอับเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของ (ลบ.1	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกปรกชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
	บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ของมลพิษ (ลบ.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
1 มิ.ย 67	34	586	468.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2 มิ.ย 67	34	777	621.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3 มิ.ย 67	36	740	592.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4 มิ.ย 67	39	824	659.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5 มิ.ย 67	38	803	642.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6 มิ.ย 67	34	588	470.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7 มิ.ย 67	35	638	510.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8 มิ.ย 67	34	728	582.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9 มิ.ย 67	39	880	704.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10 มิ.ย 67	39	830	664.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11 มิ.ย 67	34	790	632.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12 มิ.ย 67	34	790	632.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13 มิ.ย 67	34	591	472.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14 มิ.ย 67	37	640	512.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15 มิ.ย 67	35	726	580.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16 มิ.ย 67	39	720	576.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17 มิ.ย 67	41	854	683.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

18 มิ.ย 67	35	843	674.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19 มิ.ย 67	37	688	550.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20 มิ.ย 67	34	680	544.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21 มิ.ย 67	36	775	620.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22 มิ.ย 67	34	724	579.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23 มิ.ย 67	39	696	556.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24 มิ.ย 67	37	756	604.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25 มิ.ย 67	36	809	647.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26 มิ.ย 67	31	875	700.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27 มิ.ย 67	35	817	653.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28 มิ.ย 67	33	615	492.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29 มิ.ย 67	34	764	611.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30 มิ.ย 67	35	709	567.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
Total	#####	#####	17804.80											

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ น เฟส 28

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 881

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กรุงเทพมหานคร

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 4974

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายขอรับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้นับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจตต์สลัดจ์ (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจตต์สลัดจ์ (Activated Sludge Process) 900.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจตต์สลัดจ์ (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เจตต์สลัดจ์ (Activated Sludge Process) 600.00 ลบ.ม./วัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 1,072,000 หน่วย                        |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 28,977,000 ลบ.ม.                       |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)         | 23,181,000 ลบ.ม.                       |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                      |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                        |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุสารถ และแนวทางการแก้ไข

0.00 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงความอับเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗