

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

ใบรับรองการซ่อมอพยพหนีไฟ



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ..(กปภ.๔)...../๒๕๖๖

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ.ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท ทีซีซี โฮเทล แอสเสท แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ เลข เมอริเดียน กรุงเทพฯ. ๔๐/๕ ถนนสุรวงศ์ แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๑๘ คน

เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ค-2

เอกสารการตรวจสอบระบบ

EQUIPMENT NAME : Distribution Board ตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ

CODE : EDB/ELCEKP CODE No. EDB 7

FLOOR : 7

LOCATION : MDB Room

MERIDIEN
BANGKOK

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	สถานะ														
		ดำเนินการ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค		
1	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ควบคุมไฟฟ้า	M.		✓			✓						✓			
2	บันทึกค่ากระแสและแรงดันด้านจ่ายไฟ															
	วัดค่ากระแส (R / S / T) / / Amp	M	/	✓	/	✓	/	✓	/	✓	/	✓	✓	/	/	/
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST) / / Volt	M	/	✓	/	✓	/	✓	/	✓	/	✓	✓	/	/	/
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN) / / Volt	M	/	✓	/	✓	/	✓	/	✓	/	✓	✓	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสาย (รอยไหม้ , ความสกปรก, สนิม , จุดต่อที่ไม่ดี)	M.		✓			✓						✓			
4	ตรวจสอบ Busbar , สายไฟ ไม่มีรอยชำรุด รอยขาด รอยไหม้	M.		✓			✓						✓			
5	ตรวจสอบเสียง , การสั่นของอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้	M.		✓			✓						✓			
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้และหาลอดสัญญาณต่างๆ	M.		✓			✓						✓			
7	ตรวจสอบสาย Ground กับเสา	M.		✓			✓						✓			
8	ไม่มีวัสดุขีดขวางหน้าตู้ ไม่มีวัตถุติดไฟ เช่น สายไฟ, เส้นใย, เศษผ้า	M.		✓			✓						✓			
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ SDB ด้วยเครื่อง Infrared	M.		✓			✓						✓			
9	อุณหภูมิสูงสุดของตู้วัดได้ของผู้ SDB องศา			26.			24						24.4			
	ตรวจสอบด้วยเครื่องมือที่ภาพความร้อน (Infrared Thermo scan)	Y														
10	ขณะที่ยังเปิดใช้งานอุปกรณ์															
11	ทำความสะอาดภายในตู้ด้วยผ้าสะอาดและเครื่องดูดฝุ่น	Y														
12	ภาวการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ทุกตัวต่างแรงบิดมาตรฐานของผู้ผลิตแนะนำ	Y														
	ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)	ลงชื่อ														
	ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้าหน่วย)	ลงชื่อ														
	ผู้ช่วยผู้ดำเนินการซ่อมบำรุง / ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง	ลงชื่อ														

เครื่องหมายสัญลักษณ์: P = ปกติ, ดำเนินการแล้ว N/A = ไม่มี M = ดำเนินการทุกเดือน S = ดำเนินการทุกๆ 6 เดือน
O = ไม่ปกติ, ยังไม่ดำเนินการ W = ดำเนินการทุก 3 เดือน Q = ดำเนินการทุกๆ 3 เดือน Y = ดำเนินการทุก 1 ปี

Le MERIDIEN
BANGKOK

BANGKOK

[illegible]

Le MERIDIEN
BANGKOK

BANGKOK

[illegible]

Le MERIDIEN
BANGKOK

BANGKOK

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ดำเนินการ												
		สถานะ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
		ดำเนินการ	1-1-23			2-14-23			3-9-23					
1	ตรวจเช็คสภาพโดยทั่วไปของตู้ตัวเมนไฟฟ้า	M.	✓			✓			✓					
2	บันทึกค่ากระแสและแรงดันด้านจ่ายไฟ		✓											
	วัดค่ากระแส (R / S / T)/...../..... Amp	M	2416 / 14	/	/	2017/18	/	/	25/24/20	/	/	/	/	/
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST)/...../..... Volt	M	288 288 292	/	/	331/326/331	/	/	392/399/399	/	/	/	/	/
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN)/...../..... Volt	M	226/226/229	/	/	225/225/229	/	/	225/224/229	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบขั้วต่อสาย (วิธีใหม่, ความสมบูรณ์, ลมิม, จุดต่อสีไม่คล้ำ)	M.	✓			✓			✓					
4	ตรวจสอบ Busbar, สายไฟ ไม่มีรอยชำรุด รอยบิด รอยไหม้	M.	✓			✓			✓					
5	ตรวจสอบเสียง, การสั่นของอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้	M.	✓			✓			✓					
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือวัดและหลอดลัดับทุกชนิดต่างๆ	M.	✓			✓			✓					
7	ตรวจสอบสาย Ground กับเฟสตู้	M.	✓			✓			✓					
8	ไม่มีวัสดุเกิดขวางหน้าตู้ ไม่มีวัตถุติดไฟ เช่น สกรูไขว่, เส้นใย, เส้นผ้า	M.	✓			✓			✓					
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ SDB ด้วยเครื่อง Infrared	M.	31.2			32			31.5					
9	อุณหภูมิสูงสุดของจุดที่วัดได้ของตู้ SDB องศา		32			32.			32.5					
	ตรวจสอบด้วยเครื่องบันทึกภาพความร้อน (Infrared Thermo scan)	Y												
10	ขณะทำงานเปิดใช้งานอุปกรณ์													
11	ทำความสะอาดภายในตู้ด้วยผ้าสะอาดและเครื่องดูดฝุ่น	Y												
12	กวาดพื้นมือตามจุดติดต่างๆ ของอุปกรณ์ทุกตัวตามค่าแรงบิดมาตรฐานที่ผู้ผลิตแนะนำ	Y												
	ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)	ลงชื่อ												
	ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้าหน่วย)	ลงชื่อ												
	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง / ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง	ลงชื่อ												

เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์: P = ปกติ, ดำเนินการแล้ว

O = ไม่ปกติ, ยังไม่ดำเนินการ

N/A = ไม่มี

W = ดำเนินการทุกสัปดาห์

M = ดำเนินการทุกเดือน

Q = ดำเนินการทุกๆ 3 เดือน

S = ดำเนินการทุกๆ 6 เดือน

Y = ดำเนินการทุกๆ 1 ปี

Check Pump Waste water Treatment

Month October / 2019

Morning Shift														Nighth Shift														
Equation			Aeration			Sludge Storage						Effluent		Equation			Aeration			Sludge Storage						Effluent		
EJ.1	SP.1	SP.2	AE.1	AE.2	AE.3	SSP.1	SSP.2	SSP.3	SSP.4	EJ.2	EJ.3	SP.3	SP.4	EJ.1	SP.1	SP.2	AE.1	AE.2	AE.3	SSP.1	SSP.2	SSP.3	SSP.4	EJ.2	EJ.3	SP.3	SP.4	
Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	
1	A	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	4	4	3	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
2	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
3	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
4	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
5	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
6	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
7	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
8	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
9	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
10	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
11	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
12	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
13	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
14	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
15	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
16	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
17	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
18	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
19	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
20	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
21	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
22	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
23	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
24	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
25	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
26	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
27	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
28	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
29	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S
30	R	S	S	S	R	S	S	R	S	S	S	R	S	9	9	9	9	R	R	9	4	4	4	4	0	4	R	S

Run = Pump Running
Stop = Pump Stop

Supervisor.....

Date...../...../.....

Chief Eng/Asst.CE.....

Date...../...../.....

Month October / 2023

SPA 6th fl.										Aleier 5rdr.										Bam Boo Chic 4th fl.										Staff Restaurant 3rdr.										Latest Respsie 2ndfl.										ALL TOTAL
Date	CW Used m³	N³	HW Used m³	N³	Tard Used m³	CW Used m³	N³	HW Used m³	N³	Tard Used m³	CW Used m³	N³	HW Used m³	N³	Tard Used m³	CW Used m³	N³	HW Used m³	N³	Tard Used m³	CW Used m³	N³	HW Used m³	N³	Tard Used m³	CW Used m³	N³	HW Used m³	N³	Tard Used m³	Use m³																			
1	2971.55	0.13	484041	19	19.13	4091.78	0	194979	7	7.0	1892.69	1.59	199165	2	3.89	4045.74	9.87	4941	0	3.87	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	39.81																			
2	2972.59	0.17	48319	22	22.67	4071.90	0.11	19483	7	7.11	1892.13	1.83	19710	2	3.83	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	46.05																			
3	2972.04	0.14	48326	19	19.14	4078.01	0.11	19402	2	2.11	1892.69	1.59	19710	3	3.89	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	49.2																			
4	2972.12	0.14	48322	19	19.12	4078.11	0.11	19402	2	2.11	1892.69	1.59	19710	2	3.89	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	40.38																			
5	2972.57	0.15	48324	5	5.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	25.04																			
6	2972.57	0.15	48324	1	1.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.60																			
7	2972.57	0.15	48324	3	3.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
8	2972.57	0.15	48324	2	2.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
9	2972.57	0.15	48324	19	19.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
10	2972.57	0.15	48324	12	12.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
11	2972.57	0.15	48324	109	109.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
12	2972.57	0.15	48324	15	15.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
13	2972.57	0.15	48324	15	15.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
14	2972.57	0.15	48324	17	17.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
15	2972.57	0.15	48324	17	17.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
16	2972.57	0.15	48324	17	17.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
17	2972.57	0.15	48324	12	12.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
18	2972.57	0.15	48324	12	12.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
19	2972.57	0.15	48324	17	17.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
20	2972.57	0.15	48324	19	19.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
21	2972.57	0.15	48324	19	19.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
22	2972.57	0.15	48324	17	17.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
23	2972.57	0.15	48324	19	19.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
24	2972.57	0.15	48324	12	12.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
25	2972.57	0.15	48324	12	12.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
26	2972.57	0.15	48324	12	12.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
27	2972.57	0.15	48324	13	13.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
28	2972.57	0.15	48324	13	13.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
29	2972.57	0.15	48324	13	13.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
30	2972.57	0.15	48324	13	13.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
31	2972.57	0.15	48324	13	13.15	4078.31	0.16	19401	1	1.16	1892.12	1.06	19711	1	2.06	4048.76	3.02	49323	2	3.02	5716.49	0.42	75400	5	8.42	5921.94	0.42	75400	5	8.42	19.25																			
Total																																																		

Report by gfr Shift Leader

Check by gfr Aast. Chief Eng.

FIRE PROTECTION PREVENTATIVE MAINTENANCE PROGRAMME

FIRE EQUIPMENT CHECK SHEET

NO. 5 EMERGENCY LIGHTS

MONTH Oct

YEAR 2023

Operate for 90 minute every months on load and check that all exit lights are operational.

(Tick items as checked)

LIST ALL
EMERGENCY LIGHTS

No.	Location	Code	LIGHTS		BATTERIES
			OPERATIONAL (90 Minute)		Volt / Status
BASEMENT & PODIUM					
1.	Carpark, Offices B1-B5	CBP-B1	AB Normal	220 Vac	22.0
2.	Ground fl.	CBP-2-1	Normal	220 Vac	21.8
3.	ST-1, ST-4	CBP-St-1 & 4	Normal	220 Vac	22.0
4.	ST-2, ST-3	CBP-St-2 & 3	Normal	220 Vac	22.2
5.	2nd fl.	CBP-2-2	Normal	220 Vac	22.0
6.	3 rd fl., 4 th fl.	CBP-3	Normal	220 Vac	22.0
7.	5 th fl., 6 th fl.	CBP-6	Normal	220 Vac	22.0
8.	7 th.fl.	CBP-7/1-7	Normal	12Vdc	22.0
TOWER					
9.	8 th fl.	CBP-8	Normal	12Vdc	11.5
10.	9 th fl.	CBP-9	Normal	12Vdc	11.5
11.	10 th fl.	CBP-10	Normal	12Vdc	11.5
12.	11 th fl.	CBP-11	Normal	12Vdc	11.5
13.	12 th fl.	CBP-12	Normal	12Vdc	11.7
14.	14 th fl.	CBP-14	Normal	12Vdc	11.6
15.	15 th fl.	CBP-15	Normal	12Vdc	11.5
16.	16 th fl.	CBP-16	Normal	12Vdc	11.8
17.	17 th fl.	CBP-17	Normal	12Vdc	11.8
18.	18 th fl.	CBP-18	Normal	12Vdc	11.7
19.	19 th fl.	CBP-19	Normal	12Vdc	11.6
20.	20 th fl.	CBP-20	Normal	12Vdc	11.6
21.	21 th fl.	CBP-21	Normal	12Vdc	11.6
22.	22 th fl.	CBP-22	Normal	12Vdc	11.5
23.	23 th fl.	CBP-23	Normal	12Vdc	11.5
24.	24 th fl.	CBP-24	Normal	12Vdc	11.8

Comments

Test for Inverter 30 นาที ปิดเครื่อง
CBP-B1 ใช้งานได้ปกติ

Checked by Nirut

Date 26/10/23 (report all deficiencies)

Signature [Signature]

Date 29/10/23

Chief Eng. /Asst.CE [Signature]

Date 29-10-23

ภาคผนวก ค-3

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

5 หมู่ 1819

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	-	-	172.78 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
2	-	-	54.38 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
3	-	-	154.46 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
4	-	-	168.54 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
5	-	-	89.50 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
6	-	-	149.16 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
7	-	-	42.96 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
8	-	-	148.04 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
9	-	-	191.89 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
10	-	-	140.91 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
11	-	-	145.04 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
12	-	-	44.01 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
13	-	-	91.75 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
14	-	-	97.99 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
15	-	-	133.09 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
16	-	-	185.26 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล
17	-	-	179.33 ลบ.ม.	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชัชวาล

July 2023

สถิติและข้อมูลทางกายภาพแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
15	-	-	145.94 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16	-	-	151.99 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17	-	-	170.81 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18	-	-	94.40 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19	-	-	169.96 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20	-	-	129.10 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21	-	-	79.64 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22	-	-	167.90 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23	-	-	138.3 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24	-	-	167.90 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25	-	-	192.27 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26	-	-	141.06 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27	-	-	134.16 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28	-	-	136.06 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
29	-	-	191.03 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
30	-	-	136.06 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
31	-	-	191.03 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

August 2019

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	-	-	49.26 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
2	-	-	142.04 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
3	-	-	108.62 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
4	-	-	120.00 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
5	-	-	124.89 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
6	-	-	134.86 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
7	-	-	68.94 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
8	-	-	106.80 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
9	-	-	120.44 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10	-	-	129.58 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11	-	-	134.40 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12	-	-	134.01 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13	-	-	120.14 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14	-	-	58.70 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15	-	-	116.60 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
16	-	-	124.99 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
17	-	-	134.91 m ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ

August 2023

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
15	-	-	190.20 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
16	-	-	131.23 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
20	-	-	120.60 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
21	-	-	59.33 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
22	-	-	116.56 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
23	-	-	133.84 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
24	-	-	142.42 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
24	-	-	158.92 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
26	-	-	141.83 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
27	-	-	142.69 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
28	-	-	124.59 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
29	-	-	124.18 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
30	-	-	46.55 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์
31	-	-	108.46 ม ³	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายชยสิทธิ์

9 October 2023

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	-	-	157,400 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
2	-	-	192,338 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
3	-	-	158,13 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
4	-	-	191,20 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
5	-	-	138,05 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
6	-	-	192,1 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
7	-	-	191,99 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
8	-	-	126,21 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
9	-	-	139,10 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
10	-	-	158,55 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
11	-	-	127,73 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
12	-	-	129,22 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
13	-	-	131,7 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
14	-	-	59,11 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
15	-	-	168,78 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
16	-	-	133,01 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย
17	-	-	91,14 ลิ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสมชาย

September 2013

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผล (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18	—	—	21.96 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
19	—	—	11.53 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
20	—	—	138.63 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
21	—	—	24.54 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
22	—	—	122.47 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
23	—	—	144.22 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
24	—	—	36.67 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
25	—	—	136.25 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
26	—	—	130.62 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
27	—	—	114.63 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
28	—	—	12.75 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
29	—	—	38.34 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—
30	—	—	171.22 ไร่	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—

0๕๖๒๔ ๑๐๔๓

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	-	-	1๒4.๐1 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
2	-	-	1๕0.๔5 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
๓	-	-	131.๐8 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
๔	-	-	175.๐3 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
5	-	-	15๕.๕8 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
6	-	-	139.๕5 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
๗	-	-	1๔๕.๕๗ ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
8	-	-	1๕1.๓1 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
9	-	-	1๕8.๕4 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
10	-	-	102.๕4 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
11	-	-	84.๐1 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
1๒	-	-	1๓5.๑4 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
13	-	-	1๒4.85 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
14	-	-	1๒5.๖๕ ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
15	-	-	๑1๒.๕7 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
16	-	-	๒1.๗3 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
17	-	-	125.๖3 ม ^๓	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย

October 14/23

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลผู้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
18	—	—	120.23 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
19	—	—	192.29 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
20	—	—	91.99 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
21	—	—	149.15 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
22	—	—	134.75 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
23	—	—	152.73 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
24	—	—	94.20 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
25	—	—	134.54 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
26	—	—	135.55 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
27	—	—	90.90 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
28	—	—	148.28 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
29	—	—	136.19 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
30	—	—	131.80 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	
31	—	—	199.99 จห	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	OK	

No. ๒๒/๒๕๔ ๑๑๒๓

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	—	—	75,๕๒๗ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
2	—	—	118,56๖ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
3	—	—	146,6๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
4	—	—	1๓๑,๑๑๘ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
5	—	—	1๔๗,๓๓๓ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
6	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
7	—	—	1๓2,๐๐๓ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
8	—	—	1๓6,๒๕๓ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
9	—	—	1๐7,๔๓๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
10	—	—	164,๕๓๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
11	—	—	150,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
12	—	—	1๔1,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
13	—	—	1๔1,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
14	—	—	125,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
15	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
16	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
17	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
18	—	—	13๒,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
19	—	—	14๕,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
20	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
21	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
22	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
23	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
24	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม
25	—	—	1๓๑,๑๑๑ ม ³	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	สมชาย งาม

Nov 2023

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18	-	-	111.13 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
19	-	-	75.05 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
20	-	-	167.14 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
21	-	-	81.28 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
22	-	-	125.66 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
23	-	-	123.66 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
24	-	-	129.49 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
25	-	-	218.90 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
26	-	-	104.12 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
27	-	-	89.41 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
28	-	-	148.85 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
29	-	-	152.52 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
30	-	-	197.01 ลบ.ม.	42.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย

December 2019

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูกิจการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	-	-	138.93 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
2	-	-	149.16 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
3	-	-	144.24 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
4	-	-	108.50 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
5	-	-	133.64 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
6	-	-	181.95 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
7	-	-	194.44 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
8	-	-	191.41 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
9	-	-	140.76 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
10	-	-	134.75 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
11	-	-	150.21 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
12	-	-	198.49 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
13	-	-	144.40 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
14	-	-	149.96 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
15	-	-	113.68 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
16	-	-	162.28 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข
17	-	-	51.59 ๗	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นายสุวิทย์ มณีสุข

December 2023

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) - (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18	-	-	178,65 ลบ.ม.	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
19	-	-	142,98 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
20	-	-	144,46 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
21	-	-	13,21 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
22	-	-	102,74 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
23	-	-	181,90 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
24	-	-	212,29 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
25	-	-	182,23 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
26	-	-	134,91 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
27	-	-	88,46 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
28	-	-	141,45 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
29	-	-	170,08 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
30	-	-	224,31 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์
31	-	-	146,87 ลบ.ม.	5:11 ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมพงษ์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Le Meridien Bangkok Hotel

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 40/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : บางรัก

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022328888

โทรสาร :

มี : TCC Hotel Asset Management (Branch 00001) co., LTD. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 282

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2557

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 25/11/2561

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประภัทร์ บุญสูตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขนย้ายไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,195.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,230.240 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,308.180 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 3.900 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Le Meridien Bangkok Hotel

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 40/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : บางรัก

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022328888

โทรสาร :

มี : TCC Hotel Asset Management (Branch 00001) co., LTD. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 282

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2557

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 25/11/2561

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปรภัทร์ บุญสูตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขนย้ายไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,778.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,249.990 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,712.010 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 3.900 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Le Meridien Bangkok Hotel

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 40/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : บางรัก

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022328888

โทรสาร :

มี : TCC Hotel Asset Management (Branch 00001) co., LTD. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 282

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2557

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 25/11/2561

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ประภัทร บุญสูตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขนย้ายไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,757.832 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,754.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,610.310 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จูรินทรีย์ | 3.900 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Le Meridien Bangkok Hotel

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 40/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : บางรัก

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022328888

โทรสาร :

มี : TCC Hotel Asset Management (Branch 00001) co., LTD. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 282

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2557

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 25/11/2561

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประภัทร บุญสูตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,753.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,927.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,138.250 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 3.900 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Le Meridien Bangkok Hotel

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 40/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : บางรัก

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022328888

โทรสาร :

มี : TCC Hotel Asset Management (Branch 00001) co., LTD. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 282

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2557

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 25/11/2561

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประภัทร์ บุญสูตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขนย้ายไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 15,582.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,600.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,917.070 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 3.900 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Le Meridien Bangkok Hotel

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 40/5

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : บางรัก

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022328888

โทรสาร :

มี : TCC Hotel Asset Management (Branch 00001) co., LTD. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 282

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 12/2557

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 25/11/2561

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประภัทร์ บุญสูตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,008.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,592.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,676.740 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 3.900 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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