

6.5 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบน้ำประปา

tem	No.	Standard	Description
Control U/G City Water Tank	1	Normally Open	Check Status Ball Valve ϕ 1/2" Position of Automatic Valve City Water
		ปกติ เปิด	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งบอลวาล์ว ϕ 1/2" ของชุดเดินน้ำประปาอัตโนมัติ
	2	Keep-High Level	Check City Water Level of U/G Tank
		ต้องรักษาระดับน้ำไว้ในระดับ Keep-High	ตรวจสอบระดับน้ำประปาในถังเก็บใต้ดิน
Control Liff Pump City Water Tank	3	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.1. Man - Off - Auto
		มีน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง"ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปเลอ ตัวที่.1. Man - Off - Auto
	4	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.2. Man - Off - Auto
		มีน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง"ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปเลอ ตัวที่.2. Man - Off - Auto
	5	(R) 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.1
			บันทึกค่าแรงดันของบิ๊มขึ้นถังแชมเปเลอ ตัวที่.1
	6	(R) 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.2
			บันทึกค่าแรงดันของบิ๊มขึ้นถังแชมเปเลอ ตัวที่.2
	7	(R) 40 - 50	Record Pressure of High Tank
			บันทึกค่าแรงดันของถังแชมเปเลอ
	8	(V)	Record Meter of Raw Water Supply for Project
			บันทึกมิเตอร์น้ำประปาดิบจ่ายให้กับโครงการ
Supply of Building	9	No Leak	Apparent Check Point & Record of Water Leak
		ต้องไม่มีน้ำประปรารั่วไหลซึมจากใต้ดิน	ตรวจสอบ
REMARK			

Water Supply System

Month : ๓๘๓๓๓๓ Year: ๒๐๖๕

Symbol Record of Examination Description		Sheet no.		1
		Rev.No.	Detail	Date
		00	New Check Sheet	1-Jul-19
○	Normal			
△	Abnormal but can use			
×	Abnormal can't use			
✕	Repair to Normal use			
/	M/C Not Operate			

Item No.	Standard	Description	Unit	Time	Date																														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Control U/G City Water Tank	1	Normally Open	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ปกติ เปิด		ตรวจสอบสถานะตำแหน่งบอลวาล์ว ๑ 1/2" ของชุดเดิมน้ำประปาอัตโนมัติ	21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	Keep-High Level	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ต้องรักษาระดับน้ำไว้ในระดับ Keep-High		ตรวจสอบระดับน้ำประปาในถังเก็บใต้ดิน	21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Control Liff Pump City Water Tank	3	Auto mode Liff Pump	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		มีน้ำค้างอยู่ในตำแหน่ง"ออโต้"		ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปียนส์ ตัวที่.1. Man - Off - Auto	21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	Auto mode Liff Pump	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		มีน้ำค้างอยู่ในตำแหน่ง"ออโต้"		ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปียนส์ ตัวที่.2. Man - Off - Auto	21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5	<div>R</div> <div>40 - 50</div>	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		บันทึกค่าแรงดันของปั๊มขึ้นถังแชมเปย ตัวที่.1		21.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	<div>R</div> <div>40 - 50</div>	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		บันทึกค่าแรงดันของปั๊มขึ้นถังแชมเปย ตัวที่.2		21.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7	<div>R</div> <div>40 - 50</div>	PSI	9.00	40	40	40	30	40	40	41	40	40	38	40	40	41	33	41	39	41	40	40	41	40	40	40	37	41	41	40	40	40	38	
		บันทึกค่าแรงดันของถังแชมเปย		21.00																															
	8	<div>V</div>	Record Meter of Raw Water Supply for Project	M ³	9.00	842344	842183	843397	843998	844748	845291	845318	846041	846097	847004	847588	848096	848582	849065	849920	850350	850862	851307	851862	852374	852875	853321	853748	854233	854787	855316	855877	856372	857194	857633
					21.00																														
Diff																																			
Supply of Building	9	No Leak ต้องไม่มีน้ำประปารั่วไหลซึมจากใต้ดิน	~	17.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
REMARK																																			

2. no.

APX-OP-MA-F-D-001

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Daily Check Sheet

Location / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Water Supply System

Owner

Tom's Workers CO.,LTD

Working date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY DAILY CHECK SHEET

Water Supply System

Month : สิงหาคม Year: ๒๕๖๓

Symbol Record of Examination Description

○

Normal

△

Abnormal but can use

×

Abnormal can't use

✕

Repair to Normal use

/

M/C Not Operate

ปกติ

ผิดปกติแต่ใช้งานได้

ผิดปกติใช้งานไม่ได้

ผิดปกติแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

เครื่องจักรหยุดทำงาน

Sheet no.

1

Rev. No.

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

					Date																																
tem	No.	Standard	Description	Unit	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Control U/G City Water Tank	1	Normally Open	Check Status Ball Valve ๑ 1/2" Position of Automatic Valve City Water	~	9.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
		ปกติ เปิด	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งบอลวาล์ว ๑ 1/2" ของชุดเติมน้ำประปาอัตโนมัติ		21.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
	2	Keep-High Level	Check City Water Level of U/G Tank	~	9.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
		ต้องรักษาระดับน้ำในถัง Keep-High	ตรวจสอบระดับน้ำประปาในถังเก็บใต้ดิน		21.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
Control Liff Pump City Water Tank	3	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.1. Man - Off - Auto	~	9.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
		ปั๊มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง "ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปเลอปั๊ม ตัวที่.1. Man - Off - Auto		21.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
	4	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.2. Man - Off - Auto	~	9.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
		ปั๊มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง "ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปเลอปั๊ม ตัวที่.2. Man - Off - Auto		21.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
	5	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.1	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			บันทึกค่าแรงดันของปั๊มขึ้นถังแชมเปเลอ ตัวที่.1		21.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	6	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.2	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			บันทึกค่าแรงดันของปั๊มขึ้นถังแชมเปเลอ ตัวที่.2		21.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7	R 40 - 50	Record Pressure of High Tank	PSI	9.00	41	41	41	40	39	40	40	40	40	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	40	41	41	41	36	40	40	41	41	40	40
			บันทึกค่าแรงดันของถังแชมเปเลอ		21.00																																
	8	V	Record Meter of Raw Water Supply for Project	M³	9.00	858153	858651	858201	859158	859590	860021	860473	861003	861235	862291	862532	862693	863607	864077	864405	864465	864988	865729	866443	867116	867210	867682	868206	868921	869611	869079	869471	869950	870499	871144	871358	
			21.00																																		
Diff																																					
9	No Leak	Apparent Check Point & Record of Water Leak	~	17.00	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
	ต้องไม่มีน้ำประปาไหลซึมจากใต้ดิน	ตรวจสอบจุดที่น้ำรั่วเห็นได้ชัดและบันทึก																																			

REMARK

by

Manager

2. no.

APX-OP-MA-F-D-001

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Daily Check Sheet

Location / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Water Supply System

Owner

Tom's Workers CO.,LTD

Working date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY DAILY CHECK SHEET

Water Supply System

Month : กันยายน Year: 2565

Symbol Record of Examination Description

○

Normal

ปกติ

△

Abnormal but can use

ผิดปกติแต่ใช้งานได้

×

Abnormal can't use

ผิดปกติใช้งานไม่ได้

✕

Repair to Normal use

ผิดปกติแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

—

M/C Not Operate

เครื่องจักรหยุดทำงาน

Sheet no. 1

Rev. No.

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

tem	No.	Standard	Description	Unit	Time	Date																															
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Control U/G City Water Tank	1	Normally Open	Check Status Ball Valve 1/2" Position of Automatic Valve City Water	~	9.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ปกติ เปิด	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งบอลวาล์ว 1/2" ของชุดเดิม น้ำประปาอัตโนมัติ		21.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2	Keep-High Level	Check City Water Level of U/G Tank	~	9.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ต้องรักษาระดับน้ำไว้ในระดับ Keep-High	ตรวจสอบระดับน้ำประปาในถังเก็บใต้ดิน		21.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Control Liff Pump City Water Tank	3	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.1. Man - Off - Auto	~	9.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ปั๊มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง "ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปียน ตัวที่ 1. Man - Off - Auto		21.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	4	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.2. Man - Off - Auto	~	9.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ปั๊มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง "ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งซีล็คเตอร์สวิตซ์ถังแชมเปียน ตัวที่ 2. Man - Off - Auto		21.00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	5	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.1	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		บันทึกค่าแรงดันของปั๊มน้ำถังแชมเปียน ตัวที่ 1	21.00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.2	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		บันทึกค่าแรงดันของปั๊มน้ำถังแชมเปียน ตัวที่ 2	21.00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	R 40 - 50	Record Pressure of High Tank	PSI	9.00	40	40	40	39	40	40	41	41	40	40	41	40	40	41	39	40	40	40	41	41	40	41	40	40	39	40	40	40	40	40		
		บันทึกค่าแรงดันของถังแชมเปียน	21.00																																		
8	V		Record Meter of Raw Water Supply for Project	M³	9.00	87179	87254	87258	87306	87345	87397	87440	87487	87528	87577	87640	87667	87702	87744	87807	87859	87907	87950	88009	88055	88097	88142	88189	88225	88279	88322	88350	88390	88428			
					21.00																																
					Diff																																
Supply of Building	9	No Leak ต้องไม่มีน้ำประปารั่วไหลซึมจากใต้ดิน	Apparent Check Point & Record of Water																																		
REMARK																																					

2. no.

APX-OP-MA-F-D-001

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Daily Check Sheet

Location / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Water Supply System

Owner

Tom's Workers CO.,LTD

Working date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY DAILY CHECK SHEET

Water Supply System

Month : ตุลาคม Year : 2565

Symbol Record of Examination Description

○

Normal

△

Abnormal but can use

×

Abnormal can't use

✕

Repair to Normal use

—

M/C Not Operate

ปกติ

ผิดปกติแต่ใช้งานได้

ผิดปกติใช้งานไม่ได้

ผิดปกติแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

เครื่องจักรหยุดทำงาน

Sheet no.

1

Rev.No

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

Item	No.	Standard	Description	Unit	Time	Date																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Control U/G City Water Tank	1	Normally Open	Check Status Ball Valve 1/2" Position of Automatic Valve City Water	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ปกติ เปิด	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งบอลวาล์ว 1/2" ของชุดเติมน้ำประปาอัตโนมัติ		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	Keep-High Level	Check City Water Level of U/G Tank	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ต้องรักษาระดับน้ำไว้ในระดับ Keep-High	ตรวจสอบระดับน้ำประปาในถังเก็บใต้ดิน		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Control Liff Pump City Water Tank	3	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.1. Man - Off - Auto	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ปั๊มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง "ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์เลือกเครื่องสูบน้ำถึงแบบเปลี่ยนตัวที่ 1. Man - Off - Auto		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.2. Man - Off - Auto	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ปั๊มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง "ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์เลือกเครื่องสูบน้ำถึงแบบเปลี่ยนตัวที่ 2. Man - Off - Auto		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.1	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		บันทึกค่าแรงดันของปั๊มน้ำขึ้นถึงแบบเปลี่ยน ตัวที่ 1	21.00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.2	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		บันทึกค่าแรงดันของปั๊มน้ำขึ้นถึงแบบเปลี่ยน ตัวที่ 2	21.00		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7	R 40 - 50	Record Pressure of High Tank	PSI	9.00	40	40	39	40	40	41	40	40	32	40	41	41	40	41	40	35	40	41	41	41	35	40	40	40	40	41	41	40	40	40	40
		บันทึกค่าแรงดันของถังเก็บแบบเปลี่ยน	21.00																																	
	8	V	Record Meter of Raw Water Supply for Project	M³	9.00	83467	835083	835512	835943	836371	836791	837211	837631	838051	838471	838891	839311	839731	840151	840571	840991	841411	841831	842251	842671	843091	843511	843931	844351	844771	845191	845611	846031	846451	846871	
			บันทึกมิเตอร์น้ำประปาตามจ่ายให้กับโครงการ		21.00																															
Diff																																				
Supply of Building	9	No Leak	Apparent Check Point & Record of Water Leak	~	17.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

REMARK

Inspected by

Engineer

Manager

2. no.

APX-OP-MA-F-D-001

Equipment Classification

Facility

Sheet Type

Daily Check Sheet

Section / Department

Facility / Operation

Equipment No. / Area

Apex Group

Equipment name

Water Supply System

Maker

Tom's Workers CO.,LTD

Working date

ESB ONE

ESB TWO

APEX THREE

FACILITY DAILY CHECK SHEET

Water Supply System

Month : พฤศจิกายน Year: 2560

Symbol Record of Examination Description

○

Normal

△

Abnormal but can use

×

Abnormal can't use

✕

Repair to Normal use

—

M/C Not Operate

ปกติ

ผิดปกติแต่ใช้งานได้

ผิดปกติใช้งานไม่ได้

ผิดปกติแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

เครื่องจักรหยุดทำงาน

Sheet no.

1

Rev. No.

00

Detail

New Check Sheet

Date

1-Jul-19

					Date																																		
tem	No.	Standard	Description	Unit	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Control U/G City Water Tank	1	Normally Open	Check Status Ball Valve 1/2" Position of Automatic Valve City Water	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		ปกติ เปิด	ตรวจสอบสถานะตำแหน่งบอลวาล์ว 1/2" ของชุดเติมน้ำประปาอัตโนมัติ		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2	Keep-High Level	Check City Water Level of U/G Tank	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		ต้องรักษาระดับน้ำ Keep-High	ตรวจสอบระดับน้ำประปาในถังเก็บใต้ดิน		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Control Liff Pump City Water Tank	3	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.1. Man - Off - Auto	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		ปั้มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง"ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์เลือกเครื่องสูบน้ำแบบแมนูวอลตัวที่.1. Man - Off - Auto		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4	Auto mode Liff Pump	Check Selector Switch Position of Liff Pump No.2. Man - Off - Auto	~	9.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		ปั้มน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง"ออโต้"	ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์เลือกเครื่องสูบน้ำแบบแมนูวอลตัวที่.2. Man - Off - Auto		21.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	5	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.1	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			บันทึกค่าแรงดันของปั้มน้ำขึ้นถังแบบแมนูวอล ตัวที่.1		21.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	R 40 - 50	Record Pressure of Liff Pump No.2	PSI	9.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			บันทึกค่าแรงดันของปั้มน้ำขึ้นถังแบบแมนูวอล ตัวที่.2		21.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	R 40 - 50	Record Pressure of High Tank	PSI	9.00	40	38	41	40	40	38	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	39	38	39	39	39	39	40			
		บันทึกค่าแรงดันของถังแบบแมนูวอล		21.00																																			
8	V	Record Meter of Raw Water Supply for Project	M³	9.00	876964	877200	877469	878189	878632	879139	879618	900133	900641	901333	901024	901156	901601	901830	903121	903169	903220	903556	903913	904325	904759	905064	905403	905767	90608	906536	907022	907334	907790	907980					
				บันทึกมิเตอร์น้ำประปาดิบจ่ายให้กับโครงการ	21.00																																		
		Diff																																					
Supply of Building	9	No Leak ต้องไม่มีน้ำประปาไหล	Apparent Check Point & Record of Water Leak	~	17.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					ตรวจสอบจุดที่น้ำรั่วซึมใต้ดินและบันทึก																																		

REMARK

Inspected by

Engineer

Manager

**6.6 ตัวอย่างการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)**

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/07/2022	457.1	501	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
02/07/2022	457.1	441	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03/07/2022	457.1	548	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04/07/2022	457.1	665	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05/07/2022	457.1	750	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	25	-	
06/07/2022	457.1	543	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07/07/2022	457.1	237	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08/07/2022	457.1	518	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09/07/2022	457.1	463	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/07/2022	457.1	495	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/07/2022	457.1	584	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/07/2022	457.1	508	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/07/2022	457.1	487	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/07/2022	457.1	482	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/07/2022	457.1	855	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/07/2022	457.1	430	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/07/2022	457.1	512	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/07/2022	457.1	446	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/07/2022	457.1	555	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/07/2022	457.1	511	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
21/07/2022	457.1	501	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/07/2022	457.1	401	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/07/2022	457.1	219	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/07/2022	457.1	469	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/07/2022	457.1	823	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	25	-	
26/07/2022	457.1	576	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/07/2022	457.1	60	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/07/2022	457.1	454	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/07/2022	457.1	495	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/07/2022	457.1	782	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/07/2022	457.1	999	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

14170.1 16310 16906.16

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/08/2022	457.1	516	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
02/08/2022	457.1	498	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03/08/2022	457.1	50	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04/08/2022	457.1	457	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05/08/2022	457.1	432	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-	
06/08/2022	457.1	431	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07/08/2022	457.1	452	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08/08/2022	457.1	532	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09/08/2022	457.1	280	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/08/2022	457.1	966	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/08/2022	457.1	21	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/08/2022	457.1	426	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	40	-	
13/08/2022	457.1	439	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/08/2022	457.1	470	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/08/2022	457.1	498	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/08/2022	457.1	360	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	35	-	
17/08/2022	457.1	523	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	35	-	
18/08/2022	457.1	741	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/08/2022	457.1	514	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/08/2022	457.1	473	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
21/08/2022	457.1	494	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
22/08/2022	457.1	477	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
23/08/2022	457.1	519	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
24/08/2022	457.1	16	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
25/08/2022	457.1	439	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			-	
26/08/2022	457.1	412	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
27/08/2022	457.1	397	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
28/08/2022	457.1	488	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
29/08/2022	457.1	537	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
30/08/2022	457.1	649	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
31/08/2022	457.1	214	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

14170.1 13721 16906.16

110

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาตรฐานพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/09/2022	457.1	374	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
02/09/2022	457.1	810	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03/09/2022	457.1	39	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04/09/2022	457.1	481	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05/09/2022	457.1	391	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-	
06/09/2022	457.1	544	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07/09/2022	457.1	406	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08/09/2022	457.1	404	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09/09/2022	457.1	401	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/09/2022	457.1	448	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/09/2022	457.1	747	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/09/2022	457.1	214	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	40	-	
13/09/2022	457.1	408	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/09/2022	457.1	420	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	40	-	
15/09/2022	457.1	572	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/09/2022	457.1	542	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	40	-	
17/09/2022	457.1	508	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-	
18/09/2022	457.1	483	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/09/2022	457.1	489	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	35	-	
20/09/2022	457.1	496	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
21/09/2022	457.1	42	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22/09/2022	457.1	360	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	45	-		
23/09/2022	457.1	791	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24/09/2022	457.1	111	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25/09/2022	457.1	392	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
26/09/2022	457.1	490	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27/09/2022	457.1	401	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28/09/2022	457.1	380	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29/09/2022	457.1	401	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30/09/2022	457.1	375	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13713		12920	16360.8												200	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาตรฐานพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/10/2022	457.1	389	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
02/10/2022	457.1	416	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
03/10/2022	457.1	429	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
04/10/2022	457.1	431	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
05/10/2022	457.1	398	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
06/10/2022	457.1	381	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
07/10/2022	457.1	377	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
08/10/2022	457.1	388	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
09/10/2022	457.1	404	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
10/10/2022	457.1	412	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
11/10/2022	457.1	441	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
12/10/2022	457.1	379	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
13/10/2022	457.1	363	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
14/10/2022	457.1	419	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
15/10/2022	457.1	364	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
16/10/2022	457.1	420	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
17/10/2022	457.1	396	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
18/10/2022	457.1	413	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
19/10/2022	457.1	352	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	25	-		
20/10/2022	457.1	383	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
21/10/2022	457.1	362	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
22/10/2022	457.1	360	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
23/10/2022	457.1	402	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
24/10/2022	457.1	543	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
25/10/2022	457.1	285	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
26/10/2022	457.1	418	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
27/10/2022	457.1	375	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
28/10/2022	457.1	405	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
29/10/2022	457.1	382	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
30/10/2022	457.1	364	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
31/10/2022	457.1	553	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

13713 12404 16360.8

25

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/11/2022	457.1	282	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
02/11/2022	457.1	256	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
03/11/2022	457.1	245	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
04/11/2022	457.1	723	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
05/11/2022	457.1	494	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
06/11/2022	457.1	457	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
07/11/2022	457.1	479	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
08/11/2022	457.1	515	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
09/11/2022	457.1	8	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
10/11/2022	457.1	152	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
11/11/2022	457.1	741	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
12/11/2022	457.1	82	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
13/11/2022	457.1	445	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
14/11/2022	457.1	229	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	25	-		
15/11/2022	457.1	1291	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
16/11/2022	457.1	48	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
17/11/2022	457.1	51	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
18/11/2022	457.1	336	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
19/11/2022	457.1	363	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		
20/11/2022	457.1	406	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ มาบยางพร)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
21/11/2022	457.1	414	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
22/11/2022	457.1	325	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
23/11/2022	457.1	339	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
24/11/2022	457.1	364	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
25/11/2022	457.1	741	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
26/11/2022	457.1	28	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
27/11/2022	457.1	666	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
28/11/2022	457.1	532	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
29/11/2022	457.1	0	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-		-			
30/11/2022	457.1	255	545.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
13713		11267	16360.8													25	

6.7 ตัวอย่างรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ มาบยางพร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 159

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : มาบยางพร

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ : 033005967

โทรสาร :

มี : บริษัท อีเอสพี วัน จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว กาญจนา ธิวงค์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชม.

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศใต้ของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทั้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,170.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 16,310.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 16,906.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 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 : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ มาบยางพร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 159

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : มาบยางพร

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ : 033005967

โทรสาร :

มี : บริษัท อีเอสพี วัน จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว กาญจนา ธิวงค์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชม.

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศใต้ของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทั้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,170.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,721.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 16,906.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 110.00 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 : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ มาบยางพร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 159

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : มาบยางพร เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ : 033005967

โทรสาร :

มี : บริษัท อีเอสพี วัน จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว กาญจนา ธิวงค์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศใต้ของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทั้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,713.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12,920.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 16,360.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 200.00 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 : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ มาบยางพร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 159

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : มาบยางพร

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ : 033005967

โทรสาร :

มี : บริษัท อีเอสพี วัน จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว กาญจนา ธิวงค์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศใต้ของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทั้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,713.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 12,404.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 16,360.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 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 : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ มาบยางพร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 159

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : มาบยางพร เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ : 033005967

โทรสาร :

มี : บริษัท อีเอสพี วัน จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว กาญจนา ธิวงค์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศใต้ของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทั้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,713.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,267.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 16,360.800 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. | 0.000 | 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

6.8 ตัวอย่างเอกสารใบเสร็จเก็บข้อมูลฝอย



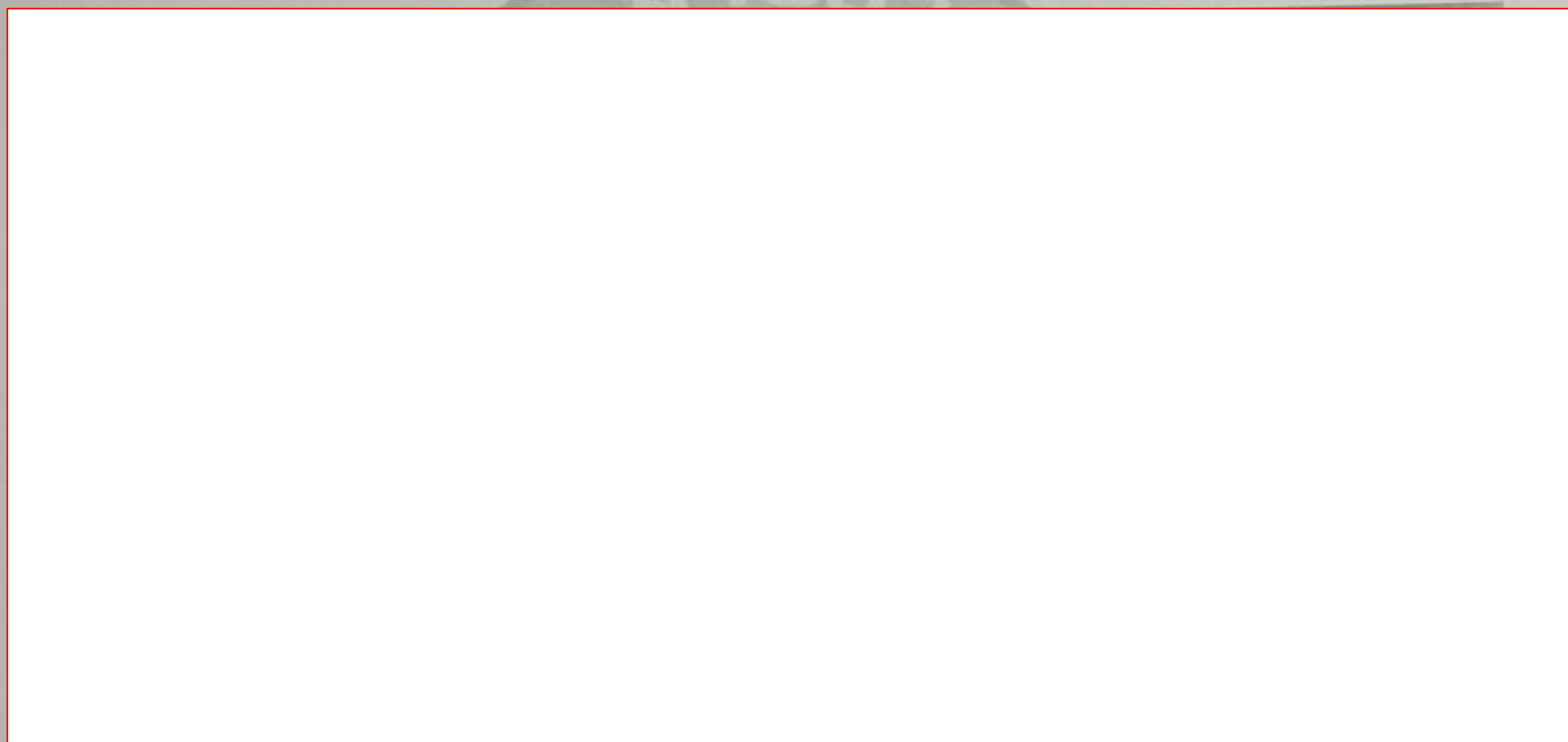
ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02435/65

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ได้รับเงินจาก บจก.อีเอสบีวัน





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02626/65

วันที่ 29 สิงหาคม 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ได้รับเงินจาก บจก.อีเอสบีวัน

		จำนวนเงิน	หน่วยเงิน
--	--	-----------	-----------

--	--	--	--	--



ใบเสร็จรับเงิน

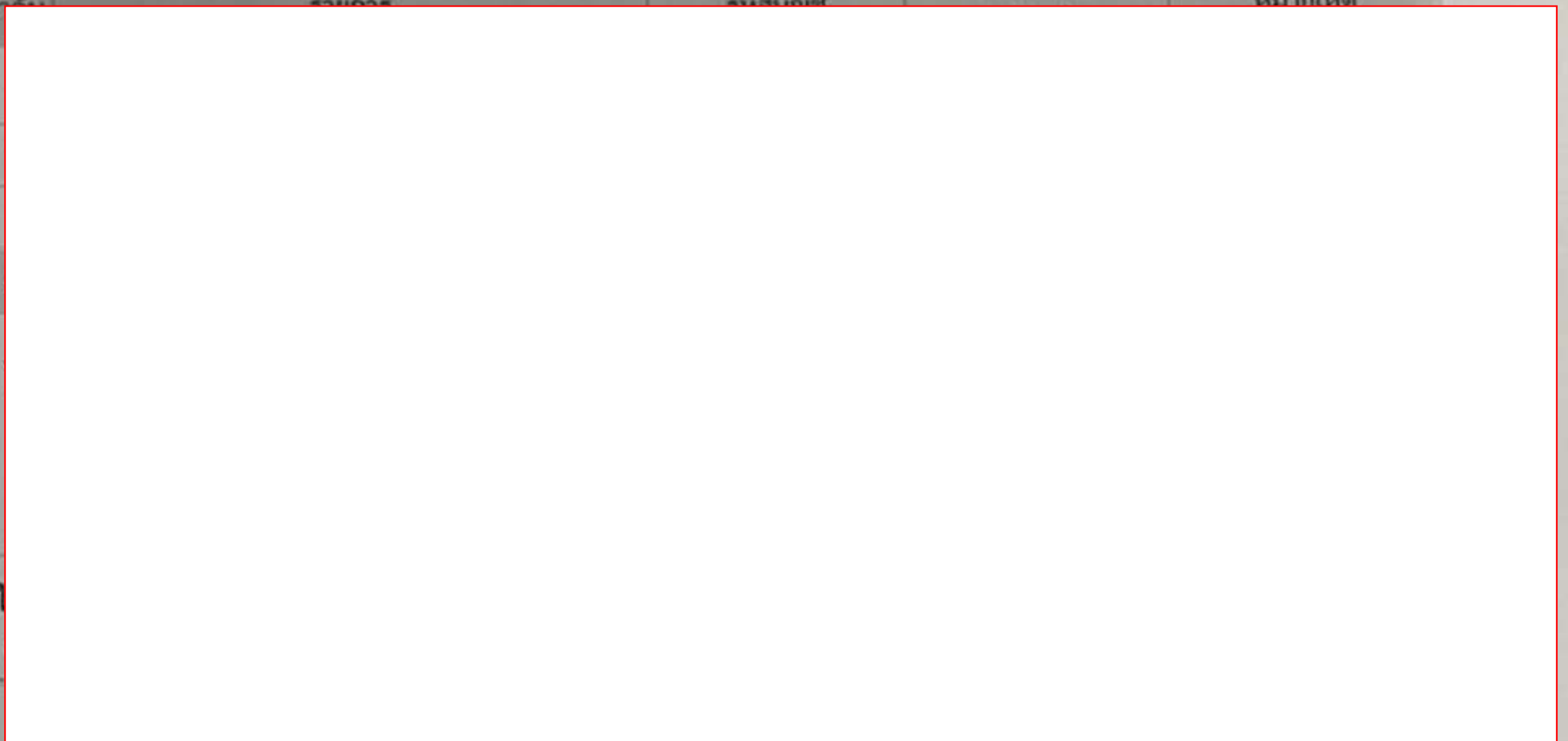
เลขที่ RCPT-02998/65

วันที่ 26 กันยายน 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ได้รับเงินจาก บจก.ซีเอสบีวัน

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน	หน่วยเงิน
-------	------------	-----------	-----------



6.9 ตัวอย่างเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น



Suggestion ข้อเสนอแนะ

พวกเราขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขนะคะ ขอบคุณค่ะ 😊
We are grateful to hear your comments and suggestion for our further improvement. Thank you. 😊

วันที่ / เวลา Date / Time	พักอยู่อาคาร / ชั้น / ห้อง Staying at Building / Floor / Room

เรื่องที่ดีอยู่แล้ว ควรทำต่อไป! 😊 Apex's Good stuff to keep going!	เรื่องที่ต้องแก้ไขปรับปรุง 😊 Apex's issues to be resolved

อื่นๆ Others

รบกวนลูกบ้านโปรดระบุรายละเอียดให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาต่อไปนะคะ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ ^_^
Please provide specific details as much as possible for the better improvement. Thank you very much.



Suggestion ข้อเสนอแนะ

พวกเราขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขนะคะ ขอบคุณค่ะ 😊
We are grateful to hear your comments and suggestion for our further improvement. Thank you. 😊

วันที่ / เวลา Date / Time	พักอยู่อาคาร / ชั้น / ห้อง Staying at Building / Floor / Room

เรื่องที่ดีอยู่แล้ว ควรทำต่อไป! 😊 Apex's Good stuff to keep going!	เรื่องที่ต้องแก้ไขปรับปรุง 😊 Apex's issues to be resolved

อื่นๆ Others

รบกวนลูกบ้านโปรดระบุรายละเอียดให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาต่อไปนะคะ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ ^_^
Please provide specific details as much as possible for the better improvement. Thank you very much.