

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาใบอนุญาตโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๑๓๕๗

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๖/๒๕๖๕

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด
โดย นายสุรชัย โชติจุฬานุกร และ นายพิรุณ สิมะวิวัฒน์กุล

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โฮลiday อินน์ รีสอร์ท สมุย หาดบ่อผุด

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Holiday Inn Resort SAMUI BOPHUT BEACH

โรงแรมประเภท ๓ จำนวนห้องพัก ๒๐๓ ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อผุด

อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๓๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



เอกสารแนบที่ 3

หนังสือรับรองบริษัท

the 'information' and 'communication' fields. The 'information' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and its use. (p. 10)

The 'communication' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of communication and its use. (p. 10)

The 'information science' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

เอกสารแนบที่ 4

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date 1/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	D	D	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	D	A	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	58	59	59	59	59
	Bar	3.8-4.5 Bar	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	LIOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	95	95	95	90	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	CL(0.5-1.5)	PPM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	filtered water valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	Bypass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
Raw Water Tank	Water Level	%	100	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	D	A	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	D	D	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	R	R	Run	Run	R	F
	Status Raw 02	Run/off/over	F	F	OFF	OFF	F	F
	Status CLP 01	Run/off/over	F	R	Run	Run	R	F
	Water filling valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	By pass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
	10% chlorine tank	100 L.	80	80	80	80	75	75
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.2	0.2		

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	A	A	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	F	F	F	F	F	F
Carbon Filter	Back wash A	A/M	A	A	A	A	A	A
	Back wash B	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TM	TM	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	F	F	F	F	F	F
	Status SERVICE B	Run/off	F	F	F	F	F	F
Booster Pump The wolf (Garden)								
	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	A	A	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3
	pressure/SU	Bar	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low level	No/Yes	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Circle water tank 1	%	70	90	70	70	70	70
	Circle water tank 2	%	70	70	70	70	70	70
	square water tank 1	%	70	70	70	70	70	70
	square water tank 2	%	70	70	70	70	70	70
	Back wash	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status SERVICE	Run/off	F	F	F	F	F	F



AN INH HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date 2/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	54	51	59	58	57
	Bar	3.8-4.5 Bar	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	LIOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	95	100	100	95	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	CL(0.5-1.5)	PPM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6
	filtered water valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	Bypass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
Raw Water Tank	Water Level	%	95	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	0	0	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	R	R	R	R	R	R
	Status Raw 02	Run/off/over	F	F	F	F	F	F
	Status CLP 01	Run/off/over	R	R	R	R	R	R
	Water filling valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	By pass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
	10% chlorine tank	100 L.	70	70	65	65	60	60
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.2	0.2		

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	R	R	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	F	F	F	F	F	F
Carbon Filter	Back wash A	A/M	R	R	A	A	A	A
	Back wash B	A/M	R	R	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TM	TM	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	F	F	F	F	F	F
	Status SERVICE B	Run/off	F	F	F	F	F	F
Booster Pump The wolf (Garden)								
	Pump No.1	A/M	R	R	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	R	R	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.0	3.1	2.0	2.0	3.1	3.7
	pressure/SU	Bar	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low level	No/Yes	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Circle water tank 1	%	40	40	90	70	90	80
	Circle water tank 2	%	40	40	90	20	90	90
	square water tank 1	%	40	40	90	20	90	90
	square water tank 2	%	40	40	90	20	90	90
	Back wash	A/M	R	R	A	A	A	A
	Status SERVICE	Run/off	F	F	F	F	F	F



AN IH GRIOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date 8/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	0	0	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	58	60	60	58	58
	Bar	3.8-4.5 Bar	A.0	A.0	4.1	4.0	A.0	A.0
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	LOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	95	100	100	95	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	CL(0.5-1.5)	PPM	1-0	1-0	1.0	1.0	1.0	1.0
	filtered water valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	Bypass valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
Raw Water Tank	Water Level	%	100	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	F	F	F	F	F	F
	Status Raw 02	Run/off/over	F	F	F	F	F	F
	Status CLP 01	Run/off/over	F	F	F	F	F	F
	Water filling valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	By pass valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	10% chlorine tank	100 L.	60	60	60	60	60	60
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	A	A	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	F	F	F	F	F	F
Carbon Filter	Back wash A	A/M	A	A	A	A	A	A
	Back wash B	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TM	TM	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	F	F	F	F	F	F
	Status SERVICE B	Run/off	F	F	A	R	F	F
Booster Pump The wolf (Garden)	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	A	A	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.3
	pressure/SU	Bar	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low level	No/Yes	No	No	No	No	No	No
	Circle water tank 1	%	70	70	60	60	70	70
	Circle water tank 2	%	70	70	60	60	70	70
	square water tank 1	%	70	70	60	60	70	70
	square water tank 2	%	70	70	60	60	70	70
	Back wash	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status SERVICE	Run/off	F	R	F	F	F	F



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

4/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	58	59	60	60	60
	Bar	3.8-4.5 Bar	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	LIOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	normal	normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	100	100	100	100	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	CL(0.5-1.5)	PPM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	filtered water valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	Bypass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
Raw Water Tank	Water Level	%	100	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	off	off	on	on	on	off
	Status Raw 02	Run/off/over	off	off	off	off	off	off
	Status CLP 01	Run/off/over	off	off	on	on	on	on
	Water filling valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	By pass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
	10% chlorine tank	100 L.	50	50	50	50	50	50
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	A	A	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	off	off	off	off	off	off
Carbon Filter	Back wash A	A/M	A	A	A	A	A	A
	Back wash B	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TM	TM	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	off	off	A	A	R	R
	Status SERVICE B	Run/off	off	off	P	P	F	F
Booster Pump The wolf (Garden)	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	A	A	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	pressure/SU	Bar	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low level	No/Yes	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Circle water tank 1	%	80	80	60	60	60	60
	Circle water tank 2	%	80	80	60	60	60	60
	square water tank 1	%	80	80	60	60	60	60
	square water tank 2	%	80	80	60	60	60	60
	Back wash	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status SERVICE	Run/off	off	off	P	P	A	A



AN IH HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

5/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	58	56	57	58	58
	Bar	3.8-4.5 Bar	3.8	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	IIOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	IIOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	IIOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	100	100	100	100	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	CL(0.5-1.5)	PPM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Filtered water valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	Bypass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
Raw Water Tank	Water Level	%	100	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	off	off	R	R	R	R
	Status Raw 02	Run/off/over	off	off	F	F	F	F
	Status CLP 01	Run/off/over	off	off	R	R	R	R
	Water filling valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	By pass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
	10% chlorine tank	100 L.	60	50	40	40	40	40
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	A	A	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
Carbon Filter	Back wash A	A/M	A	A	A	A	A	A
	Back wash B	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TM	TM	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Status SERVICE B	Run/off	OFF	OFF	R	R	R	R
Booster Pump The wolf (Garden)	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	A	A	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.0	3.0	4.1	4.0	3.0	3.0
	pressure/SU	Bar	3.0	3.0	4.0	4.1	0.1	2.0
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N		
	Low level	No/Yes	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Circle water tank 1	%	80	80	60	60	20	80
	Circle water tank 2	%	80	80	60	60	80	80
	square water tank 1	%	80	80	60	60	80	80
	square water tank 2	%	80	80	60	60	80	80
	Back wash	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status SERVICE	Run/off	OFF	OFF	R	R	R	R



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date 6/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	58	58	58	58	57
	Bar	3.8-4.5 Bar	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	LIOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	normal	Normal	normal	normal	normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	95	100	100	95	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
	CL(0.5-1.5)	PPM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	filtered water valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	Bypass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
Raw Water Tank	Water Level	%	100	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	OFF	OFF	off	Run	R	F
	Status Raw 02	Run/off/over	OFF	OFF	off	off	F	F
	Status CLP 01	Run/off/over	OFF	OFF	off	Run	R	F
	Water filling valve	Open/close	open	open	open	open	open	open
	By pass valve	Open/close	close	close	close	close	close	close
	10% chlorine tank	100 L.	85	85	100	100	95	90
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.3	0.2		

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	A	A	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	P	P	F	F	F	F
Carbon Filter	Back wash A	A/M	A	A	A	F	F	A
	Back wash B	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TM	TM	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	OFF	Run	off	off	F	F
	Status SERVICE B	Run/off	OFF	Run	off	off	F	F
Booster Pump The wolf (Garden)								
	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	A	A	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.0	3.1	3.0	3.0	3.2	3.4
	pressure/SU	Bar	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0
	Over Load	N/Ab	N					
	Low level	No/Yes	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Circle water tank 1	%	80	80	80	80	70	80
	Circle water tank 2	%	80	80	80	80	80	70
	square water tank 1	%	80	80	80	80	80	70
	square water tank 2	%	80	80	80	80	70	80
	Back wash	A/M	A	A	A	A	A	70
	Status SERVICE	Run/off	P	P	off	off	F	A



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date 7/6/25

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
Booster pump	Pump No.1	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.2	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump No.3	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pressure	55-65 Psi	58	58	58	58	57	57
	Bar	3.8-4.5 Bar	3.8	4.0	4.0	4.0	4.6	4.0
	Suction valve tank 1/2	T1/T2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	LIOTEC 1 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 2 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	LIOTEC 3 Alarm	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low/Normal/High	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Cold Water	Water Tank 01	%	100	95	95	95	95	100
	Water Tank 02	%	100	100	100	100	100	100
	Ph (7.2-8.2)	PPM	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	CL(0.5-1.5)	PPM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	filtered water valve	Open/close	Open	Open	Open	Open	Open	Open
	Bypass valve	Open/close	Close	Close	Close	Close	Close	Close
Raw Water Tank	Water Level	%	100	100	100	100	100	100
	Pump Raw 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump Raw 02	A/M	A	A	A	A	A	A
	Pump CLP 01	A/M	A	A	A	A	A	A
	Status Raw 01	Run/off/over	Run	Run	Run	Run	F	F
	Status Raw 02	Run/off/over	F	F	Off	Off	F	F
	Status CLP 01	Run/off/over	F	Run	Run	Run	F	F
	Water filling valve	Open/close	Open	Open	Open	Open	Open	Open
	By pass valve	Open/close	Close	Close	Close	Close	Close	Close
	10% chlorine tank	100 L.	95	95	95	95	90	90
	Ph (7.2-8.2)	PPM	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	1.7
	CL(0.5-1.5)	PPM	0.2	0.2	0.2	0.2		

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Water Pump System

Date

Location	Description	Standard	Morning Shift		Afternoon shift		Night shift	
			9.00	13.00	17.00	21.00	1.00	5.00
BackWash	Back wash Pump	A/M	D	D	A	A	A	A
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Status	Run/off	R	R	F	F	F	F
Carbon Filter	Back wash A	A/M	D	D	A	A	A	A
	Back wash B	A/M	D	D	A	A	A	A
	Status	TM-Man-CT	TN	TN	TM	TM	TM	TM
	Status SERVICE A	Run/off	F	F	F	F	F	F
	Status SERVICE B	Run/off	F	F	F	F	F	F
Booster Pump The wolf (Garden)	Pump No.1	A/M	D	D	A	A	A	A
	Pump No2.	A/M	D	D	A	A	A	A
	pressure/PU	Bar	3.0	3.1	3.0	3.0	2.2	2.7
	pressure/SU	Bar	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Over Load	N/Ab	N	N	N	N	N	N
	Low level	No/Yes	No	No	No	No	No	No
	Circle water tank 1	%	70	70	80	80	70	70
	Circle water tank 2	%	70	70	80	80	70	70
	square water tank 1	%	70	70	80	80	70	70
	square water tank 2	%	70	70	80	80	70	70
	Back wash	A/M	D	D	A	A	A	A
	Status SERVICE	Run/off	R	R	F	F	F	F

เอกสารแนบที่ 5

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)



AN 10 HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Date: 1/6/25

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-EX-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-EX-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
IWP-1-EX-1	Run / oFF / over load				
IWP-2-EX-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
IWP-1-EX-2	Run / oFF / over load				
IWP-2-EX-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
EJ-06	Run / oFF / over load				
A-M EJ-07	Run / oFF / over load				
EJ-08	Run / oFF / over load				
A-M EJ-09	Run / oFF / over load				
EJ-10	Run / oFF / over load				
A-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-M EFF-01	Run / oFF / over load				
A-M EFF-02	Run / oFF / over load				
A-M EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SVP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SVP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
IWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SVP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SVP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
IWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SVP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SVP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SVP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				
Supervisor : _____					
Duty Engineer : _____					
Date : _____					
Date : _____					



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 21/8/2015

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				Low / Hight / normal
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building c					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
A-D-M	EJ-01	Run / oFF / over load			
	EJ-02	Run / oFF / over load			
	EJ-03	Run / oFF / over load			
A-D-M	EJ-04	Run / oFF / over load			
	EJ-05	Run / oFF / over load			
	EJ-06	Run / oFF / over load			
A-D-M	EJ-07	Run / oFF / over load			
	EJ-08	Run / oFF / over load			
A-D-M	EJ-09	Run / oFF / over load			
	EJ-10	Run / oFF / over load			
A-D-M	EQP-01	Run / oFF / over load			
	EQP-02	Run / oFF / over load			
A-D-M	SLP-01	Run / oFF / over load			
A-D-M	DCT-01	Run / oFF / over load			
	DCT-02	Run / oFF / over load			
A-D-M	SRP-01	Run / oFF / over load			
	SRP-02	Run / oFF / over load			
A-D-M	EFF-01	Run / oFF / over load			
	EFF-02	Run / oFF / over load			
	EFF-03	Run / oFF / over load			
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :

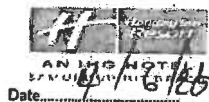


HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 10/10/25

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By One	Check By 1018	Check By EV	Low / Hight / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-03	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-05	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-06	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-08	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load			
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EQP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	DCT-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	SRP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-03	Run / oFF / over load			
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				
Supervisor :					
Duty Engineer :					
Date :					
Date :					



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 15/11/2016

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
<div> <div>Check By</div> <div>Building A</div> </div>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	A	A	Low / High / normal
RT-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
RT-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
RT-03	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building B</div> </div>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building c</div> </div>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building D</div> </div>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building G (EMCC-SN)</div> </div>					
A-O-M EJ-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-03	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-05	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-06	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-07	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-08	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-09	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EJ-10	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EQP-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M SUP-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M DCT-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M SRP-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EFF-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
A-O-M EFF-03	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building J</div> </div>					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building L</div> </div>					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load	A	A	A	
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building M</div> </div>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
<div> <div>Building I</div> </div>					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load	A	A	A	

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN
SAMI BOPHUT BEACH

Date: 6/6/25

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Nighting Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building c					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load			
	EJ-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-03	Run / oFF / over load			
	EJ-04	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-05	Run / oFF / over load			
	EJ-06	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load			
	EJ-08	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load			
	EJ-10	Run / oFF / over load			
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load			
	EQP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load			
	DCT-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load			
	SRP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load			
	EFF-02	Run / oFF / over load			
	EFF-03	Run / oFF / over load			
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building N					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

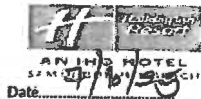
Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By <i>Bo</i>	Check By <i>may</i>	Check By <i>Bo</i>	Low / Hight / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building c					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building E (EMCC-SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
EJ-06	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-07	Run / oFF / over load				
EJ-08	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-09	Run / oFF / over load				
EJ-10	Run / oFF / over load				
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load				
EFF-02	Run / oFF / over load				
A-O-M EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 4/10/25

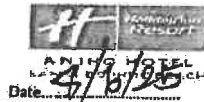
Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By: [Signature]	Check By: [Signature]	Check By: [Signature]	Low / High / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
EJ-06	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-07	Run / oFF / over load				
EJ-08	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-09	Run / oFF / over load				
EJ-10	Run / oFF / over load				
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load				
EFF-02	Run / oFF / over load				
EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

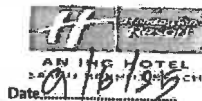
Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-03	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-05	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-06	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-08	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load			
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EQP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	DCT-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	SRP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-03	Run / oFF / over load			
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 01/10/25

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load			
	EJ-02	Run / oFF / over load			
	EJ-03	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load			
	EJ-05	Run / oFF / over load			
	EJ-06	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load			
	EJ-08	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load			
	EJ-10	Run / oFF / over load			
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load			
	EQP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load			
	DCT-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load			
	SRP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load			
	EFF-02	Run / oFF / over load			
	EFF-03	Run / oFF / over load			
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00 Check By <i>[Signature]</i> Building A	16.00 Check By <i>[Signature]</i>	2.00 Check By <i>[Signature]</i>	
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				Low / Hight / normal
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-06	Run / oFF / over load				
EJ-07	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-08	Run / oFF / over load				
EJ-09	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-10	Run / oFF / over load				
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load				
EFF-02	Run / oFF / over load				
EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Duty Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH Daily Check List Waste water System

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building c					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
EJ-06	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-07	Run / oFF / over load				
EJ-08	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-09	Run / oFF / over load				
EJ-10	Run / oFF / over load				
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load				
EFF-02	Run / oFF / over load				
EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



AN INNOVATIVE
SAMPLING METHOD

Date: 12/12/25

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / High / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC-SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
EJ-06	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-07	Run / oFF / over load				
EJ-08	Run / oFF / over load				
A-O-M EJ-09	Run / oFF / over load				
EJ-10	Run / oFF / over load				
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load				
EFF-02	Run / oFF / over load				
EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				
Supervisor :					
Duty Engineer :					
Date :					
Date :					



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 16/09/2019

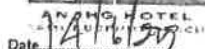
Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight / normal
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
Building B					
MCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-EX-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-EX-1	Run / oFF / over load				
Building c					
MCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-EX-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-EX-1	Run / oFF / over load				
Building D					
MCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-EX-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-EX-2	Run / oFF / over load				
Building G (EMCC:SN)					
EJ-01	Run / oFF / over load				
A-0-M EJ-02	Run / oFF / over load				
EJ-03	Run / oFF / over load				
A-0-M EJ-04	Run / oFF / over load				
EJ-05	Run / oFF / over load				
A-0-M EJ-06	Run / oFF / over load				
EJ-07	Run / oFF / over load				
A-0-M EJ-08	Run / oFF / over load				
EJ-09	Run / oFF / over load				
A-0-M EJ-10	Run / oFF / over load				
A-0-M EQP-01	Run / oFF / over load				
EQP-02	Run / oFF / over load				
A-0-M SLP-01	Run / oFF / over load				
A-0-M DCT-01	Run / oFF / over load				
DCT-02	Run / oFF / over load				
A-0-M SRP-01	Run / oFF / over load				
SRP-02	Run / oFF / over load				
A-0-M EFF-01	Run / oFF / over load				
EFF-02	Run / oFF / over load				
A-0-M EFF-03	Run / oFF / over load				
Building J					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load				
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual				
SWP-GT	Run / oFF / over load				
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				

Supervisor :

Date :

Duty Engineer :

Date :



Daily Check List Waste water System

Supervisor : _____ Duty Engineer : _____
 Date : _____ Date : _____

เอกสารแนบที่ 6

ใบเสร็จสุบสิ่งปฏิภูม

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

ต้นฉบับ
เล่มที่ 001 เลขที่ 001

วันที่ 25 มิถุนายน 2568

ผู้ให้บริการ บริษัท มูลทองคำ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0845561011572

เลขที่ 107/16 หมู่ 4 ตำบลแม่น้ำ อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84330

โทร 095 0979888

ผู้รับบริการ เรียกเก็บเงินไปยัง บริษัท เคอะ แพลทินัม สมุย จำกัด (สาขา 00001)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105550047844

8888 หมู่ 1 ตำบลบ่อสุค อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84320

ลำดับ	รายการ	จำนวน / หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน(บาท)
1.	ค่าสุมและค่าจัดตั้งปฏิญ	2	6,500.00	13,000.00
หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน			รวมเป็นเงิน	13,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม	910.00
			จำนวนเงินทั้งสิ้น	13,910.00

หมายเหตุ

ลงชื่อ.....ผู้จ่ายเงิน/ผู้รับบริการ ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน/ผู้ให้บริการ
(.....) (นางสาวอรจิตต์ จันทะวงษ์)

กรรมการบริษัท



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 58/8 เลขที่ 39

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา... ลิตร... เดือน
ประจำเดือน 6-67 - 6-67 จาก บ. 1002 แทนเงิน...
บ้านเลขที่ 8888 ถนน... ตำบล...
อำเภอ... เป็นเงิน 15000 (หนึ่งหมื่นห้าพันบาท)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 27-9-68
ค. 13/3/68 10000 456
ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 58/8 เลขที่ 40

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา... ลิตร... เดือน
ประจำเดือน 2-9-68 - 2-9-68 จาก บ. 1002 แทนเงิน...
บ้านเลขที่ 8888 ถนน... ตำบล...
อำเภอ... เป็นเงิน 9000 (เก้าพันบาท)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 27-9-68
ค. 13/3/68 10000 456
ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 682/68 เลขที่ 48

สำนักงาน

กรมการศาสนา

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....
บ้านเลขที่ 888 ถนน.....
อำเภอ.....ตำบล.....
ไว้แล้ว แต่วันที่ 25 12 68

845/68
25/4/68
1000662

นพท

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Print Date Time : 07/05/2025 15:21 Page 1 / 1

Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach

PAYMENT VOUCHER

SAMUI MUNICIPALITY OFFICE

29/1 Moo.1 T.Angthong
A.Koh Samui
Suratthani

Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach
The Platinum Samui Co., Ltd. (Branch 00001)
8888 Moo.1 Bophut Sub-District,
Samui District, Surat Thani, Thailand 84320
Tax ID : 0105550047844

Supplier Code : CSAM07

Supplier Name : SAMUI MUNICIPALITY OFFICE

Cheque Number : 0010000473

Bank Account : KBANK CA - 138-8-92009-9

Cheque Date : 23/05/2025

Total Payments : 3,000.00

THB

Invoice No.

Transaction Date

Description

Amount

SAMUI MUNICIPALITY/05

07/05/2025

Garbage Service fees on May/2024

3,000.00

Total Payments :

3,000.00

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 781/8 เลขที่ 02

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา

ประจำเดือน

บ้านเลขที่ 8888

อำเภอ

ไว้แล้ว แต่วันที่

1 ม.ค. เป็นเงิน 3000

26 พ.ค. 68

23/5/68 40000473

๗๓๓

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

PAY: SAMUI MUNICIPALITY OFFICE

Amount

THREE THOUSAND BAHT AND 00 /100 SATANG

***3,000.00

Prepared By :

Account Payable

Checked By :

Assistant Manager of Finance

Approved By :

Director of Finance and Business Support

Approved By :

General Manager

Received By :

Received Date :

26/5/68



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Print Date Time : 05/06/2025 14:04 Page 1 / 1

Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach

PAYMENT VOUCHER

SAMUI MUNICIPALITY OFFICE
29/1 Moo 1 T.Angthong
A.Koh Samui
Suratthani

Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach
The Platinum Samui Co., Ltd. (Branch 00001)
8888 Moo.1 Bophut Sub-District,
Samui District, Surat Thani, Thailand 84320
Tax ID : 0105550047844

Supplier Code : CSAM07
Supplier Name : SAMUI MUNICIPALITY OFFICE
Cheque Number : 0010000479

Bank Account : KBANK CA - 138-8-92009-9
Cheque Date : 25/06/2025
Total Payments : 3,000.00 THB

Invoice No.	Transaction Date	Description	Amount
Garbage06/2025	04/06/2025	Garbage Service fees on June'2024	3,000.00
Total Payments :			3,000.00

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 819 / 68 เลขที่ 02

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....
บ้านเลขที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....เป็นเงิน 3000 (สามพัน) บาท สดางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่.....
๘ - ๖ - ๖๘
๒๕ / ๖ / ๖๘ ๐๐๑๐๔๗๙ ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

PAY: SAMUI MUNICIPALITY OFFICE

Amount

THREE THOUSAND BAHT AND 00 /100 SATANG

***3,000.00

Prepared By :
Account Payable

Checked By :
Assistant Manager of Finance

Approved By :
Director of Finance and Business Support

Approved By :
General Manager

Received By :

Received Date : 28/6/68

เอกสารแนบที่ 7

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบ MDB



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 1 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	240	230	230	
	V	250	230	230	
	V	250	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	266	329	296	
Current B	A	338	372	279	
Current C	A	378	396	267	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	AU	
	Au/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
		0.94	0.97	0.76	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	240	-	-	
	V	232	230	230	
	V	229	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	327	396	136	
Current B	A	350	352	177	
Current C	A	356	378	169	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Dee Y	HONY	Er	

Supervisor:

Chief Engineer:

Date:

Date:



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 9 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	24	AV	AV	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	230	242	230	
	V	144	136		
	V	230	242	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	368	470	376	
Current B	A	328	465	344	
Current C	A	334	442	326	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency				
	AU/MT	24	AV	AV	
Cap bank 1	Au/MT/OFF	AV	AV	AV	
Power factor		0.97	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	AV	AV	AV	
Power factor		0.98	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	24	AV	AV	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	144			
	V	236	242	230	
	V	230	244	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	328	441	301	
Current B	A	385	420	293	
Current C	A	348	440	271	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by					

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN INH HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 13 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	24	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	239	242	200	
	V	239	-	-	
	V	239	240	200	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	0.66	0.74	0.66	
Current B	A	0.30	0.21	0.43	
Current C	A	0.37	0.40	0.56	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	AU	
Power factor	Au/MT/OFF	AU	AU	AU	
TIE-CB	ON/OFF	0.77	0.66	0.99	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	ON	ON	ON	
Power factor	ON/OFF	0.78	0.77	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	240	-	-	
	V	240	242	200	
	V	240	244	200	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	0.72	0.20	1.64	
Current B	A	0.46	0.77	1.76	
Current C	A	0.40	0.67	1.65	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Dec	X	68	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 4 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	Au	AU	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	230	242	232	
	V	-	-	-	
	V	230	240	245	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	364	310	310	
Current B	A	370	320	320	
Current C	A	362	319	328	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency				
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	Au	
	Au/MT/OFF	Au	AU	Au	
Power factor		0.97	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	Au	AU	Au	
Power factor		0.98	0.97	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	Au	AU	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	230	242	232	
	V	230	240	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	358	361	370	
Current B	A	362	347	320	
Current C	A	365	370	370	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		may	X1014	6.01	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN INH HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 6 Month 6 Year 26

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	230	242	245	
	V	-	-	-	
	V	230	242	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	363	441	340	
Current B	A	359	420	351	
Current C	A	372	470	365	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	N	N	N	
	Emergency				
	AU/MT	AU	AU	AU	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.96	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.98	0.95	0.95	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	230	244	245	
	V	230	242	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	359	411	350	
Current B	A	362	470	370	
Current C	A	371	461	366	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by					

Supervisor :

Chief Engineer :

Date:

Date:



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 6 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	230	230	230	
	V	-	-	-	
	V	230	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	339	368	298	
Current B	A	376	355	279	
Current C	A	361	370	289	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
	AU/MT	AU	AU	AU	
Cap bank 1	Au/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.96	0.98	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.92	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	230	230	230	
	V	230	230	230	
	V	230	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	116	365	199	
Current B	A	396	371	186	
Current C	A	382	359	167	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		NON	MAT	AN	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 7 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	201	Aw	Am	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	230	230	230	
	V	115	115	-	
	V	239	230	230	
Switchboard	ON	on	on	on	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	266	362	296	
Current B	A	370	362	273	
Current C	A	382	354	263	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
	AU/MT	Am	Aw	Am	
Cap bank 1	Au/MT/OFF	Am	Aw	Am	
Power factor		0.97	0.98	0.79	
TIE-CB	ON/OFF	on	on	on	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	Am	Aw	Am	
Power factor		0.96	0.97	0.76	
TIE-CB	ON/OFF	on	on	on	
MDB 2	AU	Am	Aw	Am	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	115	115	-	
	V	240	230	230	
	V	244	230	230	
Switchboard	ON	on	on	on	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	327	369	196	
Current B	A	380	374	188	
Current C	A	388	365	176	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Def		BY	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 8 Month 6 Year 95

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	201	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	220	212	220	
	V	110	-	-	
	V	233	244	220	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	201	211	222	
Current B	A	201	220	216	
Current C	A	210	212	221	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	AU	
	Au/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.92	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.98	0.95	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	110	-	-	
	V	223	211	220	
	V	230	242	220	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	222	217	196	
Current B	A	380	450	189	
Current C	A	389	441	179	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by					

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN INH HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 0 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	001	AB	AB	!
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	230	252	230	
	V	184	-	-	
	V	239	254	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	266	241	226	
Current B	A	230	244	211	
Current C	A	274	270	203	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	ON	ON	ON	
Power factor	Au/MT/OFF	0.97	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	ON	ON	ON	
Power factor		0.96	0.97	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	ON	ON	ON	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	184	-	-	
	V	239	254	230	
	V	242	252	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	027	270	196	
Current B	A	290	261	172	
Current C	A	346	260	146	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Det	Det	Det	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 10 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	201	20	20	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	220	220	220	
	V	220	220	220	
	V	220	220	220	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	266	241	226	
Current B	A	269	220	211	
Current C	A	268	260	201	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	20	20	20	
	Au/MT/OFF	20	20	20	
Power factor		0.97	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	20	20	20	
Power factor		0.95	0.95	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	20	20	20	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	220	220	220	
	V	220	220	220	
	V	220	220	220	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	228	228	195	
Current B	A	206	242	196	
Current C	A	209	261	136	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		201	20	20	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 11 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AL	AV	AV	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	230	240	246	
	V	-		-	
	V	230	240	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	363	347	386	
Current B	A	322	367	386	
Current C	A	366	360	400	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency				
Cap bank 1	AU/MT	AL	AV	AV	
Power factor	Au/MT/OFF	AL	AV	AV	
TIE-CB	ON/OFF	0.98	0.96	0.96	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	ON	ON	ON	
Power factor	Au/MT/OFF	AL	AV	AV	
TIE-CB	ON/OFF	0.96	0.96	0.96	
MDB 2	AU	AL	AV	AV	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	230	240	245	
	V	230	240	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	369	367	380	
Current B	A	372	377	370	
Current C	A	368	370	386	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		my	my	my	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 12 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	Au	Au	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	230	220	245	
	V	-	-	-	
	V	230	222	245	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	376	441	380	
Current B	A	362	420	390	
Current C	A	370	440	380	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	N	N	Normal	
	Emergency				
	AU/MT	Au	Au	Au	
Cap bank 1	Au/MT/OFF	Au	Au	Au	
Power factor		0.98	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	Au	Au	Au	
Power factor		0.96	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	Au	Au	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	230	222	245	
	V	230	222	245	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	362	420	380	
Current B	A	374	467	380	
Current C	A	359	441	380	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		May	May	May	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 13 Month 6 Year 95

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	OK	OK	OK	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	230	230	230	
	V	170	-	-	
	V	230	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	366	343	271	
Current B	A	369	367	267	
Current C	A	372	368	271	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	N	N	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	OK	OK	OK	
	AU/MT/OFF	OK	OK	OK	
Power factor		0.97	0.98	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	OK	OK	OK	
Power factor		0.96	0.97	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	OK	OK	OK	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	170	-	-	
	V	240	230	230	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	379	364	131	
Current B	A	388	368	146	
Current C	A	392	362	149	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		OK	OK	OK	

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 14 Month 6 Year 25

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	ON	AU	AN	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	233	230	236	
	V	240	230	230	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	366	365	197	
Current B	A	369	372	199	
Current C	A	375	369	179	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	normal	Normal	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	ON	AU	AN	
	AU/MT/OFF	ON	AU	AN	
Power factor		0.97	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	ON	AU	AN	
Power factor		0.96	0.98	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	ON	AU	AN	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	244	230	230	
	V	240	230	230	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	372	365	196	
Current B	A	380	371	161	
Current C	A	379	369	167	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

Supervisor :

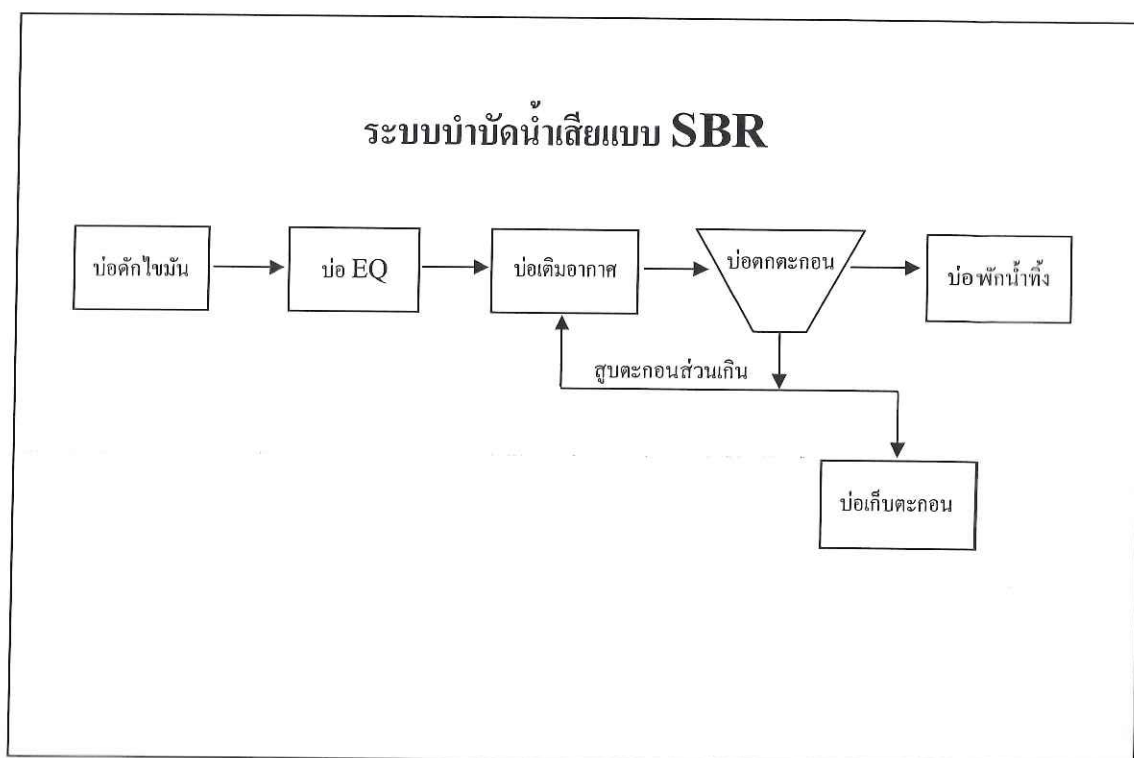
Chief Engineer :

Date :

Date :

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/01/20	291	145.1	116.46	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
02/01/20	269	133.99	123.15	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
03/01/20	260	126.93	114.97	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
04/01/20	600	199.35	131.95	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
05/01/20	220	137.11	127.83	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
06/01/20	230	140.1	129.83	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
07/01/20	210	124.7	182.7	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
08/01/20	210	121.31	129.31	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
09/01/20	200	120.78	126.46	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/01/20	230	122.24	118.03	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/01/20	220	122.29	112.05	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/01/20	280	139.06	126.54	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/01/20	210	125.13	153.98	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/01/20	220	128.26	127.01	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/01/20	220	122.89	138.78	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/01/20	230	137.65	127.8	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/01/20	210	128.08	128.12	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/01/20	250	156.92	123.96	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/01/20	230	125.13	122.6	ร.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/01/20	220	124.47	124.1	ร.บ.ช	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(Tharantis Pongkol.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สมุย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888... หมู่ที่1..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ..... เกาะสมุย.....
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
 มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
 หมดอายุ๑๓...มิถุนายน...๒๕๖๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (Tharak S. Promkul)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Sequencing Batch Reactor (SBR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๒.๓๓ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบละอองอื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บึงบ่อชลประทานตำบลบ่อผุด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำจำหน่าย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

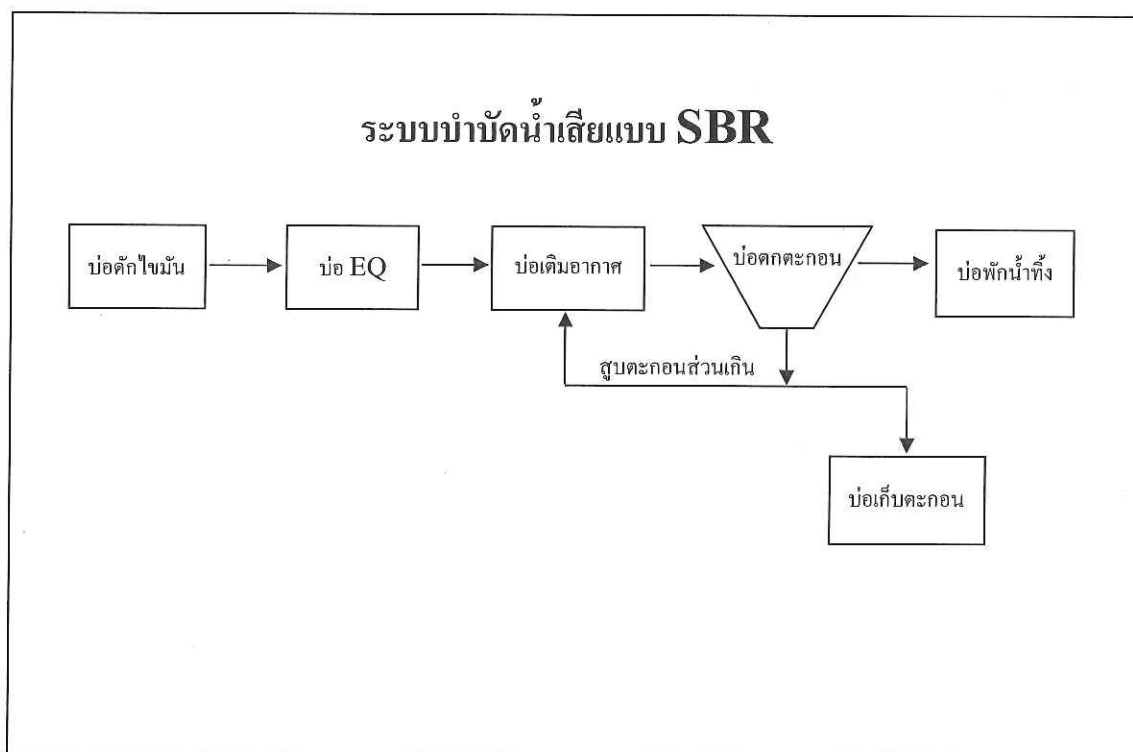
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18610 หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4465.49 ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1200.89 ลบ.ม. (31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายออก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 45.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 7
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
01/02/25	490	161.6	106	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
02/02/25	492	161.99	101.99	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
03/02/25	442	162.48	106.4	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
04/02/25	456	144.14	103.89	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
05/02/25	501	146.53	106.53	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
06/02/25	490	148.58	104.53	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
07/02/25	466	141.04	102.83	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
08/02/25	488	140.94	100.52	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
09/02/25	502	140.86	100.11	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
10/2/25	500	108.13	88.13	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
11/02/25	565	189.44	149.11	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
12/02/25	503	121.85	111	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
13/02/25	518	145.96	101.96	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
14/02/25	525	152.91	102.66	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
15/02/25	581	202.21	102.85	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
16/02/25	448	168.06	103.83	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
17/02/25	546	145.44	101.40	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
18/02/25	593	165.81	103.19	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
19/02/25	441	102.11	100.06	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
20/02/25	428	134.60	124.19	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Abdo Anwar เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(กมลพร กมลพร)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สมุย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
 มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
 หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Abdus Anderson เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (*Abdus Anderson*)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Sequencing Batch Reactor (SBR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย *๑๗๕.๘๐* ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) *ราชบพิธสถิตมหาสีมาราม*

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด *กำจัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี*

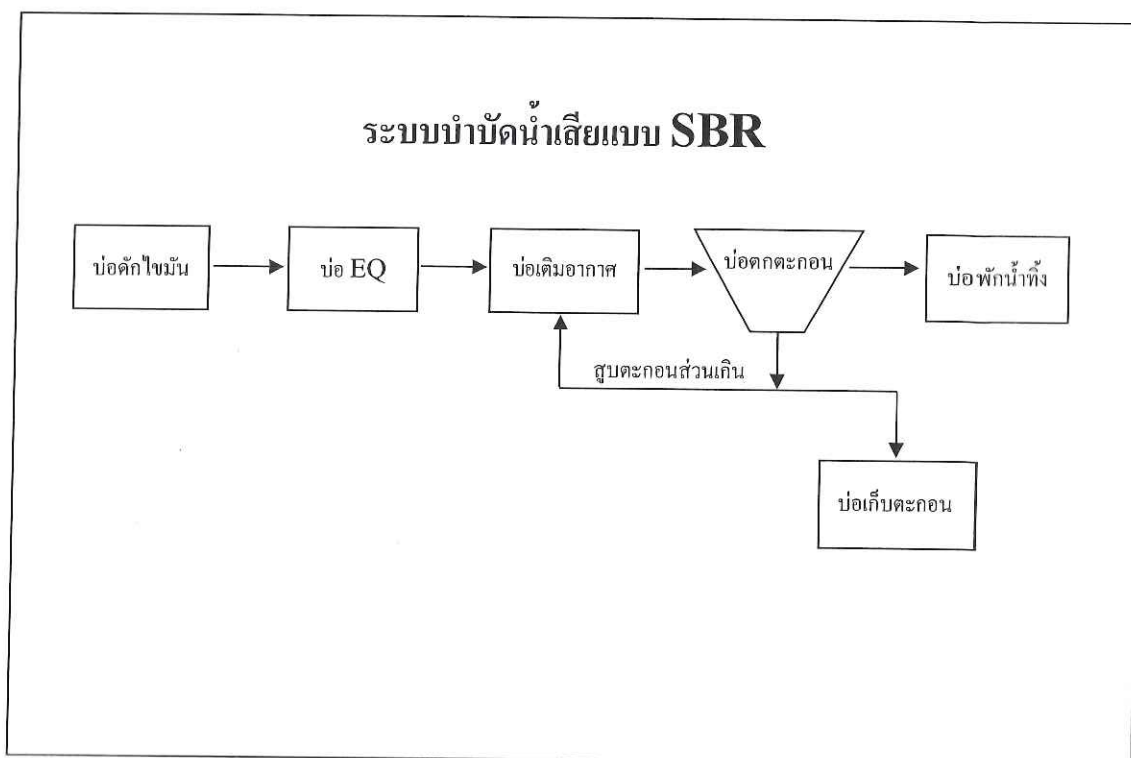
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13194 หน่วย (28วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4419.68 ลบ.ม. (28วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5326.60 ลบ.ม. (28วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 4.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 28... วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 28... วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 28... วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 28... วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -


- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/09/25	368	147.02	166.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
02/09/25	360	168.2	159.2	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
03/09/25	373	143.99	161.21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
04/09/25	113.09	131.09	122.86	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
05/09/25	281.63	124.86	138.42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
06/09/25	333.28	122.84	120.83	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
07/09/25	362	156.23	146.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
08/09/25	366	121.15	131.25	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
09/09/25	365	131.24	121.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
10/09/25	363	123.94	122.42	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
11/09/25	349.12	132.8	122.83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
12/09/25	358.10	122.89	110.88	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
13/09/25	380.48	122.48	116.23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
14/09/25	361.	138.94.	126.83	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
15/09/25	368	133.21	121.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
16/09/25	360	124.41	124.69	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
17/09/25	366	122.22	110.21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
18/09/25	362	122.28	112.84	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
19/09/25	360.42	121.82	129.59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
20/09/25	358.28	122.24	120.52	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
๑๓/๐๖/๕๖	๕๙๘	๑๙๐.๙๕	๑๖๐.๘๘	รวม๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๑๔/๐๖/๕๖	๑๙๘	๑๘๖.๑	๑๙๕.๙๘	รวม๗	๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๑๕/๐๖/๕๖	๕๘๖.๙๒	๑๖๒.๕๑	๑๕๑.๑๖	รวม๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๑๖/๐๖/๕๖	๕๘๖.๕๒	๑๕๙.๖๘	๑๕๙.๖	รวม๗	๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๑๗/๐๖/๕๖	๕๙๘.๑๙	๑๖๒.๕๑	๑๖๒.๕๑	รวม๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๑๘/๐๖/๕๖	๕๙๘.๐๖	๑๕๙.๘๕	๑๕๘.๘๘	รวม๗	๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๑๙/๐๖/๕๖	๕๙๖.๐๖	๑๕๖.๑๖	๑๕๖.๑๖	รวม๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๒๐/๐๖/๕๖	๕๖๑	๑๕๙.๕๙	๑๕๘.๐๕	รวม๗	๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๒๑/๐๖/๕๖	๕๙๙	๑๕๙.๑	๑๕๙.๙๑	รวม๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๒๒/๐๖/๕๖	๕๙๐	๑๕๕.๕	๑๕๕.๐๕	รวม๗	๐.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		
๒๓/๐๖/๕๖	๕๙๐	๑๕๙.๐๙	๑๕๙.๐๙	รวม๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-		

หมายเหตุ ถ้าช่องไหนไม่มีข้อมูลให้ใส่เครื่องหมาย “ - ” ลงในช่องนั้นๆ

สมุย
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..8888..... หมู่ที่1..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ประธาน ทศพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(Abel Anon)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Sequencing Batch Reactor (SBR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๑.๙๓ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองบึงสาธารณะตำบลบ่อผุด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำตัวหนักไปถมที่

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อช.อรุณ หน่อไม้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(Orlorn Anor)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

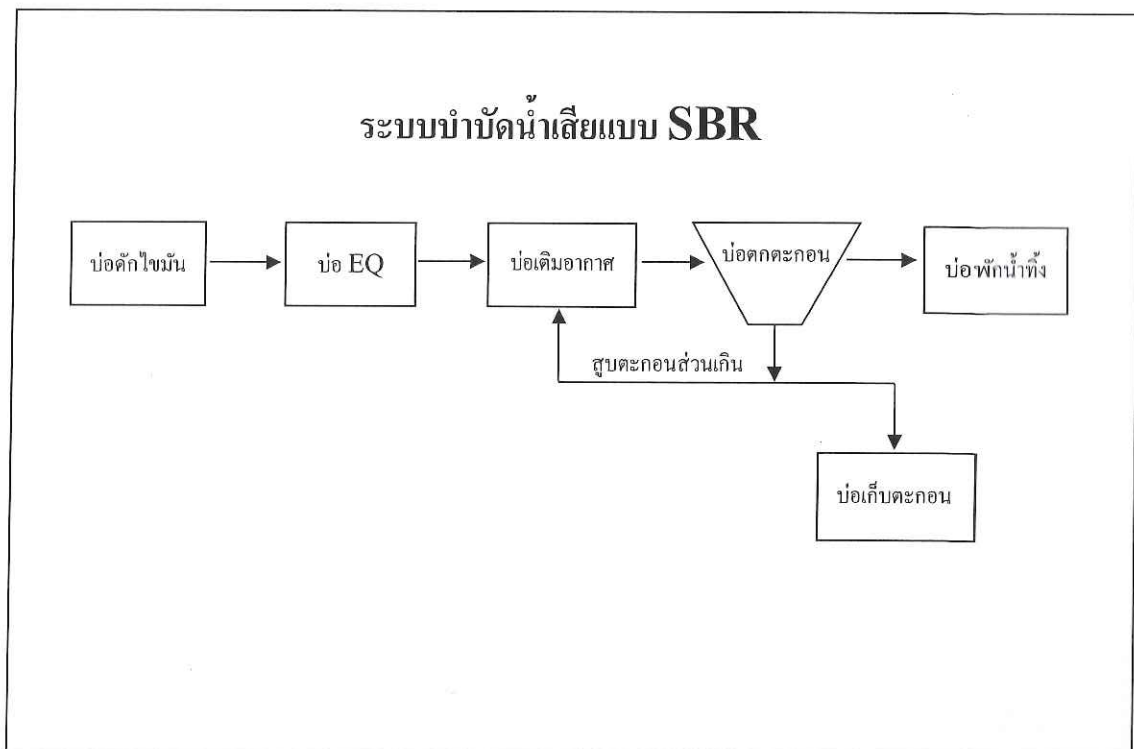
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,5๒๕ หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1591.92 ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1260.9๒ ลบ.ม.(31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 8 kg
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายอานนท์ มาศชาย..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (หน่วย)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/04/25	350	138.09	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
02/04/25	357	184.65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
03/04/25	327	182.72	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
04/04/25	320	175.47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
05/04/25	387	185.81	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
06/04/25	454	140.27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
07/04/25	485	138.43	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
08/04/25	490	126.72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
09/04/25	504	175.49	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
10/04/25	477	174.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
11/04/25	488	176.66	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
12/04/25	499	183.06	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
13/04/25	484	157.36	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
14/04/25	508	152.68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
15/04/25	500	148.09	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
16/04/25	498	218.25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
17/04/25	482	181.27	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
18/04/25	518	189.07	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
19/04/25	496	172.4	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha
20/04/25	476	158.77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	Natmicha

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ดร.ดร. วรวิทย์))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....))

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....

ออกให้โดย-.....-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....))

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....

ออกให้โดย-.....-.....

สมุย
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนเมษายน..... พ.ศ.....2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายสุรัชย์ โชติพางกูร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Sequencing Batch Reactor (SBR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย252.33..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะตำบลบ่อผุด.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดว่าจ้างเทศบาลมาดูดให้.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

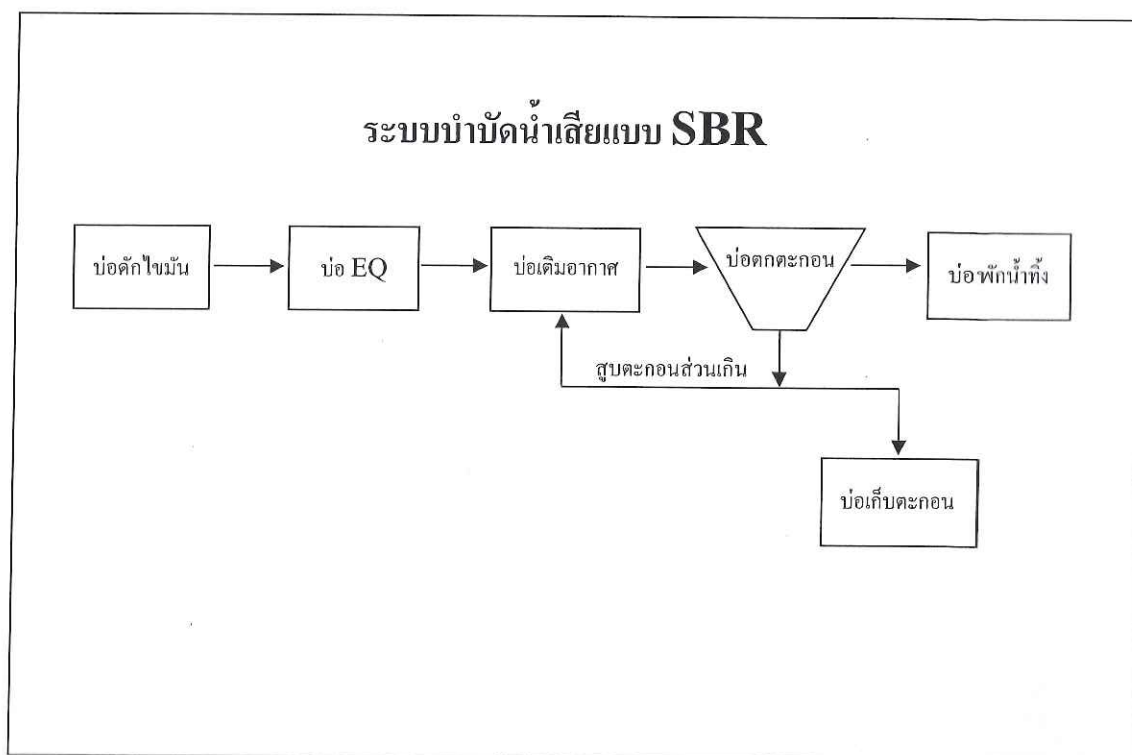
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)14,031..... หน่วย (30วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)4,826..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)4,463.....ลบ.ม.(30วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)7.5.....ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)30...วัน.....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)30...วัน.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)30...วัน.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 30...วัน.....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายอานนท์ มาศชาย..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวง วมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬานาโต																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสียที่ จากระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะทาง/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ตามข้อชี้ แจงผู้ บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/05/25	518	252.9	242.65	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
02/05/25	551	146.83	135.81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
03/05/25	480	160.51	150.69	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
04/05/25	490.62	146.93	134.58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
05/05/25	469.38	121.93	109.57	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
06/05/25	483	119.8	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
07/05/25	475	116.19	101.87	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
08/05/25	478.31	117.14	107.25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
09/05/25	435.6	95.44	84.08	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
10/05/25	601.78	96.45	83.12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
11/05/25	484.78	138.84	128.32	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
12/05/25	495.62	134.26	120.71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
13/05/25	469.91	145.35	135.2	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
14/05/25	494	143.63	127.43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
15/05/25	448	141.31	124.08	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
16/05/25	510	230.74	220.49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
17/05/25	462	105.27	94.25	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
18/05/25	500.38	107.03	97.21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
19/05/25	497	89.24	76.89	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	
20/05/25	436.62	134.39	122.03	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Natnicha	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....อานนท์ สวัสดิ์สุข.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....

ออกให้โดย-.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....-..... หมดอายุ-.....-.....

ออกให้โดย-.....-.....

สมุย
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนพฤษภาคม..... พ.ศ.....2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....*อรรถพร ช่างศิลป์*.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....
ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Sequencing Batch Reactor (SBR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย252.33..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลูตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะตำบลบ่อผุด.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดว่าจ้างเทศบาลมาดูดให้.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

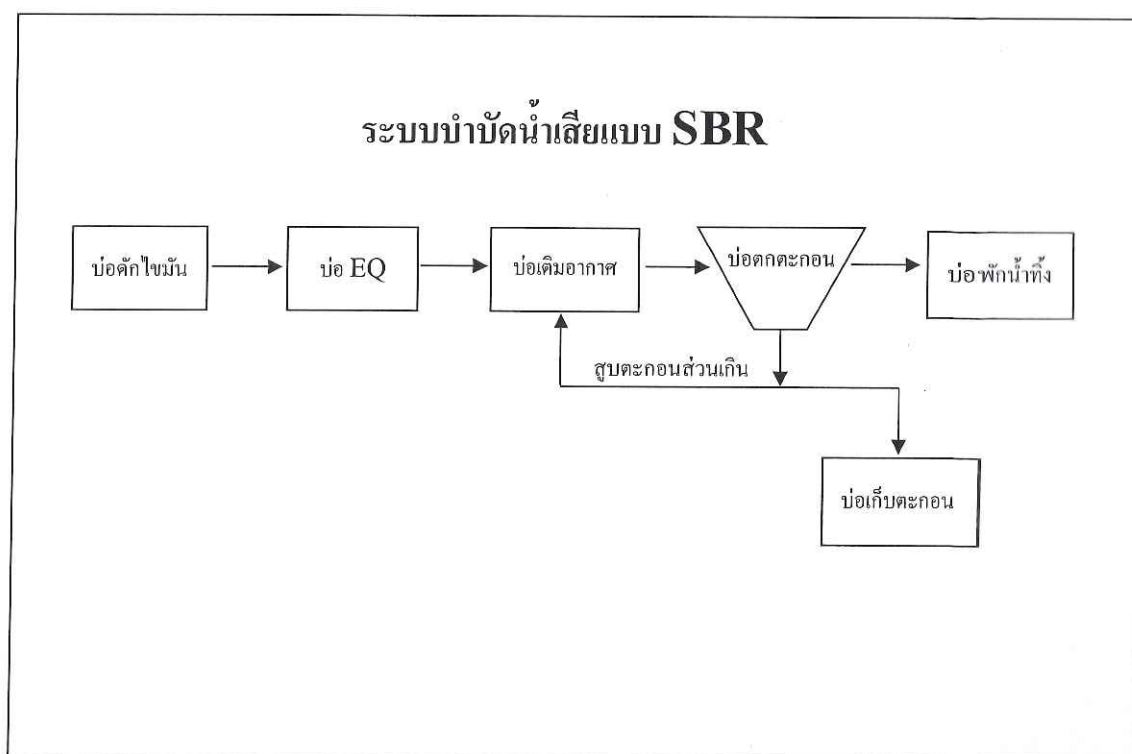
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,429 หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,132 ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,753 ลบ.ม.(31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 8 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31...วัน.....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายอานนท์ มาศชาย..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมคอาญ๑๓...มิถุนายน....๒๕๖๐.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/06/25	450	119.44	109.19	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
02/06/25	490	114.76	99.76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
03/06/25	440	110.83	96.51	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
04/06/25	460	126.94	117.05	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
05/06/25	440	118.46	104.88	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
06/06/25	490	161.14	146.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
07/06/25	450	167.85	156.49	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
08/06/25	450	168.4	155.07	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
09/06/25	450	165.93	155.41	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
10/06/25	470	162.81	149.48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
11/06/25	430	159.7	149.18	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
12/06/25	470	161.91	148.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
13/06/25	520	127.83	114.25	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
14/06/25	450	135.64	121.42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
15/06/25	440	120.02	108.66	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
16/06/25	470	126	112.67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
17/06/25	450	121.48	110.96	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
18/06/25	460	119.5	109.68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
19/06/25	430	118.44	105.11	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	
20/06/25	460	119.97	109.45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Natnicha	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายอานนท์ มาศชาย.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สมุด
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่1..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมิถุนายน..... พ.ศ.....2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายอานนท์ มาสชาย.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Sequencing Batch Reactor (SBR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย252.33..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะตำบลบ่อผุด.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดว่าจ้างเทศบาลม าคูดให้.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)13,856..... หน่วย (30วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)4,022..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)3,645.....ลบ.ม.(30วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)7.5.....ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)30...วัน.....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)30...วัน.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)30...วัน.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 30...วัน.....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)18.....ลบ.ม.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขว่าจ้างเทศบาลมาดูแลให้.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 8

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

Fire Extinguisher Checklist on January 2025

Location		Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building A														
No.	Name	Location	Condition											
1	FHC A1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC A1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC A2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC A3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC A3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC A4/1	Floor 4 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
7	FHC A4/2	Floor 4 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
8	Pump room	Floor 1									✓			
Building B														
No.	Name	Location	Condition											
9	FHC B1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓			
10	FHC B2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
11	FHC B3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓			
12	FHC B4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓			
Building C														
No.	Name	Location	Condition											
13	FHC C1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓			
14	FHC C2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
15	FHC C3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓			
16	FHC C4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓			
Building D														
No.	Name	Location	Condition											
17	FHC D1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
18	FHC D1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
19	FHC D2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
20	FHC D3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓			
21	FHC D4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓			
Building G														
No.	Name	Location	Condition											
22	FHC G1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓			
23	FHC G1/2	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
24	FHC G2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
25	FHC G2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
26	FHC G3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
27	FHC G3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
28	Main Kitchen1	Floor 3 (Lift)									✓			
1	Fire Blanket	Main Kitchen												
2	Fire Blanket													
29	Canteen	Floor 3											✓	
30	Electrical room1	Floor 1											✓	
31	Electrical room2	Floor 1											✓	
32	Pump Room	Floor 1											✓	
33	Gas store1	Floor 1											✓	
34	Gas store2	Floor 1											✓	
Building I														
No.	Name	Location	Condition											
35	FHC I1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
36	FHC I1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
37	FHC I2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
38	FHC I2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
39	FHC I3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
40	FHC I3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
Building J														
No.	Name	Location	Condition											
41	FHC J1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
42	FHC J1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
43	FHC J2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
44	FHC J2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
45	FHC J3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
46	FHC J3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
3	Fire Blanket	Fisherman table												

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building K															
No.	Name	Location	Condition												
47	FHC K1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓				
48	FHC K1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓				
49	FHC K2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓				
50	FHC K2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓				
51	FHC K3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓				
52	FHC K3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓				
Building L															
No.	Name	Location	Condition												
53	FHC L1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓				
54	FHC L1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓				
55	FHC L2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓				
56	FHC L2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓				
57	FHC L3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓				
58	FHC L3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓				
59	Lazycococonut Kitchen	Floor 1									✓				
4	Fire Blanket	Lazycococonut Kitchen													
Building M															
No.	Name	Location	Condition												
60	FHC M1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓				
61	FHC M2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓				
62	FHC M3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓				
63	Pump room	Floor 1									✓				
Lobby															
No.	Name	Location	Condition												
64	FHC ML	Back Of Lobby	✓		✓		✓		✓		✓				

Totally	
Fire Hose (FHC)	54
CO2	2
Dry Chemical	56
Fire Blanket (FB Kitchen)	4

Checked by.....
Asst. Security & Risk Manager
Date: 19 Feb 25

Acknowledge by.....
Chief Engineering
Date: 18-2-25


Acknowledge by.....
Director of Operations.
Date: 07/02/25


Fire Extinguisher Checklist on February 2025


Location		Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building A														
No.	Name	Location	Condition											
1	FHC A1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC A1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC A2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC A3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC A3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC A4/1	Floor 4 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
7	FHC A4/2	Floor 4 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
8	Pump room	Floor 1									✓			
Building B														
No.	Name	Location	Condition											
9	FHC B1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓			
10	FHC B2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
11	FHC B3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓			
12	FHC B4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓			
Building C														
No.	Name	Location	Condition											
13	FHC C1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓			
14	FHC C2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
15	FHC C3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓			
16	FHC C4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓			
Building D														
No.	Name	Location	Condition											
17	FHC D1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
18	FHC D1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
19	FHC D2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
20	FHC D3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓			
21	FHC D4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓			
Building G														
No.	Name	Location	Condition											
22	FHC G1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓			
23	FHC G1/2	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓			
24	FHC G2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
25	FHC G2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
26	FHC G3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
27	FHC G3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
28	Main Kitchen1	Floor 3 (Lift)									✓			
1	Fire Blanket	Main Kitchen										✓		
2	Fire Blanket											✓		
29	Canteen	Floor 3									✓			
30	Electrical room1	Floor 1									✓			
31	Electrical room2	Floor 1									✓			
32	Pump Room	Floor 1									✓			
33	Gas store1	Floor 1									✓			
34	Gas store2	Floor 1									✓			
Building I														
No.	Name	Location	Condition											
35	FHC I1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
36	FHC I1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
37	FHC I2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
38	FHC I2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
39	FHC I3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
40	FHC I3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
Building J														
No.	Name	Location	Condition											
41	FHC J1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
42	FHC J1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
43	FHC J2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
44	FHC J2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
45	FHC J3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓			
46	FHC J3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓			
3	Fire Blanket	Fisherman table										✓		

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building K															
No.	Name	Location	Condition												
47	FHC K1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
48	FHC K1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
49	FHC K2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
50	FHC K2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
51	FHC K3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
52	FHC K3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Building L															
No.	Name	Location	Condition												
53	FHC L1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
54	FHC L1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
55	FHC L2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
56	FHC L2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
57	FHC L3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
58	FHC L3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
59	Lazycoconut Kitchen	Floor 1									✓				
4	Fire Blanket	Lazycoconut Kitchen											✓		
Building M															
No.	Name	Location	Condition												
60	FHC M1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
61	FHC M2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
62	FHC M3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
63	Pump room	Floor 1									✓				
Lobby															
No.	Name	Location	Condition												
64	FHC ML	Back Of Lobby	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Totally	
Fire Hose (FHC)	54
CO2	2
Dry Chemical	56
Fire Blanket (FB Kitchen)	4

Checked by 
 Asst. Security & Risk Manager
 Date: 5 March 25

Acknowledge by 
 Chief Engineering
 Date: 2-3-68

Acknowledge by 
 Director of Operations
 Date:

Fire Extinguisher Checklist on March 2025

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ทุ้ม		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ	
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO		
Building A																
No.	Name	Location	Condition													
1	FHC A1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC A1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC A2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC A3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC A3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC A4/1	Floor 4 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
7	FHC A4/2	Floor 4 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
8	Pump room	Floor 1														
Building B																
No.	Name	Location	Condition													
9	FHC B1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
10	FHC B2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
11	FHC B3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
12	FHC B4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Building C																
No.	Name	Location	Condition													
13	FHC C1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
14	FHC C2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
15	FHC C3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
16	FHC C4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Building D																
No.	Name	Location	Condition													
17	FHC D1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
18	FHC D1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
19	FHC D2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
20	FHC D3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
21	FHC D4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Building G																
No.	Name	Location	Condition													
22	FHC G1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
23	FHC G1/2	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
24	FHC G2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
25	FHC G2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
26	FHC G3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
27	FHC G3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
28	Main Kitchen1	Floor 3 (Lift)														
1	Fire Blanket	Main Kitchen														✓
2	Fire Blanket															
29	Canteen	Floor 3														✓
30	Electrical room1	Floor 1														✓
31	Electrical room2	Floor 1														✓
32	Pump Room	Floor 1														✓
33	Gas store1	Floor 1														✓
34	Gas store2	Floor 1														✓
Building I																
No.	Name	Location	Condition													
35	FHC I1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
36	FHC I1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
37	FHC I2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
38	FHC I2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
39	FHC I3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
40	FHC I3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
Building J																
No.	Name	Location	Condition													
41	FHC J1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
42	FHC J1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
43	FHC J2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
44	FHC J2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
45	FHC J3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
46	FHC J3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	Fire Blanket	Fisherman table														✓

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building K															
No.	Name	Location	Condition												
47	FHC K1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
48	FHC K1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
49	FHC K2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
50	FHC K2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
51	FHC K3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
52	FHC K3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Building L															
No.	Name	Location	Condition												
53	FHC L1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
54	FHC L1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
55	FHC L2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
56	FHC L2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
57	FHC L3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
58	FHC L3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
59	Lazycocoanut Kitchen	Floor 1									✓				
4	Fire Blanket	Lazycocoanut Kitchen											✓		
Building M															
No.	Name	Location	Condition												
60	FHC M1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
61	FHC M2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
62	FHC M3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
63	Pump room	Floor 1													
Lobby															
No.	Name	Location	Condition												
64	FHC ML	Back Of Lobby	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Totally	
Fire Hose (FHC)	54
CO2	2
Dry Chemical	56
Fire Blanket (FB Kitchen)	4

Checked by.....
Asst. Security & Risk Manager

Date: 1 Apr, 25

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 1/4/25

Acknowledge by.....
Director of Operations

Date: 3/4/25

Fire Extinguisher Checklist on April 2025

Location		Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building A														
No.	Name	Location	Condition											
1	FHC A1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	FHC A1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	FHC A2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	FHC A3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	FHC A3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	FHC A4/1	Floor 4 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	FHC A4/2	Floor 4 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	Pump room	Floor 1									✓			
Building B														
No.	Name	Location	Condition											
9	FHC B1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	FHC B2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	FHC B3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	FHC B4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building C														
No.	Name	Location	Condition											
13	FHC C1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
14	FHC C2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
15	FHC C3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	FHC C4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building D														
No.	Name	Location	Condition											
17	FHC D1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
18	FHC D1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
19	FHC D2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
20	FHC D3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
21	FHC D4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building G														
No.	Name	Location	Condition											
22	FHC G1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
23	FHC G1/2	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
24	FHC G2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
25	FHC G2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
26	FHC G3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
27	FHC G3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
28	Main Kitchen1	Floor 3 (Lift)									✓			
1	Fire Blanket	Main Kitchen										✓		
2	Fire Blanket													
29	Canteen	Floor 3									✓			
30	Electrical room1	Floor 1									✓			
31	Electrical room2	Floor 1									✓			
32	Pump Room	Floor 1									✓			
33	Gas store1	Floor 1									✓			
34	Gas store2	Floor 1									✓			
Building I														
No.	Name	Location	Condition											
35	FHC I1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
36	FHC I1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
37	FHC I2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
38	FHC I2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
39	FHC I3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
40	FHC I3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building J														
No.	Name	Location	Condition											
41	FHC J1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
42	FHC J1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
43	FHC J2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
44	FHC J2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
45	FHC J3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
46	FHC J3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	Fire Blanket	Fisherman table										✓		

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building K															
No.	Name	Location	Condition												
47	FHC K1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
48	FHC K1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
49	FHC K2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
50	FHC K2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
51	FHC K3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
52	FHC K3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Building L															
No.	Name	Location	Condition												
53	FHC L1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
54	FHC L1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
55	FHC L2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
56	FHC L2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
57	FHC L3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
58	FHC L3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
59	Lazycocoanut Kitchen	Floor 1									✓				
4	Fire Blanket	Lazycocoanut Kitchen											✓		
Building M															
No.	Name	Location	Condition												
60	FHC M1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
61	FHC M2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
62	FHC M3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
63	Pump room	Floor 1									✓				
Lobby															
No.	Name	Location	Condition												
64	FHC ML	Back Of Lobby	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Totally	
Fire Hose (FHC)	54
CO2	2
Dry Chemical	56
Fire Blanket (FB Kitchen)	4

Checked by.....
Asst. Security & Risk Manager

Date: 2 May, 25

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 3/5/25

Acknowledge by.....
Director of Operations

Date: 8/5/25

Fire Extinguisher Checklist on May 2025

Location		Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ถัง		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building A														
No.	Name	Location	Condition											
1	FHC A1/1	Floor 1 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	FHC A1/2	Floor 1 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	FHC A2/1	Floor 2 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	FHC A3/1	Floor 3 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	FHC A3/2	Floor 3 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	FHC A4/1	Floor 4 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	FHC A4/2	Floor 4 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Pump room	Floor 1												
Building B														
No.	Name	Location	Condition											
9	FHC B1/1	Floor 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	FHC B2/1	Floor 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	FHC B3/1	Floor 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	FHC B4/1	Floor 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Building C														
No.	Name	Location	Condition											
13	FHC C1/1	Floor 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	FHC C2/1	Floor 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	FHC C3/1	Floor 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	FHC C4/1	Floor 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Building D														
No.	Name	Location	Condition											
17	FHC D1/1	Floor 1 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	FHC D1/2	Floor 1 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	FHC D2/1	Floor 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	FHC D3/1	Floor 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	FHC D4/1	Floor 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Building G														
No.	Name	Location	Condition											
22	FHC G1/1	Floor 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	FHC G1/2	Floor 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	FHC G2/1	Floor 2 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	FHC G2/2	Floor 2 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	FHC G3/1	Floor 3 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	FHC G3/2	Floor 3 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28	Main Kitchen1	Floor 3 (Lift)								<input checked="" type="checkbox"/>				
1	Fire Blanket	Main Kitchen										<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Fire Blanket													
29	Canteen	Floor 3												
30	Electrical room1	Floor 1								<input checked="" type="checkbox"/>				
31	Electrical room2	Floor 1								<input checked="" type="checkbox"/>				
32	Pump Room	Floor 1								<input checked="" type="checkbox"/>				
33	Gas store1	Floor 1								<input checked="" type="checkbox"/>				
34	Gas store2	Floor 1								<input checked="" type="checkbox"/>				
Building I														
No.	Name	Location	Condition											
35	FHC I1/1	Floor 1 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
36	FHC I1/2	Floor 1 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
37	FHC I2/1	Floor 2 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38	FHC I2/2	Floor 2 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39	FHC I3/1	Floor 3 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
40	FHC I3/2	Floor 3 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Building J														
No.	Name	Location	Condition											
41	FHC J1/1	Floor 1 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
42	FHC J1/2	Floor 1 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
43	FHC J2/1	Floor 2 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	FHC J2/2	Floor 2 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
45	FHC J3/1	Floor 3 (Lift)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
46	FHC J3/2	Floor 3 (Right)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Fire Blanket	Fisherman table										<input checked="" type="checkbox"/>		

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building K															
No.	Name	Location	Condition												
47	FHC K1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
48	FHC K1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
49	FHC K2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
50	FHC K2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
51	FHC K3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
52	FHC K3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Building L															
No.	Name	Location	Condition												
53	FHC L1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
54	FHC L1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
55	FHC L2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
56	FHC L2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
57	FHC L3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
58	FHC L3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
59	Lazycocoanut Kitchen	Floor 1									✓				
4	Fire Blanket	Lazycocoanut Kitchen											✓		
Building M															
No.	Name	Location	Condition												
60	FHC M1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
61	FHC M2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
62	FHC M3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
63	Pump room	Floor 1									✓				
Lobby															
No.	Name	Location	Condition												
64	FHC ML	Back Of Lobby	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Totally	
Fire Hose (FHC)	54
CO2	2
Dry Chemical	56
Fire Blanket (FB Kitchen)	4

Checked by.....
Asst. Security & Risk Manager

Date: 30 May, 25

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date:.....

Acknowledge by.....
Director of Operations

Date:.....

Fire Extinguisher Checklist on June 2025

Location		Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building A														
No.	Name	Location	Condition											
1	FHC A1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	FHC A1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	FHC A2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	FHC A3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	FHC A3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	FHC A4/1	Floor 4 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	FHC A4/2	Floor 4 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	Pump room	Floor 1									✓			
Building B														
No.	Name	Location	Condition											
9	FHC B1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	FHC B2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	FHC B3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	FHC B4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building C														
No.	Name	Location	Condition											
13	FHC C1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
14	FHC C2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
15	FHC C3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	FHC C4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building D														
No.	Name	Location	Condition											
17	FHC D1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
18	FHC D1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
19	FHC D2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
20	FHC D3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
21	FHC D4/1	Floor 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building G														
No.	Name	Location	Condition											
22	FHC G1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
23	FHC G1/2	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
24	FHC G2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
25	FHC G2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
26	FHC G3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
27	FHC G3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
28	Main Kitchen1	Floor 3 (Lift)									✓			
1	Fire Blanket	Main Kitchen										✓		
2	Fire Blanket											✓		
29	Canteen	Floor 3									✓			
30	Electrical room1	Floor 1									✓			
31	Electrical room2	Floor 1									✓			
32	Pump Room	Floor 1									✓			
33	Gas store1	Floor 1									✓			
34	Gas store2	Floor 1									✓			
Building I														
No.	Name	Location	Condition											
35	FHC I1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
36	FHC I1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
37	FHC I2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
38	FHC I2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
39	FHC I3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
40	FHC I3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Building J														
No.	Name	Location	Condition											
41	FHC J1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
42	FHC J1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
43	FHC J2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
44	FHC J2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
45	FHC J3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
46	FHC J3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	Fire Blanket	Fisherman table										✓		

Location			Hose Reel สายส่งน้ำ		Main Valve วาล์วเปิด		Pipe Cover ฝาปิดท่อ		Fire Hose ตู้		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
Building K															
No.	Name	Location	Condition												
47	FHC K1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
48	FHC K1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
49	FHC K2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
50	FHC K2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
51	FHC K3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
52	FHC K3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Building L															
No.	Name	Location	Condition												
53	FHC L1/1	Floor 1 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
54	FHC L1/2	Floor 1 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
55	FHC L2/1	Floor 2 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
56	FHC L2/2	Floor 2 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
57	FHC L3/1	Floor 3 (Lift)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
58	FHC L3/2	Floor 3 (Right)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
59	Lazycocnut Kitchen	Floor 1									✓				
4	Fire Blanket	Lazycocnut Kitchen											✓		
Building M															
No.	Name	Location	Condition												
60	FHC M1/1	Floor 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
61	FHC M2/1	Floor 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
62	FHC M3/1	Floor 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
63	Pump room	Floor 1									✓				
Lobby															
No.	Name	Location	Condition												
64	FHC ML	Back Of Lobby	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Totally	
Fire Hose (FHC)	54
CO2	2
Dry Chemical	56
Fire Blanket (FB Kitchen)	4

Checked by.....
Asst. Security & Risk Manager

Date:..... 1 July, 25

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date:..... 1/05/25

Acknowledge by.....
Director of Operations

Date:..... 4 July 25

เอกสารแนบที่ 9

แผนฉุกเฉินและ

ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปี 2568

วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมและอพยพหนีไฟ

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

เอกสารแนบดังนี้

1.รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท สมุย บ่อผุด บีช ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย แลพสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท สมุย บ่อผุด บีช จึงขอ
นำส่งเอกสารรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 ตามเอกสารที่แนบมา



จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(นายมิเกลล์ วอลเตอร์ ญาวาน์)

ผู้จัดการทั่วไป



March 20, 2025

Subject : Fire Drill and Evacuation Report

To: Office of Welfare and Labor Protection, Surat Thani Province

Attached documents are as follows:

1. Annual Fire Drill and Evacuation Report for the Year 2025

Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach operates in accordance with the Ministerial Regulation on Standards for Management, Operation, and Workplace Safety, Occupational Health, and Environment regarding Fire Prevention and Suppression, B.E. 2555 (2012).

In compliance with the aforementioned regulations, Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach hereby submits the Annual Fire Drill and Evacuation Report for the Year 2025, as attached.



Please kindly consider

Yours sincerely

Sign.....

(Mr. Miguel Jaun)

General Manager

แบบรายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ.....
หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๓ หมดอายุ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๘.....
อ้างอิงหนังสือแจ้งกำหนดการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ผ่านระบบ e-service ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัทเดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขา ๐๐๐๐๑.....
ประเภทกิจการ โรงแรม.....
เลขที่ ๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน - ตำบล บ่อผุด.....
อำเภอ/เขต เกาะสมุย จังหวัด สุราษฎร์ธานี.....
โทรศัพท์ ๐ - ๗๗๘๕ - ๑๗๗๗ โทรสาร -.....
 ๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘.....
 ๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖๐ คน.....
ผู้หญิง ๓๖ คน ผู้ชาย ๒๔ คน.....
 ๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
๔.๑ นายชัตติยะ นวลแก้ว ๔.๒ นายรอสดี ชือบิน.....
๔.๓ นายอาเลิส กือจิ.....
 ๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
๕.๑ นายชัตติยะ นวลแก้ว ๕.๒ นายรอสดี ชือบิน.....
๕.๓ นายอาเลิส กือจิ.....
 ๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นางสาวเขมวิภา ทองคำศรี.....
 ๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ ลานจอดรถบริษัทเดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขา ๐๐๐๐๑.....
- ลงชื่อ..... (นายชัตติยะ นวลแก้ว).....
ผู้จัดทำรายงาน
วันที่ ๑๔ เดือน มีนาคม ๒๕๖๘
- ลงชื่อ..... (นายด่วนฮามิ ปาแซ).....
ผู้มีอำนาจกระทำการ หน่วยงานฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร..... ลงชื่อ..... วิทยากร.....
(นายชัตติยะ นวลแก้ว) (นายรอสดี ชือบิน)

ลงชื่อ..... วิทยากร.....
(นายอาเลิส กือจิ)

ลงชื่อ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม.....
(นางสาวสิริมา ทองศรีพร) การดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต..... องค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ.....
หมายเลขใบอนุญาต..... ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๙..... หมดยอายุ..... ๑๘ กันยายน ๒๕๖๘.....
อ้างอิงหนังสือแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ผ่านระบบ e-service ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัทเดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขา ๐๐๐๐๑.....
ประเภทกิจการ..... โรงแรม.....
เลขที่..... ๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ซอย..... - ถนน..... - ตำบล..... บ่อผุด.....
อำเภอ/เขต..... เกาะสมุย..... จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี.....
โทรศัพท์..... ๐ - ๗๗๙๕ - ๑๗๗๗..... โทรสาร..... -.....
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม..... ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘.....
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... ๑๗๗ คน ผู้หญิง..... ๗๘ คน ผู้ชาย..... ๙๙ คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๑๗๗ คน ผู้หญิง..... ๗๘ คน ผู้ชาย..... ๙๙ คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๓ ชั่วโมง..... นาที
๖. ชื่อ - สกุล วิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๖.๑ นายชิตติยะ นวลแก้ว.....
๖.๒ นายรอสดี ชื้อบิน.....
๖.๓ นายอาเลิส กือจิ.....
๗. ชื่อ - สกุล ผู้ดูแลการฝึกซ้อม
๗.๑ นางสาวเขมวิภา ทองคำศรี.....

ลงชื่อ.....
(นายชิตติยะ นวลแก้ว)
ผู้จัดทำรายงาน
วันที่ ๑๔ เดือน มีนาคม ๒๕๖๘

ลงชื่อ.....
(นายด่วนฮามิ ปาแซ)
ผู้มีอำนาจกระทำการ หน่วยงาน
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร
(นายชิตติยะ นวลแก้ว)

ลงชื่อ..... วิทยากร
(นายรอสดี ชื้อบิน)

ลงชื่อ..... วิทยากร
(นายอาเลิส กือจิ)

ลงชื่อ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
(นางสาวสิริมา ทองคำศรี) และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน





แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๓

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๖๐๔๘๓๕

ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๒ ตำบลตาเซะ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ฤทธาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

เจ้าพนักงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายขัติยะ นวลแก้ว)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส



แบบ ก.ก.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๙

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๖๐๙๙๙๙.....

ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๒ ตำบลตาเซะ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวิทยากร จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายชุตติยะ นวลแก้ว)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส



เลขทะเบียนนิติบัตร ๓/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๙

ขอรับรองว่า

บริษัทเดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขา ๐๐๐๐๑

ที่อยู่ ๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม

ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมฯ ๑๗๓ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายด่วนฮามิ ปาแซ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาเซะ



Training Attendant Record

Training Topic Basic Fire Training & Evacuation Date 3/14/2025
 Trainer นาย สุทธิชัย นวลนวล Time 08.30-18.00 Hrs.
 Department All Minutes/Hours 6 Hour

No	ID NO	Name	Position	Department	Signature
1	100043	Khun Phakhun Saelim	Assistant Rooms Division Manager	Front Office	Phakhun
2	100075	Khun Kawintida Jinpon	Guest Service Agent	Front Office	mm
3	100314	Khun Phanorjit Chaiwan	Duty Manager	Front Office	Phanorjit
4	100217	Khun Araya Chotmanee	Guest Service Agent	Front Office	Araya
5	100181	Khun Hataitip Noomo	Guest Service Agent	Front Office	Hataitip
6	100299	Khun Nichawan Jampathong	Guest Service Agent	Front Office	Nichawan
7	100309	Khun Wanwisa Khotsiri	Guest Service Agent	Front Office	Wanwisa
8	100079	Khun Kittikon Chomchop	Bell man	Front Office	Kittikon
9	100080	Khun Suriya Visasphapi	Bell man	Front Office	Suriya
10	100295	Khun Trin Suthipornpreedee	Night Guest Service Agent	Front Office	Trin
11	100310	Khun Peerapong Maeangnin	Room Attendant	Housekeeping	Peerapong
12	100305	Khun Chiratchaya Wongtecha	HK Co	Housekeeping	Chiratchaya
13	100307	Khun Supawan Rattanapart	Room Attendant	Housekeeping	Supawan
14	100306	Khun Marisa Jeenupong	Room Attendant	Housekeeping	Marisa
15	100024	Khun Aubol Khandee	Housekeeping Supervisor (P)	Housekeeping	Aubol
16	100032	Khun Tavinan Naksongkram	Housekeeping Supervisor (F)	Housekeeping	Tavinan
17	100052	Khun Pasuta Ketwong	Housekeeping Supervisor (P)	Housekeeping	Pasuta
18	100085	Khun Jiraporn Laaong	Room Attendant	Housekeeping	Jiraporn
19	100082	Khun Jareerat Phukham	Assistant Housekeeping Manager	Housekeeping	Jareerat
20	100242	Khun Khomsan Sairot	Houseperson	Housekeeping	Khomsan
21	100165	Khun Sudjai Chaiprom	Room Attendant	Housekeeping	Sudjai
22	100311	Khun Benchmas Nuechot	Room Attendant	Housekeeping	Benchmas
23	100002	Khun Sirima Thongteerapab	Human Resources Manager	Human Resources	Sirima
24	100014	Khun Kannika Kesornsumon	Human Resources Executive	Human Resources	Kannika
25	900027	Khun Thansuda Yaodam	Human Resources Trainee	Human Resources	Thansuda
26	100308	Khun Jirachai Chatpitak	Pool Technician	Engineering	Jirachai
27	100173	Khun Wiwatthana Naepniam	Shift Technician	Engineering	Wiwatthana
28	100017	Khun Chatchai Yadrak	Duty Engineer	Engineering	Chatchai
29	100288	Khun Sarayut Jeatem	Gardener	Engineering	Sarayut
30	100267	Khun Natnicha Sangnopparat	Engineering Coordinator	Engineering	Natnicha

Trainer's signature



Training Attendant Record

Training Topic: Basic Fire Training & Evacuation Date: 3/14/2025
 Trainer: นาย ศุภสิทธิ์ งามะบุณานันท์ Time: 08.30-18.00 Hrs.
 Department: All Minutes/Hours: 6 Hour

No	ID NO	Name	Position	Department	Signature
31	100132 ✓	Khun Jeerapong Kongton	Shift Technician	Engineering	<i>[Signature]</i>
32	100259 ✓	Khun Paisol Bunmathon	Engineer Shift Leader	Engineering	<i>[Signature]</i>
33	100180 ✓	Khun Natthawut Paenkhong	Steward	F&B Kitchen	<i>Natthawut</i>
34	100221	Khun Suppaluck Phetsud	Commis III	F&B Kitchen	<i>Suppaluck</i>
35	100106 ✓	Khun Worawut Butpetch	Butcher & Kitchen Receiving	F&B Kitchen	<i>Worawut</i>
36	100179 ✓	Khun Teerapong Kachaphon	Steward	F&B Kitchen	<i>Teerapong</i>
37	100112	Khun Chopen Waluwanalak	Commis II	F&B Kitchen	<i>Chopen</i>
38	100113 ✓	Khun Wiriya Nakapong	Commis III	F&B Kitchen	<i>Wiriya</i>
39	100284 ✓	Khun Nakarin Sitthikun	Chef de Partie	F&B Kitchen	<i>Nakarin</i>
40	100062	Khun Nalinee Srisatjang	F&B Supervisor	F&B Services	<i>Nalinee</i>
41	100298 ✓	Khun Sumit Kumar	F&B Manager	F&B Services	<i>Sumit</i>
42	100285 ✓	Khun Ramir Brozas Varilla Rum	Assistant FB Sales Manager	F&B Services	<i>Ramir</i>
43	100235 ✓	Khun Patiphat Raksakun	F&B Attendant	F&B Services	<i>Patiphat</i>
44	100121	Khun Kanokkan Boonmak	F&B Hostess	F&B Services	<i>Kanokkan</i>
45	100258	Khun Sansinee Chansuk	F&B Coordinator	F&B Services	<i>Sansinee</i>
46	100122	Khun Wanida Preechanupak	F&B Attendant	F&B Services	<i>Wanida</i>
47	100313	Khun Nattaporn Neayen	F&B Attendant	F&B Services	<i>Nattaporn</i>
48	100296	Khun Anantaya Baisan	Marketing & Social Media Ex	Sales & Marketing	<i>Anantaya</i>
49	100018	Khun Piraya Sukmaha	Assistant Digital Marketing M	Sales & Marketing	<i>Piraya</i>
50	100301	Khun Aorakanya Boonpeng	Sales Executive	Sales & Marketing	<i>Aorakanya</i>
51	100312 ✓	Khun Issara Panmeen	Recreation Attendant	Recreation	<i>Issara</i>
52	100262	Khun Yureeda Tawan	Safety Supervisor	Security & Risk	<i>Yureeda</i>
53	100023	Khun Wandee Changin	Kids Club Manager	Recreation	<i>Wandee</i>
54	100268 ✓	Khun Pasit Suriyo	Assistant Security & Risk Ma	Security & Risk	<i>Pasit</i>
55	100279	Khun Kanchana Sripat	Accounts Receivables Super	Finance	<i>Kanchana</i>
56	100265	Khun Rattana Thipsuwan	Cost Controller	Finance	<i>Rattana</i>
57	100029	Khun Saowapa Khungrai	Director of Finance & Busine	Finance	<i>Saowapa</i>
58	90031 ✓	Khun Phapat Junrueng	Finance Trainee	Finance	<i>Phapat</i>
59	100130	Khun Chamaiporn Chantaphan	Reservations Supervisor	Reservations	<i>Chamaiporn</i>
60	100229	Khun Mullika Kunget	Executive Assistant and QCI	Executive Office	<i>Mullika</i>

Trainer's signature

[Signature]

๑๖๖ 24 ๑๖๖ 36

Report of Annual Fire Evacuation 2025

Fire Drill Number : 01/2025

Date : Mar 14th, 2025

Date of Last Drill : Sep 26th, 2024

Hotel : Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach

Time of Alarm : 04.12 PM.

Type of Alarm : Smoke Detector

Location : Room number 1304

Time ERT at Scene of Alarm : 04.14 PM.

Supervising Manager : Mr. Pasit Suriyo (Asst. Security & Risk Manager)

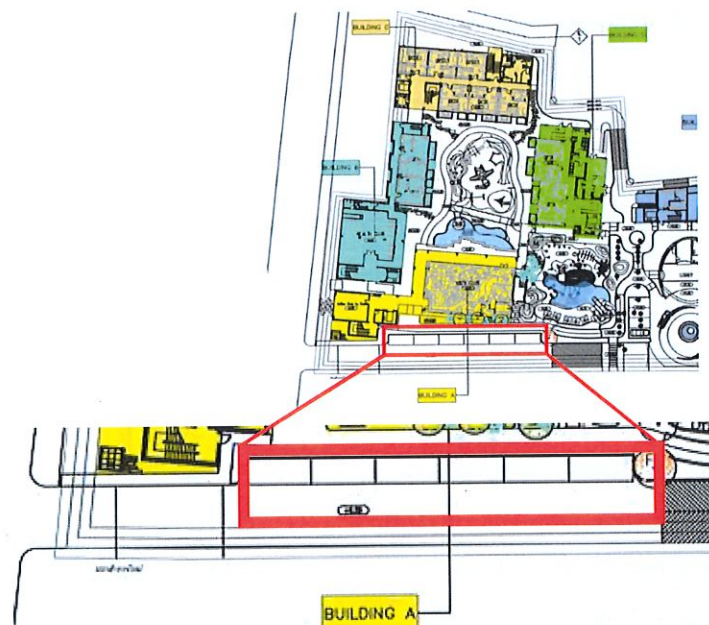
Emergency response Team :

- | | | |
|------------------|--------|---------------------------------|
| 1. Khun Miguel | Jaun | (General Manager) |
| 2. Khun Chatchai | Yadrak | (Duty Engineer) |
| 3. Khun Pasit | Suriyo | (Asst. Security & Risk Manager) |

Fire Fighting Team :

- | | | |
|-------------------|-----------|------------------|
| 1. Khun Sarayut | Jeatem | (Gardener) |
| 2. Khun Nakarin | Sitthikun | (Chef de Partie) |
| 3. Khun Teerapong | Kachaphon | (Steward) |

Assembly points are designated, and three command centers are established. A center for victims is set up with three tables.



Simulation :

➤ Step 1 : Pre - Alarm

04:12 PM There was an alert signal in Room 1304, Building A, 3rd floor, as seen on CCTV. Mr. Pasit Suriyo, Assistant Security Manager, reported the incident to the inspection team, who proceeded to review the footage in the area.

The inspection team on that day included:

- | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------|
| 1. Khun Paisol | Bunmathon | (Engineer Shift Leader) |
| 2. Khun Jeerapong | Kongton | (Shift Technician) |
| 3. Khun Jirachai | Chatpitak | (Pool Technician) |

Communication: Mr. Pasit announces, "Code Yellow, Code Yellow, Code Yellow. There is a Code Yellow incident at Building A, Floor 3 , Room 1304. Building A, Floor 3, Room 1304. ERT Team, do you copy? Over."

Communication: The Inspection Team, led by Mr. Paisol, responds via radio, "Copy." The Front Desk replies, "Copy." The Housekeeping Department replies, "Copy."

"The inspection team arrived at the scene within 1 minute. Mr.Paisol , the lead technician of the inspection team, reported back to the control room that a Code Red is in progress. They are attempting to control the situation but are unable to do so. Requesting reinforcements, I repeat, requesting reinforcements both internally and externally."

Communication: Mr. M: "Code Red, Code Red, Code Red. We are currently unable to control the fire. Requesting reinforcements, I repeat, requesting reinforcements."

Communication: Mr. Pasit: "Understood. We are unable to control the situation. Requesting reinforcements."

Mr. Pasit, stationed at the control room, acknowledged the message and informed the front desk that they understood. He instructed the support team to report to the control room to manage the power shutdown and check the internal systems of the building. The control room also reported to Mr. Miguel, the General Manager, requesting reinforcements from the fire department to respond to the incident and medical units from nearby areas.

Communication: Mr. Pasit: "There is currently a fire in Room 1304, which is a customer room that is unoccupied. The customer is away on a trip outside. We do not yet know the cause of the fire. The fire

department has already been notified. Would you like to proceed with the evacuation of the building?"

Communication: Mr. Miguel: "Evacuate all personnel from the area and restrict access."

Communication: Mr. Pasit: "Understood." He informed everyone via radio, "GM has issued an evacuation order. Everyone should check their surroundings, lock up their areas, and move to the assembly point."

The front desk, upon receiving the notification, prepared to check the guest list of those currently in the building. They informed the housekeeping staff to conduct a thorough check and prepare for further instructions. The housekeeping staff readied themselves to assist and provide support.

The hotel fire department arrived on the scene, prepared their equipment to respond to the incident, but were later unable to access the area. They reported back to the FCC control room to inform Mr. Miguel, (General Manager), in order to assess the situation.

➤ Step 2 : Evacuation order

04:14 PM The inspection team reported back to the control room, indicating a Code Red. They are unable to control the fire and are requesting reinforcements.

- CCTV notified the front desk to prepare and await instructions from the GM.
- CCTV notified the Fire Control Director to be informed and to report to the control room with GM to assess the overall situation.
- The firefighting team entered the area and prepared their equipment to extinguish the fire at the incident site.

1. Khun Sarayut	Jeatem	(Gardener)
2. Khun Nakarin	Sitthikun	(Chef de Partie)
3. Khun Teerapong	Kachaphon	(Steward)

➤ Step 3 : All Clear

04:20 PM GM ordered the evacuation of employees and customers to the assembly point for safety.

- Fire Control Director instructed the technical team to support the management of the electrical systems at the CCTV control room, overseeing the air conditioning and lighting through the BAS C system.
- first aid team is led by Ms.Sirima Thongtheerapab (Human Resources Manager).
- Along with the list of employees stationed within the hotel, all relevant equipment was set up at the assembly point, complete with department signs. The accounting department supported the first aid team, which included 7 additional members, 2 wearing blue shirts, and 5 wearing green armbands from the rescue team.

Responsibilities Overview

1. **Commander:** When a code red is received and the fire is not under control, the GM issues an evacuation order and if in the area, proceed to the FCC room for observation and set up a evacuation center. Listen to the report from the Fire Control Leader and assess the situation to order an evacuation.
Fire Commander: Upon receiving a "Code Red" alert, the Director of the Fire Control Unit must go to the FCC room to command and direct operations, reporting to the GM. The Director will also order the Operations Team to take positions in the FCC room to manage water, electricity, elevators, and air conditioning within the building via the control systems.
2. **Director Evacuation:** When the GM issues an evacuation order, the Director must facilitate the evacuation process, assist employees, and organize the provision of drinking water, food, and essential supplies for the relief of affected individuals. The Director should also coordinate with the Head of Housekeeping to identify any high-risk areas where guests might still be located.
3. **Director - First Aid:** Responsible for setting up a center to handle accident victims, injuries, requests for assistance, and providing initial first aid until emergency medical units arrive on-site.
4. **Director Communication and Coordination:** Conduct checks on guests, and for those needing relocation, coordinate with the IHG network to arrange transfers immediately. If all affiliated hotels are fully booked, alternative accommodation in the same area or as per guest preference must be provided.
5. **Emergency response team (ERT):** Upon receiving an emergency alarm signal, the ERT must promptly proceed to the scene to inspect and, if a "Code Red" situation is confirmed, report back to the FCC room.
6. **Fire fighting team :** If a "Code Red" alert is received and the incident cannot be controlled, the Internal Firefighting Unit will provide immediate support to the affected area.
7. **Rescue team:** Upon receiving a "Code Black" alert, the Rescue Team must prepare to assist guests who are unable to help themselves, such as those who cannot walk or speak. The Security Department will provide room numbers of affected guests.
8. **Evacuation Team:** Led by the Housekeeping Department and other assigned departments, this team will guide guests to exits and safe zones, as well as conduct checks on rooms to ensure all guests are accounted for.

Note: Only the General Manager is authorized to provide information to the media regarding injuries, fatalities, or any other details unless otherwise designated by position.

Number of staff evacuate :

- Staff at the assembly point : 173 paxs.

Asst. Security & Risk Manager Signature :



(Mr. Pasit Suriyo)

Director Of Operations Signature :



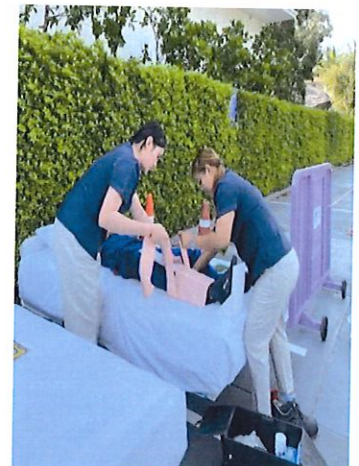
(Mr. Treethap Yothapakdee)

General Manager Signature :



(Mr. Miguel Jaun)

Report of Annual Fire Evacuation 20251



Report of Annual Fire Evacuation 2025



เอกสารแนบที่ 10

การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย

คำสั่ง

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

ตามกฎหมายกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบกิจการตามบัญชี ๑ และบัญชี ๒ ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี ๓ ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้ลูกจ้างระดับหัวหน้างานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๘ ทุกคน เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการ หมวดที่ ๔ ข้อ ๔๒ นายจ้างต้องนำรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานไปขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พร้อมเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอภายในสามสิบวัน ดังนั้น

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่.....ตำบล บ่อผุด

อำเภอ.....เกาะสมุย.....จังหวัด สุราษฎร์ธานี ประกอบกิจการ.....โรงแรม.....มีลูกจ้างจำนวน.....๑๕๗.....คน
ชาย.....๗๕.....คน หญิง.....๘๒.....คน

จึงแต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการ จำนวน.....๗.....คน มีรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|--|---|
| ๑. ชื่อ-นามสกุล.....นายฉัตรชัย ญาติรักษ์..... | ตำแหน่ง.....หัวหน้ากะฝ่ายช่าง..... |
| ๒. ชื่อ-นามสกุล.....นายธวัชชัย แซ่ย่วย..... | ตำแหน่ง.....หัวหน้างานฝ่ายบัญชีลูกหนี้..... |
| ๓. ชื่อ-นามสกุล.....นายพสุธา เกตุวงศ์..... | ตำแหน่ง.....หัวหน้างานฝ่ายแม่บ้าน..... |
| ๔. ชื่อ-นามสกุล.....นางสาวจารีรัตน์ ภูษา..... | ตำแหน่ง.....หัวหน้างานฝ่ายแม่บ้าน..... |
| ๕. ชื่อ-นามสกุล.....นางสาวอารายา โชติมณี..... | ตำแหน่ง.....หัวหน้างานฝ่ายต้อนรับ..... |
| ๖. ชื่อ-นามสกุล.....นายทวีศักดิ์ กิ่งแก้ว..... | ตำแหน่ง.....หัวหน้างานฝ่ายห้องครัว..... |
| ๗. ชื่อ-นามสกุล.....นายอดิศักดิ์ เสือแก้ว..... | ตำแหน่ง.....ผู้จัดการห้องอาหารและ
เครื่องดื่ม..... |

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๒) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจากการทำงาน โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ

(๓) จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน

(๔) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

(๕) ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน

(๖) กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๗) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ

(๘) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาดต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำ

(๙) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

(๑๐) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ.....

(นายมิเกล วอลเตอร์ ญวนน์...)

ผู้จัดการทั่วไป



บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขา ๐๐๐๐๑

วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ๒ ฉบับ
๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
จำนวน ๒ ฉบับ
๔. แบบภก.จพ. จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยบริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขา ๐๐๐๐๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบล ปอผุด

อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗ ๙๕๑ ๗๗๗ ประกอบกิจการ โรงแรม

ปัจจุบันมีลูกจ้างทั้งหมด ๑๖๖ คน เป็นชาย ๘๐ คน หญิง ๘๖ คน ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร เพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

- | | |
|---------------|----------|
| ๑. นายตรีเทพ | โยธากิติ |
| ๒. นายพิศิษฐ์ | สุริโย |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นายพิศิษฐ์ สุริโย)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหารความเสี่ยงและความปลอดภัย

แบบคำขอการแจ้งการขึ้นทะเบียน การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่
ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย

เขียนที่ บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า นายมิเกล วอลเตอร์ ญวน ตำแหน่ง ผู้จัดการทั่วไป

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เดอะแพลทินัม สมุย จำกัด ประเภทกิจการ โรงแรม

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน ตำบล/แขวง บ่อผุด

อำเภอ เกาะสมุย จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ ๘๔๓๒๐

โทรศัพท์ ๐๗๗-๕๕๑ ๗๗๗ โทรสาร - E-mail Security.admin@hismrt.com

ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย ดังนี้

๒. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

☒ การขึ้นทะเบียน จำนวน ๒ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือ ใบอนุญาต ทำงาน	คุณสมบัติตามข้อ ๑๑			สถานะ	
			(๑)	(๒)	(๓)	นายจ้าง	ลูกจ้าง*
๑	นายตรีเทพ โยธากิติ	๑ ๔๔๐๙ ๐๐๑๑๐ ๐๖ ๑	✓				✓
๒	นายพิศิษฐ์ สุริโย	๑ ๑๐๒๐ ๐๑๒๕๒ ๙๒ ๔	✓				✓

*ลูกจ้างระดับผู้บริหาร

พร้อมได้แนบเอกสารหรือหลักฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร
ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย

(๒) สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย
หรือสำเนาวุฒิการศึกษาในกรณีที่มีคุณสมบัติโดยใช้วุฒิการศึกษา

(๓) สำเนาหนังสือเดินทางหรือสำเนาใบอนุญาตทำงาน กรณีบุคคลซึ่งไม่มีสัญชาติไทย

(๔) สำเนาเอกสารหรือหลักฐานการขึ้นทะเบียน

หมายเหตุ ๑. การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและผู้บริหารหน่วยงาน ใช้เอกสารหรือหลักฐานตาม (๑) (๒) (๓) และ (๔) แล้วแต่กรณี

๒. การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ ใช้เอกสารหรือหลักฐานตาม (๔)

ลงชื่อ.....

(นายนิเกล วอลเตอร์ ญาวน.....)

ผู้จัดการทั่วไป

คำสั่ง

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

ตามกฎหมายกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ หมวดที่ ๑ ข้อ ๗ กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบกิจการตามบัญชี ๑ และบัญชี ๒ ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี ๓ ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้ลูกจ้างระดับผู้บริหารซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๑๑ ทุกคน เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถานประกอบกิจการ หมวดที่ ๔ ข้อ ๔๒ นายจ้างต้องนำรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารไปขึ้นทะเบียน ต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พร้อมเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอภายในสามสิบวัน ดังนี้

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘๘ หมู่ ๑ ตำบล บ่อผุด

อำเภอ เกาะสมุย จังหวัด สุราษฎร์ธานี ประกอบกิจการ โรงแรม มีลูกจ้างจำนวน ๑๖๖ คน
ชาย ๘๐ คน หญิง ๘๖ คน

จึงแต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำสถานประกอบกิจการ จำนวน ๒ คน มีรายชื่อต่อไปนี้

๑. ชื่อ-นามสกุล นายตรีเทพ โยธากักดี ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกห้องพัก
 ๒. ชื่อ-นามสกุล นายพิชิต สุริโย ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหาร
- ความเสี่ยงและความปลอดภัย

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของตน
- (๒) เสนอแผนงานหรือโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ต่อนายจ้าง

(๓) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานหรือโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ

(๔) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ ความปลอดภัย หรือหน่วยงานความปลอดภัย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....

(นายมิเกล วอลเตอร์ ญวน)

ผู้จัดการทั่วไป

เอกสารแนบที่ 11

เอกสาร **contact** การกำจัดสัตว์ก่อโรค

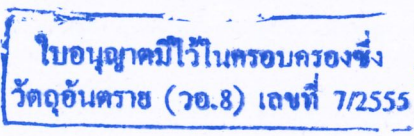
Head Office : 234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

หน้า 1 / 1

สำนักงานใหญ่: 234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Email : callcenter@advancegroupasia.com Website : www.advancegroupasia.com


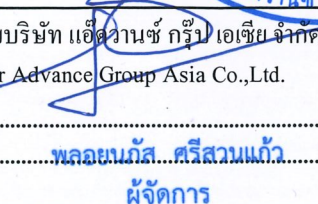
TaxID : เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105555020936

รหัสลูกค้า: PC-0044854	เลขที่ผู้เสียภาษี / Tax ID. 0105550047844	เลขที่สัญญา Contract No. CT25-0011664
นามลูกค้า: บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด สาขาที่ 00001		วันที่ออกสัญญา Contract Date 02/04/2025
Customer ที่อยู่: 8888 หมู่ 1 ตำบลบ่อผุด		ระยะสัญญา Contract Period 01/05/2025 - 30/04/2026
Address อำเภอเกาะสมุย จังหวัด สุราษฎร์ธานี 84320		สาขาให้บริการ Branch. สมุย
		พนักงานขาย Saleperson. คุณพลอยนภัส
		เอกสารอ้างอิง Document Ref.
รายการให้บริการ Service Detail	ระยะเวลา Period	ราคาต่อหน่วย Unit Price
PEST - General Pest/สัตว์พาหะ	เดือนละ 4 ครั้ง	80,000.00
BIO - Termite Bio/ปลวกกระบวนเหยื่อผสมผสมผสาน	เดือนละ 4 ครั้ง	40,000.00
รอบ และ เงื่อนไขการวางบิล Billing Frequency	รายไตรมาส จำนวน 4 งวด	มูลค่ารวมก่อนภาษี Total Amount exc. 120,000.00
หมายเหตุ Remarks		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat 8,400.00
(หนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)		มูลค่ารวมทั้งสิ้น Grand Total 128,400.00
สถานที่ให้บริการ Service Location		
ชื่อสถานที่ / Location Name	Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach	
ที่อยู่ / Address	ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
ผู้ติดต่อ / Contact Name	คุณสายฝน ทองศรี	โทร / Tel. 095-401-4489

ข้าพเจ้า อนุญาตให้ บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด ทำการติดตั้งอุปกรณ์และให้บริการตามที่ได้ตกลงกัน รวมถึงบริการต่อเนื่องที่เกี่ยวข้องให้แก่บริษัทหรือสถานที่ที่บริการเป็นระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นตามที่ระบุข้างต้น นับแต่วันที่ได้ให้บริการติดตั้ง ซึ่งระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นนี้จะผูกพันตลอดระยะเวลาสัญญา โดยที่ผู้สัญญาไม่อาจบอกเลิกสัญญาได้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนในระหว่างระยะเวลาเบื้องต้น สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตรวจและอ่านเข้าใจข้อความในสัญญาด้านหน้าและข้อกำหนดเงื่อนไขด้านหลังสัญญานี้โดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามความประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

I/We allow "Advance Group Asia Company Limited " Installation of Equipment and Services as agreed Including other related services for our the above location.

The services are contracted for the agreed "initial period" starting from the full installation. The "initial period" will be binding throughout the contract period. The parties can not terminate the contract, whether in whole or in part. Both parties have reviewed the terms and conditions of both the front and back of this agreement. As evidence has signed with stamp (If any) and take one side each.

ผู้มีอำนาจลงนาม Authorize Person  (.....)	ในนามบริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด For Advance Group Asia Co.,Ltd.  (.....)
วันที่ / Date	วันที่ / Date

ข้อกำหนดและเงื่อนไขใช้สำหรับการให้บริการทุกประเภทโดย บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด

1. ในเอกสารนี้ คำว่า "บริษัท" หมายถึง บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด และ คำว่า "ลูกค้า" หมายถึง คู่สัญญาผู้มีชื่อระบุอยู่ในสัญญาให้บริการ ("สัญญา") สัญญาในนี้หมายถึง สัญญาลายลักษณ์อักษรที่ทำขึ้นระหว่าง คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และอยู่ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้ ("ข้อกำหนด") คู่สัญญาจะไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขใดๆ นอกจากข้อกำหนดนี้ ข้อกำหนดนี้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงจะไม่เป็นผลผูกพันคู่สัญญา เว้นแต่จะมี การตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษรระหว่างผู้แทนผู้มีอำนาจของบริษัท และลูกค้า
2. ระยะเวลาการให้บริการตามสัญญาจะเป็นไปตาม "ระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้น" ซึ่งระบุในหน้าแรกของสัญญา โดยจะเริ่มมีผลบังคับนับแต่วันที่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ให้บริการที่ได้ตกลงกันครบถ้วนแล้ว ("ระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้น")
3. ก่อนที่ "ระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้น" หรือระยะเวลาการให้บริการที่ต่อออกไปจะสิ้นสุดลงไม่น้อยกว่า 30 วัน หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมิได้แสดงเจตนาเป็นลายลักษณ์อักษรที่จะเลิกสัญญา ให้ถือว่าคู่สัญญาตกลงต่ออายุ สัญญา โดยมีระยะเวลาในการต่ออายุสัญญาไปอีกครั้งละ 12 เดือน (ระยะเวลาที่ต่อออกไปทุก 12 เดือนนี้ จะเรียกว่า "ระยะเวลาการต่ออายุสัญญา") ทั้งนี้ ให้เงื่อนไขต่างๆ ของสัญญานี้ ใช้บังคับกับคู่สัญญาในระหว่างช่วง ระยะเวลาการต่ออายุสัญญา เว้นแต่เงื่อนไขที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจจะหาความตกลงกันเป็นอย่างอื่นเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนการเริ่มต้นของระยะเวลาการต่ออายุสัญญา นั้นๆ
4. หากลูกค้ายกเลิกบริการใดๆ ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาในระหว่างระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นและ/หรือระหว่างระยะเวลาการต่ออายุสัญญา ช่วงใดช่วงหนึ่ง ลูกค้าจะต้องชำระค่าบริการที่เหลืออยู่ของระยะเวลาการ ให้บริการเบื้องต้นและ/หรือระยะเวลาการต่ออายุสัญญา ดังกล่าวเต็มจำนวนทันทีเมื่อได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
5. ลูกค้าตกลงที่จะชำระค่าบริการเป็นรายปี บริษัทฯ จะไม่ยอมรับเงินในพิเศษใดๆ เว้นแต่บริษัทฯ จะได้ตกลงยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วเท่านั้น การชำระเงินจะต้องกระทำภายใน หรือก่อนวันที่กำหนดชำระฯ ซึ่งระบุอยู่ ในใบแจ้งหนี้ ทั้งนี้ ใบแจ้งหนี้เป็นเพียงวิธีการเรียกชำระหนี้ ซึ่งการให้บริการอาจไม่จำเป็นต้องตรงตามที่จะระบุไว้ในช่วงเวลาที่ออกใบแจ้งหนี้ในแต่ละงวด บริษัทฯ จะไม่ยอมรับการชำระเงินสด ลูกค้าจะต้องชำระเงินตามวิธีการ ชำระเงินที่ระบุอยู่ในใบแจ้งหนี้ที่ออกโดยบริษัทฯ หากลูกค้าชำระเงินล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดในใบแจ้งหนี้ ลูกค้าจะต้องชำระเบี้ยปรับ ในอัตราร้อยละ 1.5 ต่อเดือนของยอดเงินที่ยังไม่ได้ชำระโดยคำนวณหลังจากวันที่ถึงกำหนด ชำระแล้ว ลูกค้าที่มียอดค้างชำระเกินกว่า 30 วัน อาจถูกระงับการให้บริการจนกว่าจะชำระยอดคงค้างดังกล่าวจนเต็มจำนวน ในกรณีที่มีการระงับการให้บริการ จะไม่ถือว่าบริษัทฯ ผิดสัญญาและไม่ถือเป็นการให้บริการที่ค่า ความมาตรฐาน และบริษัทฯ จะไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ต่อข้อเรียกร้อง ความสูญเสีย หรือความเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
6. สำหรับบริการ Advance Termite Baiting System, Advance Pipe & Soil Treatment and Advance Soil Treatment ที่บริษัทฯ ได้ออกหนังสือรับประกันให้แก่ลูกค้า หนังสือรับประกันดังกล่าวจะออกให้เมื่อการให้บริการ และการบำรุงรักษาเบื้องต้นได้เสร็จสิ้นพร้อมทั้งได้แก้ไขปัญหาคือเป็นที่ยอมรับแล้ว สำหรับการชำระค่าบริการให้เป็นไปตาม ข้อ 5 ของข้อกำหนดและเงื่อนไขของสัญญานี้ ทั้งนี้ มิใช่ถือว่า วัฒนธรรมกำหนดการชำระค่าบริการหรือ วันที่สามารถชำระค่าบริการได้ ต้องเกิดขึ้นมาหลังจากวันที่ออกหนังสือรับประกัน โดยหนังสือรับประกันดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับตามระยะเวลาที่ระบุในสัญญาเท่านั้นและให้สิ้นสุดโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาให้บริการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง
7. สำหรับบริการให้บริการก่อนการก่อสร้างทั้งหมด (Advance Pipe & Soil Treatment and Advance Soil Treatment) บริษัทฯ จะเก็บค่าบริการจากลูกค้าตามลำดับขั้นของงานที่แล้วเสร็จ ถึงแม้ว่าการให้บริการดังกล่าวจะเสร็จ สมบูรณ์ภายหลังจากการก่อสร้างอาคารได้เสร็จสิ้นลงแล้วก็ตาม เช่น ร้อยละ 80 ของค่าบริการตามสัญญาจะถูกเรียกเก็บเมื่อเข้าทำสัญญา และค่าบริการส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 20 จะถูกเรียกเก็บเมื่อการให้บริการเสร็จสิ้นตามที่ ได้ระบุไว้ตามสัญญา
8. อุปกรณ์ในการให้บริการและในการใช้สิ้นเปลืองที่ติดตั้งไว้ในสถานที่ของลูกค้าถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ แต่เพียงผู้เดียว ห้ามมิให้ถอด จัดจำหน่ายในทางใดๆ หรือเปิดอุปกรณ์ เว้นแต่ ผู้บริหารบริษัทในท้องถิ่นและบริษัทฯ จะตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับอุปกรณ์ใดเป็นการเฉพาะ ณ สถานที่ให้บริการ อุปกรณ์ในการให้บริการหรือในการใช้สิ้นเปลืองซึ่งลูกค้าเป็นผู้ทำหาย ถอดออก หรือทำให้เสียหาย หรือโดยคู่สัญญาฝ่ายอื่นนอกเหนือจาก บริษัทฯ เป็นผู้กระทำ หรือความเสียหายอันเกิดจากอัคคีภัย ถูกภัยหรือเหตุสุดวิสัยใดๆ จะต้องมีการเสียค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนอุปกรณ์หรือสิ่งใช้สิ้นเปลืองดังกล่าว โดยลูกค้าต้องชำระเงินให้แก่บริษัทฯ ทันทีเมื่อได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัทฯ
9. อุปกรณ์ในการบริการใดๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าหลัก ลูกค้าจะจัดการและชำระเงินสำหรับการจัดให้มีสายไฟฟ้าหลักดังกล่าว บริษัทฯ ไม่ต้องรับผิดชอบในความบกพร่องในการติดตั้งหรือการทำงานของสายไฟฟ้าหลักนั้น
10. บริษัทฯ จะหลุดพ้นจากการผูกพันและความรับผิดชอบใดๆ ของตนทั้งหมดหากมีการไม่ปฏิบัติตามสัญญาไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนอันเกิดขึ้นจากเหตุสุดวิสัยรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะภัยธรรมชาติ อัคคีภัย การกระทำของรัฐบาล สงคราม อาชญา กรรม การห้ามส่งสินค้า การขัดขวางหรือการกีดกันมิให้รับผิดชอบ พลังงานหรือเสบียงอื่นใดและข้อพิพาทแรงงานไม่ว่าในลักษณะใด
11. บริษัทฯ ตกลงที่จะให้บริการโดยทันทีและอย่างมีประสิทธิภาพ บริการที่มีตารางเวลาให้บริการในวันหยุดราชการหรือในระหว่างที่มิควมว่างานอันไม่อาจคาดหมายได้ซึ่งอาจทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถบริการได้นั้นย่อมไม่อาจถือ ว่าเป็นการไม่ให้บริการ ทั้งนี้ บริษัทฯ จะรับผิดชอบในการให้บริการตามตารางเวลาใหม่ เพื่อที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดบริการของลูกค้าตามสมควร
12. บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนอุปกรณ์ในการให้บริการหรือรายการสิ่งใช้สิ้นเปลืองใดๆ ซึ่งบริษัทฯ เห็นว่าเป็นต่อการให้บริการที่มีมาตรฐานแก่ลูกค้า โดยบริษัทฯ จะพยายามให้อุปกรณ์ในการให้บริการหรือรายการสิ่งใช้ สิ้นเปลืองใดๆ ที่ลูกค้าต้องการมีความใกล้เคียงกับบริการที่ได้ตกลงไว้ให้มากที่สุด ทั้งนี้ มิใช่ถือว่าบริษัทฯ ทำผิดสัญญาหากจำเป็นต้องให้บริการที่แตกต่างจากเดิมเพื่อรักษาไว้ซึ่งมาตรฐานของบริการ ในกรณีที่บริษัทฯ จำเป็นต้องถอดอุปกรณ์ในการให้บริการ บริษัทฯ จะให้ความระมัดระวังอันสมควรเพื่อทำให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ติดตั้งไม่เสียหาย ทั้งนี้ บริษัทฯ ไม่ต้องรับผิดชอบหรือมีการผูกพันใดๆ ในการแก้ไขส่วนหรือทรัพย์สินให้กลับคืนสภาพ เดิมสำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นจากบุคคลอื่นใดมาจากการเป็นเหตุจากความประมาทเลินเล่อของลูกค้าจ้างบริษัทฯ เอง ทั้งนี้ การรับประกัน เงื่อนไขหรือข้อกำหนดอื่นใดทั้งหมดซึ่งมีอยู่ตามบทบัญญัติของกฎหมายหรือ กฎหมาย ระบบคอมมอนลอว์โดยปริยาย ให้ได้รับยกเว้นตามเท่าที่กฎหมายอนุญาต
13. ไม่ว่าในเวลาใด บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ในการเพิ่มค่าบริการภายหลังแจ้งลูกค้าอันเนื่องจากค่าใช้จ่ายอันไม่อาจคาดหมายได้ต่อบริษัทฯ ทำให้เกิดเพิ่มขึ้นในการให้บริการ บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ในการเพิ่มค่าบริการเป็นระยะๆ ตามที่ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซึ่งบริษัทฯ ต้องมีเพิ่มมากขึ้น
14. หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งปฏิบัติผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง และมีให้แก่ผู้ใดก็ตามภายในกำหนด 60 วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาฝ่ายที่ไม่ได้ปฏิบัติผิดสัญญามีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ และ สามารถเรียกร้องค่าเสียหายตามจริงอันเกิดจากผลโดยตรงของการปฏิบัติผิดสัญญาดังกล่าวได้ตามกฎหมาย
15. ให้สัญญานี้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย

Terms and conditions - Applicable to All Services Provided by Advance Group Asia Co., Ltd.

1. In this context, the "Company" shall refer to Advance Group Asia Co., Ltd. and the "Customer" to the party shown in the heading of the Contract for Service (the "Contract"). The Contract will be this written contract between the two parties and is subject to the terms and conditions as specified herein ("Terms"). The Terms will govern the Contract to the exclusion of any other terms or conditions. No variation to the terms shall be binding unless agreed in writing between the authorized representatives of the Company and the Customer.
2. The services are contracted for the agreed "initial period" stated on the front of the Contract starting from the full installation of the agreed services (the "Initial Period").
3. Unless either party informs the other in writing an advance notice of not less than 30 days prior to the expiry of the Initial Period or in each renewed period to terminate the Contract, it is deemed that both party wish to renew the Contract for a consecutive period of 12 months each thereafter (each consecutive period of 12 months shall be referred to as "Renewed Period") with the same terms and conditions. Any change in the terms and conditions will need to be mutually agreed upon and put in writing before the start of the renewed period.
4. If the Customer withdraws any services from the Contract during the Initial Period and/or any Renewed Period, the full costs of the service/s for the remaining term of the Initial Period of the relevant Renewed Period, as the case may be, are payable immediately upon presentation of a Company's invoice.
5. The Customer agrees to pay the Annual fee for service. The Company will not accept any special arrangements for conditions unless approved by the Company in writing. Payment is due on or before the "Due Date" stated on the Invoice. The invoice is a method of payment and does not necessarily reflect service rendered within that invoice period. The Company does not accept cash payment. Payment is to be made as per the payment methods specified in the Contract. Late payments of invoices are subject to a penalty loading charge of 1.5% per month on the amount unpaid after the Due Date. A customer that has an outstanding balance over 30 days may have their services suspended until payment has been received in full. In the event that a suspension of services has been applied to a customer, such action will in no way constitute the Company as not performing a service and is in no way a reflection of poor service performance against the Company and the Company will not be liable for any claim, loss or damage whatsoever.
6. For Services (Advance Termite Baiting System, Advance Pipe & Soil Treatment and Advance Soil Treatment) where the Company issues a Warranty to the Customer and such Warranty can only be issued once the initial service and treatment has been done and the problem is solved, the payment of the invoice is to be made in accordance with paragraph 5. of the Terms & Conditions of this contract. The date of issue of the Warranty can in no way be construed as the date after which payment of the service becomes due and can be made. Such Warranty is valid only for the duration of the Contract and expires automatically when the Contract for such Services is terminated.
7. For all Preconstruction Services (Advance Pipe & Soil Treatment and Advance Soil Treatment), the Company will bill the Customer according to the work done on a progressive basis even if the service can only be completed after the construction of the building has been finished, i.e. 80% of the Contract value will be billed upon signing of the Contract and the remaining balance of 20% upon completion of the work as specified in the Contract
8. All Service equipment and consumables installed at the Customer's premises are the sole property of the Company. No equipment is permitted to be removed, distributed in any way or opened unless agreed to in writing between the local company management and the Company for that specific equipment and location of services. Service equipment or consumables lost, removed, damaged by the Customer, or damaged by any party other than the Company, or damaged through fire, flood or any act of God will be subject to a replacement cost of the equipment or consumables and payable immediately by the Customer to the Company upon presentation of a Company's invoice.
9. In respect of any service equipment that requires "mains" electrical supply, the Customer will organize and pay for the supply of "mains" electrical supply. The Company will not be held accountable for any faulty electrical "mains" installation or operation.
10. The Company will be relieved of all its obligations or liabilities whatsoever if there is any total or partial failure of performance under the Contract occasioned by any force majeure, including without limitation, act of God, fire, act of Government, war, civil commotion, insurrection, embargo, prevention from or hindrance in obtaining any raw materials, energy or other supplies and labor disputes of whatever nature.
11. The Company undertakes to execute all services in a prompt and efficient manner. Services that are scheduled to take place on a Public Holiday or during any unforeseen disturbance that would cause the Company not to be able to service will in no way constitute a credit for not performing services. The Company will undertake to service on a re-scheduled time to accommodate within reason the Customer's service requirements.
12. The Company reserves the right to change any service equipment or consumable service item it deems necessary to fulfil its service standard to the Customer. The Company will endeavour to match existing customer requirements of any service equipment and other consumable items as close as possible to the agreed services. The Company will not be deemed to breach the Contract if a different service is required to maintain its service standard. In the event that the Company is required to remove service equipment, the Company will take all reasonable care to ensure that fittings are not damaged. The Company will not be subject to any liabilities or obligations whatsoever for the restoration of fixtures or properties to their original state for damage caused by any other persons other than by reason of the negligence of the Company's employees. All warranties, conditions or other terms implied by statute or common law are excluded to the fullest extent permitted by law.
13. The Company reserves the right at any time to increase the service costs after advising the Customer due to unforeseen additional costs incurred by the Company in providing the services. The Company reserves the right to increase service cost at periodical intervals to reflect operational cost increases to the Company.
14. Should either party violates any of the terms and conditions and the issue caused by such violation is not solved within 60 days from the date the party at fault is informed, the affected party can claim for the compensation caused by such violation at actual value as regulated by law.
15. The contract shall be governed by and construed in accordance with the laws of the country of Thailand.



3-Apr-25

Subject Service Schedule for May 2025
Attention Housekeeping - Holiday Inn Resort Samui Bophut
Email Saifon.Kamhwan@ihg.com

Advance Group Asia Co.,Ltd. would like to inform pest control service schedule as per the following details.

Service for : Termite , Ant , Cockroach , Mosquito , Rat

Frequency of service : 1. inspection , spray in the guest room , septic tank / service on daytime 4 per month

2. treat mosquito / service on daytime 4 per month

3. kitchen , restaurat, spa , office / service on daytime 4 per month

Date	Time	Service Area	Service Detail
07/5/2025	1:30 pm.	in the guest room , septic tank	inspection , spray
	2:30 pm.	garden area	treat mosquito by fogging or misting , put chemical powder into stagnant water
	10 pm.	kitchen , restaurat, spa , office	Check chemical spray, lay cockroach houses, lay glue boards
14/5/2025	1:30 pm.	in the guest room	inspection , spray
	2:30 pm.	garden area	treat mosquito by fogging or misting , put chemical powder into stagnant water
	10 pm.	kitchen , restaurat, spa , office	Check chemical spray, lay cockroach houses, lay glue boards
21/5/2025	1:30 pm.	in the guest room , septic tank	inspection , spray
	2:30 pm.	garden area	treat mosquito by fogging , put chemical powder into stagnant water
	10 pm.	kitchen , restaurat, spa , office	Check chemical spray, lay cockroach houses, lay glue boards
28/5/2025	1:30 pm.	in the guest room	inspection , spray
	2:30 pm.	garden area	treat mosquito by fogging or misting , put chemical powder into stagnant water
	10 pm.	kitchen , restaurat, spa , office	Check chemical spray, lay cockroach houses, lay glue boards

If you are inconvenience as per on the said date,please inform us in advance 2 days to change the service schedule.

Please contact at ; Tel&Fax . 077 - 900141 , 091-2294212

Sincerely yours,

Ploynaphat

Manager Tel.063 - 1981121