

## เอกสารแนบที่ 5

---

### เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)





## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 1/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	A	A	
RT-01	Run / oFF / over load	F	P	F	
RT-02	Run / oFF / over load	F	P	F	
RT-03	Run / oFF / over load	F	P	F	
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	F	P	F	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	F	P	F	
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	A	A	A	
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load	F	P	F	
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load	F	P	F	
Building E (EMCC-5N)					
EJ-01	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EJ-02	Run / oFF / over load	F	F	F	
EJ-03	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EJ-04	Run / oFF / over load	F	F	F	
EJ-05	Run / oFF / over load	F	F	F	
EJ-06	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EJ-07	Run / oFF / over load	F	F	F	
EJ-08	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EJ-09	Run / oFF / over load	F	F	F	
EJ-10	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EQP-01	Run / oFF / over load	F	F	F	
EQP-02	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M SLP-01	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M DCT-01	Run / oFF / over load	F	F	F	
DCT-02	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M SRP-01	Run / oFF / over load	F	F	F	
SRP-02	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EFF-01	Run / oFF / over load	F	F	F	
A-O-M EFF-02	Run / oFF / over load	F	F	F	
EFF-03	Run / oFF / over load	F	F	F	
Building I					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load	F	P	F	
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load	F	P	F	
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-GT	Run / oFF / over load	F	P	F	
Building L					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load	F	P	F	
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load	F	P	F	
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-GT	Run / oFF / over load	F	P	F	
Building M					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load	F	P	F	
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load	F	P	F	
Building N					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual	A	A	A	
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load	F	P	F	
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load	F	P	F	
Supervisor : _____					
Chief Engineer : _____					
Date : _____					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 8/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By Mop	Check By NONG	Check By B	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	A	A	
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	
Building B					
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	
Building C					
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	
Building D					
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	
Building E (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-02	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-03	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-05	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-06	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-08	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-09	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load	A	A	
	EQP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EQP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	DCT-01	Run / oFF / over load	A	A	
	DCT-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	SRP-02	Run / oFF / over load	A	A	
	EFF-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EFF-02	Run / oFF / over load	A	A	
	EFF-03	Run / oFF / over load	A	A	
Building F					
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	
Building G					
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	
Building H					
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	
Building I					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 3/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	A	A	
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	
Building B					
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	
Building C					
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	
Building D					
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	
Building E (EMCC-SN)					
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 SLP-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	
Building F					
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	
Building G					
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	
Building H					
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	
Building I					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 4/12/14

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





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 9/11/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By <u>MDM</u>	Check By <u>NONI</u>	Check By <u>Bol</u>	
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)					
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 F					
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 G					
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 H					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					





## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 6/12/20

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By Dope	Check By NONG	Check By BOY	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				
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-5N)					
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 F					
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 G					
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 H					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date

7/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght 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 E (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 F					
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 G					
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 H					
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 .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 01/12/14

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght 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 E (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 F					
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 G					
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 H					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 11/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK	
		9.00	16.00	2.00		
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /	
Building A						
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	B	A		
RT-01	Run / oFF / over load	A	B	A		
RT-02	Run / oFF / over load	A	B	A		
RT-03	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building B						
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building C						
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building D						
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building G (EMCC-5N)						
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load	A	B		
	EJ-02	Run / oFF / over load	A	B		
	EJ-03	Run / oFF / over load	A	B		
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load	A	B		
	EJ-05	Run / oFF / over load	A	B		
	EJ-06	Run / oFF / over load	A	B		
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load	A	B		
	EJ-08	Run / oFF / over load	A	B		
	EJ-09	Run / oFF / over load	A	B		
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load	A	B		
	EQP-01	Run / oFF / over load	A	B		
	EQP-02	Run / oFF / over load	A	B		
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load	A	B		
	DCT-01	Run / oFF / over load	A	B		
	DCT-02	Run / oFF / over load	A	B		
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load	A	B		
	SRP-02	Run / oFF / over load	A	B		
	EFF-01	Run / oFF / over load	A	B		
A-O-M	EFF-02	Run / oFF / over load	A	B		
	EFF-03	Run / oFF / over load	A	B		
Building I						
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load	A	B	A		
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building J						
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load	A	B	A		
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building M						
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load	A	B	A		
Building F						
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual	A	B	A		
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load	A	B	A		
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load	A	B	A		
Supervisor : .....						
Chief Engineer : .....						
Date .....						
Date .....						





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 10/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght 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 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				
EFF-03	Run / oFF / over load				
Building F					
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 G					
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 H					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste Water System

Date 11/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By <u>Howe</u>	Check By <u>may</u>	Check By <u>EH</u>	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	A	A	
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	
Building B					
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	
Building C					
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	
Building D					
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	
Building E (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-03	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-04	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-05	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-06	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-08	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-10	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EQP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load	A	A	
	DCT-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	SRP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EFF-02	Run / oFF / over load	A	A	
	EFF-03	Run / oFF / over load	A	A	
Building F					
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	
Building G					
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	
Building H					
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	
Building I					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					
Date .....					





ANIHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 12/12/14

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght 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 E (EMCC-5N)					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					
Date .....					



# 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 /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
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				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
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 .....

Chief Engineer : .....

Date .....





AN INH HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 12/12/20

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					
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)						
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 F						
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 G						
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 H						
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 : .....						
Chief Engineer : .....						
Date .....						
Date .....						



# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 15/12/20

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Nighting Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
A-0-M	EJ-01	Run / oFF / over load			
	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			
	EJ-06	Run / oFF / over load			
A-0-M	EJ-07	Run / oFF / over load			
	EJ-08	Run / oFF / over load			
A-0-M	EJ-09	Run / oFF / over load			
	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			
	EFF-03	Run / oFF / over load			
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Supervisor : .....  Date ..... </div> <div> Chief Engineer : .....  Date ..... </div> </div>					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 16/12/24

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				
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-5N)					
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 F					
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 G					
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 H					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					
Date .....					



**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 /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
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				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
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 .....

Chief Engineer : .....

Date .....



# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 18/12/21

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

Supervisor : .....

Date .....

Chief Engineer : .....

Date .....





## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List Waste water System

Date

19/10/19

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By Building A	Check By Building A	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 E / EMCC-SW					
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				
A-O-M EFF-02	Run / oFF / over load				
EFF-03	Run / oFF / over load				
Building F					
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 G					
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 H					
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 : _____					
Chief Engineer : _____					
Date _____					



**HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH**

Daily Check List Waste water System

Date: 20/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Nighting Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E</b>					
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				
A-O-M EFF-03	Run / oFF / over load				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
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 .....

Chief Engineer : .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 21/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght 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	A	A	A	
RT-02	Run / oFF / over load	A	A	A	
RT-03	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building E (EMCC-5N)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-02	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-03	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-05	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-06	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-08	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load	A	A	
	EJ-10	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EQP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load	A	A	
	DCT-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load	A	A	
	SRP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load	A	A	
	EFF-02	Run / oFF / over load	A	A	
	EFF-03	Run / oFF / over load	A	A	
Building F					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual				
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				
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building G					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual				
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				
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building H					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load	A	A	A	
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load	A	A	A	
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load	A	A	A	
Supervisor : _____					
Date _____					
Chief Engineer : _____					
Date _____					



**HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH**  
Daily Check List Waste water System

Date: 22/12/14

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
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				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
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 .....

Chief Engineer : .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

Date

28/12/20

# 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				
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)					
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			
	EJ-09	Run / oFF / over load			
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load			
	EQP-01	Run / oFF / over load			
	EQP-02	Run / oFF / over load			
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load			
	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			
	EFF-01	Run / oFF / over load			
A-O-M	EFF-02	Run / oFF / over load			
	EFF-03	Run / oFF / over load			
	Building F				
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 G					
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 H					
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 : _____					
Chief Engineer : _____					
Date : _____					
Date : _____					





# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 24/12/20

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-5N)</b>					
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				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
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 .....

Chief Engineer : .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date

25/12/14

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	A	A	A	
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	
Building B					
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	
Building C					
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	
Building D					
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	
Building E (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-03	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-05	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-06	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-07	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-08	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-09	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EQP-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EQP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SLP-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	DCT-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	SRP-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EFF-02	Run / oFF / over load	A	A	
A-O-M	EFF-03	Run / oFF / over load	A	A	
Building F					
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	
Building G					
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	
Building H					
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	
Building I					
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 : .....					
Chief Engineer : .....					
Date .....					
Date .....					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date

06/12/14

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	A	A	A		
RT-02	Run / oFF / over load	A	A	A		
RT-03	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building B						
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual					
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A		
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building C						
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual					
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A		
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building D						
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual					
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load	A	A	A		
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building E						
A-O-M	EJ-01	Run / oFF / over load	A	A		
	EJ-02	Run / oFF / over load	A	A		
	EJ-03	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	EJ-04	Run / oFF / over load	A	A		
	EJ-05	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	EJ-06	Run / oFF / over load	A	A		
	EJ-07	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	EJ-08	Run / oFF / over load	A	A		
	EJ-09	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	EJ-10	Run / oFF / over load	A	A		
	EQP-01	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	EQP-02	Run / oFF / over load	A	A		
	SLP-01	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	DCT-01	Run / oFF / over load	A	A		
	DCT-02	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	SRP-01	Run / oFF / over load	A	A		
	SRP-02	Run / oFF / over load	A	A		
A-O-M	EFF-01	Run / oFF / over load	A	A		
	EFF-02	Run / oFF / over load	A	A		
	EFF-03	Run / oFF / over load	A	A		
Building F						
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual					
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					
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building G						
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual					
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					
SWP-GT	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building H						
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual					
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load	A	A	A		
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load	A	A	A		
Building I						
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual					
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load	A	A	A		
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load	A	A	A		
Supervisor : _____						
Chief Engineer : _____						
Date _____						
Date _____						





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date 27/12/2016

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By <u>WNS</u>	Check By <u>WNS</u>	Check By	
Building A					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual	P	A	A	
RT-01	Run / oFF / over load	P	P	P	
RT-02	Run / oFF / over load	P	P	P	
RT-03	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building B					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual	P	A	P	
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building C					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual	P	P	P	
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building D					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual	P	A	P	
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building E (EMCC-SN)					
A-O-M	EJ-01	P	P	P	
	EJ-02	P	P	P	
A-O-M	EJ-03	P	P	P	
	EJ-04	P	P	P	
A-O-M	EJ-05	P	P	P	
	EJ-06	P	P	P	
A-O-M	EJ-07	P	P	P	
	EJ-08	P	P	P	
A-O-M	EJ-09	P	P	P	
	EJ-10	P	P	P	
A-O-M	EQP-01	P	P	P	
	EQP-02	P	P	P	
A-O-M	SLP-01	P	P	P	
A-O-M	DCT-01	P	P	P	
	DCT-02	P	P	P	
A-O-M	SRP-01	P	P	P	
	SRP-02	P	P	P	
A-O-M	EFF-01	P	P	P	
	EFF-02	P	P	P	
	EFF-03	P	P	P	
Building F					
EMCC-SWE-RE-1	Auto / Off / Manual	P	A	A	
SWP-1-RE-1	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-RE-1	Run / oFF / over load	P	P	P	
EMCC-SWE-GT-1	Auto / Off / Manual	P	A	P	
SWP-GT	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building G					
EMCC-SWE-RE-4	Auto / Off / Manual	P	P	A	
SWP-1-RE-4	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-RE-4	Run / oFF / over load	P	P	P	
EMCC-SWE-GT-2	Auto / Off / Manual	P	A	P	
SWP-GT	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building H					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual	P	A	A	
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building I					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual	P	A	P	
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load	P	P	P	
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load	P	P	P	
Building J					
Supervisor : .....		Chief Engineer : .....			
Date .....		Date .....			



# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date: 28/12/24

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght Shift	REMARK
		9.00	16.00	2.00	
		Check By	Check By	Check By	Low / Hight /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
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			
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
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 .....

Chief Engineer : .....

Date .....



**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 /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
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				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				
Supervisor : _____ Chief Engineer : _____ Date _____ Date _____					



**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 /
<b>Building A</b>					
EMCC-RT	Auto / Off / Manual				
RT-01	Run / oFF / over load				
RT-02	Run / oFF / over load				
RT-03	Run / oFF / over load				
<b>Building B</b>					
EMCC-SWE-EX1	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building C</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-1	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-1	Run / oFF / over load				
<b>Building D</b>					
EMCC-SWE-EX2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-Ex-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-Ex-2	Run / oFF / over load				
<b>Building E (EMCC-SN)</b>					
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				
<b>Building F</b>					
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				
<b>Building G</b>					
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				
<b>Building H</b>					
EMCC-SWE-RE-2	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-2	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-2	Run / oFF / over load				
<b>Building I</b>					
EMCC-SWE-RE-3	Auto / Off / Manual				
SWP-1-RE-3	Run / oFF / over load				
SWP-2-RE-3	Run / oFF / over load				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Supervisor : _____  Date : _____ </div> <div> Chief Engineer : _____  Date : _____ </div> </div>					





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List Waste water System

Date

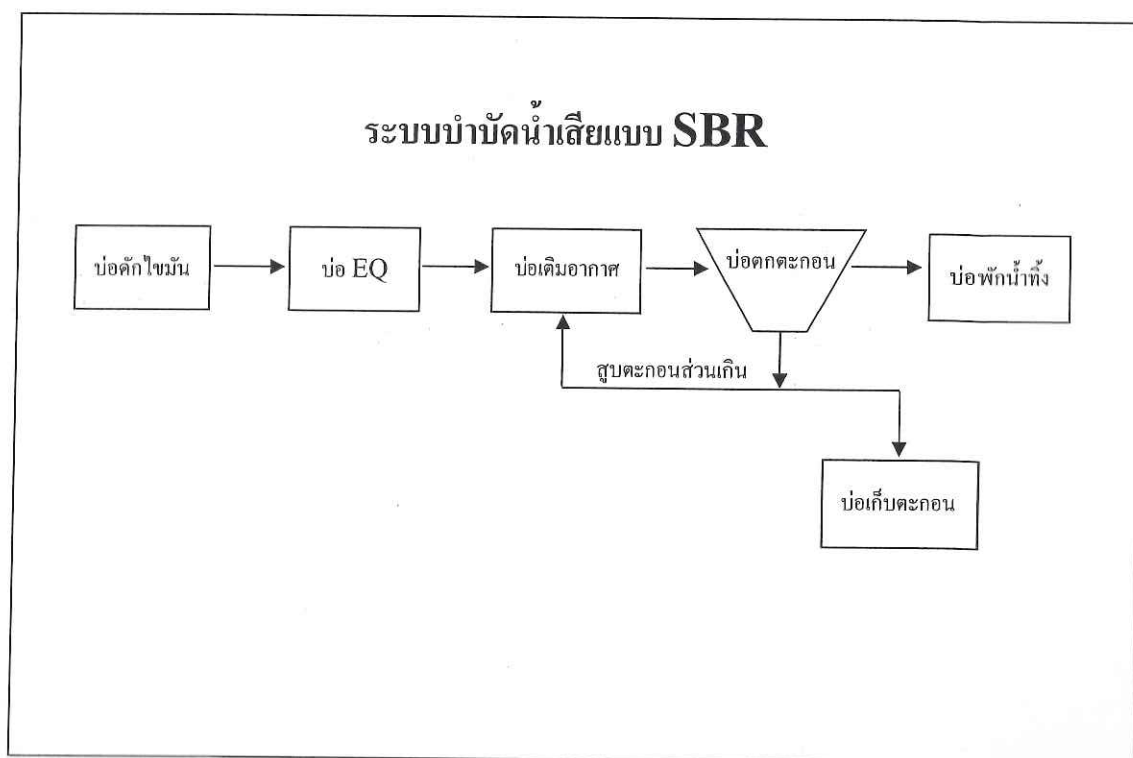
01/12/20

Description	Status	Morning Shift	Afternoon Shift	Ninght 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 E (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 F					
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 G					
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 H					
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 : _____					
Chief Engineer : _____					
Date _____					



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นางสาวธรรณัส พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
01/04/24	200	191.58	121.13	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
02/04/24	200.41	118.04	128.68	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
03/04/24	209.50	189.92	146.84	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
04/04/24	230.32	101.44	111.96	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
05/04/24	225.65	91.41	82.19	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
06/04/24	108.02	192.01	188.24	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
07/04/24	551	131.94	111.86	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
08/04/24	54	162.68	152.03	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
09/04/24	584	139.62	119.98	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
10/04/24	122	120.31	130.96	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
11/04/24	505.12	128.94	118.1	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
12/04/24	144.24	119.01	105.68	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
13/04/24	146.31	124.9	124.65	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
14/04/24	560	129.49	129.11	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
15/04/24	610	226.11	216.29	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
16/04/24	590	180.53	170.24	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
17/04/24	590	181.19	149.8	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
18/04/24	608.86	121.13	110.86	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
19/04/24	589.22	120.49	110.88	ร:บย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
20/04/24	555.92	181.04	140.68	ร:บย	0.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	







หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



**สมุด**  
**รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

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

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

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

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

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๐๘.๒๒..... 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) **จากระบบบำบัดน้ำเสียปล่อยสู่คลอง**

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **นำกากมาถมคลอง**



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 18,018.02 ..... หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4849.15 ..... ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,572.49 ..... ลบ.ม.(31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 15
- (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.) ..... 6.9
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... จำกัดเทศบาลในข้อ 9

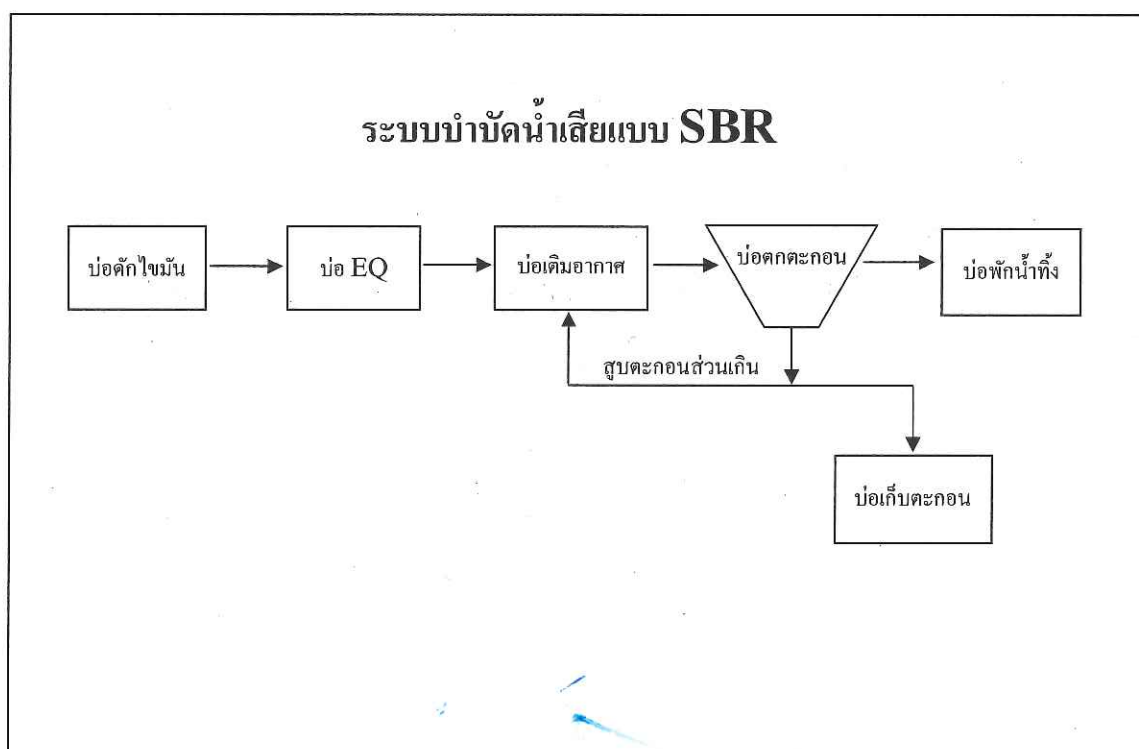
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่  
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่  
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....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 เข้าระบบ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
01/08/21	125	122.93	113.03	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
02/08/21	140	116.24	105.02	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
03/08/21	600	102.46	111.21	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
04/08/21	140	110.43	180.18	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
05/08/21	140	111.35	151.04	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
06/08/21	140	116.83	106.6	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
07/08/21	140	110.11	111.11	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
08/08/21	140	113.00	113.0	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
09/08/21	140	112.1	112.1	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
10/08/21	140	110.09	110.09	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
11/08/21	140	110.9	110.9	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
12/08/21	140	112.25	112.25	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
13/08/21	140	112.63	112.63	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
14/08/21	140	112.04	112.04	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
15/08/21	140	112.62	112.62	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
16/08/21	140	112.61	112.61	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
17/08/21	140	112.61	112.61	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
18/08/21	140	112.61	112.61	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
19/08/21	140	112.61	112.61	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.
20/08/21	140	112.61	112.61	รวมข	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	Mr.



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ถ้าช่อง<sup>๖</sup>ไหนมีเลขตัวได้<sup>๕</sup>ได้<sup>๔</sup>ใคร่หมาย “-” ลงในช่องนั้นๆ



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... *Tharangs Pradul* .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สมุย  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย..  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(Tharans Arun)

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

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๕๘.๒๒ ..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลำโพง ..... อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อรับน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำทิ้งนอกเขตบ่อผุด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

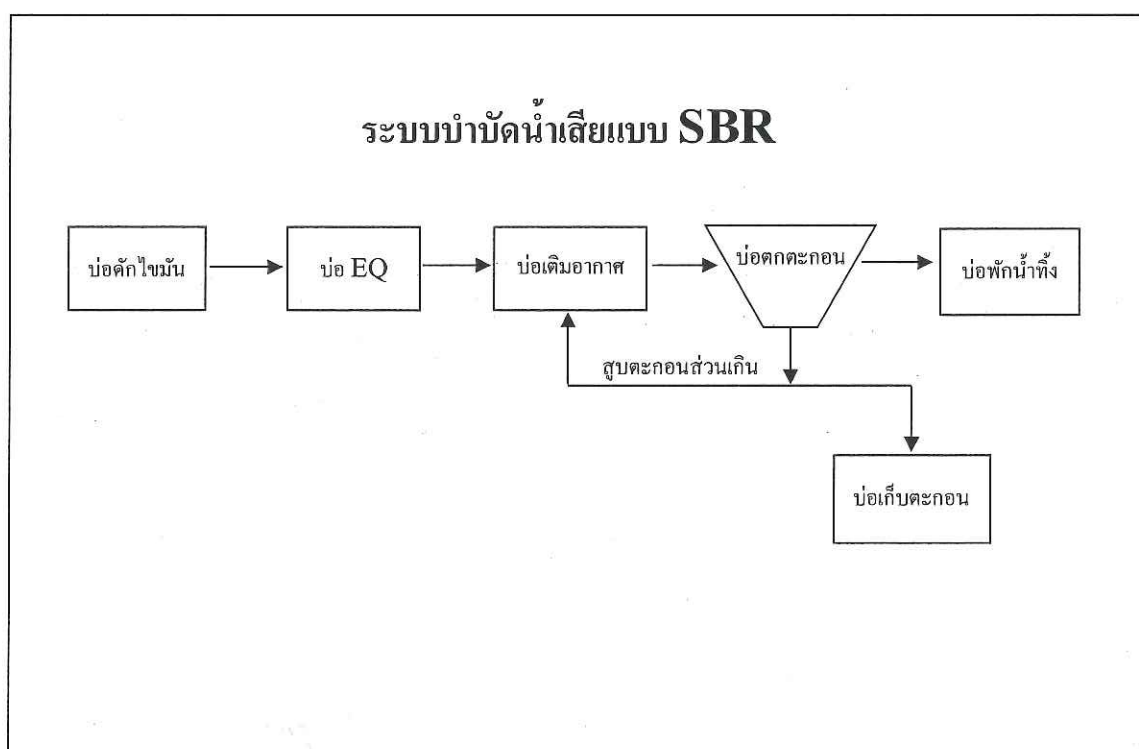
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 18020 ..... หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4869.29 ..... ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4484.49 ..... ลบ.ม. (31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกต้น ..... 31 วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 48 ..... 31 วัน
- (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) ..... -
  - เครื่องสูบละกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 31 วัน
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 31 วัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ขาดยาเทศบาลน้ำคุดใหม่

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่  
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่  
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/01/21	520	178.13		16.44	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
02/01/21	569	174.46		15.21	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
03/01/21	529	91.06		91.14	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
04/01/21	506	122.27		119.64	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
05/01/21	521	111.29		100.06	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
06/01/21	511	112.02		101.26	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
07/01/21	521	112.81		100.23	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
08/01/21	516	120.11		113.51	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
09/01/21	549	120.61		111.28	ระบข	0.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
10/01/21	489	118.06		109.18	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
11/01/21	483	112.44		103.41	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
12/01/21	445	86.98		44.14	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
13/01/21	430	109.06		99.06	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
14/01/21	431	121.84		110.62	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
15/01/21	432	129.03		122.28	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
16/01/21	514	121.98		112.35	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
17/01/21	531	114.86		104.08	ระบข	0.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/01/21	511	118.22		101.22	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/01/21	530	114.46		108.19	ระบข	0.7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/01/21	514	108.82		101.32	ระบข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าได้รับบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(Tharans P.)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สมุย  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓...มิถุนายน....๒๕๗๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(Man P.)

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

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐.๒๒..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายน้ำทางถนนสายบ่อนอก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กำจัดทางเทศบาลต.ดอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

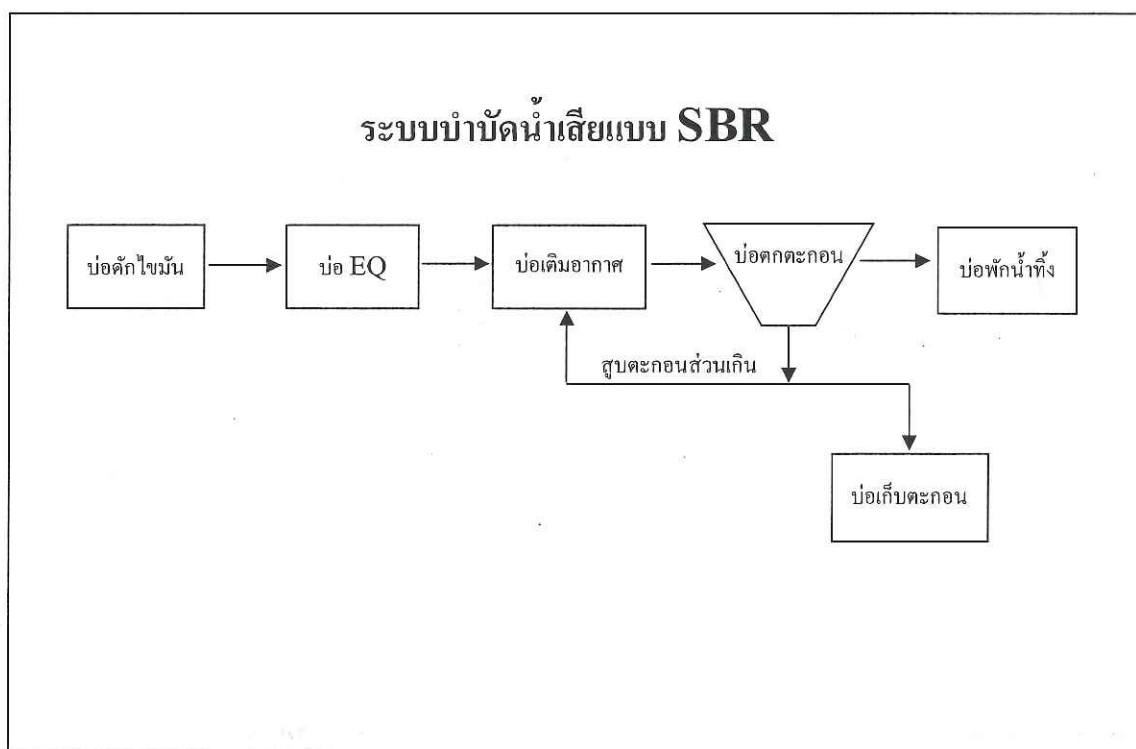
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 15840 ..... หน่วย (30วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 8423.84 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 8429.84 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 4.5 kg
- (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 ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ จากระบบ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
01/10/21	440	141.16	132.02	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
02/10/21	435	104.43	14.48	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
03/10/21	440	99.16	89.91	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
04/10/21	516	124.31	114.46	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
05/10/21	480	141.29	131.04	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
06/10/21	440	148.41	138.36	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
07/10/21	440	144.9	136.86	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
08/10/21	480	114.6	106.22	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
09/10/21	480	82.83	40.96	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
10/10/21	400	83.1	45.84	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
11/10/21	520	164.46	133.24	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
12/10/21	500	141.22	140.68	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
13/10/21	450	143.68	163.41	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
14/10/21	460	168.48	136.64	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
15/10/21	440	141.84	141.41	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
16/10/21	420	102.42	92.04	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
17/10/21	440	94.48	84.94	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/10/21	520	140.8	130.11	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/10/21	440	145.4	134.82	ร:บพช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/10/21	460	145.49	136.41	ร:บพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(Tharaw Boaler)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....



สมุด  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บ่อผุด..... เขต/อำเภอ..... เกาะสมุย.....  
จังหวัด ..... สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี ..... นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(Tharans Prankul)

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

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๐๘.๑๒ ..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางบ่อเก็บน้ำทิ้งของเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำตัวตะกอนไปฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 12449 ..... หน่วย (30วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9967.60 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 8455.1 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มาตรการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน ..... 8
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 8
- (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.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

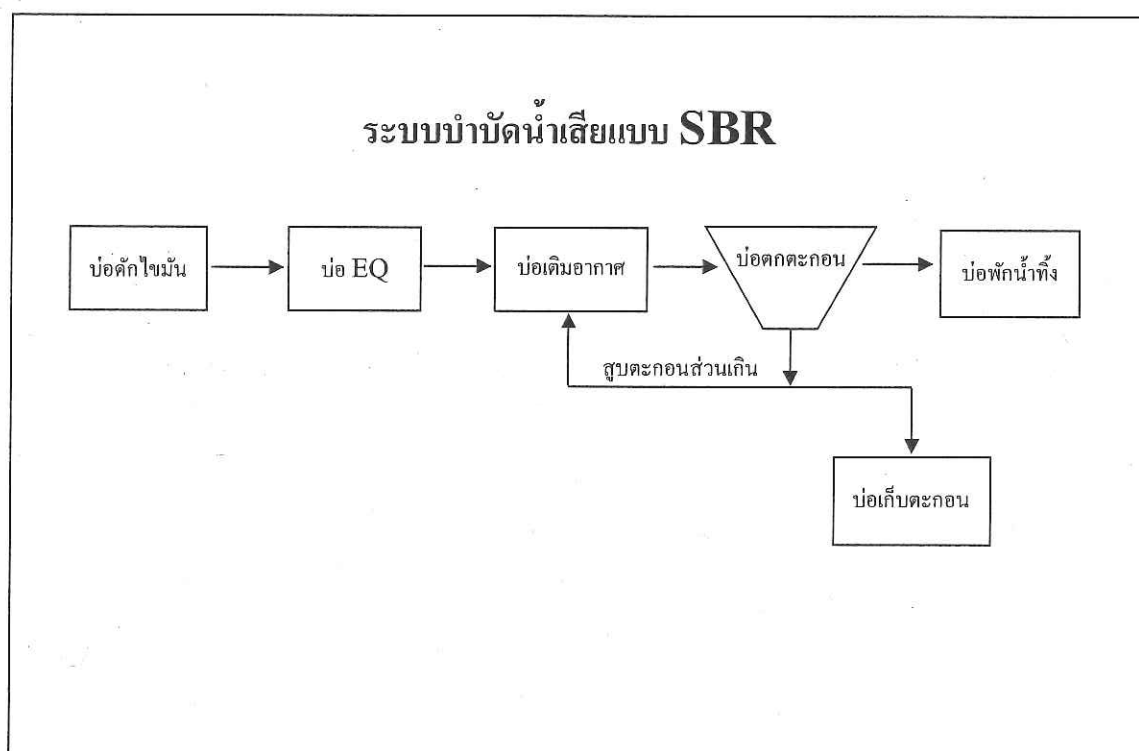
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่  
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่  
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นางสาวธรรณัฐ พรหมกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
01/11/25	A86	123.63	100.3	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
02/11/25	A89	88.2	48.84	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
03/11/25	A86.16	76.08	44.03	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
04/11/25	A88.02	48.92	40.04	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
05/11/25	A40	64.44	56.41	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
06/11/25	A62	69.02	50.4	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
07/11/25	A29	68.08	58.6	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
08/11/25	A44	41.04	60.84	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
09/11/25	A88.03	54.04	44.44	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/11/25	A43.13	70.9	41.93	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/11/25	A88.34	54.64	49.32	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/11/25	A47	68.82	51.82	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/11/25	A40	45.88	68.88	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/11/25	A66	100.04	66.96	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/11/25	A68	145.82	140.46	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/11/25	A85	102.82	141.82	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/11/25	A84	124.49	151.11	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/11/25	A81	130.05	141.98	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/11/25	A81	48.04	43.42	ร.บ.บ.ช	0.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/11/25	A80	49.44	41.6	ร.บ.บ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



**สมุย**  
**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

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

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

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

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

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๐๒-๐๐..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สหกรณ์ชลประทานตำบลบ่อผุด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำดินเลนมาถมที่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 14,226.44 ..... หน่วย (30วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9214.85 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2184.1 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 4.6
- (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) ..... -.....
  - เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 30...วัน.....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... -.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

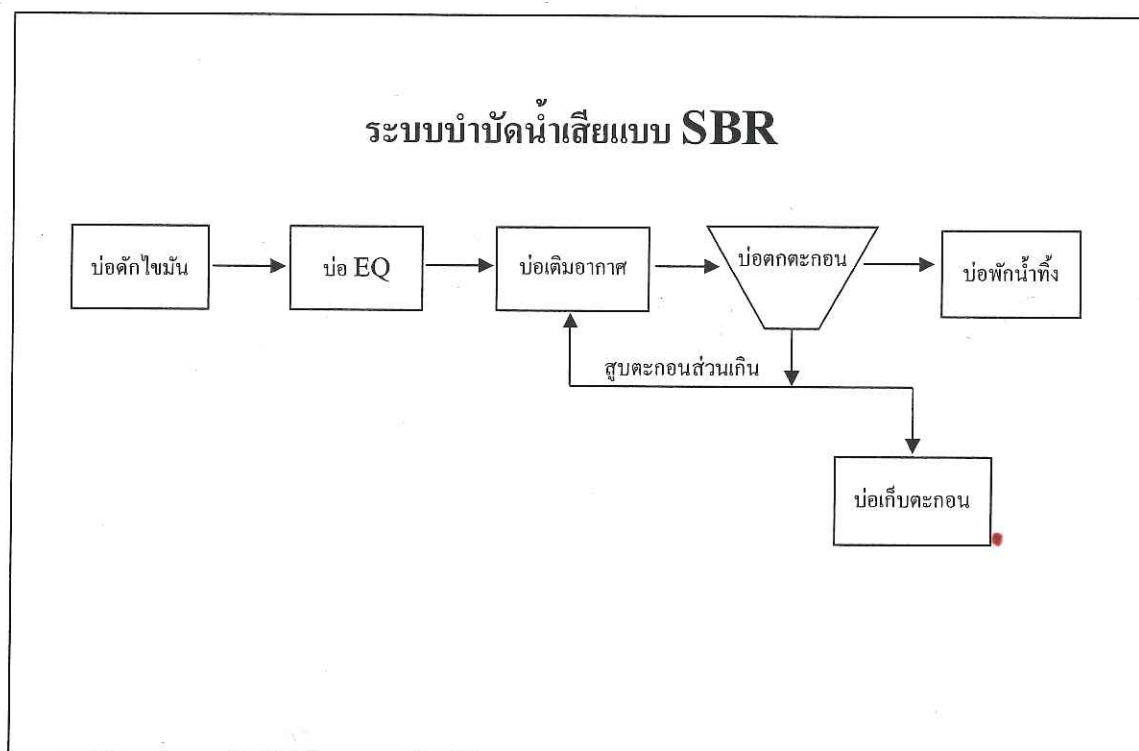
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่  
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่  
เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมวดอายุ .....๑๓.....มีอายุ.....๒๕๗๐.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกักเก็บ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/12/2564	16	112.83	102.83	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
02/12/2564	139	110.63	101.63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
03/12/2564	151	120.34	109.14	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
04/12/2564	196	91.8	87.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
05/12/2564	146.61	69.23	81.23	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
06/12/2564	184.88	87.83	96.83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
07/12/2564	156.81	104.65	95.24	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
08/12/2564	169	118.1A	105.59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
09/12/2564	144.4	109.06	149.64	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
10/12/2564	159	161.63	151.63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
11/12/2564	184	126.09	115.84	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
12/12/2564	183.88	93.48	84.07	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
13/12/2564	159.48	89.59	44.14	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
14/12/2564	188.54	121.	129.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
15/12/2564	111	198.86	126.94	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
16/12/2564	158	136.6	126.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
17/12/2564	116	141.3	124.3	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
18/12/2564	119	110.48	100.03	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
19/12/2564	146.59	113.49	109.64	ระบาย	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	
20/12/2564	140.99	118.62	104.98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	กช	





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าอาวบันทึสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(Tharans Prombur.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สมุย  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...8888..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....บ่อผุด..... เขต/อำเภอ.....เกาะสมุย.....  
จังหวัด .....สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์ .....077 951 777..... โทรสาร .....  
มี .....นายสุรัชย์ โชติพวงกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...  
หมดอายุ .....๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๗๐.....

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(Tharangs Pramkul)

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

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๐๒.๘๘..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ทะเลสาบน้ำใสธารณะ ตำบลบ่อผุด.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....นำดินมาถมที่.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 19121 ..... หน่วย (30วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4129.801 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 3499.99 ..... ลบ.ม. (30วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายทิ้ง .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 8 .....
- (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



## เอกสารแนบที่ 6

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 151/67 เลขที่ 12

Print Date Time : 06/08/2024 15:02 Page 1 / 1

สำนักงาน

Bophut Beach

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....เดือน  
ประจำเดือน.....  
บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....  
อำเภอ.....เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์  
ไว้แล้ว แต่วันที่.....  
27/8/67  
10000 39/.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

oliday Inn Resort Samui Bophut Beach  
he Platinum Samui Co., Ltd. (Branch 00001)  
388 Moo.1 Bophut Sub-District,  
amui District, Surat Thani, Thailand 84320  
ax ID : 0105550047844

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

Cheque Date : 23/08/2024

Total Payments : 4,500.00

THB

Amount

4,500.00

Total Payments :

4,500.00

PAY: SAMUI MUNICIPALITY OFFICE

Amount

FOUR THOUSAND FIVE HUNDRED BAHT AND 00 /100 SATANG

\*\*\*4,500.00

Prepared By :                       
Account Payable

Checked By :                       
Assistant Manager of Finance

Approved By :                       
Director of Finance and Business Support

Approved By :                       
General Manager

Received By :                     

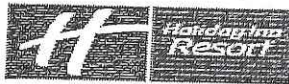
Received Date : 26/8/67



เอกสารแนบที่ 7

---

เอกสารตรวจสอบ MDB



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 1 Month 12 Year 24

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	242	230	230	
	V	-	-	-	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	411	401	236	
Current B	A	329	339	271	
Current C	A	338	301	266	
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		0.98	0.98	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	AU	AU	Au	
Power factor		0.97	0.97	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	136	-	230	
	V	244	230	230	
	V	242	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	343	389	196	
Current B	A	351	381	181	
Current C	A	311	372	67	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		<i>[Signature]</i>	NORM	ES	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 2 Month 12 Year 24

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	242	230	230	
	V	130	-	-	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON		
	OFF				
Current A	A	416	409	296	
Current B	A	448	410	266	
Current C	A	421	339	224	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	NORM	NORM	NORM	
	Emergency				
	AU/MT	AU	AU	Au	
Cap bank 1	Au/MT/OFF	AU	AU	Au	
Power factor		0.97	0.98	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	AU	AU	Au	
Power factor		0.96	0.97	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	1302	-	-	
	V	240	230	230	
	V	242	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	441	389	206	
Current B	A	330	342	191	
Current C	A	371	261	163	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		X	NONG	Es	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....



## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 11 Month 12 Year 24

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	242	230	230	
	V	130	130	-	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	416	363	286	
Current B	A	400	358	267	
Current C	A	421	369	226	
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		0.92	0.92	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	Au/MT/OFF	AU	Au	Au	
Power factor		0.96	0.92	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	Au	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	130	130	-	
	V	244	230	230	
	V	242	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	271	350	196	
Current B	A	311	359	181	
Current C	A	401	346	166	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		<u>May</u>	<u>May</u>	<u>EX</u>	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 4 Month 12 Year 24

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	272	230	230	
	V				
	V	250	240	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	410	410	3.26	
Current B	A	400	400	293	
Current C	A	396	390	291	
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	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	Au	Au	
Power factor		0.97	0.97	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	Au	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	130			
	V	274	250	230	
	V	251	240	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	420	250	199	
Current B	A	423	250	166	
Current C	A	441	250	176	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 5 Month 12 Year 24

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	242	230	240	
	V	230	-	-	
	V	242	230	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	400	384	340	
Current B	A	410	372	300	
Current C	A	480	391	320	
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	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.98	0.97	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	242	-	-	
	V	242	230	240	
	V	242	230	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	381	381	381	
Current B	A	387	392	391	
Current C	A	401	376	382	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 6 Month 12 Year 21

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	237	230	240	
	V	15W	-	-	
	V	249	230	250	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	380	386	370	
Current B	A	379	372	380	
Current C	A	382	367	376	
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		0.98	0.98	0.98	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.97	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	15W	-	-	
	V	240	230	250	
	V	244	230	245	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	378	379	376	
Current B	A	390	382	380	
Current C	A	396	391	386	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Deek	WONG	Bdy	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 7 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>211</u>	<u>211</u>	<u>211</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>246</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	
	V	<u>121</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	V	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Current A	A	<u>320</u>	<u>389</u>	<u>281</u>	
Current B	A	<u>377</u>	<u>312</u>	<u>267</u>	
Current C	A	<u>390</u>	<u>368</u>	<u>226</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	
	Emergency	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Cap bank 1	AU/MT	<u>211</u>	<u>211</u>	<u>211</u>	
	AU/MT/OFF	<u>211</u>	<u>211</u>	<u>211</u>	
Power factor		<u>0.97</u>	<u>0.98</u>	<u>0.99</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>211</u>	<u>211</u>	<u>211</u>	
Power factor		<u>0.99</u>	<u>0.97</u>	<u>0.92</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
MDB 2	AU	<u>211</u>	<u>211</u>	<u>211</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	
	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	
	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Current A	A	<u>390</u>	<u>389</u>	<u>226</u>	
Current B	A	<u>377</u>	<u>392</u>	<u>193</u>	
Current C	A	<u>400</u>	<u>361</u>	<u>176</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Deek</u>	<u>HONG</u>	<u>ES</u>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 8 Month 12 Year 24

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	242	244	230	
	V	136	136		
	V	230	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	410	390	286	
Current B	A	411	398	276	
Current C	A	460	400	286	
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	0.97	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.96	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	1304	1304		
	V	242	244	230	
	V	230	249	210	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	311	329	226	
Current B	A	321	330	204	
Current C	A	400	342	193	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		XIONG	Beck	Es	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 9 Month 12 Year 24

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	242	240	230	
	V	240	240	230	
	V	242	249	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	410	399	226	
Current B	A	400	392	206	
Current C	A	338	307	211	
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		0.96	0.97	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.98	0.98	
TIE-CB	ON/OFF				
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	236	240		
	V	242	240	230	
	V	240	249	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	410	392	199	
Current B	A	424	399	186	
Current C	A	311	320	116	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by					

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 10 Month 11 Year 24

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	272	230	270	
	V	130	630	-	
	V	242	230	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	410	328	286	
Current B	A	400	361	276	
Current C	A	411	368	226	
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	
		0.97	0.96	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.96	0.98	0.98	
	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	130	130	-	
	V	242	230	270	
	V	240	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	411	396	226	
Current B	A	411	358	201	
Current C	A	450	362	171	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		X.M.Y	May	Es	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 4 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AL	Au	AY	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	242.4	230	270	
	V	136 247	130	-	
	V	240	230	270	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	444	368	340	
Current B	A	441	371	311	
Current C	A	400	359	284	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	Normal	Normal	
	Emergency				
	AU/MT	AU	Au	AY	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	AU	Au	Au	
Power factor		0.96	0.98	0.94	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	Au	Au	
Power factor		0.98	0.96	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	AU	AU	
MDB 2	AU	AU	Au	Au	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	136	130	-	
	V	246	230	270	
	V	242	230	270	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	428	363	281	
Current B	A	441	386	268	
Current C	A	421	359	277	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		map	map	EL	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 12 Month 12 Year 24

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	241	230	240	
	V	130	130	2	
	V	242	230	240	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	411	376	380	
Current B	A	466	368	376	
Current C	A	420	369	380	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	N	Normal	
	Emergency				
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	AU	
	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.95	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.95	0.97	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	241	130	-	
	V	241	230	248	
	V	242	230	250	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	411	368	326	
Current B	A	441	366	380	
Current C	A	421	350	370	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		<u>May</u>	<u>May</u>	<u>May</u>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 10 Month 12 Year 2014

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	24	AU		
	MT	-	-		
	OFF	-	-		
R-S-T Volt	V	240	230		
	V	240	230		
	V	250	230		
Switchboard	ON	ON	ON		
	OFF	-	-		
Current A	A	340	346		
Current B	A	346	366		
Current C	A	400	346		
TR Alarm	N/NB	N	N		
ATS-1	Normal	Normal	Normal		
	Emergency	-	-		
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU		
	AU/MT/OFF	AU	AU		
Power factor		0.97	0.98		
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON		
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU		
Power factor		0.94	0.96		
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON		
MDB 2	AU	24	AU		
	MT	-	-		
	OFF	-	-		
R-S-T Volt	V	240	230		
	V	240	230		
	V	250	230		
Switchboard	ON	ON	ON		
	OFF	-	-		
Current A	A	348	342		
Current B	A	340	366		
Current C	A	340	364		
TR Alarm	N/NB	N	N		
Check by		Dec	May		

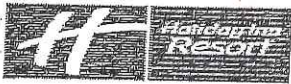
Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 14 Month 12 Year 2018

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	249	230	230	
	V	249	230	230	
	V	250	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	377	367	291	
Current B	A	380	379	297	
Current C	A	388	366	261	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	N	N	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	AU	
	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.92	0.78	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.94	0.76	0.98	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	239	230	230	
	V	239	230	230	
	V	236	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	390	378	221	
Current B	A	396	365	201	
Current C	A	401	362	186	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Drif	Map	BB	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 15 Month 12 Year 24

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	244	242	230	
	V	250	250	230	
	V	250	250	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	390	441	231	
Current B	A	396	490	215	
Current C	A	389	724	236	
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	
Power factor		0.94	0.96	0.91	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	240	242	230	
	V	240	242	230	
	V	240	242	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	378	441	206	
Current B	A	380	451	196	
Current C	A	388	421	182	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Deet	XHOMY	EC	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 16 Month 12 Year 20

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>2</u>	<u>AU</u>	<u>AU</u>	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	<u>244</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
	V	<u>184</u>	<u>180</u>		
	V	<u>249</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF				
Current A	A	<u>360</u>	<u>342</u>	<u>301</u>	
Current B	A	<u>366</u>	<u>352</u>	<u>289</u>	
Current C	A	<u>320</u>	<u>362</u>	<u>276</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	
	Emergency				
	AU/MT	<u>20</u>	<u>AU</u>	<u>AU</u>	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	<u>AU</u>	<u>AU</u>	<u>AU</u>	
Power factor		<u>0.92</u>	<u>0.96</u>	<u>0.95</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>20</u>	<u>AU</u>	<u>AU</u>	
Power factor		<u>0.96</u>	<u>0.97</u>	<u>0.92</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
MDB 2	AU	<u>20</u>	<u>AU</u>	<u>AU</u>	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	<u>244</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
	V	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>230</u>	
	V	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF				
Current A	A	<u>320</u>	<u>321</u>	<u>286</u>	
Current B	A	<u>326</u>	<u>320</u>	<u>277</u>	
Current C	A	<u>330</u>	<u>341</u>	<u>262</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Ngat</u>	<u>Ngat</u>	<u>Ngat</u>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 17 Month 12 Year 20

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>24</u>	<u>AV</u>	<u>24</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>240</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
	V	<u>194</u>	<u>184</u>	<u>-</u>	
	V	<u>250</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Current A	A	<u>388</u>	<u>421</u>	<u>296</u>	
Current B	A	<u>340</u>	<u>451</u>	<u>277</u>	
Current C	A	<u>394</u>	<u>431</u>	<u>261</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>normal</u>	<u>NORMAL</u>	<u>normal</u>	
	Emergency	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Cap bank 1	AU/MT	<u>24</u>	<u>AV</u>	<u>24</u>	
	AU/MT/OFF	<u>24</u>	<u>AV</u>	<u>24</u>	
Power factor		<u>0.97</u>	<u>0.95</u>	<u>0.94</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>24</u>	<u>AV</u>	<u>24</u>	
Power factor		<u>0.96</u>	<u>0.96</u>	<u>0.92</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
MDB 2	AU	<u>24</u>	<u>AV</u>	<u>24</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>194</u>	<u>180</u>	<u>-</u>	
	V	<u>230</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
	V	<u>204</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Current A	A	<u>399</u>	<u>442</u>	<u>226</u>	
Current B	A	<u>399</u>	<u>471</u>	<u>196</u>	
Current C	A	<u>400</u>	<u>462</u>	<u>172</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Boat</u>	<u>XXXX</u>	<u>Bo</u>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





# HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 12 Month 12 Year 2012

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	230	
	V	-	-	-	
	V	230	241	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	286	244	273	
Current B	A	340	241	281	
Current C	A	368	230	279	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	NORMN	NORMN	NORMN	
	Emergency	-	-	-	
Cap bank 1	AU/MT	AU	AU	Au	
	AU/MT/OFF	AU	AU	Au	
Power factor		0.98	0.97	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	Au	
Power factor		0.97	0.96	0.98	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	Au	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	230	244	230	
	V	230	242	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	286	241	286	
Current B	A	370	241	286	
Current C	A	382	241	193	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		NONG	AMY	246	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date: 19 Month: 12 Year: 2014

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AU	AU	A	
	MT				
	OFF	0	0	-	
R-S-T Volt	V	230	242	270	
	V	150	136	L	
	V	230	240	230	
Switchboard	ON	ON	ON		
	OFF				
Current A	A	365	424	300	
Current B	A	331	464	250	
Current C	A	358	471	320	
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		0.98	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	150	150	-	
	V	230	242	230	
	V	230	242	370	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	365	471	320	
Current B	A	328	462	320	
Current C	A	365	491	370	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by			XMM	DA	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_





## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 20 Month 12 Year 2016

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>On</u>	<u>Au</u>	<u>On</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>240</u>	
	V	<u>100</u>	<u>130</u>	<u>-</u>	
	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Current A	A	<u>320</u>	<u>378</u>	<u>378</u>	
Current B	A	<u>372</u>	<u>362</u>	<u>368</u>	
Current C	A	<u>390</u>	<u>369</u>	<u>378</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
	Emergency	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Cap bank 1	AU/MT	<u>On</u>	<u>Au</u>	<u>On</u>	
	AU/MT/OFF	<u>On</u>	<u>Au</u>	<u>On</u>	
Power factor		<u>0.98</u>	<u>0.96</u>	<u>0.96</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>On</u>	<u>Au</u>	<u>On</u>	
Power factor		<u>0.98</u>	<u>0.99</u>	<u>0.97</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
MDB 2	AU	<u>On</u>	<u>Au</u>	<u>On</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>-</u>	
	V	<u>240</u>	<u>230</u>	<u>240</u>	
	V	<u>250</u>	<u>230</u>	<u>250</u>	
Switchboard	ON	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Current A	A	<u>366</u>	<u>372</u>	<u>370</u>	
Current B	A	<u>370</u>	<u>368</u>	<u>380</u>	
Current C	A	<u>372</u>	<u>360</u>	<u>380</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Deek</u>	<u>may</u>	<u>1204</u>	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 21 Month 12 Year 2021

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	410	376	282	
Current B	A	389	346	277	
Current C	A	291	358	262	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	N	N	
	Emergency	-	-	-	
	AU/MT	AU	AU	AU	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.98	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.92	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	230	230	230	
	V	230	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	380	365	226	
Current B	A	372	372	206	
Current C	A	291	380	193	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Nong	map	Es	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 22 Month 12 Year 2022

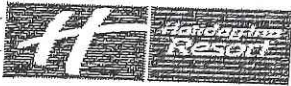
Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	236	272	230	
	V	-	126	-	
	V	280	270	276	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	416	437	286	
Current B	A	369	391	276	
Current C	A	378	424	226	
TR Alarm	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		0.98	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.97	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	-	-	-	
	V	380	274	270	
	V	380	272	270	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	309	310	226	
Current B	A	368	340	196	
Current C	A	332	350	176	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		NONG	Am	BN	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 29 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
	MT	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
	OFF	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
R-S-T Volt	V	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
	V	<u>120</u>	<u>120</u>	<u>120</u>	
	V	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
Current A	A	<u>350</u>	<u>322</u>	<u>299</u>	
Current B	A	<u>397</u>	<u>348</u>	<u>281</u>	
Current C	A	<u>399</u>	<u>325</u>	<u>277</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	
	Emergency	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
Cap bank 1	AU/MT	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
	AU/MT/OFF	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
Power factor		<u>0.92</u>	<u>0.96</u>	<u>0.99</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
Power factor		<u>0.98</u>	<u>0.95</u>	<u>0.92</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
MDB 2	AU	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
	MT	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
	OFF	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
R-S-T Volt	V	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	
	V	<u>120</u>	<u>120</u>	<u>120</u>	
	V	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
Current A	A	<u>344</u>	<u>322</u>	<u>221</u>	
Current B	A	<u>350</u>	<u>287</u>	<u>201</u>	
Current C	A	<u>255</u>	<u>224</u>	<u>193</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Deed</u>	<u>AMY</u>	<u>Er</u>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 24 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>On</u>	<u>AL</u>	<u>AN</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>		
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>		
R-S-T Volt	V	<u>245</u>	<u>224</u>	<u>230</u>	
	V	<u>186</u>	<u>186</u>	<u>230</u>	
	V	<u>250</u>	<u>242</u>	<u>230</u>	
Switchboard	ON	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>		
Current A	A	<u>333</u>	<u>347</u>	<u>296</u>	
Current B	A	<u>339</u>	<u>343</u>	<u>294</u>	
Current C	A	<u>340</u>	<u>371</u>	<u>277</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	
	Emergency	<u>-</u>	<u>-</u>		
	AU/MT	<u>On</u>	<u>AL</u>	<u>AN</u>	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	<u>On</u>	<u>AL</u>	<u>AN</u>	
Power factor		<u>0.92</u>	<u>0.96</u>	<u>0.99</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>On</u>	<u>AL</u>	<u>AN</u>	
Power factor		<u>0.98</u>	<u>0.92</u>	<u>0.92</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
MDB 2	AU	<u>On</u>	<u>AL</u>	<u>AN</u>	
	MT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
R-S-T Volt	V	<u>186</u>	<u>150</u>	<u>230</u>	
	V	<u>255</u>	<u>224</u>	<u>230</u>	
	V	<u>260</u>	<u>274</u>	<u>250</u>	
Switchboard	ON	<u>On</u>	<u>On</u>	<u>On</u>	
	OFF	<u>-</u>	<u>-</u>		
Current A	A	<u>370</u>	<u>371</u>	<u>226</u>	
Current B	A	<u>372</u>	<u>361</u>	<u>201</u>	
Current C	A	<u>380</u>	<u>320</u>	<u>196</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Pat</u>	<u>X</u>	<u>86</u>	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



## HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

## Daily Check List MDB System

Date 25 Month 12 Year 20

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	328	
	V	130	130	7	
	V	230	242	318	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	372	401	340	
Current B	A	368	420	360	
Current C	A	362	461	388	
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		0.96	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	130	130	-	
	V	230	242	328	
	V	230	242	318	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	365	441	380	
Current B	A	371	441	390	
Current C	A	359	460	398	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		MOY	HOY	BA	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 26 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	Au	AU	Ay	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	230	242	230	
	V	120	150	-	
	V	230	240	200	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	372	348	300	
Current B	A	369	351	300	
Current C	A	360	371	325	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	N	N	N	
	Emergency		~0.94	Normal	
	AU/MT	Au	AU	Ay	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	Au	AU	Ay	
Power factor		0.98	0.97	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	Au	AU	Ay	
Power factor		0.96	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	Au	AU	Ay	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	120	150	-	
	V	230	242	234	
	V	230	242	238	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF				
Current A	A	364	342	320	
Current B	A	362	391	300	
Current C	A	369	350	329	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		May	XION	Bur	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 27 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	On	On	On	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	240	230	240	
	V	1Ph	6Ph	-	
	V	230	230	238	
Switchboard	ON	On	On	On	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	370	379	388	
Current B	A	376	368	390	
Current C	A	390	369	370	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	N	N	
	Emergency	-	-	-	
	AU/MT	On	On	On	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	On	On	On	
Power factor		0.97	0.96	0.96	
TIE-CB	ON/OFF	On	On	On	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	On	On	On	
Power factor		0.98	0.98	0.98	
TIE-CB	ON/OFF	On	On	On	
MDB 2	AU	On	On	On	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	1Ph	1Ph	-	
	V	240	230	240	
	V	250	230	266	
Switchboard	ON	On	On	On	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	360	360	380	
Current B	A	368	322	370	
Current C	A	372	378	380	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Deet	May	Don	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 28 Month 12 Year 24

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	255	230	230	
	V	125	125	-	
	V	260	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	380	321	386	
Current B	A	386	368	374	
Current C	A	389	362	392	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
ATS-1	Normal	Normal	N	Normal	
	Emergency	-	-	-	
	AU/MT	AU	AU	AU	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.92	0.98	0.93	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	AU	AU	AU	
Power factor		0.92	0.96	0.97	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	AU	AU	AU	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	125	125	-	
	V	250	230	230	
	V	255	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	355	365	372	
Current B	A	359	368	361	
Current C	A	362	369	352	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Coef	MA	NON	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 29 Month 12 Year 24

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>AV</u>	<u>AV</u>	<u>AB</u>	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	<u>240</u>	<u>252</u>	<u>280</u>	
	V	<u>122</u>	<u>120</u>		
	V	<u>250</u>	<u>242</u>	<u>280</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF				
Current A	A	<u>066</u>	<u>792</u>	<u>371</u>	
Current B	A	<u>369</u>	<u>728</u>	<u>369</u>	
Current C	A	<u>320</u>	<u>765</u>	<u>356</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	<u>Normal</u>	
	Emergency				
	AU/MT	<u>AV</u>	<u>AV</u>	<u>AV</u>	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	<u>AV</u>	<u>AV</u>	<u>AV</u>	
Power factor		<u>0.92</u>	<u>0.96</u>	<u>0.98</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>AV</u>	<u>AV</u>	<u>AV</u>	
Power factor		<u>0.96</u>	<u>0.96</u>	<u>0.97</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>ON</u>		<u>ON</u>	
MDB 2	AU	<u>A</u>	<u>AV</u>	<u>AV</u>	
	MT				
	OFF				
R-S-T Volt	V	<u>122</u>	<u>130</u>		
	V	<u>222</u>	<u>244</u>	<u>280</u>	
	V	<u>227</u>	<u>242</u>	<u>280</u>	
Switchboard	ON	<u>ON</u>	<u>ON</u>	<u>ON</u>	
	OFF				
Current A	A	<u>360</u>	<u>778</u>	<u>372</u>	
Current B	A	<u>366</u>	<u>754</u>	<u>381</u>	
Current C	A	<u>320</u>	<u>760</u>	<u>369</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Don</u>	<u>Thay</u>	<u>N</u>	

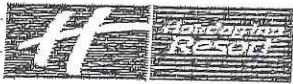
Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_





AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 30 Month 12 Year 20

Description	Status	Morning shift	Afternoon shift	Night shift	Remark
		9.00	13.00	1.00	
MDB 1	AU	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	<u>250</u>	<u>254</u>	<u>290</u>	
	V	<u>186</u>	<u>186</u>	<u>290</u>	
	V	<u>255</u>	<u>244</u>	<u>290</u>	
Switchboard	ON	<u>on</u>	<u>on</u>	<u>on</u>	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	<u>380</u>	<u>391</u>	<u>301</u>	
Current B	A	<u>386</u>	<u>390</u>	<u>296</u>	
Current C	A	<u>389</u>	<u>370</u>	<u>308</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
ATS-1	Normal	<u>Normal</u>	<u>NORMAL</u>	<u>Normal</u>	
	Emergency	-	-	-	
	AU/MT	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	
Cap bank 1	AU/MT/OFF	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	
Power factor		<u>0.97</u>	<u>0.96</u>	<u>0.99</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>on</u>	<u>on</u>	<u>on</u>	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	
Power factor		<u>0.94</u>	<u>0.97</u>	<u>0.92</u>	
TIE-CB	ON/OFF	<u>on</u>	<u>on</u>	<u>on</u>	
MDB 2	AU	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	<u>186</u>	<u>186</u>	-	
	V	<u>248</u>	<u>242</u>	<u>290</u>	
	V	<u>250</u>	<u>244</u>	<u>290</u>	
Switchboard	ON	<u>on</u>	<u>on</u>	<u>on</u>	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	<u>377</u>	<u>380</u>	<u>286</u>	
Current B	A	<u>386</u>	<u>371</u>	<u>279</u>	
Current C	A	<u>391</u>	<u>361</u>	<u>266</u>	
TR Alarm	N/NB	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	
Check by		<u>Deet</u>	<u>Adi</u>	<u>E-6</u>	

Supervisor : .....

Chief Engineer : .....

Date .....

Date .....



AN IHG HOTEL  
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 31 Month 12 Year 24

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	244	230	230	
	V	122	120	-	
	V	250	236	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	320	368	296	
Current B	A	380	326	301	
Current C	A	388	358	283	
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		0.92	0.96	0.99	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
Cap bank 2	AU/MT/OFF	Au	Au	Au	
Power factor		0.98	0.98	0.92	
TIE-CB	ON/OFF	ON	ON	ON	
MDB 2	AU	Au	Au	Au	
	MT	-	-	-	
	OFF	-	-	-	
R-S-T Volt	V	122	120	-	
	V	244	230	230	
	V	250	230	230	
Switchboard	ON	ON	ON	ON	
	OFF	-	-	-	
Current A	A	580	366	272	
Current B	A	388	328	271	
Current C	A	290	360	261	
TR Alarm	N/NB	N	N	N	
Check by		Bref	May	BB	

Supervisor : \_\_\_\_\_

Chief Engineer : \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_