

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาใบอนุญาตโรงแรม



แบบ ร.ร.๒

ทะเบียนเลขที่.....๑๓๕๗
ใบอนุญาตเลขที่.....๑๕๖/๒๕๖๕

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด
โดย นายสุรัชย์ โชติจุฬางกูร และ นายพิรุณ ลิ้มปวิวัฒน์กุล

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท สมุย หาดบ่อผุด

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)Holiday Inn Resort SAMUI BOPHUT BEACH
โรงแรมประเภท.....๓จำนวนห้องพัก.....๒๐๓ห้อง
สถานที่ตั้งเลขที่ ๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อผุด
อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

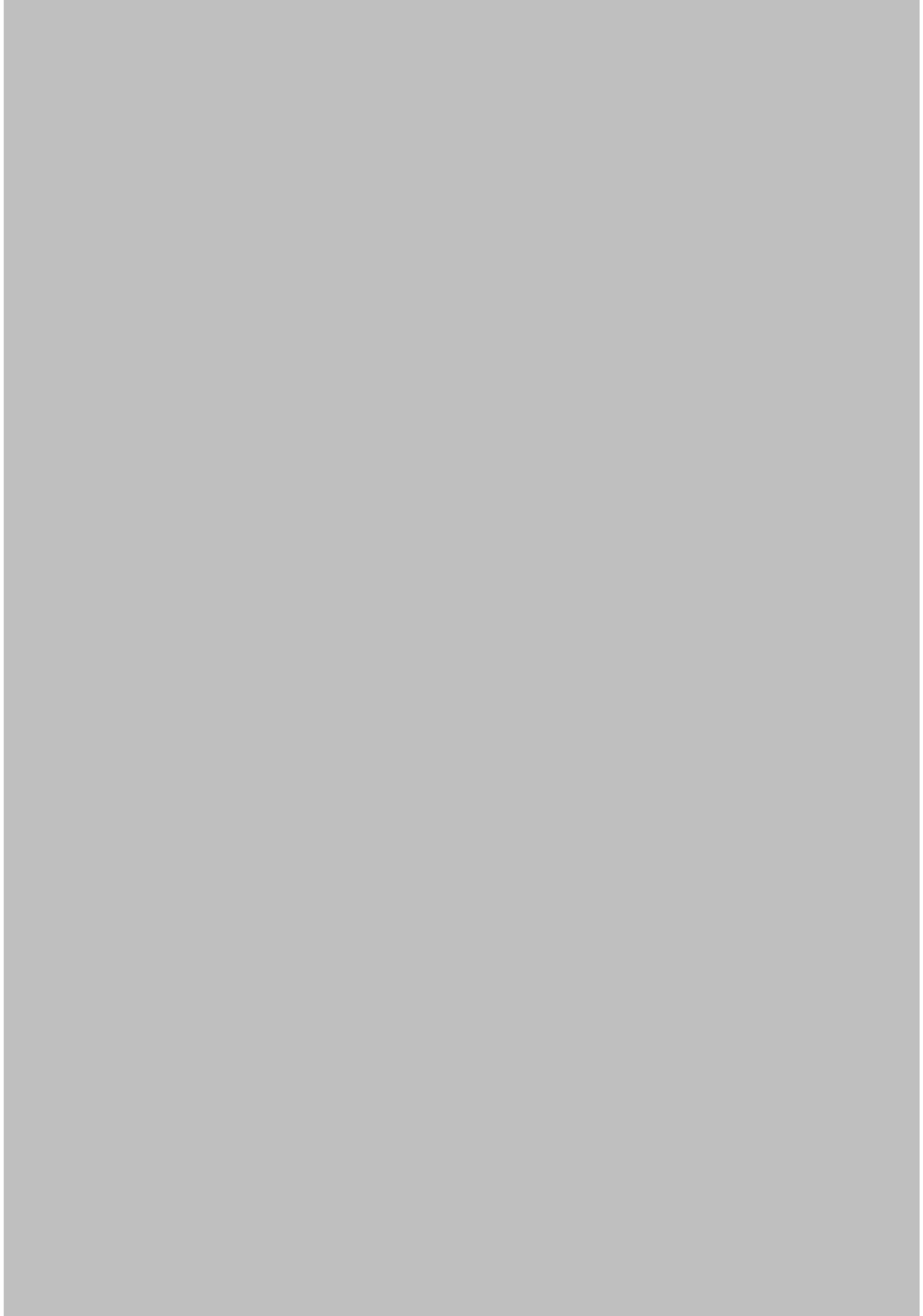
ตั้งแต่วันที่.....๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่.....๓๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๗๐

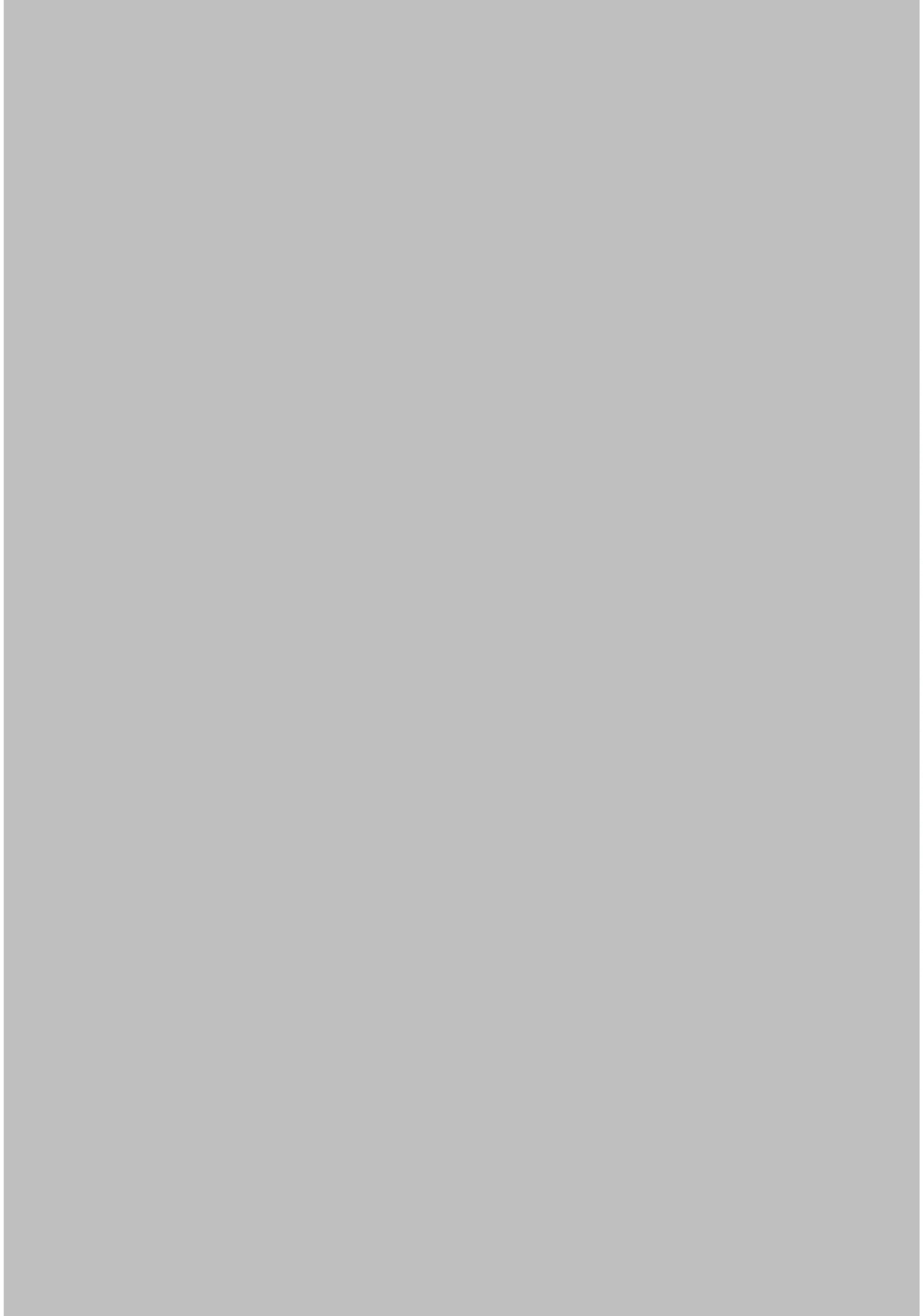
ออกให้ ณ วันที่.....๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวิฑูรย์ จินโต)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือรับรองบริษัท





เอกสารแนบที่ 4

เอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้

Monthly Check List Booster Pump System

Month January 2024

Check By Max

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Booster pump | Pump No.1 | R | 398 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.1 | |
| | | Amp. | 5.6 | |
| | | Amp. | 5.3 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Nor. | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Nor. | |
| | | LIOTEC 1 Alarm Normal/Abnormal | Nor. | |
| | Pump No.2 | R | 396 | |
| | | S | 397 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.4 | |
| | | Amp. | 5.6 | |
| | | Amp. | 5.6 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Nor. | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Nor. | |
| | | LIOTEC 2 Alarm Normal/Abnormal | Nor. | |
| | Pump No.3 | R | 399 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 397 | |
| | | Amp. | 5.1 | |
| | | Amp. | 5.4 | |
| | | Amp. | 5.5 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Nor. | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Nor. | |
| | | LIOTEC 3 Alarm Normal/Abnormal | Nor. | |
| | Row water tank | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.1 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.2 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Foot valve No.1 | Normal/Abnormal | Nor. | |
| | Foot valve No.2 | Normal/Abnormal | Nor. | |

Shift Leader Amul

Chift Engineer Chitani Pradip (To)

Date 26/01/24

Date 20-1-20



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month January 2021

Check By.....Max.....

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|----------------|--------------------|---------------------------|--------|--------|
| Treatment Pump | Pump No.1 | R | 398 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 1.6 | |
| | | Amp. | 1.3 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Nor. | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Nor. | |
| | Pump No.2 | R | 398 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 1.1 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Nor. | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Nor. | |
| | Back Wash Pump | R | 398 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Amp. | 1.1 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Nor. | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Nor. | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | Nor. | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | Nor. | |
| | Filter Tank | No.1 | Nor. | |
| | | No.2 | Nor. | |
| | | No.3 | Nor. | |
| | | No.4 | Nor. | |
| | Pump Room | Clean/Not clean | clean | |

Shift Leader:.....[Signature].....

Chift Engineer:.....Chelai Anshah (Co).....

Date.....26/01/21.....

Date.....26-01-21.....

Monthly Check List Booster Pump System

Month February 2024

Check By Hong

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Booster pump | Pump No.1 | R | 399 | |
| | | S | 399 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.16 | |
| | | Amp. | 5.2A | |
| | | Amp. | 4.98 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | | LIOTEC 1 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Pump No.2 | R | 399 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.06 | |
| | | Amp. | 5.12 | |
| | | Amp. | 5.26 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | | LIOTEC 2 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Pump No.3 | R | 398 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.2A | |
| | | Amp. | 4.96 | |
| | | Amp. | 5.16 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | | LIOTEC 3 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Row water tank | Clean/Not clean | clean | |
| | Supplies water tank No.1 | Clean/Not clean | clean | |
| | Supplies water tank No.2 | Clean/Not clean | clean | |
| | Foot valve No.1 | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Foot valve No.2 | Normal/Abnormal | Normal | |

Shift Leader [Signature]

Chift Engineer [Signature]

Date 23/02/2024

Date 23/02/24

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month February 2021

Check By Hong

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|----------------|--------------------|---------------------------|--------|--------|
| Treatment Pump | Pump No.1 | R | 396 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 397 | |
| | | Amp. | 4.16 | |
| | | Amp. | 4.2 | |
| | | Amp. | 4.5 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | Pump No.2 | R | 397 | |
| | | S | 397 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 4.6 | |
| | | Amp. | 4.3 | |
| | | Amp. | 4.0 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | Back Wash Pump | R | 398 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 4.1 | |
| | | Amp. | 4.3 | |
| | | Amp. | 4.2 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Filter Tank | No.1 | Normal | |
| | | No.2 | Normal | |
| | | No.3 | Normal | |
| | | No.4 | Normal | |
| | Pump Room | Clean/Not clean | clean | |

Shift Leader: [Signature]

Shift Engineer: [Signature]

Date 23 / 2 / 21

Date 23 - 2 - 21



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Monthly Check List Booster Pump System

Month

March

Check By

Max

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|---------|--------|
| Booster pump | Pump No.1 | R | 7.17.98 | |
| | | S | | |
| | | T | | |
| | | Amp. | | |
| | | Amp. | | |
| | | Amp. | | |
| | | Bearing Normal/Noisy | | |
| | | Body Pump Paint/not paint | | |
| | | LIOTEC 1 Alarm Normal/Abnormal | | |
| | Pump No.2 | R | 399 | |
| | | S | 400 | |
| | | T | 402 | |
| | | Amp. | 4.8 | |
| | | Amp. | 5.0 | |
| | | Amp. | 4.6 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | | LIOTEC 2 Alarm Normal/Abnormal | | |
| | Pump No.3 | R | 398 | |
| | | S | 400 | |
| | | T | 401 | |
| | | Amp. | 5.0 | |
| | | Amp. | 4.9 | |
| | | Amp. | 4.2 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | | LIOTEC 3 Alarm Normal/Abnormal | normal | |
| | Row water tank | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.1 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.2 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Foot valve No.1 | Normal/Abnormal | normal | |
| | Foot valve No.2 | Normal/Abnormal | normal | |

Shift Leader

Shift Engineer

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month

March

Check By.....

Max

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|-------------------|--------------------|---------------------------|--------|--------|
| Booster Pump Room | Pump No.1 | R | 400 | |
| | | S | 401 | |
| | | T | 402 | |
| | | Amp. | 3.5 | |
| | | Amp. | 3.0 | |
| | | Amp. | 3.1 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Pump No.2 | R | 399 | |
| | | S | 400 | |
| | | T | 401 | |
| | | Amp. | 3.0 | |
| | | Amp. | 2.8 | |
| | | Amp. | 2.9 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Back Wash Pump | R | 399 | |
| | | S | 408 | |
| | | T | 405 | |
| | | Amp. | 3.1 | |
| | | Amp. | 2.8 | |
| | | Amp. | 2.6 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | normal | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | normal | |
| | Filter Tank | No.1 | normal | |
| | | No.2 | normal | |
| | | No.3 | normal | |
| | | No.4 | normal | |
| | Pump Room | Clean/Not clean | Clean | |

Shift Leader.....

Chift Engineer.....

Date.....

Date.....



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Monthly Check List Booster Pump System

Month

April

Check By

[Signature]

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Booster pump | Pump No.1 | R | | |
| | | S | | |
| | | T | | |
| | | Amp. | | |
| | | Amp. | 7.7 A | |
| | | Amp. | 12.6 A | |
| | | Bearing Normal/Noisy | | |
| | | Body Pump Paint/not paint | | |
| | | LIOTEC 1 Alarm Normal/Abnormal | | |
| | Pump No.2 | R | 290 V | |
| | | S | 295 V | |
| | | T | 295 V | |
| | | Amp. | 4.90 A | |
| | | Amp. | 5.0 A | |
| | | Amp. | 5.1 A | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | | LIOTEC 2 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Pump No.3 | R | 299 V | |
| | | S | 400 V | |
| | | T | 290 V | |
| | | Amp. | 5.1 A | |
| | | Amp. | 4.9 A | |
| | | Amp. | 4.9 A | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | | LIOTEC 3 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Row water tank | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.1 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.2 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Foot valve No.1 | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Foot valve No.2 | Normal/Abnormal | Normal | |

Shift Leader

[Signature]

Chift Engineer

[Signature]

Date

30 / 4 / 20

Date

00 - 4 - 20

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month

Check By..... *Hong*

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|-------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------|
| Booster Pump Room | Pump No.1 | R | 400 V | |
| | | S | 796 V | |
| | | T | 799 V | |
| | | Amp. | 2.90 A | |
| | | Amp. | 2.81 A | |
| | | Amp. | 2.8 A | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | Pump No.2 | R | 400 V | |
| | | S | 796 V | |
| | | T | 799 V | |
| | | Amp. | 2.91 A | |
| | | Amp. | 2.8 A | |
| | | Amp. | 3.0 A | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | Back Wash Pump | R | 400 V | |
| | | S | 796 V | |
| | | T | 799 V | |
| | | Amp. | 2.1 A | |
| | | Amp. | 2.0 A | |
| | | Amp. | 2.99 A | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Normal | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Filter Tank | No.1 | Normal/Abnormal | Normal |
| | | No.2 | Normal/Abnormal | Normal |
| | | No.3 | Normal/Abnormal | Normal |
| | | No.4 | Normal/Abnormal | Normal |
| | Pump Room | Clean/Not clean | Clean | |

Shift Leader..... *[Signature]*

Chift Engineer..... *Chabir Carbon*

Date..... 30/1/21

Date..... 00.1.01

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month

May

Check By.....

Man

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|-------------------|--------------------|---------------------------|-----------|--------|
| Booster Pump Room | Pump No.1 | R | 12/5/2014 | |
| | | S | | |
| | | T | | |
| | | Amp. | | |
| | | Amp. | | |
| | | Amp. | | |
| | | Bearing Normal/Noisy | | |
| | | Body Pump Paint/not paint | | |
| | Pump No.2 | R | 388 | |
| | | S | 390 | |
| | | T | 385 | |
| | | Amp. | 5.0 | |
| | | Amp. | 4.8 | |
| | | Amp. | 4.9 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Back Wash Pump | R | 399 | |
| | | S | 390 | |
| | | T | 388 | |
| | | Amp. | 4.8 | |
| | | Amp. | 4.5 | |
| | | Amp. | 4.7 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | normal | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | normal | |
| | Filter Tank | No.1 | normal | |
| | | No.2 | normal | |
| | | No.3 | normal | |
| | | No.4 | normal | |
| | Pump Room | Clean/Not clean | Clean | |

Shift Leader.....

Shift Engineer.....

Date 25/5/2014

Date 20.0.01

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month

Check By..... *Man*

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|-------------------|--------------------|---------------------------|--------|--------|
| Booster Pump Room | Pump No.1 | R | 399 | |
| | | S | 406 | |
| | | T | 402 | |
| | | Amp. | 3.0 | |
| | | Amp. | 2.9 | |
| | | Amp. | 3.2 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Pump No.2 | R | 401 | |
| | | S | 399 | |
| | | T | 396 | |
| | | Amp. | 3.0 | |
| | | Amp. | 2.8 | |
| | | Amp. | 2.9 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Back Wash Pump | R | 398 | |
| | | S | 399 | |
| | | T | 400 | |
| | | Amp. | 3.2 | |
| | | Amp. | 2.9 | |
| | | Amp. | 2.8 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | normal | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | normal | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | normal | |
| | Filter Tank | No.1 | normal | |
| | | No.2 | normal | |
| | | No.3 | normal | |
| | | No.4 | normal | |
| | Pump Room | Clean/Not clean | Clean | |

Shift Leader..... *[Signature]*

Chift Engineer..... *Chabhi Chutal (P)*

Date..... *25 / 5 / 24*

Date..... *25 - 6 - 24*

Monthly Check List Booster Pump System

Month June 24

Check By Pell

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|--------|
| Booster pump | Pump No.1 | R | 399 | |
| | | S | 399 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.16 | |
| | | Amp. | 5.98 | |
| | | Amp. | 5.24 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Not paint | |
| | | LIOTEC 1 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Pump No.2 | R | 399 | |
| | | S | 399 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.21 | |
| | | Amp. | 5.16 | |
| | | Amp. | 5.24 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Not paint | |
| | | LIOTEC 2 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Pump No.3 | R | 399 | |
| | | S | 399 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 5.16 | |
| | | Amp. | 5.98 | |
| | | Amp. | 5.24 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Not paint | |
| | | LIOTEC 3 Alarm Normal/Abnormal | Normal | |
| | Row water tank | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.1 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Supplies water tank No.2 | Clean/Not clean | Clean | |
| | Foot valve No.1 | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Foot valve No.2 | Normal/Abnormal | Normal | |

Shift Leader [Signature]

Chift Engineer [Signature]

Date 21/6/24

Date 21-6-24



AN IHG HOTEL
SAMUT BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUT BOPHUT BEACH

Monthly Check List Water Treatment Pump System

Month June 24

Check By... Del

| Location | Description | Standard | Status | Remark |
|----------------|--------------------|---------------------------|-----------|--------|
| Treatment Pump | Pump No.1 | R | 396 | |
| | | S | 398 | |
| | | T | 397 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Amp. | 1.1 | |
| | | Amp. | 1.4 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Not paint | |
| | Pump No.2 | R | 397 | |
| | | S | 397 | |
| | | T | 398 | |
| | | Amp. | 1.1 | |
| | | Amp. | 1.3 | |
| | | Amp. | 1.3 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Not paint | |
| | Back Wash Pump | R | 398 | |
| | | S | 397 | |
| | | T | 397 | |
| | | Amp. | 1.2 | |
| | | Amp. | 1.3 | |
| | | Amp. | 1.1 | |
| | | Bearing Normal/Noisy | Normal | |
| | | Body Pump Paint/not paint | Not paint | |
| | Feed Chlorine Pump | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Air Pump | Normal/Abnormal | Normal | |
| | Filter Tank | No.1 | Normal | |
| | | No.2 | Normal | |
| | | No.3 | Normal | |
| | | No.4 | Normal | |
| | Pump Room | Clean/Not clean | Clean | |

Shift Leader: Opn.

Chift Engineer: Chobolai Anutan (Pr)

Date 20/6/24

Date 20-6-24

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)

Weekly Add microorganisms to wastewater and Clean sump pit

MonthJanuary 2024.....

| Date | | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Description | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| A-B Sump | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | |
| C sump | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | |
| D sump | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | |
| Main kitchen | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | / | | |
| I sump | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | / | | |
| Building J | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | | / | |
| fat pit Building J | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | | / | |
| Building L/1 | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | | / | |
| Building L/2 | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | | / | |
| Building M | Yes,No | | | | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | / | | | | | | | | / | |
| Add microorganisms by | | | | | | | | | Mon | | | | | | | | Mon | | | | | | Mon | | | | | | | | Mon | |

Supervisor.....

Date.....

Chief Engineer.....

Date.....

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH
Weekly Add microorganisms to wastewater and Clean sump pit

Month February 2024

| Date | | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Description | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| A-B Sump | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| C sump | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| D sump | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| Main kitchen | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| I sump | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| Building J | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| fat pit Building J | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| Building L/1 | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| Building L/2 | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| Building M | Yes,No | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | |
| Add microorganisms by | | | | | | | max | | | | | | max | | | | | | | max | | | | | | | | | | | | |
| Supervisor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Supervisor: [Signature]
Date: 28/2/24

Chief Engineer: [Signature]
Date: 28-2-24

Weekly Add microorganisms to wastewater and Clean sump pit

Month March 2024

| Date | | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Description | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| A-B Sump | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| C sump | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| D sump | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Main kitchen | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| I sump | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Building J | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| fat pit Building J | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Building L/1 | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Building L/2 | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Building M | Yes,No | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Add microorganisms by | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |
| Supervisor | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | |

Supervisor [Signature]
Date 26-3-24

Chief Engineer [Signature]
Date 26-3-24

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH
Weekly Add microorganisms to wastewater and Clean sump pit

Month April 2024

| Date | | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Sun |
|-----------------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| Description | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A-B Sump | Yes,No | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | |
| C sump | Yes,No | / | / | | | | | / | | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | |
| D sump | Yes,No | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | |
| Main kitchen | Yes,No | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | |
| I sump | Yes,No | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | |
| Building J | Yes,No | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | / | |
| fat pit Building J | Yes,No | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | / | |
| Building L/1 | Yes,No | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | / | |
| Building L/2 | Yes,No | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | / | |
| Building M | Yes,No | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | | / | | | | | | / | |
| Add microorganisms by | | M/Beet | | | | | | | M/Beet | | | | | | | M/Beet | | | | | | | | M/Beet | | | | | | M/Beet | |

Supervisor: M/Beet
Date: 30/4/24

Chief Engineer:
Date:

Weekly Add microorganisms to wastewater and Clean sump pit

Month May 2024

| Date | | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Description | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| A-B Sump | Yes,No | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | |
| C sump | Yes,No | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | |
| D sump | Yes,No | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | |
| Main kitchen | Yes,No | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | |
| I sump | Yes,No | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | |
| Building J | Yes,No | | | | | yes | | | | | | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| fat pit Building J | Yes,No | | | | | yes | | | | | | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| Building L/1 | Yes,No | | | | | yes | | | | | | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| Building L/2 | Yes,No | | | | | yes | | | | | | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| Building M | Yes,No | | | | | yes | | | | | | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| Add microorganisms by | | | | | Arm/bell | | | | | | | Arm/bell | | | | | | | | Armi/Bell | | | | | | | Armi/Nong. | | | | | |

Supervisor.....

Date: 28/5/24

Chief Engineer :

Date:

Weekly Add microorganisms to wastewater and Clean sump pit

Month JUNE 2024

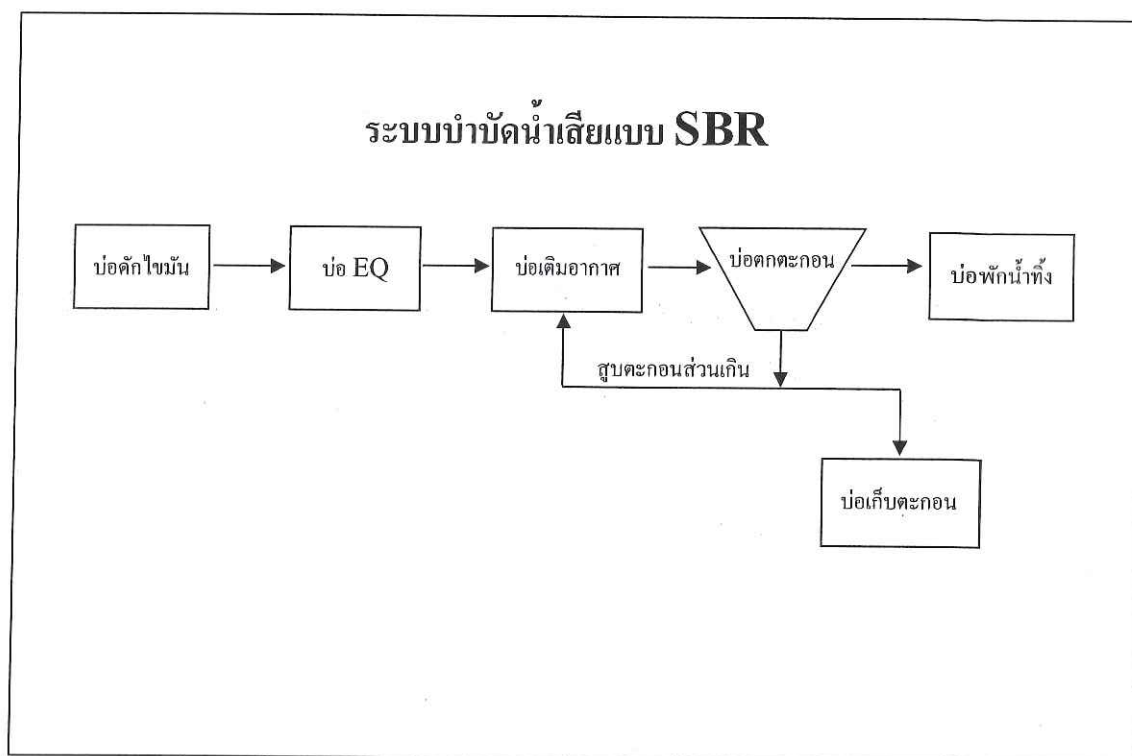
| Date | | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | | | |
|-----------------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|--|--|--|
| Description | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |
| A-B Sump | Yes/No | yes | | | | | | | yes | | | | | | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| C sump | Yes/No | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| D sump | Yes/No | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| Main kitchen | Yes/No | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| I sump | Yes/No | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | |
| Building J | Yes/No | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | |
| fat pit Building J | Yes/No | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | |
| Building L/1 | Yes/No | yes | | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | |
| Building L/2 | Yes/No | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | |
| Building M | Yes/No | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | | | | yes | | | | |
| Add microorganisms by | | Armi/bell/Nong. | | | | | | | | Armi/Beet | | | | | | | Armi/Bell/Nong | | | | | | | Sol/Bell | | | | | | | Armi/Bell | | | | |

Supervisor: [Signature]
Date: 30 June 2024

Chief Engineer:
Date:

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| | 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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01/01/64 | 246 | 131.95 | 121.95 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 02/01/64 | 336 | 136.64 | 124.64 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 03/01/64 | 329 | 115.43 | 106.41 | ระบาย | 0.8 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 04/01/64 | 320 | 113.82 | 108.80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 05/01/64 | 342 | 112.46 | 102.45 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 06/01/64 | 320 | 109.29 | 100.25 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 07/01/64 | 332 | 118.23 | 108.18 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 08/01/64 | 329 | 128.94 | 118.86 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 09/01/64 | 305 | 114.35 | 104.33 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 10/01/64 | 342 | 91.15 | 81.15 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 11/01/64 | 310 | 46.18 | 36.14 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 12/01/64 | 360 | 130.13 | 120.06 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 13/01/64 | 290 | 134.46 | 128.33 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 14/01/64 | 330 | 113.09 | 103.05 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 15/01/64 | 300 | 132.42 | 122.11 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 16/01/64 | 340 | 98.46 | 88.65 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 17/01/64 | 310 | 82.48 | 43.15 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 18/01/64 | 300 | 108.42 | 99.96 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 19/01/64 | 310 | 104.6 | 96.52 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |
| 20/01/64 | 330 | 126.54 | 116.40 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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


ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สมุย
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมกราคม..... พ.ศ.2564..... 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)**

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย258.22..... 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)ทอระบงน้ำลำตาหลวงตำบลบ่อผุด.....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดทำเหมืองดินมาถมที่.....

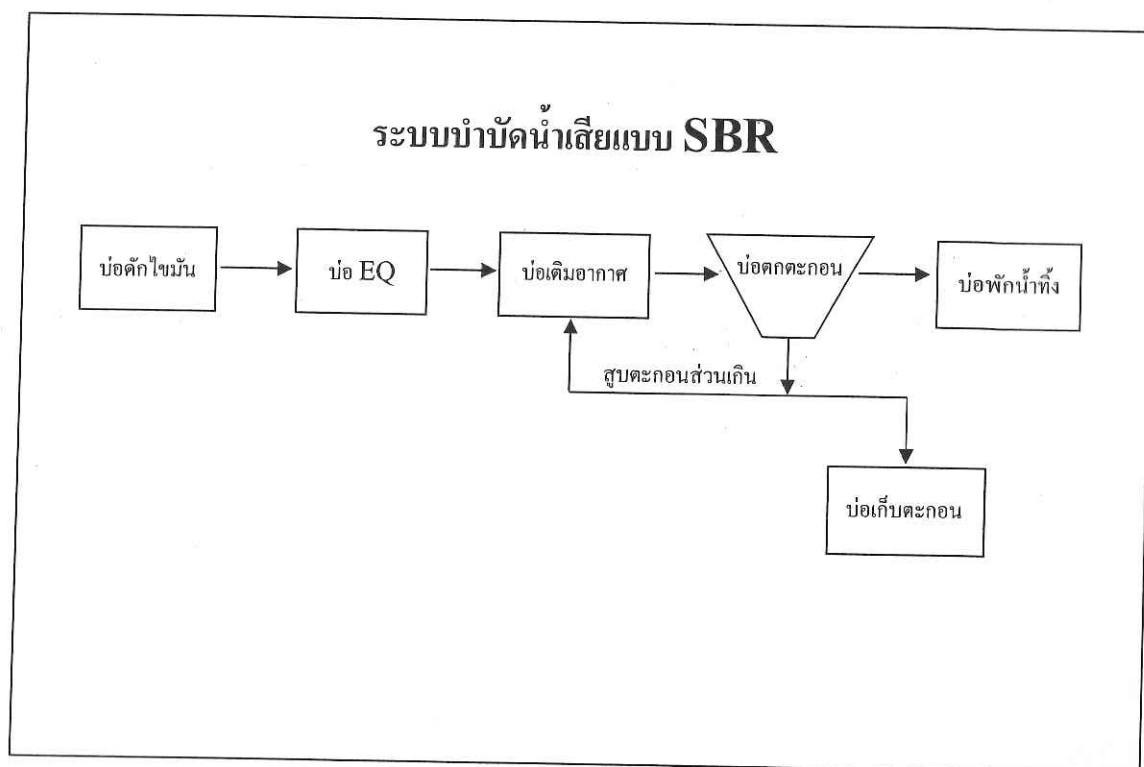
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,821 หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,496.62 ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,516.14 ลบ.ม. (31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1.8 kg.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--------------------------------|-----|-------------------------|
| | 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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01/02/64 | 330 | 129.01 | 139 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 02/02/64 | 320 | 129.59 | 130.40 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 03/02/64 | 320 | 133.15 | 134.10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 04/02/64 | 350 | 102.5 | 98 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 05/02/64 | 340 | 112.38 | 102.18 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 06/02/64 | 110 | 112.09 | 102.02 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 07/02/64 | 390 | 133.18 | 124.08 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 08/02/64 | 220 | 131.16 | 125.15 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 09/02/64 | 340 | 118.01 | 108.02 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 10/02/64 | 320 | 124.62 | 114.53 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 11/02/64 | 310 | 125.65 | 115.19 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 12/02/64 | 310 | 133.3 | 143.1 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 13/02/64 | 304 | 139.8 | 130 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 14/02/64 | 333 | 124.11 | 110.03 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 15/02/64 | 339 | 132.28 | 123.19 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 16/02/64 | 324 | 130.52 | 120.41 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 17/02/64 | 324 | 124.46 | 114.51 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 18/02/64 | 330 | 128.48 | 138.39 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 19/02/64 | 350 | 143.83 | 163.16 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |
| 20/02/64 | 320 | 128.55 | 138.19 | ระบาย | 0.3 g. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ | |

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..... หมู่ที่1..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ่อผุด..... เขต/อำเภอ..... เกาะสมุย.....
 จังหวัด สุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
 มี นายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
 หมดอายุ๑๓.....มิถุนายน.....๒๕๖๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ 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 153.22 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) วางระบายน้ำลงสู่ทะเล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กำจัดเทศบาลสุขุมวิท

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

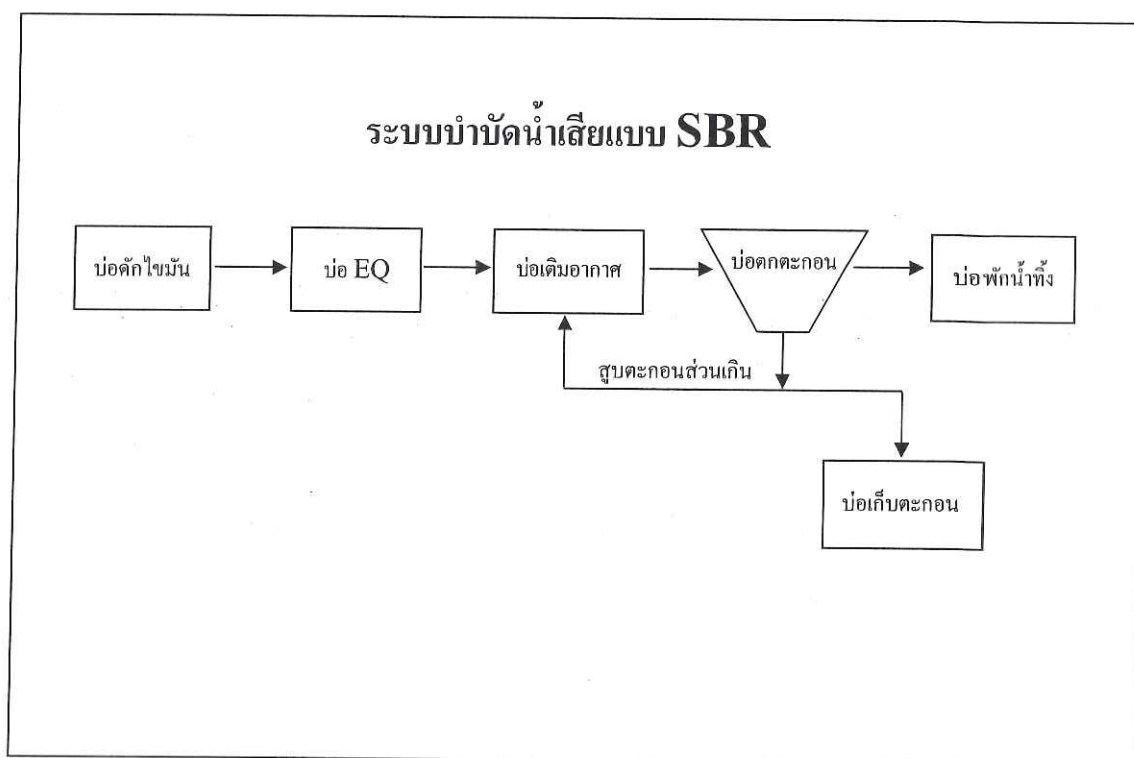
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๙,๘๙๐ หน่วย ๒๙ วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๔,๑๙๔.๘๘ ลบ.ม. (๒๙ วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓,๘๔๙.๙๔ ลบ.ม. (๒๙ วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๔.๒ kg.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ๒๙ วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ๒๙ วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ๒๙ วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ๒๙ วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--------------------------------|-------------------------|
| | 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 | |
| | | | | | | 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) | | | |
| 01/03/64 | 300 | 124.93 | 114.55 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 02/03/64 | 240 | 121.11 | 111.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 03/03/64 | 290 | 103.85 | 94.86 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 04/03/64 | 240 | 131.62 | 124.51 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 05/03/64 | 240 | 113.12 | 109.12 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 06/03/64 | 240 | 137.41 | 124.31 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 07/03/64 | 250 | 121.04 | 102.01 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 08/03/64 | 260 | 123.88 | 113.93 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 09/03/64 | 250 | 118.59 | 108.56 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 10/03/64 | 250 | 103.86 | 94.34 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 11/03/64 | 230 | 100.49 | 95.96 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 12/03/64 | 240 | 101.52 | 92.14 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 13/03/64 | 240 | 113.6 | 101.55 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 14/03/64 | 240 | 128.44 | 118.62 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 15/03/64 | 230 | 111.19 | 101.64 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 16/03/64 | 230 | 221.65 | 211.09 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 17/03/64 | 250 | 140.48 | 130.66 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 18/03/64 | 240 | 120.31 | 110.20 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 19/03/64 | 230 | 131.94 | 121.15 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |
| 20/03/64 | 230 | 128.84 | 118.11 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิทธิ์ |

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สมุย
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนสิงหาคม..... 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)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๒๖๖.๒๒..... 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)รางระบายน้ำสาธารณะตำบลบ่อผุด.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดขุดวางเทกองดินที่บ่อ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

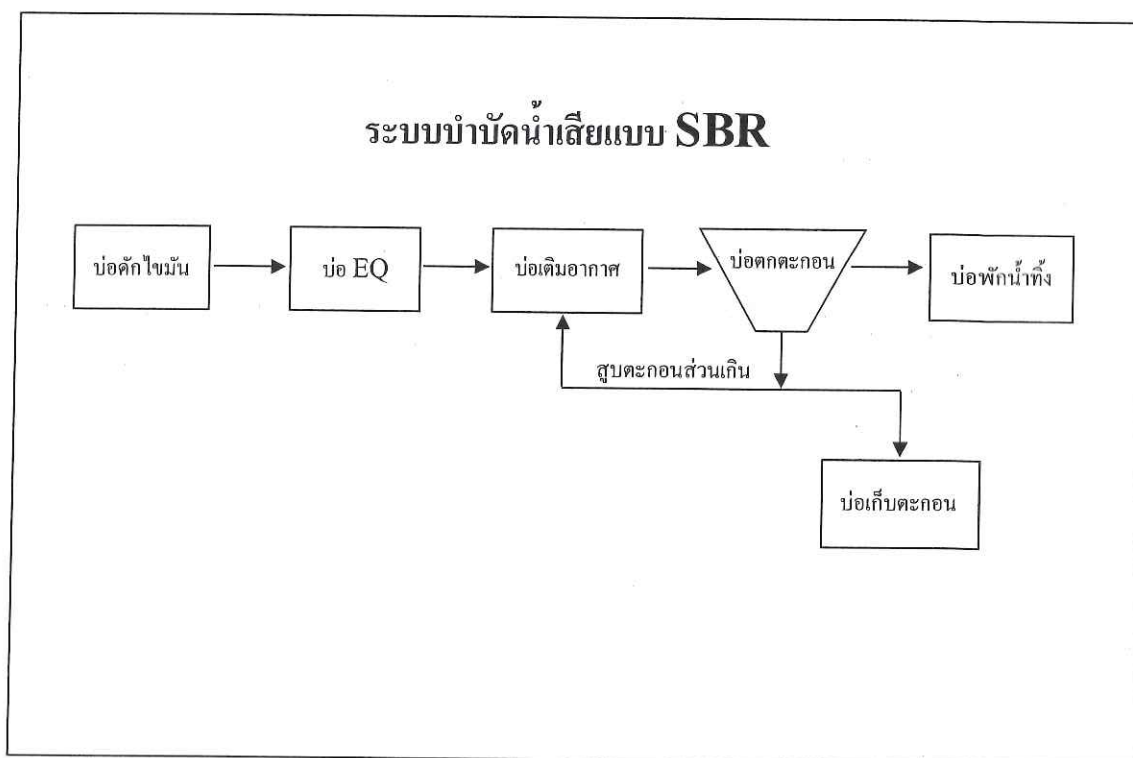
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,690 หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,869.88 ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,660.51 ลบ.ม.(31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบทุกต้น
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 4.8 Kg.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 81 วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 81 วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 81 วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 81 วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--------------------------------|-------------------------|
| | 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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/01/64 | 210 | 121.46 | 118.55 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 02/01/64 | 250 | 113.01 | 103.9 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 03/01/64 | 240 | 166.21 | 155.59 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 04/01/64 | 256 | 130.86 | 119.84 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 05/01/64 | 285 | 138.48 | 128.10 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 06/01/64 | 299 | 155.19 | 144.6 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 07/01/64 | 300 | 148.16 | 134.42 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 08/01/64 | 280 | 133.1 | 123.94 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 09/01/64 | 300 | 116.21 | 106.85 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 10/01/64 | 310 | 134.48 | 124.23 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 11/01/64 | 250 | 140.93 | 130.4 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 12/01/64 | 310 | 129.69 | 129 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 13/01/64 | 320 | 151.81 | 140.82 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 14/01/64 | 290 | 138.1 | 129.19 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 15/01/64 | 310 | 151.19 | 141.21 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 16/01/64 | 280 | 131.95 | 121.81 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 17/01/64 | 311 | 135.65 | 125.28 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 18/01/64 | 313 | 115.03 | 101.8 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 19/01/64 | 361 | 114.61 | 105.31 | ร.บาง | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |
| 20/01/64 | 380 | 125.23 | 115.55 | ร.บาง | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | kmj |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ


ออกให้โดย

สมุย
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน 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 ๒๕๓.๒๒ 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) ทวารวดีชลประทานตำบลบ่อผุด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำเหมืองดินและน้ำ

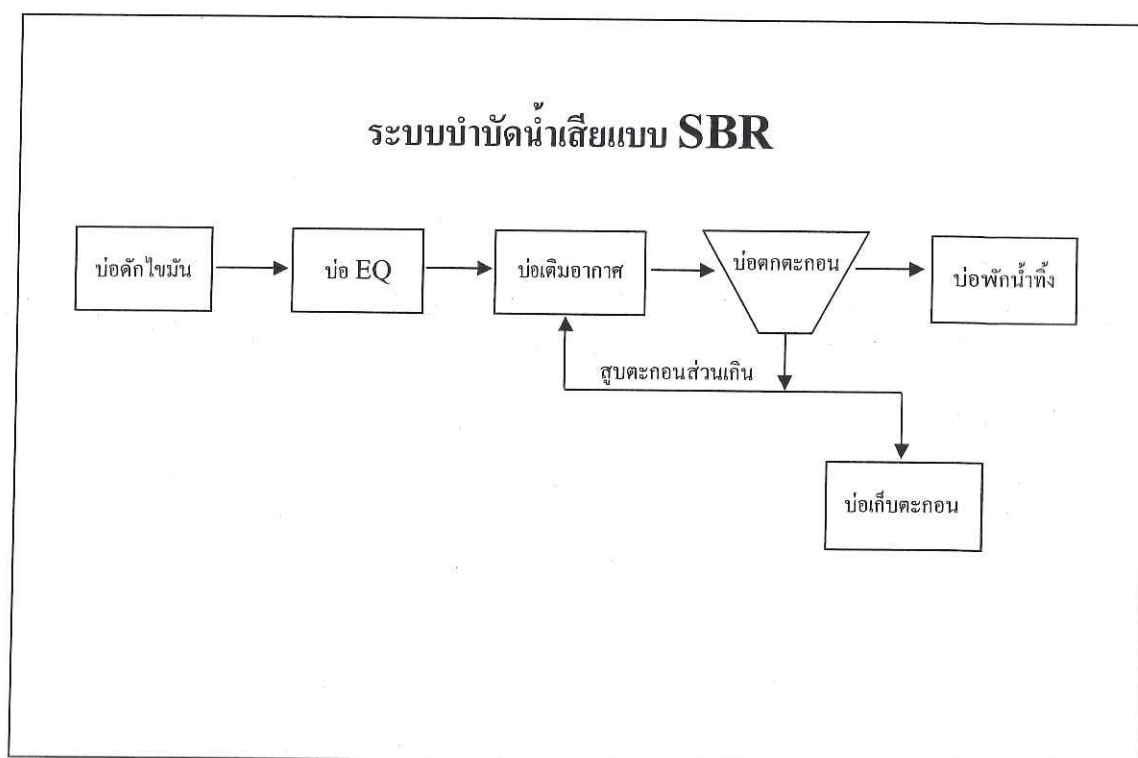
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8๕80 หน่วย (31 วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3998.54 ลบ.ม. (31 วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,5๖9.36 ลบ.ม. (31 วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 4.5 kg.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 80 วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 90 วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 30 วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 80 วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ว่างเทศบาลดูปทุม

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--------------------------------|-------------------------|
| | 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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/01/64 | 100 | 150.01 | 140.41 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 02/01/64 | 80 | 160.99 | 151.84 | ระบาย | 0.9 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 03/01/64 | 120 | 129 | 139 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 04/01/64 | 330 | 139.8 | 130.41 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 05/01/64 | 170 | 123.29 | 115.04 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 06/01/64 | 280 | 134.6 | 125.46 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 07/01/64 | 200 | 131.09 | 122.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 08/01/64 | 190 | 121.2 | 131.18 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 09/01/64 | 221 | 115.09 | 105.41 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 10/01/64 | 265 | 102.58 | 93.99 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 11/01/64 | 321 | 111.69 | 101.41 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 12/01/64 | 355 | 110.31 | 100.14 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 13/01/64 | 286 | 95.65 | 86.69 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 14/01/64 | 313 | 93.25 | 82.68 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 15/01/64 | 245 | 104.39 | 94.14 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 16/01/64 | 222 | 94.88 | 85.52 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 17/01/64 | 262 | 85.11 | 75.15 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 18/01/64 | 238 | 91.83 | 81.45 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 19/01/64 | 243 | 79.25 | 68.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |
| 20/01/64 | 340 | 94.93 | 84.84 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมิ |

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/ตำบลบ่อผุด..... เขต/อำเภอ..... เกาะสมุย.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์077 951 777..... โทรสาร
มีนายสุรัชย์ โชติพางกูร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทก..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)๑๕๖/๒๕๖๕.. ออกให้โดย.....กระทรวงมหาดไทย...
หมดอายุ๑๓...มิถุนายน...๒๕๗๐.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ 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 253.22 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) ทางระบายน้ำทิ้งบ่อผุด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำทิ้งเทศบาลสุบหัว

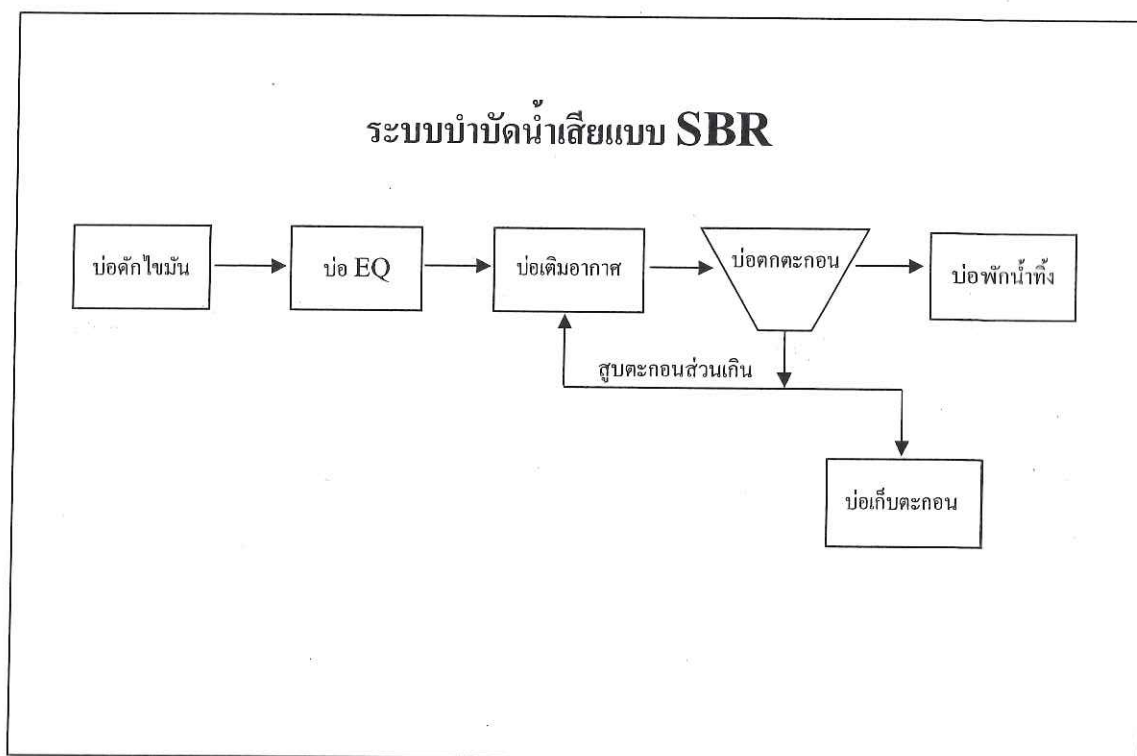
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8033 หน่วย (31วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,589.48 ลบ.ม. (31วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,286.69 ลบ.ม. (31วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 4.5 kg.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - เครื่องเติมอากาศ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) 31 วัน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| | 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 | |
| | | | | | | 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) | | | | |
| 01/06/64 | 213 | 119.17 | 109.8 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 02/06/64 | 205 | 104.89 | 98.26 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 03/06/64 | 236 | 110.93 | 100.68 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 04/06/64 | 252 | 114.41 | 102.23 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 05/06/64 | 210 | 121.55 | 111.2 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 06/06/64 | 251 | 112.02 | 103.49 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 07/06/64 | 234 | 109.13 | 99.81 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 08/06/64 | 218 | 125.7 | 115.11 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 09/06/64 | 237 | 126.94 | 116.91 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 10/06/64 | 281 | 126.29 | 115.41 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 11/06/64 | 211 | 134.11 | 121.16 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 12/06/64 | 183 | 126.85 | 116.02 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 13/06/64 | 166 | 128.28 | 118.02 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 14/06/64 | 180 | 131.56 | 122.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 15/06/64 | 213 | 143.44 | 133.46 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 16/06/64 | 185 | 134.05 | 128.19 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 17/06/64 | 164 | 132.02 | 121.64 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 18/06/64 | 192 | 129.91 | 118.83 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 19/06/64 | 166 | 119.64 | 109.29 | ระบาย | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |
| 20/06/64 | 121 | 121.65 | 112.51 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | สมชาย | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|------------------------------------|-----------------------------|
| | 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 และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | 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) | | | |
| 21/06/64 | 128 | 128 | 114.45 | ระบฯ | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 22/06/64 | 214 | 121 | 111.55 | ระบฯ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 23/06/64 | 361 | 114.22 | 104.34 | ระบฯ | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 24/06/64 | 324 | 110.94 | 100.15 | ระบฯ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 25/06/64 | 614 | 139.98 | 129.7 | ระบฯ | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 26/06/64 | 609 | 131.76 | 124.29 | ระบฯ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 27/06/64 | 481 | 141.1 | 131.12 | ระบฯ | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 28/06/64 | 443 | 132.49 | 122.11 | ระบฯ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 29/06/64 | 514 | 138.33 | 128.08 | ระบฯ | 0.3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| 30/06/64 | 500 | 143.36 | 133.11 | ระบฯ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | นาย |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ถ้าช่องไหนไม่มีข้อมูลให้ใส่ เครื่องหมาย “-“ ลงในช่องนั้นๆ

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมิถุนายน..... พ.ศ.๒๕๖๕..... 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)**

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๒๕๘.๒๒..... 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)ทางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดทำเหมืองดิน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

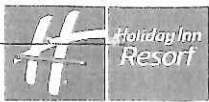
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,423 หน่วย (30 วัน)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,811.21 ลบ.ม. (30 วัน)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,606.94 ลบ.ม. (30 วัน)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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 ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 6

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย

ใบเสร็จสูบกากตะกอน



AN IHG® HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Print Date Time : 04/07/2024 13:05 Page 1 / 1

Holiday Inn Resort Samui Bophut Beach

PAYMENT VOUCHER

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

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

Supplier Code : CSAM07
Supplier Name : SAMUI MUNICIPALITY OFFICE
Cheque Number : 0010000385

Bank Account : KBANK CA - 138-8-92009-9
Cheque Date : 25/07/2024
Total Payments : 4,500.00 THB

| Invoice No. | Transaction Date | Description | Amount |
|------------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| สฎ ๕๒๕๐๓/๑๑๗๖๖ | 26/06/2024 | Garbage Service fees on June'2024 | 4,500.00 |
| Total Payments : | | | 4,500.00 |

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 852/62 เลขที่ 03

สำนักงาน

เทศบาลนครเกาะสมุย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....จาก.....
บ้านเลขที่ 8888 ถนน.....ตำบล.....
อำเภอ.....เป็นเงิน 4500 บาท.....สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ 25-7-63
25/7/63
10000 385.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

PAY: SAMUI MUNICIPALITY OFFICE

Amount

FOUR THOUSAND FIVE HUNDRED BAHT AND 00 /100 SATANG

***4,500.00

Prepared By : กนกวรรณ ปิณฑน
Account Payable

Checked By : _____
Assistant Manager of Finance

Approved By : _____
Director of Finance and Business Support

Approved By : _____
General Manager

Received By : กนกวรรณ

Received Date : _____

ใบแจ้งหนี้

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

หมายเลขใบแจ้งหนี้ 001

สำหรับค่าบริการ สูบและกำจัดน้ำเสีย

บริษัท มูลทองคำ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0845561011572

107/16 หมู่ 4 ตำบลแม่น้ำ

อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84330

โทร 095 0979888

เรียกเก็บเงินไปยัง บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด (สาขา 00001)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105550047844

8888 หมู่ 1 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84320

| ลำดับ | รายการ | จำนวน/คัน (9 ลบ.ม.) | ราคาต่อหน่วย/คัน | จำนวนเงิน |
|-------|---|------------------------|------------------|-----------|
| 1. | ค่าสูบและกำจัดน้ำเสีย <i>24 / Apr / 24</i> | 5 | 6,500.00 | 32,500.00 |
| | รวม | | | 32,500.00 |

หมายเหตุ โอนเงินเข้าบัญชี บริษัท มูลทองคำ จำกัด

ธนาคารไทยพาณิชย์ 6233023645

ลงชื่อ.....ผู้แจ้งหนี้

(นางสาวอรจิตต์ จันทะวงษ์)

กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....ผู้รับแจ้งหนี้

11/06/24

เอกสารแนบที่ 7

เอกสารตรวจสอบ MDB



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 1 Month 07 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | A | Au | Ay | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 242 | 230 | 402 | |
| | V | 130 | 130 | 404 | |
| | V | 242 | 230 | 408 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 446 | 465 | 276 | |
| Current B | A | 402 | 341 | 256 | |
| Current C | A | 348 | 326 | 234 | |
| 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 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | Au | Au | |
| Power factor | | 0.97 | 0.97 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | Au | Au | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 150 | 130 | 400 | |
| | V | 242 | 230 | 402 | |
| | V | 242 | 230 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 377 | 351 | 166 | |
| Current B | A | 296 | 368 | 154 | |
| Current C | A | 298 | 365 | 167 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | | | |

Supervisor :

Date

Chief Engineer :

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 2 Month 3 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | <u>237</u> | <u>230</u> | <u>400</u> | |
| | V | <u>174</u> | <u>230</u> | <u>402</u> | |
| | V | <u>246</u> | <u>230</u> | <u>404</u> | |
| Switchboard | ON | <u>on</u> | <u>on</u> | <u>on</u> | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | <u>400</u> | <u>380</u> | <u>276</u> | |
| Current B | A | <u>410</u> | <u>386</u> | <u>266</u> | |
| Current C | A | <u>419</u> | <u>388</u> | <u>248</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 | - | - | - | |
| Cap bank 1 | AU/MT | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | |
| | Au/MT/OFF | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | |
| Power factor | | <u>0.92</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>Ag</u> | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | |
| Power factor | | <u>0.94</u> | <u>0.97</u> | <u>0.96</u> | |
| TIE-CB | ON/OFF | <u>on</u> | <u>on</u> | <u>on</u> | |
| MDB 2 | AU | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | <u>Ag</u> | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | <u>174</u> | <u>230</u> | <u>400</u> | |
| | V | <u>240</u> | <u>230</u> | <u>402</u> | |
| | V | <u>244</u> | <u>230</u> | <u>406</u> | |
| Switchboard | ON | <u>on</u> | <u>on</u> | <u>on</u> | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | <u>377</u> | <u>365</u> | <u>196</u> | |
| Current B | A | <u>346</u> | <u>328</u> | <u>177</u> | |
| Current C | A | <u>350</u> | <u>357</u> | <u>187</u> | |
| TR Alarm | N/NB | <u>N</u> | <u>N</u> | <u>N</u> | |
| Check by | | <u>Meat</u> | <u>may</u> | <u>Bo</u> | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 7 Month 02 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 | 270 | 230 | 400 | |
| | V | 150 | 150 | 406 | |
| | V | 272 | 230 | 408 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 402 | 368 | 277 | |
| Current B | A | 467 | 321 | 236 | |
| Current C | A | 415 | 356 | 226 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | N | N | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | AU | AU | |
| | AU/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.98 | 0.92 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | AU/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.99 | 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 | 400 | |
| | V | 270 | 230 | 402 | |
| | V | 272 | 230 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 407 | 365 | 196 | |
| Current B | A | 459 | 355 | 189 | |
| Current C | A | 460 | 361 | 196 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | May | May | May | |

Supervisor :

Date

Chief Engineer :

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 4 Month 07 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 | 150 | 150 | 245 | |
| | V | 240 | 230 | 230 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 405 | 365 | 320 | |
| Current B | A | 247 | 301 | 340 | |
| Current C | A | 244 | 348 | 350 | |
| 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 | | 0.96 | 0.92 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | AU/MT/OFF | ON | AU | AU | |
| Power factor | | 0.99 | 0.98 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 130 | - | |
| | V | 240 | 230 | 230 | |
| | V | 242 | 230 | 200 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 206 | 361 | 340 | |
| Current B | A | 252 | 356 | 341 | |
| Current C | A | 232 | 364 | 300 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | XMM | 17 | Bell | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 5 Month 7 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 | 380 | 370 | 380 | |
| | V | 380 | 380 | 380 | |
| | V | 380 | 380 | 380 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 318 | 320 | 320 | |
| Current B | A | 326 | 322 | 325 | |
| Current C | A | 409 | 341 | 340 | |
| 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 | 0.98 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 380 | 380 | 380 | |
| | V | 380 | 380 | 380 | |
| | V | 380 | 380 | 380 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 401 | 388 | 340 | |
| Current B | A | 389 | 370 | 380 | |
| Current C | A | 310 | 391 | 390 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | NONG | Bred | Bell | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 6 Month 02 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 | 404 | |
| | V | 250 | 250 | 400 | |
| | V | 252 | 256 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 391 | 393 | 282 | |
| Current B | A | 370 | 339 | 226 | |
| Current C | A | 361 | 342 | 257 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | AU | AU | |
| | Au/MT/OFF | | | | |
| Power factor | | 0.98 | 0.98 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.98 | 0.97 | 0.76 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 154 | 154 | 400 | |
| | V | 242 | 240 | 400 | |
| | V | 250 | 249 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 320 | 340 | 186 | |
| Current B | A | 314 | 346 | 152 | |
| Current C | A | 310 | 351 | 179 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | <u>Handy</u> | <u>Deet</u> | <u>Et</u> | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 2 Month 2 Year 2024

| 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 | 240 | 200 | |
| | V | 130 | 100 | 104 | |
| | V | 230 | 231 | 201 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 360 | 355 | 460 | |
| Current B | A | 352 | 359 | 120 | |
| Current C | A | 358 | 362 | 399 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| | AU/MT | Au | Au | Au | |
| Cap bank 1 | 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 | | 0.92 | 0.92 | 0.95 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Au | Au | Au | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 120 | 100 | 101 | |
| | V | 230 | 240 | 202 | |
| | V | 230 | 240 | 204 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 353 | 360 | 372 | |
| Current B | A | 346 | 366 | 302 | |
| Current C | A | 358 | 370 | 294 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Deet | Er | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 8 Month 7 Year 20

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | OK | OK | OK | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 244 | 233 | 299 | |
| | V | 184 | 184 | 398 | |
| | V | 300 | 248 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 355 | 366 | 391 | |
| Current B | A | 359 | 368 | 388 | |
| Current C | A | 308 | 370 | 342 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | Normal | Normal | Normal | |
| | Emergency | - | - | - | |
| Cap bank 1 | AU/MT | OK | OK | OK | |
| | Au/MT/OFF | OK | OK | OK | |
| Power factor | | 0.98 | 0.99 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | 0.97 | 0.98 | 0.92 | |
| Power factor | | - | - | - | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | OK | OK | OK | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 184 | 184 | 402 | |
| | V | 233 | 244 | 200 | |
| | V | 239 | 249 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 366 | 360 | 281 | |
| Current B | A | 369 | 368 | 268 | |
| Current C | A | 372 | 370 | 260 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | Deet | Deet | Deet | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 9 Month 7 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | Aw | Aw | Aw | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 241 | ACU | |
| | V | 130 | 242 | ACU | |
| | V | 230 | 200 | ACU | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 369 | 355 | 332 | |
| Current B | A | 381 | 359 | 311 | |
| Current C | A | 346 | 366 | 289 | |
| TR Alarm | N/NB | | | | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| | AU/MT | Aw | Aw | Aw | |
| Cap bank 1 | Au/MT/OFF | Aw | Aw | Aw | |
| Power factor | | 0.96 | 0.96 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | Aw | Aw | Aw | |
| Power factor | | 0.98 | 0.92 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Aw | Aw | Aw | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 123 | ACU | |
| | V | 230 | 222 | 102 | |
| | V | 230 | 248 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 371 | 380 | 228 | |
| Current B | A | 362 | 382 | 296 | |
| Current C | A | 359 | 389 | 217 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Aw | Aw | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 10 Month 07 Year 24

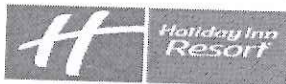
| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 242 | 230 | 202 | |
| | V | 130 | 130 | 402 | |
| | V | 240 | 230 | 206 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 774 | 368 | 312 | |
| Current B | A | 748 | 351 | 317 | |
| Current C | A | 918 | 371 | 267 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | NORMAL | N | NORMAL | |
| | Emergency | | | | |
| | AU/MT | | | | |
| Cap bank 1 | 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 | | 0.99 | 0.98 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 130 | 202 | |
| | V | 242 | 230 | 200 | |
| | V | 240 | 230 | 200 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 900 | 368 | 189 | |
| Current B | A | 912 | 346 | 169 | |
| Current C | A | 900 | 350 | 153 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | X | Mop | BT | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 11 Month 7 Year 24

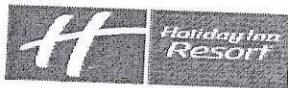
| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 230 | 240 | |
| | V | 170 | 150 | - | |
| | V | 230 | 230 | 245 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 310 | 358 | 350 | |
| Current B | A | 321 | 346 | 345 | |
| Current C | A | 330 | 351 | 380 | |
| 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 | | 0.98 | 0.96 | 0.96 | |
| 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 | 230 | 230 | 240 | |
| | V | 230 | 230 | 240 | |
| | V | 230 | 230 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 368 | 356 | 350 | |
| Current B | A | 371 | 341 | 300 | |
| Current C | A | 380 | 350 | 360 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | Nong | May | Ben | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date:

Date:



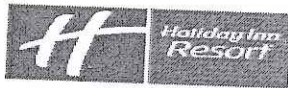
AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 12 Month 02 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|------------------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | 26 | 24 | 20 | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 242 | 244 | 230 | |
| | V | 134 | 126 | 120 | |
| | V | 240 | 249 | 240 | |
| Switchboard | ON | 02 | 02 | 02 | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 462 | 350 | 320 | |
| Current B | A | 441 | 355 | 380 | |
| Current C | A | 430 | 367 | 360 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | N | N | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | 20 | 21 | 20 | |
| | Au/MT/OFF | 20 | 24 | 20 | |
| Power factor | | 0.96 | 0.99 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | 02 | 02 | 02 | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | 20 | 20 | 20 | |
| Power factor | | 0.97 | 0.97 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | 02 | 02 | 02 | |
| MDB 2 | AU | 26 | 24 | 20 | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 124 | 120 | |
| | V | 242 | 244 | 230 | |
| | V | 242 | 246 | 220 | |
| Switchboard | ON | 02 | 02 | 02 | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 411 | 322 | 340 | |
| Current B | A | 400 | 324 | 320 | |
| Current C | A | 412 | 330 | 380 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | | | |
| Supervisor : | | | | | |
| Date | | | | | |
| Chief Engineer : | | | | | |
| Date | | | | | |



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 13 Month 7 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | 04 | A4 | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 240 | 400 | |
| | V | 180 | 120 | 402 | |
| | V | 230 | 241 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 318 | 320 | 366 | |
| Current B | A | 328 | 328 | 354 | |
| Current C | A | 381 | 390 | 326 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | Normal | Normal | Normal | |
| | Emergency | - | - | - | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | 04 | 04 | |
| | Au/MT/OFF | AU | 04 | A4 | |
| Power factor | | 0.98 | 0.99 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | 02 | 04 | |
| Power factor | | 0.97 | 0.94 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Ad | 04 | A4 | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 180 | 180 | 400 | |
| | V | 230 | 240 | 402 | |
| | V | 230 | 240 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 349 | 337 | 326 | |
| Current B | A | 412 | 366 | 289 | |
| Current C | A | 410 | 369 | 266 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | NONG | Beck | Beck | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 14 Month 2 Year 20

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | 24 | Au | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 240 | 240 | |
| | V | 230 | 240 | 240 | |
| | V | 230 | 240 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 418 | 390 | 376 | |
| Current B | A | 391 | 399 | 399 | |
| Current C | A | 401 | 401 | 368 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | Normal | Normal | Normal | |
| | Emergency | - | - | - | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | 24 | Au | |
| | Au/MT/OFF | AU | 24 | Au | |
| Power factor | | 0.98 | 0.97 | 0.79 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | 24 | Au | |
| Power factor | | 0.97 | 0.98 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | 24 | Au | |
| | MT | MT | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 230 | 240 | |
| | V | 230 | 230 | 240 | |
| | V | 230 | 230 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 384 | 380 | 293 | |
| Current B | A | 382 | 388 | 266 | |
| Current C | A | 379 | 300 | 254 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | Wong | Don | Es | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 18 Month 7 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | OK | OK | OK | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 233 | 209 | |
| | V | 130 | 132 | 402 | |
| | V | 230 | 239 | 208 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 365 | 355 | 395 | |
| Current B | A | 366 | 359 | 316 | |
| Current C | A | 360 | 361 | 326 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| | AU/MT | OK | OK | OK | |
| Cap bank 1 | Au/MT/OFF | OK | OK | OK | |
| Power factor | | 0.96 | 0.97 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | OK | OK | OK | |
| Power factor | | 0.98 | 0.96 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | OK | OK | OK | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 132 | 402 | |
| | V | 230 | 239 | 402 | |
| | V | 230 | 239 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 351 | 366 | 288 | |
| Current B | A | 358 | 369 | 206 | |
| Current C | A | 365 | 371 | 226 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Beet | Et | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 16 Month 07 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | AM | AM | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 272 | 228 | 400 | |
| | V | 130 | 124 | 402 | |
| | V | 270 | 203 | 409 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 410 | 400 | 366 | |
| Current B | A | 421 | 410 | 328 | |
| Current C | A | 420 | 414 | 334 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| | AU/MT | AU | AM | AM | |
| Cap bank 1 | AU/MT/OFF | AU | AM | AM | |
| Power factor | | 0.98 | 0.92 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | AU/MT/OFF | AU | AM | AM | |
| Power factor | | 0.99 | 0.98 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AM | AM | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 124 | 400 | |
| | V | 272 | 240 | 404 | |
| | V | 270 | 249 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 381 | 386 | 286 | |
| Current B | A | 390 | 371 | 266 | |
| Current C | A | 372 | 373 | 233 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | <u>HOD</u> | <u>Back</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 12 Month 07 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 | 236 | 2100 | |
| | V | 180 | 180 | 102 | |
| | V | 242 | 230 | 103 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 220 | 368 | 336 | |
| Current B | A | 224 | 346 | 322 | |
| Current C | A | 210 | 361 | 306 | |
| 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 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.99 | 0.92 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 120 | 400 | |
| | V | 242 | 230 | 102 | |
| | V | 246 | 230 | 101 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 248 | 268 | 266 | |
| Current B | A | 254 | 361 | 204 | |
| Current C | A | 270 | 342 | 197 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | MMV | MMV | EX | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 18 Month 07 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 | 240 | 230 | 230 | |
| | V | 130 | 130 | | |
| | V | 242 | 230 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 440 | 382 | 380 | |
| Current B | A | 422 | 361 | 340 | |
| Current C | A | 410 | 350 | 310 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | N | N | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | AU | AU | |
| | AU/MT/OFF | | | | |
| Power factor | | 0.99 | 0.96 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | AU/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.98 | 0.98 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 130 | | |
| | V | 242 | 230 | 230 | |
| | V | 240 | 230 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 421 | 366 | 366 | |
| Current B | A | 422 | 371 | 345 | |
| Current C | A | 400 | 356 | 380 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | | | |
| Supervisor : | | | | | |
| Date | | | | | |
| Chief Engineer : | | | | | |
| Date | | | | | |



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 19 Month 07 Year 24

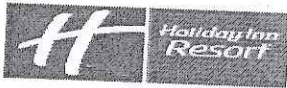
| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 272 | 232 | 238 | |
| | V | 156 | 170 | - | |
| | V | 240 | 231 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 410 | 407 | 407 | |
| Current B | A | 421 | 398 | 389 | |
| Current C | A | 437 | 412 | 390 | |
| 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 | | 0.98 | 0.99 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | N | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.99 | 0.98 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 156 | 170 | - | |
| | V | 241 | 231 | 234 | |
| | V | 240 | 232 | 235 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 321 | 374 | 370 | |
| Current B | A | 341 | 361 | 380 | |
| Current C | A | 311 | 388 | 340 | |
| 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 20 Month 07 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 | 230 | 233 | 200 | |
| | V | 154 | 154 | 202 | |
| | V | 232 | 239 | 204 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 410 | 386 | 367 | |
| Current B | A | 421 | 389 | 373 | |
| Current C | A | 391 | 396 | 326 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | NORMAL | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| | AU/MT | | | | |
| Cap bank 1 | Au/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | AU | AU | AU | |
| TIE-CB | ON/OFF | 0.92 | 0.92 | 0.93 | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | ON | ON | ON | |
| Power factor | | AU | AU | AU | |
| TIE-CB | ON/OFF | 0.93 | 0.96 | 0.96 | |
| MDB 2 | AU | ON | ON | ON | |
| | MT | AU | AU | AU | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 155 | 174 | 166 | |
| | V | 242 | 232 | 402 | |
| | V | 240 | 248 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 3100 | 320 | 297 | |
| Current B | A | 369 | 328 | 266 | |
| Current C | A | 341 | 341 | 206 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | Xong | Phet | EE | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 21 Month 2 Year 2024

| 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 | 240 | 2100 | |
| | V | 150 | 180 | 100 | |
| | V | 230 | 240 | 420 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 358 | 360 | 376 | |
| Current B | A | 348 | 361 | 322 | |
| Current C | A | 350 | 370 | 316 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | AU | AU | |
| | AU/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.72 | 0.92 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | AU/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.98 | 0.94 | 0.92 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 150 | 180 | 409 | |
| | V | 230 | 233 | 802 | |
| | V | 230 | 236 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 361 | 360 | 297 | |
| Current B | A | 353 | 370 | 272 | |
| Current C | A | 354 | 372 | 276 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Bed | ES | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date :

Date :



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 28 Month 7 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 | 230 | 240 | 401 | |
| | V | 230 | 170 | 402 | |
| | V | 230 | 240 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 352 | 350 | 336 | |
| Current B | A | 371 | 361 | 326 | |
| Current C | A | 368 | 369 | 311 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | - | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | Au | Au | Au | |
| | Au/MT/OFF | Au | Au | Au | |
| Power factor | | 0.98 | 0.97 | 0.79 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | Au | Au | Au | |
| Power factor | | 0.77 | 0.96 | 0.76 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Au | Au | Au | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 102 | 200 | |
| | V | 230 | 240 | 402 | |
| | V | 230 | 240 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 350 | 310 | 286 | |
| Current B | A | 361 | 366 | 266 | |
| Current C | A | 368 | 369 | 199 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Drat | EXC | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 24 Month 07 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 | 248 | 404 | |
| | V | 150 | 174 | 402 | |
| | V | 240 | 251 | 405 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 410 | A00 | 281 | |
| Current B | A | 472 | A11 | 283 | |
| Current C | A | 400 | A21 | 232 | |
| 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 | 0.94 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.97 | 0.94 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 150 | 174 | 404 | |
| | V | 242 | 239 | 405 | |
| | V | 232 | 242 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 710 | 300 | 162 | |
| Current B | A | 300 | 322 | 150 | |
| Current C | A | 300 | 329 | 176 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | | | |
| Supervisor : | | | | | |
| Date : | | | | | |
| Chief Engineer : | | | | | |
| Date : | | | | | |



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 24 Month 07 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|--------------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | 90 | Au | Ac | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 242 | 230 | 402 | |
| | V | 136 | 130 | 404 | |
| | V | 242 | 230 | 401 | |
| Switchboard | ON | 02 | 02 | 02 | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 421 | 365 | 373 | |
| Current B | A | 410 | 351 | 366 | |
| Current C | A | 400 | 346 | 359 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | NO/MM | N | N | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | Au | Au | |
| | Au/MT/OFF | AU | Au | Au | |
| Power factor | | 0.98 | 0.97 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | Au | Au | |
| Power factor | | 0.99 | 0.96 | 0.92 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | Au | Au | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 130 | 401 | |
| | V | 242 | 230 | 402 | |
| | V | 240 | 232 | 404 | |
| Switchboard | ON | 02 | 02 | 02 | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 316 | 368 | 199 | |
| Current B | A | 421 | 391 | 136 | |
| Current C | A | 400 | 356 | 162 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | <i>[Signature]</i> | <i>May</i> | <i>En</i> | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 25 Month 07 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 | 240 | |
| | V | 186 | 150 | 2 | |
| | V | 270 | 230 | 235 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | - | |
| Current A | A | 460 | 370 | 380 | |
| Current B | A | 400 | 360 | 375 | |
| Current C | A | 481 | 358 | 340 | |
| 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 | | 0.98 | 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 | 154 | 130 | - | |
| | V | 242 | 230 | 240 | |
| | V | 270 | 232 | 230 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 436 | 361 | 390 | |
| Current B | A | 481 | 358 | 340 | |
| Current C | A | 400 | 346 | 360 | |
| 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 26 Month 07 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 | 249 | 240 | |
| | V | 240 | 240 | | |
| | V | 240 | 240 | | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 420 | 400 | 400 | |
| Current B | A | 411 | 4100 | 380 | |
| Current C | A | 400 | 4110 | 390 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | AU | AU | |
| | AU/MT/OFF | | | | |
| Power factor | | 0.96 | 0.96 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | AU/MT/OFF | AU | AU | AU | |
| Power factor | | 0.99 | 0.97 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | AU | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 232 | 236 | |
| | V | 242 | 233 | | |
| | V | 240 | 244 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 422 | 411 | 410 | |
| Current B | A | 420 | 411 | 420 | |
| Current C | A | 481 | 429 | 425 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | <u>Mony</u> | <u>Bret</u> | <u>BH</u> | |

Supervisor :

Date

Chief Engineer :

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 22 Month 02 Year 24

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AB | AB | AB | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 242 | 233 | 200 | |
| | V | 180 | 182 | 402 | |
| | V | 230 | 244 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 410 | 400 | 321 | |
| Current B | A | 420 | 410 | 333 | |
| Current C | A | 400 | 420 | 324 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | Normal | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AB | AB | AB | |
| | Au/MT/OFF | | | | |
| Power factor | | 0.94 | 0.98 | 0.99 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AB | AB | AB | |
| Power factor | | 0.96 | 0.97 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AB | AB | AB | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 122 | 110 | |
| | V | 242 | 233 | 402 | |
| | V | 240 | 240 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 410 | 322 | 196 | |
| Current B | A | 400 | 348 | 193 | |
| Current C | A | 431 | 391 | 171 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | AB | AB | AB | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 28 Month 7 Year 24

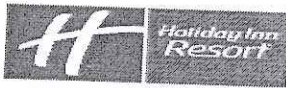
| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | AU | Rel | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 240 | 242 | |
| | V | 130 | 120 | 130 | |
| | V | 230 | 244 | 242 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 365 | 365 | 400 | |
| Current B | A | 346 | 360 | 291 | |
| Current C | A | 358 | 371 | 400 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | normal | NOIMM | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | AU | Rel | AU | |
| | Au/MT/OFF | AU | Rel | AU | |
| Power factor | | 0.96 | 0.98 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | AU | Rel | AU | |
| Power factor | | 0.97 | 0.97 | 0.97 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | AU | Rel | AU | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 120 | 130 | |
| | V | 230 | 240 | 242 | |
| | V | 230 | 244 | 240 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 356 | 361 | 260 | |
| Current B | A | 363 | 369 | 271 | |
| Current C | A | 348 | 350 | 280 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Def | MM | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 19 Month 7 Year 24

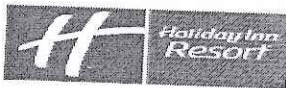
| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | Au | 001 | 001 | |
| | MT | | - | | |
| | OFF | | - | | |
| R-S-T Volt | V | 230 | 200 | 102 | |
| | V | 130 | 150 | 104 | |
| | V | 230 | 249 | 407 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | | |
| | OFF | | - | | |
| Current A | A | 061 | 056 | 076 | |
| Current B | A | 070 | 057 | 021 | |
| Current C | A | 088 | 040 | 046 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | - | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | Au | 001 | 001 | |
| | Au/MT/OFF | Au | 001 | 001 | |
| Power factor | | 0.98 | 0.97 | 0.98 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| Cap bank 2 | Au/MT/OFF | Au | 001 | 001 | |
| Power factor | | 0.96 | 0.98 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Au | 001 | 001 | |
| | MT | | - | | |
| | OFF | | - | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 150 | 100 | |
| | V | 230 | 239 | 402 | |
| | V | 230 | 239 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | - | | |
| Current A | A | 068 | 058 | 196 | |
| Current B | A | 061 | 060 | 131 | |
| Current C | A | 046 | 066 | 172 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Beet | Beet | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 30 Month 7 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 | 244 | 402 | |
| | V | 130 | 124 | 400 | |
| | V | 230 | 257 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 356 | 360 | 376 | |
| Current B | A | 348 | 366 | 320 | |
| Current C | A | 362 | 370 | 301 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| ATS-1 | Normal | N | Normal | Normal | |
| | Emergency | | | | |
| Cap bank 1 | AU/MT | Au | Au | Au | |
| | 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 | | 0.98 | 0.97 | 0.96 | |
| TIE-CB | ON/OFF | ON | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Au | Au | Au | |
| | MT | | | | |
| | OFF | | | | |
| R-S-T Volt | V | 130 | 124 | 402 | |
| | V | 230 | 237 | 404 | |
| | V | 230 | 240 | 406 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | | | | |
| Current A | A | 368 | 366 | 376 | |
| Current B | A | 351 | 369 | 342 | |
| Current C | A | 345 | 321 | 317 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | | Deet | E | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

HOLIDAY INN SAMUI BOPHUT BEACH

Daily Check List MDB System

Date 31 Month 7 Year 2567

| Description | Status | Morning shift | Afternoon shift | Night shift | Remark |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|--------|
| | | 9.00 | 13.00 | 1.00 | |
| MDB 1 | AU | Au | Au | Au | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | 240 | 230 | 406 | |
| | V | - | 150 | 402 | |
| | V | 230 | 230 | 404 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 350 | 363 | 344 | |
| Current B | A | 340 | 358 | 326 | |
| Current C | A | 361 | 359 | 336 | |
| 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 | | 0.97 | 0.98 | 0.99 | |
| 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 | ON | ON | |
| MDB 2 | AU | Au | Au | Au | |
| | MT | - | - | - | |
| | OFF | - | - | - | |
| R-S-T Volt | V | - | 150 | 406 | |
| | V | 240 | 230 | 402 | |
| | V | 230 | 230 | 402 | |
| Switchboard | ON | ON | ON | ON | |
| | OFF | - | - | - | |
| Current A | A | 361 | 353 | 1991 | |
| Current B | A | 366 | 346 | 131 | |
| Current C | A | 350 | 368 | 178 | |
| TR Alarm | N/NB | N | N | N | |
| Check by | | Bel | May | 66 | |

Supervisor :

Chief Engineer :

Date

Date

เอกสารแนบที่ 8

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

| Fire Extinguisher Checklist on January 2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตุ้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าผ่มก้นไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building A | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FHC A1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 2 | FHC A1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | FHC A2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | FHC A3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 5 | FHC A3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 6 | FHC A4/1 | Floor 4 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 7 | FHC A4/2 | Floor 4 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building B | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 8 | FHC B1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 9 | FHC B2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 10 | FHC B3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 11 | FHC B4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building C | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 12 | FHC C1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 13 | FHC C2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 14 | FHC C3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 15 | FHC C4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building D | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 16 | FHC D1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 17 | FHC D1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 18 | FHC D2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 19 | FHC D3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 20 | FHC D4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building G | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 21 | FHC G1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 22 | FHC G1/2 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 23 | FHC G2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 24 | FHC G2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 25 | FHC G3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 26 | FHC G3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 1 | Fire Blanket | Main Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| 2 | Fire Blanket | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building I | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 27 | FHC I1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 28 | FHC I1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 29 | FHC I2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 30 | FHC I2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 31 | FHC I3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 32 | FHC I3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building J | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 33 | FHC J1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 34 | FHC J1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 35 | FHC J2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 36 | FHC J2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 37 | FHC J3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 38 | FHC J3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | Fire Blanket | Fisherman table | | | | | | | | | | | ✓ | | |

| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตุ้ม | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าหนักรับไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|-------------------|----|----------------------------------|----|------------------------------|----|--------------------|
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building K | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 39 | FHC K1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 40 | FHC K1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 41 | FHC K2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 42 | FHC K2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 43 | FHC K3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 44 | FHC K3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building L | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 45 | FHC L1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 46 | FHC L1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 47 | FHC L2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 48 | FHC L2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 49 | FHC L3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 50 | FHC L3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 4 | Fire Blanket | Lazycocoanut Kitchen | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| Building M | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FHC M1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 52 | FHC M2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 53 | FHC M3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Lobby | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FHC ML | Back Of Lobby | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |

| Totally | |
|---------------------------|----|
| Fire Hose (FHC) | 54 |
| Dry Chemical | 54 |
| Fire Blanket (FB Kitchen) | 4 |

Checked&Verified by.....
Security & Risk Manager
Date: 30/01/24

Acknowledge by
Chief Engineering
Date: 1/02/2024

| Fire Extinguisher Checklist on February 2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|--------------|----|-------------------------------|----|------------------------|----|-----------------|
| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ด้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าผมหกไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building A | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FHC A1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 2 | FHC A1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | FHC A2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | FHC A3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 5 | FHC A3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 6 | FHC A4/1 | Floor 4 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 7 | FHC A4/2 | Floor 4 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building B | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 8 | FHC B1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 9 | FHC B2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 10 | FHC B3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 11 | FHC B4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building C | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 12 | FHC C1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 13 | FHC C2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 14 | FHC C3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 15 | FHC C4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building D | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 16 | FHC D1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 17 | FHC D1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 18 | FHC D2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 19 | FHC D3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 20 | FHC D4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building G | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 21 | FHC G1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 22 | FHC G1/2 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 23 | FHC G2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 24 | FHC G2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 25 | FHC G3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 26 | FHC G3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 1 | Fire Blanket | Main Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| 2 | Fire Blanket | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building I | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 27 | FHC I1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 28 | FHC I1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 29 | FHC I2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 30 | FHC I2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 31 | FHC I3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 32 | FHC I3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building J | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 33 | FHC J1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 34 | FHC J1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 35 | FHC J2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 36 | FHC J2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 37 | FHC J3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 38 | FHC J3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | Fire Blanket | Fisherman table | | | | | | | | | | | ✓ | | |

| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วเปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตุ้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
|------------|--------------|----------------------|------------------------|----|-------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building K | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 39 | FHC K1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 40 | FHC K1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 41 | FHC K2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 42 | FHC K2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 43 | FHC K3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 44 | FHC K3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building L | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 45 | FHC L1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 46 | FHC L1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 47 | FHC L2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 48 | FHC L2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 49 | FHC L3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 50 | FHC L3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | Fire Blanket | Lazycocconut Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building M | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FHC M1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 52 | FHC M2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 53 | FHC M3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Lobby | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FHC ML | Back Of Lobby | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |

| Totally | |
|---------------------------|----|
| Fire Hose (FHC) | 54 |
| Dry Chemical | 54 |
| Fire Blanket (FB Kitchen) | 4 |

Checked by.....
Safety Supervisor

Date: 27/07/17

Verified by.....
Security & Risk Manager

Date: 29/07/17

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 01/03/2024

| Fire Extinguisher Checklist on March 2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตู้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building A | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FHC A1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 2 | FHC A1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | FHC A2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | FHC A3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 5 | FHC A3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 6 | FHC A4/1 | Floor 4 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 7 | FHC A4/2 | Floor 4 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building B | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 8 | FHC B1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 9 | FHC B2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 10 | FHC B3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 11 | FHC B4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building C | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 12 | FHC C1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 13 | FHC C2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 14 | FHC C3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 15 | FHC C4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building D | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 16 | FHC D1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 17 | FHC D1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 18 | FHC D2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 19 | FHC D3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 20 | FHC D4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building G | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 21 | FHC G1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 22 | FHC G1/2 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 23 | FHC G2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 24 | FHC G2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 25 | FHC G3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 26 | FHC G3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 1 | Fire Blanket | Main Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| 2 | Fire Blanket | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building I | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 27 | FHC I1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 28 | FHC I1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 29 | FHC I2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 30 | FHC I2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 31 | FHC I3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 32 | FHC I3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building J | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 33 | FHC J1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 34 | FHC J1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 35 | FHC J2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 36 | FHC J2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 37 | FHC J3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 38 | FHC J3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | Fire Blanket | Fisherman table | | | | | | | | | | | ✓ | | |

| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตู้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
|-------------------|--------------|---------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building K | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 39 | FHC K1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 40 | FHC K1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 41 | FHC K2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 42 | FHC K2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 43 | FHC K3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 44 | FHC K3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building L | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 45 | FHC L1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 46 | FHC L1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 47 | FHC L2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 48 | FHC L2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 49 | FHC L3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 50 | FHC L3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 4 | Fire Blanket | Lazycoconut Kitchen | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| Building M | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FHC M1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 52 | FHC M2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 53 | FHC M3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Lobby | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FHC ML | Back Of Lobby | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |

| Totally | |
|---------------------------|----|
| Fire Hose (FHC) | 54 |
| Dry Chemical | 54 |
| Fire Blanket (FB Kitchen) | 4 |

Checked by.....
Security & Risk Manager

Date: 28/03/24

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 01/04/24

Acknowledge by.....
General Manager

Date: 01/04/24

| Fire Extinguisher Checklist on April 2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|------------------------|----|------------------------|----|---------------------------|----|-----------------|----|----------------------------------|----|-------------------------------|----|--------------------|
| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อน้ำ | | Fire Hose ฉี | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าหน่วงไหมไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building A | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FHC A1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 2 | FHC A1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | FHC A2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | FHC A3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 5 | FHC A3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 6 | FHC A4/1 | Floor 4 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 7 | FHC A4/2 | Floor 4 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building B | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 8 | FHC B1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 9 | FHC B2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 10 | FHC B3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 11 | FHC B4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building C | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 12 | FHC C1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 13 | FHC C2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 14 | FHC C3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 15 | FHC C4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building D | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 16 | FHC D1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 17 | FHC D1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 18 | FHC D2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 19 | FHC D3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 20 | FHC D4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building G | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 21 | FHC G1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 22 | FHC G1/2 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 23 | FHC G2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 24 | FHC G2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 25 | FHC G3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 26 | FHC G3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 1 | Fire Blanket | Main Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| 2 | Fire Blanket | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building I | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 27 | FHC I1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 28 | FHC I1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 29 | FHC I2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 30 | FHC I2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 31 | FHC I3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 32 | FHC I3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building J | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 33 | FHC J1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 34 | FHC J1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 35 | FHC J2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 36 | FHC J2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 37 | FHC J3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 38 | FHC J3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 3 | Fire Blanket | Fisherman table | | | | | | | | | | | ✓ | | |

| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตุ้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าผ่มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
|-------------------|--------------|---------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building K | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 39 | FHC K1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 40 | FHC K1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 41 | FHC K2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 42 | FHC K2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 43 | FHC K3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 44 | FHC K3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building L | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 45 | FHC L1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 46 | FHC L1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 47 | FHC L2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 48 | FHC L2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 49 | FHC L3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 50 | FHC L3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | Fire Blanket | Lazycoconut Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building M | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FHC M1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 52 | FHC M2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 53 | FHC M3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Lobby | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FHC ML | Back Of Lobby | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |

| Totally | |
|---------------------------|----|
| Fire Hose (FHC) | 54 |
| Dry Chemical | 54 |
| Fire Blanket (FB Kitchen) | 4 |

Checked by.....
Security & Risk Manager

Date: 28/04/29

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 30/04/29

Acknowledge by.....
General Manager

Date: 01/05/29

Fire Extinguisher Checklist on May 2024

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

| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตู้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าหน้มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
|-------------------|--------------|--------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|------------------------------|--|--------------------|
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | | | |
| Building K | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 39 | FHC K1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| 40 | FHC K1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 41 | FHC K2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 42 | FHC K2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 43 | FHC K3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 44 | FHC K3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Building L | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 45 | FHC L1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 46 | FHC L1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 47 | FHC L2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 48 | FHC L2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 49 | FHC L3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 50 | FHC L3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 4 | Fire Blanket | Lazycocnut Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building M | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FHC M1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 52 | FHC M2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 53 | FHC M3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Lobby | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FHC ML | Back Of Lobby | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |

| Totally | |
|---------------------------|----|
| Fire Hose (FHC) | 54 |
| Dry Chemical | 54 |
| Fire Blanket (FB Kitchen) | 4 |

Checked by.....*Yurueda*.....
Safety Supervisor

Date:.....*28/05/24*.....

Acknowledge by.....*[Signature]*.....
Chief Engineering

Date:.....*28/05/24*.....

Verified by.....*Pasit Sunyap*.....
Asst. Security & Risk Manager

Date:.....*May 28, 2024*.....

Acknowledge by.....*[Signature]*.....
General Manager

Date:.....*10/06/24*.....

| Fire Extinguisher Checklist on June 2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตู้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building A | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FHC A1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 2 | FHC A1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 3 | FHC A2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 4 | FHC A3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 5 | FHC A3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 6 | FHC A4/1 | Floor 4 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 7 | FHC A4/2 | Floor 4 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building B | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 8 | FHC B1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 9 | FHC B2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 10 | FHC B3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 11 | FHC B4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building C | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 12 | FHC C1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 13 | FHC C2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 14 | FHC C3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 15 | FHC C4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building D | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 16 | FHC D1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 17 | FHC D1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 18 | FHC D2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 19 | FHC D3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 20 | FHC D4/1 | Floor 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building G | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 21 | FHC G1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 22 | FHC G1/2 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 23 | FHC G2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 24 | FHC G2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 25 | FHC G3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 26 | FHC G3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 1 | Fire Blanket | Main Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| 2 | Fire Blanket | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building I | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 27 | FHC I1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 28 | FHC I1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 29 | FHC I2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 30 | FHC I2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 31 | FHC I3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 32 | FHC I3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building J | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 33 | FHC J1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 34 | FHC J1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 35 | FHC J2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 36 | FHC J2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 37 | FHC J3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 38 | FHC J3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 3 | Fire Blanket | Fisherman table | | | | | | | | | | | ✓ | | |

| Location | | | Hose Reel สายส่งน้ำ | | Main Valve วาล์วปิด | | Pipe Cover ฝาปิดท่อ | | Fire Hose ตู้ | | Fire Extinguisher ถังดับเพลิง | | Fire Blanket ผ้าห่มกันไฟ | | REMARK หมายเหตุ |
|-------------------|--------------|--------------------|------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------|----|--------------------|
| | | | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | YES | NO | |
| Building K | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 39 | FHC K1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 40 | FHC K1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 41 | FHC K2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 42 | FHC K2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 43 | FHC K3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 44 | FHC K3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Building L | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 45 | FHC L1/1 | Floor 1 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 46 | FHC L1/2 | Floor 1 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 47 | FHC L2/1 | Floor 2 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 48 | FHC L2/2 | Floor 2 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 49 | FHC L3/1 | Floor 3 (Lift) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 50 | FHC L3/2 | Floor 3 (Right) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 4 | Fire Blanket | Lazycocoon Kitchen | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Building M | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FHC M1/1 | Floor 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 52 | FHC M2/1 | Floor 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| 53 | FHC M3/1 | Floor 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| Lobby | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Name | Location | Condition | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FHC ML | Back Of Lobby | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |

| Totally | |
|---------------------------|----|
| Fire Hose (FHC) | 54 |
| Dry Chemical | 54 |
| Fire Blanket (FB Kitchen) | 4 |

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

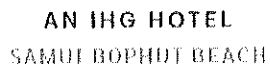
Date: 1 July 24

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 21/07/2024







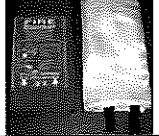



Acknowledge by.....
General Manager

Date: 02/07/24



FIRE CABINET No.02 CHECKLIST on June 2024

Fire Cabinet point 2 Location at Building G, 1st Floor

| No. | Equipment | Totally | Condition | | Picture | Remark |
|-----|---|---------|-----------|----|---|------------------------|
| | | | YES | NO | | |
| 1 | Fire Suit (Coat, Pants, Fire Helmets, Fire boots, Firefighting gloves) | 2 Set. | | |  | |
| 2 | Fire Axe | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 3 | Megaphones | 1 Pcs. | ✓ | |  | at the security office |
| 4 | Fire fighting Bolt Cutter | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 5 | Self Contained Breathing Apparatus (SCBA) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 6 | Telephone emergency intercom | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 7 | Fire Blanket (1.5m * 1.8 m) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 8 | URO-TAPE (75mm * 500 metres) | 1 Pcs. | ✓ | |  | at the security office |
| 9 | First aid Box | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 10 | Fire Extinguisher (Dry Chemical) 10 Pound | 1 Pcs. | ✓ | |  | |

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

Date: 1 July 24

Acknowledge by.....
Chief Engineering










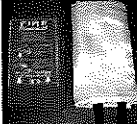



Date: 2/07/2024

Acknowledge by.....
General Manager

Date: 02/07/24

FIRE CABINET No.01 CHECKLIST on June 2024

Fire Cabinet point 1 Location at Building A, 2 Floor

| No. | Equipment | Totally | Condition | | Picture | Remark |
|-----|---|---------|-----------|----|---|------------------------|
| | | | YES | NO | | |
| 1 | Fire Hydrant Hose 2.5 Inch x 20 M (Red) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 2 | HANDLINE NOZZLES (PROTEK #366) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 3 | Collecting Breaching Fire | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 4 | Fire Suit (Coat, Pants, Fire Helmets, Fire boots, Firefighting gloves) | 3 Set. | ✓ | |  | |
| 5 | Fire Axe | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 6 | Megaphones | 1 Pcs. | ✓ | |  | at the security office |
| 7 | Fire fighting Bolt Cutter | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 8 | Self Contained Breathing Apparatus (SCBA) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 9 | Telephone emergency intercom | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 10 | Fire Blanket (1.5m * 1.8 m) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 11 | URO-TAPE (75mm * 500 metres) | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 12 | First aid Box | 1 Pcs. | ✓ | |  | |
| 13 | Fire Extinguisher (Dry Chemical) 10 Pound | 1 Pcs. | ✓ | |  | |

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

Date: 9 July 24

Acknowledge by.....
Chief Engineering

Date: 21/07/2024

Acknowledge by.....
General Manager

Date: 02/07/24

เอกสารแนบที่ 9

แผนฉุกเฉินและ

ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปี 2567



AN IHG HOTEL
SAMUI BOPHUT BEACH

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
ป้องกันและระงับอัคคีภัย

โรงแรม ฮอลิเดย์อินน์ รีสอร์ท เกาะสมุย หาดบ่อผุด จ.สุราษฎร์ธานี

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ



ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท เกาะสมุย หาดบ่อผุด จ.สุราษฎร์ธานี

สถานที่ฝึกซ้อม โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท สมุย หาดบ่อผุด

ตั้งอยู่ที่ 8888 หมู่ 1 ต.บ่อผุด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84320

เบอร์โทรศัพท์ 077 951 777

เบอร์เฟ็กซ์ 077 951 778

ประเภทกิจการ โรงแรม / รีสอร์ท

จำนวนลูกจ้างและพนักงาน รวม 130 คน

คำนำ

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ได้กำหนดให้นายจ้างจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตราการอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิรูปพื้นที่ฟุ้งองค์ประกอบของแผนดังกล่าวจะดำเนินการในภาวะต่างกันคือ ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และหลังจากเพลิงสงบแล้ว รายละเอียดแยกได้ดังนี้

1. ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ 3 แผน คือ แผนการอบรม แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการตรวจตรา
2. ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง และลดความสูญเสียโดยประกอบด้วยแผนต่าง ๆ 3 แผนคือ 1). แผนการดับเพลิง 2).แผนการอพยพหนีไฟ และ 3).แผนบรรเทาทุกข์ สำหรับแผนบรรเทาทุกข์จะเป็นแผนที่มีการปฏิบัติต่อเนื่องไปจนถึงหลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้วด้วย
3. หลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว จะประกอบด้วยแผนที่จะดำเนินการเมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว 2 แผน คือ 1).แผนการบรรเทาทุกข์ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องจากภาวะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และ 2).แผนปฏิรูปพื้นที่ฟู

การจัดทำแผนต่าง ๆ

แผนที่เขียนขึ้นนี้ เป็นเพียงแนวทางการจัดทำแผนเท่านั้น ท่านต้องนำไปปรับปรุงเพิ่มเติมให้เหมาะสมกับสถานประกอบการของท่านเป็นหลักสำคัญ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

หลักการจัดทำแผน ควรประกอบด้วยหลักสำคัญดังนี้

1. ตั้งคณะกรรมการขึ้นมาจัดทำแผน ประกอบด้วยตัวแทนของฝ่ายต่าง ๆ ในสถานประกอบการ
2. ในแผนต้องกำหนดบุคคลรับผิดชอบ และพื้นที่ต้องรับผิดชอบอย่างชัดเจน
3. ภารกิจที่ต้องปฏิบัติในระยะเวลาเดียวกันจะต้องแยกปฏิบัติอย่าให้เป็นบุคคลเดียวกัน
4. หากสถานประกอบการของท่านทำงานเป็นกะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบทุกกะอย่างต่อเนื่อง
5. แผนที่ต้องปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ต้องชัดเจนไม่คลุมเครือเพราะจะเป็นช่วงเวลาที่ต้องการความรวดเร็วในการปฏิบัติและถูกต้องแม่นยำ หลาย ๆ คนอาจจะอยู่ในอาการตกใจ ซึ่งจะมีผลทำให้เกิดพฤติกรรมที่คาดไม่ถึงขึ้นได้ การฝึกซ้อมบ่อย ๆ จะทำให้ผู้ปฏิบัติความ มั่นใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น

มาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

เพื่อให้ชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดในสถานประกอบการมีความปลอดภัยจากอัคคีภัย ควรได้มีการกำหนด มาตรการการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

1. จัดให้มีระเบียบป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งด้านการจัดอุปกรณ์ดับเพลิง การเก็บรักษาวัสดุไวไฟและวัสดุระเบิด การกำจัดของเสียที่ติดไฟง่าย การป้องกันฟ้าผ่า การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การจัดทำทางหนีไฟ รวมถึงการก่อสร้างอาคารที่มีระบบป้องกันอัคคีภัย
2. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งในด้านการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยการดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิบัติฟื้นฟูเมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้นแล้ว
3. จัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออกตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
4. สำหรับบริเวณที่มีเครื่องจักรติดตั้งอยู่ หรือมีกองวัสดุสิ่งของ หรือผนัง หรือสิ่งอื่นนั้นต้องจัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออก ซึ่งมีความกว้างตามมาตรฐานกฎหมายกำหนด
5. จัดให้มีทางออกทุกส่วนงาน อย่างน้อยสองทางที่สามารถอพยพพนักงานทั้งหมดออกจากบริเวณที่ทำงาน โดยออกสู่ทางออกสุดท้ายได้ภายในเวลาไม่เกินห้านาทีอย่างปลอดภัย
6. ทางออกสุดท้าย ซึ่งเป็นทางที่ไปสู่บริเวณที่ปลอดภัย เช่น ถนน สนาม ฯลฯ
7. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟได้ติดตั้งในจุดที่เห็นชัดเจนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
8. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟเป็นชนิดที่เปิดเข้า ออกได้ทั้งนี้ชนิดหนึ่งด้านและสองด้าน
9. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟเป็นประตูที่เปิดออกภายนอก โดยไม่มีการผูกปิดหรือลั่นโซ่ในขณะที่ปฏิบัติงาน
10. จัดวัสดุที่เมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้ โดยแยกเก็บมิให้มีการปะปนกัน
11. จัดให้มีเส้นทางหนีไฟที่ปราศจากจุดที่พนักงานทำงาน ในแต่ละหน่วยงานไปสู่สถานที่ปลอดภัย
12. จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือ และระบบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ
13. จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิง
14. ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงเข้าอาคาร และภายในอาคารเป็นแบบเดียวกัน หรือขนาดเท่ากันกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการ
15. สายส่งน้ำดับเพลิงมีความยาว หรือต่อกันได้ความยาวที่เพียงพอจะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงได้
16. ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ ปั๊มน้ำ และการติดตั้ง ได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรโยธาและมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายเมื่อเกิดเพลิงไหม้

17. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือฮารอน หรือผงเคมีแห้ง หรือสารเคมีดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ บี ซี และ ดี
18. มีการซ่อมบำรุง และตรวจตราให้มีสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิงตามปริมาณที่กำหนดตามชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
19. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง
20. จัดให้มีการตรวจสอบการติดตั้งให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
21. จัดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
22. ให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง หรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นกำหนด
23. จัดให้พนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือเป็นที่ยอมรับ
24. จัดให้พนักงานโดยมีหน้าที่หรือทำหน้าที่ดับเพลิงโดยเฉพาะอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน
25. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง และการฝึกซ้อมดับเพลิงโดยเฉพาะ เช่น เสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ เป็นต้น ไว้เพื่อให้พนักงานใช้งานการดับเพลิง
26. ป้องกันอัคคีภัยที่เกิดจากการแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น จัดทำฉนวนหุ้มหรือปิดกั้น
27. การป้องกันอัคคีภัยจากการทำงานที่เกิดการเสียดสีเสียดทานของเครื่องจักรเครื่องมือที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ เช่น การซ่อมบำรุง หรือหยุดพักการใช้งาน
28. มีการจัดแยกเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดรวมตลอดถึงวัตถุที่เมื่ออยู่รวมกันแล้วจะเกิดปฏิกิริยา หรือ การหมักหมมทำให้เกิดกลายเป็นวัตถุไฟ หรือ วัตถุระเบิด มิให้ปะปนกัน และเก็บในห้องที่มีผนังทนไฟ และประตูทนไฟที่ปิดได้เอง และปิดกุญแจทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงานในห้องนี้แล้ว
29. วัตถุที่ไวต่อการทำปฏิกิริยาแล้วเกิดการลุกไต้นั้น ได้มีการจัดแยกเก็บไว้ต่างหาก โดยอยู่ห่างจากอาคารและวัตถุติดไฟในระยะที่ปลอดภัย
30. ควบคุมมิให้เกิดการรั่วไหลหรือการระเหยของวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดที่จะเป็นสาเหตุให้เกิดการติดไฟ
31. มีการจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” บริเวณห้องเก็บวัตถุไวไฟ
32. จัดให้มีการกำจัดของเสียโดยการเผาในเตาที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะ ในที่โล่งแจ้ง โดยห่างจากที่พนักงานทำงานในระยะที่ปลอดภัย
33. จัดให้มีสายล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า
34. จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดเปล่งเสียง ให้พนักงานที่ทำงานอยู่ภายในอาคารได้ยินทั่วถึง
35. มีการทดสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
36. จัดให้มีกลุ่มพนักงานเพื่อทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยการในการดำเนินงานทั้งระบบประจำอยู่ตลอดเวลา
37. จัดให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

38. จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพพนักงานออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ

39. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

แผนป้องกันอัคคีภัย

อุบัติเหตุต่าง ๆ สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา โดยที่บางครั้งเราอาจไม่ทันรู้ตัวซึ่งอาจเกิดจากธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำที่มีมูลเหตุจากความประมาท ดังในกรณีของอัคคีภัยนั้นสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และหากไม่ได้รับการดูแล ตรวจสอบเอาใจใส่ให้ความสำคัญ โดยเฉพาะกับองค์การที่มีการผลิตหรือเรียกว่า “โรงแรม” ซึ่งมักจะเป็นแหล่งกำเนิดหรือบ่อเกิดของอุบัติเหตุกันนั้น ๆ ได้ เนื่องจากเป็นจุดรวมพลังงานหลาย ๆ ประเภทอยู่ในระบบของการผลิต รวมทั้งยังเป็นการรวมบุคลากรจำนวนมากที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ หลากหลายชนิด ซึ่งสิ่งเหล่านี้ล้วนแต่เป็นปัจจัยสำคัญที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุชนิดที่เรียกว่า “อัคคีภัย” ได้

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขึ้นทั้งชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่มีอยู่ จึงควรจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัยขึ้น หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในสถานประกอบการในการป้องกันอัคคีภัย

1. ฝ่ายบริหาร
2. พนักงานทุกคน
3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. พนักงานรักษาความปลอดภัย

1. ฝ่ายบริหาร

- 1.1 การจัดผังโรงแรม ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
 - 1.2 กำหนดพื้นที่ ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
 - 1.3 กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
 - 1.4 ควบคุมการใช้ไฟ การก่อเกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อนไฟฟ้าสถิต หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่าง ๆ ตลอดจนการขนย้ายขนส่ง เคลื่อนย้ายสารไวไฟ
- ผู้อนุญาตให้มีการทำงานดังกล่าวต้องเป็นผู้จัดการโรงงานหรือผู้ส่งได้รับมอบหมาย
- 1.5 มอบหมายให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำหนดแผน และการดำเนินการป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงของงาน เป็นต้น
 - 1.6 ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย
 - 1.7 วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น ในเรื่องการติดตั้งระบบตรวจสอบสารไวไฟ หรือควันไฟ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิงอัตโนมัติในจุดที่มีสารไวไฟหรือสารติดไฟได้ง่าย

- 1.8 กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อเกิดไฟต่าง ๆ

2. หน้าที่ของพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

2.1 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้

- 1) ห้ามก่อไฟในบริเวณที่หวงห้ามหรือในบริเวณโรงแรมก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ
- 2) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย “อันตรายจากสารไวไฟหรือวัตถุระเบิด” หรือ “บริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่” นอกจากสถานที่จัดไว้เท่านั้น
- 3) ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักรเครื่องมือในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่ายโดยพลการก่อนที่ช่างซ่อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะร่วมกันจัดทำใบแจ้งซ่อมตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนด

2.2 การควบคุมพื้นที่ที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่าย

การนำไฟมาใช้หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใด ๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร กรณีที่ไม่ได้ทำการเก็บหรือควบคุมป้องกันสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่ายอย่างปลอดภัย จะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเท่านั้น

2.3 การป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการที่เสี่ยงไฟ

- 1) การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่าง ๆ
 - พนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่สารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่าง ๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรือ อาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบและกรณีที่พบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่แก้ไขให้รีบทำการแก้ไขและ/หรือรายงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที
- 2) การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
 - ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่ายและห้ามนำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งต่อกะ
- 3) เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ
 - เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานจะต้องเปลี่ยนเสื้อผ้านั้นทันที
- 4) การป้องกันอัคคีภัยจากยานพาหนะ
 - พนักงานที่ใช้ยานพาหนะขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ ดังแก๊สจะต้องระมัดระวังการชน การกระแทก หรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย
- 5) การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
 - สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มี หรือใช้อยู่ในบริเวณสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำ ในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็น สาเหตุของอัคคีภัย

6) การป้องกันการระเบิดของหม้อไอน้ำ

ก. ก่อนติดไฟให้ตรวจสอบระดับน้ำ

ข. ให้ระบายลมภายในเตาเพื่อไล่แก๊สที่ตกค้างในหม้อน้ำออกทุกครั้งก่อนติดไฟ

ค. ลีนินทรีย์ จะต้องทดสอบเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน และถ้าเกิดการรั่วของลีนินทรีย์ ห้ามใช้วิธีเพิ่มน้ำหนักหรือตั้งลีนินทรีย์ให้แน่นขึ้น

ง. ถ้าถังหม้อไอน้ำรั่ว ให้หยุดใช้งานทันทีและรายงานให้มีการแก้ไขโดยเร็ว

จ. ให้ตรวจสอบเกจวัดความดันและห้ามใช้ความดันเกินกว่าที่กำหนด

ฉ. ถังน้ำแข็งต่ำกว่าระดับของหลอดแก้วให้รีดดับไฟ ห้ามสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำอย่างเด็ดขาดแต่ปล่อยให้เย็นลง

ช. ให้ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง

7) การป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ

ก. อุปกรณ์การเชื่อม สายไฟและข้อต่อที่หลอมหรือชำรุด ต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

ข. ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำ ถ้าพบว่าการรั่วไหลของแก๊สจากถังแก๊สให้หยุดการทำงานที่ใช้ไฟในบริเวณนั้น และรีบทำ การป้องกันแก้ไขโดยเร็ว

ค. ถังแก๊สและถังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องวางไว้ห่างจากเปลวไฟประกายไฟ ความร้อน ท่อร้อยต่าง ๆ หรือส่วนของเครื่องมือเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดความร้อนได้ในระยะ 7 เมตร

ง. สายไฟ สายแก๊ส ขณะทำการตัดเชื่อมต้องไม่กีดขวางการทำงานหรือตรงบริเวณที่อาจเหยียบทับของคนหรือยานพาหนะ

จ. ห้ามทิ้งหรือปล่อยหัวเชื่อมไว้โดยไม่ดับไฟหรือปิดเครื่อง

ฉ. การเชื่อมต้องระวังเปลวไฟ สะเก็ดไฟที่จะถูกลมพัดปลิวไปตกอยู่ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย หรือเป็นอันตรายต่อพนักงานข้างเคียง

8) การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

ก. การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟห้ามผ่านหรือให้หลีกเลียงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ ท่อร้อย สะเก็ดโลหะ ฯลฯ

ข. การขนส่งสารไวไฟให้ระมัดระวังการตกหรือหกเรียรดบนพื้นที่ทำงาน

ค. ให้ใช้วิธีการขน-ยกที่ปลอดภัย

ง. ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องเปิดฝาให้ปิดฝาให้มิดชิด

จ. ให้ระมัดระวังการเรียงตั้งที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้มลงมาได้

3. หน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

3.1 กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

3.2 ตรวจสอบสถานที่ต่อแหล่งต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ

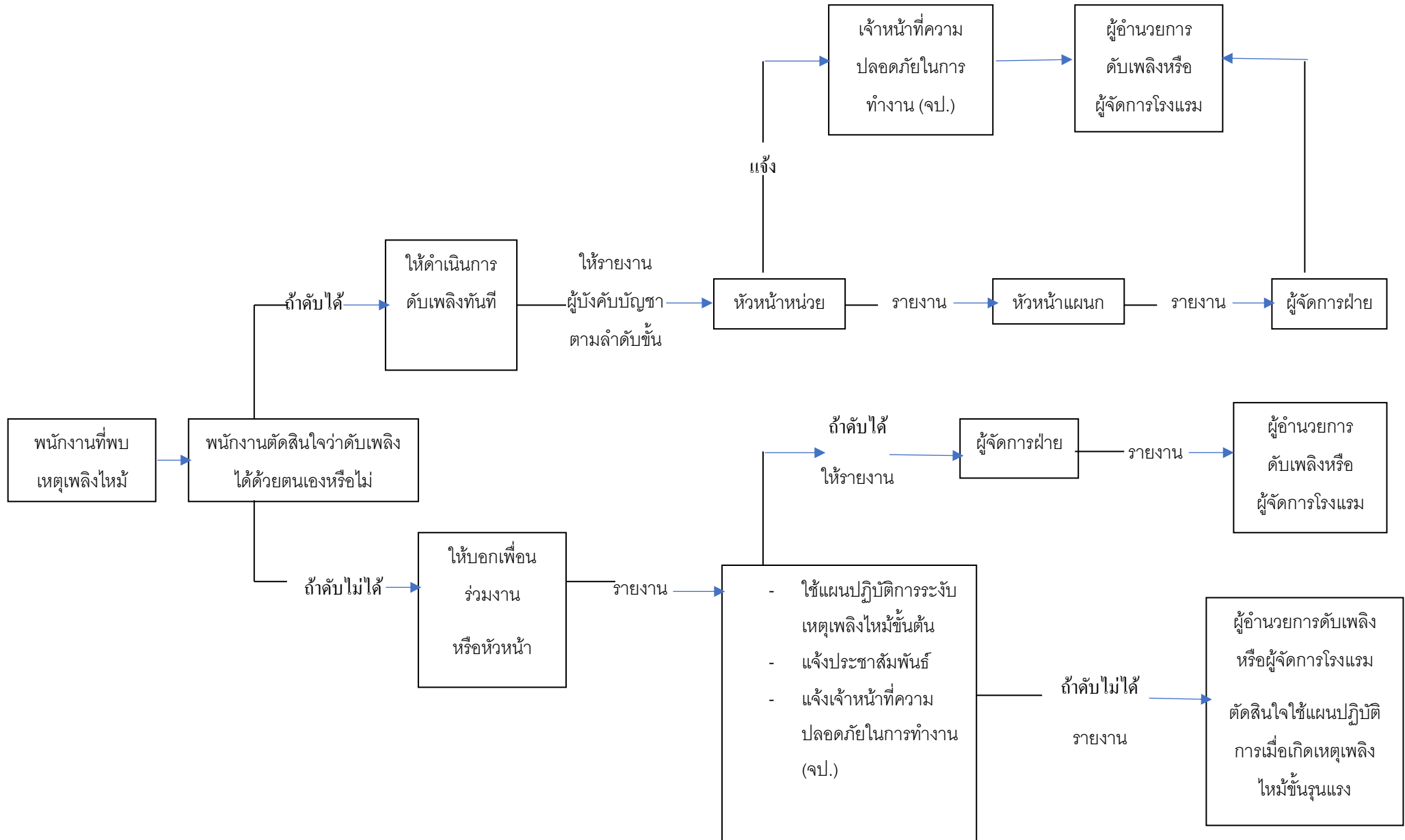
- 3.3 กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะ ๆ
- 3.4 จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- 3.5 ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวกับอัคคีภัย
- 3.6 ออกใบอนุญาตการทำงานในพื้นที่ควบคุมอัคคีภัย

4. หน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัย

- 4.1 ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในโรงแรมหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 4.2 ระมัดระวังการก่อวินาศภัยบริเวณที่เก็บวัตถุระเบิดหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 4.3 เมื่อพบเห็นสิ่งทีอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

แผนระงับอัคคีภัย

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้

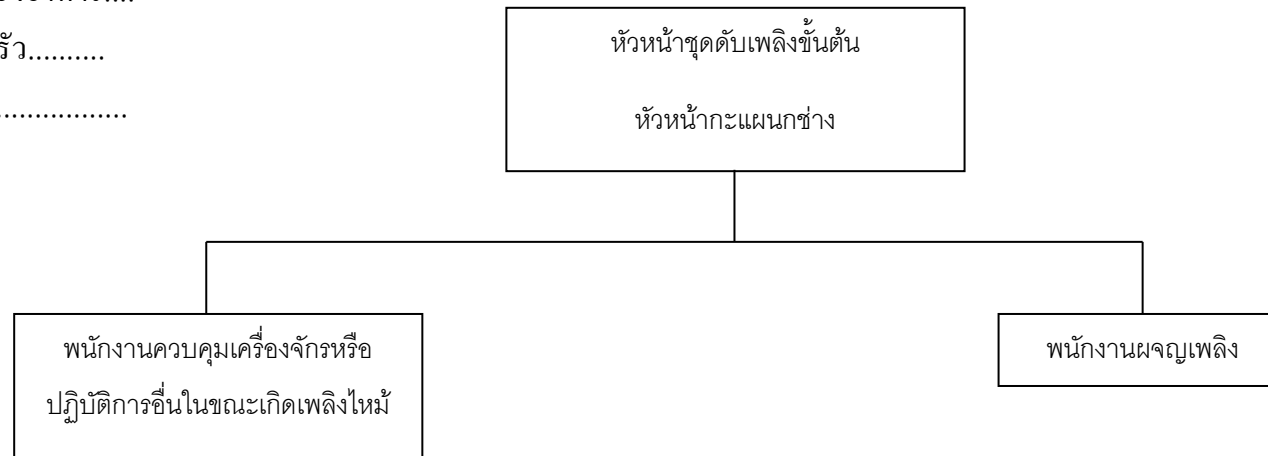


กำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

ฝ่าย/แผนก ..ห้องอาหาร....

บริเวณ.... ในครัว.....

ชุด.....กลางวัน.....



ผู้รับผิดชอบ 1. ทีมแผนกช่าง 1

2. ทีมแผนกช่าง 2

3. ทีมแผนกช่าง 3

ลำดับหน้าที่ 1. ตัดแก๊ส

2. ตัดไฟ

3. ดูแลเครื่องสูบน้ำ

ผู้รับผิดชอบ 1. ทีมแผนกครัว 1

2. ทีมแผนกครัว 2

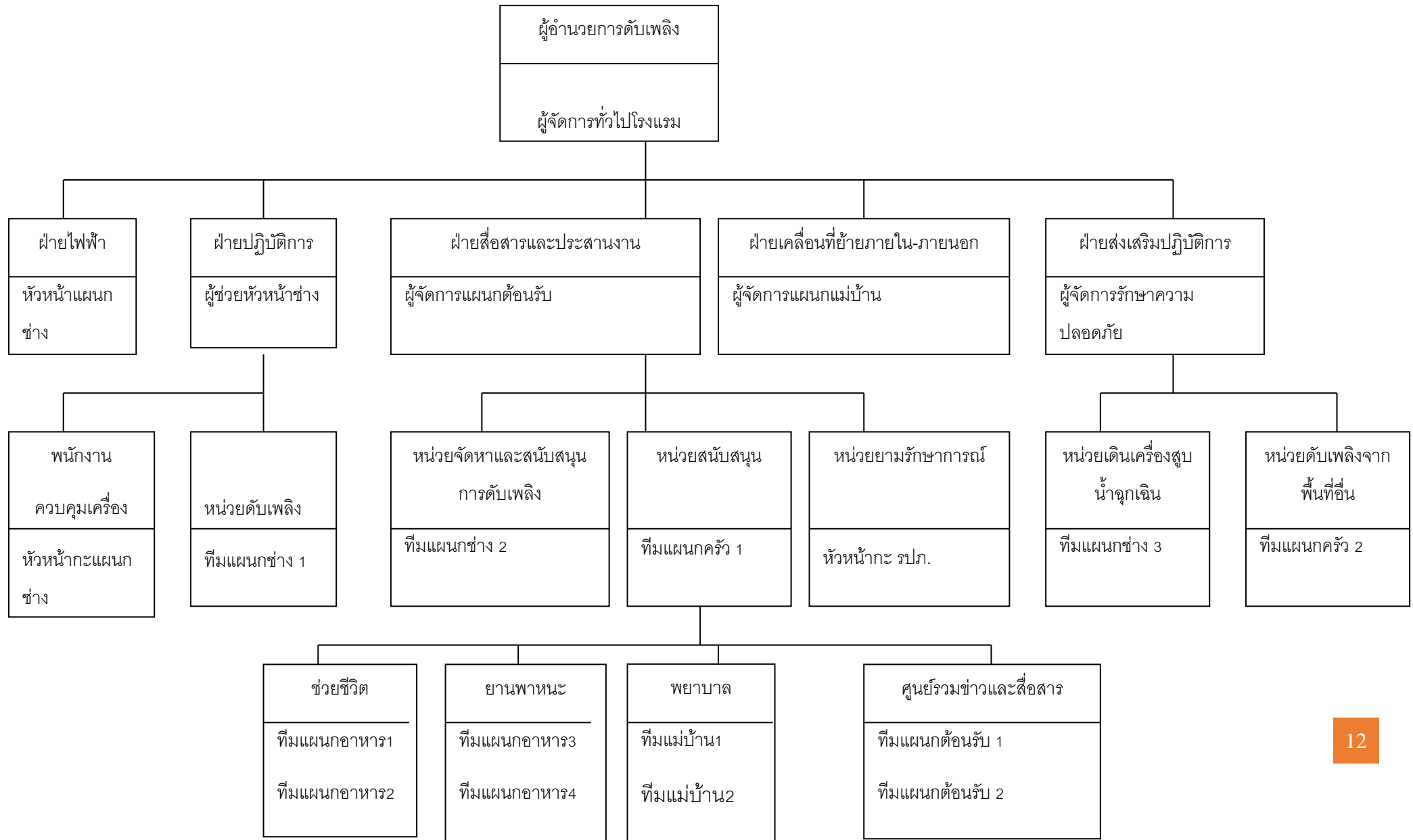
3. ทีมแผนกครัว 3

ลำดับหน้าที่ 1. ใช้ถังดับเพลิง

2. แจ้งหัวหน้าและเฝ้าระวัง

3. ใช้ถังดับเพลิงสมทบ

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระดับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง



หมายเหตุ

1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเต็มรูปแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่าง ๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการสั่งการดับเพลิงตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น และโทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าว และสื่อสาร หรือผู้อำนวยการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของสถานประกอบการในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่าง ๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน, ผู้นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิต และยานพาหนะ ฯลฯ ควรได้กำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานโดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ดังนี้

- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ ...คุณ มิเกล ญวนณ์....
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ ..นางสาว ..

ในแผนดังกล่าวควรกำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

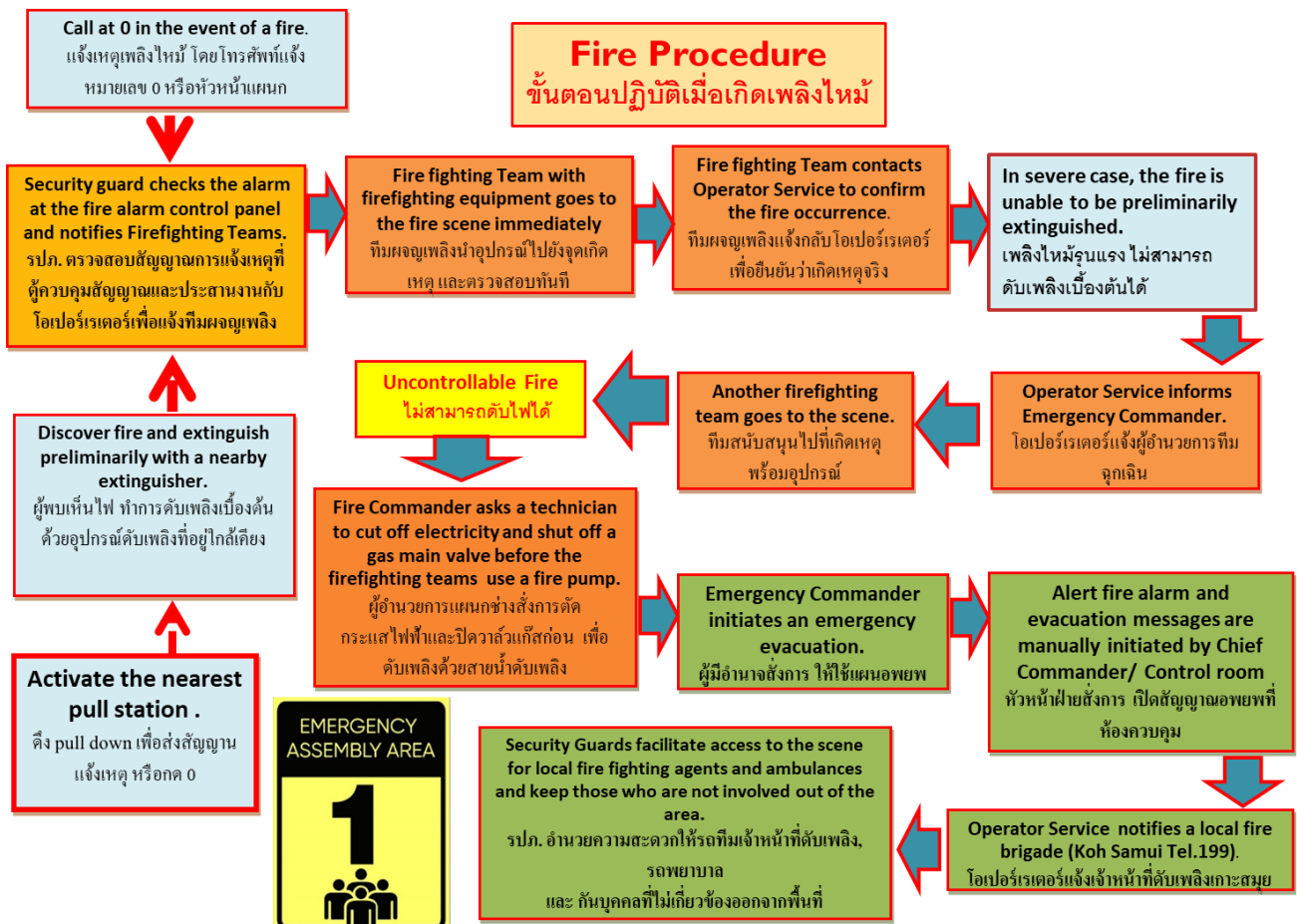
1. หน่วยงานตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
3. จุดนัดพบ หรือเรียกอีกอย่างว่า “จุดรวมพล” จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย ซึ่งพนักงานสามารถที่จะมารายงานตัวและทำการตรวจสอบนับจำนวนได้ หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟหนีออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย
4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะเข้าค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ช็อค หมดสติ หรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะให้ในกรณีที่พยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

๔. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ

๔.๑ แผนผังบริเวณสถานประกอบการ

๔.๑.๑ แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการเฉพาะหน่วยงานที่จะทำการฝึกซ้อม

ดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่แสดงให้เห็นอาคารทั้งหมดของหน่วยงาน อาคารใกล้เคียงและถนนโดยรอบหน่วย



Fire Evacuation Plan

แผนอพยพหนีไฟ

EMERGENCY ASSEMBLY AREA

1



Emergency Commander informs guests and hosts to stay at the Assembly Point until the all clear is given.

ผู้อำนวยการทีมฉุกเฉินแจ้งให้แขกและพนักงานประจำอยู่ในจุดนัดพบจนกว่าเหตุการณ์สงบ

In case of no missing people
ยอดครบ

P&CM report the total number of hosts to Emergency Commander at the Assembly Point.

ผู้จัดการแผนกบริหารงานบุคคลแจ้งยอดต่อผู้อำนวยการทีมฉุกเฉิน ณ จุดรวมพล

Search Team reports to Fire Commander.

ทีมค้นหารายงานผลให้หัวหน้าทีมดับเพลิง

Fire Commander asks Search Team to conduct a search.

หัวหน้าทีมดับเพลิงสั่งหน่วยช่วยชีวิตทำการค้นหา

In case of missing people
ยอดไม่ครบ

Emergency Commander initiates an emergency evacuation.

ผู้อำนวยการทีมฉุกเฉินสั่งให้มีการอพยพ

Chief Commander initiates alert or evacuation messages to all areas.

หัวหน้าฝ่ายจัดการเปิดสัญญาณแจ้งอพยพจากห้องควบคุม

Evacuation Team directs guests and hosts to the Assembly Areas
(On around in front of the lobby)

ทีมอพยพนำทางแขกและพนักงานไปยังจุดรวมพล (หน้าลานส่วนล็อบบี้โรงแรม สำหรับแขกและพนักงาน)

HK and PA: Ensure that all guest rooms and public areas have been vacated.

FB: Ensure that all guests have left all FB outlets to the Assembly Areas

แต่ละส่วนตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานอพยพไปยังจุดรวมพลเรียบร้อยแล้ว

First Aid Team moves the injured person to the first-aid station or a nearby hospital.

ทีมปฐมพยาบาลรีบนำผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บส่งหน่วยพยาบาลหรือสถานพยาบาลใกล้เคียง

HODs conduct a check of talents on duty and report to HRM.

หัวหน้าแผนกตรวจสอบยอดพนักงานและแจ้งแผนกบริหารงานบุคคล

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด (สาขา 00001)

ในนาม โรงแรมฮิลลีย์ อินน์ รีสอร์ท เกาะสมุย หาดบ่อผุด

โดย

เทศบาลตำบลสวนหลวง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ 0102-02-2566-0089

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด (สาขา 00001) ในนาม โรงแรมชลนิลย์ อินน์ รีสอร์ท เกาะสมุย หาดบ่อผุด

วันที่ 3 เมษายน 2567 เลขที่ 8888 หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84320

เทศบาลตำบลสวนหลวง

| ลำดับที่ | รายชื่อพนักงาน | เข้าร่วม | ไม่เข้าร่วม | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------|----------|-------------|----------|
| 1 | นาย มิเกล วอลเตอร์ ญาวัน | ✓ | | |
| 2 | นางสาว มัลลิกา ชันเกตุ | ✓ | | |
| 3 | นาย ศักดิ์ศรีณ สุพรรณมี | | ✓ | |
| 4 | นางสาว จันทิมา สังขณี | ✓ | | |
| 5 | นางสาว เสาวภา ขุนไกร | | ✓ | |
| 6 | นาย ธวัชชัย แซ่ฮ่วย | ✓ | | |
| 7 | นางสาว อรุณา จันทรทองอ่อน | ✓ | | |
| 8 | นางสาว กนกวรรณ บัวอ่อน | ✓ | | |
| 9 | นาย ธนวัฒน์ อนันต์ชัยชูโชติ | | ✓ | |
| 10 | นางสาว วินรินทร์ สมใจ | | ✓ | |
| 11 | นางสาว สิริมา ทองธีรภาพ | ✓ | | |
| 12 | นาง ปิยญวรรณ คาสียะ | ✓ | | |
| 13 | นางสาว กรรณิการ์ เกษรสมล | ✓ | | |
| 14 | นาย.อารีย์ เบญจอารีย์ | ✓ | | |
| 15 | นาย ศุภจินต์ ธาตุทอง | | ✓ | |
| 16 | นาย สุรชัย บุญสง | | ✓ | |
| 17 | นางสาว ผดุง แซ่ถิ่ม | | ✓ | |
| 18 | นาย พิษยา ไทยแท้ | | ✓ | |
| 19 | นางสาว สุรชาติพย์ เหมรา | | ✓ | |
| 20 | นาย ประจักษ์ คำลี | | ✓ | |
| 21 | นาย ตริเทพ ไชธำภักดี | ✓ | | |
| 22 | นางสาว กวินธิดา จินพล | | ✓ | |
| 23 | นาย ศุภฤกษ์ แก้วคำแสนะ | | ✓ | |
| 24 | นาย กิตติกร ชุมชอบ | | ✓ | |
| 25 | นาย สุริยา วิเศษประไพ | | ✓ | |
| 26 | นาย ปกรณ์ อุไค | | ✓ | |
| 27 | นาย ศิวกุล ดาวไรสง | | ✓ | |
| 28 | นางสาว ททัตทิพย์ หนูโม | | ✓ | |
| 29 | นาย พิษณุตม์ เชื้อเมืองพาน | ✓ | | |
| 30 | นาย กฤษดา ขัดติยะวงศ์ | | ✓ | |
| 31 | นางสาว อารายา ไชติมลิ | | ✓ | |
| 32 | นางสาว วิศรา นพคุณทอง | ✓ | | |
| 33 | นางสาว สุชาดา แม้นสร | | ✓ | |

จำเลย

(ที่ศูนย์พักพิง) (กันจันทร์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

| | | | | |
|----|----------------------------|---|---|--|
| 34 | นาย ภาณุ เกิดรงค์ | ✓ | | |
| 35 | นางสาว รงนา สังเกตุน | ✓ | | |
| 36 | นาง สายฝน คำหวาน | | ✓ | |
| 37 | นางสาว นิตสา จันตุกสี | | ✓ | |
| 38 | นางสาว อุบล ชันดี | ✓ | | |
| 39 | นางสาว จิตตรา ผาดคำ | | ✓ | |
| 40 | นางสาว ทวีนันท์ นาคสงคราม | | ✓ | |
| 41 | นาย พสุธา เกตุวงศ์ | | ✓ | |
| 42 | นางสาว มณี อุดม | | ✓ | |
| 43 | นางสาว จันทรีจิรา สุทธิ | ✓ | | |
| 44 | นางสาว จาริรัตน์ ภูษา | ✓ | | |
| 45 | นางสาว ปัทมา น้ำใส | | ✓ | |
| 46 | นางสาว จันทนี ยานุนทด | ✓ | | |
| 47 | นางสาว จิราพร ละออง | | ✓ | |
| 48 | นางสาว นลินี ทองแก้ว | | ✓ | |
| 49 | นางสาว มยุรีย์ คอนโท่งชา | | ✓ | |
| 50 | นางสาว อาภาภรณ์ รักหอม | ✓ | | |
| 51 | นางสาว ฌัฐกานต์ วิทา | ✓ | | |
| 52 | นาย ยุทธนา สะดาคาย | | ✓ | |
| 53 | นางสาว รดารัตน์ ไคนาค | | ✓ | |
| 54 | นางสาว ขนิษฐา อุปักดี | | | |
| 55 | นางสาว สุดใจ ชัยพรม | ✓ | | |
| 56 | นางสาว มัลลิกา เฟื่องคล้าย | ✓ | | |
| 57 | นาย เฉลิมพล สว่างศรี | | ✓ | |
| 58 | นาย กิตติพงษ์ พลจรัส | | ✓ | |
| 59 | นางสาว สุณิษา บุญสว่าง | | ✓ | |
| 60 | นาย เอกชัย ปิยานุรักษ์ | ✓ | | |
| 61 | นางสาว สุวรรณี อุทธิสอน | | ✓ | |
| 62 | นางสาว พรรณี ทองสองแก้ว | ✓ | | |
| 63 | นางสาว พัฒนิกา พวงนิล | | ✓ | |
| 64 | นางสาว คาวใจ คงศิลา | ✓ | | |
| 65 | นาย คมสัน สายโรจน์ | ✓ | | |
| 66 | นางสาว พรรณรัตน์ ทองมาก | ✓ | | |
| 67 | นางสาว จรรยา กลิ่นกลอย | | ✓ | |
| 68 | นางสาว นลินี ศรีสังข์ | | ✓ | |
| 69 | นาย ศราวุฒินันท์ เอ็นแจ่ม | | ✓ | |
| 70 | นางสาว นิชาภา ขานันโท | | ✓ | |
| 71 | นาย ภักดี ศรีรัตน์ | | ✓ | |
| 72 | นางสาว ไสรญา ชุมชวด | | ✓ | |

จำเอก

(ผู้ควบคุมงาน) แก่นจันทร์

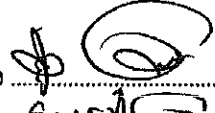

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------|
| 73 | นาย พนงศักดิ์ กองทอง | | ✓ | |
| 74 | นางสาว อังคณา อินทร์น | | ✓ | |
| 75 | นางสาว วลัยวรรณ หวันเหลื้ม | | ✓ | |
| 76 | นางสาว วันนา พันธุ์เพชร | | ✓ | |
| 77 | นาย ศิริ อินทร์พรหม | | ✓ | |
| 78 | นาย สิงหา ทองพูล | | ✓ | |
| 79 | นางสาว กนกกานต์ บุญมาก | | ✓ | |
| 80 | นางสาว วนิดา ปรีชาบุญกัต์ | | ✓ | |
| 81 | นาย เฉชา ชฎากาญจน์ | | ✓ | |
| 82 | นางสาว ณัฐธิชา ใจงาม | | ✓ | |
| 83 | นาย วรรณชัย ดีหนู | | ✓ | |
| 84 | นาย วีระ นามโชติ | | ✓ | |
| 85 | นางสาว สุวิภาดา ไกรช่วย | | ✓ | |
| 86 | นาย เกียรติศักดิ์ คู่มทอง | | ✓ | |
| 87 | นางสาว วนิดา หอยองบางไทร | ✓ | | |
| 88 | นาย ณัฐวุฒิ หวันโสีะ | ✓ | | |
| 89 | นางสาว ปรียาพร เอมวัฒน์ | ✓ | | |
| 90 | นางสาว สุทัตตรา รุ่งเช้า | ✓ | | |
| 91 | นาย อติศักดิ์ เลือแก้ว | ✓ | | |
| 92 | นาย ฮาซัน ฤทธิพล | ✓ | | |
| 93 | นางสาว กัลยา ทองเกตุ | ✓ | | |
| 94 | นาย พงศกร อุดะสุวรรณ | | ✓ | |
| 95 | นาย ปฏิพัทธ์ รักนุกุล | ✓ | | |
| 96 | นางสาว พรทิพย์ มะติยะภักดิ์ | ✓ | | |
| 97 | นาย อุกฤษฏ์ เจนชัย | ✓ | | |
| 98 | นาย สิทธิชัย ปาลแก้ว | | ✓ | |
| 99 | นางสาว อรพรรณ หักกะยานนท์ | | ✓ | |
| 100 | นาง อัญชลี บุญศรี | | ✓ | |
| 101 | นางสาว จิราภรณ์ วงศ์อำมาตย์ | | ✓ | |
| 102 | นางสาว ธนัฐมน รอดเพชร | | ✓ | |
| 103 | นางสาว สุพรรณา พรหมมา | | ✓ | |
| 104 | นาย ศุภกร บุญญวงศ์ | ✓ | | |
| 105 | นาย วรวุฒิ บุตรเพชร | | ✓ | |
| 106 | นาย เอกชัย ครามทา | | ✓ | |
| 107 | นางสาว พิษญา เขียมสอาด | ✓ | | |
| 108 | นางสาว ช่อเพ็ญ เวฬุวนารักษ์ | | ✓ | |
| 109 | นาย วิริยะ นาคพวงค์ | จำเอก | ✓ | |
| 110 | นาย กมลชัย วงศ์คำ | | ✓ | (ทัศนพงษ์ แก่นจันทร์) |
| 111 | นาย บัญญา สุพิมาย | ✓ | ภาพบันทึกงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|-------|--------------------------------------|--|
| 112 | นาย ทวีศักดิ์ กิ่งแก้ว | | ✓ | |
| 113 | นาย เอกชัย ปานจีน | | ✓ | |
| 114 | นาย วุฒิชัย แซ่กู่ | | ✓ | |
| 115 | นาย เฉยภู รอดเคซ | ✓ | | |
| 116 | นางสาว เฉลิมขวัญ แคล้วคล่อง | | ✓ | |
| 117 | นางสาว กาญจนภรณ์ พงศ์สวัสดิ์ | | ✓ | |
| 118 | นางสาว เบญจลักษณ์ เขียงฮี | | ✓ | |
| 119 | นาย วัชรพล ทวีทรัพย์ประเสริฐ | | ✓ | |
| 120 | นาย ชีรพงษ์ คชาผล | | ✓ | |
| 121 | นาย ณัฐวุฒิ แก่นคง | | ✓ | |
| 122 | นาย กนิษฐ ทองสุข | | ✓ | |
| 123 | นาย ชัยวัฒน์ ภารสำเร็จ | ✓ | | |
| 124 | นาย ธนาวุฒิ แก้วทนต์ | | ✓ | |
| 125 | นาย กฤษณะ ดีหนู | ✓ | | |
| 126 | นางสาว ศุภลักษณ์ เพชรสุด | | ✓ | |
| 127 | นางสาว กรกนก สันทอง | ✓ | | |
| 128 | นาย ภาคภูมิ จินาโต | | ✓ | |
| 129 | นาย ภีรพล เขาวนันทน์ | ✓ | | |
| 130 | นาย ชีซ่า ลิซ่า ลามอส | | ✓ | |
| 131 | นาย ชัยวัฒน์ จุลอมร | ✓ | | |
| 132 | นาง พนรัตน์ แนวพันธ์อัสว | | ✓ | |
| 133 | นาย ณัฐพงศ์ พงษ์วิจิตร | ✓ | | |
| 134 | นางสาว พิรยา สุขมหา | ✓ | | |
| 135 | นางสาว พิษากานต์ คงขาว | | ✓ | |
| 136 | นางสาว พุธิตา บัวเกตุ | | ✓ | |
| 137 | นางสาว ธรณ์ส พรหมกุล | ✓ | | |
| 138 | นาย ถักรชัย ญาศิริรักษ์ | ✓ | | |
| 139 | นาย สิทธิศักดิ์ วัฒนครใหญ่ | ✓ | | |
| 140 | นาย ประทีป คงเอียด | ✓ | | |
| 141 | นาย เขวาลิต คำขลัง | | ✓ | |
| 142 | นาย ศักดิ์ชาติ เดชมณี | ✓ | | |
| 143 | นาย จีรพงศ์ คงทน | | ✓ | |
| 144 | นาย วิวัฒนา แนนเนียน | | ✓ | |
| 145 | นาย อธิกร เตียวสกุล | ✓ | | |
| 146 | นาย จตุรงค์ บริบูรณ์ | | ✓ | |
| 147 | นาย ภาคิน แท้เที่ยง | ✓ | | |
| 148 | นาย สิทธิโชค เนาว์สุวรรณ | จำเอก | ✓ | |
| 149 | นางสาว ทัดจิภา เรืองศรี | ✓ | (ทัศนพงศ์ แก่นจันทร์) | |
| 150 | นาย จิรายุทธ์ อิศระวางกูร | ✓ | เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|--|
| 151 | นาย ภาณุวัฒน์ ตันเซ่ง | ✓ | | |
| 152 | นางสาว อุบล มณีรัตน์ | | ✓ | |
| 153 | นาย กิตติพงษ์ เอนกขจรเกียรติ | | ✓ | |
| 154 | นางสาว ศศิธร ศรีสวัสดิ์ | ✓ | | |
| 155 | นางสาว ชไมพร จันทะพันธ์ | | ✓ | |
| 156 | นางสาว เกสร พุทธิเสน | | ✓ | |
| 157 | นางสาว ระพีพร นิเวศน์ | | ✓ | |
| 158 | นางสาว อมราวดี บุญเรือง | ✓ | | |
| 159 | นางสาว วันดี ช้างอินทร์ | | ✓ | |
| 160 | นางสาว กนกพร แก้วจันทร์ทอง | ✓ | | |

รวมจำนวน 62 คน (ชาย 29 คน / หญิง 33 คน)

ลงชื่อ  วิทยากร
(ชื่อ) 

จำเอก

(ทัศนพงศ์ แก่นจันทร์)

ข้าพเจ้า ขอแจ้งกับคณะกรรมการ

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด (สาขา 00001)

ในนาม โรงแรมฮิลเดย์ อินน์ รีสอร์ท เกาะสมุย หาดบ่อผุด วันที่ 3 เมษายน 2567

8888 หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84320

เทศบาลตำบลสวนหลวง

- สถานที่
1. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรมของบริษัท
 2. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก

| เวลา | หัวข้อการฝึกอบรม | วิทยากร | สถานที่ |
|---|---|----------------------|--------------------------------------|
| 16.00-17.00 น. | ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง (1) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบกิจการ (2) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบกิจการ (3) การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย | นายสุรเชษฐ์ ใหญ่เสมอ | ห้องฝึกอบรม |
| 17.00 เป็นต้นไป (ระยะเวลาตามประเภทกิจการและสถานการณ์ที่จำลองการฝึกปฏิบัติ) | ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริง | | สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก |
| หมายเหตุ | นายอนุพงศ์ จันทร์พรหม ผู้ดูแลการอบรม | | |

จำเอก

(ทัศนพงศ์ แก่นจันทร์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



แบบ ก.บ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๘๙

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลสวนหลวง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๕๔๓๑๙๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอยสวนหลวง ๕ ถนนสวนหลวง ๑ ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลารักษ์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

จำแนก

(ทัศนพงศ์ แก่นจันทร์)

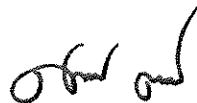
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลตำบลสวนหลวง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๘๙

- | | |
|-----------------|---------------|
| ๑. นายทัศนพงศ์ | แก่นจันทร์ |
| ๒. นายทศพล | คำหลิม |
| ๓. นายสุรเชษฐ์ | ใหญ่เสมอ |
| ๔. นายวินัย | เอี่ยมสำอางค์ |
| ๕. นายอรุณ | โชติกะ |
| ๖. นายชิษณุพงศ์ | แพบำรุง |
| ๗. นายอเนก | โพธิ์สวัสดิ์ |
| ๘. นางสาวอรพรรณ | สุขสืบสุข |


ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

จำเอก



(ทัศนพงศ์ แก่นจันทร์)

จำพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



เทศบาลตำบลสวนหลวง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๘๙

ขอรับรองว่า

บริษัท เดอะ แพลทินัม สมุย จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๑)

ในนาม โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท เกาะสมุย หาดบ่อผุด
๘๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๓๒๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖๒ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗



(นายสมประสงค์ เรืองศรี)

นายกเทศมนตรีตำบลสวนหลวง

ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน โรงแรม ปี 2567

วันที่ 3 เมษายน 2567

โรงแรมฮอติเดย์ อินน์ รีสอร์ท สมุย หาดบ่อผุด



