

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39/346 หมู่ 4 ตำบลเขวี่ อำเภอเขวี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623253, 082 059 2506, 082 059 4503 โทรสาร : 076 619663
Address: 39/346 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 33120 Tel: 076 623253, 082 059 2506, 082 059 4503 Fax: 076 619663
Email: bk@bktaurus.com (Tax ID) : 0-83259019013 E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-109/006

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เขวี่เนเจอร์ จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 02-2574508 ต่อ 825 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงงานผลิต บิค เนเจอร์ จำกัด หมู่ 3 ตำบลเขวี่ 32 แขวงพระจันทร์
เลขที่รายงานผล : 10290
: 19/02/2023
: 20/02/2023
: 20-30/02/2023
: 27/02/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) (2) |
|---|--------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------|
| ตัวอย่าง (Sample No.) | | | | |
| ตัวอย่าง (Sample Name) | | | | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | | |
| สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | | |
| การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (3) | mg/L | Gronometric port 2540F | <0.10 | <0.50 |
| ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) (4) | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test | 990 | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบการวัดความเข้มข้นของตัวอย่างน้ำเสียที่ใช้ในการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
ประเภทตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบ (Sample Type) : การระบายน้ำจากอาคารประเภทที่พักอาศัย 7 พฤศจิกายน 2563

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- ทดสอบ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้

ผู้ให้บริการ (Customer)
(Approved by)

วันที่ (Date) :

29/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอ้างอิงอื่นได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F-7-50/01 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39/346 หมู่ 4 ตำบลเขวี่ อำเภอเขวี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623253, 082 059 2506, 082 059 4503 โทรสาร : 076 619663
Address: 39/346 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 33120 Tel: 076 623253, 082 059 2506, 082 059 4503 Fax: 076 619663
Email: bk@bktaurus.com (Tax ID) : 0-83259019013 E-mail : bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-109/006
หมายเลขที่ปฏิบัติงานวิเคราะห์ : 0-200

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เขวี่เนเจอร์ จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 02-2574508 ต่อ 825 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงงานผลิต บิค เนเจอร์ จำกัด หมู่ 3 ตำบลเขวี่ 32 แขวงพระจันทร์
เลขที่รายงานผล : 10290
: 19/02/2023
: 20/02/2023
: 21/02/2023
: 27/02/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1) | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) (2) |
|---|--------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------|
| ตัวอย่าง (Sample No.) | | | | |
| ตัวอย่าง (Sample Name) | | | | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | | |
| สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | | |
| การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (3) | mg/L | Dried at 100 °C port 2540C | 200 | - |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- ทดสอบ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้

ผู้ให้บริการ (Customer)
(Approved by)

วันที่ (Date) :

29/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอ้างอิงอื่นได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F-7-50/01 V2.1 มกราคม 2563

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 39/346 หมู่ 4 ตำบลเขวี่ อำเภอเขวี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 39/346 หมู่ 4 ตำบลเขวี่ อำเภอเขวี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.

ที่ตั้ง : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 02-2622225, 02-262 4838 โทรสาร. 02-2622225

LEO J. HANCOCK, Chairman, and
JAMES J. HANCOCK, President, of
the HANCOCK COMPANY, 100
N. W. 1st St., Miami, Fla.

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3

: บริษัท เยาวชัย สตีล มี. จำกัด
 : 2 ถนนสุรนารายณ์ แขวงตลาดใหม่ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 โทร (Tel.) : 02-2574500 ต่อ 855 โทรสาร (Fax) :

$\mathcal{F}_1 = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|
| วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) | : 12/03/2023 | วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) | : Grab sampling |
| วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) | : 12/03/2023 | ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) | : พิชิตดา เกตุขาว |
| วันที่ทดสอบ (Testing Date) | : 15-20/03/2023 | | |
| วันที่ทราบผล (Result Date) | : 20/03/2023 | | |

[illegible]

การขอข้อมูล (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม
- (3) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม
- (4) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม
- (5) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม
- (6) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม การตรวจหาสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม

(Approved by)
អនុរដ្ឋលេខាធិការ

WIRTSCHAFTS (Notes) :

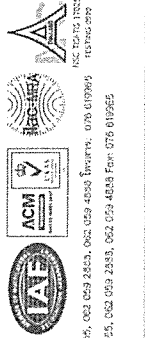
1. รายงานผลการทดสอบนี้มิได้นำเสนอแก่บุคคลอื่นที่นอกเหนือจากลูกค้าที่ปรึกษาเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ผูกพันทางเทคนิคหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆในการดำเนินการทดสอบโดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากบริษัท บิว แมทีเรียลส์ จำกัด
(This report shall not be reworded except in full or in part without the written approval of B&M MATERIALS CO., LTD.)

F.P.7.E-0V1 V2, 1:17:55:25

Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 50/250 หมู่ 4 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร. 076 023595, 082 059 2505, 082 059 4263 โทรสาร : 076 019565
Address: 50/250 Moo 4, Tambon Bua, Kham, Phuek, 35120 Tel: 076 023595, 082 059 2505, 082 059 4263 Fax: 076 019565
Email: bntaurus@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-210006
ระบุผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เทอร์วิน ซิมป์ จำกัด
: 2 ถนนสุวิทย์ แขวงหนองเตย เขตหนองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 023574508 ต่อ 833 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงผลิตเส้น บิสกิต กรุณา ขอข้อมูลเลข เลขที่ 3 ของรูปถ่าย 12 แสงอาทิตย์ในถัง
เลขทะเบียนรถ กรุงเทพมหานคร 10280
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 12/03/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 12/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 14/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 21/03/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|--|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| การวิเคราะห์ (Analysis No.) | | | 230313/23 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำดื่ม | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | Water | |
| เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11:40 น. | |
| สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 100 °C part 2540C | 202 | |

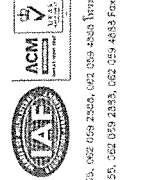
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] -
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพไม่พบ
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 21/03/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับซึ่งควรเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยและห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 50/250 หมู่ 4 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร. 076 023595, 082 059 2505, 082 059 4263 โทรสาร : 076 019565
Address: 50/250 Moo 4, Tambon Bua, Kham, Phuek, 35120 Tel: 076 023595, 082 059 2505, 082 059 4263 Fax: 076 019565
Email: bntaurus@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-407066
ระบุผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เทอร์วิน ซิมป์ จำกัด
: 2 ถนนสุวิทย์ แขวงหนองเตย เขตหนองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 023574508 ต่อ 833 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงผลิตเส้น บิสกิต กรุณา ขอข้อมูลเลข เลขที่ 3 ของรูปถ่าย 12 แสงอาทิตย์ในถัง
เลขทะเบียนรถ กรุงเทพมหานคร 10280
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 06/04/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 10/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 15-17/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 05/04/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|--|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| การวิเคราะห์ (Analysis No.) | | | 230410/4 | |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำดื่ม | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | Water | |
| เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11:40 น. | |
| สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | ใส | |
| ค่า pH (pH at 25 °C) | - | Electronic Method part 4500-H ⁺ B | 8.7 | 8.5-9.0 |
| คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) | mg/L | Aside Modification part 4500-Cl ⁻ C | 25.0 ^u | 17.3-50.0 |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 103-105 °C part 2540D | 5.9 ^u | 4.5 ^u |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 423 | 384 |
| ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N) | mg/L | Nesslerization part 4500-NH ₃ -B | 18.4 | 18.0 |
| ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N) | mg/L | Isometric part 4500-N ³ -F | 0.07 | 0.05 |
| ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N) | mg/L | Induction & Distillation part 4500-N ³ -H | 1.7 | 1.0 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[3] การควบคุมคุณภาพไม่พบ (Not Detected)
[4] ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพไม่พบ (Not Detected)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับรองจากกรมอุตสาหกรรม
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 17/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับซึ่งควรเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยและห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ 4 ตำบลบางคูเวียง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 076 623954, 062 059 2884, 062 059 4583 โทรสาร. 076 619895
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kachu, Kachu, Phuket, 11000 Tel: 076 623954, 062 059 2884, 062 059 4583 Fax: 076 619895
E-mail: bk@naturetaurus.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ 4 ตำบลบางคูเวียง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 076 623954, 062 059 2884, 062 059 4583 โทรสาร. 076 619895
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kachu, Kachu, Phuket, 11000 Tel: 076 623954, 062 059 2884, 062 059 4583 Fax: 076 619895
E-mail: bk@naturetaurus.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40706

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท แร่รัตน ชิม ชิม จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 022574586 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงเรือนเลี้ยงไก่ กลุ่มฟาร์ม แร่รัตน ชิม ชิม จำกัด 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงคลองเตยใหม่

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-17/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/04/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|-------------------------------------|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| น้ำดื่ม (Analysis No.) | | | 2504104 | 2504106 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำดื่มบรรจุขวด 1 | น้ำดื่มบรรจุขวด 2 |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | Water | Water |
| เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11:40 น. | 11:45 น. |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เก็บในภาชนะที่สะอาด | เก็บในภาชนะที่สะอาด |
| การทดสอบ (Testable Solids) (ppm) | mL | Gravimetric part 254CF | <0.10 | <0.10 |
| ค่าความขุ่น (Turbidity) (ntu) | MPN/100 mL | Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E | 1,400 | 3,120 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวด สำหรับจำหน่ายแก่ประชาชนและร้านอาหาร และร้านค้า 7 พฤษภาคม 2548

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 12 เดือน 1254 วันที่ 28 ธันวาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date) : 18/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสถานที่
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40186
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ (Test No.) : 2-280

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท แร่รัตน ชิม ชิม จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 022574586 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงเรือนเลี้ยงไก่ กลุ่มฟาร์ม แร่รัตน ชิม ชิม จำกัด 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงคลองเตยใหม่

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/04/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/04/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10/04/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/04/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|-------------------------------------|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| น้ำดื่ม (Analysis No.) | | | 2504106 | 2504106 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | | | น้ำดื่มบรรจุขวด | น้ำดื่มบรรจุขวด |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | Water | Water |
| เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | 11:50 น. | 11:50 น. |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | เก็บในภาชนะที่สะอาด | เก็บในภาชนะที่สะอาด |
| การทดสอบ (Testable Solids) (ppm) | mg/L | Dried at 180 °C part 2540C | 202 | 202 |

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date) : 18/04/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสถานที่
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 55354 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63100 โทร : 076 623955, 082 059 2688, 082 059 4383 โทรสาร : 076 619965
Address : 55356 Moo 4, Tambon Bu Sam Phan, Amphur Bu Sam Phan, Phitsanulok, 63100 Tel: 076 623955, 082 059 2688, 082 059 4383 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com



ISO 9001:2015

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-013600
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้น

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เจริญชัย สานไหม จำกัด
: 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงงานผลิต สานไหม จตุจักร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 06/05/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 07/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 07-13/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 15/05/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|---|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| ตัวอย่าง (Sample Name) | | | 230501725 | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำดื่ม | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | Water | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | 14.45 °C | |
| ความเข้มข้นของสารละลาย (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 100 °C part 2540C | 180 | |

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) -

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความเข้มข้นของสารละลาย

N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) :

15/05/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ISO 9001:2015



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 55354 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63100 โทร : 076 623955, 082 059 2688, 082 059 4383 โทรสาร : 076 619965
Address : 55356 Moo 4, Tambon Bu Sam Phan, Amphur Bu Sam Phan, Phitsanulok, 63100 Tel: 076 623955, 082 059 2688, 082 059 4383 Fax: 076 619965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail : bk-nature@gmail.com



ISO 9001:2015

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-050096
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้น

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เจริญชัย สานไหม จำกัด
: 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงงานผลิต สานไหม จตุจักร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 05/05/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 06/05/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 06-12/05/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 13/05/2023

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|---|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| ตัวอย่าง (Sample Name) | | | 230500206 | |
| ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) | | | น้ำดื่ม | |
| เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) | | | (น้ำดื่ม) | |
| ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) | | | Wastewater | |
| ความเข้มข้นของสารละลาย (Total Dissolved Solids) | mg/L | Dried at 100 °C part 2540C | 15.14 °C | 15.00 °C |

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------------|-----|---------|
| ค่า pH (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method | 7.1 | 7.1 |
| ค่า pH (pH) at 25 °C | - | part 4500-H ⁺ B | 7.1 | 5.0-9.0 |
| ค่า pH (pH) at 25 °C | - | part 4500-H ⁺ B | 7.1 | 5.0-9.0 |

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------------|-----|---------|
| ค่า pH (pH) at 25 °C | - | Electrometric Method | 7.1 | 7.1 |
| ค่า pH (pH) at 25 °C | - | part 4500-H ⁺ B | 7.1 | 5.0-9.0 |
| ค่า pH (pH) at 25 °C | - | part 4500-H ⁺ B | 7.1 | 5.0-9.0 |

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2549

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความเข้มข้นของสารละลาย

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

**Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TON

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) :

13/06/2023

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59256 หมู่ 4 ตำบลคูบัว อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี 83120 โทร. 076 623955, 082 059 2884, 082 059 4383 โทรสาร : 076 619665
Address: 59256 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phukhet, 83120 Tel. 076 623955, 082 059 2884, 082 059 4383 Fax: 076 619665

เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เจริญ สืบ นาคีรักษ์
: 2 ถนนสุวิภาวัน แขวงหนองปรือ เขตหนองปรือ กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 855 โทรสาร (Fax) : -

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|
| สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) | โรงบำบัดน้ำเสีย สืบ นาคีรักษ์ แขวงหนองปรือ | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) | วันที่ 3 พฤษภาคม 2563 | วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) | Grab sampling |
| วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) | : 06/05/2023 | ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) | : พริษฐ์ เกษมทรัพย์ |
| วันที่ทดสอบ (Testing Date) | : 07-06/05/2023 | | |
| วันที่รายงานผล (Result Date) | : 13/06/2023 | | |

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| ค่าพีเอช (pH) | | | 7.50 | 6.5 - 8.5 |
| ค่าความขุ่น (Turbidity) | NTU | | 1.20 | ≤ 5.0 |
| ค่าความเค็ม (Salinity) | g/L | | 0.10 | ≤ 0.50 |
| ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Suspended Solids) | mg/L | Gravimetric at 105°C | 15.14 | ≤ 100 |
| ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ละลายน้ำได้ (Dissolved Solids) | mg/L | Gravimetric at 180°C | 15.14 | ≤ 100 |

| | |
|--|--|
| หมายเหตุ (Notes): | |
| 1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.) | |
| 2. รายงานฉบับนี้ จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.) | |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ผู้อนุมัติรายงาน (Approved by) | ผู้อนุมัติรายงาน (Approved by) |
| วันที่ (Date): 13/06/2023 | วันที่ (Date): 13/06/2023 |

หมายเหตุ (Notes):

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59256 หมู่ 4 ตำบลคูบัว อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี 83120 โทร. 076 623955, 082 059 2884, 082 059 4383 โทรสาร : 076 619665
Address: 59256 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phukhet, 83120 Tel. 076 623955, 082 059 2884, 082 059 4383 Fax: 076 619665

เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เจริญ สืบ นาคีรักษ์
: 2 ถนนสุวิภาวัน แขวงหนองปรือ เขตหนองปรือ กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 855 โทรสาร (Fax) : -

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|
| สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) | โรงบำบัดน้ำเสีย สืบ นาคีรักษ์ แขวงหนองปรือ | | |
| วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) | วันที่ 3 พฤษภาคม 2563 | วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) | Grab sampling |
| วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) | : 06/05/2023 | ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) | : พริษฐ์ เกษมทรัพย์ |
| วันที่ทดสอบ (Testing Date) | : 07/06/05/2023 | | |
| วันที่รายงานผล (Result Date) | : 13/06/2023 | | |

| รายการทดสอบ (Parameter) | หน่วย (Unit) | วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾ | ผลการทดสอบ (Result) | มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾ |
|--|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| ค่าพีเอช (pH) | | | 7.50 | 6.5 - 8.5 |
| ค่าความขุ่น (Turbidity) | NTU | | 1.20 | ≤ 5.0 |
| ค่าความเค็ม (Salinity) | g/L | | 0.10 | ≤ 0.50 |
| ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Suspended Solids) | mg/L | Gravimetric at 105°C | 15.14 | ≤ 100 |
| ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยที่ละลายน้ำได้ (Dissolved Solids) | mg/L | Gravimetric at 180°C | 15.14 | ≤ 100 |

| | |
|--|--|
| หมายเหตุ (Notes): | |
| 1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.) | |
| 2. รายงานฉบับนี้ จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.) | |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ผู้อนุมัติรายงาน (Approved by) | ผู้อนุมัติรายงาน (Approved by) |
| วันที่ (Date): 13/06/2023 | วันที่ (Date): 13/06/2023 |

หมายเหตุ (Notes):

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้ จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

ERAWAN
HOPINN

ตรวจสอบเช็คจ่ายบอกรางไหมไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: อู่ซ่อมรถ ๑๐๐๐๐๐
๙

| ชั้น | รายละเอียด | ไฟเข้า(แดง) ไฟแดง | CHARGE | แบตเตอรี่ (จี ยว) ไฟแดง | กดปุ่มTES T | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|----------------------|--------|----------------------------|----------------|------|---------|----------|
| 1 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | ทางเข้า Lobby | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 108 | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ(FX3) | | | | | ✓ | | |
| | ทางออกพนักงาน | | | | | ✓ | | |
| 2 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 216 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 3 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 316 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 4 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 416 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 5 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 516 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 6 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 616 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 7 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 7 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 716 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 8 | ควดฟ้า | | | | | ✓ | | |
| | ทางออกบันไดหนีไฟ(FX1) | | | | | ✓ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M ประจำเดือน)

สถานที่:

อิมบิลิตี้ ออพัส

วัน/เดือน/ปี

18-1-66

| ชั้น | รายละเอียด | AC (RED) ไฟแดง | CHARGE | FULL (GREEN) ไฟแดง | ดึงปลั๊กถาวร ปลั๊ก | กดปุ่ม TEST | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|--|-------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-------------|------|---------|----------|
| 1 | ลิโอบบี้ | | | | | | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104 | | | | | | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117 | | | | | | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203 | | | | | | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217 | | | | | | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303 | | | | | | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317 | | | | | | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403 | | | | | | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417 | | | | | | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503 | | | | | | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517 | | | | | | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603 | | | | | | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 3 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 4 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 6 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักกรีด | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ | | | | | | ✓ | | |
| | โถงเครื่องลิฟต์ | | | | | | ✓ | | |
| | โถงซักกรีด | | | | | | ✓ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจ:

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
SPIN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ชั้น 9

| ชั้น | รายละเอียด | ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง | CHARGE | แบตเตอรี่เต็ม (เขียว) ไฟแสดง | กดปุ่มTES T | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|----------------|------|---------|----------|
| 1 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | ทางเข้า Lobby | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 108 | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ(FX3) | | | | | ✓ | | |
| | ทางออกพนักงาน | | | | | ✓ | | |
| 2 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 216 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 3 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 316 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 4 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 416 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 5 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 516 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 6 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 616 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 7 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 7 (FX1) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าห้อง 716 (FX2) | | | | | ✓ | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | | | | | ✓ | | |
| 8 | ศาลฟ้า | | | | | ✓ | | |
| | ทางออกบันไดหนีไฟ(FX1) | | | | | ✓ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M:ประจำเดือน)

สถานที่: ฮิลตันกรุงเทพ

วันเดือนปี ๑๑-๑-๖๖

| ชั้น | รายละเอียด | AC (RED) ไฟแดง | CHARGE | FULL (GR EBN) ไฟแดง | ดึงปลั๊กค ยประจำ | กดปุ่มTES T | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|--|-------------------|--------|---------------------------|---------------------|----------------|------|---------|----------|
| 1 | ลิโอบบี้ | | | | | | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104 | | | | | | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117 | | | | | | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203 | | | | | | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217 | | | | | | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303 | | | | | | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317 | | | | | | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403 | | | | | | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417 | | | | | | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503 | | | | | | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517 | | | | | | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603 | | | | | | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 3 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 4 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 6 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักรีด | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ | | | | | | ✓ | | |
| | ในห้องเครื่องลิฟต์ | | | | | | ✓ | | |
| | ในห้องซักรีด | | | | | | ✓ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

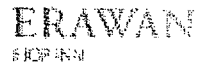
ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

20/3/66

[illegible]

ข้อเสนอนี้:

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
SCOTT PUMP

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ : ๐๘๖๐๕

วัน/เดือน/ปี ๑๘/๓/๖๖

| ชั้น | รายละเอียด | AC. (RED) ไฟแสดง | CHARGE | FULL (GREEN) ไฟแสดง | ดึงปลั๊กคาลาย ยประจ | กดปุ่ม TEST | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|--|---------------------|--------|------------------------|------------------------|-------------|------|---------|----------|
| 1 | ลิโอบบี้ | | | | | | / | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104 | | | | | | / | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117 | | | | | | / | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203 | | | | | | / | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217 | | | | | | / | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303 | | | | | | / | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317 | | | | | | / | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403 | | | | | | / | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417 | | | | | | / | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503 | | | | | | / | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517 | | | | | | / | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603 | | | | | | / | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 3 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 4 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 6 | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักรีด | | | | | | / | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ | | | | | | / | | |
| | ในห้องเครื่องลิฟต์ | | | | | | / | | |
| | ในห้องซักรีด | | | | | | / | | |
| | | | | | | | / | | |
| | | | | | | | / | | |
| | | | | | | | / | | |

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ERAWAN
SC 2115-1

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : 00140

| ชั้น | รายละเอียด | ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง | CHARGE | แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง | กดปุ่ม T | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|----------|------|---------|----------|
| 1 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | ทางเข้า Lobby | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 108 | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ(FX3) | / | / | / | / | / | | |
| | ทางออกพนักงาน | / | / | / | / | / | | |
| 2 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 216 (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| 3 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 316 (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| 4 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 416 (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| 5 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 516 (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| 6 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 616 (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| 7 | หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 7 (FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าห้อง 716 (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| | หน้าประตูหนีไฟ (FX2) | / | / | / | / | / | | |
| 8 | คาคฟ้า | | | | | | | |
| | ทางออกบันไดหนีไฟ(FX1) | / | / | / | / | / | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ERAWAN
HOP JAM

ตรวจสอบเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

ฉบับที่: ๐๐๑๖๕

วัน/เดือน/ปี ๑๗-4-๒๕๖๖

| ชั้น | รายละเอียด | AC (RED) ไฟแดง | CHARGE | FULL (GREEN) ไฟเขียว | ดึงปลั๊กกลาง ประจุ | กดปุ่ม TEST | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|--|-------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-------------|------|---------|----------|
| 1 | ลิโอบบี้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องผลก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องสโตร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องแยกผ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดห้องช่าง/ห้องช่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องพนักงาน/ห้องเก็บผ้า/ห้องปั่น/ห้องไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 108 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 114 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 204 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 212 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 220 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 304 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 312 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 320 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 404 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 412 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 420 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 504 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 512 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 520 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 604 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 612 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 620 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 704 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 712 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 720 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

(ช่างประจำโรงแรม)

20-4-66

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

 ฉบับที่: 00145

 วัน/เดือน/ปี ... 17-4-2566

| ชั้น | รายละเอียด | AC (RED) ไฟแดง | CHARGE | FULL (GREEN) ไฟแดง | ตั้งปลั๊ก การะจุ | กดปุ่ม TIES T | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|--|-------------------|--------|-----------------------|---------------------|------------------|------|---------|----------|
| 1 | ล็อบบี้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องผจญ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องสโตร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องแยกผ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดห้องช่วง/ห้องช่วง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ห้องพนักงาน/ห้องเก็บผ้า/ห้องปั่น/ห้องไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 108 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 114 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 204 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 212 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 220 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 304 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 312 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 320 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 404 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 412 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 420 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 504 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 512 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 520 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 604 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 612 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 620 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 704 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 712 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 720 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

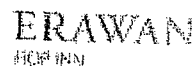
ผู้ตรวจสอบ:

(เจ้าพนักงาน)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

20-4-66



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ONT

[illegible]

บันทึกสอนประจำ:

(ข้างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOSPITAL

ตรวจเช็คกล้องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: **ONT**

วัน/เดือน/ปี **6-5-66**

| ชั้น | รายละเอียด | AC (RED) ไฟแสดง | CHARGE | FULL (GREEN) ไฟแสดง | ดึงปลั๊กกลาง บรรจุ | กดปุ่ม TEST | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|------|--|--------------------|--------|------------------------|-----------------------|-------------|------|---------|----------|
| 1 | ลิโอบบี้ | | | | | | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104 | | | | | | ✓ | | |
| 1 | ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117 | | | | | | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203 | | | | | | ✓ | | |
| 2 | ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217 | | | | | | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303 | | | | | | ✓ | | |
| 3 | ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317 | | | | | | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403 | | | | | | ✓ | | |
| 4 | ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417 | | | | | | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503 | | | | | | ✓ | | |
| 5 | ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517 | | | | | | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603 | | | | | | ✓ | | |
| 6 | ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 3 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 4 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 6 | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักรีด | | | | | | ✓ | | |
| | บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์ | | | | | | ✓ | | |
| | โถงเครื่องลิฟต์ | | | | | | ✓ | | |
| | โถงซักรีด | | | | | | ✓ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

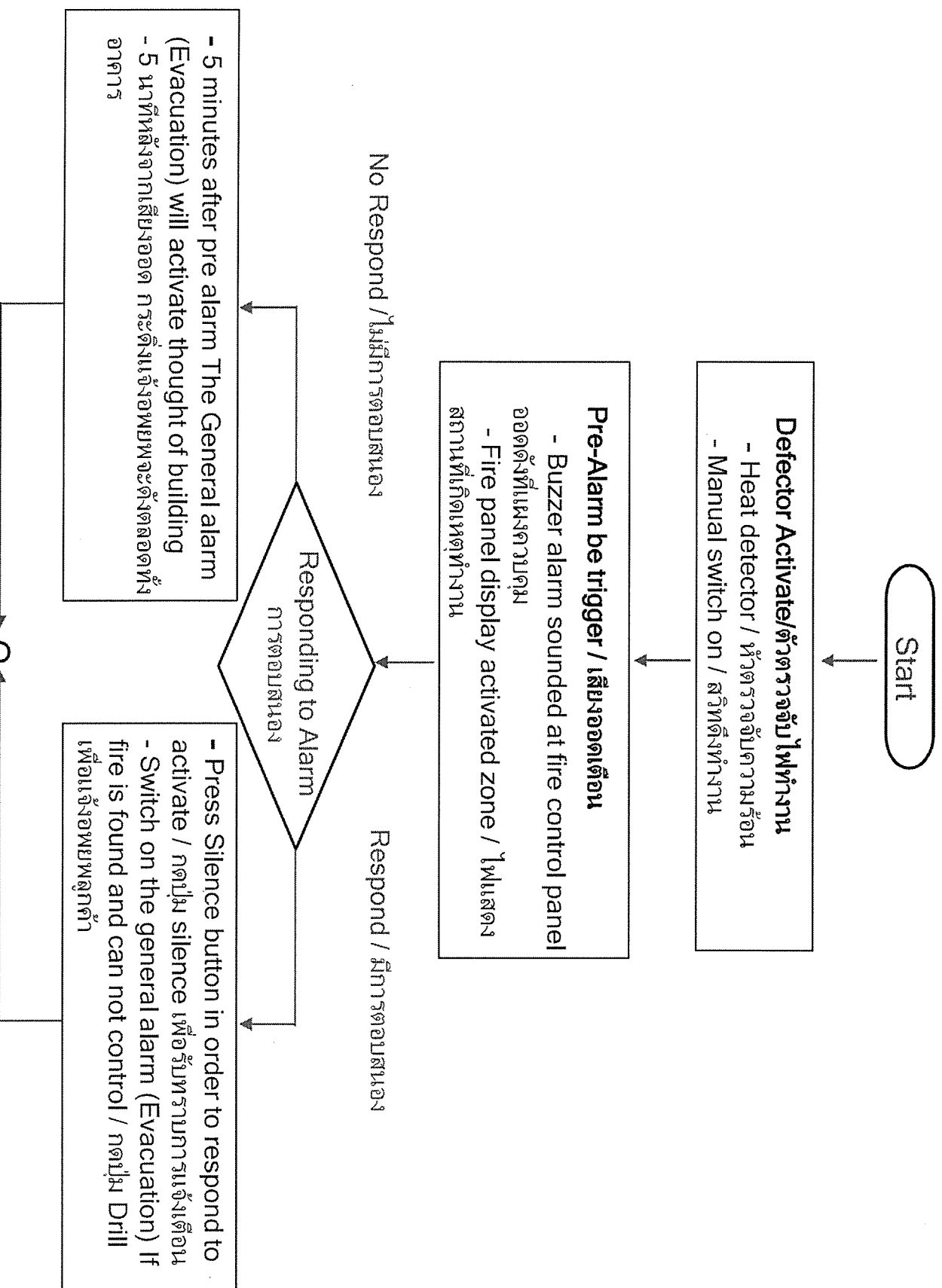
เอกสารแนบที่ 6
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

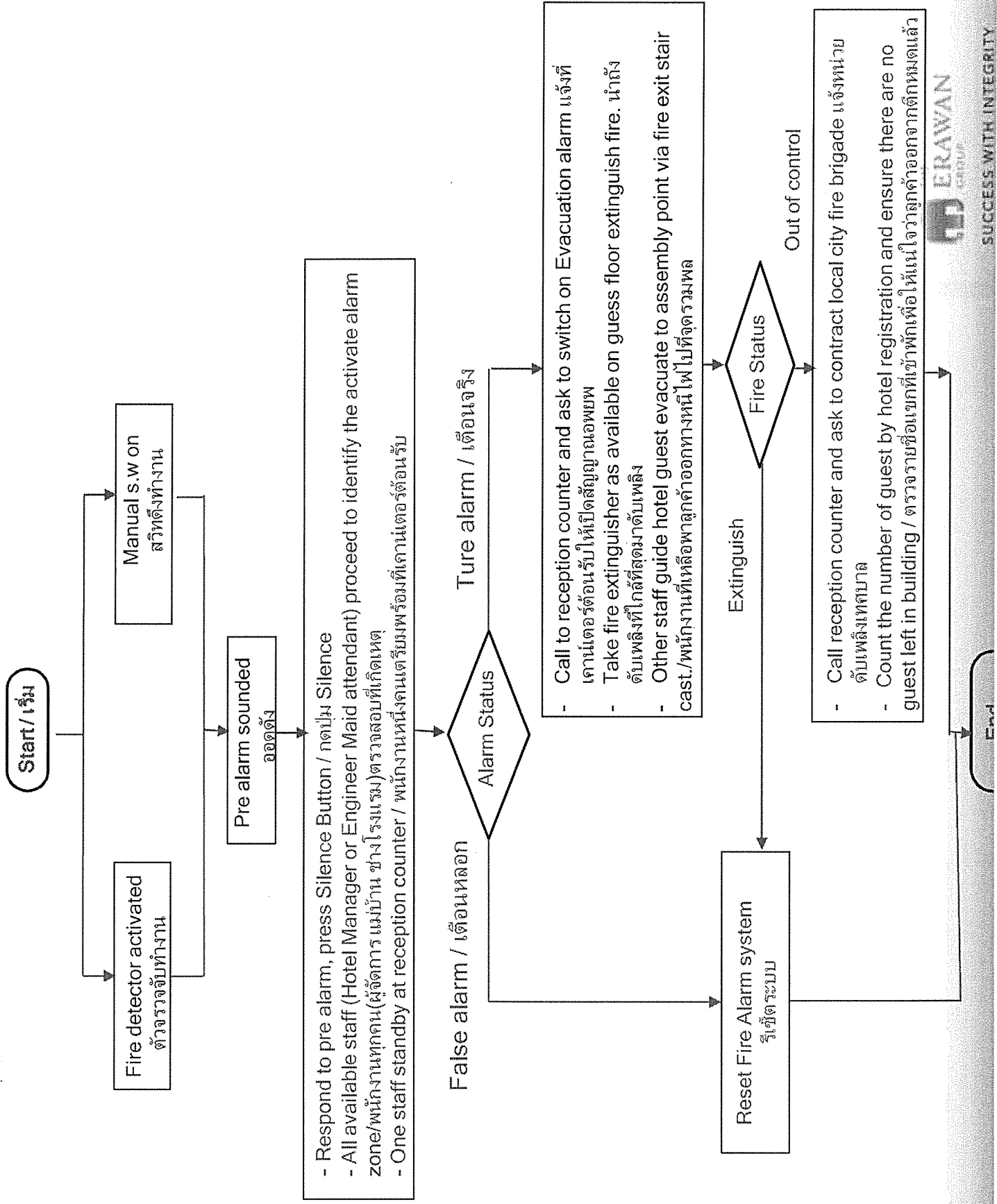
Fire Safety Manual and Emergency Procedure

10th November 2020

SUCCESS WITH INTEGRITY



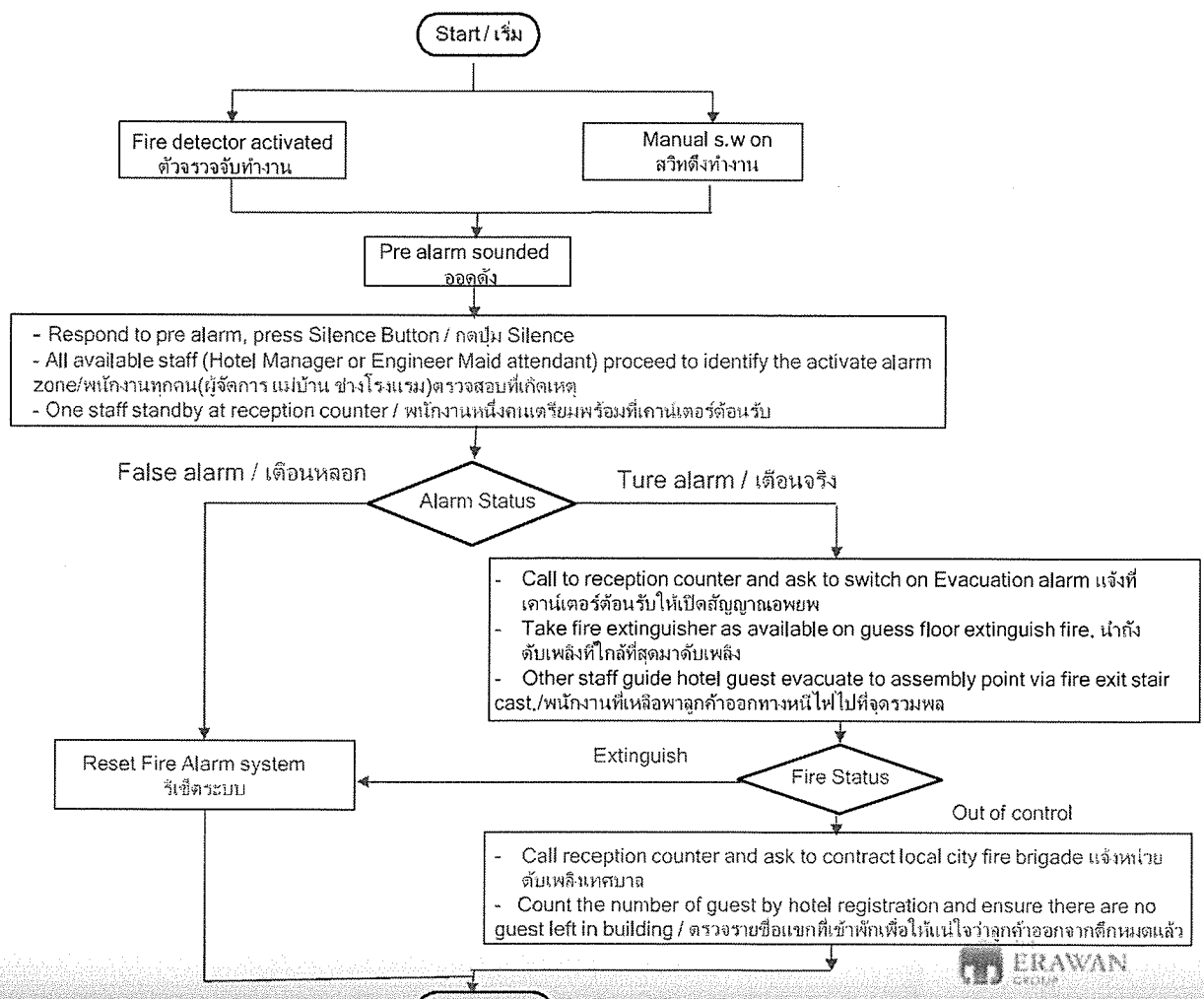


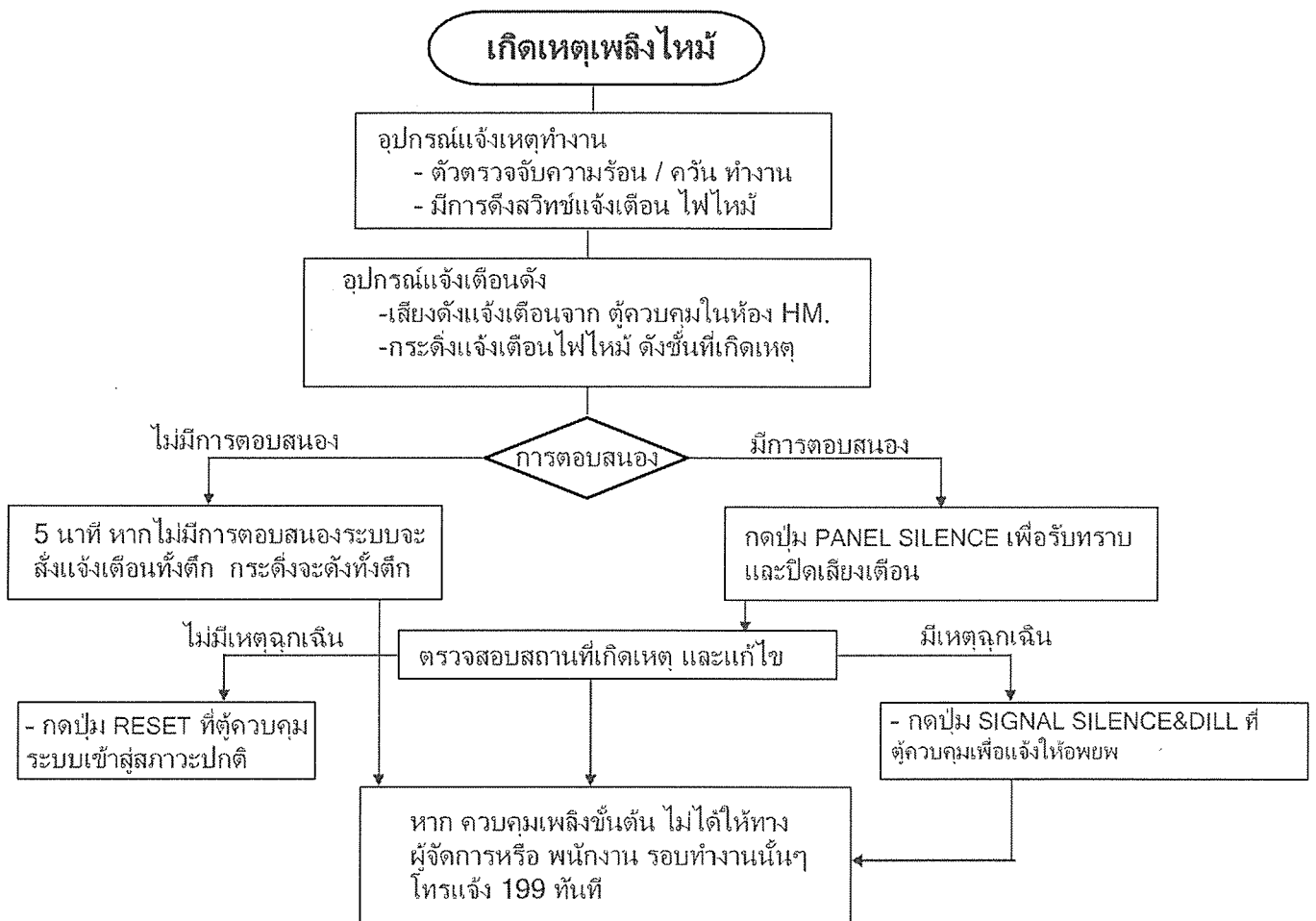


Fire Safety Manual and Emergency Procedure

10th November 2020

SUCCESS WITH INTEGRITY





วิธีปฏิบัติการดับเพลิง

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้โรงแรมฮิโระอินมีดังนี้

1. **ตัวตรวจจับความร้อน/ควัน** ติดตั้งทั่วบริเวณห้องพักแขก ทางเดินหน้าห้อง และห้องซักรีด ตัวตรวจจับความร้อนหรือตัวตรวจจับควัน ทั้งหมดแบ่งเป็นกลุ่มการแจ้งเตือนและส่งสัญญาณแจ้งไปที่แผงควบคุมแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (อยู่ในห้องผู้จัดการ)
2. **สัญญาณอพยพ(สัญญาณกระดิ่ง)** เสียงสัญญาณกระดิ่งครอบคลุมตลอดอาคารโรงแรม ทั้งในชั้นห้องพัก ล็อบบี้ และห้องซักรีด เมื่อระบบตรวจจับเพลิงไหม้ทำงานนาน 5 นาทีหรือเปิดสวิตช์สัญญาณฯ จะดังขึ้นตลอดทั้งอาคาร
3. **สวิตช์ดึง** ติดตั้งใกล้กับกระดิ่งสัญญาณบริเวณทางเดินหน้าห้องพักสัญญาณสวิตช์จะถูกส่งไปที่แผงควบคุมเช่นเดียวกับตัวตรวจจับความร้อน หรือตัวตรวจจับควัน
4. **แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้** ติดตั้งที่ห้องทำงานของผู้จัดการ เมื่อมีการตรวจจับเพลิงไหม้ในโรงแรม หลอดไฟบนแผงควบคุม จะแสดงสถานะที่ๆเกิดเหตุ

อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงติดตั้งตลอดอาคารตามทางเดินหน้าห้องพัก ถังดับเพลิงทั้งหมดเป็นแบบผงเคมีแห้ง

วิธีการใช้งานถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง (นิยาม) ดึง ปลด กด สาย

1. ยกถังดับเพลิงที่แขวนอยู่ออกมาจาก
2. ดึงสลักก้านสลัก
3. ดึงซิลพลาสติกสีแดงแดงถ้ามี
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือซ้ายชี้ไปยังหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มือขวาหัวถังตรงก้านสลัก
7. นำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
8. กดสลักด้วยมือขวา มือซ้ายจับหัวฉีด ฉีดผงเคมีสายไปมาให้ทั่วบริเวณที่ฐานของเพลิง

ลำดับการทำงานของระบบสัญญาณเตือนเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบ่งการแจ้งเตือนเป็นพื้นที่โดยแบ่งแต่ละชั้นของอาคารเป็นแต่ละพื้นที่ และห้องซักรีด สัญญาณแจ้งเหตุจะแสดงการแจ้งเตือนเป็นแยกเป็นแต่ละพื้นที่

การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโรงแรมมีลำดับการทำงานดังต่อไปนี้

1. เมื่อตัวตรวจจับความร้อนหรือสวิตช์ดึงของระบบทำงาน
2. เสียงออด(Buzzer) จะดังขึ้นโดยอัตโนมัติหมายถึงระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่แผงควบคุมจะมีปุ่มรับทราบการแจ้งเตือน ถ้ากดปุ่มนี้เสียงออดจะหยุดชั่วคราวและจะกลับมามีขึ้นอีกทุก ๆ 5 นาที จนกว่าระบบได้รับการรีเซ็ตคืนสู่สภาวะปกติ ขณะที่เสียงออดดัง หลอดไฟแสดงสถานะที่แจ้งเตือนบนแผงกราฟฟิคจะสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีการแจ้งเตือนมาจากพื้นที่ใด
3. เจ้าหน้าที่โรงแรมที่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ไปตรวจสอบที่สถานที่เกิดเหตุเพื่อดูว่าเป็นการแจ้งเพลิงไหม้จริงหรือเตือนหลอก พนักงานต้อนรับหนึ่งคนเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ
4. หากตรวจสอบว่าสัญญาณแจ้งเป็นการเตือนหลอกให้รีเซ็ตสวิตช์ดึงแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซ็ตที่แผงควบคุมระบบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
5. หากตรวจสอบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ที่จุดแจ้งเตือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่ เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้เปิดสัญญาณแจ้งอพยพ เสียงกระดิ่งจะดังทั้งอาคารเพื่อแจ้งให้ลูกค้าและพนักงานออกจากอาคาร
6. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าห้องพักในแต่ละชั้นมาทำการดับเพลิง
7. ถังดับเพลิงได้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ รีเซตระบบฯ หากดับไม่ได้ ให้ติดต่อสถานีดับเพลิงเทศบาลหรือท้องถิ่นเพื่อให้เข้าช่วยดับเพลิง หรือแจ้ง 199 แล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพล

ความหมายของสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงแรมทั้งหมดจำเป็นต้องทราบและแยกแยะเสียงสัญญาณเตือนภัยเพื่อการปฏิบัติในขั้นตอนต่อไป

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Buzzer Alarm) จะดังขึ้นที่แผงควบคุมสัญญาณเพลิงไหม้ ติดตั้งที่ห้องสำนักงาน ผู้จัดการ สัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้นหมายถึงพนักงานทุกคนต้องเตรียมเพื่อการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เหตุแจ้งเตือนดังกล่าวยังไม่สามารถแจ้งได้ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น ยังต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ๆแจ้งเหตุก่อน

สัญญาณแจ้งอพยพ

สัญญาณแจ้งอพยพคือสัญญาณเสียงกระดิ่งที่ตั้งทั่วอาคารโรงแรม เสียงสัญญาณกระดิ่งเมื่อดังขึ้นหมายถึงพนักงานและผู้เข้าพักทุกคนจะต้องอพยพออกนอกอาคารโรงแรมโดยทันที และดำเนินขั้นตอนตามแผนอพยพต่อไป การเปิดสัญญาณเปิดโดยกดปุ่มอพยพ (Evacuation หรือ Drill) ที่แผงควบคุม เมื่อมีการตรวจสอบแล้วว่าไม่มีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริงในอาคาร และสัญญาณจะดังตลอดจนกว่าจะอพยพผู้คนออกจากอาคารหมด

พนักงานที่ทำงานในการฉีกฉุกเฉิน

| ลำดับ | ตำแหน่ง | เวลา | | | จำนวน | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|----------|---------|---------|-------|--------------|
| | | เริ่มงาน | เลิกงาน | วันหยุด | | |
| 1 | ผู้จัดการโรงแรม | | | | 1 | |
| 2 | พนักงานช่าง | | | | 1 | |
| 3 | พนักงานต้อนรับคนที่ 1 | | | | 1 | |
| 4 | พนักงานต้อนรับคนที่ 2 | | | | 1 | |
| 5 | พนักงานต้อนรับคนที่ 3 | | | | 1 | |
| 6 | พนักงานต้อนรับคนที่ 4 | | | | 1 | ทดแทนวันหยุด |
| 7 | พนักงานแม่บ้านคนที่ 1 | | | | 1 | |
| 8 | พนักงานแม่บ้านคนที่ 2 | | | | 1 | |
| 9 | พนักงานแม่บ้านคนที่ 3 | | | | 1 | |
| 10 | พนักงานแม่บ้านคนที่ 4 | | | | 1 | |
| 11 | พนักงาน ร.ป.ภ. | | | - | 1 | |

สถานที่ราชการ

| ลำดับ | ชื่อสถานที่ติดต่อฉุกเฉิน | หมายเลขโทรศัพท์ |
|-------|----------------------------|-----------------|
| 1 | สถานีดับเพลิงท้องถิ่น | |
| 2 | สถานีตำรวจ | |
| 3 | ที่ว่าการอำเภอ | |
| 4 | โรงพยาบาลท้องถิ่น | |
| 5 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา... | |
| 6 | การประปาสาขา..... | |
| 7 | เทศบาล | |
| 8 | ตำรวจท่องเที่ยว | |
| 9 | ตำรวจทางหลวง | |
| 10 | สถานทูต..... | |
| 11 | สถานทูต..... | |
| 12 | สถานกงสุล..... | |
| 13 | สถานกงสุล..... | |

การดำเนินการของพนักงานกรณีเกิดเพลิงไหม้

- เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พนักงานโรงแรมจะต้องทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อนจนกว่าชุดดับเพลิงของเทศบาลหรือห้องที่เข้ามาทำการดับเพลิงในโรงแรม
- พนักงานโรงแรมต้องเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาณแจ้งเตือนต่าง ๆ (เสียงออกแจ้งเหตุหรือได้รับการแจ้งกรณีเกิดเหตุจากเจ้าหน้าที่ๆเคาน์เตอร์ต้อนรับ)

เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเตือนให้ถือปฏิบัติโดยทันทีดังต่อไปนี้:

1. หยุดปฏิบัติงานที่กำลังทำอยู่ทันที
2. พนักงานทุกคนเข้าตรวจสอบพื้นที่ๆได้รับการแจ้งเหตุ
3. พนักงานต้อนรับคนหนึ่งเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อคอยเปิดสัญญาณอพยพเมื่อพนักงานที่เข้าตรวจสอบเหตุแล้วพบว่าเกิดเพลิงไหม้จริง หรือคอยรีเซตระบบเมื่อไม่พบเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริง
4. พนักงานตรวจสอบพื้นที่แจ้งเหตุเพื่อทราบที่เกิดเหตุจริงหรือไม่และประเมินความรุนแรงของเพลิง
5. หากไม่พบเหตุเพลิงไหม้จริง ให้รีเซตที่สวิตช์ตั้ง(ที่อยู่บริเวณทางเดิน) แล้วแจ้งให้พนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซตระบบ (ตุ้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้)
6. หากพบเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)
7. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณใกล้เคียงทำการดับเพลิง (ดับเพลิงขั้นต้น)
8. หากไม่สามารถดับได้หรือประเมินว่าเหตุรุนแรงเกินที่จะควบคุมได้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้ติดต่อแจ้งชุดดับเพลิงเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิง หรือแจ้ง 199 และเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)

หมายเหตุ การติดต่อสื่อสารระหว่างพนักงานติดต่อผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ.

แผนวิธีปฏิบัติกรอพยพ

วัตถุประสงค์ของการอพยพ

- การอพยพเพื่อเคลื่อนย้ายแขกผู้เข้าพัก หรือผู้ที่มาติดต่อตลอดพนักงานออกจากอาคารในเส้นทางที่ปลอดภัย ใกล้เคียงที่สุดและใช้เวลาสั้นที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- หากเกิดเหตุการณ์ไม่ว่าช่วงเวลาไหน กลางวันหรือกลางคืนหากมีการเตรียมแผนอพยพ อบรมพนักงานและดำเนินการตามแผนจะช่วยบรรเทาความสูญเสียและการได้รับบาดเจ็บของผู้เข้าพักและพนักงาน
- การอพยพจะดำเนินการเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในโรงแรมดังต่อไปนี้;
 1. เกิดเหตุเพลิงไหม้.
 2. การลอบวางระเบิด.
 3. เหตุสุดวิสัยที่อาจก่อให้เกิดอันตรายอื่น ๆ

การอพยพผู้คนออกนอกอาคาร

- การอพยพผู้คนออกนอกอาคารแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ:

การอพยพพื้นที่ส่วนรวม

การอพยพผู้เข้าพักในชั้นห้องพัก

การอพยพทั้งสองส่วนมีขั้นตอนและวิธีปฏิบัติที่ต่างกันเพื่อความเหมาะสมและรวดเร็วในแต่ละส่วนโดยมีวิธีการดังนี้

การอพยพพื้นที่ส่วนรวม

- พื้นที่ส่วนรวมหมายถึง ห้องอาหาร ล็อบบี้ ทางเดินและพื้นที่สาธารณะอื่น ๆ พื้นที่ดังกล่าวข้างต้นพนักงานที่ทำงานที่บริเวณดังกล่าวรับผิดชอบการอพยพลูกค้าก่อนที่จะทำการปิดพื้นที่

หลักการอพยพพื้นที่ส่วนรวมมีดังนี้:

- 1.อพยพผู้คนที่อยู่ใกล้บริเวณทางออกก่อนแล้วค่อยตามด้วยคนที่อยู่ด้านในเพื่อไม่ให้เกิดความแออัดด้านหน้าทางออก.
- 2.กรณีห้องอาหารใช้มือตบไปที่โต๊ะอาหารแล้วแจ้งลูกค้าให้ออกจากห้องอาหารโดยเร็วและไปรวมตัวที่จุดรวมพล.
- 3.ชี้ทางออกที่ใกล้ที่สุดให้ลูกค้า
- 4.หากมีลูกค้าทุพพลภาพหรือเด็กให้รอพื้นที่ว่างและปลอดภัยก่อนค่อยนำลูกค้าเหล่านั้นออกจากอาคารเพื่อความปลอดภัยหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 5.ไม่ควรรเสียเวลาโต้เถียงหรืออธิบายใด ๆ เกี่ยวกับเหตุการณ์ สำรวจทั่วบริเวณจนมั่นใจว่าไม่มีใครตกค้างอยู่แล้วค่อยออกจากพื้นที่
- 6.การดำเนินการทุกขั้นตอนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยมาเป็นอันดับต้นๆ

การอพยพขึ้นห้องพัก

ในช่วงเวลาระหว่าง 07.00 น. ถึง 23.00 น. ส่วนมากผู้เข้าพักในชั้นพักแขกจะน้อยเนื่องจากออกจากห้องพัก แต่ช่วงเวลาระหว่าง 23.00 - 07.00 น. จำนวนผู้เข้าพักจะมากเนื่องจากเป็นช่วงเวลาหลับนอนจึงทำให้อาจมีความยุ่งยากในการอพยพในช่วงเวลาดังกล่าว

- เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งอพยพให้นำกุญแจมาสเตอร์ทำการเปิดห้องพักทุกห้องแล้วแจ้งผู้เข้าพักให้ออกนอกอาคารโดยใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดหลังจากเปิดห้องและตรวจในห้องพักแล้วให้ปิดประตูห้องพักทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สินลูกค้า จนกระทั่งลูกค้าออกจากห้องพักหมดแล้วจึงไปรวมตัวที่จุดรวมพล ในการเปิดประตูห้องพักต้องแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงเหตุฉุกเฉินที่ต้องอพยพออกจากอาคาร ลูกค้าและพนักงานทุกคนจะต้องใช้ทางหนีไปในทางออกนอกอาคาร ลิฟต์จะไม่สามารถใช้งานตามปกติได้ จะใช้ได้เพียงเพื่อการดับเพลิงเท่านั้น

การอพยพผู้เข้าพักในห้องพัก

- การอพยพผู้เข้าพักในห้องพักแขกควรใช้เวลาไม่เกิน 20 วินาที/ห้อง แม้ว่าจะมีผู้เข้าพักในห้องพักหรือไม่ก็ตาม การตรวจสอบห้องพักเพื่อแจ้งให้อพยพมีขั้นตอนดังนี้:

เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งอพยพให้ดำเนินการอพยพผู้เข้าพักทันทีตั้งขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ใช้กุญแจมาสเตอร์เปิดห้องพักทุกห้องโดยไม่จำเป็นต้องเคาะประตูก่อน ก่อนเปิดประตูห้องพักควรตรวจสอบที่ประตูห้องก่อนว่าประตูห้องร้อนหรือมีควันออกมาจากห้องหรือไม่ ถ้ารู้สึกว่ประตูร้อนหรือมีควันออกมาจากห้องให้สันนิษฐานว่าห้องดังกล่าวกำลังเกิดไฟไหม้ อย่าเปิดประตูห้องโดยเด็ดขาดให้ดำเนินการเปิดห้องถัดไป
2. หากไม่พบผู้เข้าพักในห้องพักให้ตรวจสอบในห้องน้ำ
3. หากพบว่าไม่มีผู้อยู่ในห้องพักให้ดำเนินการตรวจสอบยังห้องถัดไปด้วยขั้นตอนแบบเดิม
4. ปิดประตูห้องพักทุกครั้งก่อนออกจากห้องหลังแจ้งเสร็จเพื่อความปลอดภัยต่อทรัพย์สินผู้เข้าพัก หากไม่สามารถเปิดห้องได้เนื่องจากห้องติดดับเบิ้ลล็อก ให้ใช้กุญแจฉุกเฉินเปิด
5. หากพบมีผู้เข้าพักอยู่ในห้องพัก แจ้งว่ามีเหตุฉุกเฉินและให้อพยพออกจากอาคารโดยทันที

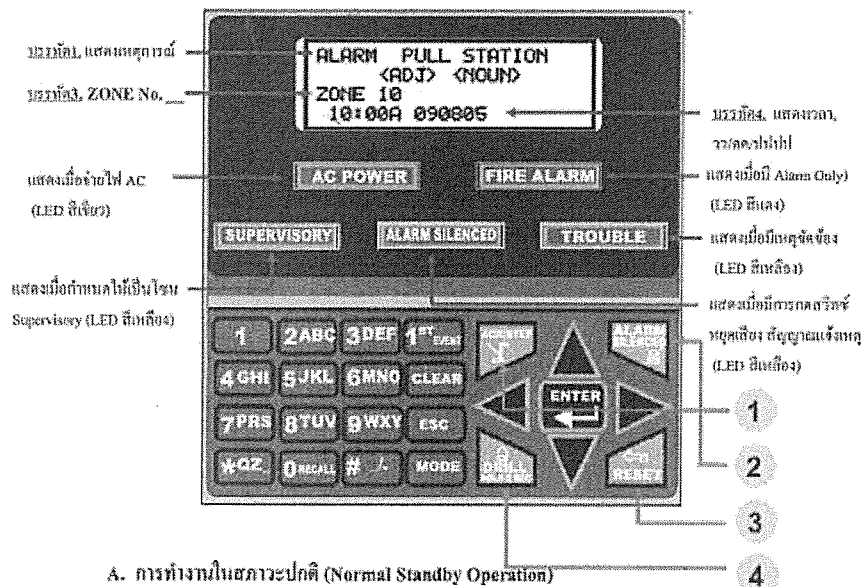


วิธีปฏิบัติที่จุดรวมพล

- หลังจากอพยพออกจากอาคารแล้วให้ผู้อพยพทุกคนรวมตัวกันที่จุดรวมพลที่ถูกกำหนดไว้ในพื้นที่ปลอดภัยนอกอาคาร เพื่อตรวจสอบนับรายชื่อและจำนวนของผู้เข้าพักและรายชื่อพนักงานที่เข้าทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุ เพื่อให้เกิดความแน่ใจว่าทั้งหมดออกจากอาคารแล้ว หากตรวจไม่พบบางรายชื่อให้สันนิษฐานว่ายังติดค้างอยู่ในอาคารและดำเนินการช่วยเหลือต่อไป

เมื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพแล้วให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

1. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับรวบรวมรายชื่อผู้เข้าพักหมายเลขห้องพักและรายชื่อพนักงานทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุไปที่จุดรวมพล
2. เมื่อผู้เข้าพักและพนักงานทั้งหมดมารวมกันที่จุดรวมพลแล้วให้ตรวจรายชื่อตามรายการทั้งหมดว่ามาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วหรือไม่
3. หากตรวจพบว่าผู้เข้าพักและพนักงานที่มีรายชื่อไม่ได้อยู่ที่จุดรวมพลให้ตรวจสอบซ้ำและหากมีความปลอดภัยพอให้ดำเนินการเข้าตรวจสอบในอาคารอีกครั้ง
4. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับนำอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไปที่จุดรวมพลเพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรืออพยพออกจากอาคาร
5. หากเพลิงสงบให้ตรวจสอบความเสียหายและประเมินว่าผู้เข้าพักสามารถกลับเข้าพักได้หรือไม่ หากไม่สามารถเข้าพักได้ให้ติดต่อโรงแรมใกล้เคียงเพื่อให้ผู้เข้าพักได้มีที่พัก
6. เตรียมหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีราชการหรือสถานทูตต่างๆเพื่อช่วยเหลือผู้เข้าพักที่ต้องการติดต่อเรื่องที่เป็น



A. การทำงานในสภาวะปกติ (Normal Standby Operation)

- หลอด LED สีเขียวที่ AC POWER จะสว่างอยู่ตลอดเวลา และหน้าจอแสดง
- หลอด LED สีแดงที่ตำแหน่ง ALARM และหลอด LED สีเหลืองที่ตำแหน่ง TROUBLE จะดับสนิทหมด

SYSTEM ALL NORMAL
10:00A 031105

B. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- หลอด LED สีแดงที่ตำแหน่ง FIRE ALARM จะกระพริบขึ้นเสียง TONE ดังยาวต่อเนื่องตลอดการแจ้งเตือนเหตุการณ์และไซเรนดัง
- กดตัวรีเซ็ต 1 ACKNOWLEDGE หรือเพื่อหยุดเสียง TONE เข้าหน่วยสำหรับพื้นที่เกิดเหตุ
- เมื่อไม่เกิดเหตุ กดตัวรีเซ็ต 2 ALARM SILENCE เพื่อหยุดการทำงานขอแจ้งเตือนเหตุ (หยุดเสียง BELL)
- เกิดในเหตุการณ์เรียบหรือจากนั้นกดตัวรีเซ็ต 3 RESET เพื่อทำการ RESET การทำงานของระบบ

กรณีฉุกเฉิน กดตัวรีเซ็ต 4 DRILL (กดค้าง 2 วินาที) ระบบจะสั่งให้อุปกรณ์แจ้งเหตุทำงานทันที

เอกสารแนบที่ 7
บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำ



ERAWAN
HOPKIN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : อู่ประปาคลองอ้อคอง

วันที่ 25-1-66

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|--|------|---------|----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน..... บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน..... บาร์) | | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ) | | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม - มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล | | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง) | | | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOSPITAL

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: โรงพยาบาลเอราวัณ

วันที่ 21-2-66

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | ✓ | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน..... บาร์) | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน..... บาร์) | ✓ | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ) | ✓ | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม | ✓ | | |
| | - มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน | ✓ | | |
| | - ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล | ✓ | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโหมปั้ม (ปั้มสีเหลือง) | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ๐๐๖๕๕

วันที่ 18 / 3 / 66

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|--|------|---------|-----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | / | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | / | | 2.3 Bar |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน...3.0 บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน...3.8 บาร์) | | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ) | | / | ใช้จน 026 |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม | / | | |
| | - มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน | | | |
| | - ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีด | / | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง) | / | | |

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: 00๗๐๖

วันที่ 20 เมษายน 2566

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | ✓ | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 3.1..... บาร์) | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน ๓.๖..... บาร์) | ✓ | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ) | | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม | ✓ | | |
| | - มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน | ✓ | | |
| | - ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล | ✓ | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง) | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ๕๐๖ ปี

วันที่ 6-5-66

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | ✓ | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์) | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน..... บาร์) | ✓ | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ) | ✓ | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม | ✓ | | |
| | - มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน | ✓ | | |
| | - ปั๊ม เช่น การรั่วของแมค-1 ซีล | ✓ | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโฮมปั๊ม (ปั๊มลิฟต์) | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: จังหวัด 1

วันที่ 23-6-66

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|--|------|---------|----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | ✓ | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 3.1... บาร์) | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 3.6... บาร์) | ✓ | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ) | ✓ | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม | ✓ | | |
| | - มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน | ✓ | | |
| | - ปั้ม เช่น การรั่วของแมกฯ ซีล | ✓ | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง) | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOSPITAL

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : จ.ระยอง ๒

วันที่ ๒๓-๖-๖๖

| ลำดับ | รายละเอียด | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|--|------|---------|----------|
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ | ✓ | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน ๖:๑... บาร์) | ✓ | | |
| | (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน ๖:๖... บาร์) | ✓ | | |
| 1.4 | ตรวจสภาพของ เฟลลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ) | ✓ | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม | ✓ | | |
| | - มอเตอร์ เชน เฝ้ายดัดลูกปืน, การสั่นสะเทือน | ✓ | | |
| | - ปั้ม เชน การรั่วของเมกฯ ซิล | ✓ | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสี่เหลี่ยม) | ✓ | | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: 1

วันที่ 20-1-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2) | ✓ | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ผู้เสนอแนะ:
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ:
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: จังหวัด 2

วันที่ 20-1-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2) | ✓ | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: รหัส 1

วันที่ 20-2-66

| ลำดับ | รายละเอียด ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | ✓ | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

กำกับขอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค:
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

หน้า 2

วันที่

20-2-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็ทไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | ✓ | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ผู้ปฏิบัติงาน:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

๐๐๖๖๕ ๑

วันที่

20/3/66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | / | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | / | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | / | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | / | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | / | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | / | | |
| | (กรณี 3 เฟส R 3.28 S 3.47 T 3.55 Amp.) | / | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | / | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ..

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

๐๐๖๕ 2

วันที่

20/3/66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | / | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | / | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | / | | |
| 1.4 | เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | / | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | / | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | / | | |
| | (กรณี 3 เฟส R. 3.14, S. 3.40, T. 3.99 Amp.) | / | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | / | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M ประจำเดือน)

สถานที่: 000000 (จังหวัด 1)

วันที่ 20 เมษายน 2000

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|--|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | ✓ | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | | | |
| | (กรณี 3 เฟส R3.55, S.347, T.3.34 Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

แบบที่: 000000 (ตัวที่ 2)

วันที่ 20 เมษายน 2560

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|--|------|---------|----------|
| I | มอเตอร์ปั๊ม | ✓ | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R ³⁴⁰ , S ³³⁰ , T ³¹⁰ Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2) | | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ลักษณะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ



(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : 1 ONT.

วันที่ 6-5-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2) | | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ๖ ONT.

วันที่ 6-5-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2) | | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: 1

วันที่ 23-6-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | ✓ | | |
| | (กรณี 3 เฟส R332, S355, T354 Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | ✓ | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

หน้า ๑

วันที่ 23-6-66

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-------|---|------|---------|----------|
| 1 | มอเตอร์ปั๊ม | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์ | ✓ | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดไส้กรอง | ✓ | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน | ✓ | | |
| 1.4 | เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.) | ✓ | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า | ✓ | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1) | | | |
| | (กรณี 3 เฟส R3.11, S3.33, T.2.2b Amp.) | ✓ | | |
| | ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2) | | | |

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ชักเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ



(ผู้จัดการ โรงแรม)