

ที่ วท 0504/7434



สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

เรื่อง รายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม ของโรงแรมเคปพันวา เชอราตัน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก 0016/13044 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย เงื่อนไขที่โรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ต้องปฏิบัติตามเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบ  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตแจ้งว่าโรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ได้ดำเนินการ  
แก้ไขข้อบกพร่องตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ทางไว้เรียบร้อยแล้ว และขอให้  
สำนักงานฯ พิจารณาให้ความเห็นในการออกใบอนุญาตเปิดดำเนินการโรงแรม ประจำปี พ.ศ. 2532  
ทั้งความละเอียดถี่ถ้วนแล้ว

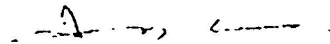
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ  
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม  
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบไปวิธีการดังกล่าว และขอให้  
จังหวัดฯ ไปตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งไปใช้รด  
ต้นไม้แล้วเสร็จครบถ้วน เห็นควรให้จังหวัดฯ ออกใบอนุญาตเปิดดำเนินการประจำปี พ.ศ. 2532  
แก่โรงแรมฯ ได้ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้กำหนดเงื่อนไขให้เจ้าของกิจการโรงแรมฯ ปฏิบัติตาม

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด  
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด  
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



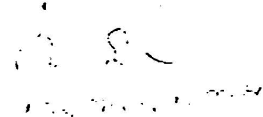
(นายสันต์ สมชีวิดา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

สำเนาถูกต้อง

  
[Illegible text]

เงื่อนไขที่โรงแรมเทพหินว่า เซอรากัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ได้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงแรมฯ ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตั้งต่อไปนี้

1. โรงแรมฯ จัดตั้งปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 การบำบัดน้ำเสีย

1.1.1 โรงแรมฯ จัดตั้งบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะและถังกรองไร้อากาศสำหรับห้องพัก และระบบ Extended Aeration Activated Sludge สำหรับน้ำทิ้งจากครัว ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1.2 โรงแรมฯ จัดตั้งห้ามการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเมื่อพบว่าบ่อเกรอะมีตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำในบ่อเกรอะประมาณ ปีละ 1 - 2 ครั้ง

1.1.3 โรงแรมฯ จัดตั้งหมั่นดูแลบ่อพักไขมันของครัวเป็นประจำ เมื่อพบว่าบ่อมีไขมันมากจัดตั้งห้ามการชักออกไปกำจัดในรูปของขยะมูลฝอย โดยใส่ถุงพลาสติกมัดและปิดปากถุง

1.1.4 โรงแรมฯ การเติมคลอรีนในน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้ว ในบ่อ Distribution Box ก่อนที่น้ำจะลงบ่อซึม (Cesspool) หรือนำน้ำทิ้งส่วนนี้ไปใช้ประโยชน์

1.1.5 โรงแรมฯ จัดตั้งนำน้ำทิ้งหลังบำบัดไปใช้ในการรดต้นไม้ภายในพื้นที่โรงแรมฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และจัดตั้งไม่ระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งใดลงสู่ลำรางสาธารณะและทะเล

1.1.6 โรงแรมฯ จัดตั้งจัดหาพนักงานที่มีความชำนาญหรือผ่านการฝึกอบรมวิธีการบำบัดน้ำเสียเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ

2/1.1.7 โรงแรมฯ....

1.1.7 โรงรรมฯ จักต้องทำการบำบัดน้ำทิ้งโดยให้มีคุณภาพน้ำทิ้งหลัง  
ผ่านการบำบัดแล้วอยู่ใน (ร่าง) มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชนของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
หากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงรรมฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดค่าสูงหรือมีผลกระทบคอกุภาพหลัง  
แวดล้อม โรงรรมฯ จักต้องดำเนินการแก้ไขทันที และแจ้งรายละเอียดให้สำนักงานฯ ทราบด้วย

## 1.2 การรวบรวมและกำจัดขยะมูลฝอย

1.2.1 โรงรรมฯ จักต้องกำจัดขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำไป  
เลี้ยงสัตว์ตามที่เสนอไว้

1.2.2 โรงรรมฯ จักต้องกำจัดขยะมูลฝอยอื่น ๆ เช่น เศษกระดาษ ไขมันจากบ่อ  
ตกไขมัน ขยะมูลฝอยที่รวบรวมไว้ในถุงขยะจากห้องพัก เป็นต้น โดยให้นำไปเก็บรวบรวมที่ห้องเก็บขยะ  
มูลฝอยตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และใช้รถของโรงรรมฯ ขนไปทิ้งที่ทิ้งขยะมูลฝอยของเมืองภูเก็ต

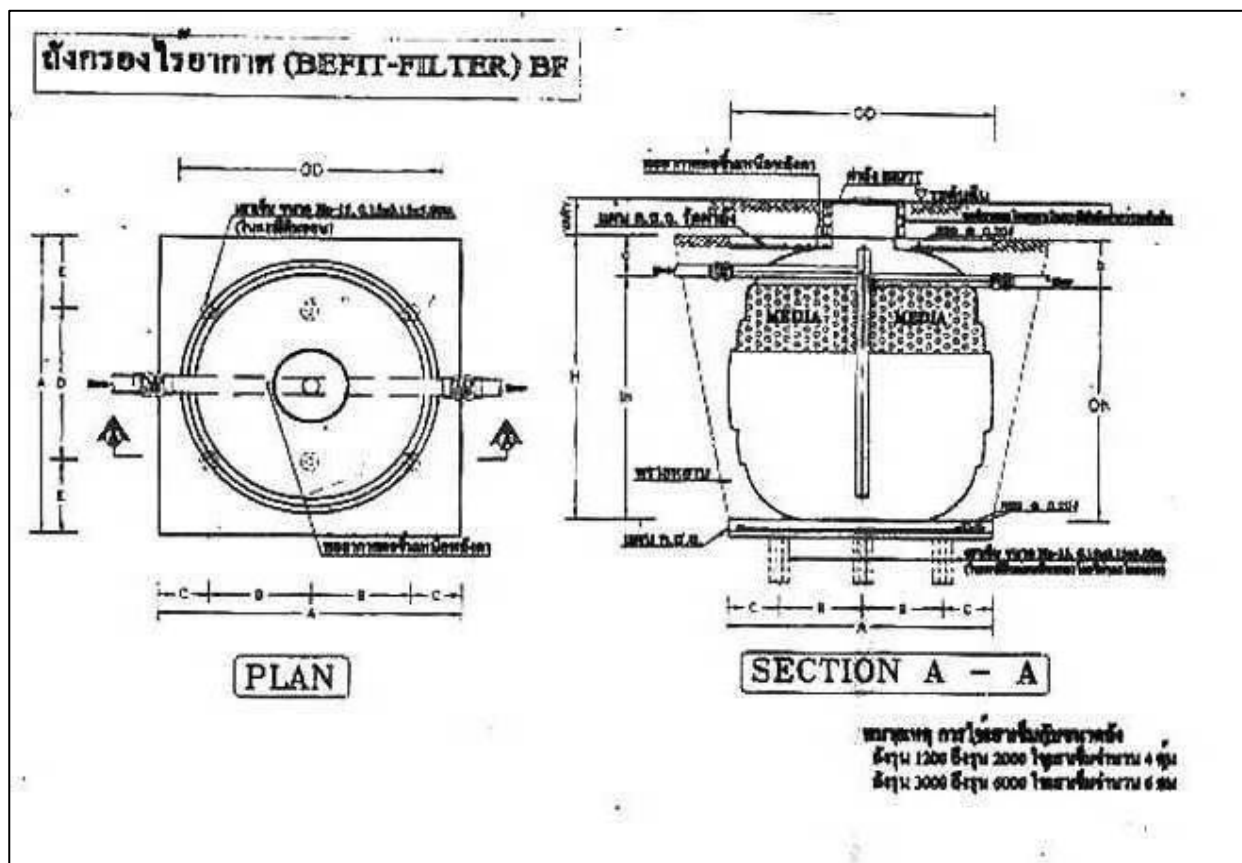
2. โรงรรมฯ จักต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด  
ต่อไปนี้

ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแนบท้าย)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
1. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge 1.1 กรวยของอาคาร C 1.2 ถังตกตะกอนและในถังกลับของ อาคาร E	บีไอที ความเป็นกรด-ด่าง ตะกอนแขวนลอย น้ำมันและไขมันและ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ทุกเดือน
2. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ SAE ทุกชุดภายใน โรงรรมฯ	บีไอที ความเป็นกรด-ด่าง ตะกอนแขวนลอย และ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ทุกเดือน

ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแผนที่)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
3. น้ำทะเลบริเวณด้านเหนือของโครงการ ห่างฝั่งประมาณ 20 เมตร	ออกซิเจนละลายน้ำ ตะกอนแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน ปริมาณสาร ทั้งหมด และโคลิฟอร์ม ทั้งหมด	ทุกเดือน
4. น้ำจากอ่างน้ำในลำรางด้าน เหนือพื้นที่โครงการ	บีโอดี ปริมาณสารทั้งหมด น้ำมันและไขมัน	ทุกเดือน

3. โรงแรมฯ จำต้องเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จะใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

4. หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายใน โรงแรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายหลัง โรงแรมฯ จำต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ขอให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบต่อ ชุมชนมาให้อำนาจสำนักงานฯ ทราบด้วย

ถังกรองไร้อากาศ

## ภาพถังกรองไร้อากาศ



### ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

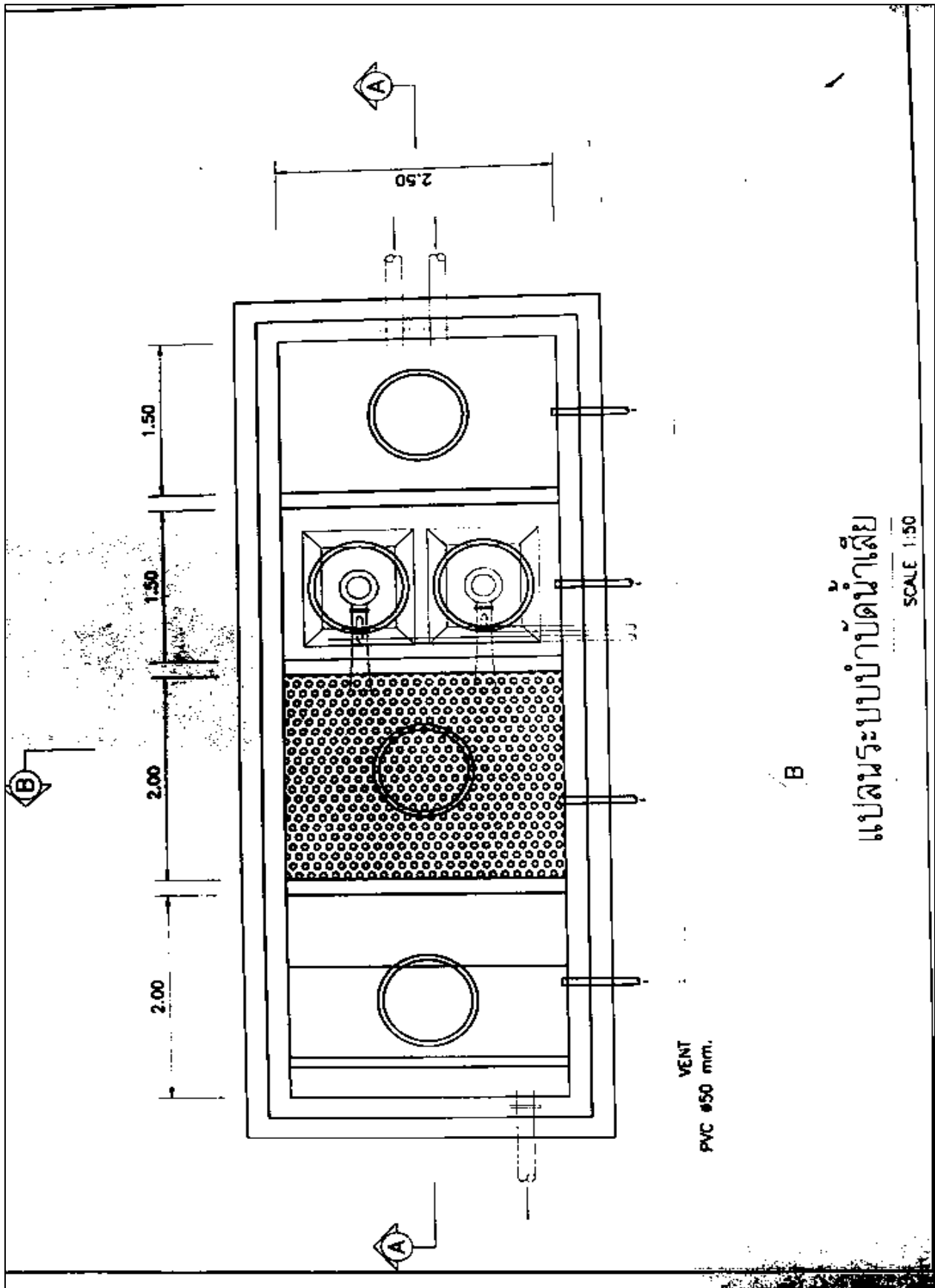


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-វិបុល   ☐ BLH-ឥន្ទ្រវរ្ម័ន 103   ☐ RPE-វត្តភ្នំ   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF

Equipment: Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

[illegible]

Annually = ประจำปี (A)    ปีติดถูก (I) = ปกติ    ปีติดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐KJ   ☐LS   ☐KH   ☐BLH-วิทญ   ☐BLH-สุขวิทย์ 103   ☐RPE-รังสิต   ☐AYU   ☐CKA   ☐HHA   ☐304   ☐KBB   ☐CHM   ☐SRC   ☐KV  
☐KR   ☐CHA   ☐RYG   ☐RY3   ☐CKR   ☐CPH   ☐The Cape   ☐KBH   ☐KAL   ☐KOR   ☐KSC   ☐KYN   ☐BPK   ☐CF

PM CODE NO:..

Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_  
Capacity : \_\_\_\_\_

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)      Monthly = ประจำเดือน (M)      Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)      Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)      Annually = ประจำปี (A)      ปีติด (I) = ปกติ      ปีติด (X) = ติดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-5mц   ☐ BLH-4mц 103   ☐ RPE-353m   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ GF

PM CODE NO: 607.0-C-0026-0-1

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : \_\_\_\_\_ ปี พ.ศ. : \_\_\_\_\_

[illegible]

Daily = ประจำวัน (D)    Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ปีละครั้ง (X) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018



## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-กรุงเทพ   ☐ BLH-เชียงใหม่   ☐ RPE-ระยอง   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF  
 PM CODE NO. AC-371-388

PM CODE NO.:

Equipment : Air Condition      ☐ AHU      ☐ Split Type

ยี่ห้อ :

รูป :

Capacity :

1

[illegible]

Weekly = ประจำปีบัตร (W)      Monthly = ประจำเดือน (M)      Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)      Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)      Annually = ประจำปี (A)      ซึ่งถูก (Y) = ปกติ      ผลิต (X) = ผลิตปกติ

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-ฟิม   ☐ BLH-สุวารี 103   ☐ RPE-วังน้อย   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF   ☐ BCH

PM CODE NO.:

Equipment : Pump ( บั้ม )      Type : ☒ บั้มนำดี      ☐ บั้มน้ำเสีย      ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ :

145

Capacity :

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)	Monthly = ประจำเดือน (M)	Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)	Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)	Annually = ประจำปี (A)	ปีติดถูก (Y) = ปกติ	ปีติดผิด (X) = ผิดปกติ
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------	------------------------

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังน ☐ BLH-วังน 103 ☐ RPE-วังน ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CFE ☐ BCH ☐ WP ☐ C-12-1-0-2

PM CODE NO.

Equipment : Pump ( มิน )    Type ☒ มินน้ำดี    ☐ มินน้ำเสีย    ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน																	
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ข้อถูก (✓) = ข้อผิด (X) = ข้อปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. 001

Equipment : Pump ( บั้ม ) Type : ☒ บั้มน้ำดี ☐ บั้มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน																			
66																			
10 มกราคม																			
16 กุมภาพันธ์																			
26 มีนาคม																			
30 เมษายน																			
2 พฤษภาคม																			
4 มิถุนายน																			
10 กรกฎาคม																			
17 สิงหาคม																			
2 กันยายน																			
20 ตุลาคม																			
14 พฤศจิกายน																			
11 ธันวาคม																			

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) ข้อถูก (U) = ปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☒ J ☒ S ☒ K ☒ BLH-500 ☒ BLH-500-101 ☒ RPE-401 ☒ ATU ☒ CKA ☒ HHA ☒ C34 ☒ K88 ☒ GCM ☒ SRC ☒ KV

☒ KR ☒ CKA ☒ RYG ☒ RY3 ☒ CKR ☒ GPH ☒ The Cape ☒ KSH ☒ KAL ☒ KOR ☒ KSC ☒ KYN ☒ BPK ☒ CCF ☒ BCB

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100 103 ☐ RPE-100 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ GKR ☐ GPH ☐ The Cape ☐ KSB ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ NCP ☐ BCB

RM CODE NO.

၂-19

**Preventive Maintenance Check Sheet** 77301

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-Subunit 103 ☐ RPE-4mm ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ G6 ☐ BCH

PM CODE NO: **AP-CP-PH-PP-0-0-1**

---

Equipment : Pump (ปั๊ม)    Type : ☐ ปั๊มน้ำดี    ☐ ปั๊มน้ำเสีย    ☐ Jockey Pump

ชื่อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและถังดูด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
66																		
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ซักดู (I) = ปกติ    ซักดู (X) = มีข้อบกพร่อง

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

**Preventive Maintenance Check Sheet** 77301

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-Subunit 103 ☐ RPE-4mm ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ G6 ☐ BCH

PM CODE NO: **AP-CP-PH-PP-0-0-1**

---

Equipment : Pump (ปั๊ม)    Type : ☐ ปั๊มน้ำดี    ☐ ปั๊มน้ำเสีย    ☐ Jockey Pump

ชื่อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและถังดูด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
66																		
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ซักดู (I) = ปกติ    ซักดู (X) = มีข้อบกพร่อง

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

വിനയമായി

(PM CODE NO)

☐ CF ☐ BCH - C - DTK - 0 - 0 -

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   \*จุดทศ (.) = ปกติ   \*ขีดคั่น (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

2012

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

067-07-C-DTK-O-O-I

[illegible]

Weekly = ပတ်စပတ် (W)   Monthly = ပတ်စပတ် (M)   Quarterly = တစ်ကြိမ် (Q)   Semi-Annually = တစ်ကြိမ် (S)   Annually = ပတ်စပတ် (A)   \*Single (၁) = ပုံစံ (၁)   \*Double (၂) = ပုံစံ (၂)   \*Triple (၃) = ပုံစံ (၃)

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2002



2) Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วทพ   ☐ BLH-สุภูมิ 103   ☐ BLHua   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ AY3   ☐ HHA   ☐ KBB   ☐ CHM  
☐ SRC   ☐ KV   ☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ RY-OR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ BAY   ☐ KAL

PM CODE NO. ....

Equipment : Fire Pump ( ปั๊มดับเพลิง )

ชื่อ : _____ รุ่น : _____													<input type="checkbox"/> KJ <input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS									
วันที่	M	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ								
		ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำความดันหม้อน้ำ										
9/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
12/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
17/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
24/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
8/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
15/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
22/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
29/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
5/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
12/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
19/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
26/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
3/12/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
10/12/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
17/12/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
24/12/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

1 CHECKSHEET REVISED: 11/2012

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-รุ่น   ☐ BLH-รุ่น 103   ☐ RPE-รังสิต   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF

PM CODE NO. ....

Equipment : Fire Pump ( มั่นดับเพลิง )

ความถี่	ชื่อ :										รุ่น :										ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M						
วันที่																							
2/5/61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14/5/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29/5/41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15/5/61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4/6/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11/6/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11/6/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18/6/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25/6/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
1/7/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8/7/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14/7/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22/7/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29/7/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4/8/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11/8/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26/8/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ข้อถูก (✓) = ปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ  
 PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-3v1m    ☐ BLH-3v1m 103    ☐ RPE-3v1m    ☐ JAYU    ☐ CKA    ☐ HHA    ☐ 304    ☐ KBB    ☐ CHM    ☐ SRC    ☐ KV  
☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ CKR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ KBH    ☐ KAL    ☐ KOR    ☐ KSC    ☐ KYN    ☐ BPK    ☐ CF

PM CODE NO. EM-CP-C-pp2-1-O-1

---

**Equipment : Emergency Light**

ชื่อ : \_\_\_\_\_

เดือน	Power Supply				Battery	Emergency Light	M	อุปกรณ์	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	M	M	M	M	M	M				
๑๖ มกราคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ มีนาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ เมษายน ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ มิถุนายน ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ สิงหาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ กันยายน ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ ตุลาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
๑ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Weekly = ปกติทุกวัน (w)    Monthly = ใช้เข้าเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ปีละครั้ง (A)    5 ปีครั้ง (5) = 5 ปีครั้ง

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-5   ☐ BLH-5   ☐ RPE-5   ☐ 103   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BBK   ☐ CF

PM CODE NO: EM-CP-E-RT-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : \_\_\_\_\_

☐ KT   ☐ KL   ☐ KO   ☐ BJ   ☐ DTL-3   ☐ DTL-4   ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบวงจรไฟฟ้า โดยตรวจสอบปลั๊ก 30 นาที และเปลี่ยนปลั๊กถ้าจำเป็น	ผู้ปฏิบัติงาน	
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ปีถัดไป (I) = ปีถัดไป   ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิท ☐ BLH-สุนวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CE

PM CODE NO: EM-CP-B-LR-2-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ :

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
bb	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบตู้ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบวงจรเชื่อมโยงกับถาดเก็บน้ำ		
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	เจตนา	
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
9 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
7 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
3 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
24 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
18 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	
7 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สว. 4P	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) มีติด (I) = ปกติ มีติด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-304 ☐ BLH-304 ☐ RPE-304 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: EM-CP-NG-CS-6-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบวงจรไฟฟ้า โดยตรวจสอบปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงแยกปลั๊กออก			
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	บดินทร์		
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
9 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
7 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
3 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
24 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
12 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		
5 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	สหัส		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีถัดจาก (Y) = ปีถัดมา (X) = ปีถัดมา

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมี่แห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
18/3/66		✓
18/4/66		✓
19/6/66		
30/7/66		✓
10/8/66		✓
10/9/66		✓
10/10/66		✓
10/11/66		✓
18/12/66		✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมี่แห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
18/3/66		✓
18/4/66		✓
9/5/66		✓
10/6/66		✓
19/6/66	จ.อ.	
30/7/66		✓
10/9/66		✓
10/10/66		✓
10/11/66		✓
18/12/66		✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☒ เคมี่แห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
18/3/66		✓
18/4/66		✓
19/6/66	จ.อ.	
30/7/66		✓
18/8/66		✓
10/9/66		✓
18/10/66		✓
18/11/66		✓
18/12/66		✓


**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมี่แห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
30/7/66		✓
10/8/66		✓
10/9/66		✓
18/10/66		✓
10/11/66		✓
18/12/66		✓

**การตรวจเช็คระบบ Smoke / Heat Detector ประจำปีของโรงเรียน**

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, NOR.)		ผู้บันทึก (นิพนธ์ ชูประสิทธิ์)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector นอห์มิ		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Check			
ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector Number ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน 147 ตัว	จำนวนทดสอบ 147 ตัว
		ผลทดสอบ	สภาพภายนอก
1 C301 - C311 = 21 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2 C401 - C411 = 21 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3 D201 - 207 = 16 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4 D301 - D306 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5 E301 - E304 = 8 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6 F101 - F105 = 9 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7 F201 - F205 = 9 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8 F301 - F305 = 9 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9 N101 - 105 = 7 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10 O101 - O105 = 7 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11 R111 - R118 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12 R211 - R223 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13 R311 = 1 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก	
1 _____		 หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
2 _____			
3 _____			

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร J, L, S		ผู้บันทึก (กวิณ ชูศรี)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012 ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3 ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector ยี่ห้อ Smoke Detector		รุ่น Heat Detector ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ <b>Smoke Check</b> ยี่ห้อ <b>HSI FIRE รุ่น 253</b>			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Number</span> <span>ตำแหน่งติดตั้ง</span> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>จำนวน 102 ตัว</span> <span>จำนวนทดสอบ 102 ตัว</span> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Number</span> <span>ตำแหน่งติดตั้ง</span> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>ผลทดสอบ</span> <span>สภาพภายนอก</span> </div>	
1 J101-J105 = 10 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2 J201-J205 = 10 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3 J301-J305 = 10 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4 J401-J405 = 10 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5 L001-L004 = 8 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6 L111-L113 = 6 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7 L211-L213 = 6 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8 L311-L313 = 6 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9 S011-S017 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10 S121-S124 = 4 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11 S221-S224 = 4 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12 S321-S322 = 2 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13 S421 = 1 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก	
1 _____		 หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
2 _____			
3 _____			



เลขทะเบียนวชิร ๒๙/๒๕๖๖

## เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

โรงแรมเคปพันวาภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๘/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักริตเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๓ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๒๑๒ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายกรีธา โชติวิญญ์พัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





การซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสีน้ำ



# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector

## SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z) TNS1307e

### OPERATING MANUAL

**INTRODUCTION**

- Thank for purchasing NOHMI's product. Before using it, be sure to confirm that the product is a correct one you ordered and is free from any damage or missing component part during transportation.
- To use the smoke detector tester properly, be sure to carefully read this manual prior to use.
- Be sure to keep this manual so that you can consult it whenever necessary.

**Safety Precautions**

To use this product safely, be sure to follow the statements indicated with the **WARNING** and **CAUTIONS** described below.

**WARNING**

Failure to observe the statements given with this heading can result in death or serious injuries to personnel or fatal damage to the function of the tester.

**CAUTION**

Failure to observe the statements given with this heading can result in injuries to personnel, the possibility of a dangerous situation causing physical damage or serious damage or adverse effect to part of the function of the tester.

Indicates a general statement to give attention.  
Indicates a statement to prohibit actions.  
Indicates a general statement to give instructions.

**WARNINGS**

- Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing. If any fault is found, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar if it is made of metal. It is danger of electric shock.
- When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is danger that you may fall or drop from the working location.
- When cleaning the tester, wipe off contamination with a piece of cloth dipped in a neutral detergent. Never use benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

**CAUTIONS**

- If discharge of the test gas becomes poor due to clogging in the nozzle, replace the nozzle with a new one. Otherwise, the detector being tested is difficult to operate.
- When extending the support bar, be sure to use the connectors of the support bar in advance.
- When testing a detector by means of this tester, keep the support bar in the vertical direction. If operating the tester with the support bar being slanted, it may cause the bar to be bent or damaged. (Allowable slanting angle 10°)
- This detector tester is only for smoke type.
- Do not use it for testing of other type of fire detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight, weather and vibration. If not, it may cause the tester to be deteriorated or its parts to be loosened.

**Component Parts in Packaging Box**

The following component parts are supplied in the packing box as accessories. When opening the box, make sure they are arranged correctly.

- Smoke detector tester body : 1 unit
- Support bar : 1 unit
- Housing bag : 1 set
- Operation Manual : 1 set
- Test gas canister : 1 unit

NOTE : The tester and the support bar have been assembled in advance.

### Test Procedure

When performing the operation test of a detector, preassemble tester against the detector for one second as shown in the figure on the right side, or put the sensor portion of the detector in the silicon cover and pull the lever. The spray of the test gas is discharged from the nozzle to fill a cover with the gas.

**CAUTION** If the detector is normal, it operates with the test gas discharged for one second. Do not discharge the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector or the tester to be contaminated or the nozzle to be clogged.

**CAUTION** Note that the shape of the silicon cover is intended for covering the sensor portion of the detector alone.

In case that it is hard for the detector to operate with the test gas for example, under low temperature condition, it is effective to discharge a small amount of the test gas (discharge within one second) every one second with the detector covered with the silicon cover. (Under normal temperature, it is recommended to repeatedly discharge the test gas in shorter period.) This method is useful to keep the concentration of the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.

Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJ001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after.

**Success Criteria**

The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting a test.

### Configuration

The projection must become the position of the figure below when you install the bellows.

**NOHMI BOSAI LTD.**  
Head Office Tel: +81-3-3255-0211 (Rm. 7-3)  
7-3, Kudan-Minami 4-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 102-8277 JAP  
URL: [www.nohmi.co.jp](http://www.nohmi.co.jp)

## MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TNe 10450

Date / /

Page 1/2

Prepared by

### 1. DESCRIPTION

Since the model HK-3 detector tester is provided with the temperature adjusting plate, this tester can be used for the operation tests of the spot type rate-of-rise, fixed temperature and combined heat detectors. When testing a detector with high profile, fix the attached adaptor to the outer shell of the tester.

### 2. CONSTRUCTION

Part No.	Name
①	Outer shell
①-2	Fixing metal for supporting arm
①-3	Fixing screw for supporting arm
①-4	Circular nut
②	Reflector
②-2	Reflector holder
④	Burner holder
④	Temperature adjusting plate
④-2	Grip
⑤	Fuel tank
⑤-2	Heat insulating shell
⑥	Tank holding cap
⑦	Supporting arm
⑧	Body
⑧-2	Fan
⑧-3	Holder stopper
⑧-4	L-shaped metal
⑨	Coupling
⑨-2	Pin nut
⑩	Spring
⑪	Boss (for connection of extension rod)
⑫	Wire
⑬	Extinguishing cap
⑭	Burner

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

### 3. OPERATION

(1) A special made burner is used for the HK-3 detector tester.  
Benzine is used as fuel.

(2) Initial supply of fuel shall be less than 40cc. Fuel supply shall be done according to the table below before the residual fuel decreases less than 10cc.

Type of detector	Time for consuming fuel 10cc	Quantity of fuel to be supplied
Fixed temperature detector	1.0 hour	After using the tester for the time indicated in the left column, supply the fuel of 10cc.
Rate-of-rise, combined heat detectors	1.5 hours	

(3) When supplying the fuel, remove the tank holding cap ⑥ from the coupling ⑨ by rotating the cap ⑥ and remove the extinguishing cap ⑬ from the fuel tank ⑤. Then, inject benzine into the fuel tank until the cotton in the tank is sufficiently soaked with benzine (less than 40cc). After fuel supply, mount the fuel tank ⑤ and tank holding cap ⑥ to the coupling ⑨ again. In this case, the extinguishing cap ⑬ should be attached on the underside of the fuel tank ⑤.

(4) Push in the temperature adjusting plate ④ to maximum and ignite the burner ⑭ by means of a match or a lighter with the tester inclined.

(5) The operation tests of the fixed temperature detector and the rate-of-rise and combined heat detectors can be carried out by means of the properly ignited burner with the temperature adjusting plate ④ pushed in to maximum and pulled out respectively.

(6) When supplying the fuel during use, carry out it according to the above procedures (2) and (3).

(7) When removing your hand from the tester while the burner is being ignited, the tester should be put on the flat floor.

(8) When replacing the burner ⑭, remove the outer shell ①, reflector ② and wires ⑫ and replace the burner ⑭ with new one.

(9) When extinguishing the fire or housing the tester, remove the fuel tank ⑤ by rotating the tank holding cap ⑥ and attach the extinguishing cap ⑬ on the fuel tank ⑤. After this operation, confirm that the fire is extinguished completely.

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC93-018/09	
PAY TO <u>โรงแรมดุสิต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/07/26</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ (01-21/07/26)	6853	60		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินฝากธนาคาร 60		6853	60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>21/07/26</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>น.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Khm</u>	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC93-021/09	
PAY TO <u>โรงแรมดุสิต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/08/26</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ 01-21/08/26	9349	60		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินฝากธนาคาร 60		9349	60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) <u>1000000000</u>		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>21/08/26</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>น.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Khm</u>	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC23-003/0

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต ☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 20/09/23  
(จ่ายให้แก่) PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-5682-130	ชำระค่าค่าน้ำ (01-20/09/23)	3304
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>สามพันสามร้อยสี่บาทถ้วน</u>		3304

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>20/09/23</u>	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.จ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย
APPROVED BY อนุมัติโดย <u>K. King</u>	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 21/10

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC23-023/12

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต ☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 21/10/23  
(จ่ายให้แก่) PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-5682-130	ชำระค่าค่าน้ำ (01-21/10/23)	6100
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>หกพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน</u>		6100

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>20/09/23</u>	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.จ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย
APPROVED BY อนุมัติโดย <u>K. King</u>	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 31/10





๒๕.๓.๖๖ เกิดสักรักที่งานสข๖๓๖ วิชา  
51 ม.๖ ค.วิจิตร ๐.๑๕๐๐ จ.ภูเก็ต

เล่มที่  
BOOK NO.

เลขที่  
BILL NO.

# ใบส่งของ

DELIVERY BILL

送貨單

DELIVERY BILL

1 賣號  
TOMER

บริษัท เกษมกิจ

วันที่ 日期  
DATE

๑๖/๘/๖๖

2 住址  
RESS

27,27/2 ม.๘ ค.วิจิตร ๐.๑๕๐๐ จ.ภูเก็ต

3 ประจำประชาชน  
FICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

4 貨  
VTITY  
量

รายการ  
DESCRIPTION  
貨名

หน่วยละ  
UNIT PRICE  
備註

จำนวนเงิน  
AMOUNT  
銀額

๑

ต้นรถ

2700

2700

เข้า 13.20

กระบี่ 70-159๘

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (PHK-จัดซื้อ)

5 附  
HT  
卡

ผู้รับของ  
ผู้รับของ

รวมเงิน  
TOTAL  
共銀

2700

เหตุ ขำระเงินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินแต่ต้องตามกฎหมาย

6 收貨人  
IVER

ผู้รับของ

ผู้ส่งของ 送貨人  
DELIVER

15/8/66

.1

100%  
/๑ 0%

มีงาน  
ใจที่ทุก  
5/8  
ผู้จ่าย)





บริษัท กู๊ดทรี จำกัด (มหาชน)  
51 ม. 5 ซ. 33 ต. เมืองใหม่ อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 83000

เล่มที่  
BOOK NO.

เลขที่  
BILL NO.

08

P.1

PR. NO 0000707

PO. NO. EN-0008722

วันที่ 25/11/2023

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单 DELIVERY BILL

นามลูกค้า CUSTOMER บริษัท กู๊ดทรี จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ ADDRESS 24/24/2 ม. 8 ต. เมืองใหม่ อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 83000

วันที่ DATE 16 พ.ย. 64

เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	สินค้า ใบงาน	2500	2500
รวมเงิน TOTAL 共銀 2500			

หมายเหตุ: ข้าพเจ้าได้รับแจ้งแล้วและออกใบส่งของเงินถูกต้องตามกฎหมาย  
รับของ RECEIVER บริษัท กู๊ดทรี จำกัด (มหาชน)

ผู้ส่งของ DELIVER บริษัท กู๊ดทรี จำกัด (มหาชน)

ใบส่งของฉบับนี้ใช้สำหรับติดตามหนี้สินและชำระหนี้สินเท่านั้น ไม่สามารถนำใบส่งของฉบับนี้ไปใช้เพื่อชำระหนี้สินอื่นได้ และหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับใบส่งของฉบับนี้ กรุณาติดต่อฝ่ายบัญชีของบริษัท กู๊ดทรี จำกัด (มหาชน)

ผู้ส่งชื่อ Mitta  
วันที่ 25/11/2023

ผู้รับชื่อ Khattiya Voytek  
วันที่ 29/11/2023

ผู้รับใบส่งชื่อ  
วันที่

เงื่อนไขและข้อตกลงของใบส่งของ

(สำหรับผู้ขาย)

- เมื่อตกลงรายละเอียดและราคาสินค้า/หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบส่งของไปยังผู้ขาย ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบส่งของไปยังผู้ซื้อ และส่งมอบสินค้า/หรือบริการให้ผู้ซื้อตามใบส่งของ
- ภายหลังจากใบส่งของออกแล้ว ผู้ขายมีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดส่งสินค้า/หรือบริการให้ผู้ซื้อ และผู้ซื้อจะรับผิดชอบในการจัดส่งสินค้า/หรือบริการให้ผู้ซื้อ
- ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบข้อบกพร่อง หรือไม่ได้มาตรฐาน หรือไม่ตรงตามใบส่งของ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปฏิเสธใบส่งของและคืนสินค้า/หรือบริการให้ผู้ซื้อ
- หากเกิดความเสียหายหรือเสียหายใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้า/หรือบริการจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบในการชดเชยค่าเสียหายหรือค่าขนส่งให้ผู้ซื้อ
- ผู้ขายจะไม่โอนความรับผิดชอบตามใบส่งของนี้ให้กับบุคคลอื่นใดก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้า/หรือบริการจากผู้ขาย
- กรณีที่ผู้ขายต้องส่งมอบสินค้า/หรือบริการล่าช้ากว่ากำหนด ผู้ขายจะรับผิดชอบในการชดเชยค่าเสียหายหรือค่าขนส่งให้ผู้ซื้อ
- ผู้ขายจะรับผิดชอบในการจัดส่งสินค้า/หรือบริการให้ผู้ซื้อตามใบส่งของนี้
- หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสินค้า/หรือบริการตามใบส่งของนี้ ผู้ขายจะรับผิดชอบในการชดเชยค่าเสียหายหรือค่าขนส่งให้ผู้ซื้อ
- ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือรายละเอียดอื่นๆ
- ในกรณีเงื่อนไขข้อใดขัดแย้งกับกฎหมายหรือไม่อาจบังคับใช้ได้ ให้เงื่อนไขข้ออื่น ๆ ยังคงมีผลสมบูรณ์และบังคับใช้ได้ต่อไป



รถรับจ้างดูดปฏิกูลและไขมัน



**เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ**  
**โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565 จากสำนักงานนโยบายและแผน**



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑๑๕๐๘

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๑๔๓ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติ  
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ  
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป  
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ  
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้  
สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว  
และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ  
(ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวภา ติญชีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



## บันทึกข้อความ

สิ่งที่ส่งมาด้วย  
ต้นฉบับรายงานนโยบายและแผน  
กระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
เลขที่ 2404 20 ก.พ. 2566  
วันที่ 11.38  
เวลา 11.38

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๖๑ ๓๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๓๔.๒/ ๖๖๕๗

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


ตามที่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต มีหน้าที่รวบรวมและนำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปี เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งแจ้งมายัง สำนักงานฯ จนถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑๗๐ โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

① เรียน.   
เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสุภาวรัตน์ ยุติวิวัฒน์)  
เลขานุการกรม  
๒๐ ก.พ. ๒๕๖๖

  
(นายวัฒนพงษ์ สุกใส)  
ผู้อำนวยการ

ที่กอง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel)

โครงการโรงแรมเคปพันวา จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(ที่ ทส 0805/ว 1517 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2564)



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๔๙ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ที่ ทส ๐๘๐๕/ว ๑๕๑๗

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔

เรียน กรรมการผู้จัดการ โรงแรมเคปพันวาภูเก็ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินโครงการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔ และสถานประกอบการของท่านสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยคณะกรรมการตรวจประเมินโครงการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔ ได้ตรวจประเมินโรงแรมที่เข้าร่วมโครงการและประชุมรับรองผลการตรวจประเมินเรียบร้อยแล้ว นั้น

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งว่าสถานประกอบการของท่านผ่านเกณฑ์โครงการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔ ระดับดีมาก (G เงิน) โดยคณะกรรมการฯ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอขอบคุณท่านที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อร่วมมือกันอนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ขอให้แจ้งยืนยันชื่อโรงแรมภาษาไทย และภาษาอังกฤษเพื่อจัดทำโลโก้และใบประกาศเกียรติคุณในโอกาสต่อไป ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้ ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพรพิมล วราทร)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๓ ๐ ๒๒๙๘ ๘๔๐๐ - ๑๙ ต่อ ๑๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๓