

ที่ วท 0504/7434



สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
ซอยพยุหวิวัฒนา 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

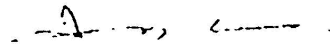
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ  
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม  
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบไปวิธีการดังกล่าว และขอให้  
จังหวัดฯ ไปตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งไปใช้รด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

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด  
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด  
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



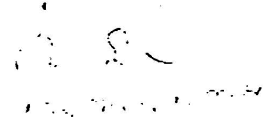
(นายสนั่นศักดิ์ สมชีวิดา)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

ตำแหน่งถูกต้อง



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 จัดตั้งห้ามการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำตะกอนในบ่อเกรอะประมาณ 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 การรวบรวมและก่าจักษยะมูลฝอย

1.2.1 โรงรรมฯ จักต้องก่าจักษยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำไป  
เลี้ยงสัตว์ตามที่เสนอไว้

1.2.2 โรงรรมฯ จักต้องก่าจักษยะมูลฝอยอื่น ๆ เช่น เศษกระดาษ ไขมันจากบ่อ  
ตกไขมัน ชยะมูลฝอยที่รวบรวมไว้ในถุงชยะจากห้องพัก เป็นต้น โดยให้นำไปเก็บรวบรวมที่ห้องเก็บชยะ  
มูลฝอยตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และใช้รถของโรงรรมฯ ขนไปทิ้งที่ทิ้งชยะมูลฝอยของเมืองภูเก็ต

2. โรงรรมฯ จักต้องดำเนินมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด  
ต่อไปนี้

ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแนบท้าย)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
1. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge 1.1 กรว่ของอาคาร C 1.2 กัดดาการและโน้หลักของ อาคาร E	บีไอที ความเป็นกรท-ค่าง ตะกอนแขวนลอย น้ำมันและไขมันและ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ทุกเคื่อน
2. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ S&P ทุกซุกภายใน โรงรรมฯ	บีไอที ความเป็นกรท-ค่าง ตะกอนแขวนลอย และ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ทุกเคื่อน

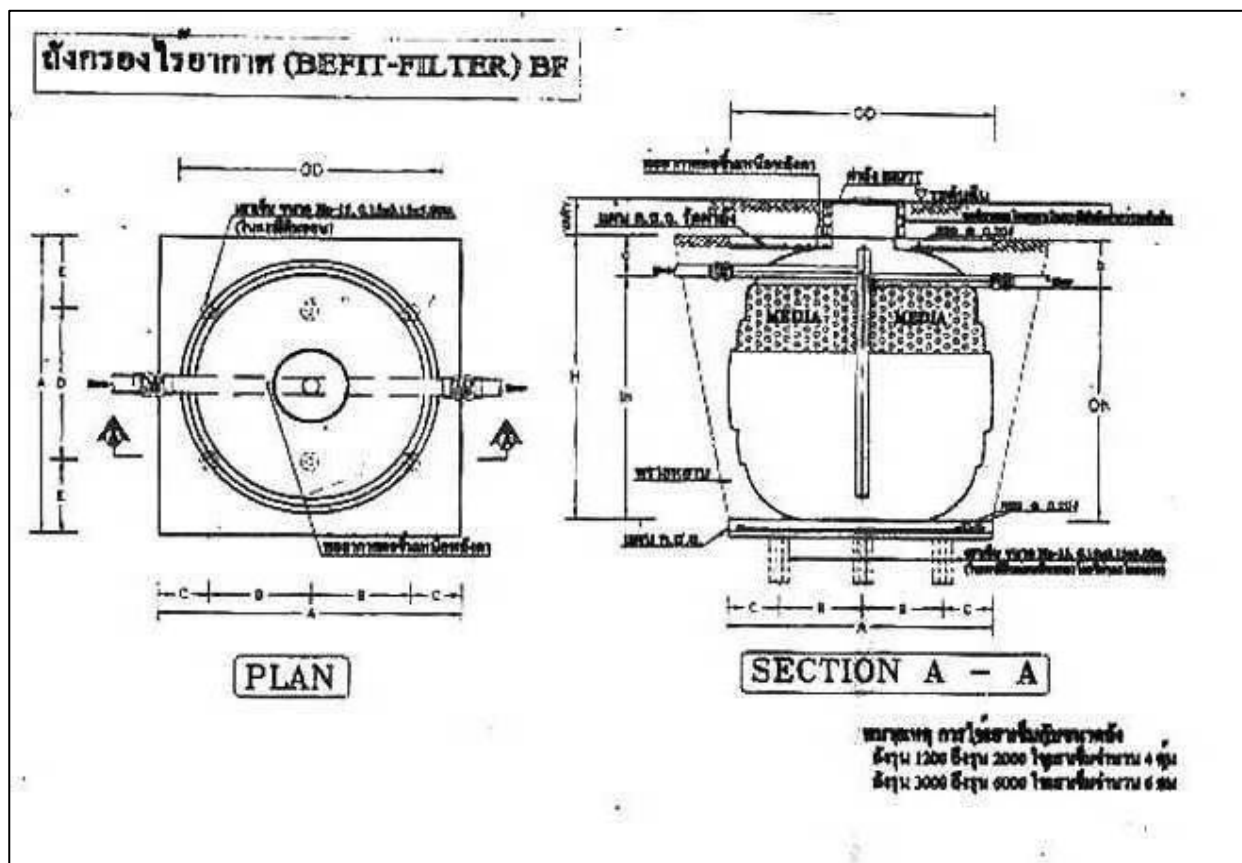


ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแผนที่)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
3. น้ำทะเลบริเวณด้านเหนือของโครงการ ห่างฝั่งประมาณ 20 เมตร	ออกซิเจนละลายน้ำ ตะกอนแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน ปริมาณสาร ทั้งหมด และโคลิฟอร์ม ทั้งหมด	ทุกเดือน
4. น้ำจากแอ่งน้ำในลำรางด้าน เหนือพื้นที่โครงการ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

3. โรงแรมฯ จำต้องเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จะใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

4. หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายใน โรงแรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายหลัง โรงแรมฯ จำต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ขอให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าวมาที่สำนักงานฯ หากพบ

## ถังกรองไร้อากาศ



## ภาพถังกรองไร้อากาศ



### ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)





ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

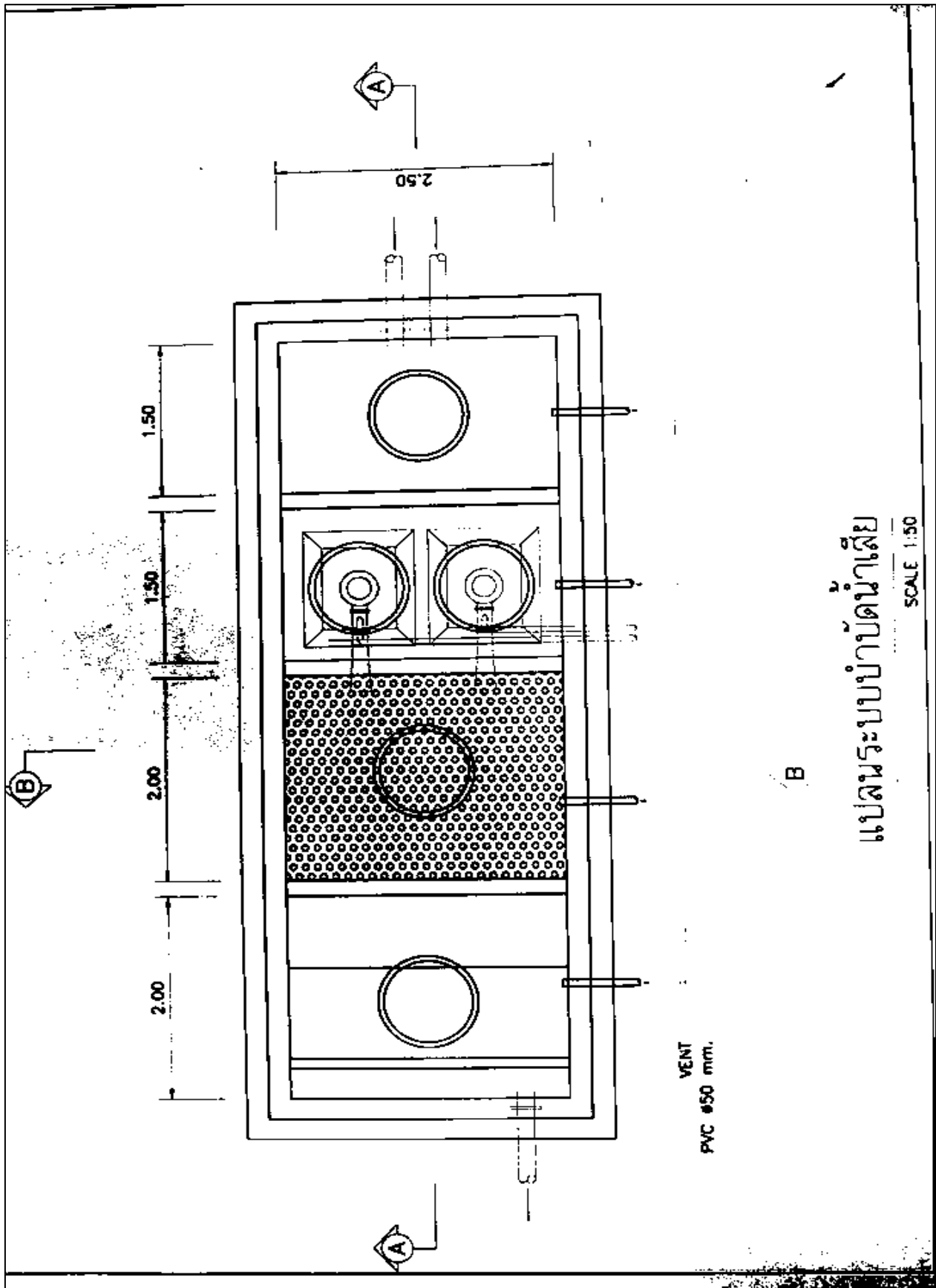


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)





ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจเนอเรเตอร์

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วหม   ☐ DLT-วหม   ☐ RY3   ☐ RYG   ☐ CHA   ☐ KR   ☐ KV   ☐ SRC   ☐ The Cape   ☐ CPH   ☐ RY-OR   ☐ BAY   ☐ KAL

PM CODE NO: .....

Equipment : Generator (เจเนอเรเตอร์)

Capacity :

ความถี่ วันที่	ยี่ห้อ :										Capacity :										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	KJ			KT	KL	KO	BJ	DTL-3
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในหน่วย
18/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5/6/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/7/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/9/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/9/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/10/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16/10/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISI

☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-3иц    ☐ BLH-4иц 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL  
 PM CODE NO. *3N-CP-4-05N-3-0-4*

PM CODE NO.: 6

**Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )**

[illegible]

Weekly = ပတ်စပတ် (W)      Monthly = ပတ်စပတ် (M)      Quarterly = ခုန 3 လ (Q)      Semi-Annually = ခုန 6 လ (S)      Annually = ပတ်စပတ် (A)      ခုန ၇ လ (X) = ၇ လ (၇)      ခုန ၈ လ (Y) = ၈ လ (၈)      ခုန ၉ လ (Z) = ၉ လ (၉)



☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-හිම ☐ BLH-අමු 103 ☐ RPE-අයු ☐ RPE-අයු 103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ JPK ☐ CF  
 PW CODE NO: MDCAPE-EMDBR-60-1

PM CODE NO.:

Equipment : M D B

ปี พ.ศ. : \_\_\_\_\_

[illegible]

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

MPM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-5иц    ☐ BLH-4тн 103    ☐ RPE-333a    ☐ AYU    ☐ CKA    ☐ HHA    ☐ 304    ☐ KBB    ☐ CHHM    ☐ SRC    ☐ KV  
☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ OKR    ☐ CPH    ☐ KBH    ☐ KAL    ☐ KOR    ☐ KYN    ☐ BPK    ☐ CCF  
 PW CODE NO.: 17070000

**Equipment : M D B**

ปี พ.ศ. :

[illegible]

๙	๗๓	๗๕	๗๗	๗๙	๘๑	๘๓	๘๕	๘๗	๘๙	๙๑	๙๓	๙๕	๙๗	๙๙	๑๐๑	๑๐๓	๑๐๕	๑๐๗	๑๐๙	๑๑๑	๑๑๓	๑๑๕	๑๑๗	๑๑๙	๑๒๑	๑๒๓	๑๒๕	๑๒๗	๑๒๙	๑๓๑	๑๓๓	๑๓๕	๑๓๗	๑๓๙	๑๔๑	๑๔๓	๑๔๕	๑๔๗	๑๔๙	๑๕๑	๑๕๓	๑๕๕	๑๕๗	๑๕๙	๑๖๑	๑๖๓	๑๖๕	๑๖๗	๑๖๙	๑๗๑	๑๗๓	๑๗๕	๑๗๗	๑๗๙	๑๘๑	๑๘๓	๑๘๕	๑๘๗	๑๘๙	๑๙๑	๑๙๓	๑๙๕	๑๙๗	๑๙๙	๒๐๑	๒๐๓	๒๐๕	๒๐๗	๒๐๙	๒๑๑	๒๑๓	๒๑๕	๒๑๗	๒๑๙	๒๒๑	๒๒๓	๒๒๕	๒๒๗	๒๒๙	๒๓๑	๒๓๓	๒๓๕	๒๓๗	๒๓๙	๒๔๑	๒๔๓	๒๔๕	๒๔๗	๒๔๙	๒๕๑	๒๕๓	๒๕๕	๒๕๗	๒๕๙	๒๖๑	๒๖๓	๒๖๕	๒๖๗	๒๖๙	๒๗๑	๒๗๓	๒๗๕	๒๗๗	๒๗๙	๒๘๑	๒๘๓	๒๘๕	๒๘๗	๒๘๙	๒๙๑	๒๙๓	๒๙๕	๒๙๗	๒๙๙	๓๐๑	๓๐๓	๓๐๕	๓๐๗	๓๐๙	๓๑๑	๓๑๓	๓๑๕	๓๑๗	๓๑๙	๓๒๑	๓๒๓	๓๒๕	๓๒๗	๓๒๙	๓๓๑	๓๓๓	๓๓๕	๓๓๗	๓๓๙	๓๔๑	๓๔๓	๓๔๕	๓๔๗	๓๔๙	๓๕๑	๓๕๓	๓๕๕	๓๕๗	๓๕๙	๓๖๑	๓๖๓	๓๖๕	๓๖๗	๓๖๙	๓๗๑	๓๗๓	๓๗๕	๓๗๗	๓๗๙	๓๘๑	๓๘๓	๓๘๕	๓๘๗	๓๘๙	๓๙๑	๓๙๓	๓๙๕	๓๙๗	๓๙๙	๔๐๑	๔๐๓	๔๐๕	๔๐๗	๔๐๙	๔๑๑	๔๑๓	๔๑๕	๔๑๗	๔๑๙	๔๒๑	๔๒๓	๔๒๕	๔๒๗	๔๒๙	๔๓๑	๔๓๓	๔๓๕	๔๓๗	๔๓๙	๔๔๑	๔๔๓	๔๔๕	๔๔๗	๔๔๙	๔๕๑	๔๕๓	๔๕๕	๔๕๗	๔๕๙	๔๖๑	๔๖๓	๔๖๕	๔๖๗	๔๖๙	๔๗๑	๔๗๓	๔๗๕	๔๗๗	๔๗๙	๔๘๑	๔๘๓	๔๘๕	๔๘๗	๔๘๙	๔๙๑	๔๙๓	๔๙๕	๔๙๗	๔๙๙	๕๐๑	๕๐๓	๕๐๕	๕๐๗	๕๐๙	๕๑๑	๕๑๓	๕๑๕	๕๑๗	๕๑๙	๕๒๑	๕๒๓	๕๒๕	๕๒๗	๕๒๙	๕๓๑	๕๓๓	๕๓๕	๕๓๗	๕๓๙	๕๔๑	๕๔๓	๕๔๕	๕๔๗	๕๔๙	๕๕๑	๕๕๓	๕๕๕	๕๕๗	๕๕๙	๕๖๑	๕๖๓	๕๖๕	๕๖๗	๕๖๙	๕๗๑	๕๗๓	๕๗๕	๕๗๗	๕๗๙	๕๘๑	๕๘๓	๕๘๕	๕๘๗	๕๘๙	๕๙๑	๕๙๓	๕๙๕	๕๙๗	๕๙๙	๖๐๑	๖๐๓	๖๐๕	๖๐๗	๖๐๙	๖๑๑	๖๑๓	๖๑๕	๖๑๗	๖๑๙	๖๒๑	๖๒๓	๖๒๕	๖๒๗	๖๒๙	๖๓๑	๖๓๓	๖๓๕	๖๓๗	๖๓๙	๖๔๑	๖๔๓	๖๔๕	๖๔๗	๖๔๙	๖๕๑	๖๕๓	๖๕๕	๖๕๗	๖๕๙	๖๖๑	๖๖๓	๖๖๕	๖๖๗	๖๖๙	๖๗๑	๖๗๓	๖๗๕	๖๗๗	๖๗๙	๖๘๑	๖๘๓	๖๘๕	๖๘๗	๖๘๙	๖๙๑	๖๙๓	๖๙๕	๖๙๗	๖๙๙	๗๐๑	๗๐๓	๗๐๕	๗๐๗	๗๐๙	๗๑๑	๗๑๓	๗๑๕	๗๑๗	๗๑๙	๗๒๑	๗๒๓	๗๒๕	๗๒๗	๗๒๙	๗๓๑	๗๓๓	๗๓๕	๗๓๗	๗๓๙	๗๔๑	๗๔๓	๗๔๕	๗๔๗	๗๔๙	๗๕๑	๗๕๓	๗๕๕	
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018



Preventive maintenance on:

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-3иц   ☐ BLH-4иц 103   ☐ BLHua   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ AY3   ☐ HHU   ☐ KBB   ☐ CHM

☐ SRC   ☐ KV   ☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ RY-OR   ☐ CPH   ☐ The Caps   ☐ BAY   ☐ KAP   ☐ 0-0-0

PM CODE NO. \_\_\_\_\_

[illegible]

จำนวน = จำนวน (A) จำนวน (H) = ปกติ จำนวน (X) = ผิดปกติ.

Weekly = ประจําปี (W) Monthly = ประจําเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจําปี (A) ปีที่ออก (Y) ปีที่คิด (X) = คือปกติ.



☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-3m    ☐ BLH-3m    103    ☐ BLH-3m    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL    ☐ -0-  
 PM CODE NO. 1

PM CODE NO:..... WP - CT - D - 3 - H - 1 - D - 2

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ปีตฤก (Y) = ปกติ    ปีตมิต (X) = มิตปกติ.

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-3иц    ☐ BLH-ақуыш 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ BKKALY

MP CODE NO: 34-5-14-1

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

PM CODE NO: AF-311

Equipment : Pump (ปั๊ม)      Type : ☐ ใช้น้ำดี      ☒ ใช้น้ำเสีย      ☐ Jockey Pump

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

५५ :

**Capacity :**

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-7mm   ☐ BLH-8mm   ☐ BLH-103   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ AY3   ☐ HHA   ☐ KBB   ☐ CHM  
☐ SRC   ☐ KV   ☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ RY-OR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ BAY   ☐ KAL   ☐ W-1-0-2  
 PM CODE NO. AP-01

Equipment : Pump (ปั๊ม)   Type : ☒ ปั๊มน้ำเสีย   ☐ Jockey Pump   Capacity : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ความถี่	รุ่น :										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M					
เดือน	ตรวจสอบและทำความสะอาด	ตรวจสอบสวิตช์ในระบบ	ตรวจสอบมอเตอร์	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบ pressure tank	ตรวจสอบตัวนำ	ตรวจสอบข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบท่อในช่องวางไฟ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังกลั่นกรอง	ตรวจสอบ Pressure Gauge	น้ำเข้า - ออก	ใช้ปั๊มตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	
10 มกราคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กุมภาพันธ์ 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 เมษายน 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 พฤษภาคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 มิถุนายน 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 กรกฎาคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 สิงหาคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 กันยายน 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24 ตุลาคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 พฤศจิกายน 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 ธันวาคม 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ชัดเจน (I) = ปกติ   ชัดเจน (X) = ผิดปกติ.  
 PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012



[illegible]

PM CODE NO: 51

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

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

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

[illegible]

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

Annually = ประจำปี (A) ชัดถูก (I) = ปกติ ชัดผิด (X) = ผิดปกติ.

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทญ   ☐ BLH-สุณวิท 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: FA-CP-B-DRV-1-0-1

Equipment : Fire Alarm ( สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ )

ยี่ห้อ :

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

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบสัญญาณ	ตรวจสอบการตั้ง	ตรวจสอบระบบความถี่ตาม ZONE	ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้ในภาพ	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm			
18 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
19 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
19 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
19 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
19 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
14 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
29 กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
26 สิงหาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
30 กันยายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
28 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
2 พฤศจิกายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		
23 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิ่น 19		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

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

☐KR    ☐CHA    ☐RYG    ☐CRY3    ☐CKR    ☐CPH    ☐The Cape    ☐KBH    ☐KAL    ☐KYN    ☐KSC    ☐BPK    ☐GF

P - P - JRV  
EQ

PM CODE NO.: FH - D - 0

Equipment: Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ :

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

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, N, O R.)		ผู้บันทึก (นิพนธ์ ชูweise)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012 ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3 ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector นดนิมา ยี่ห้อ Smoke Detector		รุ่น Heat Detector ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Cheek ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<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 147 ตัว</span> <span>จำนวนทดสอบ 147 ตัว</span> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>ผลทดสอบ</span> <span>สภาพภายนอก</span> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>ผลทดสอบ</span> <span>สภาพภายนอก</span> </div>	
1 C301 - C311 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<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	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3 D201 - D207 = 16 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<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	<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	<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	<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	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8 F301 - F306 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<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	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10 O-101 - 0103 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
<b>ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก</b> 1 _____ 2 _____ 3 _____		<b>รับรองผลการบันทึก</b>  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	

DETECTOR VALIDATION																																																																																															
ชื่ออาคาร J, L, S		ผู้บันทึก (ณิศา ขุนศิริ)																																																																																													
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																																																																																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           รุ่นชุดทดสอบ <b>Smoke Check</b>            ยี่ห้อ <b>HSI FIRE รุ่น 253</b> </div> </div>																																																																																															
<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>																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Number</th> <th style="width: 40%;">ตำแหน่งติดตั้ง</th> <th style="width: 10%;">ผลทดสอบ</th> <th style="width: 10%;">สภาพภายนอก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>J101-J105 = 10 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>2</td><td>J201-J205 = 10 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>3</td><td>J301-J305 = 10 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>4</td><td>J401-J405 = 10 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>5</td><td>L001-L004 = 8 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>6</td><td>L111-L113 = 6 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>7</td><td>L211-L213 = 6 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>8</td><td>L311-L313 = 6 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>9</td><td>S011-S017 = 13 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>10</td><td>S121-S124 = 4 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>11</td><td>S221-S224 = 4 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>12</td><td>S321-S322 = 2 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>13</td><td>S421 = 1 ตัว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td><td><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</td></tr> </tbody> </table>		Number	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก	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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก              1 _____              2 _____              3 _____           </div> <div style="text-align: center;">             รับรองผลการบันทึก                หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง           </div> </div>	
Number	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก																																																																																												
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																																																																																												

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-กรุงเทพ   ☐ BLH-ภูเก็ต   ☐ BLH-สุราษฎร์ธานี   103   ☐ RPE-กรุงเทพ   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CFC  
 PM CODE NO: pp - C - 100 -

PM CODE NO.:

Equipment: Fire Pump (ปั้มดับเพลิง)

ยี่ห้อ :

၂၆၆ :

1

[illegible]

Weekly = ပြဇာတ်ရက်စဉ် (W)	Monthly = ပြဇာတ်ရက်စဉ် (M)	Quarterly = နှစ် 3 လစဉ် (Q)	Semi-Annually = နှစ် 6 လစဉ် (S)	Annually = ပြဇာတ်ရက်စဉ် (A)	စာရင်း (X) = စာရင်း

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

### 3) Emergency Light

#### Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.: FM-CP-C-PP2-1-0-1

Equipment : Emergency Light									
ยี่ห้อ : _____									
<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	M	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบประจุไฟฟ้า โดยการปล่อยประจุ 30 นาทีแล้วจึงเสียบปลั๊กกลับคืน				
20 มกราคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
21 มกราคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
30 มีนาคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
30 เมษายน 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
18 พฤษภาคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
2 มิถุนายน 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
29 กรกฎาคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
26 สิงหาคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
30 กันยายน 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
18 ตุลาคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
2 พฤศจิกายน 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		
4 ธันวาคม 59	✓	✓	✓	✓	✓		100%		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019



# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิท   ☐ BLH-สุนวิท   ☐ 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. EM-CP-B-0EN-B-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

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

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
55	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบปลั๊กไฟ โดยตรวจสอบปลั๊ก 30 หากปลั๊กชำรุดให้เปลี่ยนปลั๊กทันที			
มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สิงหาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กันยายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
พฤศจิกายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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-วิท ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF  
 PM CODE NO. EM-CP-A-ENP-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ :

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

เดือน	M	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบไฟทั่วพื้นที่	ตรวจสอบไฟ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาทีแล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น				
65									
20 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
21 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
20 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
20 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
18 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
7 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
29 กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
26 สิงหาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
20 กันยายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
28 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
9 พฤศจิกายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		
23 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นาย		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

4) ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐  $CO_2$  ☐ เคมีแห้ง ☒

B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/1/65	me	✓
21/2/65	Ln	✓
30/3/65	Ln	✓
10/4/65	Ln	✓
18/5/65	Ln	✓
7/6/65	Ln	✓
30/7/65	Ln	✓
17/8/65	Ln	✓
23/9/65	Ln	✓
2/10/65	Ln	✓
17/11/65	Ln	✓
30/12/65	Ln	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐  $CO_2$  ☐ เคมีแห้ง ☒

B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/1/65	me	✓
21/2/65	Ln	✓
30/3/65	Ln	✓
10/4/65	Ln	✓
18/5/65	Ln	✓
7/6/65	Ln	✓
30/7/65	Ln	✓
17/8/65	Ln	✓
23/9/65	Ln	✓
2/10/65	Ln	✓
17/11/65	Ln	✓
30/12/65	Ln	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐  $CO_2$  ☐ เคมีแห้ง ☒

B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/1/65	me	✓
21/2/65	Ln	✓
30/3/65	Ln	✓
10/4/65	Ln	✓
18/5/65	Ln	✓
7/6/65	Ln	✓
30/7/65	Ln	✓
17/8/65	Ln	✓
23/9/65	Ln	✓
2/10/65	Ln	✓
17/11/65	Ln	✓
30/12/65	Ln	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐  $CO_2$  ☐ เคมีแห้ง ☒

B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/1/65	me	✓
21/2/65	Ln	✓
30/3/65	Ln	✓
10/4/65	Ln	✓
18/5/65	Ln	✓
7/6/65	Ln	✓
30/7/65	Ln	✓
17/8/65	Ln	✓
23/9/65	Ln	✓
2/10/65	Ln	✓
17/11/65	Ln	✓
30/12/65	Ln	✓





เลขทะเบียนวัสดุบัตร ๖/๒๕๖๕

## เทศบาลตำบลวิชัย

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันวา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๑ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๙๘ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกรัทยา โชติวิชัยพัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย











# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ

**SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)**
TNS1397

---

### 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 the **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 off 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. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as 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 lock the connectors of the support bar in advance.
- When testing a detector by means of the 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.

### Features of Tester

The smoke detector tester FTGW001-Z is used for operation tests of ionization and photoelectric type smoke detectors in installed places. As the tester is a spray type with colorless and transparent gas, it does not contaminate the detector and emit little smell compared to the conventional incense stick type.

The detector tester is mainly composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector alone during detector testing, making it easier to check lighting of the response lamp of the detector. The support bar is made of aluminum and can be extended up to 4.5m. The support bar is of the lever lock type composed of 5 rods, which can be fixed at any length by means of the lever lock connectors. The tester and the support bar can be connected and separated by one-touch operation.

NOTE) In case that it is difficult to put the tester against a detector, for example on high ceiling-purchase another bellows (Large type, ZTAJ001) and replace the originally supplied bellows with it.

### Procedure before Detector Testing

(1) Mounting of test gas canister

Turn the canister case clockwise (viewed from the bottom) and remove it from the cover.

Next, turn the silicon cover side of the case downward and insert the stem of the canister into the stem holder located in the center of the tester body and put the canister case against the tester. Then, turn it clockwise until it is fixed securely and stops turning.

Set the canister upside down

**CAUTION** When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder first and then, mount the canister case. If the canister is mounted properly without setting the stem and the holder correctly, it may cause the contents of the canister to leak.

**CAUTION** Be sure to securely mount the canister case.

**CAUTION** If loosely mounted, it may cause the canister case to drop. In addition, frequently check and see if it is not loosened during use.

(2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder.

NOTE) Insert the metal into the holder in the direction that the metal is fully housed in the face.

To remove the tester from the bar, keep the releaser pulled and pull out the tester.

(3) Operation of support bar

The length of the support bar can be adjusted flexibly corresponding to the mounting height of the detector to be tested, by setting each rod of the support bar at most suitable positions. Loosen the lever to extend the support bar to a suitable length and return the lever to the original position to lock each rod.

**WARNING** Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

### Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the lever 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 the cover with the test gas.

Be sure that the detector operates with a test 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 ZTAJ001, 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 test.

### Configuration

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

### Specifications & Outline

Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polypropylene
Canister case	Silicon
Standard bellows	Stainless steel
Arm	Made of aluminum. Composed of 5 rods with lever lock. Max (extended) length: 4.470mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

**NOHMI BOSAI LTD.**  
Head Office Tel : +81-3-3336-0211 (Jap.)  
7-3, Kudan-Minami 4-Chome, Chiyoda-Ku Tokyo 102-8277 JAP  
URL : http://www.nohmi.co.jp

No. TNe 10450  
 Date / /  
 Prepared by

**MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER**

### 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
③	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	Pan
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.**

No.  
 Date / /  
 Page 2/2

### 3. OPERATION

(1) A special made burner is used for the HK-3 detector tester. **Benzene 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 benzene into the fuel tank until the cotton in the tank is sufficiently soaked with benzene (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.

ตัวอย่างการซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสืหา





ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

เดือน กรกฎาคม 2565

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. A92-141	
PAY TO <u>มหาวิทยาลัยภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/07/25</u>	
		PO NO.			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
502-51-63-150	ชำระค่าจัดเก็บ (01-21/07/25)	4258			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		4258			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>		CHECKED BY ตรวจสอบโดย		APPROVED BY อนุมัติโดย <u>ก.อ.</u>	
		RECORDED BY บันทึกโดย <u>ก.อ.</u>			
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

เดือน สิงหาคม 2565

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. A92-170/16	
PAY TO <u>มหาวิทยาลัยภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>30/08/25</u>	
		PO NO.			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	ชำระค่าจัดเก็บ (30-30/08/25)	2315 20			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		2315 20			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>		CHECKED BY ตรวจสอบโดย		APPROVED BY อนุมัติโดย <u>ก.อ.</u>	
		RECORDED BY บันทึกโดย <u>ก.อ.</u>			
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			



เดือน กันยายน 2565

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. A92-192/11

ANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๐/๑๑/๖๕

PAY TO: โรงแรมอโนมาภูเก็ต PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
903-96-82-100	ชำระค่าห้องพัก (๐๑-๒๐/๑๑/๖๕)	๒,๒๕๑.๖๐
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๒,๒๕๑.๖๐

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) \_\_\_\_\_ RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ) \_\_\_\_\_  
 CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) ๒๐/๑๑/๖๕ DATE (วันที่) \_\_\_\_\_  
 PREPARED BY (จัดทำโดย) อนุมัติโดย APPROVED BY (อนุมัติโดย) บันทึกโดย  
 ๑๐.๑.๖๕

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

เดือน ตุลาคม 2565

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. A92-196/13

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๑/๑๐/๖๕

PAY TO: โรงแรมอโนมาภูเก็ต PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
903-96-82-100	ชำระค่าห้องพัก วันที่ ๓.๑.๖๕	4,1๖๐.-
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		4,1๖๐.-

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) \_\_\_\_\_ RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ) \_\_\_\_\_  
 CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) ๒๐/๑๑/๖๕ DATE (วันที่) \_\_\_\_\_  
 PREPARED BY (จัดทำโดย) อนุมัติโดย APPROVED BY (อนุมัติโดย) บันทึกโดย  
 ๒๑/๑๐

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

เดือน พฤศจิกายน 2565

CAPE PAN WA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. A92-108/03	
PAY TO (จ่ายให้แก่) <u>โรงแรมเดอะแรมวารี</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>๒๓/๑๑/๖๕</u>	
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)		DESCRIPTION (รายการ)		AMOUNT (บาท)	
๕๐๖-๕๖-๕๒-๑๖๐	ชำระค่าที่พัก ๑ คืน ๒ คน	๕๐๔๙	๒๐		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๕๐๔๙		๒๐	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY (จัดทำโดย)		CHECKED BY (ตรวจสอบโดย)		APPROVED BY (อนุมัติโดย)	
1. A/P		2. GENERAL CASHIER		RECORDED BY (บันทึกโดย)	

เดือน ธันวาคม 2565

CAPE PAN WA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. A92-108/03	
PAY TO (จ่ายให้แก่) <u>โรงแรมเดอะแรมวารี</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>๑๐/๑๒/๖๕</u>	
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)		DESCRIPTION (รายการ)		AMOUNT (บาท)	
๕๐๖-๕๖-๕๒-๑๖๐	ชำระค่าที่พัก ๑ คืน ๒ คน	๕๐๔๙	๒๐		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๕๐๔๙		๒๐	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY (จัดทำโดย)		CHECKED BY (ตรวจสอบโดย)		APPROVED BY (อนุมัติโดย)	
1. A/P		2. GENERAL CASHIER		RECORDED BY (บันทึกโดย)	

รถขนขยะมูลฝอย







**Sudawan**  
SEPTICTANKCLEANING  
PHUKET  
CO.,LTD.

บริษัท สุดาวาน เซปติกทังก์คลีนิง จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
Head Office : 65/408 Moo 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000  
โทร. 081-8941-583, 086-2786-536, 081-6069-048 fax. 076-513075  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835561009055

เลขที่ 1666

วันที่ 8/8/65

วันที่ 27 ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๔๓๐๐๓

☐ สำนักงานใหญ่

05 OCT 2022

BY: \_\_\_\_\_

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คปิดพร้อมใบแนบ “บริษัท สุดาวรรณ เซฟติกแชนคส์นิงกูเกิด จำกัด” เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบใบกำกับภาษี (ผิด ตก ขกเว้น E & OE.)

2700 =

189

2889

81-

2808

ตัวอักษร สีสัน แฉัตร แฉกพทท

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับสินค้า

วันที่

5/8/65

**ผู้ส่งสินค้า**

วันที่

$$\begin{array}{r} 85735 \\ 8865 \end{array}$$

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟติกแอนด์คีนิงกูเกิ้ล จำกัด

ស្ថាប័ន

ผู้ชำนาญการ











**Sudawan**  
SEPTICTANKCLEANING  
PHUKET  
CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 65/048 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
Head Office : 65/048 Moo 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000  
โทร. 081-8941-583, 086-2786-536, 081-6069-048 fax. 076-513075  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835561009055

**ใบแจ้งหนี้ / วางบิล**  
**INVOICE / DELIVERY ORDER**

เลขที่ 1932

นามลูกค้า บริษัท เคมมิกิจ จำกัด

วันที่ 20/12/65

ชื่ออยู่ 27, 27 2 ม. 8 ต. สักกดิฐ ๑๖ ต. ๖๖๑ อ. ๖๖๐ จ. ๖๖๓ ๘๓๐๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010-5509001118

☐ สำนักงานใหญ่    ☒ สาขาที่ 1

[illegible]

**หมายเหตุ :**

- หมายเหตุ :
1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คครบรอบในนาม "บริษัท สุตววรรณ เจฟฟิคเคทังคิลิมินิจูเท็ค จำกัด" เท่านั้น
  2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบกำกับภาษี (ผิด ตก ยกเว้น E & OE)

รวมเงิน	2,700-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	189-
รวมเงินทั้งสิ้น	2,889-
หัก ณ ที่จ่าย 3%	81-
จำนวนเงินทั้งสิ้น	2,808-

ตัวอักษร

ข้อพึงปฏิบัติอยู่แปดบาทถ้วน

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว

**ผู้รับสินค้า**

วันที่

**ผู้ส่งสินค้า**

วันที่

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้แอนด์คิสนิงยูเก้ต จำกัด

ស្នងការ

ผู้ชำนาญการ

รถรับจ้างดูดปฏิกูลและไขมัน





เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ  
โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564 จากสำนักงานนโยบายและแผน



ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/๓ ๗ ๑ ๕

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

๒ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เคป พันวา ภูเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๕๘๔๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามที่ สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่ง  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เคป พันวา ภูเก็ต ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๘  
ถนนคัคคีเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำ  
รายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ  
โครงการ ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป  
โดยมีข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

๑. การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ  
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามที่มาตราการและกฎหมายกำหนด
  ๒. การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามมาตรการและกฎหมายกำหนดและให้อยู่ในสภาพ  
ที่ดีอยู่เสมอ
  ๓. การตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย จุลตรมพล และซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีการเกิด  
อัคคีภัยตามที่มาตราการและกฎหมายกำหนด
- ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต (ในฐานะนายทะเบียนโรงแรม)  
เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ทิพย์ระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (ภูวนิภา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

เอกสารแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel)

โครงการโรงแรมเคปพันวา จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๔๔ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ที่ ทส ๐๘๐๕/ว ๑๕๑๗

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (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 ๒๒๔๘ ๕๖๕๓ ๐ ๒๒๗๘ ๘๔๐๐ - ๑๙ ต่อ ๑๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๕๖๕๓