

ที่ รท 0504/รท 434



สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
ซอยปูลูวัฒนา 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 ข้อเสนอที่โรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบ  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

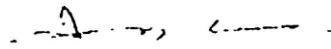
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ  
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม  
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบใบวิธีการดังกล่าว และขอให้  
จังหวัดฯ โปรดตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและนำน้ำทิ้งไปใช้รด  
ต้นไม้แล้วเสร็จครบถ้วน เห็นควรให้จังหวัดฯ ออกใบอนุญาตเปิดดำเนินการประจำปี พ.ศ. 2532  
แก่โรงแรมฯ ได้ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้กำหนดเงื่อนไขให้เจ้าของกิจการโรงแรมฯ ยึดถือปฏิบัติตาม

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด  
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด  
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ




(นายสันทัต สมจิวิศา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

สำเนาถูกต้อง



เงื่อนไขที่โรงแรมเทพศิรินทร์ เซอร์ราตัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ได้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงแรมฯ ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตั้งต่อไปนี้

1. โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 การบำบัดน้ำเสีย

1.1.1 โรงแรมฯ จัดตั้งบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะและถังกรองไร้อากาศสำหรับห้องพัก และระบบ Extended Aeration Activated Sludge สำหรับน้ำทิ้งจากครัว ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1.2 โรงแรมฯ จัดตั้งหาการสูบน้ำออกจากตะกอนออกจากบ่อเกรอะ เมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำตะกอนในบ่อเกรอะประมาณ ปีละ 1 - 2 ครั้ง

1.1.3 โรงแรมฯ จัดตั้งหมั่นดูแลคัดแยกขยะของครัวเป็นประจำ เมื่อพบว่าขยะมีไขมันมากจัดตั้งหาการคัดออกไปกำจัดในรูปของขยะมูลฝอย โดยใส่ถุงพลาสติกดำและปิดปากถุง

1.1.4 โรงแรมฯ ควรเติมคลอรีนในน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้ว ในบ่อ Distribution Box ก่อนที่น้ำจะลงลงบ่อซึม (Cesspool) หรือนำน้ำทิ้งส่วนนี้ไปใช้ประโยชน์

1.1.5 โรงแรมฯ จัดตั้งนำน้ำทิ้งหลังบำบัดไปใช้ในการรดต้นไม้ภายในพื้นที่โรงแรมฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และจัดตั้งไม่ระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งไหลลงสู่สาธารณะและทะเล

1.1.6 โรงแรมฯ จัดตั้งจัดหาพนักงานที่มีความชำนาญหรือผ่านการฝึกอบรมวิธีการบำบัดน้ำเสียเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ

2/1.1.7 โรงแรมฯ....

1.1.7 โรงรรมฯ จักต้องทำการบำบัดน้ำทิ้งโดยให้มีคุณภาพน้ำทิ้งหลัง  
ผ่านการบำบัดแล้วอยู่ใน (ร่าง) มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชนของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
หากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงรรมฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดค่าสูงหรือมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ  
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 ขนไปทิ้งที่ถังขยะมูลฝอยของเมืองภูเก็ต

2. โรงรรมฯ จักต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด  
ต่อไปนี้

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

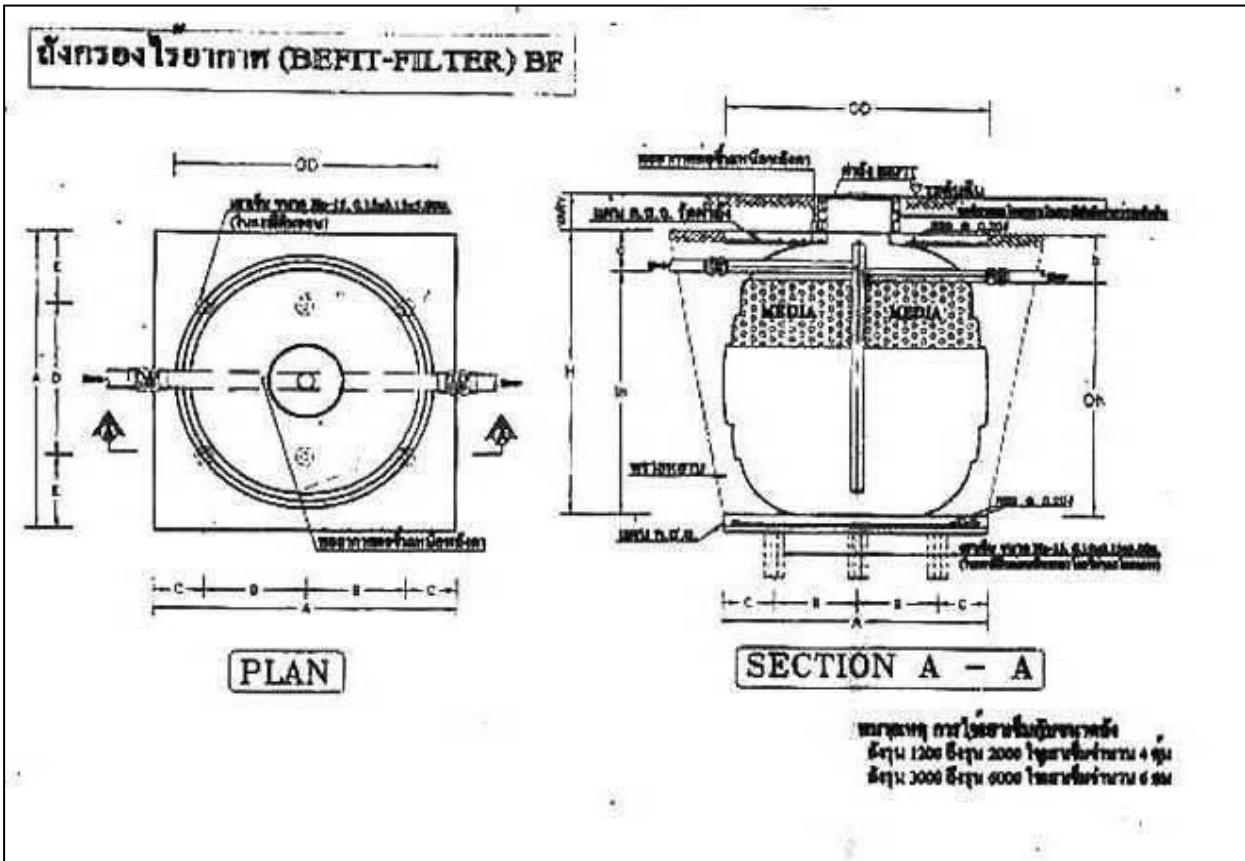


ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแผนที่)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
3. น้ำทะเลบริเวณด้านเหนือของโครงการ ห่างฝั่งประมาณ 20 เมตร	ออกซิเจนละลายน้ำ ตะกอนแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน ปริมาณสาร ทั้งหมด และโคลิฟอร์ม ทั้งหมด	ทุกเดือน
4. น้ำจากแอ่งน้ำในลำรางด้าน เหนือพื้นที่โครงการ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

3. โรงแรมฯ จำต้องเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จะใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

4. หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายใน โรงแรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายหลัง โรงแรมฯ จำต้อง ทำเป็นกรณีพิเศษที่ ทั้งนี้ขอให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบต่อ สังคมมาให้อำนาจสำนักงานฯ ทราบด้วย

## ถังกรองไร้อากาศ



## ภาพถังกรองไร้อากาศ



### ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)





ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

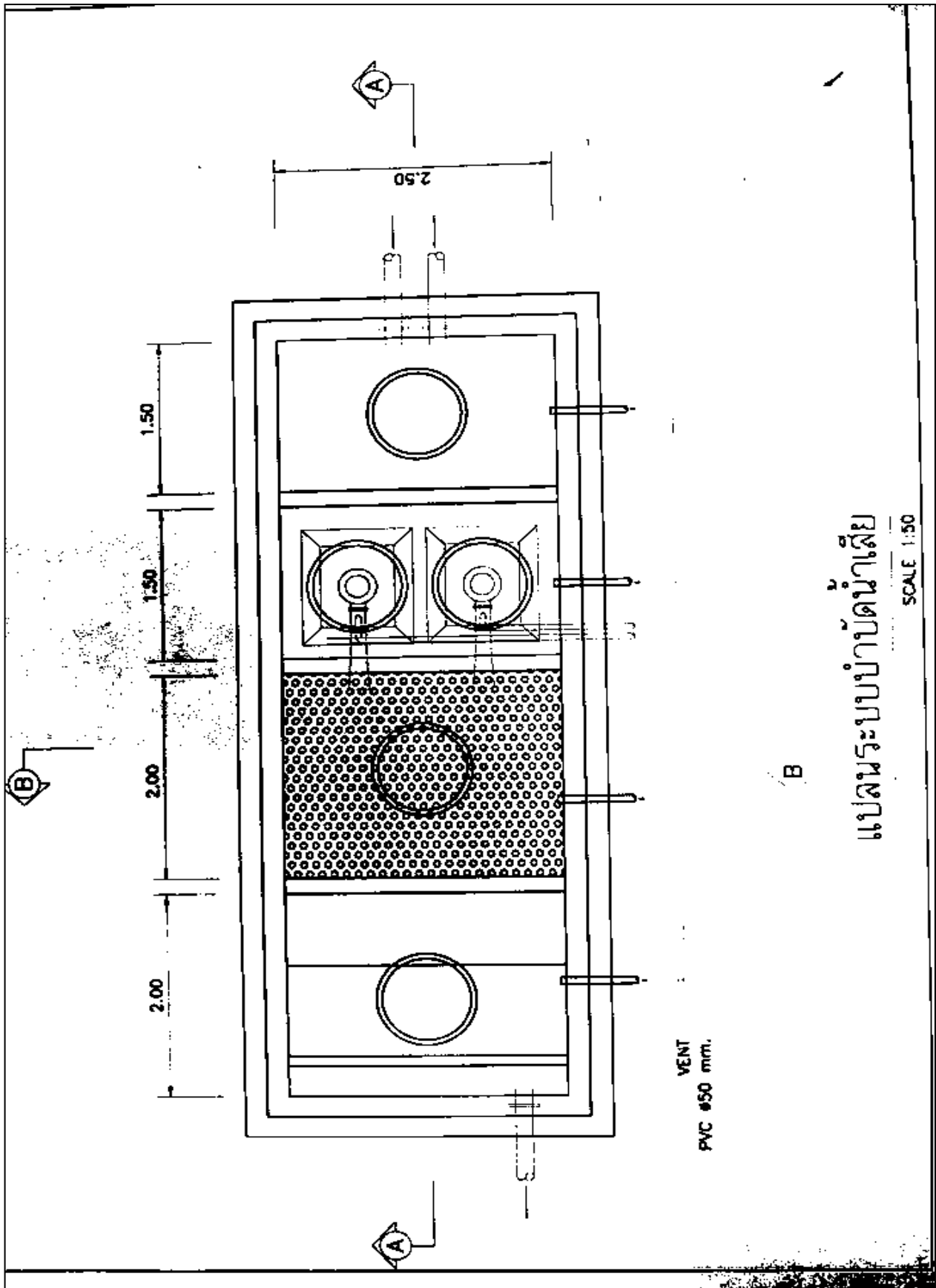


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



แผนระบบบำบัดน้ำเสีย

SCALE 1:50

ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ





**เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

1030 เจเนอเรเตอร์

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทย์   ☐ BLH-สุชนวิทย์ 103   ☐ RPE-สังสิทธิ์   ☐ 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: GN-CP-G-06N-0-1

Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )

ชื่อ : Comm Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
16/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	994	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
30/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	62	50	400	51	✓	995	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
5/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	995	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
12/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	994	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
19/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	52	✓	995	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
26/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	62	50	980	52	✓	995	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
6/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	62	50	980	51	✓	995	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
13/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	980	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
20/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	980	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
27/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	980	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
4/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	980	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
11/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
18/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
25/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					
2/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	400	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8					

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

**Preventive Maintenance Check Sheet**

1030 เจเนอเรเตอร์

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

PM CODE NO: GN-CP-G-06N-0-1

Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )

ชื่อ : Comm Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
20/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	62	52	400	52	✓	395	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						
28/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	53	400	51	✓	394	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						
2/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	52	400	52	✓	393	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						
11/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	63	53	400	52	✓	392	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						
18/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	66	53	400	52	✓	390	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						
26/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	65	53	400	52	✓	386	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						
4/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	64	53	400	52	✓	384	✓	✓	✓	สังสิทธิ์	8						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

## เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

[illegible][illegible]



เอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องพักขยะ

Preventive Maintenance Check Sheet

ห้องขยะ :

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย์ ☐ BLH-สุวิทย์ 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 ☐ BCH  
 PM CODE NO. : 42-0-0-0-1

Equipment : Air Condition <input type="checkbox"/> AHU <input type="checkbox"/> Split Type											
ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____											
ความถี่	เดือน	M	M	M	M	M	M	Q		S	A
								แรงดันไฟฟ้า psi	สูง		
		R	S	T	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
2025	5 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	67	261	✓	✓
	11 กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	19 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	29 เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	15 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	8 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	67	260	-	-
	กรกฎาคม										
	สิงหาคม										
	กันยายน										
	ตุลาคม										
	พฤศจิกายน										
	ธันวาคม										

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

## Preventive Maintenance Check Sheet

PM CODE NO: WP-CP-VL-PK-6-0-1

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

## Preventive Maintenance Check Sheet

PM CODE NO. WP-CP-709-12-6-5-

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022



เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-ทั้งหมด   ☐ BLH-ส่วนที่ 103   ☐ BLHua   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ HHA   ☐ KBB   ☐ CHM  
☐ SRC   ☐ KV   ☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ BAY   ☐ KAL  
 PM CODE NO. : 14-08-B-DR-V-1-0-1

Equipment : Fire Alarm ( สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ )

ยี่ห้อ :

ความถี่	A	A	M	M	M	M	M	M	A	A	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)
68.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

## 2) Fire Pump

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รพช ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิ ☐ 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.: FP-CP-0-FPR-1-0-1

Equipment : Fire Pump ( บั้มดับเพลิง )

วันที่	ยี่ห้อ :										รุ่น :										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M				
8/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รพช ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิ ☐ 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.: FP-CP-0-FPR-1-0-1

Equipment : Fire Pump ( บั้มดับเพลิง )

วันที่	ยี่ห้อ :										รุ่น :										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M				
8/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

### 3) Emergency Light

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-704 ☐BLH-สุขุมวิท 103 ☐RPE-วังสรา ☐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: **RY-CP-1-ENG-1-0-**

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

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

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ โดยกดปุ่มฉุกเฉิน 30 วินาทีจนเสียงเตือนดังขึ้น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
68								
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-704 ☐BLH-สุขุมวิท 103 ☐RPE-วังสรา ☐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: **RY-CP-B-ENG-B-0**

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

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

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ โดยกดปุ่มฉุกเฉิน 30 วินาทีจนเสียงเตือนดังขึ้น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
68								
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	ว.อ.ฉ		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รพช ☐ BLH-สุชนว 103 ☐ RPE-วังมิต ☐ 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: EM-CP-C-DRV-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

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

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบแบตเตอรี่ Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่ Battery	ตรวจสอบแบตเตอรี่ แบตเตอรี่สำรอง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ แบตเตอรี่สำรอง 30 นาที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
68								
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
2 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
9 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รพช ☐ BLH-สุชนว 103 ☐ RPE-วังมิต ☐ 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: EM-CP-C-MW-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

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

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบแบตเตอรี่ Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่ Battery	ตรวจสอบแบตเตอรี่ แบตเตอรี่สำรอง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ แบตเตอรี่สำรอง 30 นาที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
68								
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
2 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
9 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022



ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

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

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

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	ลล	✓
19/1/68	สว	✓
17/2/68	สว	✓
18/3/68	สว	✓
1/4/68	สว	✓
8/5/68	สว	✓
13/6/68	ล	✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

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

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

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/7/67	ลล	✓
19/1/68	สว	✓
5/2/68	สว	✓
10/3/68	สว	✓
11/4/68	สว	✓
17/5/68	สว	✓
8/6/68	ล	✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

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

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

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	ลล	✓
19/1/68	สว	✓
17/2/68	สว	✓
18/3/68	สว	✓
1/4/68	สว	✓
8/5/68	สว	✓
13/6/68	ล	✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

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

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

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/7/67	ลล	✓
19/1/68	สว	✓
5/2/68	สว	✓
10/3/68	สว	✓
11/4/68	สว	✓
17/5/68	สว	✓
8/6/68	ล	✓



ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F  
 ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์


วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	sl	✓
19/1/68	sl	✓
17/2/68	sl	✓
18/3/68	✓	✓
1/4/68	sl	✓
8/5/68	sl	✓
13/6/68	sl	✓

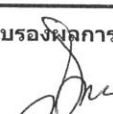
ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F  
 ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	sl	✓
14/1/68	sl	✓
5/2/68	sl	✓
10/3/68	sl	✓
11/4/68	sl	✓
17/5/68	sl	✓
8/6/68	sl	✓

**การตรวจเช็คระบบ Smoke / Heat Detector ประจำปีของโรงแรม**

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>the cpe</u>		ผู้บันทึก <u>ณัฏฐ์ สุเมธียะ</u>	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi , Japan	
รุ่น Smoke Detector		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ <u>SMOKE CHECK</u>			
ยี่ห้อ <u>MSI FIRE รุ่น 253</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน <u>59</u> ตัว                      จำนวนทดสอบ <u>59</u> ตัว	
Number	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก
1	T001 - T108 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	T201 - T208 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	T301 - T308 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	U111 - U113 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	U211 - U218 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	U311 - U318 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	U411 - U418 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	V421 - V423 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	U419 - U420 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input 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 (กนิษฐ ชูวงศ์)	
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></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	
<b>ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก</b> 1 _____ 2 _____ 3 _____		<b>รับรองผลการบันทึก</b>  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	




เลขทะเบียนมูลนิธิที่ ดพผ.๖๗/๒๒๔

## บริษัท เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.๐๔๒  
มอบมูลนิธิไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคปพันวา)  
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕  
เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๙๑ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

  
( นายสมบุญ เจริญรัชชัญ )  
กรรมการผู้จัดการ

## รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ประมวลภาพ

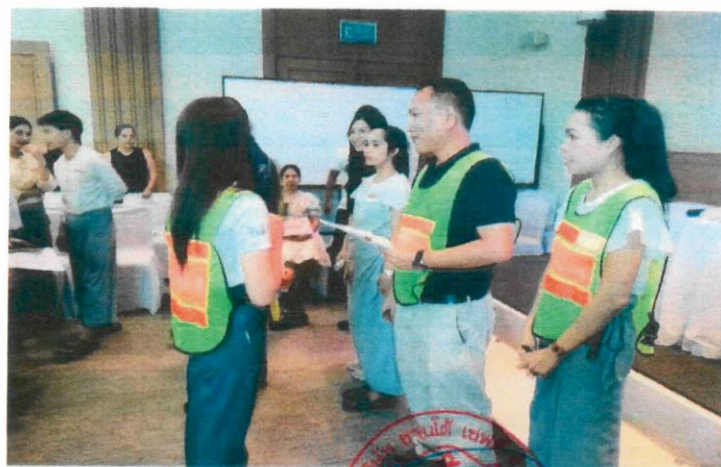
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคปพันวา)

วันที่ 16 ตุลาคม 2567



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



ซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

(นายสมบรูณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคปพันวา)  
วันที่ 16 ตุลาคม 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์กล่าวต้อนรับและชี้แจงการซ้อมหนีไฟ

(นายสมปอง เจริญวานิช)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคปพันวา)  
วันที่ 16 ตุลาคม 2567



ทีมค้นหา/ช่วยชีวิตนำพนักงานที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล



ทีมปฐมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล

(นายสมาน ใจเย็น)  
กรรมการผู้จัดการ

การซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสึนามิ





# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector

## SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z) TN51397e

### 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 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 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 place 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 a 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. Otherwise, the support bar may fold back to cause injury.
- 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
- Mounting 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

Then performing the operation test of a detector, press the lever against the tester 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 fog. The spray of the test gas is discharged from the nozzle to fill the cover with fog. Make sure that the detector operates with test gas.

**WARNING**

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 and downward several times after.

**Success Criteria**

The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the 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	Polycarbonate
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Made of aluminum, Composed of 5 rods with lever lock, Min. housed length: 1125mm, Max. extended length: 1475mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

## MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

TN5 10450

Date: / / 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
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.

**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 มกราคม - มิถุนายน 2568)

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No.	
PAY TO <u>เทศบาลนครภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/01/68</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	ค่ากำจัดขยะ ณ 17/1/68	6,167	20		
	เดือน ม.ค 2568				
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		(หกพันหนึ่งร้อยหกสิบเจ็ด บาท 20)		6,167	20
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY (จัดทำโดย)	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย)	APPROVED BY (อนุมัติโดย)	RECORDED BY (บันทึกโดย)		
<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>		
2. GENERAL CASHIER					

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC99/03-022	
PAY TO <u>เทศบาลนครภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>23/02/68</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-5682-130	ชำระค่ากำจัดขยะ ณ เดือน ก.พ. 68	3,411	20		
PAID 14 MAR 2025					
BY: _____					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		(สามพันสี่ร้อยสิบเอ็ด บาท 20)		3,411	20
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY (จัดทำโดย)	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย)	APPROVED BY (อนุมัติโดย)	RECORDED BY (บันทึกโดย)		
<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			



**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

No. AC25/16-1A

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 24/05/68

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต PO NO. \_\_\_\_\_

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
๒๖๖ ๕๖.๘๐-1๖๐	อ. ภัทราพร บ. วัฒน. ๒๖.๖๘	7680 40
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)	เช็คจำนวนเงิน ๗๖๘๐ ๔๐	7680 40

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	DATE (วันที่)
	๒๖/๕/๖๘		

PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย
๒๖๖	๒๖/๕/๖๘	๒๖/๕/๖๘	

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

No.

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 30/06/68

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต PO NO. \_\_\_\_\_

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	ท. ภัทราพร บ. วัฒน. ๒๖.๖๘	8.798 40
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)	เช็คจำนวนเงิน ๘,๗๙๘ ๔๐	8.798 40

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	DATE (วันที่)

PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย
๒๖๖	๒๖/๕/๖๘	๒๖/๕/๖๘	

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

(เดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)

၂-33

51 ม. 3 ม. 31 ม. 31 ม. 31 ม. 31

เล่มที่ BOOK NO. 33 เลขที่ BILL NO. 24

P.1

PR. NO 0003356  
PO. NO. EN-0011784  
วันที่ 10/02/2025

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL

นาม 賣號 CUSTOMER ไรนาฟรอส (บริษัทเอกชน) วันที่ 日期 8 ก.พ. 68  
ที่อยู่ 住址 ADDRESS 22, 22/2 ม. 31 ม. 31 ม. 31 ม. 31 ม. 31  
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	7224	2500	2500
รวมเงิน TOTAL 共銀 2500			

3.04 FAX : 076-391858  
ชำระเงิน 15 วัน  
เงินลด รวมเงิน หนกตท  
0.00 2,700.00 Vat  
2,700.00  
2,700.00

หมายเหตุ ชำระเงินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินตามกฎหมาย  
ผู้รับของ 收貨人 ไรนาฟรอส (บริษัทเอกชน) ผู้ส่งของ 送貨人 ไรนาฟรอส (บริษัทเอกชน)  
RECEIVER DELIVER  
ผู้ซื้อ Mitta ผู้ขาย Pasith Voytek ผู้รับใบสั่งซื้อ  
วันที่ 10/02/2025 วันที่ 11/02/2025 11/02/2025 วันที่

- เงื่อนไขและข้อตกลงการใบสั่งซื้อ
- เมื่อออกรายละเอียดและราคา/หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบสั่งซื้อไปให้ผู้ขาย ผู้ขายจะต้องเสนอใบสั่งซื้อใบนี้
  - และถ้าเกิดมีข้อผิดพลาด ผู้ขายจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายหรือการดำเนินงานโดยไม่มีข้อโต้แย้งจากผู้ซื้อ
  - ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาด หรือไม่ได้ตามที่สั่งซื้อ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงจะมีผลต่อเมื่อผู้ซื้อแนบใบสั่งซื้อฉบับที่แนบมา
  - นับแต่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ ทั้งนี้ผู้ขายจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อบกพร่องกับผู้ขายไปแล้ว ผู้ขายจะดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องให้ผู้ซื้อได้รับสินค้าตามใบสั่งซื้อ
  - หากเกิดความเสียหายหรือข้อผิดพลาดใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้าจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบในความเสียหายหรือข้อผิดพลาดของผู้ขาย
  - ผู้ซื้อต้องไม่โอนความรับผิดชอบตามใบสั่งซื้อไม่ว่าที่หมดหรือบางส่วนไปให้กับบุคคลอื่นก่อนที่ได้รับสินค้าจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อและผู้ขาย
  - กรณีที่ผู้ซื้อส่งมอบสินค้าพร้อมเงินสด หากเกิดความเสียหายหรือข้อผิดพลาด หรือบุคคลอื่นจากการดำเนินการดังกล่าว ผู้ขายจะถือเป็นผู้รับผิดชอบที่เงิน
  - ผู้ขายรับประกันคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า/หรือบริการตามใบสั่งซื้อ ทั้งนี้ ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันส่งมอบ
  - ถ้าหากผู้ซื้อไม่ยอมรับสินค้า/หรือบริการภายในกำหนดเวลาตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายจะถือว่าผู้ซื้อได้รับสินค้าแล้ว และผู้ซื้อจะรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
  - ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่ผู้ซื้อ หรือรายละเอียดจากผู้ขาย
  - ในกรณีที่เงื่อนไขหรือข้อตกลงการใบสั่งซื้อไม่สอดคล้องกับใบสั่งซื้อที่แนบมา ผู้ซื้อจะรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

สแกนด้วย CamScanner





၂-36



เลขที่ BOOK NO. 39 เลขที่ BILL NO. 06  
วันที่ 8/5/25 83000

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL

STOMER บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) วันที่ 8 ม.ค 68  
ที่อยู่ 24, 24/2 ม.8 จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.

หน่วย NTTY 量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
	1. ฟิล์ม 107 ฟิล์มขาว	2800	2800
	1898		
	18100		
	20C		
	07 JUL 2025		
	BY: .....		
	รวมเงิน TOTAL 共銀		2800

ชำระเงินแล้วออกใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย  
R 收货人 วันที่ 8/5/68 ผู้ส่งของ 送货人 DELIVER

วันที่ 12/05/2025 วันที่ 12/05/2025 วันที่ 12/05/2025

P.1  
NO 0003895  
NO. EN-0012344  
12/05/2025  
FAX : 076-391858

เงิน 15 วัน  
รวมเงิน 5,400.00 Vat  
5,400.00  
5,400.00  
7 JUL 2025

- เงื่อนไขและข้อตกลงของใบส่งของ (สำหรับผู้ขาย)
- เมื่อส่งมอบของแล้วถือว่าผู้ขายได้ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว ผู้ซื้อจะต้องตรวจสอบชื่อใบส่งของ และสำเนาใบส่งของทันที ถ้าผู้ซื้อไม่ได้รับใบส่งของหรือใบส่งของผิดพลาด ผู้ซื้อจะต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบในทันที
  - ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบว่ามีข้อบกพร่อง หรือไม่ตรงตามที่สั่งซื้อ ผู้ซื้อจะต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบในทันที และผู้ขายจะดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนของใหม่ให้ผู้ซื้อฟรี
  - หากผู้ซื้อไม่แจ้งให้ผู้ขายทราบในทันทีว่าพบข้อบกพร่อง หรือไม่ตรงตามที่สั่งซื้อ ผู้ขายจะถือว่าผู้ซื้อได้รับของเรียบร้อยแล้ว และผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหา
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ
  - ผู้ขายจะปฏิเสธความรับผิดชอบหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ หรือหากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งมอบของ

၂-38

รถรับจ้างตักปุ๋ยและไขมัน





**เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ**  
**โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จากสำนักงานนโยบายและแผน**

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/๑๐๙๕๑



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๖๑๔ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ  
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป  
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ  
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้ง  
ให้แสดงหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้ง  
การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือ  
แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติ  
ตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus  
(<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๙

๑๒/๔/๒๕๖๗

(นางสาวภา ทิพย์ระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (ณัฐวดี)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย  
t.ly/hPQnd

เอกสารแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel)

โครงการโรงแรมเคปพันวา จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

๗



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๔๙ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ที่ ทส ๐๘๐๕/ว ๑๖๑๗

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอนแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (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 และภาษาอังกฤษเพื่อจัดทำและใบประกาศเกียรติคุณในโอกาสต่อไป 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