

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 เงื่อนไขที่โรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบ
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

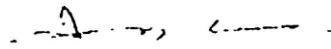
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบใบวิธีการดังกล่าว และขอให้
จังหวัดฯ โปรดตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและนำน้ำทิ้งไปใช้รด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

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



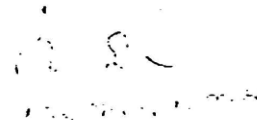
(นายสันทัต สมจิวิธ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

สำเนาถูกต้อง



เงื่อนไขที่โรงแรมเทพศิรินทร์ เซอร์ราตัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ได้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงแรมฯ ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

1. โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 การบำบัดน้ำเสีย

1.1.1 โรงแรมฯ จัดตั้งบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะและถังกรองไร้อากาศสำหรับห้องพัก และระบบ Extended Aeration Activated Sludge สำหรับน้ำทิ้งจากครัว ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1.2 โรงแรมฯ จัดตั้งห้การสูบน้ำออกจากตะกอนออกจากบ่อเกรอะ เมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำตะกอนในบ่อเกรอะประมาณ ปีละ 1 - 2 ครั้ง

1.1.3 โรงแรมฯ จัดตั้งหมั่นดูแลคัดแยกขยะของครัวเป็นประจำ เมื่อพบว่าขยะมีไขมันมากจัดตั้งห้การคัดออกไปกำจัดในรูปของขยะมูลฝอย 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

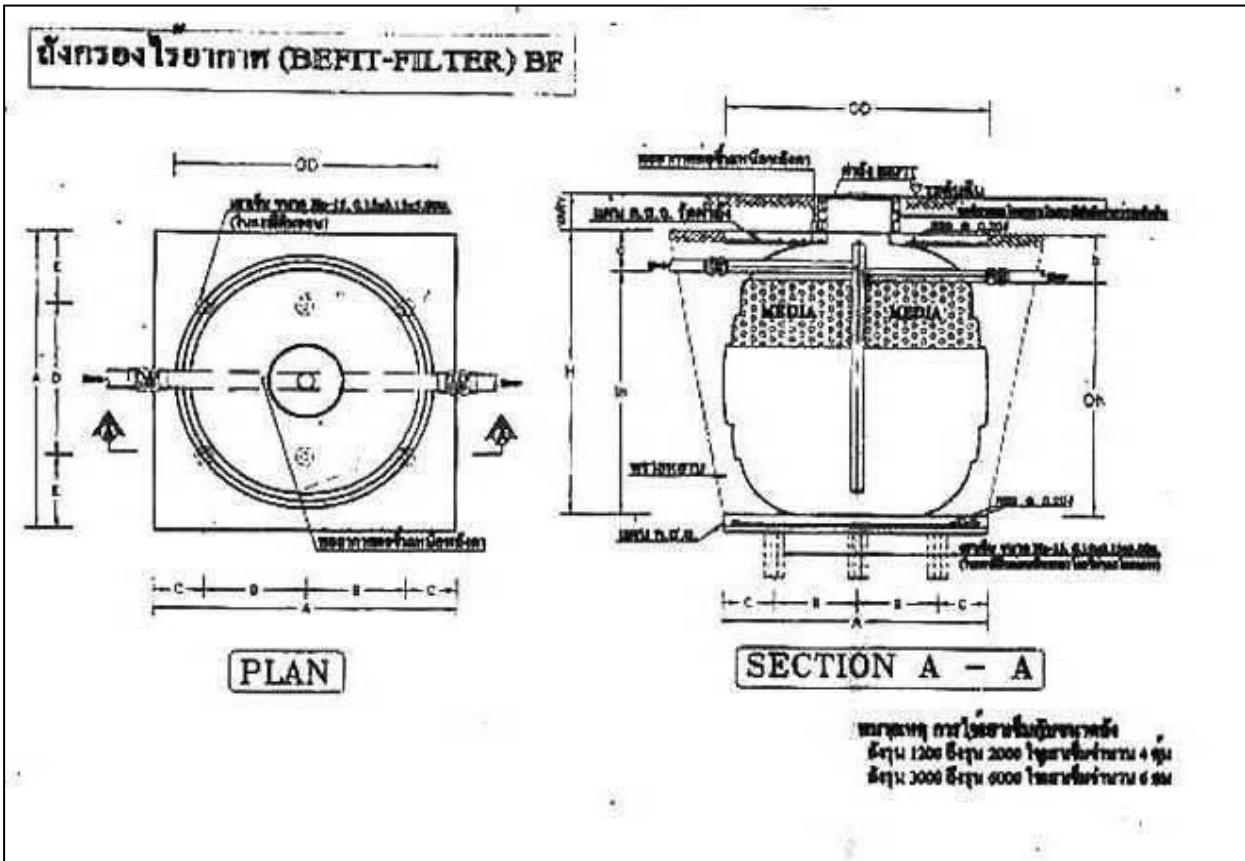
ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแนบท้าย)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
1. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge 1.1 กรวยของอาคาร C 1.2 ถังตกตะกอนและโน้ตกลับของ อาคาร E	บีโอดี ความเป็นกรด-ด่าง ตะกอนแขวนลอย น้ำมันและไขมันและ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย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

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

3. โรงแรมฯ จัดตั้งแผนกติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จัดใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

4. หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายใน โรงแรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายหลัง โรงแรมฯ จัดตั้ง คณะกรรมการแก้ไขพื้นที่ ทั้งนี้ขอให้งานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าวนำมาให้อำนาจสำนักงานฯ พิจารณา

ถังกรองไร้อากาศ



ภาพถังกรองไร้อากาศ



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

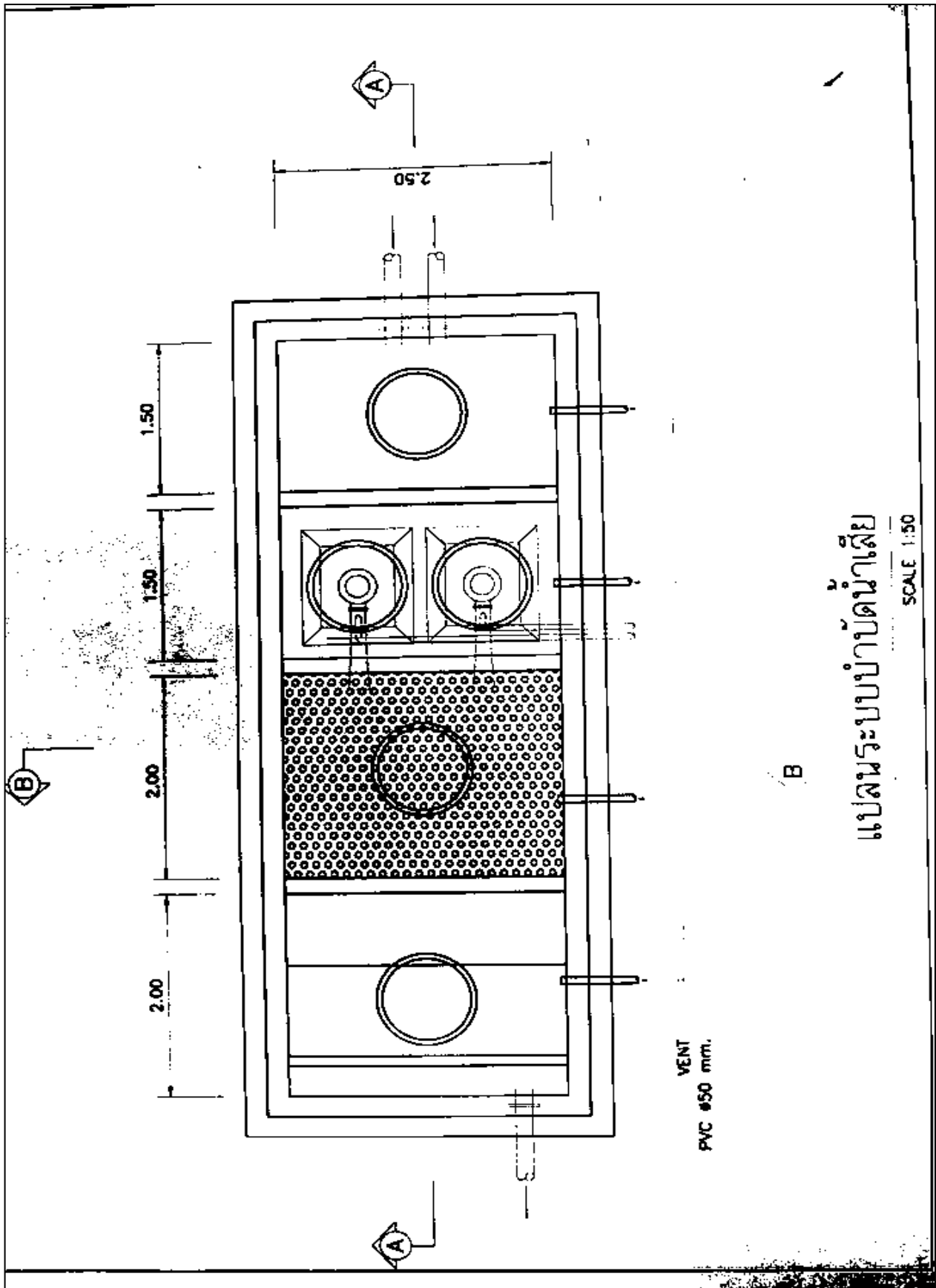


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: **GN-CP-A-GR-G-0-1**

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)																						
ชื่อ : _____													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	ตรวจเช็คน้ำมันเชื้อ	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	ทดสอบเครื่องวัด 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งของน้ำมัน	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ (ถัง)	พิจารณาของใช้และสภาพ	ตรวจเช็คความ	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
5/5/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	329	/	/	/	/	ผู้พัก		10วันพัก				
14/5/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
19/5/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	329	/	/	/	/	ผู้พัก						
26/5/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก		10วันพัก				
2/6/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
9/6/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
16/6/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
23/6/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก		10วันพัก				
27/6/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
2/7/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
14/7/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
25/7/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
3/8/18	/	/	/	/	/	61	80	385	52	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
16/8/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	329	/	/	/	/	ผู้พัก						
23/8/18	/	/	/	/	/	61	80	385	52	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก						
30/8/18	/	/	/	/	/	61	80	385	52	/	329	/	/	/	/	ผู้พัก						
7/9/18	/	/	/	/	/	61	80	385	51	/	328	/	/	/	/	ผู้พัก		10วันพัก				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: **GN-CP-A-GR-G-0-1**

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)																						
ชื่อ : <u>CHUMINT</u> 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	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจสอบเครื่องวัด 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง
16/9/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	395	52	✓	325	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/9/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/9/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	51	✓	323	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	322	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	321	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	398	52	✓	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	398	51	✓	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	319	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	319	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	81	400	52	✓	318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	51	✓	318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วิทยุ ☐BLH-อุปกรณ์ 103 ☐RPE-วงลัด ☐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. MDB-CAPE-C-MDBR-G-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จำนวน	D	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
				D				D				D				D			D												
				No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T										
20/1/68	9.15	1	4	93	93	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Acc	400	400	180	192	190	0.95	จ.ก.						
16/2/68	8.40	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	182	196	193	0.92										
22/3/68	9.30	3	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	94	400	400	400	194	188	205	0.95	จ.ก.									
18/4/68	8.45	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	94	400	400	400	182	195	189	0.92	จ.ก.									
			4	93	94	93	5	94	94	93	6	93	94	94																	
25/5/68	9.20	2	3	93	93	93	4	93	94	93	-	-	-	-	Acc	400	400	187	191	200	0.94	จ.ก.									
23/6/68	8.40	2	5	94	94	93	6	93	94	94	-	-	-	-	400	400	400	192	187	205	0.95	จ.ก.									
26/7/68	9.15	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	186	180	197	0.94	จ.ก.									
			4	93	94	93	5	94	94	93	6	93	93	94																	
20/8/68	9.30	3	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	195	186	205	0.95	จ.ก.									
25/9/68	8.40	2	4	93	94	93	5	94	94	93					400	400	400	190	184	200	0.94	จ.ก.									
15/10/68	9.40	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	187	180	195	0.94	จ.ก.									
			4	93	94	93	5	94	94	93	6	93	93	94																	
23/11/68	8.45	2	5	94	94	93	6	93	93	94					400	400	400	190	189	204	0.95	จ.ก.									
18/1/69	8.50	3	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	195	187	205	0.94	จ.ก.									

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วิทยุ ☐BLH-อุปกรณ์ 103 ☐RPE-วงลัด ☐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. MDB-CAPE-C-MDBR-G-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จำนวน	D	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
				D				D				D				D			D												
				No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T										
20/1/68	9.15	1	4	93	93	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Acc	400	400	180	192	190	0.95	จ.ก.						
16/2/68	8.40	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	182	196	193	0.92										
22/3/68	9.30	3	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	94	400	400	400	194	188	205	0.95	จ.ก.									
18/4/68	8.45	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	94	400	400	400	182	195	189	0.92	จ.ก.									
			4	93	94	93	5	94	94	93	6	93	94	94																	
25/5/68	9.20	2	3	93	93	93	4	93	94	93	-	-	-	-	Acc	400	400	187	191	200	0.94	จ.ก.									
23/6/68	8.40	2	5	94	94	93	6	93	94	94	-	-	-	-	400	400	400	192	187	205	0.95	จ.ก.									
26/7/68	9.15	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	186	180	197	0.94	จ.ก.									
			4	93	94	93	5	94	94	93	6	93	93	94																	
20/8/68	9.30	3	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	195	186	205	0.95	จ.ก.									
25/9/68	8.40	2	4	93	94	93	5	94	94	93					400	400	400	190	184	200	0.94	จ.ก.									
15/10/68	9.40	-	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	187	180	195	0.94	จ.ก.									
			4	93	94	93	5	94	94	93	6	93	93	94																	
23/11/68	8.45	2	5	94	94	93	6	93	93	94					400	400	400	190	189	204	0.95	จ.ก.									
18/1/69	8.50	3	1	94	93	93	2	93	94	93	3	93	93	93	400	400	400	195	187	205	0.94	จ.ก.									

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

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

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO.:

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ชื่อห้อง : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

វិសាលភាព

1

1

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: FA 084-31-2-2-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : _____

วันที่	ความถี่	ผู้ปฏิบัติงาน					ผู้ตรวจ					หมายเหตุ				
		A	A	M	M	M	M	M	M	A	A					
		ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ตั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ตั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ตั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ตั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ตั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ตั้ง)					
88		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
87 มกราคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
28 กุมภาพันธ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
88 มีนาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
89 เมษายน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
90 พฤษภาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
87 มิถุนายน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
91 กรกฎาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
90 สิงหาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
91 กันยายน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
90 ตุลาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
91 พฤศจิกายน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
90 ธันวาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

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

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วทพ ☐ 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.: FP-CP-U-HR-1-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อหัว :		รุ่น :																					
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<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	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ทดสอบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ 10-15 นาที	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
29/3/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
4/6/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
14/6/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
21/6/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
28/6/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
6/7/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
13/7/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
20/7/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
2/8/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
9/8/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
16/8/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
23/8/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
30/8/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
6/9/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
13/9/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
20/9/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							
27/9/60	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	180	✓	✓	✓	3/14/5							

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

1 CHECK SHEET REVISED: 11/2/02

LFA

Preventive Maintenance Check Sheet (

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-หน่วย ☐BLH-อุปกรณ์ 103 ☐RPE-วังลัด ☐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-U-FP2-1-0-1

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

ปีที่ : _____ รุ่น : _____

วันที่	W	W	W	-W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คชุดชุดขับเคลื่อน	ทดสอบเครื่องปั๊ม 10-15 นาที	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	หมายเหตุ
5/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
12/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
19/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
24/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
2/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
9/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
16/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
23/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
7/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
14/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
21/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68
28/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5/10/68

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

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 ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF ☐BCH

PM CODE NO: RY-8-NO-CS-6-0

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	<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					
								หมายเหตุ					
68													
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
4 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
8 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
4 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
7 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
1 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
2 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
10 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

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 ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF ☐BCH

PM CODE NO: RY-8-1-RYG-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	<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					
								หมายเหตุ					
68													
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
8 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
4 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
7 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
1 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
2 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							
10 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	กชฉิ							

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

2

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-704 ☐ BLH-รุ่นอื่น 103 ☐ RPE-503 ☐ 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-B-ORV-B-0

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระยะเวลาใช้งาน โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	<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						
								หมายเหตุ						
68														
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
9 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
8 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
4 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
11 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
6 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
2 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
10 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

3

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-704 ☐ BLH-รุ่นอื่น 103 ☐ RPE-503 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: EM-CP-C-PPD-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระยะเวลาใช้งาน โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	<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						
								หมายเหตุ						
67														
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
20 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
1 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
9 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
8 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								
10 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วธจ								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	สงวน	
5/2/68	ชห	✓
10/3/68	ชห	✓
11/4/68	ชห	✓
17/5/68	ช	✓
8/6/68	ช	✓
5/7/68	ชห	✓
2/8/68	✓	✓
14/9/68	✓	✓
10/10/68	✓	✓
17/11/68	✓	✓
9/12/68	✓	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	ช	✓
4/2/68	ช	✓
18/3/68	✓	✓
1/4/68	✓	✓
8/5/68	✓	✓
13/6/68	✓	✓
5/7/68	✓	✓
26/8/68	✓	✓
14/9/68	✓	✓
10/10/68	✓	✓
17/11/68	✓	✓
9/12/68	✓	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	สงวน	
5/2/68	ชห	✓
10/3/68	ชห	✓
11/4/68	ชห	✓
17/5/68	ช	✓
8/6/68	ช	✓
5/7/68	ชห	✓
2/8/68	✓	✓
14/9/68	✓	✓
10/10/68	✓	✓
17/11/68	✓	✓
9/12/68	✓	✓


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	ช	✓
4/2/68	ช	✓
18/3/68	✓	✓
1/4/68	✓	✓
8/5/68	✓	✓
13/6/68	✓	✓
5/7/68	✓	✓
26/8/68	✓	✓
14/9/68	✓	✓
10/10/68	✓	✓
17/11/68	✓	✓
9/12/68	✓	✓

การตรวจเช็คระบบ Smoke / Heat Detector ประจำปีของโรงแรม

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, N, O, R.)		ผู้บันทึก (นิพนธ์ ชุตติ์)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงเวลาทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector นอห์มิ		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Check			
ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector Number ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน 147 ตัว	
		จำนวนทดสอบ 147 ตัว	
		ผลทดสอบ	
		สภาพภายนอก	
1 C301 - C311 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
2 C401 - C411 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
3 D201 - 207 = 16 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
4 D301 - D306 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
5 E301 - E304 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
6 F101 - F105 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
7 F201 - F205 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
8 F301 - F305 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
9 N101 - 105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
10 O-101 - 0105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
11 R111 - R118 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
12 R211 - R223 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
13 R311 = 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
14	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
15	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
16	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
17	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
18	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
19	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
20	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
21	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
22	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก	
1 _____		 หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
2 _____			
3 _____			

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>J, L, S</u>		ผู้บันทึก <u>กวิณ พงษ์วิจิ</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>HSI FIRE รุ่น 253</u>			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> จำนวน 102 ตัว จำนวนทดสอบ 102 ตัว </div>	
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Number ตำแหน่งติดตั้ง</p> <p>1 J101-J105 = 10 ตัว.</p> <p>2 J201-J205 = 10 ตัว.</p> <p>3 J301-J305 = 10 ตัว.</p> <p>4 J401-J405 = 10 ตัว.</p> <p>5 L001-L004 = 8 ตัว.</p> <p>6 L111-L113 = 6 ตัว.</p> <p>7 L211-L213 = 6 ตัว.</p> <p>8 L311-L313 = 6 ตัว.</p> <p>9 S011-S017 = 13 ตัว.</p> <p>10 S121-S124 = 4 ตัว.</p> <p>11 S221-S224 = 4 ตัว.</p> <p>12 S321-S322 = 2 ตัว.</p> <p>13 S421 = 1 ตัว.</p> <p>14 _____</p> <p>15 _____</p> <p>16 _____</p> <p>17 _____</p> <p>18 _____</p> <p>19 _____</p> <p>20 _____</p> <p>21 _____</p> <p>22 _____</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>ผลทดสอบ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>สภาพภายนอก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก</p> <p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <p>รับรองผลการบันทึก</p> <p>หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง</p> </div> </div>		



เลขทะเบียนบัญชี ๒๔/๒๕๖๘

เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๘๔

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันนา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๙๙ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๘


(นายกรัทยา โชติวิชัยพัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ







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 **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 by means of the tester. 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 metal : 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 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 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 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: 1470mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

TN6 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 กรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC 25/4-12
		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE 21/07/68		
PAY TO <u>โรงแรมนครภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		PO NO. _____		
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)		
	ชำระค่าจัดเก็บมูลฝอย 1 เดือน 0.00.68	3,977	70	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่ายคิดเป็นเงินบาท 3,977 70		
CHEQUE NO. _____ (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY _____ (ลงชื่อผู้รับ)		
CHEQUE DATE <u>5 กรกฎาคม 68</u> (วันที่ในเช็ค)		DATE _____ (วันที่)		
PREPARED BY <u> </u> จัดทำโดย	CHECKED BY <u> </u> ตรวจสอบโดย	APPROVED BY <u> </u> อนุมัติโดย	RECORDED BY _____ บันทึกโดย	
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER		

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No.
		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE 01/09/68		
PAY TO <u>โรงแรมนครภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		PO NO. _____		
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)		
	ชำระค่าจัดเก็บมูลฝอย 1 เดือน 0.00.68	5,044	-	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่ายคิดเป็นเงินบาท 5,044 -		
CHEQUE NO. _____ (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY _____ (ลงชื่อผู้รับ)		
CHEQUE DATE _____ (วันที่ในเช็ค)		DATE _____ (วันที่)		
PREPARED BY <u> </u> จัดทำโดย	CHECKED BY <u> </u> ตรวจสอบโดย	APPROVED BY <u> </u> อนุมัติโดย	RECORDED BY _____ บันทึกโดย	
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER		

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC 25/18-60

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 30/09/18

PAY TO มดนาพรภูเก็ต PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-56-82-130	ชำระค่าน้ำประปา (01-30/09/18)	5558 80
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		5558 80

CHEQUE NO. _____ RECEIVED BY _____
(หมายเลขเช็ค) (ลงชื่อผู้รับ)

CHEQUE DATE 30/09/18 DATE _____
(วันที่ในเช็ค) (วันที่)

PREPARED BY _____ CHECKED BY _____ APPROVED BY [Signature] RECORDED BY _____
(จัดทำโดย) (ตรวจสอบโดย) (อนุมัติโดย) (บันทึกโดย)

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. _____

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 31/10/18

PAY TO มดนาพรภูเก็ต PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-56-82-130	ชำระค่าน้ำประปา (01-31/10/18)	6271 20
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		6271 20

CHEQUE NO. _____ RECEIVED BY _____
(หมายเลขเช็ค) (ลงชื่อผู้รับ)

CHEQUE DATE 31/10/18 DATE _____
(วันที่ในเช็ค) (วันที่)

PREPARED BY _____ CHECKED BY _____ APPROVED BY [Signature] RECORDED BY _____
(จัดทำโดย) (ตรวจสอบโดย) (อนุมัติโดย) (บันทึกโดย)

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC25/22-18

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๐/๑๒/๖๘

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
5035-5-82-130	ชำระค่าห้องพัก, วันที่ ๒๐.๑๒.๖๘	4981 ๐5
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>รวมเงินที่จ่าย ๐5</u>		4981 ๐5
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>๒๐/๑๒/๖๘</u>	DATE (วันที่)	
PREPARED BY โดย <u>ลว.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>๑๖/๑๒/๖๘</u>	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>๑๖/๑๒/๖๘</u>
		RECORDED BY บันทึกโดย

1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No.

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๑/๑๒/๖๘

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
5035-5-82-130	ชำระค่าห้องพัก, วันที่ ๒๑.๑๒.๖๘	4603 ๗5
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>รวมเงินที่จ่าย ๗5</u>		4603 ๗5
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>Sunny Adm</u>	DATE (วันที่)	
PREPARED BY โดย <u>๗๖</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>๗๖</u>	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>๗๖</u>
		RECORDED BY บันทึกโดย

1. A/P 2. GENERAL CASHIER

(เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568)

၂-32

[illegible]

ร.น.ท. กุศลพิทักษ์ทอนฟอส
๕1 น.ท. ม. รังษิณ.เมธ.ค.กุศล

เล่มที่ BOOK NO. 42
เลขที่ BILL NO. 22

P.1

R. NO 0004917
O. NO. EN-0013598
วันที่ 27/09/2025

8 FAX : 076-391858

ชำระเงิน 15 วัน

ยอด รวมเงิน หมายเหตุ

1.00 2,700.00 Vat 0%

2,700.00

2,700.00

ใบส่งของ		DELIVERY BILL	
จำนวน	รายการ	หน่วยละ	จำนวนเงิน
QUANTITY	DESCRIPTION	UNIT PRICE	AMOUNT
数量	貨名	備註	銀額
1	โพง	2700	2700
รวมเงิน TOTAL 2700			

หมายเหตุ ชำระเงินแล้วจะขอใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามกฎหมาย

รับของ 收货人

ผู้ส่งของ 送货人

ผู้สั่งซื้อ Mitta
วันที่ 27/09/2025

ผู้มอบ Pasith Pasith
วันที่ 27/09/2025 27/09/2025

ผู้รับใบสั่งซื้อ
วันที่

(สำหรับผู้ขาย)

- เงื่อนไขและข้อตกลงของใบสั่งซื้อ
- เมื่อตกลงรายละเอียดและราคาสินค้า/หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบสั่งซื้อไปยังผู้ขาย ผู้ขายจะส่งรายละเอียดของใบสั่งซื้อ และส่งสินค้ามาตามใบสั่งซื้อทันที ถ้าผู้ขายได้ส่งสินค้าหรือบริการตามใบสั่งซื้อทั้งหมดหรือบางส่วนโดยไม่ได้ส่งคืนใบสั่งซื้อที่ส่งมาเมื่อผู้ซื้อได้รับสินค้าแล้ว
 - ภายหลังการออกใบสั่งซื้อแล้ว ผู้ขายมีการเปลี่ยนแปลงราคา จำนวน หรือรายละเอียดสินค้า/หรือบริการ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงจะมีผลต่อเมื่อผู้ซื้อเห็นด้วยในใบสั่งซื้อแล้วเท่านั้น
 - ภายใน 15 วัน นับแต่วันรับมอบ หากผู้ซื้อพบว่ามีสินค้าชำรุดบกพร่อง หรือไม่ได้ตามที่ระบุ หรือไม่ได้ตามที่ระบุในใบสั่งซื้อ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปฏิเสธใบสั่งซื้อที่ได้รับสินค้าได้ โดยผู้ขายจะเปลี่ยนสินค้ากลับภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
 - หากเกิดความเสียหายหรือเสียหายใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้าจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบในความเสียหายหรือเสียหายของสินค้าและผู้ซื้อจะรับผิดชอบในส่วนที่เกินกว่าความเสียหายของผู้ขาย
 - ผู้ขายต้องไม่โอนกรรมสิทธิ์ของสินค้าในใบสั่งซื้อไว้ก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้าจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบในความเสียหายหรือเสียหายของสินค้าและผู้ซื้อจะรับผิดชอบในส่วนที่เกินกว่าความเสียหายของผู้ขาย
 - กรณีผู้ซื้อต้องส่งมอบสินค้าพร้อมสินค้า หากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือบุคคลเนื่องจากการดำเนินการส่งมอบ ผู้ขายจะรับผิดชอบในส่วนที่เกินกว่าความเสียหายของผู้ขาย
 - ผู้ขายรับรองว่าคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า/หรือบริการตามที่ระบุในใบสั่งซื้อ ทั้งนี้ ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันส่งมอบ
 - ถ้าหากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสินค้า/หรือบริการภายในกำหนดเวลาที่ระบุในใบสั่งซื้อ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นเงินร้อยละ 5 ต่อเดือน ของราคาสินค้า/หรือบริการที่ยังไม่ส่งมอบ
 - ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือรายละเอียดอื่นๆ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบ
 - ใบสั่งซื้อนี้เป็นใบสั่งซื้อตามกฎหมายหรือใบสั่งซื้อที่จัดทำขึ้นโดยผู้ซื้อและผู้ขาย

สแกนด้วย CamScanner

၂-35

၂-36

๒๘.๘.๒๕๖๖
๒๑.๕.๗๘.๒๕๖๖

เล่มที่
BOOK NO. ๒๕
เลขที่
BILL NO. ๑๔

ใบส่งของ
DELIVERY BILL 送货單 DELIVERY BILL

นาม 寶號
CUSTOMER ไร่นา ๒๕๖๖ (บริษัท ไร่นา ๒๕๖๖)
ที่อยู่ 住址
ADDRESS ๒๑.๕.๗๘/๒๕๖๖ ม. ๒๕๖๖ อ. ๒๕๖๖ จ. ๒๕๖๖
เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 帳額
3	ข้าว ๑๕๖๖ ๒๕๖๖	๒๗๐๐	๘๑๐๐
	๑๐๖ ๑๕๖๖		
PO # EN-0014252			
รวมเงิน TOTAL 共銀 ๘๑๐๐			

หมายเหตุ ๒๕๖๖
ผู้รับของ ๒๕๖๖
RECEIVER ๒๕๖๖

ผู้ส่งของ ๒๕๖๖
DELIVER ๒๕๖๖

ผู้สั่งซื้อ
วันที่ 30/12/2025

ผู้อนุมัติ
วันที่ 31/12/2025

ผู้รับใบสั่งซื้อ
วันที่

(สำหรับผู้ขาย)

- เงื่อนไขและข้อตกลงของใบสั่งซื้อ
- เมื่อคลรรายละเอียดและราคาสินค้า/หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบสั่งซื้อไปยังผู้ขาย ผู้ขายจะต้องออกใบสั่งซื้อใบนี้
 - ภายหลังจากใบสั่งซื้อแล้ว ผู้ขายจะจัดส่งสินค้าหรือบริการตามใบสั่งซื้อทั้งหมดหรือบางส่วนโดยมีกำหนดส่งมอบสินค้าหรือบริการตามใบสั่งซื้อ
 - ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบว่ามีข้อบกพร่อง หรือไม่ได้มาตรฐาน หรือไม่ได้ตามที่สั่งซื้อ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงจะมีผลเมื่อผู้ซื้อแจ้งใบสั่งซื้อแล้วเท่านั้น
 - ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบสินค้าจากผู้ขายไปให้ผู้ซื้อ ผู้ขายจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดส่งสินค้าจากผู้ขายไปให้ผู้ซื้อ
 - หากเกิดความเสียหายหรือข้อบกพร่องใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้าจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบในการจัดส่งสินค้าจากผู้ขายไปให้ผู้ซื้อ
 - กรณีผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือบุคคลเนื่องจากการดำเนินการจากผู้ขาย ผู้ขายจะรับผิดชอบค่าเสียหาย
 - ผู้ขายจะรับประกันคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า/หรือบริการตามใบสั่งซื้อ ทั้งนี้ ผู้ขายจะรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันส่งมอบ
 - ถ้าหากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสินค้า/หรือบริการภายในกำหนดเวลาตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายจะยินยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นเงินร้อยละ 5 ต่อเดือน ของราคาสินค้า/หรือบริการที่ส่งมอบ
 - ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือรายละเอียดอื่นๆ ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 - ในกรณีที่เงื่อนไขข้อใดขัดกับกฎหมายหรือไม่อาจใช้บังคับได้ ให้เงื่อนไขข้ออื่นๆ ซึ่งมีผลสมบูรณ์และบังคับใช้ได้ต่อไป

สแกนด้วย CamScanner



เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ
โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 จากสำนักงานนโยบายและแผน

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/๒๐๘๓



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

๓/ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๕๓๕๖ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้โครงการมีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตาม
มาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย
จุดรวมพล การซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้งการถ่ายภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน
พร้อมระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการตามขั้นตอนตามที่กำหนด กรณีมีการ
เปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะ
นายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทาง
ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่ง
ช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๕๖/๔
๒๐/๑๐/๕๖

อรุณ นาคะกุล

(นางสาวรุ่งอรุณ ญาติบรรทุง)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓ (โถงผู้ดูแล)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย
<https://go.glto/3L9E>

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 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 ๒๒๙๘ ๕๖๕๓ ๐ ๒๒๙๘ ๘๔๐๐ - ๑๙ ต่อ ๑๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๓