

ที่ วท 0504/7434



สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

เรื่อง รายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ของโรงแรมเคปพันวา เชอราตัน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก 0016/13044 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย เงื่อนไขที่โรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ต้องปฏิบัติตามเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบ
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

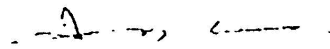
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบไปวิธีการดังกล่าว และขอให้
จังหวัดฯ ไปตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งไปใช้รด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

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ




(นายสันศักดิ์ สมชีวะ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

สำเนาถูกต้อง



เงื่อนไขที่โรงแรมเทพหัสดิน เชียงราย ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมฯ จักต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ได้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงแรมฯ ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ทั้งต่อไป

1. โรงแรมฯ จักต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 การบำบัดน้ำเสีย

1.1.1 โรงแรมฯ จักต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะและถังกรองไร้อากาศสำหรับห้องพัก และระบบ Extended Aeration Activated Sludge สำหรับน้ำทิ้งจากครัว ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงาน

1.1.2 โรงแรมฯ จักต้องห้ามการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำในบ่อเกรอะประมาณ ปีละ 1 - 2 ครั้ง

1.1.3 โรงแรมฯ จักต้องหมั่นดูแลสกัดไขมันของครัวเป็นประจำ เมื่อพบว่าไขมันมีเยอะก็มากจักต้องห้ามการคัดออกไปกำจัดในรูปของขยะมูลฝอย โดยใส่ถุงพลาสติกทึบและปิดปากถุง

1.1.4 โรงแรมฯ ควรเติมคลอรีนในน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้ว ในบ่อ Distribution Box ก่อนที่น้ำจะลงบ่อซึม (Cesspool) หรือนำน้ำทิ้งส่วนนี้ไปใช้ประโยชน์

1.1.5 โรงแรมฯ จักต้องนำน้ำทิ้งหลังบำบัดไปใช้ในการรดต้นไม้ภายในพื้นที่โรงแรมฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และจักต้องไม่ระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งใดลงสู่สาธารณะและทะเล

1.1.6 โรงแรมฯ จักต้องจัดหาพนักงานที่มีความชำนาญหรือผ่านการฝึกอบรมวิธีการบำบัดน้ำเสียเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ

2/1.1.7 โรงแรมฯ....

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

1.2 การรวบรวมและกำจัดขยะมูลฝอย

1.2.1 โรงรรมฯ จักต้องกำจัดขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำไป
เลี้ยงสัตว์ตามที่เสนอไว้

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

2. โรงรรมฯ จักต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด
ต่อไปนี้

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

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

3. โรงแรมฯ จำต้องเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จะใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

4. หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายใน โรงแรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายหลัง โรงแรมฯ จำต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ขอให้งานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าวนำไปสำนักงานฯ ทราบด้วย

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

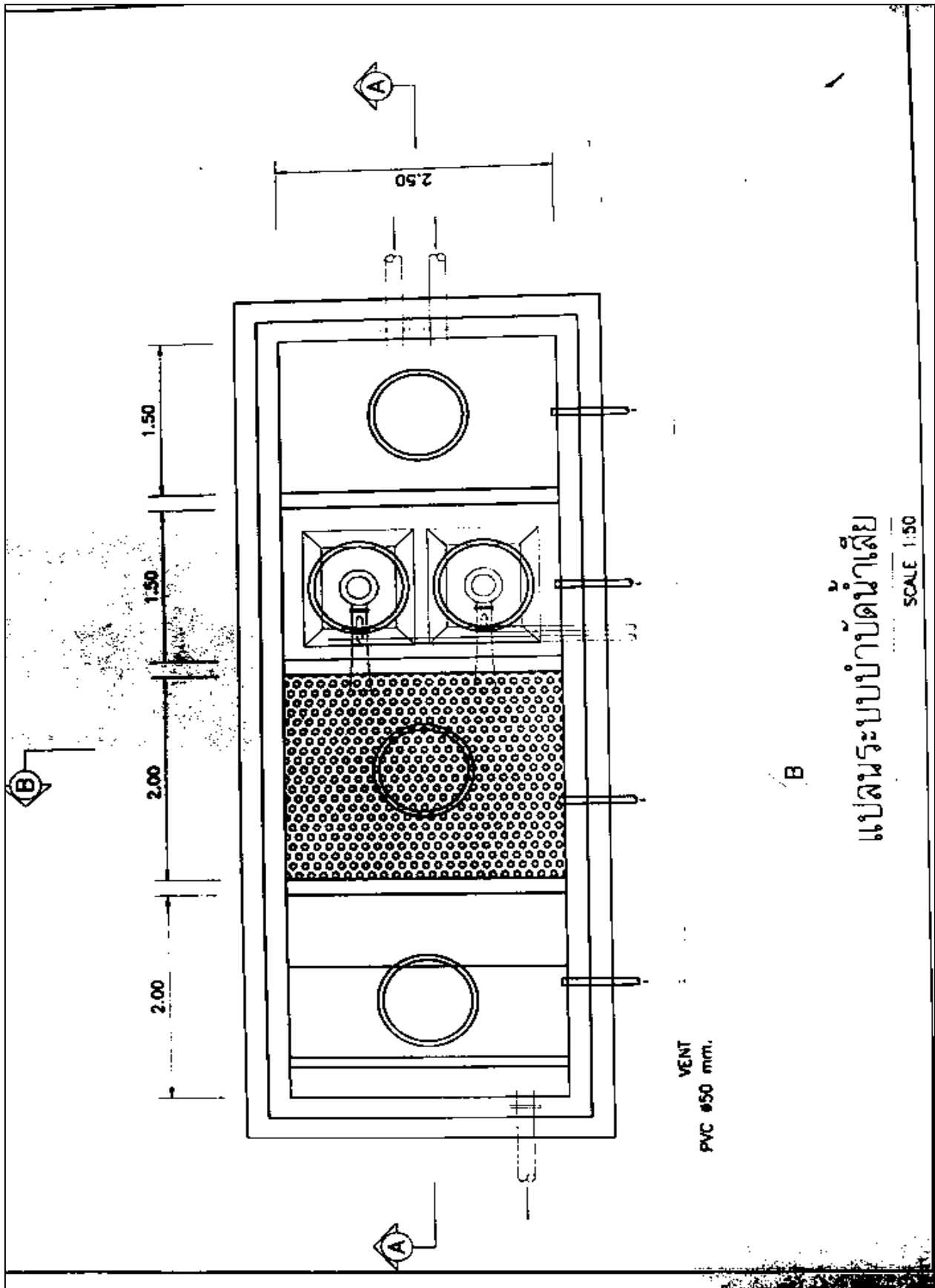


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

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

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

Equipment : Generator (เจเนอเรเตอร์)

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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
16/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	395	52	✓	325	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	51	✓	323	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	322	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	321	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	398	52	✓	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	398	51	✓	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	319	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	80	400	52	✓	319	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/12/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	81	400	52	✓	318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/12/67	✓	✓	✓	✓	✓	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) ชัดถูก (✓) = ปกติ ชัดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

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

Equipment : Generator (เจเนอเรเตอร์)

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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
5/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	329	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	385	51	✓	328	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-744 ☐ BLH-444 ☐ RPE-444 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKB ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF

PM CODE NO.

POB-CP-C-MDB-6-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : บริษัท. :

จำนวน		D	D				D				D				D				D	KT KL KO BJ DTL-3 DTL-4 PCS				
วันที่	เวลา	จาก Capable to Run	ค่าการวัด CAP																Volt	AMP	จำนวนชั่วโมงการทำงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ	
No.	R		S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
15/5/62	8.10		1	93	74	74	2	74	93	93	3	93	93	94	400	400	400	132	136	142	240	7.5		
27/5/62	8.32		4	74	74	74	5	74	74	73	6	65	65	72	400	400	400	125	130	138	215	7.5		
2/6/62	8.30														400	400	400	139	132	141	235	7.5		
9/6/62	8.30		1	93	74	73	2	93	73	73	3	73	93	94	400	400	400	140	140	140	211	7.5		
16/6/62	8.30		6	65	65	65					8				400	400	400	140	141	139	210	7.5		
23/6/62	8.30		4	74	73	74	5	74	73	74	6	63	72	13	400	400	400	145	132	139	211	7.5		MANUAL TES
20/7/62	8.20		1	74	73	73	2	93	74	73	3	73	73	73	400	400	400	225	220	221	295	7.5		
			5	74	74	73	6	93	93	74					400	400	400							
25/8/62	9.00		1	73	74	73	2	73	74	73	3	74	73	73	400	400	400	230	233	229	292	7.5		MANUAL TES
			4	74	73	73	5	74	74	74	6	73	73	74										
12/9/62	8.45	2	2	73	74	73	3	74	73	73					400	400	400	227	228	221	295	7.5		MANUAL TES
28/10/62	8.10		1	73	74	73	2	73	74	73	3	74	73	73	400	400	400	228	235	230	291	7.5		
			4	72	73	73	5	74	74	74	6	73	73	74										

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) 1 ปี (1) = 1 ปี 2 ปี (2) = 2 ปี 3 ปี (3) = 3 ปี

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

[illegible]

Preventive Maintenance Check Sheet

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

MPM CODE NO..... 4(-)4-62-0-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ชื่อ : _____

Capacity :

Capacity: _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M			M	Q	S	A	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
							R	S	T							
เดือน																
2021																
6 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.7	0.9	✓	✓	✓		
11 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
5 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
13 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	0.9	-	-	✓		
16 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
2 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
4 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
1 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
9 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	-	-	-	✓		
7 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0.6	0.9	-	-	✓		

Weekly = ประจำปีรายสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำปีรายเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ที่ถูก (✓) = ปกติ ที่ผิด (X) = ผิดปกติ

PM: CHECKSHEET REVISED: 04/2019

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำใต้ภายในโรงแรม

ปณณัติ

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. WP-CP-VL-PR-0-0-1

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

ยี่ห้อ : รุ่น : Capacity :

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	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
เดือน	ตรวจเช็คระบบไฟ สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจเช็คระดับแรงดัน	ตรวจเช็คแรงดันมอเตอร์	ตรวจเช็คคัต	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์วน้ำ	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน
10 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
15 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
20 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
20 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
5 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
17 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
14 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
19 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
7 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ปณณัติ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิท ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสราญ ☐ 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. WP-CP-SPA-PR-6-0-1

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

ยี่ห้อ : รุ่น : Capacity :

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
เดือน	ตรวจเช็คระบบไฟ สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจเช็คระดับแรงดัน	ตรวจเช็คแรงดันมอเตอร์	ตรวจเช็คคัต	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์วน้ำ	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน	ตรวจเช็คคัตลิ่งตู้แรงดัน
10 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
15 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
20 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
20 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
5 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
17 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
21 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
14 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5
7 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.5

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: FT-CP-0-02V-1-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : _____

ความถี่	ผู้ตรวจ								ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	S	S	M	M	M	M	A			
วันที่	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ
27 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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: 09/2019

2) Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

CPH

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

PM CODE NO:.....

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

วันที่	ชื่อ :												รุ่น :		<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					
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M						
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
12/9/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
19/9/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
26/9/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
3/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
10/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
17/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
24/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
31/10/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
7/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
14/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
21/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
28/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
5/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
12/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
19/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO:.....

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

วันที่	ชื่อ :												รุ่น :		<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					
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M						
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
12/8/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
19/8/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
26/8/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
2/9/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
9/9/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
16/9/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
23/9/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
30/9/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
7/10/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
14/10/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
21/10/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
28/10/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
4/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
11/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
18/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
25/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				
2/12/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

3) Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

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

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

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบการทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบการชาร์จไฟ โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับ			
67								
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	วอน		
22 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
3 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
8 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วอน		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-รังสี ☐ 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-A-ENG-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบการทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบการชาร์จไฟ โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับ			
67								
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	วอน		
22 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
3 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
8 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	วอน		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

2

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสราญ ☐ 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-B-0EN-0-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS						
						ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบตู้ Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการต่อสายไฟ 30 นาที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ
67												
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							สังเกต
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
2 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ

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: 12/2022

6

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสราญ ☐ 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-C-C-RT-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS						
						ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบตู้ Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการต่อสายไฟ 30 นาที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ
67												
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							สังเกต
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
2 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
9 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							ปกติ

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: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	ส.ร.ว.ร.	✓
18/2/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/3/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/4/67	ส.ร.ว.ร.	✓
19/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
18/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
26/7/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/8/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/9/67	ส.ร.ว.ร.	✓
11/10/67	ส.ร.ว.ร.	✓
8/11/67	ส.ร.ว.ร.	✓
10/12/67	ส.ร.ว.ร.	✓

C-3

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	ส.ร.ว.ร.	✓
23/2/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/3/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/4/67	ส.ร.ว.ร.	✓
19/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
18/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
26/7/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/8/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/9/67	ส.ร.ว.ร.	✓
11/10/67	ส.ร.ว.ร.	✓
8/11/67	ส.ร.ว.ร.	✓
10/12/67	ส.ร.ว.ร.	✓

C-3

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/2/67	ส.ร.ว.ร.	✓
3/3/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/4/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
18/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
26/7/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/8/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/9/67	ส.ร.ว.ร.	✓
11/10/67	ส.ร.ว.ร.	✓
8/11/67	ส.ร.ว.ร.	✓
10/12/67	ส.ร.ว.ร.	✓

C-4

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.ร.ว.ร.	✓
19/2/67	ส.ร.ว.ร.	✓
14/3/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/4/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/5/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/6/67	ส.ร.ว.ร.	✓
27/7/67	ส.ร.ว.ร.	✓
15/8/67	ส.ร.ว.ร.	✓
22/9/67	ส.ร.ว.ร.	✓
20/10/67	ส.ร.ว.ร.	✓
18/11/67	ส.ร.ว.ร.	✓
13/12/67	ส.ร.ว.ร.	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
9/6/67	✓	✓
13/2/67	✓	✓
17/3/67	✓	✓
13/4/67	✓	✓
13/5/67	✓	✓
13/6/67	✓	✓
26/7/67	✓	✓
8/8/67	✓	✓
10/9/67	✓	✓
1/10/67	✓	✓
1/11/67	✓	✓
1/12/67	✓	✓

D-3

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	✓	✓
13/2/67	✓	✓
17/3/67	✓	✓
13/4/67	✓	✓
13/5/67	✓	✓
1/6/67	✓	✓
26/7/67	✓	✓
8/8/67	✓	✓
10/9/67	✓	✓
25/10/67	✓	✓
21/11/67	✓	✓
10/12/67	✓	✓

D-2


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

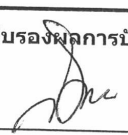
ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
29/1/67	✓	✓
17/2/67	✓	✓
17/3/67	✓	✓
13/4/67	✓	✓
13/5/67	✓	✓
13/6/67	✓	✓
26/7/67	✓	✓
8/8/67	✓	✓
10/9/67	✓	✓
1/10/67	✓	✓
8/11/67	✓	✓
10/12/67	✓	✓

การตรวจเช็คระบบ Smoke / Heat Detector ประจำปีของโรงแรม

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, NOR.)		ผู้บันทึก (นิพนธ์ สุริยะ)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector นอห์มิ		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Check			
ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector Number ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน 147 ตัว จำนวนทดสอบ 147 ตัว	
		ผลทดสอบ สภาพภายนอก	
1	C301 - C311 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	C401 - C411 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	D201 - 207 = 16 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	D301 - D306 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	E301 - E304 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	F101 - F105 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	F201 - F205 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	F301 - F305 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	N101 - 105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10	O101 - 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 J, L, S		ผู้บันทึก (วิชา ชุมชัย)	
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 Smoke Check ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน 102 ตัว จำนวนทดสอบ 102 ตัว	
Number ตำแหน่งติดตั้ง	ผลทดสอบ สภาพภายนอก		
1 J101-J105 = 10 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
2 J201-J205 = 10 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
3 J301-J305 = 10 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
4 J401-J405 = 10 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
5 L001-L004 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
6 L111-L113 = 6 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
7 L211-L213 = 6 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
8 L311-L313 = 6 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
9 S011-S017 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
10 S121-S124 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
11 S221-S224 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
12 S321-S322 = 2 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
13 S421 = 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
14	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
15	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
16	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
17	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
18	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
19	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
20	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
21	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
22	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	



เลขทะเบียนมูลนิธิบัตรที่ ดพฝ.๖๗/๒๒๔

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒
มอบมูลนิธิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคนพันวา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร 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



รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ







การซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสึนามิ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z) TNS13970

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 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.

Features of Tester

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

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

NOTE) In case that it is difficult to put the tester against a detector, for example on high ceiling, purchase another bellows (Large type, ZTJ001) and replace the originally supplied bellows with it.

Procedure before Detector Testing

(1) Mounting of test gas canister

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

(2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder. NOTE) Insert the metal into the holder in the direction that the metal is fully housed in the face. To remove the tester from the holder, pull the releaser lever and pull out the tester.

(3) Operation of support bar

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

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

Component Parts in Packaging Box

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

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

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

Test Procedure

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

CAUTION

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

CAUTION

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

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

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

Success Criteria

The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting 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: 4475mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER TNe 10450

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.

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 2567)

CAPE PANWA HOTEL BUKET THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC9A-1C/05	
PAY TO <u>โรงแรมพณฯภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/07/67</u>	
		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-80-150	ค่ากำจัดขยะ: 02-31/07/67	6869	20		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่าย: 6869 20			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A.P.		2. GENERAL CASHIER			

CAPE PANWA HOTEL BUKET THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC2A-1B/	
PAY TO <u>โรงแรมพณฯภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>30/08/67</u>	
		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-80-150	ค่ากำจัดขยะ: (02-30/08/67)	7001	40		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่าย: 7001 40			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A.P.		2. GENERAL CASHIER			

 CAPE PANWA HOTEL <small>PHUKET, THAILAND</small>		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC24-20/04	
<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE 20/07/67					
PAY TO <u>โรงแรมพาราไดซ์</u> (จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	ชำระค่าห้องพัก 01-20 ก.ค. 67	505A	40	PAID	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		505A 40			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย		CHECKED BY ตรวจสอบโดย		APPROVED BY อนุมัติโดย	
1. A/P		2. GENERAL CASHIER		RECORDED BY บันทึกโดย	

 CAPE PANWA HOTEL <small>PHUKET, THAILAND</small>		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No.	
<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE 07/11/67					
PAY TO <u>เทศบาลนครภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	เงินค่าทำตัวชาวเทศบาลนครภูเก็ต	8,080	80	PAID	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		8,080 80			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย		CHECKED BY ตรวจสอบโดย		APPROVED BY อนุมัติโดย	
1. A/P		2. GENERAL CASHIER		RECORDED BY บันทึกโดย	

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC21-25/08

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 02/12/67

PAY TO (จ่ายให้แก่) เทศบาลนครภูเก็ต PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503.56.82-150	ชำระค่ากำจัดขยะ ณ เทศาพาฯ พ.ศ. 2567	7,269 60
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) (แก้พื้นของรพชตกลินักพาน 60/100)		7,269 60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY (จัดทำโดย) <u>รช</u>	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) <u>รช</u>	APPROVED BY (อนุมัติโดย) <u>รช</u>
		RECORDED BY (บันทึกโดย) <u>บันทึกโดย</u>

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No.

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 02/01/68

PAY TO (จ่ายให้แก่) เทศบาลนครภูเก็ต PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503.56.82-150	ชำระค่ากำจัดขยะ ณ เทศาพาฯ พ.ศ. 2567	5,004 60
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) (แก้พื้นแก้คณพท 60/100)		5,004 60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY (จัดทำโดย) <u>รช</u>	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) <u>รช</u>	APPROVED BY (อนุมัติโดย) <u>รช</u>
		RECORDED BY (บันทึกโดย) <u>บันทึกโดย</u>

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

(เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567)

၂-33

เลขที่ ๐๑๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖

เล่มที่ BOOK NO. 30 เลขที่ BILL NO. 19

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货單 DELIVERY BILL

มี 賣號 ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
STOMER ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
DATE ๑๕/๑๒/๒๕๖๖
ที่อยู่ ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
DRESS ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO. ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖

ปริมาณ QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
1	1/๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖	๑๕๖๖๖	๑๕๖๖๖
บริษัท เกษมกิจ จำกัด (PHK)			
ผู้รับของ.....			
บาท BAHT 録	ผู้รับของ.....	รวมเงิน TOTAL 共銀	๑๕๖๖๖

หมายเหตุ ข้าราชการและลูกจ้างในสังกัดห้ามมิให้รับของจากผู้ส่งของ
รับของ 收貨人 ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
ECCIVER ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
ผู้ส่งของ 送貨人 ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
DELIVER ๑๕๖๖๖ ม.๕๖๖ ๐/๒๕๖ ๖๖๖๖ ๕๖๖๖
วันที่ 26/11/2024 วันที่ 27/11/2024 วันที่ 27/11/2024

P.1
PR. NO 0002885
PO. NO. EN-0011266
วันที่ 26/11/2024

12:33 FAX : 076-391858

ขการชำระเงิน 15 วัน

ส่วนลด	รวมเงิน	หมายเหตุ
0.00	2,700.00	Vat
	2,700.00	
	2,700.00	

06 JAN 2025
06 JAN 2025
สาม

- เงื่อนไขและข้อตกลงของใบส่งของ
- เมื่อตกลงราคาและชำระเงินแล้ว หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบส่งของไปให้ผู้ขาย ผู้ขายจะต้องลงลายมือชื่อใบส่งของ และส่งคืนมายังผู้ซื้อทันที ถ้าผู้ขายได้ส่งสินค้าหรือบริการตามใบส่งของทั้งหมดหรือบางส่วนโดยมิได้ส่งคืนใบส่งของที่ลงลายมือชื่อ ถือว่าผู้ขายยอมรับเงื่อนไขทั้งหมดตามใบส่งของ
 - ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบว่ามีสินค้าชำรุดบกพร่อง หรือไม่ตรงตามที่สั่งซื้อ หรือไม่ตรงตามที่สั่งซื้อ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงจะมีผลเมื่อผู้ซื้อแนบใบส่งของแล้วเท่านั้น
 - หากเกิดความเสียหายหรือเสียหายใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อได้รับมอบสินค้าไม่ว่าจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้ขาย ตกลงรับผิดชอบในความเสียหายหรือเสียหายของสินค้าแต่เพียงฝ่ายเดียว
 - ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือรายละเอียดอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ซื้อ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นเงินร้อยละ ๕ ต่อเดือน ของราคาสินค้า/หรือบริการที่ยังไม่ส่งมอบ
 - ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือรายละเอียดอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ซื้อ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นเงินร้อยละ ๕ ต่อเดือน ของราคาสินค้า/หรือบริการที่ยังไม่ส่งมอบ
 - การดำเนินการที่ก่อให้เกิดข้อพิพาทจะดำเนินการโดยศาลในจังหวัดนนทบุรี

รถรับจ้างตักปุ๋ยและไขมัน



เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ
โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จากสำนักงานนโยบายและแผน



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/๑๐๕๕๑

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

๕

๑๒/๕/๖๗

(นางสาวภา ธิญะนันท์)

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)



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๔๙ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ที่ ทส ๐๘๐๕/ว ๑๕๑๗

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 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