

ที่ วท 0504/7434



สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ซอยพยุหวิวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2532

เรื่อง รายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ของโรงแรมเคปพันวา เชอราตัน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก 0016/13044 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย เงื่อนไขที่โรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ต้องปฏิบัติตามเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบ
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

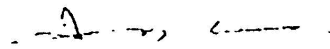
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบไปวิธีการดังกล่าว และขอให้
จังหวัดฯ ไปตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งไปใช้รด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

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด
โปรดแจ้งมายังสำนักงาน เพื่อทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ




(นายสันศักดิ์ สมชีวะดา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

สำเนาถูกต้อง



เงื่อนไขที่โรงแรมเทพหินว่า เซอรากัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ได้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงแรมฯ ยึดปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ทั้งต่อไปนี้

1. โรงแรมฯ จัดตั้งปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 การบำบัดน้ำเสีย

1.1.1 โรงแรมฯ จัดตั้งบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะและถังกรองไร้อากาศสำหรับห้องพัก และระบบ Extended Aeration Activated Sludge สำหรับน้ำทิ้งจากครัว ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1.2 โรงแรมฯ จัดตั้งห้ามการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเมื่อพบว่ามีตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำตะกอนในบ่อเกรอะประมาณ ปีละ 1 - 2 ครั้ง

1.1.3 โรงแรมฯ จัดตั้งหมั่นดูแลบ่อพักไขมันของครัวเป็นประจำ เมื่อพบว่าบ่อมีไขมันมากจัดตั้งห้ามการชักออกไปกำจัดในรูปของขยะมูลฝอย โดยใส่ถุงพลาสติกมัดและปิดปากถุง

1.1.4 โรงแรมฯ การเติมคลอรีนในน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้ว ในบ่อ Distribution Box ก่อนที่น้ำจะลงบ่อซึม (Cesspool) หรือนำน้ำทิ้งส่วนนี้ไปใช้ประโยชน์

1.1.5 โรงแรมฯ จัดตั้งนำน้ำทิ้งหลังบำบัดไปใช้ในการรดต้นไม้ภายในพื้นที่โรงแรมฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และจัดตั้งไม่ระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งใดลงสู่ลำรางสาธารณะและทะเล

1.1.6 โรงแรมฯ จัดตั้งจัดหาพนักงานที่มีความชำนาญหรือผ่านการฝึกอบรมวิธีการบำบัดน้ำเสียเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ

2/1.1.7 โรงแรมฯ....

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

1.2 การรวบรวมและก่าจักษยะมูลฝอย

1.2.1 โรงรรมฯ จักต้องก่าจักษยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำไป
เลี้ยงสัตว์ตามที่เสนอไว้

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

2. โรงรรมฯ จักต้องดำเนินมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด
ต่อไปนี้

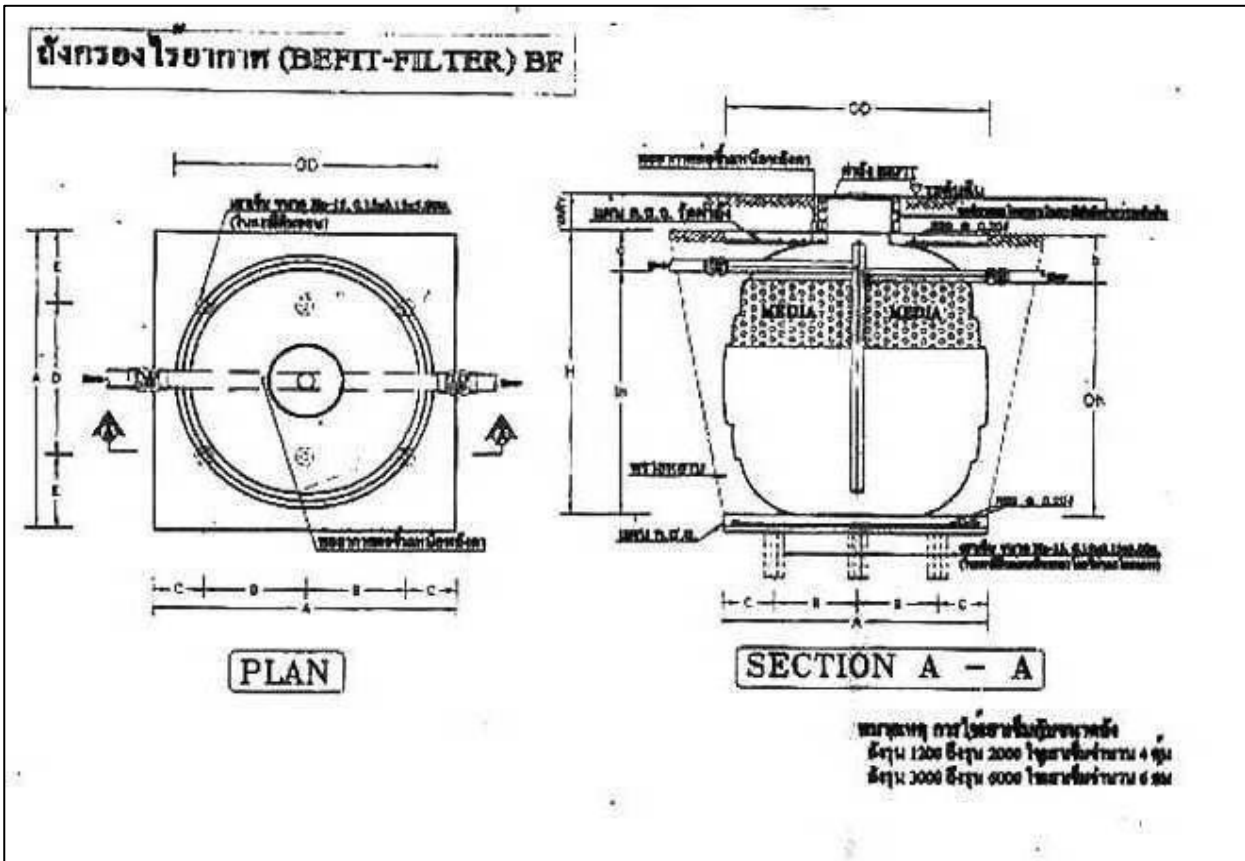
ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแนบท้าย)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
1. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge 1.1 กรว่ของอาคาร C 1.2 กัดดาการและโน้ตลับของ อาคาร E	บีไอที ความเป็นกรท-ค่าง ตะกอนแขวนลอย น้ำมันและไขมันและ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย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

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

3. โรงแรมฯ จำต้องเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จะใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

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

ถังกรองไร้อากาศ



ภาพถังกรองไร้อากาศ



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

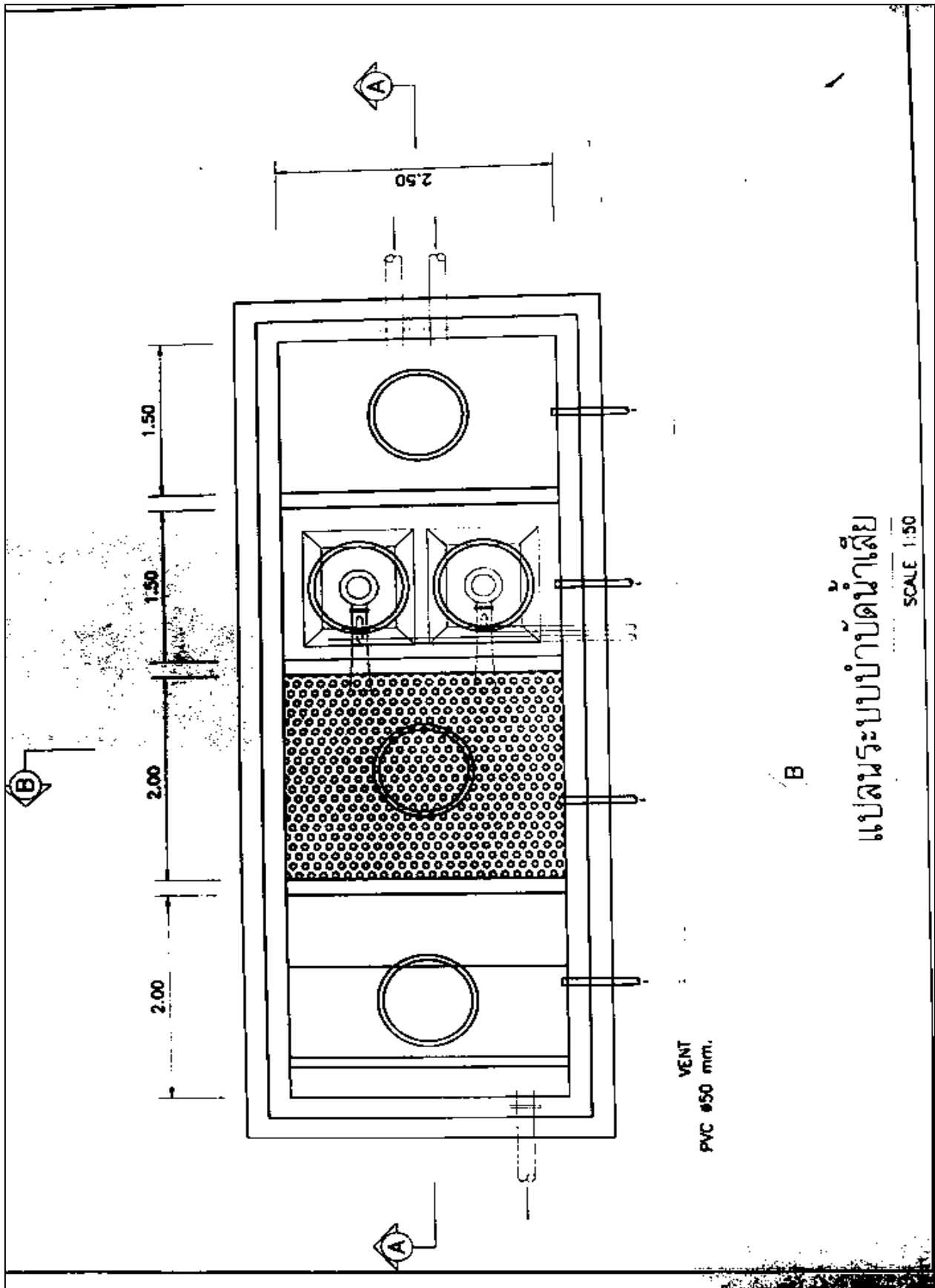


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.

GN-CP-14-GAR-6-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)																	
ชื่อ : _____ Capacity : _____																	
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> 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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำมัน / ฐานเบสเครื่อง	ทดสอบเดินเครื่องเบส 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจสอบระบบการเดินเบสเครื่อง	ตรวจสอบที่อุณหภูมิเบส (°C)	ตรวจสอบที่อุณหภูมิเบสในเครื่อง	ตรวจสอบแรงดันเบสไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจสอบความถี่ (Hz)	ตรวจสอบการเชื่อมต่อเบส	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ	ตรวจสอบระบบพลา	ตรวจสอบ Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
8/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
14/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
21/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
28/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
4/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
11/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
18/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
25/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
3/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
10/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
17/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
24/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
7/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
14/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
21/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
28/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.

GN-CP-14-GAR-6-0-1

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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำมัน / ฐานเบสเครื่อง	ทดสอบเดินเครื่องเบส 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจสอบระบบการเดินเบสเครื่อง	ตรวจสอบที่อุณหภูมิเบส (°C)	ตรวจสอบที่อุณหภูมิเบสในเครื่อง	ตรวจสอบแรงดันเบสไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจสอบความถี่ (Hz)	ตรวจสอบการเชื่อมต่อเบส	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ	ตรวจสอบระบบพลา	ตรวจสอบ Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
12/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
19/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.9	/	/	/	สิงลิต		
26/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
2/6/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
9/6/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
16/6/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		
23/6/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	93.8	/	/	/	สิงลิต		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.: MDB-CP-C-MDBR-6-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : ฝ พ.ศ. :

ความถี่		D	D				D				D				D				D				<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	เวลา	สถานี Carbank ที่บ้าน	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			สถานะการไหลของไฟ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
12/1/62	8.30	-	1	93	93	74	2	74	93	93	3	94	93	93	40.0	40.0	40.0	13.7	13.8	0.04	กมล					
			4	74	93	74	5	94	72	93	6	74	74	93												
13/1/62	8.15														40.0	40.0	40.0	13.2	13.6	14.0	กมล					
16/1/62	8.30														40.0	40.0	40.0	12.8	13.2	14.0	กมล					
17/2/62	8.10														40.0	40.0	40.0	13.2	13.6	14.1	กมล					
18/2/62	8.40														40.0	40.0	40.0	13.7	13.8	13.9	กมล					
10/3/62	8.35	1	94	73	93	2	93	94	74	3	93	94	74	40.0	40.0	40.0	13.1	13.6	14.0	กมล						
17/3/62	8.30														40.0	40.0	40.0	13.1	13.7	13.9	กมล					
24/3/62	8.35														40.0	40.0	40.0	13.2	13.5	14.1	กมล					
11/4/62	8.40														40.0	40.0	40.0	13.0	13.6	13.9	กมล					
14/4/62	8.30	1	93.3	93.4	94.1	2	93.6	93.6	94.1	3	94.1	93.6	94.4	40.0	40.0	40.0	13.0	13.0	14.0	13.5	กมล					
28/4/62	8.40	1	94	93	93	2	93	93	93	3	63	60	93	40.0	40.0	40.0	12.7	13.9	13.9	13.9	กมล					
4/5/62															40.0	40.0	40.0	13.0	13.6	13.9	กมล					
11/5/62			4	93	94	93	5	94	93	94	6	63	60	73												

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.: MDB-CP-C-MDBR-6-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : ฝ พ.ศ. :

ความถี่		D	D				D				D				D			D			D			<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	เวลา	สถานี Capable สถานีภาค	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			ค่าแรงดัน สัญญาณ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
No.	R		S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T								
18/5/62	8.40		1.	93	74	94	2	74	93	93	3	93	93.6	94	40.0	40.0	40.0	13.2	13.6	14.2	0.04	กมล				
25/5/62	8.32		4.	74	74	94	5	74	74	93	6	64	64	72	40.0	40.0	40.0	12.5	13.2	13.9	0.05	กมล				
2/6/62	8.30														40.0	40.0	40.0	13.4	13.2	12.4	0.05	กมล				
9/6/62	8.30		1	93	74	73	2	93	73	73	3	73	93	94	40.0	40.0	40.0	13.2	13.2	13.2	0.04	กมล				
16/6/62	8.35		6	64	64	64									40.0	40.0	40.0	13.0	13.1	13.2	0.06	กมล				
23/6/62	8.30		4.	74	93	74	5	74	93	94	6	63	72	63	40.0	40.0	40.0	13.5	13.2	13.9	0.04	กมล				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องพักขยะ

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. AC-CP A-GBL-0-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type Capacity : _____

ชื่อ : _____ รุ่น : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	แรงดันน้ำ psi		A	S	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
													ต่ำ	สูง					
เดือน																			
9 มกราคม 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	66	66	✓	✓				
11 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-				
5 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-				
11 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-				
13 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-				
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	66	66	-	-				
กรกฎาคม																			
สิงหาคม																			
กันยายน																			
ตุลาคม																			
พฤศจิกายน																			
ธันวาคม																			

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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำใต้ภายในโรงแรม

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: WP-C-P-1-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ☒ ปั้มน้ำดี ☐ ปั้มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังไฟ และถังควบคุม	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
87																						
12 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
12 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
7 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
กรกฎาคม																						
สิงหาคม																						
กันยายน																						
ตุลาคม																						
พฤศจิกายน																						
ธันวาคม																						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้ถูก (✓) = ปกติ ชี้ผิด (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: WP-C-P-1-0-2

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ☒ ปั้มน้ำดี ☐ ปั้มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังไฟ และถังควบคุม	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
87																						
12 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
12 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
กรกฎาคม																						
สิงหาคม																						
กันยายน																						
ตุลาคม																						
พฤศจิกายน																						
ธันวาคม																						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-ทั้งหมด ☐BLH-สุพรรณวิท 103 ☐RPE-4งลิค ☐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.

B-CP-00-1-0-3

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

ชื่อท่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	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	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจสอบเซ็นเซอร์แรงดัน	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ pressure tank	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ต่าง ๆ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ในช่องจ่ายน้ำ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ Pressure Gauge	เซ็นเซอร์ - 880	เซ็นเซอร์วาล์ว	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
67																	
12 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2/1/25	
14 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2/7/25	
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/10/25	
7 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/10/25	
6 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/11/25	
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/11/25	
กรกฎาคม																	
สิงหาคม																	
กันยายน																	
ตุลาคม																	
พฤศจิกายน																	
ธันวาคม																	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-ทั้งหมด ☐BLH-สุพรรณวิท 103 ☐RPE-4งลิค ☐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.

22-0-VL-02-1-0-1

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

ชื่อท่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	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	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจสอบเซ็นเซอร์แรงดัน	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ pressure tank	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ต่าง ๆ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ในช่องจ่ายน้ำ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ Pressure Gauge	เซ็นเซอร์ - 880	เซ็นเซอร์วาล์ว	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
67																	
12 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2/1/25	
14 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2/7/25	
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/10/25	
7 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/10/25	
6 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/11/25	
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8/11/25	
กรกฎาคม																	
สิงหาคม																	
กันยายน																	
ตุลาคม																	
พฤศจิกายน																	
ธันวาคม																	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงแรม

ไม่ติดการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-714 ☐ BLH-ชุดวันที่ 103 ☐ RPE-433 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBB ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CFC ☐ BCH

PM CODE NO: AP-CP-R-PR-6-0-1

Equipment : Pump (บีม) Type : ☒ บีมน้ำดี ☐ บีมน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสายไฟและตู้ควบคุม	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
๒๗ มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/5/21			
14 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/6/21			
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/10/21			
๒ เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/10/21			
๖ พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/14/21			
๙ มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/16/21			
กรกฎาคม																		
สิงหาคม																		
กันยายน																		
ตุลาคม																		
พฤศจิกายน																		
ธันวาคม																		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ไม่ติดการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-714 ☐ BLH-ชุดวันที่ 103 ☐ RPE-433 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBB ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CFC ☐ BCH

PM CODE NO: AP-CP-C-WTC-1-0-1

Equipment : Pump (บีม) Type : ☒ บีมน้ำดี ☐ บีมน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสายไฟและตู้ควบคุม	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
๒๗ มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/5/21			
14 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/6/21			
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/10/21			
๒ เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/10/21			
๖ พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/14/21			
๙ มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/16/21			
กรกฎาคม																		
สิงหาคม																		
กันยายน																		
ตุลาคม																		
พฤศจิกายน																		
ธันวาคม																		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

22/10/2019

PM CODE NO: AP-CP-E-MN-1-1-2

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ਮੈਨਲੈਬ

PM CODE NO: SP-CP-C-DNA-0-0-

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

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: FI-CP-0-DRV-1-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : _____

ความถี่	S	S	M	M	M	M	M	A	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจสอบ และทดสอบ	Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ	Heel Detector	ตรวจสอบปุ่มกด	ตรวจสอบการตั้ง	ตรวจสอบระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจสอบหลอดไฟใช้ทั่วพื้นที่	ทดสอบการทำงานของระบบ	General Alarm
79	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26 มกราคม 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 กุมภาพันธ์ 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 มีนาคม 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 เมษายน 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 พฤษภาคม 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 มิถุนายน 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กรกฎาคม										
สิงหาคม										
กันยายน										
ตุลาคม										
พฤศจิกายน										
ธันวาคม										

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

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

2) Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วิทย์ ☐BLH-สุขุมวิท 103 ☐RPE-วังสิด ☐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 (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : _____ รุ่น : _____

ตัวนำ	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	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำหมัก	ตรวจเช็คถังเก็บกากตะกอน	ตรวจเช็คชุดระบายอากาศ	ทดสอบเซ็นเซอร์เบรค 0.5-1.5 นาที	ตรวจและบันทึกอุณหภูมิของน้ำ	ตรวจและบันทึกความดันน้ำมัน	ตรวจและบันทึกความเร็วรอบ	ตรวจและบันทึกความดันลมยาง	ตรวจและบันทึกความดันของล้อ (บูมพ์)	ตรวจสอบพื้นที่ผิวทาง	ตรวจเช็คการแจ้งเตือน Pressure	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล)	ตรวจเช็คสภาพปั๊มสูบลมไฮดรอลิก	ทำความสะอาดไฟส่องสว่างภายนอก	ถอดจอยท์หน้า	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
7/1/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	/	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
14/1/67	✓	✓	✓	✓	✓	80	81	900	✓	✓	/	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
21/1/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	81	900	✓	✓	/	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
28/1/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	81	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
4/2/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
11/2/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	/	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
18/2/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	/	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
25/2/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	81	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
9/3/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์						
16/3/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์						
23/3/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์						
4/4/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
7/4/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
11/4/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
28/4/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	/	สมิทธิ์						
5/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	81	80	900	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	✓	สมิทธิ์						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วิทยา ☐BLH-สุขุมวิท 103 ☐RPE-รังสิต ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☒304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV

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

PM CODE NO:

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : _____ รุ่น : _____

วันที่	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				
														ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจเช็คตัวลวดแบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องยนต์ 10-15 นาที	ตรวจและบันทึกอุณหภูมิของน้ำ	ตรวจและบันทึกความดันน้ำมัน	ตรวจและบันทึกความดันลม	ตรวจและบันทึกความดันของน้ำมัน	ตรวจบันทึกอุณหภูมิอากาศ	ตรวจเช็คการทำงานของ Pressure	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล)	ตรวจเช็คระบบไฟและสัญญาณไฟ	ทำความสะอาดถังน้ำมันอากาศ	สังเกตการณ์	ผู้ปฏิบัติงาน		
12/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.12.6		
19/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.13.6		
26/5/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.14.6		
2/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.15.6		
9/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.16.6		
16/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.17.6		
23/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	800	✓	✓	✓	190	✓	✓	✓	8.18.6		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

3) Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ 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-NO-CS-6-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบปลั๊กไฟ โดยการทดสอบ 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนปลั๊กไฟเดิม			
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	จอน		
22 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	ประเสริฐ		
3 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	อากา		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ 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-OFN-B-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบปลั๊กไฟ โดยการทดสอบ 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนปลั๊กไฟเดิม			
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	จอน		
22 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	ประเสริฐ		
3 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	สมศักดิ์		
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	อากา		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

3

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

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	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		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ Power Supply	ตรวจเช็ค Battery	ตรวจเช็คหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจเช็คประจุไฟฟ้า โดยการทดสอบ 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
67								
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		สัปดาห์
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
22 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
3 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

4

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

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	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		
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ Power Supply	ตรวจเช็ค Battery	ตรวจเช็คหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจเช็คประจุไฟฟ้า โดยการทดสอบ 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
67								
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		สัปดาห์
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
22 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
3 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปกติ
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๑๖/๑/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๒/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๓/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๔/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๕/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๖/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๑๖/๑/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๒/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๓/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๔/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๕/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๖/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๑๖/๑/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๒/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๓/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๔/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๕/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๖/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๑๖/๑/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๒/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๓/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๔/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๕/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓
๑๖/๖/๖๖	ส.จ.ว.ว	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F
 ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.ว.ท.ร.	✓
19/2/67		✓
14/3/67		✓
13/4/67		✓
13/5/67		✓
13/6/67		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F
 ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.ว.ท.ร.	✓
19/2/67		✓
14/3/67		✓
13/4/67		✓
13/5/67		✓
13/6/67		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F
 ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์


วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.ว.ท.ร.	✓
19/2/67		✓
14/3/67		✓
13/4/67		✓
13/5/67		✓
13/6/67		✓


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F
 ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.ว.ท.ร.	✓
19/2/67		✓
14/3/67		✓
13/4/67		✓
13/5/67		✓
13/6/67		✓

การตรวจเช็คระบบ Smoke / Heat Detector ประจำปีของโรงแรม

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, N, O R.)		ผู้บันทึก (กนก ฐิติชัย)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012 ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3 ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi , Japan	
รุ่น Smoke Detector นอห์มี 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 Number ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน 147 ตัว จำนวนทดสอบ 147 ตัว	
		ผลทดสอบ สภาพภายนอก	
1 C301 - C311 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
2 C401 - C411 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
3 D201 - 207 = 16 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
4 D301 - D306 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
5 E301 - E304 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
6 F101 - F105 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
7 F201 - F205 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
8 F301 - F305 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
9 N101 - 105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
10 O101 - O105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
11 R111 - R118 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
12 R211 - R223 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
13 R311 = 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
14	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
15	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
16	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
17	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
18	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
19	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
20	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
21	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
22	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก	
1 _____		 หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
2 _____			
3 _____			

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>J, L, S</u>		ผู้บันทึก <u>(กวิณ ชูทวี)</u>	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงเวลาที่ทำทดสอบ	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 <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; font-size: small;"> Number ตำแหน่งติดตั้ง </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> จำนวน 102 ตัว จำนวนทดสอบ 102 ตัว </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ผลทดสอบ สภาพภายนอก </div>	
1 <u>J101-J105 = 10 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
2 <u>J201-J205 = 10 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
3 <u>J301-J305 = 10 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
4 <u>J401-J405 = 10 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
5 <u>L001-L004 = 8 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
6 <u>L111-L113 = 6 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
7 <u>L211-L213 = 6 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
8 <u>L311-L313 = 6 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
9 <u>S011-S017 = 13 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
10 <u>S121-S124 = 4 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
11 <u>S221-S224 = 4 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
12 <u>S321-S322 = 2 ตัว.</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
13 <u>S421 = 1 ตัว.</u>		<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	
ผู้ทำทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>the upe</u>		ผู้บันทึก <u>ณัฏฐ์ จุฬารัตน</u>	
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 <u>SMOKE CHECK</u> ยี่ห้อ <u>HSI FIRE รุ่น 253</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Number ตำแหน่งติดตั้ง </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> จำนวน 59 ตัว จำนวนทดสอบ 59 ตัว </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> ตำแหน่งติดตั้ง </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ผลทดสอบ สภาพภายนอก </div>	
1	T001 - T108 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	T201 - T208 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	T301 - T308 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	U111 - U113 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	U211 - U218 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	U311 - U318 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	U411 - U418 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	V421 - V423 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	U419 - U420 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> รับรองผลการบันทึก </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 1 </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 2 </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 3 </div>			



เลขทะเบียนวชิร ๒๙/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

โรงแรมเคปพันวาภูเก็ต

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

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

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

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

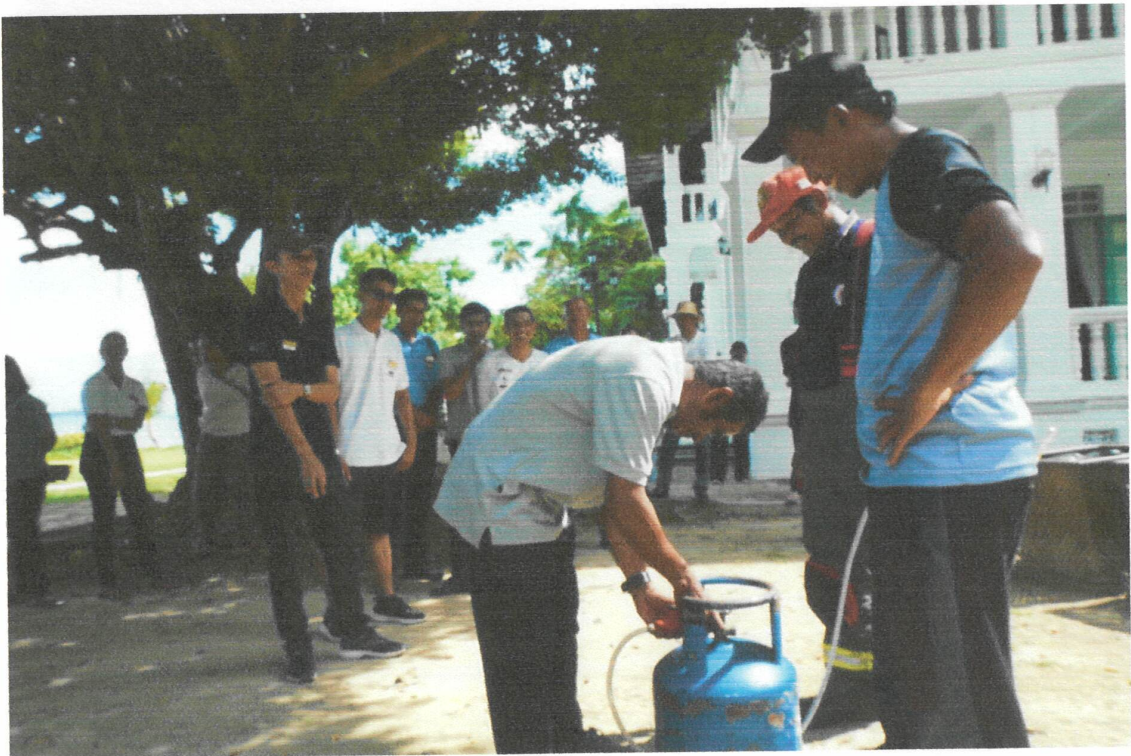
(นายกรีธา โชติวิญญ์พัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ







การซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสึนามิ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z) TN513970

OPERATING MANUAL

INTRODUCTION

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

Safety Precautions

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

WARNING

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

CAUTION

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

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

Features of Tester

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

The detector tester is mainly composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector alone during detector testing, making it easier to check lighting of the response lamp of the detector. The support bar is made of aluminum and can be extended up to 4.5m. The support bar is of the lever lock type composed of 5 rods, which can be fixed at any length by means of the lever lock. 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 of the holder. To remove the tester from the bar, keep the releaser pulled and pull out the tester.

(3) Operation of support bar

The length of the support bar can be adjusted flexibly corresponding to the mounting height of the detector to be tested, by setting each rod of the support bar at all 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.

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

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

CAUTION When cleaning the tester, wipe off contamination with a piece of cloth dipped in a neutral detergent. Never use benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

CAUTIONS

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

Component Parts in Packaging Box

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

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

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

Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the tester against the detector for one second as shown in the figure on the right side, or put the sensor portion of the detector in the silicon cover of 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 the test.

Configuration

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

Specifications & Outline

Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polycarbonate
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Made of aluminum, Composed of 5 rods with lever lock, Min. housed length 1125mm, Max. extended length 4475mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

TN 10450

Date: / / 1/2

Prepared by:

1. DESCRIPTION

Since the model HK-3 heat 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	Fan
8-3	Holder stopper
8-4	L-shaped metal
9	Coupling
9-2	Pin nut
10	Spring
11	Boss (for connection of extension rod)
12	Wire
13	Extinguishing cap
14	Burner

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

3. OPERATION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย
(เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567)

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC24-02/015	
		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE 21/01/25	
PAY TO <u>โรงแรมพณพิทยภัฏ</u>		PO NO. _____			
(จ่ายให้แก่)					
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. (01-21/01/25)	6869	20		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		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		
		31.1.25			
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC24-02/015	
		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE 29/02/25	
PAY TO <u>โรงแรมพณพิทยภัฏ</u>		PO NO. _____			
(จ่ายให้แก่)					
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. (เดือน ก.พ. 25)	5012	80		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		5012 80			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย		
		31.1.25			
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No. ๙๐๙-๐๗/๐๙

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๐๑/๐๔/๒๐๒๔

PAY TO เพ็ญพาณิชย์ จำกัด (จ่ายให้แก่)

PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
๕๐๑-๕๖๘๒-๑๖๐	ชำระค่าห้องพัก ๑ คืน	๕,๕๔๔ ๕๐
PAID 10 APR 2024		
AMOUNT OF CHEQUE - ค่าที่พักโรงแรม ๕๐๐		๕,๕๔๔ ๕๐
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย
		RECORDED BY บันทึกโดย

04 APR 2024

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

ใบสำคัญจ่ายเงินสดย่อย

บริษัท เพ็ญพาณิชย์ จำกัด เลขที่ ๙๐๙-๐๗/๐๙

ใช้กับงาน เพ็ญพาณิชย์ วันที่ ๓๐/๐๔/๒๕

บิลเลขที่	วันที่	รายการ	จำนวนเงิน	การลงบัญชี	เดบิต (เครดิต)
		ชำระค่าห้องพัก ๑ คืน	๕,๕๔๔ ๕๐	๕๐๑-๕๖๘๒-๑๖๐	
PAID					
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๕,๕๔๔ ๕๐	ชำระค่าห้องพัก ๑ คืน	

ผู้ขออนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ

ผู้รับเงิน วันที่ ๓/๕/๒๕ วันที่

หมายเหตุ : เมื่อจ่ายเงินแล้วให้เจาะรู หรือประทับตรา "จ่ายแล้ว" บนใบเบิกนี้ทันที

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. 31/05/๖๓

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 31/05/๖๓

PAY TO Motor Car Park PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)	
	ชำระค่าจอดรถ (01-31/05/๖๓)	5220 80	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)	ห้าพันสองร้อยยี่สิบบาท 80	5220 80	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	31/05/๖๓	DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>ก.อ.</u>	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>ก.อ.</u>	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC9A-17/02

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 01/07/2๕๖๓

PAY TO Hotel Car Park PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)	
๕๐๖-๕๖-๕๖-๑๖๐	หักค่าที่จอดรถ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๓	1,932 80	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)	(สองพันเก้าร้อยสามสิบสองบาท 80)	1,932 80	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>ก.อ.</u>	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>ก.อ.</u>	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

(เดือน มกราคม – มิถุนายน 2567)



เลขที่ 2949

ผู้มีอำนาจลงนาม

รถรับจ้างตักปุ๋ยและไขมัน



เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ
โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จากสำนักงานนโยบายและแผน

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/๑๐๙๕๑



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

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๖๑๔ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้งให้แสดงหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวภา ทิพย์ธีระนันท์)

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 ขออนแจ้งผลการตรวจประเมินเพื่อมอบคำรับรองโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔

เรียน กรรมการผู้จัดการ โรงแรมเคปพันวาภูเก็ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินโครงการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพรพิมล วราทร)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

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

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๓