

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

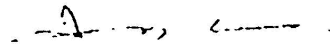
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบ
บำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกไขมัน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม
จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบไปวิธีการดังกล่าว และขอให้
จังหวัดฯ ไปตรวจสอบหากโรงแรมฯ ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งไปใช้รด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

2/มาตรการ....

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป หากผลเป็นประการใด
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



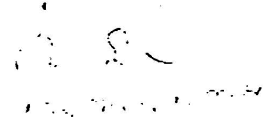
(นายสันต์ สมชีวิดา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

สำเนาถูกต้อง


[Illegible text]

เงื่อนไขที่โรงแรมเทพหินว่า เซอรากัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมฯ จัดตั้งยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ได้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงแรมฯ ยึดปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

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 ควรจะต้องมีการสูบน้ำในบ่อเกรอะประมาณ 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 การรวบรวมและก่าจัดขยะมูลฝอย

1.2.1 โรงรรมฯ จักต้องก่าจัดขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำไป
เลี้ยงสัตว์ตามที่เสนอไว้

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

2. โรงรรมฯ จักต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด
ต่อไปนี้

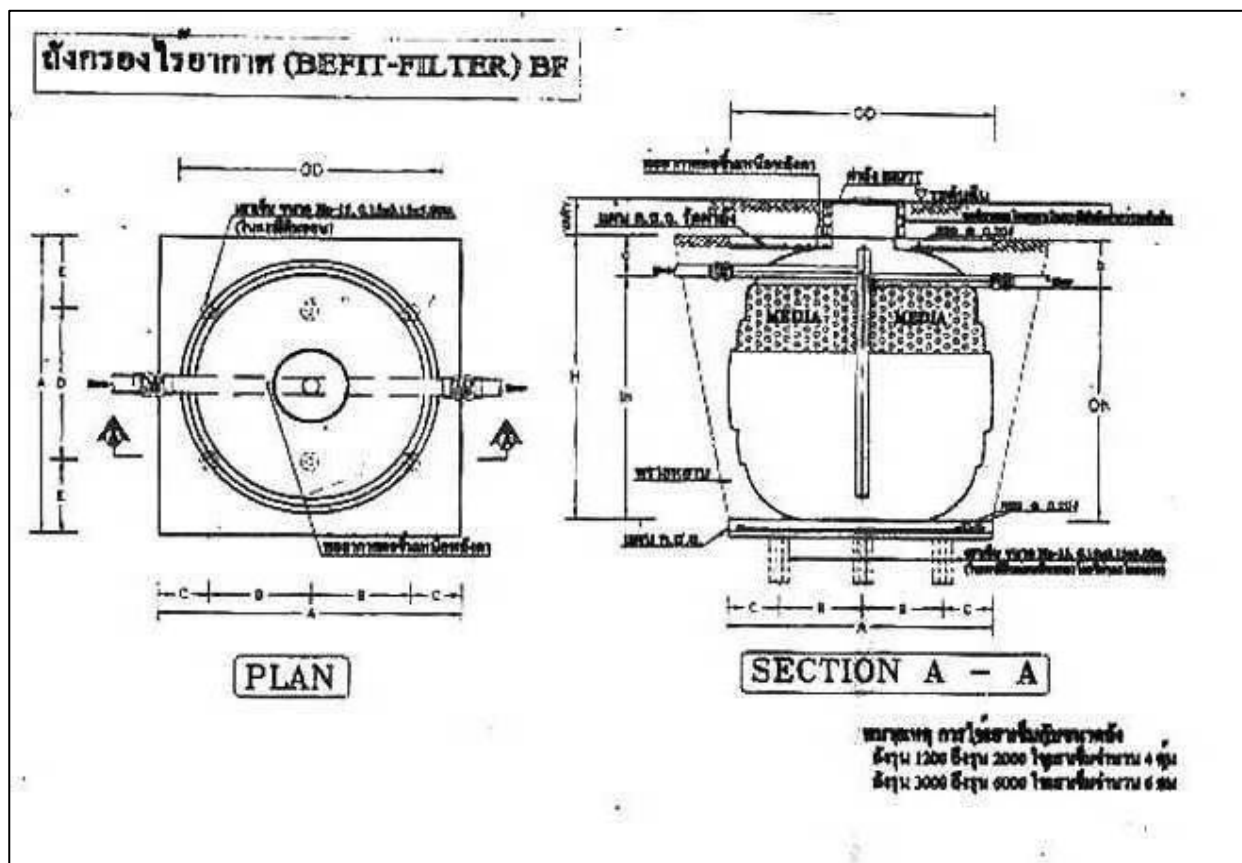
ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแนบท้าย)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
1. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge 1.1 กรว่ของอาคาร C 1.2 กัดดาการและโน้ตลับของ อาคาร E	บีไอที ความเป็นกรท-ค่าง ตะกอนแขวนลอย น้ำมันและไขมันและ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	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 ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการใบอนุญาตดำเนินการโรงแรมครั้งต่อไป

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

ถังกรองไร้อากาศ



ภาพถังกรองไร้อากาศ



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

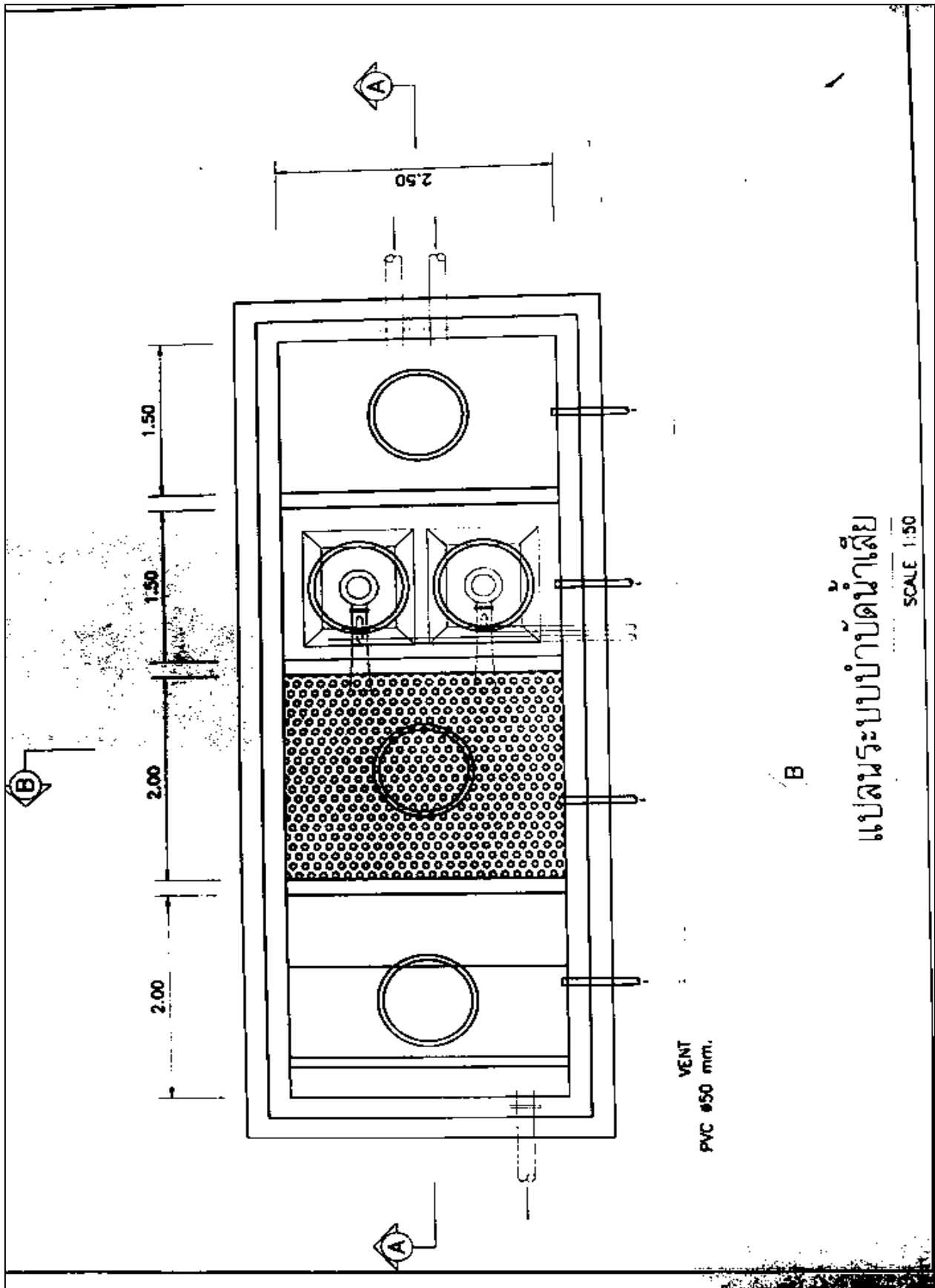


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-វិបល្លាស ☐BLH-សុឡាវិន 103 ☐RPE-ភ័ស្តុតាង ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KF

PM CODE NO.:

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์)

...:

Capacity:

[illegible]

Weekly = รายสัปดาห์ (W) Monthly = รายเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีถัดไป (I) = ปกติ ปีถัดมา (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-103 ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL
 PW CODE NO. MD8-CP-C-M D82-60-1

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : พ.ศ.

ความถี่	W	W				W				W				W				W	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		W		W		W		W		W		W		W							
วันที่	สถานี	สถานี CAP												Volt				AMP			ไฟฟ้าแรงดัน
		No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T		
8/1/66		4	93	73	73									403	403	403	0	40	80		
		1	74	73	73	2	73	74	73	3	73	73	73								
		5	46	73	40	6	62	64	73												
		1	74	73	73	2	73	74	73	3	73	73	73	403	403	403	100	98	83		
		4	73	73	73	5	70	71	71												
23/1/66		1	73	74	73	2	73	74	74	3	73	74	74	403	403	403	80	86	82		
		4	70	73	73	5	72	72	73	3	73	74	74	403	403	403	81	84	89		
		1	73	72	73	3	72	73	72	6	68	64	70								
		4	70	73	72	5	73	73	72	6	68	64	70								
		1	72	72	74	5	72	73	73	3	73	74	74	403	403	403	82	87	80		
6/2/66		4	73	72	72	5	73	73	72	6	68	64	71								
		1	72	72	74	5	72	73	72	3	73	74	74	403	403	403	82	84	89		
		4	73	72	72	5	73	73	72	6	68	64	71								
		1	73	73	74	2	73	74	73	3	74	74	74	403	403	403	82	84	89		
		4	73	74	74	3	73	74	73	6	68	64	73								
3/3/66		1	73	74	73	2	73	74	73	3	73	73	73	403	403	403	82	84	89		
		4	74	74	74	7	74	74	73	6	68	64	72								

Annually = ปีละครั้ง (A) ซักถาม (Q) = ปีละครั้ง (X) = สัปดาห์

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) หมายเหตุ (H) = บันทึก ผลิต (X) = ผลิตปกติ

PW CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-၁၇၇ ☐ BLH-၁၇၇ 103 ☐ RPE-၁၇၇ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPB ☐ CCF
 PM CODE NO. AC-CP/L-688

PM CODE NO: AC-G/1-602-0-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

[illegible]

Weekly = ประจำปี (W) **Monthly** = ประจำเดือน (M) **Quarterly** = ทุก 3 เดือน (Q) **Semi-Annually** = ทุก 6 เดือน (S) **Annually** = ประจำปี (A) **ชีวิตถูก (I)** = ปีที่ชีวิตถูก (X) = ชีวิตปกติ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังนฤ ☐ BLH-สุเมวิท 103 ☐ RPE-วังนฤ ☐ 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.:

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

ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

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

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.....

Equipment : Pump (ปั้ม) Type: <input checked="" type="checkbox"/> ปั้มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั้มน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump															
ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____															
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หน่วยเหตุ
	ตรวจสอบและทำความสะอาดปั้ม	ตรวจสอบค่าแรงดัน	ตรวจสอบมอเตอร์	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ		
เดือน															
66															
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/18	
11 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/18	
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/18	
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/18	
25 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/18	
2 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/18	
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 (I) = ปกติ ชัดผิด (X) = ผิดปกติ.

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO:

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type: <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump													
ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____													
ความถี่	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	ตรวจสอบและทำความสะอาด	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	หมายเหตุ
66													
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 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) ที่ถูก (✓) = ปกติ ที่ผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงแรม

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-ชุมวิท 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO. AB-01-J-ETN-6-0-3

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☐ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump Capacity : _____

ชื่อ : _____ รุ่น : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน																
10 มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15 กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20 มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30 เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5 พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5 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) ชิดถูก (✓) = ปกติ ชิดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. 7

AP-UP-T-AETW-6-0-1

Equipment : Pump (เริ่ม) Type : ☐ น้มน้ำดี ☐ น้มน้ำเสีย ☐ Jocky Pump

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	เดือน	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สายไฟ	และตู้ควบคุม	ตรวจสอบสวิตช์ที่แผงวงจร	ตรวจสอบมอเตอร์	ตรวจสอบซีล	ตรวจสอบ pressure tank	ตรวจสอบสวิตช์น้ำ	ตรวจสอบซีลข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบสวิตช์น้ำในช่องวางใบ	ตรวจสอบสวิตช์ถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบซีลลูกกลอน	ตรวจสอบ Pressure Gauge	น้ำเข้า - ออก	ใช้ไฟฟ้าตรวจสอบ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	66																	
10 มกราคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15 กุมภาพันธ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30 มีนาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30 เมษายน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30 พฤษภาคม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5 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) ข้อถูก (✓) = ดีปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รีทม ☐ BLH-รีทม ☐ RPE/รีทม ☐ 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: ๕๕-๐๒-๑ - ๑๒๖-๑-๐-๑

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ :

ความถี่	S	S	M	M	M	M	M	A	<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	ตรวจสอบ และทดสอบ	Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ	Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
2566												
๑๖ มกราคม ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
๑๔ กุมภาพันธ์ ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
๑๗ มีนาคม ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
๑๐ เมษายน ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
๑๔ พฤษภาคม ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
๑๐ มิถุนายน ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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 (X) = ปีถัดไป

PM SUBJECT ๕๕/๐๒/๑

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุฆวิท ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF
 PM CODE NO: ET-CP-8-DRV-1-0-1

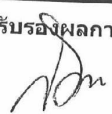
Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

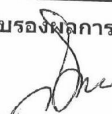
ชื่อ : _____

ความถี่	<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	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	S	S	M	M	M	M	M	M	A				
วันที่	ตรวจสอบ และทดสอบ	Smoke Detector	ตรวจสอบ และทดสอบ	Heat Detector	ตรวจสอบ และทดสอบ	ตรวจสอบ และทดสอบ	ตรวจสอบ และทดสอบ	ตรวจสอบ และทดสอบ	ตรวจสอบ และทดสอบ	ตรวจสอบ และทดสอบ	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
2566													
27 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มิถุนายน 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) ปีถัดไป (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, N, O, R.)		ผู้บันทึก (กนก ฐิติชัย)	
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		จำนวน 147 ตัว จำนวนทดสอบ 147 ตัว	
Number ตำแหน่งติดตั้ง	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 - D207 = 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 RM - 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 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>J, L, S</u>		ผู้บันทึก <u>กวิณ พงษ์วิชัย</u>	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ <u>Smoke Check</u>			
ยี่ห้อ <u>HSI FIRE รุ่น 253</u>			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน <u>102</u> ตัว จำนวนทดสอบ <u>102</u> ตัว	
Number ตำแหน่งติดตั้ง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผลทดสอบ <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> สภาพภายนอก <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>		
1 J101-J105 = 10 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
2 J201-J205 = 10 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
3 J301-J305 = 10 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
4 J401-J405 = 10 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
5 L001-L004 = 8 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
6 L111-L113 = 6 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
7 L211-L213 = 6 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
8 L311-L313 = 6 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
9 S011-S017 = 13 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
10 S121-S124 = 4 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
11 S221-S224 = 4 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
12 S321-S322 = 2 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
13 S421 = 1 ตัว.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
14	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
15	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
16	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
17	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
18	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
19	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
20	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
21	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
22	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. PP-CP-C-100

PM CODE NO: 00-00-0-159-1-0

Equipment: Fire Pump (ปั้มดับเพลิง)

ยี่ห้อย :

๕๕ :

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

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

PM CHECKSHEET REVISED 04/2019

3) Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: 100-1-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั่นดับเพลิง)

ชื่อ : _____		รุ่น : _____										ผู้ตรวจ		ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ	
ความถี่	วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	M	M	□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS
		ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	
	29/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	30/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	31/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	01/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	02/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	03/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	04/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	05/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	06/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	07/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	08/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	09/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	13/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	22/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	24/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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 04/2019

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

PM CODE NO: FM-CT-F-ENB.....

Equipment: Emergency Light

ข้อ ๑ :

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

□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS						ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
M	M	M	M	M	M				
เดือน ๖๖	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยทราบดีอยู่แล้ว 30 นาทีเสร็จเรียบร้อยแล้ว		
	ตรวจสอบ Power Supply	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ Battery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑ มกราคม ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒ กุมภาพันธ์ ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓ มีนาคม ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๒ เมษายน ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑ พฤษภาคม ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒ มิถุนายน ๖๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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) ปีที่ถูก (/) = ปกติ ปีติด (X) = ติดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย์ ☐ BLH-สุชนวิทย์ 103 ☐ RPE-รุ่งสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ KBB ☐ 304 ☐ CHIM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF
 PM CODE NO.: EY-0-11

PM CODE NO: FM-G-19-5-5-1

Equipment: Emergency Light

ยี่ห้อ :

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

Equipment : Emergency Light							
ชื่อ :							
	M	M	M	M	M	M	
เดือน	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบประจุไฟฟ้า โดยการวัดตอนปลั๊ก	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ
					30 นาทีแล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น		
๑๓ มกราคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	นาย ก.	นาย ก.
๒ กุมภาพันธ์ ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	นาย ข.	นาย ข.
๑ มีนาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	นาย ค.	นาย ค.
๑๒ เมษายน ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	นาย ง.	นาย ง.
๒ พฤษภาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	นาย จ.	นาย จ.
๑ มิถุนายน ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	นาย ฉ.	นาย ฉ.
กรกฎาคม							
สิงหาคม							
กันยายน							
ตุลาคม							
พฤศจิกายน							
ธันวาคม							

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีติด (I) = ปกติ ปีติด (X) = ติดปีติด

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		/
18/2/66		/
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		/

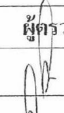


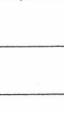
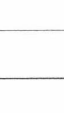

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		/
18/2/66		/
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		/

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

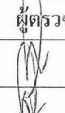


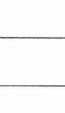


ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		/
18/2/66		/
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		/

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





เลขทะเบียนนิติบุคคล ๖/๒๕๖๕



เทศบาลตำบลวิชัย

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพล.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันวา)

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

ได้ดำเนินการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

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

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๕

(นายกฤษฎา โชติริชย์พัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)
OPERATING MANUAL

TN51397e

INTRODUCTION

● Thank for purchasing NOHMI's product. Before using it, be sure to confirm that the product is a correct one you ordered and is free from any damage or missing component part during transportation.

● To use the smoke detector tester properly, be sure to carefully read this manual prior to use.

● Be sure to keep this manual so that you can consult it whenever necessary.

Safety Precautions

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

WARNING

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

CAUTION

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

⚠ Indicates a general statement to give attention.

⚡ Indicates a statement to prohibit actions.

📖 Indicates a general statement to give instructions.

WARNINGS

Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing. If any fault is found, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.

Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.

Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over.

Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. If it is danger of electric shock.

When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is danger that you may fall or drop from the working location.

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

CAUTIONS

If discharge of the test gas becomes poor due to clogging in the nozzle, replace the nozzle with a new one. Otherwise, the detector being tested is difficult to operate.

When extending the support bar, be sure to lock the connectors of the support bar in advance. 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 bar to be bent or damaged. (Allowable slanting angle: 10°)

This detector tester is only for smoke type.

Do not use it for testing of other type of fire detectors.

Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight, weather and rain. If exposed, it may cause the tester to be deteriorated or its parts to be loosened.

Component Parts in Packaging Box

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

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

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

Features of Tester

The smoke detector tester FTGW001-Z is used for operation tests of ionization and photoelectric type smoke detectors is 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 plastics, 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: ZLJ001) and replace the originally supplied bellows with it.

Procedure before Detector Testing

(1) Mounting of test gas canister

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

Set the canister upside down.

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

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

(2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder. NOTE) Insert the metal into the holder in the direction that the metal is fully housed in the face. To remove the tester from the bar, keep the releasable 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 adjustable positions. Loosen the lever to extend the support bar to a suitable length and return the lever to the original position to lock each rod.

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

Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the tester against the detector for one second as shown in the figure on the right side, or put the sensor end pull the lever. The spray of the test gas is discharged from the nozzle to fill a cover with foggas. Make 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 ZLJ001, 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 a test.

Configuration

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

NOHMI BOSAI LTD.
Head Office: Tel: +81-3-3265-0211 (Fax)
7-3, Kudan-Minami 4-Chome, Chiyoda-Ku Tokyo 102-8277 JAP
URL: http://www.nohmi.co.jp

Specifications & Outline

Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polycarbonate
Canister case	Polyethylene
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: 4470mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TN5 10450

Date / 1/2

Prepared by

1. DESCRIPTION

Since the model HK-3 detector tester is provided with the temperature adjusting plate, this tester can be used for the operation tests of the spot type rate-of-rise, fixed temperature and combined heat detectors. When testing a detector with high profile, fix the attached adaptor to the outer shell of the tester.

2. CONSTRUCTION

Part No.	Name
①	Outer shell
①-2	Fixing metal for supporting arm
①-3	Fixing screw for supporting arm
①-4	Circular nut
②	Reflector
②-2	Reflector holder
③	Burner holder
④	Temperature adjusting plate
④-2	Grip
⑤	Fuel tank
⑤-2	Heat insulating shell
⑥	Tank holding cap
⑦	Supporting arm
⑧	Body
⑧-2	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.

No. TN5 10450

Date / 2/2

3. OPERATION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ตัวอย่างการซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสืหา



ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

เดือน มกราคม 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. ๙๐๑๖-๐๐๑/๐๑	
PAY TO <u>โรงแรมแอมบาสซาเดอร์</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>๒๑/๐๑/๖๖</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
๕๐๖-๕๖-๕๖-๑๖๐	ชำระค่าจัดเก็บ. ๐๑-๒๑/๐๑/๖๖	๒๖๒๙	๖๐		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๒๖๒๙ ๖๐			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>๒๑/๐๑/๖๖</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	RECORDED BY		
จัดทำโดย <u>ก.วิ</u>	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย <u>EmB</u>	บันทึกโดย <u>EmB</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. ๙๐๑๖-๐๐๑/๐๑	
PAY TO <u>โรงแรมแอมบาสซาเดอร์</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>๒๘/๐๒/๖๖</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
๕๐๖-๕๖-๕๖-๑๖๐	ชำระค่าจัดเก็บ. ๐๑-๒๘/๐๒/๖๖	๕๕๕๒	๕๐		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๕๕๕๒ ๕๐			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>๒๘/๐๒/๖๖</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	RECORDED BY		
จัดทำโดย <u>ก.วิ</u>	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย <u>EmB</u>	บันทึกโดย <u>EmB</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

เดือน มีนาคม 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC23-007/06	
PAY TO <u>โหนดนพภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/03/23</u>	
		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าห้องพัก เดือน มี.ค. 66	4,221		10	
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่ายรับเช็ค 4,221		10	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>31/03/23</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก๊วย</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>EmB</u>	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

เดือน เมษายน 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC23-010/01	
PAY TO <u>โหนดนพภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>30/04/23</u>	
		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าห้องพัก (01-30/04/23)	2,002			
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่ายรับเช็ค 2,002			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>31/04/23</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก๊วย</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>EmB</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>ก๊วย</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

เดือน พฤษภาคม 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. ๕๕๑๑-๐๗/๐๓	
PAY TO <u>โหนดอนดรรณี</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>๒๑/๐๕/๖๖</u>	
PO NO. _____					
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
50๑-๕๖๖-1๗๐	จ่ายค่าห้องพัก (๐๑-๒๑/๐๕/๖๖)	5,444	4๐		
PAID		PAID			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๕,๔๔๔		4๐	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>๕๐</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>๕๐</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>๕๐</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

เดือน มิถุนายน 2566

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No.	
PAY TO <u>โหนดอนดรรณี</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>๓๐/๐๖/๖๖</u>	
PO NO. _____					
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	จ่ายค่าห้องพัก (๐๑-๓๐/๐๖/๖๖)	๒,๙๐๖	๕๐		
PAID		PAID			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๒,๙๐๖		๕๐	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>๕๐</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>๕๐</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>๕๐</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

รถขนขยะมูลฝอย



เดือน มกราคม 2566



ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

เลขที่ 1977

นามลูกค้า: บริษัท เกษมกิจ จำกัด
ที่อยู่: 27, 27/2 ถ. ชักดาพร ต. รัชต์ ๑๕๙
จ. นนทบุรี ๑๑๐๐๐

วันที่ ๑/๑/๖๖

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

รวมเงิน	10800-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	756-
รวมเงินทั้งสิ้น	11556-
หัก ณ ที่จ่าย 3%	324-
จำนวนเงินทั้งสิ้น	11,232-

หมายเหตุ :

1. กรณีชำระเงินโดยเชื่อกฎของเจ้าแห่งเชือกสีครามในนาม “บริษัท สุดาวรรณ เซฟติดแท็กถึงมิ่งกู๊ด จักกั” เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุในใบกำกับภาษี (ผิด ชด ยกเว้น E & OE.)

ได้รับแจ้ง
ครบถ้วนแล้ว
วันที่ ๑๕/๐๙/๖๖

ผู้รับทราบ
นาย ก. ข. ค.

วันที่ ๑๕/๐๙/๖๖

ผู้ส่งสินค้า 2775
วันที่ 9/1/66

ใบอนุญาต บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้แก๊สคิลนิงกู๊เกิ้ล จำกัด
สีดาจรรยา
 ผู้อำนวยการงาน



บริษัท สุตาวรรณ เซพคิคแท้งคลีนนิ่งภูเก็ต จำกัด
SUDAWAN SEPTICTANKCLEANING PHUKET CO.,LTD.
 สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
 Head Office : 65/408 Moo 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000
 โทร. 081-8941-583, 086-2786-536, 081-6069-948 fax. 076-513075
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835581009055

เล่มที่ 043

ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

เลขที่ 2143

นามลูกค้า บริษัท เหมอิล จำกัด

วันที่ 2/9/66

วันที่ 27, 27/12 อ. ศักดิ์ดากร ม. วิจิตร อ. เม้ง อ. บุญเกิด 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

[illegible]

พจนานุกรม :

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม “บริษัท สุตารวจ เซฟตี้แอนด์ดีโมเนียมเก็ต จำกัด” เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบใบกำกับภาษี (ติด ตค ชกเว้น E & CE)

BY: 8100

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	567
--------------------	-----

รวมเงินทั้งสิ้น	8,667
-----------------	-------

หัก ณ ที่จ่าย 3%	2497
------------------	------

จำนวนเงินทั้งสิ้น	849.4
-------------------	-------

ตัวอักษร แปลพิมพ์ที่ร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน

13111 100000 11000 (PHK-10000)

“ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว”

15916613 *Almeida*

ผู้รับเงินค่าจ้าง

2	3	05
---	---	----

1111

11/11/1919

ผู้ส่งสินค้า

2/3/11

DATE 27-11-98

ไพนาม บริษัท สดววรรณ เซฟติกแท้งกลีนิงกรุ๊ป จำกัด

1000

কিন্তু এটা

23

ศูนย์พัฒนาศักยภาพ

จากข้อมูลที่ได้จะเห็นว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนการรับรู้

အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့



Sudawan
SEPTICTANKCLEANING
PHUKET
CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
 Head Office : 65/408 Moo 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000
 โทร. 081-8941-683, 086-2786-536, 081-6069-048 fax. 076-513075
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835561009055

ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

นามลูกค้า บริษัท เภษมณิ จำกัด

วันที่ 2/9/66

วันที่ 27.27/2 น. ศักดิ์สิทธิ์ น. วิจิตร อ. เมือง จ. สุพรรณบุรี 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

[illegible]

ឃ្លាបញ្ចុះ :

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม "บริษัท สุตาวรรณ เซฟตี้แอนด์คลีนนิ่งกรุ๊ป จำกัด" เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่เสร็จงานใบกำกับภาษี (ผิด ตก ยกเว้น E & OE)

รวมเงิน BY: --- 8100 ---

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินทั้งสิ้น

१०० ०१ १००००

หัก ณ ที่จ่าย 3%

จำนวนเงินทั้งสิ้น

ตัวอักษร แปลว่า ไม้ที่ร้อยด้วยเส้นด้าย

ประเทศไทย ภาคกลาง ปักหมุด (PMK -ภาคกลาง)

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว

พฤษภาคม

๑๖๑

2000

[Handwritten signature]

ផ្ទះលេខ ១១

and 2/3/66

11/11/11 Confidential 9550

ไม่นาน นริศก์ สดวรวณฺเฑ เชฟฝึกหัดก็สิ้นใจบ่นด่า จ้ากัณ

1

ក្រុងកំពង់ស្ពឺ

3/2 6
011121122211111

9

รวมเอาใจใส่ในกระบวนการเรียนรู้ที่ต่อเนื่องกัน

[illegible]



Sudawan
SEPTICTANKCLEANING
PHUKET
CO.,LTD.

บริษัท สุดาวาน จำกัด
เราให้บริการทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย

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

เลขที่ 2310

ที่อยู่ 27, 27/2 ถ. ชักติวาท ต. ชักติวาท อ. ชักติวาท จ. ชัยภูมิ 83000 วันที่ 27/4/66

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

รวมเงิน	2700-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	189-
รวมเงินทั้งสิ้น	2889-
หัก ณ ที่จ่าย 3%	81-
จำนวนเงินทั้งสิ้น	2808-

ใบมอบ บริษัท สุฉาวรรณ เซฟตี้คัทลิ่งมีนบุรี จำกัด

กิตติกร จิตต์

ผู้อำนวยการงาน

BY: _____



บริษัท สุดาวรรณ เซพติคแท้งคลินิงภูเก็ต จำกัด
SUDAWAN SEPTICTANKCLEANING PHUKET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ที่ 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
Head Office : 65/408 Moo 2, Tambon Vichit, Amphoe Muang, Phuket 83000
โทร. 081-8941-583, 086-2786-536, 081-6069-040 fax. 076-513075
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835561009055

เมที่ 047

ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

เลขที่ 2337

เมลกด้า บรืษัท เกษมกรรท สร้กัถ

วญ 27,27/2 ก. ตักสิล น. ระเทศ 0.1800 น. 2.1800

ขประจำตัวผู้เสียภาษี

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

[illegible]

របររោគ :

กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาแจ้งจ่ายเช็คครบถ้วนในนาม "บริษัท สุตราวรรณ เจริญคิดแก๊งส์อินเวสต์เมนต์ จำกัด" เท่านั้น
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบใบกำกับภาษี (คิด ๓๓ บาท E & OE)

รวมเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินทั้งสิ้น

หัก ณ ที่จ่าย 3%

จำนวนเงินทั้งสิ้น

วักนร

ได้รับเงินค่าตอบแทนการทำงานไว้เรียบร้อยแล้ว

माहिती

วันที่ ๑/๕/๖๖

ผู้ส่งสินค้า NSA 75 6644-10

วันที่ 9/5/66

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เฟอร์นิเจอร์ตกแต่งบ้านเกิด จำกัด

ក្រុងកំពង់ចាម

ผู้มีอำนาจลงนาม

1. การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน

Conservation of energy.

05 JUL 2023

BY _____

รถรับจ้างดูดปฏิกูลและไขมัน



เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ
โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565 จากสำนักงานนโยบายและแผน



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๒๑๕๕๐

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

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๕๕๕๐ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เคปพันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งเมืองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา วิทยุธีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

ที่ส่งมาด้วย	
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 17301	21 พ.ย. 2565
วรา 14.49	8

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๙๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔๒/๙๙๕๐

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.๒๕๖๑ กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต มีหน้าที่รวบรวมและนำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปี เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน ๒๕๖๕ เพิ่มเติม จำนวน ๑ โครงการ (เอกสาร ๑) และรอบก่อนปี ๒๕๖๕ เพิ่มเติม จำนวน ๘ โครงการ (เอกสาร ๒) จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรียน...ผอ. กพส.
เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอรุณันท์ ยุกศิริพน)
เลขานุการกรม
๒๑ พ.ย. ๒๕๖๕

(นายวัฒนพงษ์ สุกใส)
ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

สแกนเรียบร้อยแล้ว

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

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