


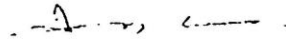
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรมเคปพันวา

<p>ที่ วท 0504/ว 4๓4</p>		<p>3</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซอยปูลาวัดมา 7 ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400</p>
<p>6 กันยายน 2532</p>		
<p>เรื่อง รายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโรงแรมเคปพันวา เชอราตัน</p>		
<p>เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต</p>		
<p>อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก 0016/13044 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2532</p>		
<p>สิ่งที่ส่งมาด้วย เเงมโซที่โรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>		
<p>ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตแจ้งว่าโรงแรมเคปพันวา เชอราตัน ได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว และขอให้สำนักงานฯ พิจารณาให้ความเห็นในการออกใบอนุญาตเปิดดำเนินการกิจการโรงแรม ประจำปี พ.ศ. 2532 ทั้งความละเอียดถี่ถ้วนแล้ว</p>		
<p>สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าวิธีการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ โดยการขยายบ่อตกโคลน บ่อพักน้ำ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพิ่มเติม จะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้นได้ สำนักงานฯ จึงเห็นชอบในวิธีการดังกล่าว และขอให้จังหวัดฯ โปรดตรวจสอบหากโรงแรมฯ ทำเป็นการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำทิ้งไปใช้รดต้นไม้แล้วเสร็จครบถ้วน เห็นควรให้จังหวัดฯ ออกใบอนุญาตเปิดดำเนินการประจำปี พ.ศ. 2532 แก่โรงแรมฯ ได้ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้กำหนดเงื่อนไขให้เจ้าของกิจการโรงแรมฯ ยึดถือปฏิบัติตาม</p>		
<p>2/มาตรการ....</p>		

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งรายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาว่าเป็นการขอไป หากผลเป็นประการใด
โปรดแจ้งมายังสำนักงานฯ เพื่อทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันศักดิ์ สมจิ๋วคำ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

ตำแหน่งผู้ถือ



โรงเรียนฯ จำต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวล้อมที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อมและที่สำนักงานฯ ใ้กำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้โรงเรียนฯ ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

๑. โรงแรมฯ จักต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 การบำบัดน้ำเสีย

1.1.1 โรงแรมฯ จัดระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ
ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะและถังกรองไอน้ำอากาศสำหรับห้องหัด และระบบ Extended
Aeration Activated Sludge สำหรับน้ำทิ้งจากครัว ความรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1.2 โรงแรมฯ จัดตั้งหน่วยการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อเกรอะ
เมื่อพบว่าตะกอนสะสมในบ่อเกรอะมาก ทั้งนี้ ควรจะต้องมีการสูบน้ำจากบ่อเกรอะประมาณ
ปีละ 1 - 2 ครั้ง

1.1.3 โรงแรมฯ จัดตั้งหมั่นดูแลออกกักโซนของครัวเป็นประจำ เมื่อพบว่าไก่ไม่มีไขก็มาดักจับหวัดการคัดออกไปกำจัดในรูปของขยะมูลฝอย ไก่ยี่สิบสองหลาดสัปดาห์และปีภาคฤดู

1.1.4 โรงพระพรต การเคหะชุมชนในน้ำถึงหลังผ่านการบ้านคนแล้ว ในบ่อ
Distribution Box ก่อนที่จะลงลงบ่อซึม (Cesspool) หรือนำน้ำทิ้งส่วนนี้ไปใช้ประโยชน์

1.1.5 โรงแรมฯ จัดตั้งน่าน้ำทิ้งหลักนำกลับไปใช้ในการรดต้นไม้ภายในพื้นที่
โรงแรมฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และจัดตั้งไม่ระบายน้ำเสียเรือน้ำทิ้งใดลงสู่ลำรางสาธารณะ
และทะเล

1.1.6 โรงแรมฯ จัดตั้งเจ้าหน้าที่งานที่มีความชำนาญหรือผ่านการฝึกอบรมวิธีการบำบัดน้ำเสียเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ

2/1.1.7 โรงแบบฯ....

1.1.7 โรงแรมฯ จัดตั้งทำการบำบัดน้ำทิ้งโดยให้มีคุณภาพน้ำทิ้งหลัง
ผ่านการบำบัดแล้วอยู่ใน (ร่าง) มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชนของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
หากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดค่าสูงหรือมีผลกระทบต่อกualitasน้ำ
แวดล้อม โรงแรมฯ จัดตั้งดำเนินการแก้ไขหนี้ และแจ้งรายละเอียดให้สำนักงานฯ ทราบด้วย

1.2 การรวบรวมและกำจัดขยะมูลฝอย

1.2.1 โรงแรมฯ จัดตั้งกำจัดขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำไป
เลี้ยงสัตว์ตามที่เสนอไว้

1.2.2 โรงแรมฯ จัดตั้งกำจัดขยะมูลฝอยอื่น ๆ เช่น เศษกระดาษ ไขมันจากบ่อ
คักไขมัน ขยะมูลฝอยที่รวบรวมไว้ในถุงขยะจากห้องพัก เป็นต้น โดยให้นำไปเก็บรวบรวมที่ห้องเก็บขยะ
มูลฝอยตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และใช้รถของโรงแรมฯ ขนไปทิ้งที่ถังขยะมูลฝอยของเมืองภูเก็ต

2. โรงแรมฯ จัดตั้งดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งรายละเอียด
ต่อไปนี้

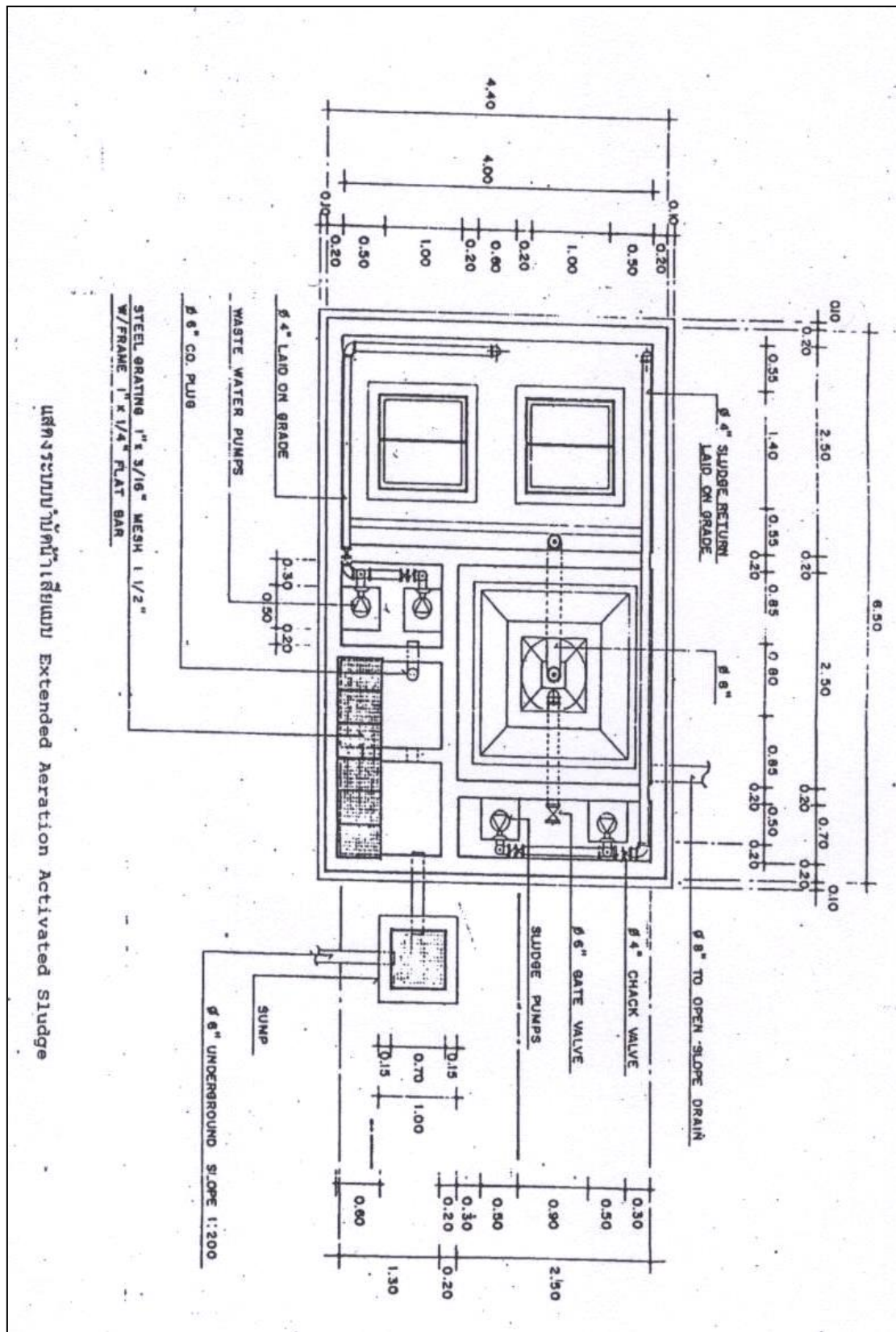
ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง (ตามแผนผังแนบท้าย)	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
1. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge 1.1 ถังของอาคาร C 1.2 ภาชนะการและในถังคักของ อาคาร E	บีโอดี ความเป็นกรด-ด่าง ตะกอนแขวนลอย น้ำมีกลิ่นและไขมันและ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ทุกเดือน
2. น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียแบบ SBR ทุกชุดภายใน โรงแรมฯ	บีโอดี ความเป็นกรด-ด่าง ตะกอนแขวนลอย และ ฟิกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ทุกเดือน

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

3. โรงแรมฯ จำต้องเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังสำนักงานฯ เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จะใช้ผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าวเป็นข้อมูล ส่วนหนึ่งประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการให้อนุญาตดำเนินกิจการโรงแรมครั้งต่อไป

4. หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายใน โรงแรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายหน้า โรงแรมฯ จำต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ขอให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบต่อ ชุมชนมาให้อำเภอทราบ ทราบด้วย

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process, AS)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge, AS)

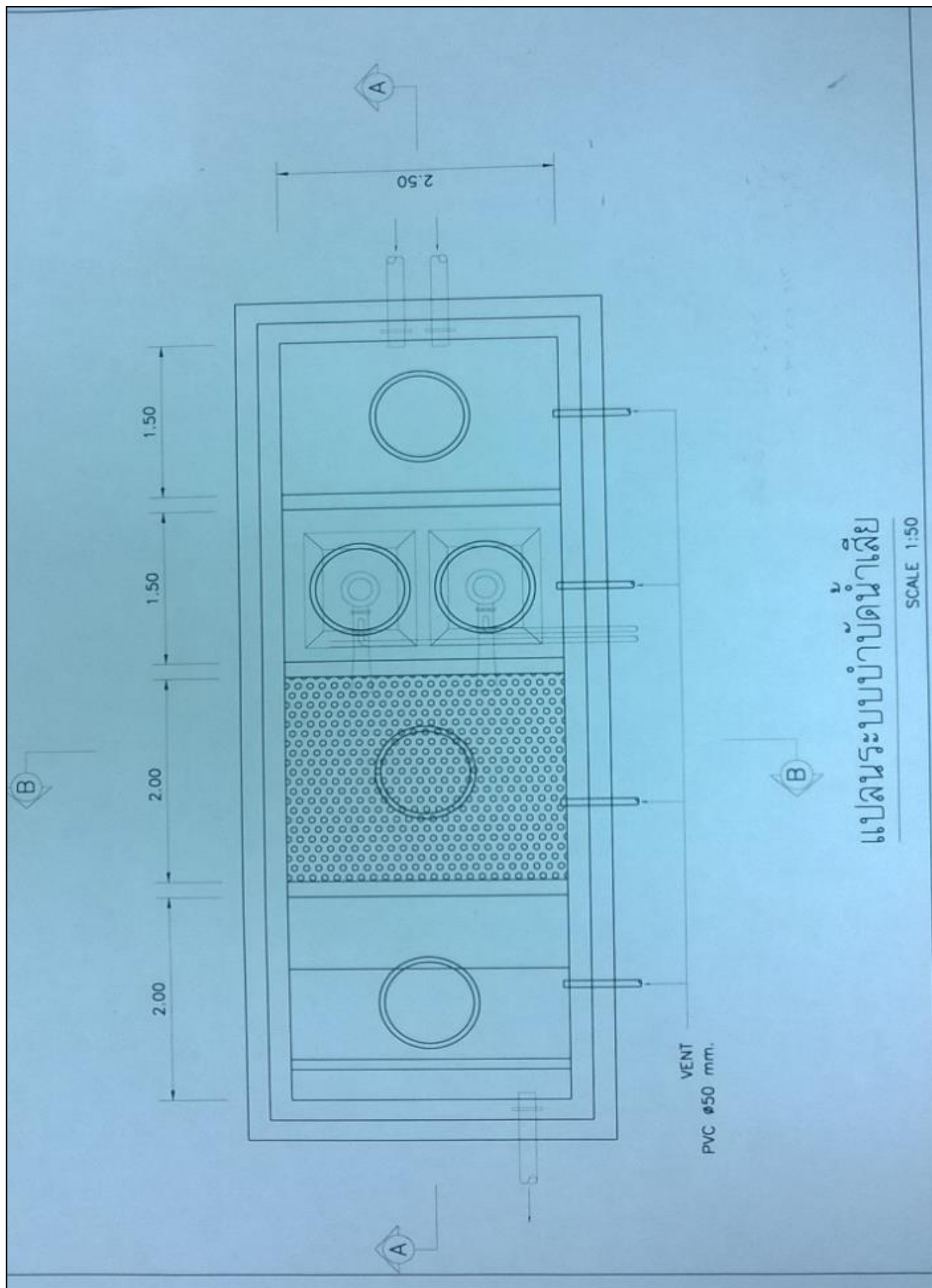


ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร C)



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (อาคาร E)

ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบมีตัวกลางบริเวณเรือนเพาะชำ (Contact Aeration)



ภาพระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณเรือนเพาะชำ



ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเจเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO:

Equipment : Generator (เจเนอเรเตอร์)

ชื่อ : Compani Capacity : 330 KVA

วันที่	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	ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจระดับน้ำในหม้อไอน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังเก็บน้ำ / รั่วซึม	ทดสอบเครื่องวัด 10-15 นาที และเปิดไฟ Load	ตรวจระดับเบรคเบรคเบรค	ตรวจระดับอุณหภูมิ (°C)	ตรวจระดับความดันน้ำในหม้อไอน้ำ	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับความถี่ (Hz)	ตรวจระดับความเร็วรอบ (RPM)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
12/7/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/8/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13/9/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21/9/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28/9/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5/10/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/10/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28/11/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/1/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/2/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16/2/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30/2/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/3/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26/3/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31/3/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31/3/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO:

Equipment : Generator (เจเนอเรเตอร์)

ชื่อ : Compani Capacity : 330 KVA

วันที่	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	ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจระดับน้ำในหม้อไอน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังเก็บน้ำ / รั่วซึม	ทดสอบเครื่องวัด 10-15 นาที และเปิดไฟ Load	ตรวจระดับเบรคเบรคเบรค	ตรวจระดับอุณหภูมิ (°C)	ตรวจระดับความดันน้ำในหม้อไอน้ำ	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับความถี่ (Hz)	ตรวจระดับความเร็วรอบ (RPM)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจระดับแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
10/4/64	✓	✓	✓	✓	28V	50	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/4/64	✓	✓	✓	✓	28V	50	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/5/64	✓	✓	✓	✓	28V	50	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/5/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/5/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/6/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/6/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	224	51.4	✓	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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: 11/2012

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ MDB

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5mm ☐ BLH-อุปกรณ์ 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

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

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน	ค่าแรง CAP												Vol			AMP			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
			No.				R				S				T				R				S			T			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T									
12/1/64	8.30	-	1	72	73	74	2	74	79	73	3	74	79	73	400	400	400	120	135	135	0.95	0.95	0.95	7.5	TES MANUAL				
14/1/64	8.15	-	4	74	73	74	5	79	72	73	6	74	74	23	700	400	400	132	132	140	0.95	0.95	0.95	7.5					
24/1/64	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	400	400	128	132	140	0.95	0.95	0.95	7.5					
2/2/64	8.15	-	1	73	74	77	2	74	77	77	8	73	73	74	400	400	400	132	138	142	0.95	0.95	0.95	7.5	TES MANUAL				
		-	4	74	74	77	5	73	72	74	6	74	77	77	400	400	400	128	132	139	0.95	0.95	0.95	7.5					
10/2/64	8.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	400	400	132	136	141	0.95	0.95	0.95	7.5					
15/2/64	8.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	400	400	141	147	152	0.95	0.95	0.95	7.5					
25/2/64	8.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	139	145	140	0.95	0.95	0.95	7.5	TES MANUAL				
2/3/64	8.30	-	1	74	73	77	2	74	73	74	3	73	74	74	400	400	400	139	145	140	0.95	0.95	0.95	7.5					
		-	7	73	73	74	5	73	73	74	6	74	74	73	400	400	400	120	131	139	0.95	0.95	0.95	7.5					
8/3/64	8.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	132	138	141	0.95	0.95	0.95	7.5					
12/3/64		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	132	138	141	0.95	0.95	0.95	7.5					
20/3/64		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	132	138	141	0.95	0.95	0.95	7.5					
27/3/64		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	132	138	141	0.95	0.95	0.95	7.5					

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Season (S) = 3 เดือน (3) 6 เดือน (6) 9 เดือน (9) 12 เดือน (12)

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5mm ☐ BLH-อุปกรณ์ 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

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

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน	ค่าแรง CAP												Vol			AMP			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
			No.				R				S				T				R				S			T			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T									
5/4/64	8.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	120	140	150	0.95	0.95	0.95	7.5	TES MANUAL				
12/4/64	8.30	-	1	73.8	73.9	74.1	2	73.6	73.6	74.1	3	74.7	74.2	74.8	400	400	400	130	150	155	0.95	0.95	0.95	7.5					
		-	4	74.2	74.2	74.6	5	73.3	74.5	74.3	6	74.2	74.2	75.3	400	400	400	132	145	140	0.95	0.95	0.95	7.5					
28/4/64	8.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	132	145	151	0.95	0.95	0.95	7.5					
5/5/64		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	140	148	151	0.95	0.95	0.95	7.5					
12/5/64	8.40	-	1	74	73	73	2	73	73	73	3	73	73.2	74	400	400	400	130	138	142	0.95	0.95	0.95	7.5	lower Cap Bank. #5				
		-	4	77	74	77	5	47	73	44	6	63	64	73	400	400	400	136	134	140	0.95	0.95	0.95	7.5					
20/5/64	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	141	148	150	0.95	0.95	0.95	7.5					
3/6/64	8.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	141	148	150	0.95	0.95	0.95	7.5					
12/6/64	8.10	-	1	73	74	73	2	73	73	73	3	73	73.6	74	400	400	400	132	136	140	0.95	0.95	0.95	7.5	TES MANUAL				
10/6/64	8.35	-	4	74	74	74	5	74	74	73	6	63	63	72	400	400	400	129	130	138	0.95	0.95	0.95	7.5	TES MANUAL				

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Season (S) = 3 เดือน (3) 6 เดือน (6) 9 เดือน (9) 12 เดือน (12)

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2015

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องพักขยะ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KM ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7/14 ☐ BLH-10/16 ☐ RPE-30/36 ☐ AYU ☐ CKA ☐ MHA ☐ 304 ☐ KGS ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Capa ☐ KGH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO. AC-CP-1-6-OR-0-0-2

Equipment : Air Condition <input type="checkbox"/> AHU <input type="checkbox"/> Split Type																			
ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____																			
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M			M	S			A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> 0J <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
เดือน	ทำความสะอาดตู้แอร์	ทำความสะอาดแผงคอยล์	ทำความสะอาดตู้คอนเดนเซอร์	ทำความสะอาดตู้คอมเพรสเซอร์	ทำความสะอาดตู้รีโมทคอนโทรล	ทำความสะอาดตู้รีโมทคอนโทรล	ตรวจสอบระดับน้ำยา			ตรวจสอบระดับน้ำยา	แรงดันน้ำยา psi			ล้างตู้ความสะอาดคอมเพรสเซอร์	ล้างตู้ความสะอาดแผงคอยล์	ตู้ปรับอากาศ	ตู้ปรับอากาศ	หมายเหตุ	
							R	S	T		ต่ำ	สูง	ต่ำ						สูง
2021																			
15 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8				220	68	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4				220	"	"	"	"	"	"	"	✓
21 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8				220	"	"	"	"	"	"	"	✓
18 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8				220	"	"	"	"	"	"	"	✓
12 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8				220	"	"	"	"	"	"	"	✓
16 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.1				220	69	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) ✓ = ปกติ ✗ = ผิดปกติ

PNI CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำดีภายในโรงแรมฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-ชุดวาล์ว 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Caps ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO: **PP-CP-PL-PR-O-Q-1**

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

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS	
เดือน	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็ค pressure tank	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 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) จีทูทู (T) = ปกติ ซีทรี (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-ชุดวาล์ว 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Caps ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO: **WP-CP-C-PT-O-O-3**

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

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
เดือน	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็คระดับน้ำในถัง	การเช็ค pressure tank	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว	การเช็ควาล์ว
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 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) จีทูทู (T) = ปกติ ซีทรี (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงแรมฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3พญ ☐ BLH-3พญว 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Caps ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO. AP-CP-W11-C-1-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☐ ยี่ห้อ ☒ ยี่ห้อเดิม ☐ Jockey Pump
 ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
เดือน	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง	การเติมน้ำมัน และไส้กรอง								
6/11																					
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5							
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5							
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5							
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5							
2 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5							
14 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5							
กกร/กรก																					
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) ปีละ (Y) 3 ปีละ (X) 5 ปีละ (Z)

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: AB-CP-R-PP-0-0-1

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

Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PGB	
เดือน	การเติมน้ำมันและไส้กรอง	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง	การเปลี่ยนไส้กรอง									
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
10 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
การทำความสะอาด																								
สีของท่อ																								
กัมมันตภาพ																								
อุณหภูมิ																								
แรงดัน																								
ความถี่																								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโรงแรมฯ

1. Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: FA-05P-8P-0-0-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : NOHML PAP 128 N 81 30L

ความถี่	A	A	M	M	M	M	A	<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	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
26 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
30 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
28 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
25 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
กรกฎาคม																
สิงหาคม																
กันยายน																
ตุลาคม																
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: FA-CP-B-DRV-1-0-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : NOHML

ความถี่	A	A	M	M	M	M	A	<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	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว) Smoke Detector	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
26 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
30 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
28 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
25 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กมล								
กรกฎาคม																
สิงหาคม																
กันยายน																
ตุลาคม																
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

2. Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3พท ☐ BLH-สุญวิท 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cage ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO.: PP-CP-CTPP-1-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

วันที่	ชื่อ :												รุ่น :																					
	ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS									
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง																	ถังดับเพลิง								ถังดับเพลิง								หมายเหตุ
4/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
11/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
18/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
25/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
1/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
8/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
15/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
22/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
29/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
6/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
13/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
20/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
27/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
4/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
11/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
18/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
25/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								

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

CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3พท ☐ BLH-สุญวิท 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cage ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO.: PP-CP-U-PP-1-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

วันที่	ชื่อ :												รุ่น :																					
	ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS									
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง																	ถังดับเพลิง								ถังดับเพลิง								หมายเหตุ
4/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
11/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
18/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
25/1/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
1/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
8/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
15/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
22/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
29/2/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
6/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
13/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
20/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
27/3/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
4/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
11/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
18/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								
25/4/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓								

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

CHECKSHEET REVISED: 11/2012

3. Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. **EM-CP-A-EMP-1-0-1**

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	การซ่อมแซมทั่วไป	การเปลี่ยน Power Supply	การปรับ Battery	การชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม	การเปลี่ยนหลอดไฟ	ชนิดหลอดไฟ								
						KJ	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
26 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
22 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
11 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
3 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
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) ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. **EM-CP-A-NO-CS-G-D-**

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	การซ่อมแซมทั่วไป	การเปลี่ยน Power Supply	การปรับ Battery	การชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม	การเปลี่ยนหลอดไฟ	ชนิดหลอดไฟ								
						KJ	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
26 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
22 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
11 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
3 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74								
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) ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโรงแรมฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เติมน้ำแข็ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ฉ.ค	✓
16-2-64	ฉ.ค	✓
5-3-64	ค	✓
2-4-64	ค	✓
21/5/64	ฉ.ค	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เติมน้ำแข็ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ฉ.ค	✓
16-2-64	ฉ.ค	✓
5-3-64	ค	✓
2-4-64	ค	✓
21/5/64	ฉ.ค	

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เติมน้ำแข็ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☒ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ฉ.ค	✓
16-2-64	ฉ.ค	✓
5-3-64	ค	✓
2-4-64	ค	✓
21/5/64	ฉ.ค	195

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เติมน้ำแข็ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ฉ.ค	✓
16-2-64	ฉ.ค	✓
5-3-64	ค	✓
2-4-64	ค	✓
21/5/64	ฉ.ค	✓
	1	

ใบตรวจเช็คถัง.....ส่ง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เติมน้ำแข็ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ส.ก	ปกติ
16-2-64	ส.ก	ปกติ
5-3-64	ส.ก	✓
2-4-64	ส.ก	✓
21/5/64	ส.ก	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เติมน้ำแข็ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ส.ก	ปกติ
16-2-64	ส.ก	ปกติ
5-3-64	ส.ก	✓
2-4-64	ส.ก	✓
21/5/64	ส.ก	

หนังสือรับรองการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เลขที่ ๔๙/๒๕๖๓



สำนักงานเทศบาลตำบลวิจิตร
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิญญ์พิพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม "หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" ให้กับพนักงานในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้แก่พนักงานของโรงแรมเคปพันวาภูเก็ต ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๔ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓



	<p>เลขทะเบียนวัสดุบัตร ๑๖/๒๕๖๓</p>	<p>เทศบาลตำบลวิชิต</p>
<p>ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ.-ร ๑๘๙</p> <p>ขอรับรองว่า</p> <p>โรงเรียนเคปพันนาภูเก็ต</p> <p>ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย</p> <p>และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕</p>		
<p>เมื่อวันที่ ๑๔ เดือนธันวาคม ๒๕๖๓</p> <p>ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p> (นายกรัษฐา โชติวิชัยพัฒน์) นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต</p>		

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ตัวอย่างตารางทดสอบระบบ Smoke Detector และ Heat Detector

[illegible]

DETECTOR VALIDATION			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ភីអិល ភីអិល </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> កាលបរិច្ឆេទ 11/10/17 កាលបរិច្ឆេទ 11/10/17 </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ប្រភេទ ឧបករណ៍ Smoke Detector FT G012 ប្រភេទ ឧបករណ៍ Heat Detector HK 3 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ឈ្មោះ ឧបករណ៍ Smoke Detector ឈ្មោះ ឧបករណ៍ Heat Detector Notel, Japan </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ២៤ Smoke Detector ២៤ Heat Detector </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ២៤ Smoke Detector ២៤ Heat Detector </div>	
ប្រភេទ ឈ្មោះ <u>SPEC CHECK No 203</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ឧបករណ៍ Smoke Detector <input checked="" type="checkbox"/> ឧបករណ៍ Heat Detector <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Number ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ក្រុម ២៤ ឯកតា ក្រុម ២៤ ឯកតា </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 T3 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2 T2 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 3 T1 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 4 T0 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 5 U4 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 6 U3 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 7 U2 8 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 8 U1 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 9 ក្រុម T3 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 ក្រុម T2 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 ក្រុម T1 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 12 ក្រុម T0 2 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 13 ក្រុម U4 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 14 ក្រុម U3 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 15 ក្រុម U2 4 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 16 ក្រុម U1 2 ឯកតា </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 17 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 18 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 19 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 20 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 21 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 22 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ឯកសារ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍ </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ឈ្មោះ ឧបករណ៍ ឈ្មោះ ឧបករណ៍ </div> <div> ឈ្មោះ ឧបករណ៍ ឈ្មោះ ឧបករណ៍ </div> </div>	

คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)
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 the **CAUTIONS** described below.

WARNING

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

CAUTION

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

Indicates a general statement to give attention.

Indicates a statement to prohibit actions.

Indicates a general statement to give instructions.

WARNINGS

- Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing. If any fault is found, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. It is danger of electric shock.
- When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is 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 benzine 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 in advance, otherwise, the support bar may fold back to cause injury.
- When testing a detector by means of the tester, keep the support bar in the vertical direction. If operating the tester with the support bar being slanted, it may cause the bar to be bent or damaged. (Allowable slanting angle: 10°)
- This detector tester is only for smoke type.
- Do not use it for testing of other type of fire detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight, weather and vibration. If not, it may cause the tester to be deteriorated or its parts to be loosened.

Component Parts in Packaging Box

The following component parts are supplied in the packing box as accessories.

- 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.

OPERATING MANUAL

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 connectors. The tester and the support bar can be connected and separated by one-touch operation.

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

Procedure before Detector Testing

(1) Mounting of test gas canister

Turn the canister case clockwise (viewed from the bottom) and remove it from the cover.

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

CAUTION: When mounting the test gas canister, be sure to set the stem in the stem holder first and then, mount the canister case. If the canister is inserted 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 it.

To remove the tester from the bar, keep the releaser pulled and pull out the tester.

(3) Operation of support bar

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

CAUTION: 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 portion of the detector in the silicon cover and pull the lever. The spray of the test gas is discharged from the nozzle to fill the cover with the gas.

Be sure that the detector operates with the 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 a 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	Polyacetal	
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: 4470mm.	
Mass	780g (incl. 340g of the canister)	

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER
TNe 10450

1. DESCRIPTION

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

2. CONSTRUCTION

Part No.	Name
①	Outer shell
①-2	Fixing metal for supporting arm
①-3	Fixing screw for supporting arm
①-4	Circular nut
②	Reflector
②-2	Reflector holder
③	Burner holder
④	Temperature adjusting plate
④-2	Grip
⑤	Fuel tank
⑤-2	Heat insulating shell
⑥	Tank holding cap
⑦	Supporting arm
⑧	Body
⑧-2	Pan
⑧-3	Holder stopper
⑧-4	L-shaped metal
⑨	Coupling
⑨-2	Pin nut
⑩	Spring
⑪	Boss (for connection of extension rod)
⑫	Wire
⑬	Extinguishing cap
⑭	Burner

No. _____
 Date _____
 2/2

3. OPERATION

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

- 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.
- 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.
- 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.
- When supplying the fuel during use, carry out it according to the above procedures (2) and (3).
- When removing your hand from the tester while the burner is being ignited, the tester should be put on the flat floor.
- When replacing the burner ⑭, remove the outer shell ①, reflector ② and wires ⑫ and replace the burner ⑭ with new one.
- 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.

ตัวอย่างการซ้อมระบบสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณสีนามิ



ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC31-009	
PAY TO <u>โรงแรมภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>29/01/21</u>	
(ชำระเงิน) <u>(เงิน 14,260 บาท)</u>		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-130	ชำระค่าจัดเก็บมูลฝอย 21.01.2021	14,260	80		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		14,260		80	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>Summary advance</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>...</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>...</u>	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>...</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>...</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC31-018	
PAY TO <u>โรงแรมภูเก็ต</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>29/01/21</u>	
(ชำระเงิน) <u>(เงิน 2,498 บาท)</u>		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-130	ชำระค่าจัดเก็บมูลฝอย 21.01.2021	2,498	80		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		2,498		80	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>Summary advance</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>...</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>...</u>	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>...</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>...</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. PC-01-028

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๐๑/๐๖/๖๕

PAY TO โรงแรมภูเก็ต (จ่ายให้แก่อ) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
๕๐๖.๕๖.๕๒-๑๐๐	ชำระค่าห้องพัก. ๑๕๐๖.๕๒.๕๕๖๕	๗๕๕
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๗๕๕

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย
APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. A21-044

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๙/๐๕/๖๕

PAY TO โรงแรมภูเก็ต (จ่ายให้แก่อ) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
๕๐๖.๕๖.๕๒-๑๐๐	ชำระค่าห้องพัก. (๐๖-๒๙/๐๕/๖๕)	๒๖๑๐ ๔๐
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๒๖๑๐ ๔๐

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย
APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. A21-050

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒1/๐5/๖4

PAY TO มอญพาศักดิ์ (จ่ายให้แก่) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-56-82-100	ชำระค่าห้องพัก (๐๑-๒1/๐5/๖4)	7299 60
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		7299 60

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) RECEIVED BY (เจ้าหน้าที่รับ)

CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) Sunnary Advance DATE (วันที่)

PREPARED BY (จัดทำโดย) Montyge CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) TMB APPROVED BY (อนุมัติโดย) TMB RECORDED BY (บันทึกโดย) MD

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 1/6.

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. A21-058

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๐/๐๖/๖4

PAY TO มอญพาศักดิ์ (จ่ายให้แก่) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-56-82-100	ชำระค่าห้องพัก (๐๑-๒๐/๐๖/๖4)	5282 -
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		5282 -

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) RECEIVED BY (เจ้าหน้าที่รับ)

CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) Sunnary Advance DATE (วันที่)

PREPARED BY (จัดทำโดย) Montyge CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) TMB APPROVED BY (อนุมัติโดย) TMB RECORDED BY (บันทึกโดย) MD

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 30/6.

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการดูดไขมันและกากปฏิกูล

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单

เลขที่ BOOK NO. 08 เลขที่ BILL NO. 13

วันที่ 01/01/64

นามลูกค้า S.S. 1984-12-12

ที่อยู่ 1984-12-12

เลขที่ 1984-12-12

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1000	ดูดไขมัน	2700	2700-
			รวมเงิน TOTAL 2700-

ผู้ส่งของ 1984-12-12

ผู้รับของ 1984-12-12

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单

เลขที่ BOOK NO. 03 เลขที่ BILL NO. 022

วันที่ 27/01/64

นามลูกค้า S.S. 1984-12-12

ที่อยู่ 1984-12-12

เลขที่ 1984-12-12

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1000	ดูดไขมัน	2700	2700-
			รวมเงิน TOTAL 2700-

ผู้ส่งของ 1984-12-12

ผู้รับของ 1984-12-12

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单

เลขที่ BOOK NO. 003 เลขที่ BILL NO. 003

วันที่ 01-01-64

นามลูกค้า S.S. 1984-12-12

ที่อยู่ 1984-12-12

เลขที่ 1984-12-12

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ดูดไขมัน	2700	2700-
			รวมเงิน TOTAL 2700-

ผู้ส่งของ 1984-12-12

ผู้รับของ 1984-12-12

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单

เลขที่ BOOK NO. 06 เลขที่ BILL NO. 001

วันที่ 05-05-64

นามลูกค้า S.S. 1984-12-12

ที่อยู่ 1984-12-12

เลขที่ 1984-12-12

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ดูดไขมัน	2700	2700-
			รวมเงิน TOTAL 2700-

ผู้ส่งของ 1984-12-12

ผู้รับของ 1984-12-12

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单 DELIVERY BILL

เลขที่ BOOK NO. 06 เลขที่ BILL NO. 007

วันที่ 09-08-64

NAME 貴客 (บริษัท) 83000

ADDRESS 83000

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 價格	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	สินค้า	2400	2400
รวมเงิน TOTAL 2400			

RECEIVER 收货人 DELIVER 送货人

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单 DELIVERY BILL

เลขที่ BOOK NO. 06 เลขที่ BILL NO. 019

วันที่ 04-06-64

NAME 貴客 (บริษัท) 83000

ADDRESS 83000

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 價格	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	สินค้า	2400	2400
รวมเงิน TOTAL 2400			

RECEIVER 收货人 DELIVER 送货人

เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ
โครงการโรงแรมเคปพันวา ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2561 จากสำนักงานนโยบายและแผน
(ที่ ทส 1008.5/15141 ลงวันที่ เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2561)

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/๑๕๑๔๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพญาพัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เคป พันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เกษมกิจ จำกัด ที่ KJ/CP ๓๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงแรมเคป พันวา ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง
จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๑ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานดังกล่าวแล้ว
มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่
กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงานนโยบายฯ จึงขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนต่อไป
ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดภูเก็ต เพื่อทราบด้วยแล้ว และขอขอบคุณในความร่วมมือ
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ติญชีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙