

หนังสือรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล



ที่ ภก 0013.2/ ๗๑๒6

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร ภก 83000

29 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล
จำนวน 51 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 30 มีนาคม 2552

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล จำนวน 51 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต มีเนื้อที่ 2-1-24 ไร่ หรือ 3,696 ตารางเมตร จากเนื้อที่ 5-0-8 ไร่ บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์เลขที่ 563, 564, 565, 567 และ 568 จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรับดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น
2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(๓๑๑)

(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

หนังสืออนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล



ที่ ภก 52603/ ๑๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

7 เมษายน 2552

เรื่อง อนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

ตามที่ ท่านมีความประสงค์ขอหนังสือรับรองการเชื่อมต่อระบายน้ำของโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล กับคูระบายน้ำซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ท่านทำการเชื่อมต่อระบายน้ำซึ่งผ่านการบำบัดแล้วของโครงการจนมีค่าความสกปรก (บีโอดี) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแล้ว ลงสู่คูระบายน้ำสาธารณะได้ โดยการดำเนินการต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 44 พ.ศ.2538 และตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 51 พ.ศ. 2541 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. Phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

หนังสือการเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ



ที่ ภก 52603/ ๙๖

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

๗ เมษายน 2552

เรื่อง การเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

ตามที่ท่านมีความประสงค์ ขออนุญาตเชื่อมทางเข้า-ออก โครงการ โรงแรม เดอะ เคาเป โยทีล กับถนนซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมทางเข้า-ออก ของโครงการ โรงแรม เดอะ เคาเป โยทีล ได้ โดยท่านต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 พ.ศ.2517 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ดังนี้

1. ทางเข้าออกของรถยนต์ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ในกรณีจำเป็นให้รถยนต์วิ่งได้ทางเดียวทางเข้า และ ทางออกต้องไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายแสดงทางเข้าและทางออกไว้ให้ปรากฏและปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องเป็นดังนี้

1.1 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ไม่อยู่ในที่ที่เป็นทางร่วมหรือทางแยก และต้องห่างจากจุดเริ่มต้นทางโค้ง หรือหักมุมของขอบทางร่วมหรือขอบทางแยกสาธารณะมีระยะไม่น้อยกว่า 20 เมตร สำหรับโรงแรมสาธารณะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงแรมสาธารณะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัชา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

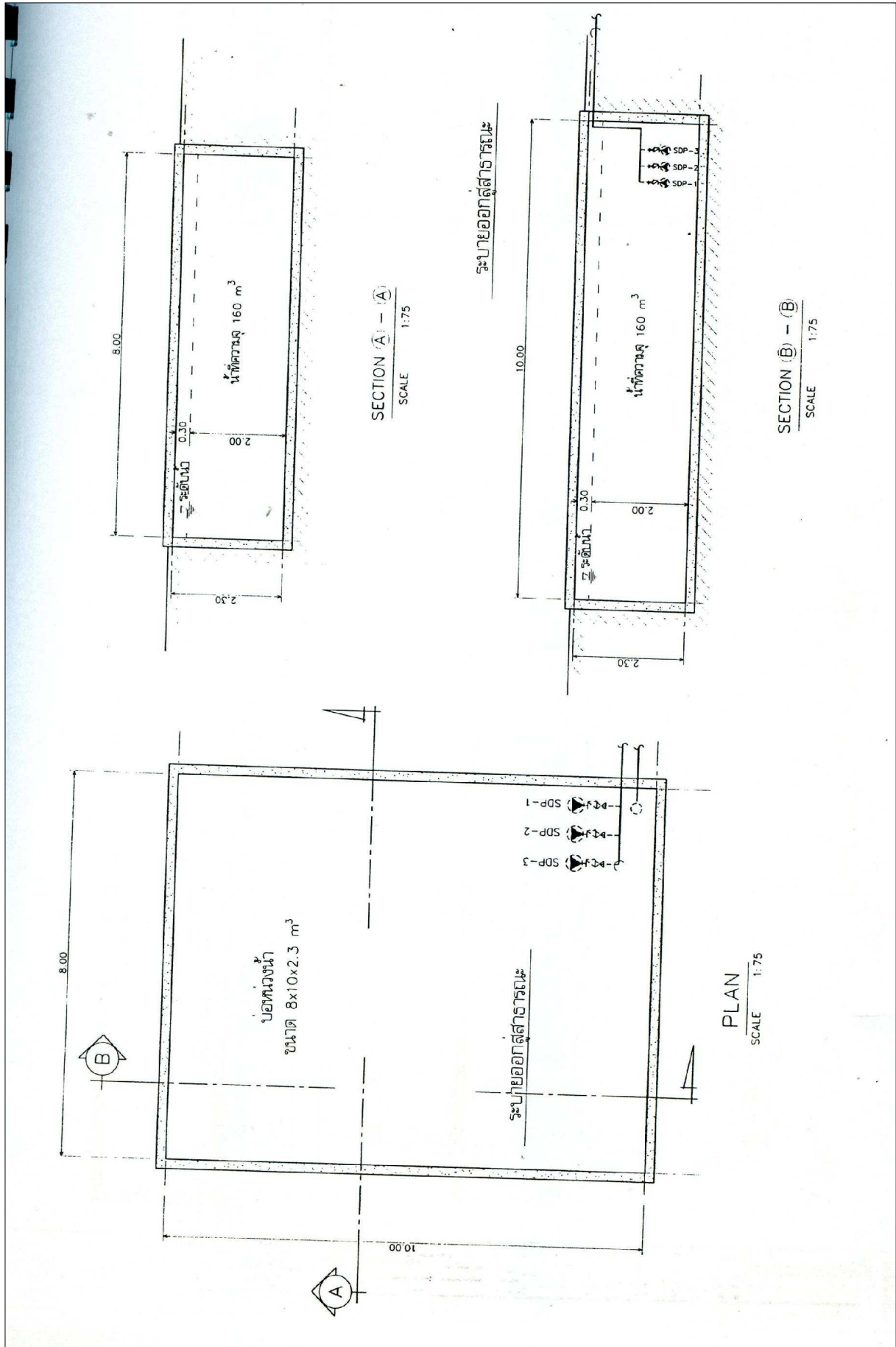
โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-111ц ☐ BLH-ягуи 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 (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ : Commin Capacity : 330 KVA

ความถี่	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	ตรวจคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	ตรวจใช้ระบบนำทางอัตโนมัติ	ตรวจคลื่นวิทยุ / ระบบสื่อสาร	ทดสอบเสียงรบกวนพื้น 10-15 นาที และปล่อยไฟฟ้า Load	ตรวจใช้ระบบการนำทางอัตโนมัติ	ตรวจบันทึกอุณหภูมิห้อง (°C)	ตรวจบันทึกความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ตรวจบันทึกการนำทางอัตโนมัติหรือ	ตรวจใช้ระบบเตือนภัย (ไมล์)	ตรวจใช้ความถี่ (Hz)	ตรวจบันทึกการวัดอุณหภูมิพื้น	ตรวจใช้ระบบนำทางอัตโนมัติหรือ (ไมล์)	ทำการแยกไฟลงอากาศยาน	ตรวจใช้ระบบนำทาง	ตรวจใช้ Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเลข			
10/4/64	✓	✓	✓	✓	28V	50	60	22/33	52	-	451	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเลข			
24/6/64	✓	✓	✓	✓	28V	50	60	22/33	52	-	450	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเลข			
25/5/64	✓	✓	✓	✓	28V	50	60	22/33	52	-	440	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเลข			
16/5/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.4	✓	430	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเลข			
20/5/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.5	✓	420	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเลข			
9/6/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.0	✓	410	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		หมายเลข			
20/6/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.3	✓	400	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
10/7/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.5	✓	400	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
29/8/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.4	✓	390	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
12/9/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	52	✓	380	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
26/9/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	52	✓	360	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
11/10/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	60	22/33	51.4	✓		✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
28/10/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	22/33	52	✓	435	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
15/11/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	53	22/33	52	-	430	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
24/11/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	53	22/33	52	-	425	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			
16/12/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	53	22/33	52	-	425	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน		ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบข้อผิดพลาด			

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-**101** ☐ BLH-**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 (เจนเนอเรเตอร์)

ชื่อ : Commint Capacity : 330 kVA

ความถี่	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	ตรวจเช็คถังเก็บเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คถังดับเพลิงชนิดกัก	ตรวจเช็คถังดับเพลิง / ถังดับเพลิง	ทดสอบถังดับเพลิงชนิด 10-15 นาที และปล่อยถังไป Load	ตรวจเช็คระบบการแจ้งเตือนถังดับเพลิง	ตรวจบันทึกอุณหภูมิถังดับเพลิง (°C)	ตรวจบันทึกความดันถังดับเพลิง	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งของหม้อแปลง	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดกัก	ตรวจเช็คหม้อแปลง								
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	✓	425	✓	✓	✓	✓						
28/9/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
5/9/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
18/10/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
08/11/63	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
10/11/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
3/11/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
16/1/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
30/1/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
6/2/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
26/2/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
27/3/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						
21/7/64	✓	✓	✓	✓	28V	60	50	224	51.4	✓	425	✓	✓	✓	✓						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) อัตราดอกเบี้ย (i) = ดอกเบี้ย อัตราเงินเฟ้อ (X) = เงินเฟ้อ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-พท ☐ BLH-สุพรรณภูมิ 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL
 PM CODE NO. 007B-CP-C-MDB-0-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

ตรวจวันที่		W	W				W				W				W				W	<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	เวลา	จำนวน Capacitors ที่ใช้ตรวจ	ค่าแรง CAP												Volt						จำนวน อุปกรณ์	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
			No.				No.				No.				RS		ST		TR									
			R	S	T		R	S	T		R	S	T		R	S	R	S	T									
31/4/64	8.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	120	140	150	0.35	7.25						
12/7/64	8.30	1	73.8	73.3	73.1	2	73.6	73.6	73.1	3	73.7	73.2	73.7	400	400	400	130	150	150	0.35	7.25			TES MANUL.				
23/4/64	8.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	132	145	140	0.34	7.25						
8/5/64		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	140	148	151	0.34	7.25						
12/5/64	8.40	1	73.8	73.3	73.3	2	73.3	73.3	73.3	3	73.3	73.2	73.4	400	400	400	130	138	142	0.33	7.25			Under CapBank. #5				
30/5/64	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	136	134	140	0.35	7.25						
3/6/64	8.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	141	148	150	0.34	7.25						
12/6/64	8.10	1	73	74	73	2	73	73	73	3	73	73.6	74	400	400	400	132	136	140	0.35	7.25			TES MANUL.				
10/6/64	8.35	2	74	74	74	5	74	74	73	6	69	69	72	400	400	400	125	130	138	0.35	7.25			TES MANUL.				
22/6/64	8.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	135	130	125	0.35	7.25						
19/7/64	8.30	1	73	74	73	2	73	73	73	3	73	73	74	400	400	400	140	135	130	0.34	7.25			TES MANUL.				
26/7/64	8.20	4	74	74	74	5	74	74	73	6	69	69	72	400	400	400	140	132	131	0.34	7.25							

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (Y) Sign (Y) = บันทึก Sign (S) = ตรวจสอบ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

[illegible]

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-7mm ☐BLH-สุญญากาศ 103 ☐RPE-4mm ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF

PM CODE NO.:

AC-08-1-6-08-0-0-2

Equipment : Air Condition <input type="checkbox"/> AHU <input type="checkbox"/> Split Type																		
ปีพ.ศ. : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____																		
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M			M	Q		S	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			
เดือน	ทำความสะอาดตู้คอนเดนเซอร์	ทำความสะอาดคอยล์น้ำแข็ง	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา			ตรวจสอบระดับน้ำยา	แรงดันน้ำยา psi		ทำความสะอาดคอยล์น้ำแข็ง	ทำความสะอาดคอยล์น้ำแข็ง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
							R	S	T		ต่ำ	สูง						
15 มกราคม 2561	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220	68	261	✓	✓	✓	✓		
19 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4			220	-	-	✓	✓	✓	✓		
21 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220	-	-	✓	✓	✓	✓		
18 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220	-	-	✓	✓	✓	✓		
17 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220	-	-	✓	✓	✓	✓		
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.5			220	69	260	-	-	✓	✓		
11 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220	-	-	✓	✓	✓	✓		
16 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220					✓	✓		
20 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8			220					✓	✓		
18 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.9			220					✓	✓		
17 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.9			220	69	261			✓	✓		
16 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.9			220					✓	✓		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำดีภายในโครงการฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.: WP-CP-SPA-PD-6-O-

Equipment : Pump (ขึ้น) Type : ☒ ขึ้นน้ำดี ☐ ขึ้นน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KJ	KT	KL	KO	Bj	DTL-3	DTL-4	PCS	
เดือน	ตรวจสอบไฟ ทั่วทั้ง และตู้ควบคุม	ตรวจเช็ควาล์วที่ขึ้นลงถัง	ตรวจเช็กละมดอร์	ตรวจเช็คซีล	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์วกัก	ตรวจเช็คข้อต่อต่างๆ	ตรวจเช็คท่อเข้าโถงระบาย	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คลูกอม	ตรวจเช็ค Pressure Gauge	น้มีเข้า - ออก	เก็บข้อมูล	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ									
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
12 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
2 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
5 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
11 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
9 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
8 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/1/58								
ธันวาคม																									

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. WP-C-C-PH-0-0-4

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ปั๊มน้ำเสียบ ☐ ปั๊มน้ำเสียบ ☐ Jockey Pump

ปีที่ : _____ จำนวน : _____ 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	ตรวจสอบไฟ สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	ตรวจสอบระดับมอเตอร์	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ pressure tank	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับสายส่ง	ตรวจสอบระดับในเครื่องจักร	ตรวจสอบระดับในเครื่องจักร	ตรวจสอบระดับในเครื่องจักร	ตรวจสอบระดับในเครื่องจักร	ตรวจสอบระดับในเครื่องจักร	ตรวจสอบระดับในเครื่องจักร	ตรวจสอบระดับ Pressure Gauge	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. SP-CP-C-WV-0-0-1

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

ชื่อ : _____ 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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
64.																							
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 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-วิทยุ ☐ BLH-สุญญากาศ 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-E-WV-1-0-2

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

ชื่อ : _____ 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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
64.																							
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการ

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.: **PA-CP-B-DRV-1-0-1**

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : **NOHMI**

วันที่	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	Smoke Detector (ทุกตัว)	Smoke Detector (ทุกตัว)	Heat Detector (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 กรกฎาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 สิงหาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 กันยายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 ตุลาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 พฤศจิกายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 ธันวาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) * ติดถูก (✓) = ปกติ ติดผิด (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.: **PA-OSP-SP-0-0-0-1**

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : **NOHMI PAP 128 N BI 30L**

วันที่	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	Smoke Detector (ทุกตัว)	Smoke Detector (ทุกตัว)	Heat Detector (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	ตรวจสอบสัญญาณ (ทุกตัว)	
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 กรกฎาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 สิงหาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 กันยายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29 ตุลาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 พฤศจิกายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 ธันวาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย ☐ 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. PP-C-C-FPP-1-0-1

Equipment : Fire Pump (บ้นดับเพลิง)

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
วันที่	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้มน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ								
2/5/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	81	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/5/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/5/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/5/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/5/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	81	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/6/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/6/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/6/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/6/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/7/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/7/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/7/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/7/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	81	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/8/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/8/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/8/21	✓	✓	✓	✓	✓	51	81	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

4 CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. PP-C-C-FPP-1-0-1

Equipment : Fire Pump (บ้นดับเพลิง)

Equipment : Fire Pump (บัสดับเพลิง)																												
ชื่อ :													รุ่น :															
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS										
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ทดสอบเครื่องปั๊ม 10-15 นาที	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำ	ตรวจสอบแบตเตอรี่ถาวรในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับถาวรในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ								
5/9/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
12/9/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
19/9/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
26/9/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
3/10/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
10/10/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
17/10/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
24/10/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
31/10/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
7/11/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
14/11/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
21/11/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
28/11/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5/12/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
12/12/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
19/12/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
26/12/21	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A)																												

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Emergency Light

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.: EM-CP-C-PPR-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ 30 นาที	ชนิด : _____							
						<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
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
2 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
22 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
19 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
3 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
4 กรกฎาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
8 สิงหาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
3 กันยายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
19 ตุลาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
2 พฤศจิกายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
2 ธันวาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							

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

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.: EM-CP-B-OEN-B-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ 30 นาที	ชนิด : _____							
						<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
64													
29 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
2 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
26 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
22 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
19 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
3 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
4 กรกฎาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
8 สิงหาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
3 กันยายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
19 ตุลาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
2 พฤศจิกายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							
2 ธันวาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	2/74							

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมี่แห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☒ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ลค	✓
16-2-64	ลค	✓
5-3-64	ลค	✓
2-4-64	ลค	✓
21/5/64	ลค	✓
28/6/64	ลค	✓
10/7/64	ลค	✓
2/8/64	ลค	✓
13/9/64	ลค	✓
18/10/64	ลค	✓
15/11/64	ลค	✓
17/12/64	ลค	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมี่แห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ลค	✓
16-2-64	ลค	✓
5-3-64	ลค	✓
2-4-64	ลค	✓
21/5/64	ลค	✓
28/6/64	ลค	✓
10/7/64	ลค	✓
2/8/64	ลค	✓
13/9/64	ลค	✓
18-10/64	ลค	✓
15-11-64	ลค	✓
17/12/64	ลค	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมี่แห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☒ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ลค	✓
16-2-64	ลค	✓
5-3-64	ลค	✓
2-4-64	ลค	✓
21/5/64	ลค	✓
28/6/64	ลค	✓
10/7/64	ลค	✓
2/8/64	ลค	✓
13/9/64	ลค	✓
18/10/64	ลค	✓
15/11/64	ลค	✓
17/12/64	ลค	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมี่แห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ลค	✓
16-2-64	ลค	✓
5-3-64	ลค	✓
2-4-64	ลค	✓
21/5/64	ลค	✓
28/6/64	ลค	✓
10/7-64	ลค	✓
2-8-64	ลค	✓
13-9-64	ลค	✓
18-10/64	ลค	✓
15-11-64	ลค	✓
17/12/64	ลค	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคนนิแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ฉก	ปกติ
16-2-64	ฉก	ปกติ
5-3-64	ฉก	✓
2-4-64	ฉก	✓
21/5/64	ฉก	✓


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ CO₂ ☐ เคนนิแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5-1-64	ฉก	ปกติ
16-2-64	ฉก	ปกติ
5-3-64	ฉก	✓
2-4-64	ฉก	✓
21/5/64	ฉก	

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, N, O, R.)		ผู้บันทึก (นิพนธ์ รุ่งชัย)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector Nohmi		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Check			
ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector Number ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน 147 ตัว จำนวนทดสอบ 147 ตัว ผลทดสอบ สภาพภายนอก	
1	C301 - C311 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	C401 - C411 = 21 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	D201 - 207 = 16 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	D301 - D306 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	E301 - E304 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	F101 - F105 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	F201 - F205 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	F301 - F305 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	N101 - 105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10	O101 - 0105 = 7 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11	R111 - R118 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12	R211 - R223 = 13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13	R311 = 1 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก	
1 _____		 หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
2 _____			
3 _____			

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC21-081	
PAY TO <u>โรงแรมเกาะภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/02/14</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO.			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. (01-21/02/14)	76.49	20		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินที่รับไว้ 80/100		76.49	20
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY		CHECKED BY		APPROVED BY	
จัดทำโดย <u>Wattana</u>		ตรวจสอบโดย <u>Inta</u>		อนุมัติโดย <u>Wattana</u>	
1. A/P		2. GENERAL CASHIER		บันทึกโดย <u>Inta</u>	
COPY		3/8			

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC21-085	
PAY TO <u>โรงแรมเกาะภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/02/14</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO.			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. (01-21/02/14)	100.8	80		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินที่รับไว้ 80/100		100.8	80
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY		CHECKED BY		APPROVED BY	
จัดทำโดย <u>Inta</u>		ตรวจสอบโดย <u>Inta</u>		อนุมัติโดย <u>Wattana</u>	
1. A/P		2. GENERAL CASHIER		บันทึกโดย <u>Inta</u>	
COPY		3/8			

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC21-106

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 20/09/21

PAY TO นายแพทย์หญิง
(จ่ายให้แก่) นางสาว (Ash) สุทธิรักษ์ PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
902-56-82-100	เงินเดือน (01-20/09/21)	2646 80
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) - สองพันหกพันสี่สิบหก บาท 80		2646 80

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>Sunny Advance</u>	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย <u>น.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>IntB</u>
	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>IntB</u>
	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC21-118

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 21/10/21

PAY TO นายแพทย์หญิง
(จ่ายให้แก่) PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
902-56-82-100	เงินเดือน (01-21/10/21)	6152 80
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) - หกพันหนึ่งร้อยห้าสิบสอง บาท 80		6152 80

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>Sunny Advance</u>	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย <u>น.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>IntB</u>
	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Wha Hyan</u>
	RECORDED BY บันทึกโดย <u>IntB</u>

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

10 NOV 2021

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC21-121

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 30/11/21

PAY TO โรงแรมภูเก็ต (จ่ายให้แก่) (City Kelly (Hotel Manager)) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-50 82-130	ชำระค่าห้องพัก 1 คืน 1 ห้อง	1,402 40
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		1,402 40

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

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No.

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 31/12/21

PAY TO โรงแรมภูเก็ต (จ่ายให้แก่) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-50 82-130	ชำระค่าห้องพัก (01-31/12/21)	8,465 60
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		8,465 60

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

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 3/01

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการจัดส่งพัสดุ

เล่มที่ BOOK NO. 08	เลขที่ BILL NO. 0002	PR. NO 83462-0707 PO. NO. EN-0006160 วันที่ 09/07/2021
DELIVERY BILL ใบส่งของ		17:29 FAX: 076-391858
นาม องค์กร CUSTOMER ชื่อ องค์กร (บริษัท/ห้าง/ร้าน) ที่อยู่ 住址 ADDRESS เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.	วันที่ 日期 DATE 9.7.21	
จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยและ UNIT PRICE
จำนวนเงิน AMOUNT		
1	สินค้า	2700
	รวมเงิน TOTAL	2700
หมายเหตุ: ราคานี้รวมค่าจัดส่งแล้ว RECEIVER: 27185		ผู้ส่งของ 送貨人 DELIVER: 94
สิ่งซื้อใบนี้ที่บริษัทติดต่อกับ จะถูกประกันการติดต่อกับทางด้านการค้าที่ ที่บริษัททราบว่ามี การจ่ายค่านายหน้าหรือผลประโยชน์อื่นใดมอบให้พนักงาน ทั่วทางตรงหรือทางอ้อม และพนักงานผู้นี้จะพ้นสภาพการเป็นลูกจ้างทันที ทางบริษัทหวังว่าจะได้รับสินค้าคุณภาพดีที่สุดในราคาที่น่าพอใจที่สุด		
ผู้สั่งซื้อ วันที่ 9/7/21	ผู้อนุมัติ วันที่ 9/7/21	ผู้รับใบสั่งซื้อ วันที่
หมายเหตุ: เงื่อนไขและข้อตกลงในการสั่งซื้อสินค้าหรือบริการอยู่ด้านหลัง (สำหรับผู้ขาย)		

เล่มที่ BOOK NO. 02	เลขที่ BILL NO. 0002	PR. NO 83207-1509 PO. NO. EN-0006260 วันที่ 16/09/2021
DELIVERY BILL ใบส่งของ		2:45 FAX: 076-391858
นาม องค์กร CUSTOMER ชื่อ องค์กร (บริษัท/ห้าง/ร้าน) ที่อยู่ 住址 ADDRESS เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.	วันที่ 日期 DATE 15.9.21	
จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยและ UNIT PRICE
จำนวนเงิน AMOUNT		
1	สินค้า	2700
	รวมเงิน TOTAL	2700
หมายเหตุ: ราคานี้รวมค่าจัดส่งแล้ว RECEIVER: 27185		ผู้ส่งของ 送貨人 DELIVER: 94
สิ่งซื้อใบนี้ที่บริษัทติดต่อกับ จะถูกประกันการติดต่อกับทางด้านการค้าที่ ที่บริษัททราบว่ามี การจ่ายค่านายหน้าหรือผลประโยชน์อื่นใดมอบให้พนักงาน ทั่วทางตรงหรือทางอ้อม และพนักงานผู้นี้จะพ้นสภาพการเป็นลูกจ้างทันที ทางบริษัทหวังว่าจะได้รับสินค้าคุณภาพดีที่สุดในราคาที่น่าพอใจที่สุด		
ผู้สั่งซื้อ วันที่ 16/9/21	ผู้อนุมัติ วันที่ 17/9/21	ผู้รับใบสั่งซื้อ วันที่ 21/9/21
หมายเหตุ: เงื่อนไขและข้อตกลงในการสั่งซื้อสินค้าหรือบริการอยู่ด้านหลัง (สำหรับผู้ขาย)		

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



เลขที่ ๒๕/๒๕๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

หนังสือรับรอง




ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชัยพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับพนักงานในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ พนักงานของบริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันวา) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๓ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔



(นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต)
นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ(ต่อ)

		เลขทะเบียนวุฒิบัตร ๖/๒๕๖๔	
<p>เทศบาลตำบลวิชัย</p>			
<p>ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙</p>			
<p>ขอรับรองว่า</p>			
<p>บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันวา)</p>			
<p>ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต</p>			
<p>ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p>			
<p>ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕</p>			
<p>เมื่อวันที่ ๒๓ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๙๘ คน</p>			
<p>ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔</p>			
<p>(นายกรัทยา โชติวิชัยพัฒน์) นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย</p>			
			

รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ





คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector ในโครงการ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)

OPERATING MANUAL

TN513976

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, or physical 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 in good condition, cracked or not, and that it is not damaged. Do not use the tester if it is 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 the 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 the tester 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, clean the nozzle with a cotton swab. If otherwise, the detector being tested is difficult to operate.
- When extending the support bar in advance, be sure to lock the connectors of the support bar in advance.
- When testing a detector by means of the tester, keep the support bar in the vertical direction. If operating the support bar in the horizontal direction, 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 the 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

- Smoke detector tester body : 1 unit
- Support bar : 1 set
- Operation Manual : 1 set
- 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 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 other type of the tester.

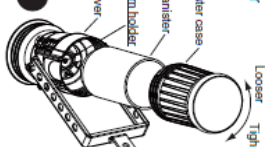
The detector tester is mainly composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector more during detector testing, making it easier to check lighting 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 the ceiling, purchase another detector with the same type (FTGW001) 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 canister 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 the canister case clockwise until it is fixed securely and stop turning.



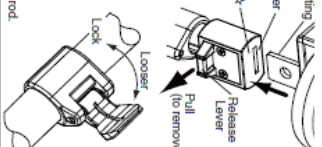
Set the canister upside down

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 Face \star holder in the direction that the metal is fully housed in the face \star . To remove the tester from the bar, keep the release lever pushed 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 to the desired length, adjust the support bar to a suitable length and return the lever to the original position to lock each rod.

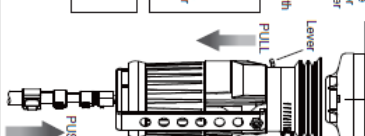
WARNING Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the tester against the detector in 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 detector. The tester operates with the test gas.

CAUTION If the detector is normal, it is discharged for one second. Do not discharge the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector 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 until the detector is operated. 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.

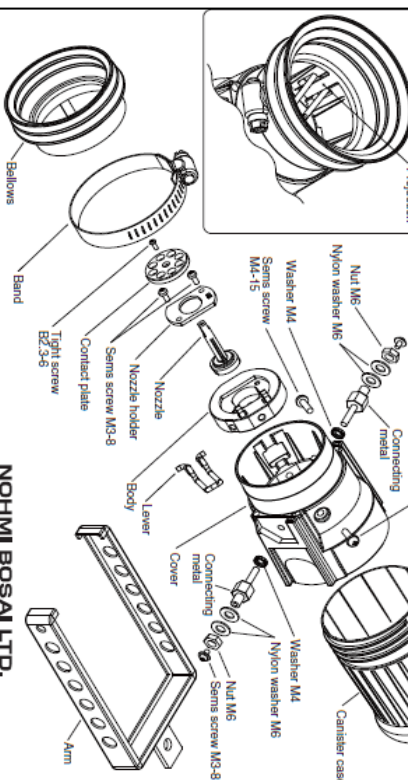
Follow the same procedure when using the large type bellows ZTL0001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after.

Success Criteria

The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the test.

Configuration

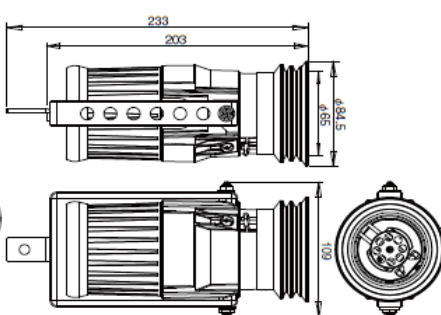
The projection must become visible through the bellows when you install the bellows.



NOHMI BOSAI LTD.
Head Office : Tel : +81-3-3265-0211 (Rep)
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	Polyacetal
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Composed of 5 rods with lever lock, Max. (louvered) length: 125mm Max. (extended) length: 4470mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ในโครงการฯ

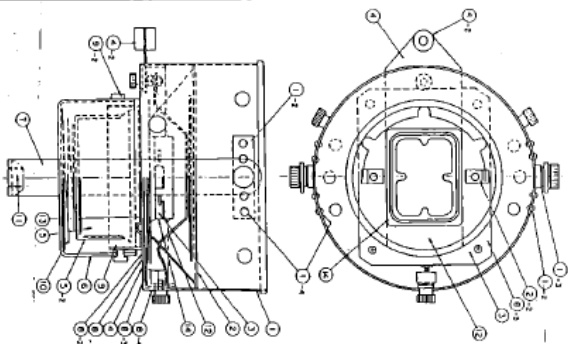
MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TNE 10450
Date Feb 1/2
Prepared by

1. DESCRIPTION

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

2. CONSTRUCTION



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

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

3. OPERATION

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

No. Date Feb 2/2

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ

โครงการ The Cape Hotel ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2561 จากสำนักงานนโยบายและแผน

(ที่ ทส 1008.5/353 ลงวันที่ เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2562)

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๓ ๕ ๓



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

๑๐ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือหนังสือบริษัท เกษมกิจ จำกัด ที่ KJ/TC ๐๓/๒๐๑๘ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชัย อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ต
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๑ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานฯ ดังกล่าวแล้ว
มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในกรณีนี้ สำนักงานนโยบายฯ จึงขอ
ความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ให้ครบถ้วนต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดภูเก็ต เพื่อทราบด้วยแล้ว และขอขอบคุณ
ในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะชีวันนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙