



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 รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน 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

(๓๑)

(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

(นายกรีธา 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 เคนป โฮเทล กับถนนซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมทางเข้า-ออก ของโครงการ โรงแรม เดอะ เคนป โฮเทล 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 สำหรับโรงมหรสพระยะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงมหรสพระยะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัชา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 - 525100

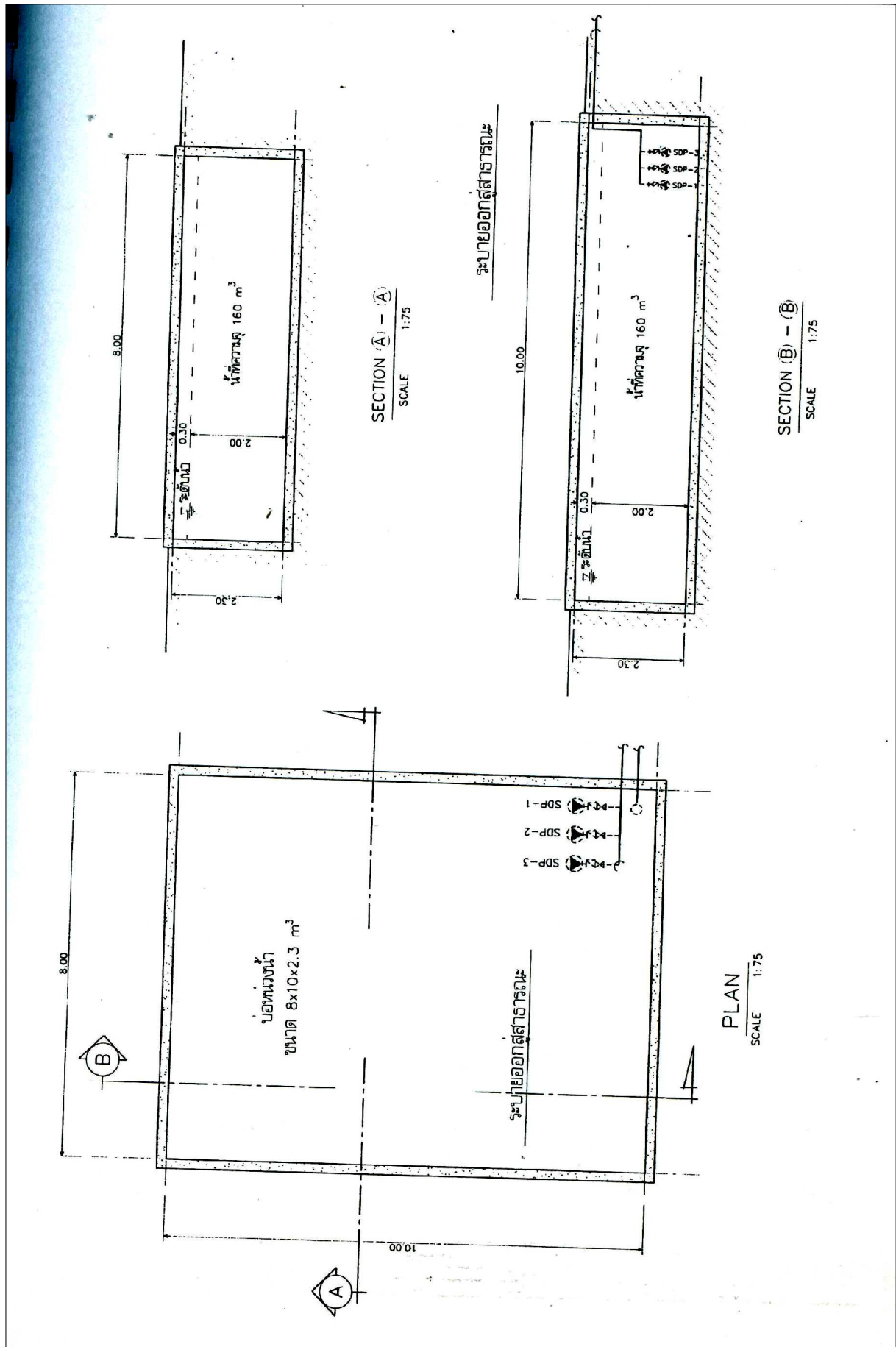
โทรสาร 076 - 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

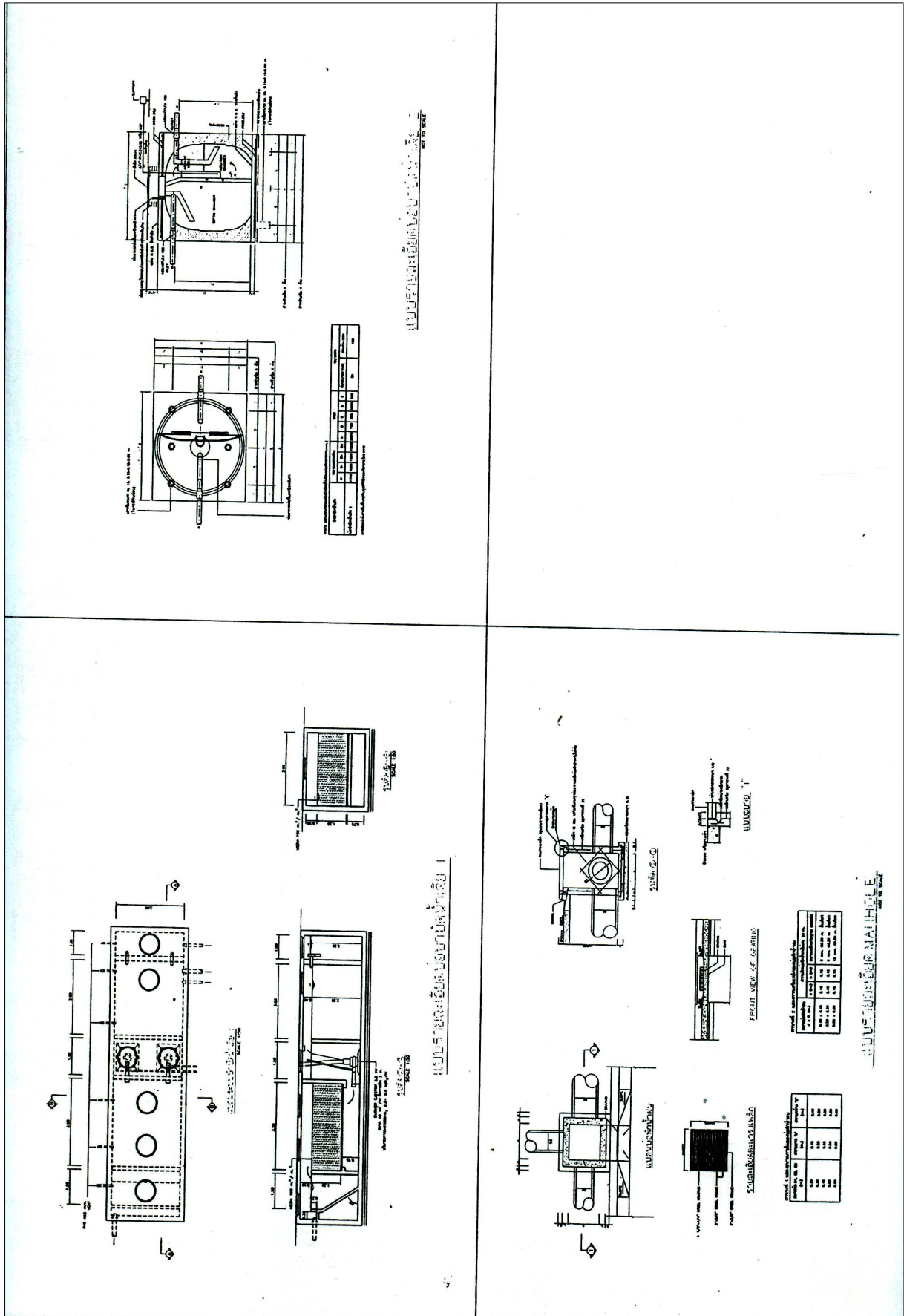
Website : www. phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: GN-CP-H-GAR-6-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ : Capacity :

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (°C)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (โวลต์)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (Hz)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
8/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
14/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
21/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
28/1/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
4/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
11/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
18/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
25/2/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
3/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
10/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
17/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
24/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
31/3/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
7/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
14/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
21/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						
28/4/62	/	/	/	/	/	61	50	98.8	51	/	93.8	/	/	/	/	สัปดาห์						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ 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: GN-CP-H-GAR-6-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ : Capacity :

ความถี่	W	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	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คถังน้ำมัน / น้ำมันเชื้อเพลิง	ทดสอบเครื่องเบรก 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจเช็คระดับเบรคและหม้อน้ำ	ตรวจบันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (°C)	ตรวจบันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจบันทึกความดันน้ำมันเบรก	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจวัดความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำมัน	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	กำหนดระยะน้ำมันเครื่องจากผล	ตรวจเช็คสภาพยาง	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
5/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	✓	399	✓	/	/	สัปดาห์							
12/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	✓	398	✓	/	✓	สัปดาห์							
19/5/62	/	/	/	/	/	61	50	98.5	51	/	✓	398	✓	/	✓	สัปดาห์							
26/5/62	/	/	/	✓	/	61	50	98.5	51	/	✓	398	✓	/	✓	สัปดาห์							
2/6/62	/	/	/	✓	/	61	50	98.5	51	/	✓	398	✓	/	✓	สัปดาห์							
9/6/62	/	/	✓	/	✓	61	50	98.5	51	✓	✓	398	✓	/	✓	สัปดาห์							
16/6/62	✓	/	/	/	/	61	50	98.5	51	✓	✓	398	✓	/	✓	สัปดาห์							
23/6/62	✓	/	✓	✓	/	61	50	98.5	51	✓	✓	398	/	✓	✓	สัปดาห์							
									</														

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-บริษั ☐ BLH-สุพรรณิทธิ 103 ☐ RPE-ฟงลัด ☐ 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: PDB-0-C-MDBR-6-0-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : ป พ.ศ. :

ผู้ตรวจ :

สถานี		D	D				D				D				D				D	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> 6J <input type="checkbox"/> OTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS						
วันที่	เวลา	จำนวน Capable ที่ทำงาน	จำนวน CAP																VoI	AMP	จำนวนผู้เข้าพื้นที่	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
			No.				R				S				T											
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R						S	T	
12/1/62	8:30	-	1	73	73	74	2	74	73	73	73	3	74	73	73	407	407	407	420	134	138	204	70%			
19/1/62	8:15															407	407	407	122	136	140	100	70%			
25/1/62	8:00															407	407	407	122	136	140	100	70%			
30/1/62	8:35															407	407	407	129	132	134	100	70%			
17/2/62	8:10															407	407	407	132	136	141	100	70%			
24/2/62	8:40															407	407	407	134	137	139	100	70%			
10/3/62	8:35	1	74	73	73	2	73	74	74	3	73	74	74	407	407	407	134	137	140	100	70%					
17/3/62	8:00															407	407	407	127	131	134	100	70%			
24/3/62	8:35															407	407	407	132	135	141	100	70%			
14/4/62	8:00															407	407	407	120	120	125	99	70%			
31/4/62	8:30	1	73.5	73.5	74.1	2	73.6	73.6	74.1	3	74.1	73.5	74.1	407	407	407	130	130	130	255	70%					
30/4/62	8:00	1	74	73	73	2	73	73	73	3	63	60	73	407	407	407	130	130	131	171	70%					
4/5/62																407	407	407	130	130	131	70%				
11/5/62			1	73	74	73	5	71	73	74	6	63	60	73												

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

[illegible]

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition-ห้องขยภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

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

1103 100121

PM CODE NO. AC-01-GBL-0-0-0-1

Equipment : Air Condition <input type="checkbox"/> AHU <input type="checkbox"/> Split Type									
ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____									
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M
เดือน	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	ทำความสะอาดแผงคอยล์	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน
2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กรกฎาคม									
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำดีภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย์ ☐ BLH-สุชนวิทย์ 103 ☐ RPE-สิงห์ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: WP-CP-U-PP-1-0-1

Equipment : Pump (เบ็น)
Type : ☐ เบ็นน้ำดี ☐ เบ็นน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ชื่อห้อง : _____
รุ่น : _____
Capacity : _____

จำนวน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจระดับน้ำใน ถังไฟ และถังน้ำมัน	ตรวจระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ตรวจระดับน้ำในถังสำรอง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
13 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/23			
14 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/24			
10 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/25			
7 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/26			
6 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/27			
9 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/28			
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)
 ซิกนัล (I) = ปกติ
 ซิกนัล (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: WP-CP-U-PP-1-0-2

Equipment : Pump (มิน) Type : <input type="checkbox"/> มินน้ำดี <input type="checkbox"/> มินน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jocky Pump												Capacity : _____				
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
เดือน	ตรวจเช็คระดับไฟ ระดับน้ำ และสัญญาณ	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	ตรวจเช็คเบรค	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็คระดับน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำ	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์ว	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/3/25		
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/5/25		
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/10/25		
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/7/25		
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/9/25		
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/9/25		
ตรวจภาค																
ตรวจภาค																
ตรวจภาค																
ตรวจภาค																
ตรวจภาค																
ตรวจภาค																
ตรวจภาค																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: FF-CP-09-DPV-1-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : _____

ความถี่	ชนิดอุปกรณ์										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	S	S	M	M	M	M	M	A	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจ		
วันที่	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ	ตรวจสอบและทดสอบ		
29 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 กุมภาพันธ์ 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 มีนาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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 (X) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

2) Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.:

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO:..

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

3) Emergency Light

36

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.: EM-1C-U-LDP-0-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบการพ่วงไฟ	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการเปลี่ยนหลอดไฟ 30 นาทีหลังจากการเปลี่ยน	ชนิดหลอดไฟ				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
						KT	KL	KO	BJ			
ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							
กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓							
มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓							
เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓							
พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓							
มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓							
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												

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

PM CHECKSHEET, REVISED: 12/2022

36

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.: EM-1C-L-MDP-0-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบการพ่วงไฟ	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบการเปลี่ยนหลอดไฟ 30 นาทีหลังจากการเปลี่ยน	ชนิดหลอดไฟ				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
						KT	KL	KO	BJ			
ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓							
กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓							
มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓							
เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓							
พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓							
มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓							
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												

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

PM CHECKSHEET, REVISED: 12/2022

37

(Preventive Maintenance Check Sheet)

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

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

PM CODE NO. EM-TC-U-LDR-0-0-2

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบปลั๊กไฟ โดยการกดปุ่ม 30 วินาที แล้วสังเกตการดับ			
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
4 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
5 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

34

(Preventive Maintenance Check Sheet)

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

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

PM CODE NO. EM-TC-TC-DWP-1-0-0

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบปลั๊กไฟ โดยการกดปุ่ม 30 วินาที แล้วสังเกตการดับ			
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
4 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
5 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมลศักดิ์		
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	ชนิด <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	ชนิด <input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ศรศักดิ์	✓
19/2/67	ศรศักดิ์	✓
14/3/67	ศรศักดิ์	✓
13/4/67	ศรศักดิ์	✓
13/5/67	ศรศักดิ์	✓
13/6/67	ศรศักดิ์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	ชนิด <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	ชนิด <input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ศรศักดิ์	✓
19/2/67	ศรศักดิ์	✓
14/3/67	ศรศักดิ์	✓
13/4/67	ศรศักดิ์	✓
13/5/67	ศรศักดิ์	✓
13/6/67	ศรศักดิ์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	ชนิด <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	ชนิด <input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ศรศักดิ์	✓
19/2/67	ศรศักดิ์	✓
14/3/67	ศรศักดิ์	✓
13/4/67	ศรศักดิ์	✓
13/5/67	ศรศักดิ์	✓
13/6/67	ศรศักดิ์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂	ชนิด <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	ชนิด <input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ศรศักดิ์	✓
19/2/67	ศรศักดิ์	✓
14/3/67	ศรศักดิ์	✓
13/4/67	ศรศักดิ์	✓
13/5/67	ศรศักดิ์	✓
13/6/67	ศรศักดิ์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.วิฑูรย์	✓
19/2/67	ส.วิฑูรย์	✓
14/3/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/4/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/5/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/6/67	ส.วิฑูรย์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.วิฑูรย์	✓
19/2/67	ส.วิฑูรย์	✓
14/3/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/4/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/5/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/6/67	ส.วิฑูรย์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.วิฑูรย์	✓
19/2/67	ส.วิฑูรย์	✓
14/3/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/4/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/5/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/6/67	ส.วิฑูรย์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ส.วิฑูรย์	✓
19/2/67	ส.วิฑูรย์	✓
14/3/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/4/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/5/67	ส.วิฑูรย์	✓
13/6/67	ส.วิฑูรย์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

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

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

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

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

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

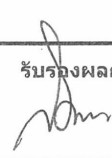
ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

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

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร <u>the cpe</u>		ผู้บันทึก <u>ณัฏฐ์ ชื่นชัย</u>			
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3			
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi , Japan			
รุ่น Smoke Detector		รุ่น Heat Detector			
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector			
รุ่นชุดทดสอบ <u>SMOKE CHECK</u> ยี่ห้อ <u>HSI FIRE รุ่น 253</u>					
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน <u>59</u> ตัว		จำนวนทดสอบ <u>59</u> ตัว	
Number ตำแหน่งติดตั้ง		ผลทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	T001 - T108 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	T201 - T208 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	T301 - T308 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	U111 - U113 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	U211 - U218 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	U311 - U318 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	U411 - U418 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	V421 - V423 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	U419 - U420 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง			

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC24-02/015	
PAY TO <u>โรงแรมคาลังกาย</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/01/25</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. (01-31/01/25)	6869	20		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินที่จ่ายคืน 20/100		6869	20
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>		CHECKED BY ตรวจสอบโดย		APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Kmg</u>	
				RECORDED BY บันทึกโดย	
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER		31.1.25	

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC24-02/055	
PAY TO <u>โรงแรมคาลังกาย</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/02/25</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. (15-02-25)	5012	80		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินที่จ่ายคืน 80/100		5012	80
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>		CHECKED BY ตรวจสอบโดย		APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Kmg</u>	
				RECORDED BY บันทึกโดย	
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. ๙๐๙-๐๖/๐๖

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๐๑/๐๔/๒๐๒๔

PAY TO เพ็ญพาณิชย์ (จ่ายให้แก่) PO NO.

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-5682-130	ชำระค่าห้องพัก ห้อง ๒๒.๑	๖,๕๔๔.๕๐
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) - ตั๋วเงินฝากธนาคาร ๕๐,๐๐๐		๖,๕๔๔.๕๐
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย
		RECORDED BY บันทึกโดย

PAID
10 APR 2024
BY:

04 APR 2024

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

ใบสำคัญจ่ายเงินสดย่อย

บริษัท เพ็ญพาณิชย์ จำกัด เลขที่ ๙๐๙-๐๖/๐๖

ใช้กับงาน เพ็ญพาณิชย์ วันที่ ๓๐/๐๔/๒๔

บิลเลขที่	วันที่	รายการ	จำนวนเงิน	การลงบัญชี	เดบิต (เครดิต)
		ชำระค่าห้องพัก ห้อง ๒๒.๑	๖,๕๔๔.๕๐	503-5682-130	
PAID					
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๖,๕๔๔.๕๐	บัตรเครดิต	

ผู้ขออนุมัติ: ... ผู้ตรวจสอบ: ... ผู้อนุมัติ: ...

ผู้รับเงิน: ... วันที่: ๓/๕/๒๔ วันที่: ...

หมายเหตุ: เมื่อจ่ายเงินแล้วให้เจาะรู หรือประทับตรา "จ่ายแล้ว" บนใบเบิกนี้ทันที

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. _____

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๒๑/๐๕/๖๖

PAY TO มอหะพทานะกิจ PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	ชำระค่าห้องพัก (๐๑-๒๑/๐๕/๖๖)	๕๒๒๐ ๘๐
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)	ห้าพันสองร้อยยี่สิบบาท ๘๐	๕๒๒๐ ๘๐
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	๒๑/๐๕/๖๖	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. AC9A-17/02

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๐๗/๐๖/๒๕๖๖

PAY TO เพ็ญพักตร์พรวิภา PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
๕๐๖-๕๖-๘๖-๑๖๐	หักค่าห้องพัก เดือน มิถุนายน ๒๕๖๖	๒,๙๓๒ ๕๐
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)	(สองพันเก้าร้อยสามสิบสองบาท ๕๐/๑๐๐)	๒,๙๓๒ ๕๐
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

9-23

9-24

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เลขที่ ๖๕/๒๕๖๖



สำนักงานเทศบาลตำบลลิขิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก กก ๘๓๐๐๐

หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชัยพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลลิขิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงานของโรงแรมเคปพันวาภูเก็ต ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลลิขิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อระหว่างวันที่ ๒-๓ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖





เลขทะเบียนผู้สมัคร ๒๙/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

โรงแรมเคปพันนาภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศัคนีเดโช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๓ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๒๑๒ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายกรักริชา ใจศิริชัยพัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ



ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector ภายในโครงการ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)

OPERATING MANUAL

TN513979

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 part. If you find any of these, stop using 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 charging the tester, wipe of contact surface with a dry cloth before connecting the power supply. Never with a benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

CAUTIONS

- If discharge of the test gas becomes poor due to clogging of the nozzle, clean the nozzle with a dry cloth. Otherwise, the detector being tested is difficult to operate.
- When extending the support bar, be sure to lock the connectors of the support bar in advance.
- Otherwise, the support bar may fold back to cause injury.
- When testing a detector by means of the tester, keep the 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 the detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight or rain. It may cause the tester to be deteriorated or its parts to be damaged.

Component Parts in Packaging Box

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

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

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

Features of Tester

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

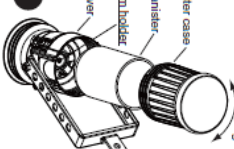
The body is composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector in a narrow space. The support bar is made of aluminum 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 position. 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, ZTJ1001) 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 cover. Then, turn it clockwise until it is fixed securely and stops turning.

Set the canister upside down

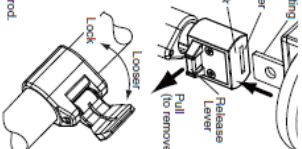


CAUTION When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder. If the stem is not inserted properly, the canister may leak. If the canister is mounted improperly, without setting the stem and the holder correctly, it may cause the contents of the canister to leak.

CAUTION Be sure to securely mount the canister case. If the canister case is 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 with the face of the metal is fully housed in the face. To remove the tester from the bar, keep the releasable pulled and pull out the tester.



(3) Operation of support bar

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

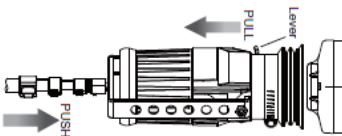
WARNING Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the operation test button of the detector for one second as shown in the figure below. The test gas is emitted from the nozzle of the detector on the right side, or put the silicon cover on the nozzle of the detector. The test gas is discharged from the nozzle to fill the cover with fumes. Be sure that the detector operates with the test gas.

CAUTION If the detector is normal, it operates with the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector or the silicon cover to be damaged 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 operate the detector without the silicon cover.) This method is useful to keep the concentration of the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.

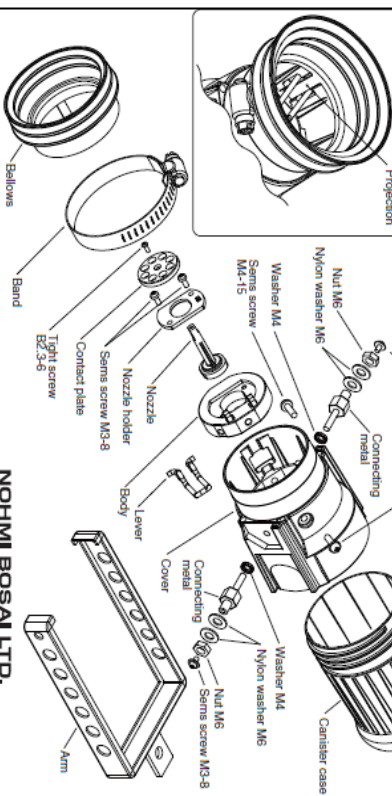
Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJ1001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after

Success Criteria

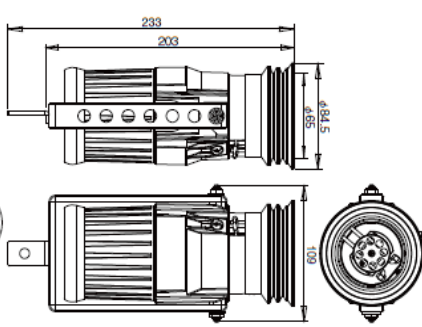
The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the test.

Configuration

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



Specifications & Outline	
Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polyacetal
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Made of all of 5 rods with lever lock. Min.(housed)length:125mm Max.(extended)length:4470mm
Mass	780g (incl.340g of the canister)



NOHMI BOSAI LTD.
Head Office Tel : +81-3-3285-0211 (Jap)
7-3, Kadan-shinami 4-Chome, Chiyoda-Ku Tokyo 102-8277 JAP
E-Mail: info@nohmi.co.jp

คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ภายในโครงการ

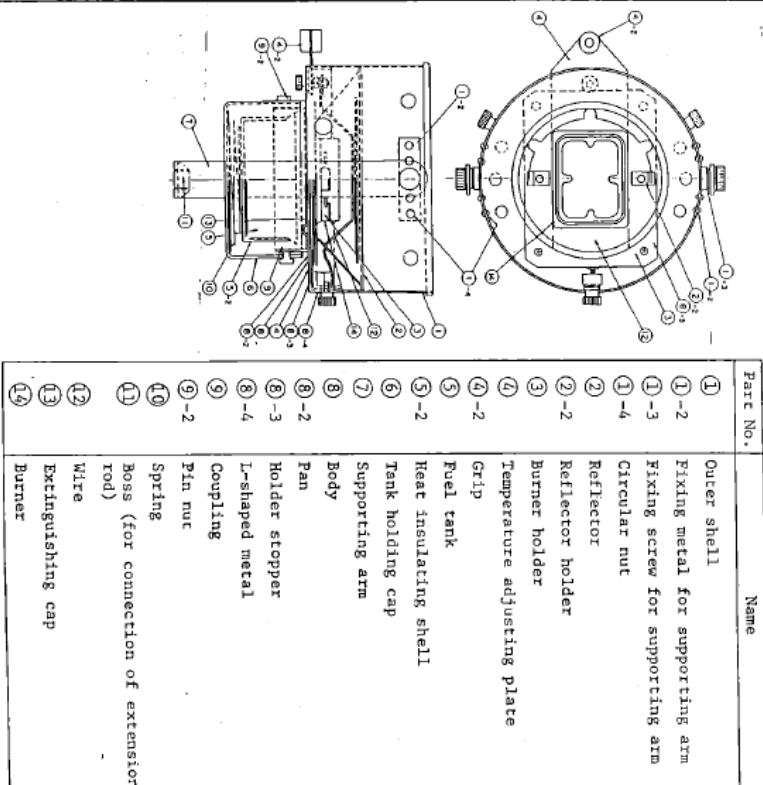
MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TNE 10450
Date 1/2
Revised 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



NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

3. OPERATION

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

Benzine is used as fuel.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





โครงการ The Cape Hotel ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑ ๘ ๒ ๐ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๘๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ผก ๐๐๑๔.๒/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้
สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว
และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ
(ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะธีรชนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (โณณัฐดา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๒๕๕๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต มีหน้าที่รวบรวมและนำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปี ๒๕๖๔ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖๘ โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุขใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแนบ.....กล้อง, เล็ม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๕๘๐๕ วันที่ ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๔๐ น. ผู้รับ