

หนังสือผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม 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/ ๑๖๒

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”

หนังสือการเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ



ที่ ภก 52603/ 961

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

๗ เมษายน 2552

เรื่อง การเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

ตามที่ท่านมีความประสงค์ ขออนุญาตเชื่อมต่อทางเข้า-ออก โครงการ โรงแรม เดอะ เกลป โฮเทล กับถนนซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อทางเข้า-ออก ของโครงการ โรงแรม เดอะ เกลป 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 สำหรับโรงแรมสาธารณะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงแรมสาธารณะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัชา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

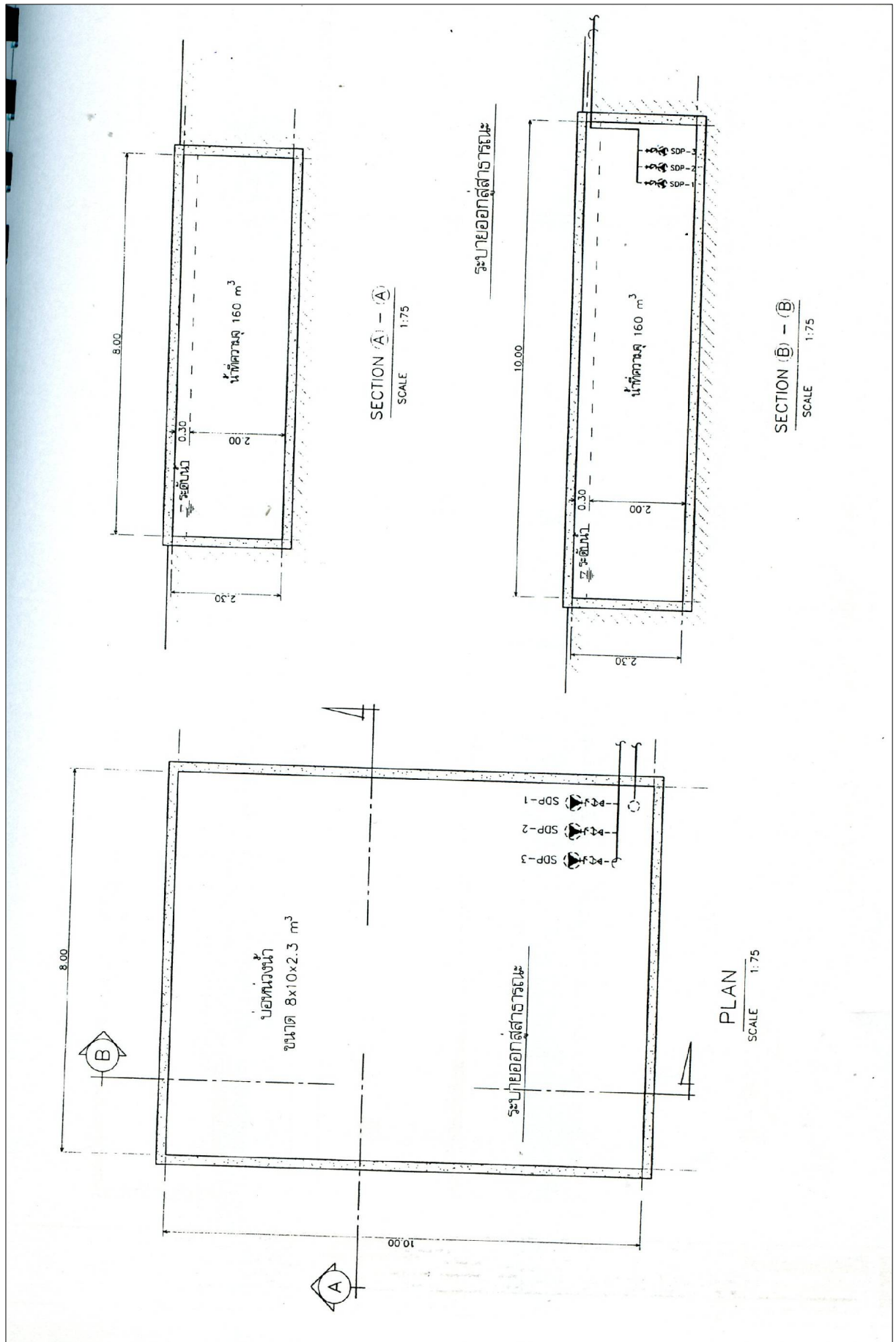
โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-กรุงเทพ ☐ BLH-สุพรรณบุรี 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL
 PM CODE NO:

PM CODE NO.:

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ข้อ ๖ :

Capacity :

[illegible]

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

¹⁴ ឥទ្ធិពល (I) = ឥទ្ធិពល (X) = ផលបូក

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: **MDB-CP-C-MOBL-3-0-1**

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จำนวน Capacitor ที่ใช้งาน	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			จำนวน Capacitor ที่สำรอง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			W				W				W				W			W								
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
13/1/55	8:30	1	73	73	74	2	74	73	73	3	74	73	73	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
14/1/55	8:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
15/1/55	8:32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
16/1/55	8:14	1	73	74	73	2	74	73	73	3	73	73	74	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
17/1/55	8:35	1	74	74	73	5	73	74	74	6	74	73	73	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
18/1/55	8:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
19/1/55	8:31	1	74	73	73	2	74	73	74	3	73	73	74	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
20/1/55	8:31	1	73	73	74	5	73	73	74	6	74	73	73	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
21/1/55	8:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
22/1/55	8:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
23/1/55	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

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

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

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จำนวน Capacitor ที่ใช้งาน	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			จำนวน Capacitor ที่สำรอง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			W				W				W				W			W								
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
8/5/55	0:15	2	74	74	73	6	65	75	72	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
10/5/55	8:20	1	73	74	73	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
11/5/55	8:21	2	73	73	73	3	73	73	74	-	-	-	-	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
12/5/55	8:25	6	73	74	73	2	73	73	73	3	73	73	74	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
13/5/55	8:17	1	74	74	74	5	73	73	74	6	75	75	72	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
14/5/55	8:20	6	73	74	73	2	73	73	73	3	73	73	74	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			
15/5/55	8:15	1	74	74	74	5	74	74	73	6	75	75	70	400	400	400	130	130	130	0.01	0.01	0.01	0.01			

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-វិញ្ញាប ☐ BLH-ឡានវិទ្យា 103 ☐ RPE-ភ្នំសីត ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cèpe ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
☐ ០

☐ KYN ☐ BPK ☐ CFB ☐ BCH
 AC-CP-16-B2-0-0-2
 BPM CODE NO.

Equipment: Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

รุ่น : _____ Capacity : _____

Capacity: _____

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำใต้ภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิท ☐ BLH-สุชนวิท 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-CV-C-PK-0-0-3

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

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KU <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 และอุปกรณ์คุม	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์	ตรวจสอบแรงดัน	ตรวจสอบแรงดัน pressure tank	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	ตรวจสอบแรงดัน	ตรวจสอบแรงดัน Pressure Gauge	ตรวจสอบแรงดัน - ออก	ตรวจสอบแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
65																
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
25 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
2 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
กรกฎาคม																
สิงหาคม																
กันยายน																
ตุลาคม																
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิท ☐ BLH-สุชนวิท 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-CV-C-PK-0-0-1

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

ยี่ห้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KU <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 และอุปกรณ์คุม	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์	ตรวจสอบแรงดัน	ตรวจสอบแรงดัน pressure tank	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	ตรวจสอบแรงดัน	ตรวจสอบแรงดัน Pressure Gauge	ตรวจสอบแรงดัน - ออก	ตรวจสอบแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
65																
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
25 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
2 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87.5%		
กรกฎาคม																
สิงหาคม																
กันยายน																
ตุลาคม																
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3หน้า ☐ 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. SP-CP-C-BP-1-0-1

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	<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	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับมอเตอร์	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบ pressure tank	ตรวจสอบการสั่นไหว	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ							
15																						
10 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/15/65								
15 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/15/65								
22 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/22/65								
29 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/29/65								
30 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/30/65								
4 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/4/65								
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: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3หน้า ☐ 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-C-BP-0-0-4

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	<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	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับมอเตอร์	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบ pressure tank	ตรวจสอบการสั่นไหว	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ตรวจสอบระดับถังรับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ						
15																					
10 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/15/65							
15 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/15/65							
22 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/22/65							
29 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/29/65							
30 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/30/65							
4 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3/4/65							
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: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วิทยุ ☐BLH-สัญญาณ 103 ☐RPE-รังสี ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐THe Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF
 PM CODE NO.: FA-CP-B-DRY-1-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : _____

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
วันที่	ตรวจเช็ค แอร์ทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็ค แอร์ทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คปุ่มกด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมโซน	ตรวจเช็คสายไฟใช้การปกติ	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
28 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
29 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
30 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
31 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
1 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
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: 09/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วิทยุ ☐BLH-สัญญาณ 103 ☐RPE-รังสี ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐THe Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF
 PM CODE NO.: FA-OSP-SP-0-0-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : _____

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
วันที่	ตรวจเช็ค แอร์ทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็ค แอร์ทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คปุ่มกด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมโซน	ตรวจเช็คสายไฟใช้การปกติ	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
28 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
29 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
30 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
31 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
1 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กช.กช.กช.				
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: 09/2019

Fire Pump

[illegible]

Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-710 ☐ BLH-ชุดรวม 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: EM-CP-B-0FN-8-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
						ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน 65								
20 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-710 ☐ BLH-ชุดรวม 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: EM-CP-A-ENP-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
						ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน 65								
20 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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: 04/2019

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Co ₂ <input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> B.C.F		
ขนาด.....ปอนด์ <input type="checkbox"/> 10 ปอนด์ <input type="checkbox"/> 15 ปอนด์		
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/11/65	Lon	✓
21/12/65	Lon	✓
31/3/65	L	✓
29/4/65	L	✓
18/5/65	L	✓
20/6/65	L	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂ <input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> B.C.F		
ขนาด.....ปอนด์ <input type="checkbox"/> 10 ปอนด์ <input type="checkbox"/> 15 ปอนด์		
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
3/1/65	Lon	✓
21/2/65	L	✓
30/3/65	L	✓
29/4/65	L	✓
18/5/65	L	✓
18/6/65	L	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂ <input checked="" type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> B.C.F		
ขนาด.....ปอนด์ <input type="checkbox"/> 10 ปอนด์ <input checked="" type="checkbox"/> 15 ปอนด์		
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
3/1/65	Lon	✓
21/2/65	L	✓
30/3/65	L	✓
29/4/65	L	✓
18/5/65	L	✓
20/6/65	L	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co ₂ <input type="checkbox"/> เติมน้ำ <input type="checkbox"/> B.C.F		
ขนาด.....ปอนด์ <input type="checkbox"/> 10 ปอนด์ <input type="checkbox"/> 15 ปอนด์		
วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
3/1/65	Lon	✓
21/2/65	L	✓
30/3/65	L	✓
29/4/65	L	✓
18/5/65	L	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☒ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/11/65	ln	✓
21/2/62	ln	✓
30/3/65	ln	✓
29/4/65	ln	✓
18/5/65	ln	✓
30/6/65	ln	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง

B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☒ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
20/11/65	ln	✓
21/2/65	ln	✓
30/3/65	ln	✓
20/4/65	ln	✓
18/5/65	ln	✓
7/6/65	ln	✓


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
3/1/65	ln	✓
24/2/65	ln	✓
30/3/65	ln	✓
29/4/65	ln	✓
18/5/65	ln	✓
18/6/65	ln	✓

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>the cape</u>		ผู้บันทึก <u>ณัฏฐ์ จันทะ</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>MSI FIRE 3-253</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน <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		รับรองผลการบันทึก	
1 _____		 หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
2 _____			
3 _____			

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

(ใบสำคัญจ่าย)		NO. AC22-070	
OTEL ๗๐ สมาคมธุรกิจ		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE ๒๑/๑/๖๕	
		PO NO.	

DE ยี่ห้อ	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
๒๐	จัดเก็บค่าจัดเก็บ ๐๑-๒๑/๑/๖๕	๒๕๔๔.๔๐ ๒๑/๑-๕๐
PAID		
รวมเงินที่ต้องจ่าย ๕๐		
HEC	รวมเงินที่ต้องจ่ายในงวดนี้ ๕๐ - ๕๐	๒๕๔๔.๔๐ ๒๑/๑-๕๐

E Sunkang Pichanee		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
		DATE (วันที่)	
CHECKED BY ตรวจสอบโดย TMB		APPROVED BY อนุมัติโดย TMB	RECORDED BY บันทึกโดย TMB

.AP 2. GENERAL CASHIER 1/2

PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC92-059	
CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE 31/03/25๖๕	
PAY TO (จ่ายให้)		PO NO.	

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	ค่าค่าจ้าง ๕๖.๑๓๑๗๗๗	๔,๐๕๕.๖๐
	โดย ส.ด. ๒๕๖๕	
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๔,๐๕๕.๖๐
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		
CHEQUE DATE (วันที่เช็ค)		
PREPARED BY จัดทำโดย TMB		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHECKED BY ตรวจสอบโดย TMB		DATE (วันที่)
APPROVED BY อนุมัติโดย TMB		RECORDED BY บันทึกโดย TMB

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 31/3

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No.	
PAY TO (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE ๒๐/๐๔/๖๕		PO NO.	
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	ชำระค่าห้องพัก ๐๑-๒๐/๐๔/๖๕	๒๕๖๖	๒๐		
PAID					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๒๕๖๖		๒๐	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (งอชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

[illegible]

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เลขที่ ๒๕/๒๕๖๔



สำนักงานเทศบาลตำบลวิเชียร
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภา ๘๓๐๐๐

หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชญ์พัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิเชียร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับพนักงานในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่พนักงานของบริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันนา) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิเชียร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๓ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔



เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ(ต่อ)

	<div></div> <div>เลขทะเบียนวุฒิปัตร ๖/๒๕๖๔</div>	
	<div>เทศบาลตำบลวิชัย</div> <div>ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๑๘๙</div> <div>ขอรับรองว่า</div> <div>บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันนา)</div> <div>ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เศษ ตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต</div> <div>ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</div>	
	<div>ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕</div> <div>เมื่อวันที่ ๒๓ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๙๘ คน</div> <div>ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔</div> <div>(นายกริธา ไชติวิชญ์พัฒน์)</div> <div>นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย</div>	

รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ



ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector ภายในโครงการ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z) TNE1397e

OPERATING MANUAL

INTRODUCTION

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

WARNING

Failure to observe the statement given with this heading can result in death or serious injuries to personnel or fatal damage to the detector.

CAUTION

Failure to observe the statements given with this heading can result in physical damage or serious damage or adverse 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 general statement to prohibit actions.

Indicates a general statement to give instructions.

WARNINGS

- Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing. If any fault is found, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over.
- If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. It is danger of electric shock.
- When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is danger that you may fall or drop from the working location.
- When cleaning the tester, wipe off contamination with a piece of cloth dipped in a neutral detergent. Never use benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

CAUTIONS

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

Component Parts in Packaging Box

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

- Smoke detector tester : 1 unit
- Support bar : 1 unit
- 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 operation tests of ionization and photoelectric type smoke detectors in installed places. As the main material of the body is plastic, it does not contaminate the detector and emit little smell compared to the conventional incense stick type.

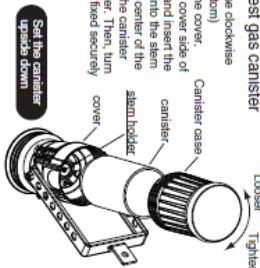
The detector tester is mainly composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight is light. The support bar is made of aluminum and can be extended up to 4.5m. The support bar is of length of 1.5m and 3.0m. The support bar can be connected and 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 tester (Large Type, ZTJL001) 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, insert the stem of the test gas canister into the stem of the canister and insert the stem of the canister into the stem holder body and put the canister case against the tester. Then, turn it clockwise until it is fixed securely and stops turning.



Set the canister upside down

CAUTION When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder first and then, mount the canister case. If the canister is not mounted correctly, it may cause the contents of the canister to leak.

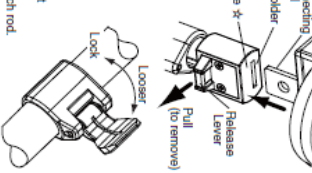
CAUTION Be sure to securely mount the canister case.

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

(2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder.

NOTE: Insert the metal into the holder in the direction that the metal is fully housed in the face. To remove the tester from the bar, keep the releasable pulled and pull out the tester.



(3) Operation of support bar

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

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

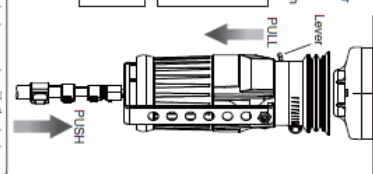
Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the tester against the detector for one second as shown in the figure on the right side, or put the sensor portion of the detector in the silicon cover and press the tester against the silicon cover with 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 discharged for one second. Do not discharge the test gas as it may cause the detector or the tester to be contaminated or the nozzle to be clogged.

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, the detector is not operated with the test gas. In this case, discharge a small amount of the test gas (discharge with one second) every one second with the detector covered with the silicon cover. (Under normal temperature, it is recommended to repeatedly discharge the test gas in shorter period.) The method is to press the tester against the silicon cover with the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.

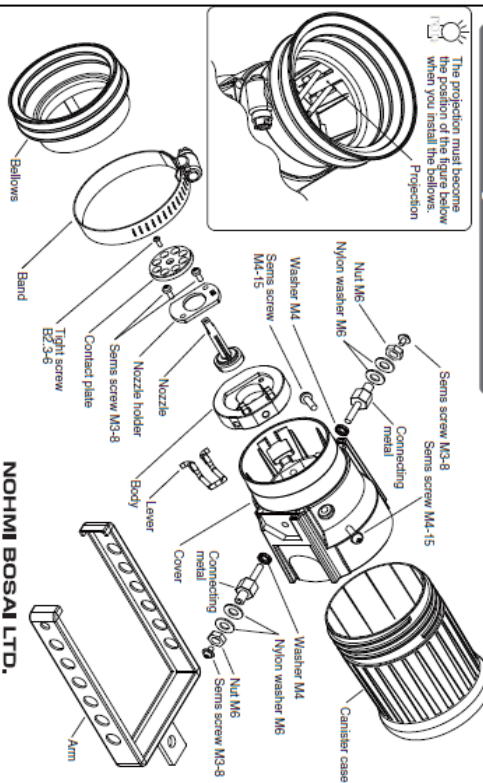
Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJL001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after

Success Criteria

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

Configuration

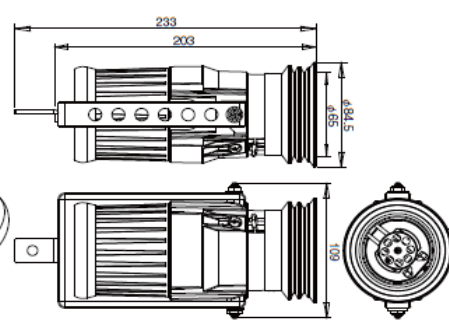
The projection must become the position of the figure below when you install the bellows.



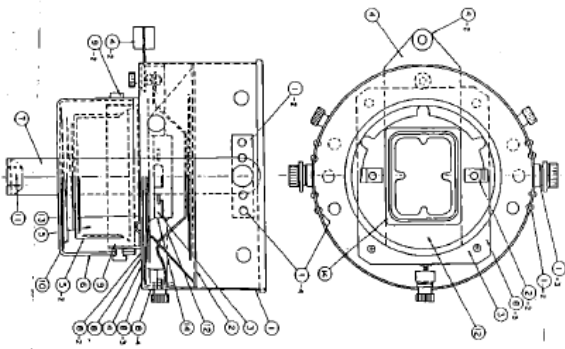
NOHMI BOSAI LTD.
Head Office Tel: +81-5-2395-0211 (Jpn)
7-3, Kudan-Minami 4-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8277, JAP
URL: <http://www.nohmi.co.jp>

Specifications & Outline

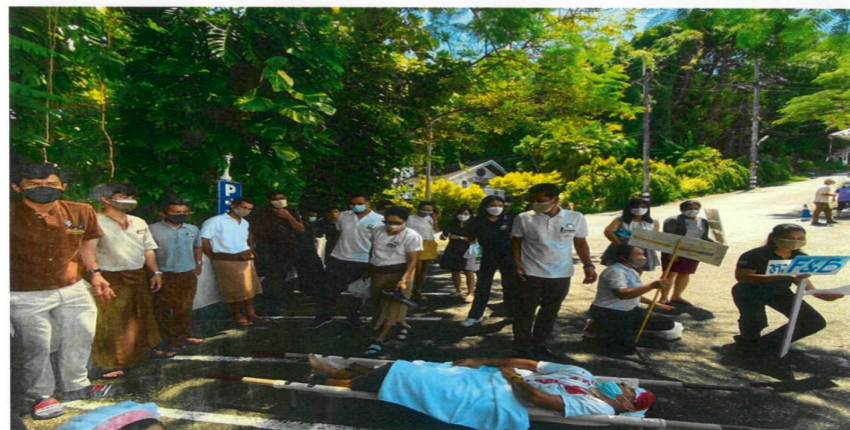
Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polycarbonate
Canister case	Polycarbonate
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Materials	Made of aluminum, composed of 5 rods with lever box. Max. (extension) length: 4470mm
Support bar	
Mass	780g (incl. 340g of the canister)



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ภายในโครงการ

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER		No.	Date	Page																																																		
		TNE 10450	1/2	2/2																																																		
<p>1. DESCRIPTION</p> <p>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.</p>																																																						
<p>2. CONSTRUCTION</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Part No.</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>Outer shell</td></tr> <tr><td>①-2</td><td>Fixing metal for supporting arm</td></tr> <tr><td>①-3</td><td>Fixing screw for supporting arm</td></tr> <tr><td>①-4</td><td>Circular nut</td></tr> <tr><td>②</td><td>Reflector</td></tr> <tr><td>②-2</td><td>Reflector holder</td></tr> <tr><td>③</td><td>Burner holder</td></tr> <tr><td>④</td><td>Temperature adjusting plate</td></tr> <tr><td>④-2</td><td>Grip</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>Fuel tank</td></tr> <tr><td>⑤-2</td><td>Heat insulating shell</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>Tank holding cap</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>Supporting arm</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>Body</td></tr> <tr><td>⑧-2</td><td>Pan</td></tr> <tr><td>⑧-3</td><td>Holder stopper</td></tr> <tr><td>⑧-4</td><td>L-shaped metal</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>Coupling</td></tr> <tr><td>⑨-2</td><td>Pin nut</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>Spring</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>Boss (for connection of extension rod)</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>Wire</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>Extinguishing cap</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>Burner</td></tr> </tbody> </table> </div>					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
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																																																					
<p>3. OPERATION</p> <p>(1) A special made burner is used for the HK-3 detector tester. Benzine is used as fuel.</p> <p>(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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Type of detector</th> <th>Time for consuming fuel 10cc</th> <th>Quantity of fuel to be supplied</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fixed temperature detector</td> <td>1.0 hour</td> <td>After using the tester for the time indicated in the left column, supply the fuel of 10cc.</td> </tr> <tr> <td>Rate-of-rise, combined heat detectors</td> <td>1.5 hours</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(6) When supplying the fuel during use, carry out it according to the above procedures (2) and (3).</p> <p>(7) When removing your hand from the tester while the burner is being ignited, the tester should be put on the flat floor.</p> <p>(8) When replacing the burner ⑭, remove the outer shell ①, reflector ② and wires ⑫ and replace the burner ⑭ with new one.</p> <p>(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.</p>					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																																										
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																																																					

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



โครงการ The Cape Hotel ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๓ ๖ ๕ ๕



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

๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล (The Cape Hotel)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๕๘๔๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามที่ สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่ง
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล (The Cape Hotel) ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำรายงานฯ
โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการ ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

๑. การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามที่มาตรการและกฎหมายกำหนด

๒. การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามมาตรการและกฎหมายกำหนดและให้อยู่ในสภาพ
ที่ดีอยู่เสมอ

๓. การตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย จุดรวมพล และซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีการเกิด
อัคคีภัยตามที่มาตรการและกฎหมายกำหนด

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต (ในฐานะนายทะเบียนโรงแรม)
เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

(นางสาวภา ธิญะนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (วนานึกา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๕๔๕๐

วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน ๒๕๖๔ เพิ่มเติม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ในกรณี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปี เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน ๒๕๖๔ เพิ่มเติม จำนวน ๖ โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุขใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแนบ.....	กสอ.๕๔๕๐
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....	แผ่น

สแกนเสร็จเรียบร้อยแล้ว

4 21. 2565