

ที่ ภก 0013.2/ ๗๑๒6



ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนศรีศรี ภก 83000

29 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป ไฮเทิล  
จำนวน 51 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 30 มีนาคม 2552

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป ไฮเทิล 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 ไฮเทิล 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 เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบการ 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



(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

หนังสืออนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล



ที่ ภก 52603/ ๑๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

7 เมษายน 2552

เรื่อง อนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. Phuket-vichit.org

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**

## 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 ขออนุญาตรับรองการเชื่อมต่อทางเข้า - ออก โครงการ โรงแรม เดอะ เคนป โฮเทล กับถนนซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อทางเข้า-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 สำหรับโรงแรมหรือระยะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงแรมหรือระยะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 - 525100

โทรสาร 076 - 525101

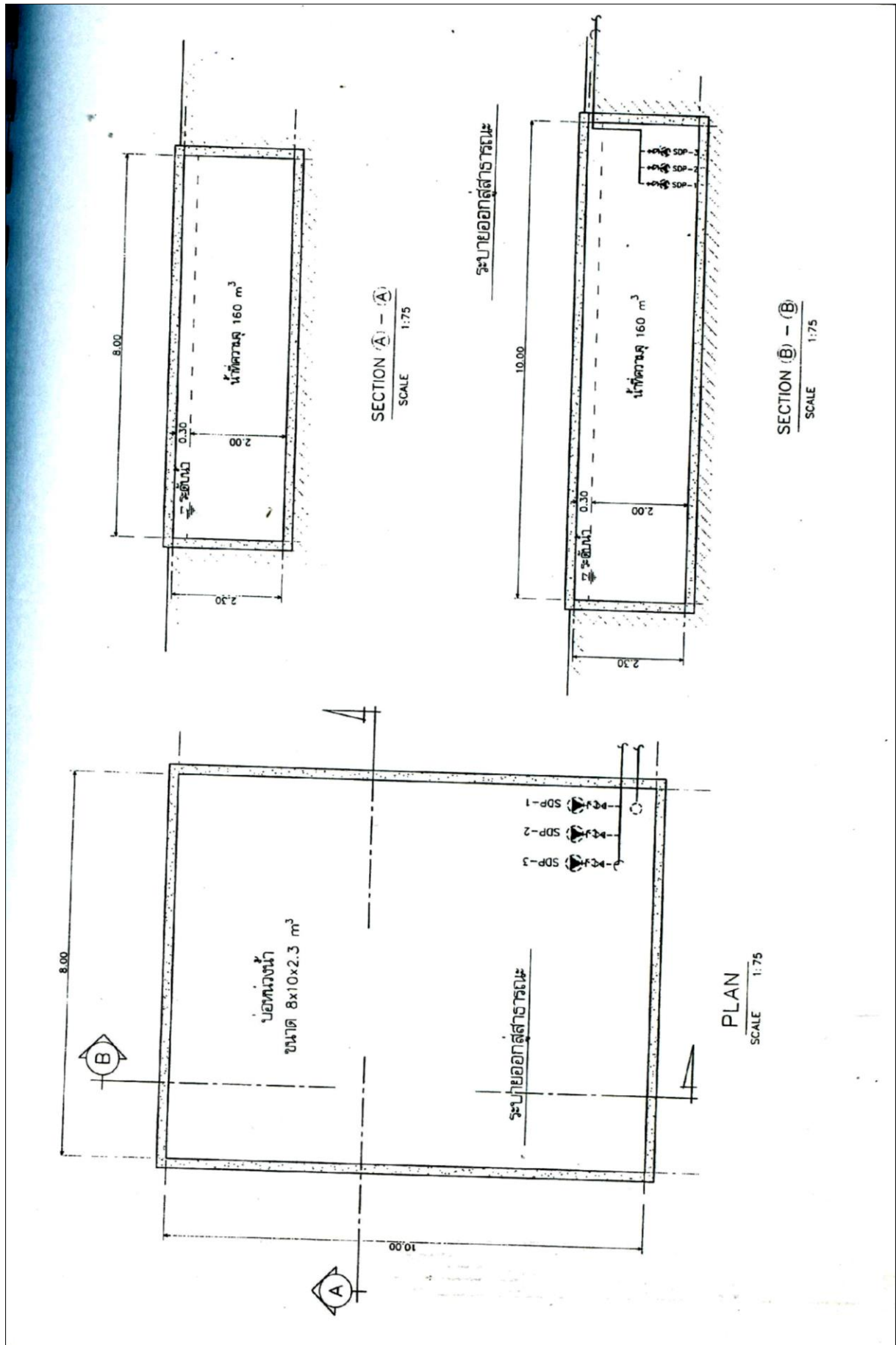
E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. phuket-vichit.org

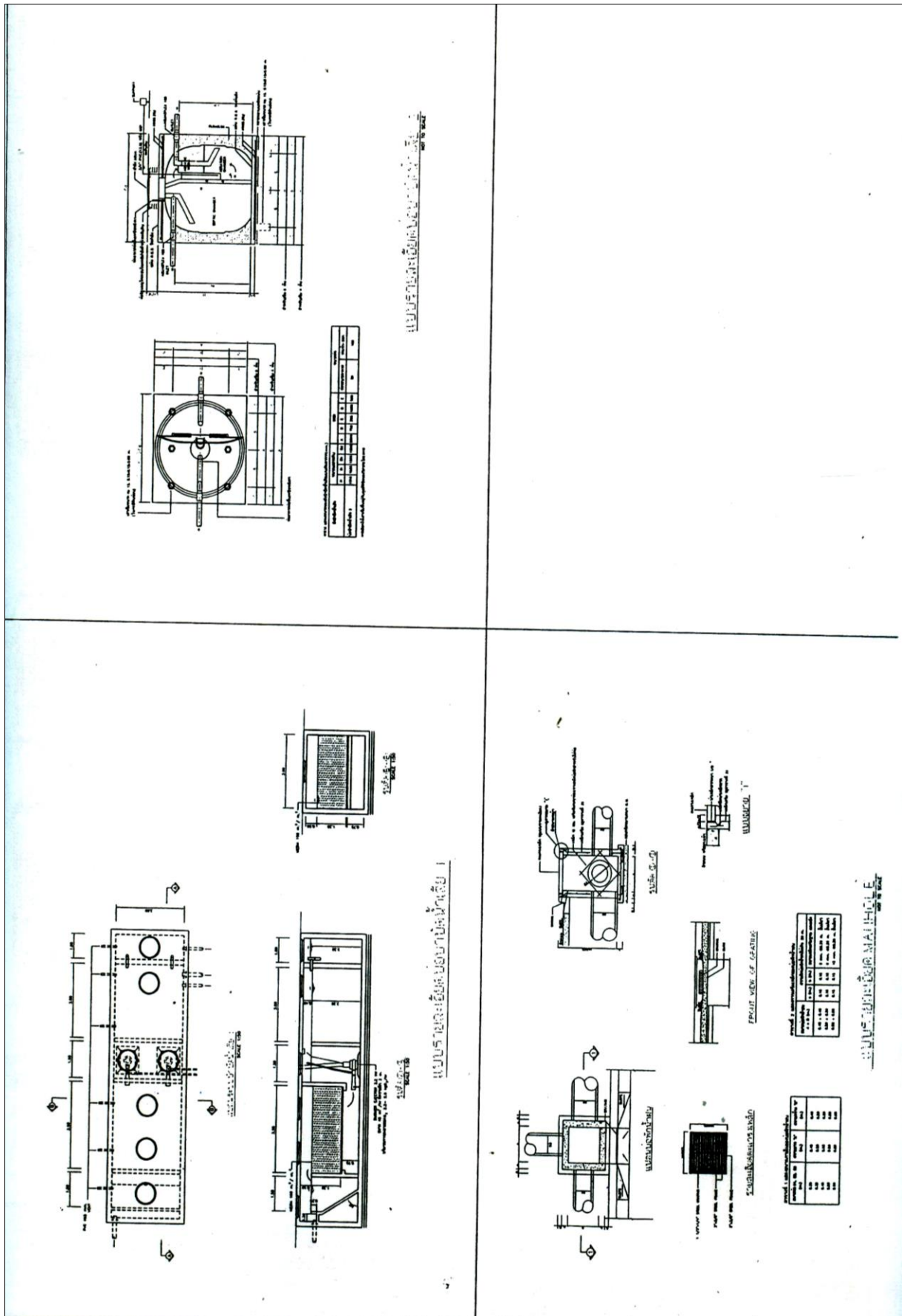
**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**



แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



# แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



**เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิเทศ   ☐ BLH-สุเมวิท 103   ☐ RPE-รังสิต   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BBA   ☐ CF  
 PM CODE NO: GN-CP-6-06N-001

โดยช่างเทคนิค

Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )															
ความถี่	Capacity :														
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	ผู้ตรวจ	
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น / ระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	หมายเหตุ
16/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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





## Preventive Maintenance Check Sheet

MD B

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-၁၂၅    ☐ BLH-အချက် 103    ☐ RPE-အိမ်    ☐ AYU    ☐ GKA    ☐ HHA    ☐ 304    ☐ KBB    ☐ CHM    ☐ SRC    ☐ KV

☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ CKR    ☒ CPH    The Cape    ☐ KBH    ☐ KAL    ☐ KOR    ☐ KSC    ☐ KYN    ☐ JBPk    ☐ CF

PM CODE NO. **MDP-CF-၆ - MDP-G-Q-၀-၁**

PM CODE NO.

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : \_\_\_\_\_ ปี พ.ศ. : \_\_\_\_\_

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019



## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-၅၈၃    ☐ BLH-အုပ်ချုပ်ရေး ၁၀၃    ☐ RPE-အိမ်ထောင်ရေး    ☐ AYU    ☐ CKA    ☐ HHA    ☐ ၃၀၄    ☐ KBB    ☐ CHM    ☐ SRC    ☐ CKS

☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ CKR    ☐ CPH    The Cape    ☐ KBH    ☐ KAL    ☐ KOR    ☐ KSC    ☐ KYN    ☐ BPK    ☐ CF    ☐ BCH

PW CODE NO. AC-P-T-02

PM CODE NO: K-CP-7

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

# เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำดีภายในโครงการ

## Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: WP-CP-C-PR-1-0-2

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

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ <input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
เดือน	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิ	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
68																	
7 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 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) ซึ่ติด (X) = ติดปกติ

## Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: WP-CP-C-PR-1-0-3

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

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_ Capacity : \_\_\_\_\_

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ <input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
เดือน	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิ	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
68																	
7 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 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) ซึ่ติด (X) = ติดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012



Preventive Maintenance Check Sheet

☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-110    ☐ BLH-110-103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL

PM CODE NO. AP-CP-7-17K-6-0-1

Weekly = ประจำสัปดาห์ (พ)    Monthly = ประจำเดือน (ม)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ซีดจุก (J) = ปกติ    ซีดมิล (X) = ผิดปกติ

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-500   ☐ BLH-อุปกรณ์ 103   ☐ BLHua   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ AY3   ☐ HHA   ☐ KBB   ☐ CHM  
☐ SRC   ☐ KV   ☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ RY-OR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ BAY   ☐ KAL  
PM CODE NO: AP-CP-T-NETK-G-04

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ปีแรก (1) = ปกติ   ปีหลัง (X) = ผิดปกติ

**เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ**

**1) Fire Alarm**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-วิทยุ    ☐ BLH-ชุมพร 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ CHA    ☐ KR    ☐ KV    ☐ RYG    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Gate    ☐ BAY    ☐ KAL  
 PM CODE NO: HA-CP-B-DP-1-0-1

Equipment : Fire Alarm ( สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ )

ชื่อ : \_\_\_\_\_

สถานที่	A	A	M	M	M	M	M	A	M	M	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Smoke Detector (ทุกตัว)	Heat Detector (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)			
วันที่ 68.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98 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)    ซิตูเอ (J) = ปกติ    ซิตูเอ (X) = ผิดปกติ  
 PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

## 2) Fire Pump

## Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO:..

Equipment : Fire Pump ( ปืนดับเพลิง )

ชื่อ : \_\_\_\_\_ ย่อ : \_\_\_\_\_

[illegible]

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

4 CHECKSHEET REVISED: 11/2012

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-ນົກ ☐BLH-ສຸກຸນນີ 103 ☐RPE-ຈິລິງ ☐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 ( บั้มดับเพลิง )

ชื่อ : \_\_\_\_\_

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

### 3) Emergency Light

#### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ 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.

94  
EM-TC-RMP-10

Equipment : Emergency Light						
ชื่อ	M	M	M	M	M	ชื่อ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบชุด Battery	ตรวจสอบชุดหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบชุดประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	
เดือน						ปี
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	025
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	026
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	027
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	028
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	029
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	030
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						

#### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ 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.

35  
EM-TC-U-LDP-0-0

Equipment : Emergency Light						
ชื่อ	M	M	M	M	M	ชื่อ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบชุด Battery	ตรวจสอบชุดหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบชุดประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	
เดือน						ปี
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	031
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	032
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	033
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	034
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	035
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	036
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) รั้ว (V) = ปกติ รั้ว (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022



# Preventive Maintenance Check Sheet

36

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

PM CODE NO. EM-TC-L-M-DL-0-0

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			
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบชุด Battery	ตรวจสอบชุดหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบชุดประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
18									
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
กรกฎาคม									
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									

# Preventive Maintenance Check Sheet

37

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

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

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			
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบชุด Battery	ตรวจสอบชุดหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบชุดประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กกลับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
18									
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	ปอณ			
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) หมายเหตุ (f) = ปลั๊ก หมายเหตุ (X) = ปลั๊ก

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	สงวน	
14/11/67	สงวน	✓
5/2/68	สงวน	✓
10/3/68	สงวน	✓
11/4/68	สงวน	✓
17/5/68	สงวน	✓
8/6/68	สงวน	✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	สงวน	✓
19/1/68	สงวน	✓
17/2/68	สงวน	✓
18/3/68	สงวน	✓
1/4/68	สงวน	✓
8/5/68	สงวน	✓
13/6/68	สงวน	✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	สงวน	✓
19/1/68	สงวน	✓
17/2/68	สงวน	✓
18/3/68	สงวน	✓
1/4/68	สงวน	✓
8/5/68	สงวน	✓
13/6/68	สงวน	✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	สงวน	
14/11/67	สงวน	✓
5/2/68	สงวน	✓
10/3/68	สงวน	✓
11/4/68	สงวน	✓
17/5/68	สงวน	✓
8/6/68	สงวน	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	ส.ล	✓
19/1/68	ส.ล	✓
17/2/68	ส.ล	✓
18/3/68	ส.ล	✓
1/4/68	ส.ล	✓
8/5/68	ส.ล	✓
13/6/68	ส.ล	✓


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/7/67	ส.ล	✓
19/1/68	ส.ล	✓
5/2/68	ส.ล	✓
10/3/68	ส.ล	✓
11/4/68	ส.ล	✓
17/5/68	ส.ล	✓
8/6/68	ส.ล	✓

**ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ**

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>theCAPE</u>		ผู้บันทึก <u>นิภาพ สุทธิชัย</u>	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012 ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3 ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi , Japan	
รุ่น Smoke Detector ยี่ห้อ Smoke Detector		รุ่น Heat Detector ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ <u>SMOKE CHECK</u> ยี่ห้อ <u>MSI FIRE รุ่น 253</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector Number                      ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน <u>59</u> ตัว                      จำนวนทดสอบ <u>59</u> ตัว	
		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 _____			



โรงแรมคปพันวา อุทิศ  
ตารางทดสอบระบบสัญญาณเตือนภัย และ สัญญาณลิ้นามิ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๑

อาคาร	ผลการทดสอบ		ผู้ทดสอบ	อาคาร	ผลการทดสอบ		ผู้ทดสอบ
	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	
A กราฟด์				J 1 จุดที่ 2 104	/		
จุดที่ 1 P/N	/			J 2 จุดที่ 1 201	/		
จุดที่ 2 TEL	/			J 2 จุดที่ 2 204	/		
จุดที่ 3 ห้องเย็น	/			J 3 จุดที่ 1 301	/		
จุดที่ 4 ลิ้น	/			J 3 จุดที่ 2 304	/		
C 2 (Cafe)	/			J 4 จุดที่ 1 402	/		
C 3 จุดที่ 1	/			J 4 จุดที่ 2 403	/		
C 3 จุดที่ 2	/			L 004	/		
C 4 จุดที่ 1	/			L 1 จุดที่ 1 111	/		
C 4 จุดที่ 2	/			L 1 จุดที่ 2 113	/		
D 2 จุดที่ 1	/			L 2 จุดที่ 1 211	/		
D 2 Bell	/			L 2 จุดที่ 2 213	/		
D 3 จุดที่ 1	/			L 3 จุดที่ 1 311	/		
D 3 Bell	/			L 3 จุดที่ 2	/		
E 3 จุดที่ 1	/			L 4 จุดที่ 1 411	/		
F 1	/			L 4 จุดที่ 2 413	/		
F 2	/			SO จุดที่ 1 012	/		
F 3	/			SO จุดที่ 2 013	/		
Top of the Reef	/			SO จุดที่ 1 015	/		
R 1 จุดที่ 1	/			SO จุดที่ 2 017	/		
R 2 จุดที่ 2	/			S1 จุดที่ 1 121	/		
R 2 จุดที่ 1	/			S1 จุดที่ 2 124	/		
R 2 จุดที่ 2	/			S2 จุดที่ 1 221	/		
N จุดที่ 1 101	/			S2 จุดที่ 2 224	/		
N จุดที่ 2 107	/			S 3 จุดที่ 1	/		
O จุดที่ 1 101	/			S 4 จุดที่ 1	/		
O จุดที่ 2 107	/			T101	/		
Business	/			T201	/		
ธรรมรินทร์	/			T301	/		
J 1 จุดที่ 1 101	/			U122	/		
ระบบทดสอบสัญญาณลิ้นามิ				U211	/		
อาคาร	ผลการทดสอบ		ผู้ทดสอบ	U312	/		
	ปกติ	ผิดปกติ		U412	/		
หลังห้องแม่บ้าน	/			U218	/		
หลังสถานีเรือ	/			U318	/		
หลังคาเพ	/			U418	/		
SPA 1	/			คาเฟ่ U5	/		
SPA 2	/			Counter Bar	/		
				V423	/		
				V5 หน้าปัสสระ	/		
				หน้าห้องน้ำดื่ม	/		
				Lobby V	/		
				Lobby T	/		

สมาน ชูนชัย


ผู้ทดสอบ

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. _____	
PAY TO: เทศบาลนครภูเก็ต		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE 31/01/68	
PO NO. _____					
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
	ค่ากำจัดขยะ ณ 17/1/68	6,167	20		
	คิดณ. พ.ศ. 2512				
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		( หกพันหนึ่งร้อยหกสิบเจ็ด บาท 20 )		6,167	20
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			

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. PC98/03-023	
PAY TO: เทศบาลนครภูเก็ต		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE 23/02/68	
PO NO. _____					
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-5689-130	ชำระค่ากำจัดขยะ ณ วันที่ 68	3,411	20		
PAID 14 MAR 2025					
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		( สามพันสี่ร้อยสิบเอ็ด บาท 20 )		3,411	20
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			

PAID 14 MAR 2025  
BY: \_\_\_\_\_



၂-23

## 2. GENERAL CASHIER

## 2. GENERAL CASHIER

๓ จ. ๑๕๓๙ สด. ๖๗ ทพ. เสนอ ๒๐๘๔  
 นาย กิ่งทอง นามดี อ.แม่จัน จ. เชียงใหม่  
 ๘๓๐๐๐ เล่มที่ BOOK NO. 32 เลขที่ BILL NO. ๐๘

วันที่ 09/01/2025

FAX : 076-391858

## DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL

**หมายเลข CUSTOMER** ๒๖๕๓๐๑๔๗๙๘๗๖๕๔๓๒๑๐  
**ชื่อ ที่อยู่ ADDRESS** รพ. ๒๗/๒ นร จลิตาภิรมย์ ต.วังนาค อ.บ้านนาหว้า จ.นครพนม ๖๙๐๐๐  
**เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.** [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
**เลขประจำตัวเสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.** [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

ส่วนลด	รวมเงิน	หมายเหตุ
0.00	2,700.00	Val 0%
	2,700.00	
	2,700.00	

[illegible]

ผู้รับของ 收货人 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด  
RECEIVER 21/1/68

ผู้ส่งของ 送貨人  
DELIVER

นักงาน ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม และพนักงานนั้นจะพ้นส

ผู้ส่งชื่อ Mitta.  
Mitta

ผู้อนุมัติ Pasith Voytek

ជូនបែបសង្ខេប Samard

วันที่ 09/01/2025

วันที่	10/01/2025	10/01/2025
--------	------------	------------

วันที่ \_\_\_\_\_

(สำหรับผู้ชาย)

เงื่อนไขและข้อตกลงของใบสั่งซื้อ

- เมื่อตกลงรายละเอียดและราคาสินค้า/หรือบริการ ชำรวมค่าบริการทุกตัวและค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบสั่งซื้อไปยังผู้ขาย ผู้ขายจะต้องลงลายมือชื่อในใบสั่งซื้อ และส่งคืนมายังผู้ซื้อทันที ถ้าผู้ขายได้ส่งสินค้าหรือให้บริการตามใบสั่งซื้อทั้งหมดหรือบางส่วนโดยไม่ได้เห็นใบสั่งซื้อที่ลงลายมือชื่อ ถือว่าผู้ขายยอมรับเงื่อนไขทั้งหมดตามใบสั่งซื้อ
- ภายหลังออกใบสั่งซื้อแล้ว ผู้ขายมีการเปลี่ยนแปลงราคา จำนวน หรือรายละเอียดของสินค้า/หรือบริการ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงนั้นจะมีผลเมื่อผู้ซื้อแก้ไขใบสั่งซื้อ
- ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบว่าสินค้าชำรุดบกพร่อง หรือไม่ตรงตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายจะเปลี่ยนหรือคืนเงินค่าสินค้าให้ผู้ซื้อโดยไม่มีค่าใช้จ่าย โดยผู้ขายจะรับผิดชอบให้ผู้ซื้อไปคืนสินค้าได้ โดยผู้ขายจะปรับสินค้ากลับคืนภายใน 15 วันนับแต่วันส่งมอบ ทั้งนี้ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และค่าผู้ซื้อให้ราคาค่าคืนจากผู้ขายไปแล้ว ผู้ขายจะชดเชยค่าสินค้าใหม่คืนจากผู้ขายในกรณีที่ผู้ซื้อได้รับสินค้ากลับคืน
- หากเกิดความสูญหายหรือเสียหายใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อรับมอบสินค้าไม่ว่าจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้ขาย ทุกรายไม่ขอรับในความสูญหายหรือเสียหายของสินค้าแต่เพียงฝ่ายเดียว
- ผู้ซื้อต้องไม่โอนกรรมสิทธิ์ของสินค้าใบสั่งซื้อไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนไปยังบุคคลที่สามก่อนได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อและนางจะได้รับคามยินยอมเช่นนั้นว่า ก็เป็นการป
- ผู้ขายที่พ้นจากความเป็นนิติบุคคล หรือหน้าที่ตามกฎหมายแล้วโดยไม่ตั้งใจ
- กรณีที่ผู้ขายต้องแจ้งมอบสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ หากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือบุคคลเนื่องจากการดำเนินการดังกล่าว ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

٩-26



٩-27

สแกนด้วย CamScanner

٤-29

PO.NO.EN: 0012486 /

บ. ๗ ก. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.		เล่มที่ BOOK NO. 39	เลขที่ BILL NO. 21
<b>ใบส่งของ</b> DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL			
นาม 寶號 CUSTOMER บ. ๗ ก. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.		วันที่ 日期 DATE 28 มี.ค. 68	
ที่อยู่ 住址 ADDRESS 24/2 ม. 8 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. หนองปรือ		เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.	
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
1	เหล็กเส้นกลม 10 มม.	2400	2400
๘๔-1๐๙๘			
บาท BAHT 銀	รวมเงิน TOTAL 共銀		2400
หมายเหตุ: ชำระเงินแล้วจะออกใบเสร็จรับเงินแยกส่งตามกฎหมาย			
ผู้รับของ 收貨人 RECEIVER		ผู้ส่งของ 送貨人 DELIVER	

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1.1 ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เอบีทาวน์)

ที่อยู่เลขที่ 27, 27/2 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -

แขวง/ตำบล ..... วิชา ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....

จังหวัด ..... กู้ ..... รหัสไปรษณีย์ ..... 83000 ..... โทรศัพท์ 076-391123

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงานที่เกี่ยวข้อง รวม 222 คน

○ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ \_\_\_\_\_

○ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

○ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อม  
พร้อมกัน

○ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 16 ตุลาคม 2567

2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมาเมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 25 ตุลาคม 2566

2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 91 คน

#### 2.4 ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี      ☐ พอใช้      ☒ ดี      ☐ ดีมาก

☐ พอใช้      ☒ ดี      ☐ ดีมาก

○ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ลือ บริษัท ชานโต้ เจฟตี้ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต คพ.042 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วย

งานความปลอดภัย สสค.ภูเก็ต

ได้รับเอกสารแล้ว

ส่งภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด.

लगचो.....

นักวิชาการแรงงาน

คิงโซ

( นายสมาน ชูทรัพย์ )

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

8 W.B. 2567



เลขทะเบียนบัตรที่ ดพฝ.๖๗/๒๒๔

## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒  
มอบบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

### บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคปพันนา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๙๑ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายสมบุญ ใจดี)

กรรมการผู้จัดการ



รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ



ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ





# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector ภายในโครงการ

## SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)

### OPERATING MANUAL

TN513976

#### INTRODUCTION

- Thank for purchasing NOHMI's product. Before using it, be sure to confirm that the product is a correct one you ordered and is free from any damage or missing component part during transportation.
- To use the smoke detector tester properly, be sure to carefully read this manual prior to use.
- Be sure to keep this manual so that you can consult it whenever necessary.

#### Safety Precautions

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

##### WARNING

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

##### CAUTION

Failure to observe the statements given with this heading can result in injuries to personnel, the possibility of a dangerous situation 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 the silicon cover is properly connected to the canister. If any fault is found, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. It is danger of electric shock.

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

The detector tester is not a device which can detect with a piece of cloth draped in a natural detergent. Never use benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

##### CAUTIONS

- If discharge of the test gas becomes poor due to clogging in the nozzle, replace the nozzle with a new one. Otherwise, the detector being tested is difficult to operate.
- When extending the support bar, be sure to lock the connectors of the support bar in advance.
- When using the detector by means of the tester, keep the support bar in the state of being extended. If you extend the bar to be bent or damaged, (allowable slanting angle: 1°) The 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. If it is exposed to direct sunlight, the detector being tested to be deteriorated or its parts to be loosened.

##### Component Parts in Packaging Box

- The following component parts are supplied in the packing box as accessories.
- Smoke detector tester body - 1 unit
- Support bar - 1 unit
- Operation Manual - 1 set
- Test gas canister - 1 unit

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

#### Features of Tester

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

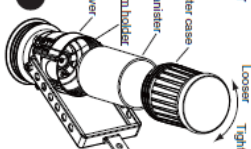
The detector tester is mainly composed of the test body and the support bar. As the main material of the body is plastics, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector in a small space. The support bar 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, (large type ZTJ001) and replace the originally supplied bellows with it.

#### Procedure before Detector Testing

##### (1) Mounting of test gas canister

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

Set the canister upside down



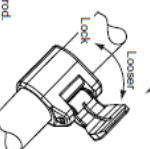
- CAUTION** When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder. If the stem is not inserted properly, the test gas may not be discharged properly without setting the stem and the holder correctly. It may cause the contents of the canister to leak.
- CAUTION** Be sure to securely mount the canister case. 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. The holder is fully housed in the face of the metal in the direction that the 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. To extend the support bar, pull the lever to extend the support bar to the original position to lock each rod.



#### Test Procedure

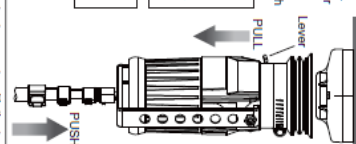
When performing the operation test of a detector, proceed the test as follows. The detector for one second as shown in the picture on the right side, or put the sensor portion of the detector in the silicon cover and discharge the test gas. The test gas is discharged from the nozzle to fill the cover with fumes. Make sure that the detector operates with the test gas.

If the detector is normal, it operates with the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector or the sensor portion of the detector 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 keep the detector uncovered and operate the detector. The silicon cover is useful to keep the concentration of the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.)

Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJ001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after the test.

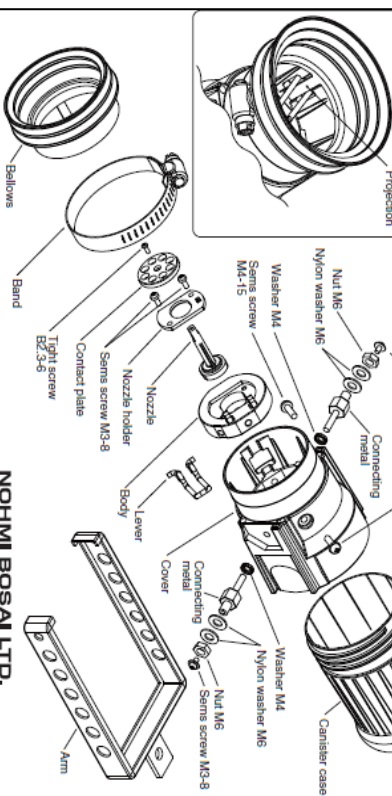


#### Success Criteria

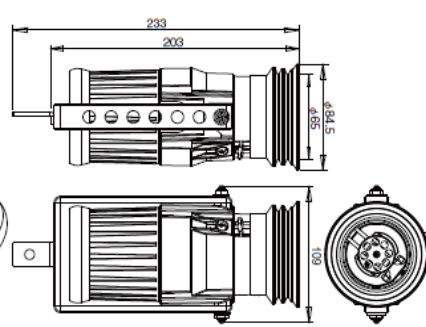
The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the test.

#### Configuration

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



Specifications & Outline	
Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polycarbonate
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Made of aluminum, covered with lever lock. Min. (housed) length: 1125mm Max. (extended) length: 4470mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)



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

# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ภายในโครงการ

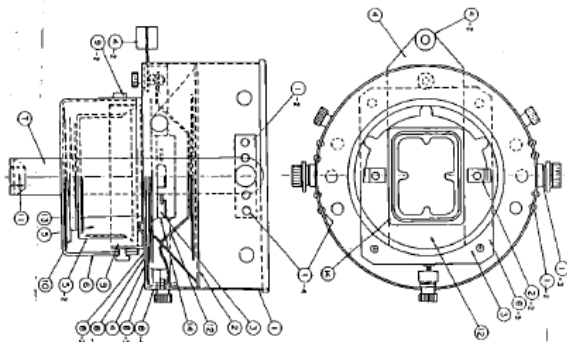
## MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TNe 104.50  
Date Recd 1/2  
Inspected by

### 1. DESCRIPTION

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

### 2. CONSTRUCTION



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

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

### 3. OPERATION

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

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).

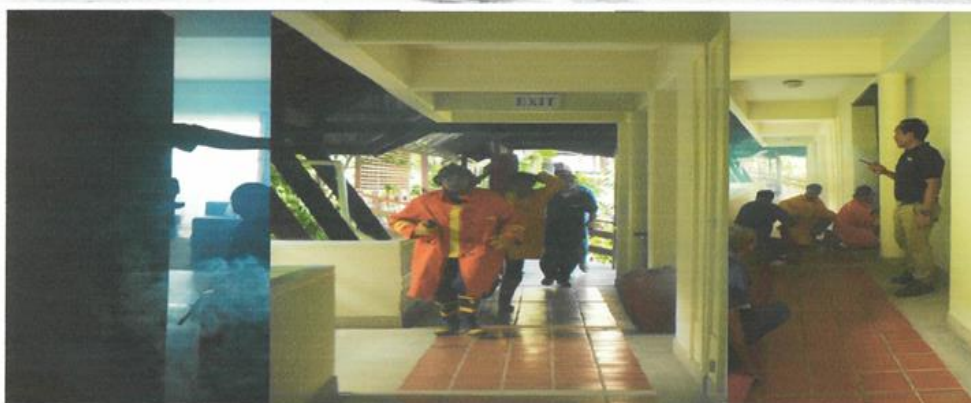
(7) When removing your hand from the tester while the burner is being ignited, the tester should be put on the flat floor.

(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 ฉบับประจำปีเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564**

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑ ๘ ๒ ๐ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๔๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๒๔๔๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม-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 ธิญชีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (โณณัฐดา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



## บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ๖๘๐๕ วันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๔  
เวลา ๑๙.๔๐ น. ผู้รับ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๖๕๕๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมจากโครงการต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปี เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖๘  
โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุกใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแนบ.....กสอ.เล่ม  
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น