

ที่ ภก 0013.2/ ๗๑๒6



ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนนริศร ภก 83000

29 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล  
จำนวน 51 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 30 มีนาคม 2552

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

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

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรับดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

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

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

หนังสืออนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล



ที่ ภก 52603/ ๑๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

7 เมษายน 2552

เรื่อง อนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. Phuket-vichit.org

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**

## หนังสือการเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ



ที่ ภก 52603/ 966

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

๗ เมษายน 2552

เรื่อง การเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

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

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมทางเข้า-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 สำหรับโรงแรมหรือระยะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงแรมหรือระยะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัชา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 - 525100

โทรสาร 076 - 525101

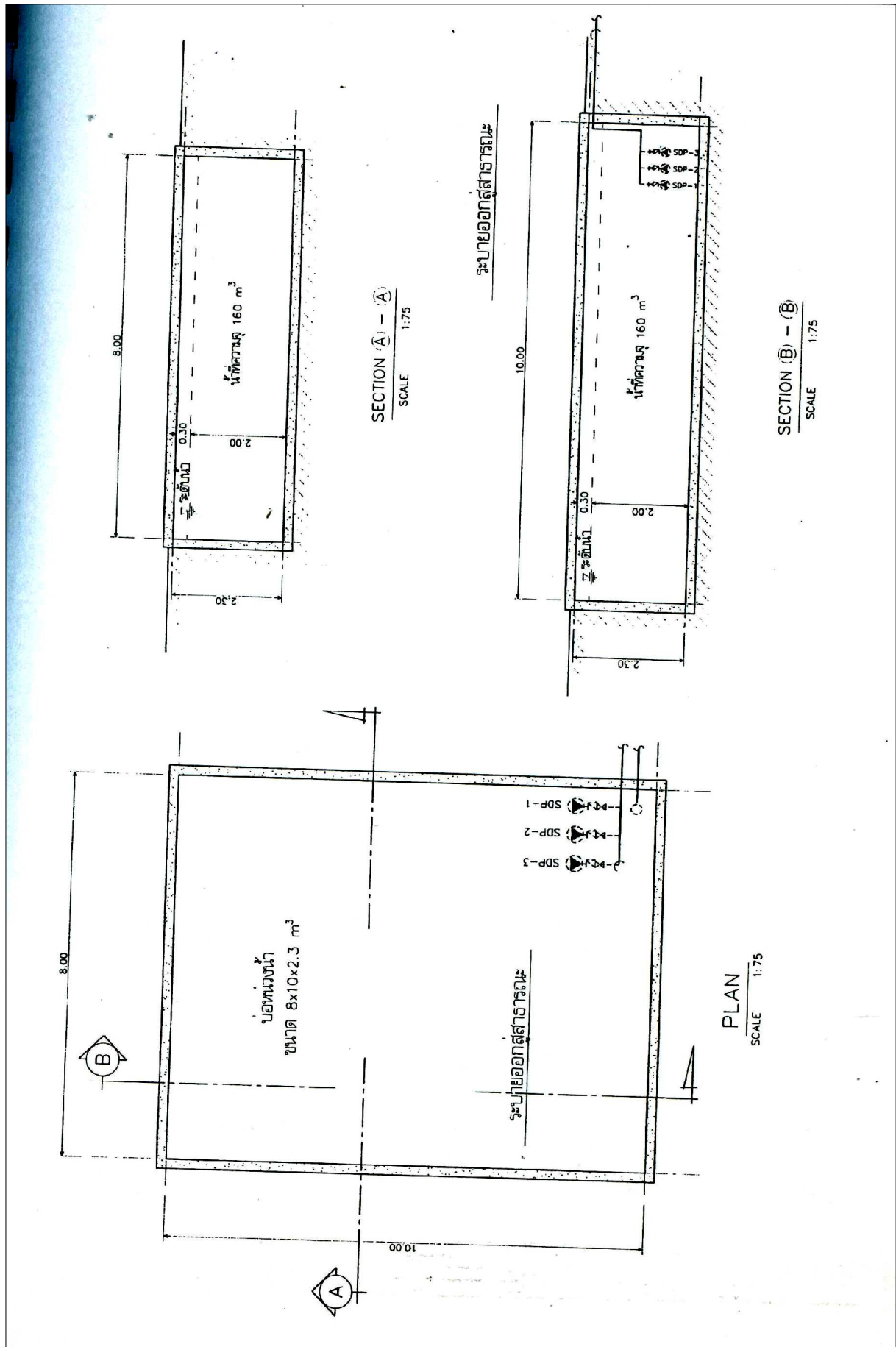
E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. phuket-vichit.org

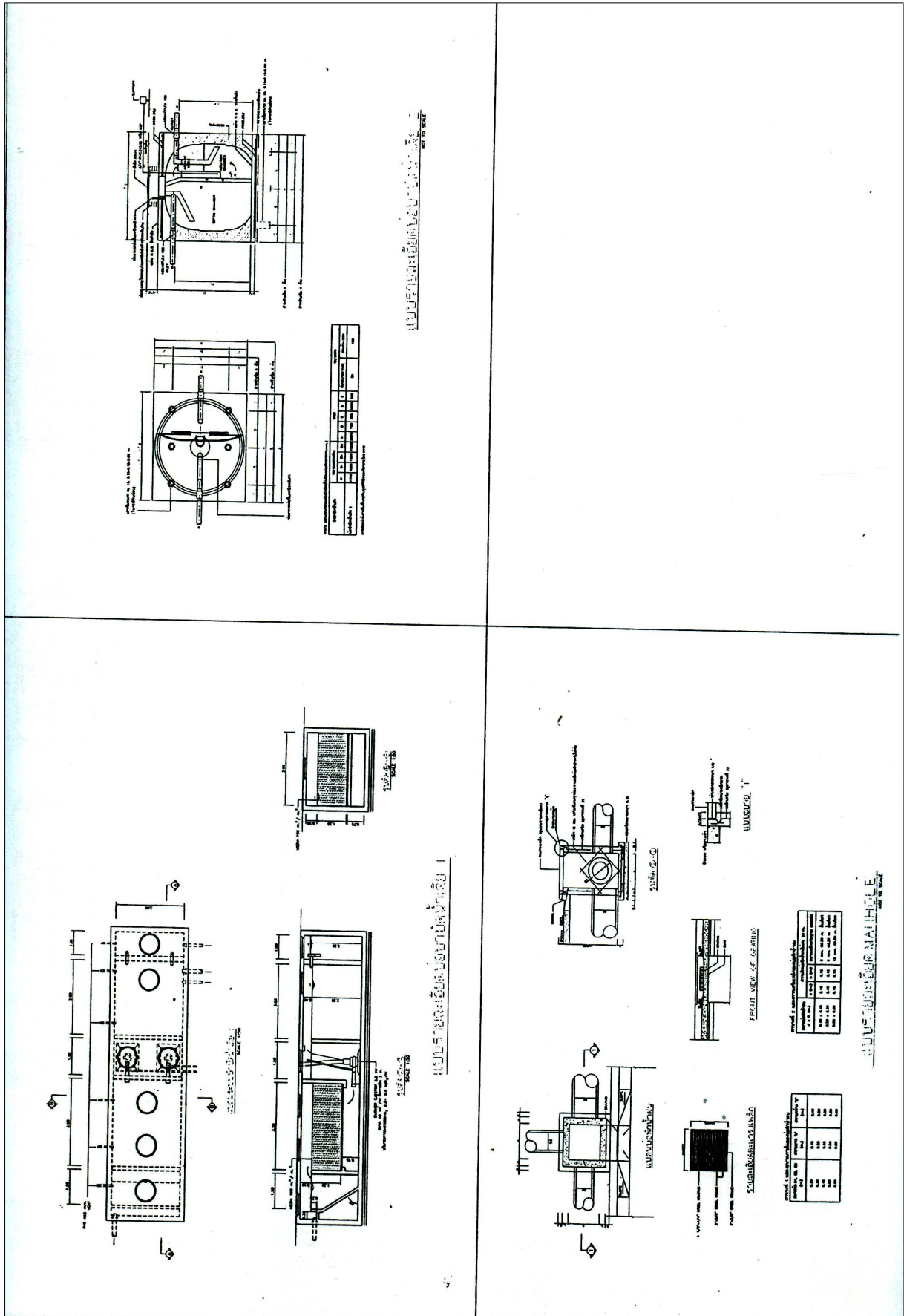
**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**



แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



# แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



U ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM  
☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL  
 FORM CODE NO: GN-CP-4-05N-3-0-1

U ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM  
☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL  
 FORM CODE NO: GN-CP-4-05N-3-0-1

PM CODE NO: C

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ข้อ ๖ :  
ข้อ ๖ :  
ข้อ ๖ :

Capacity :

[illegible]

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

☐KJ    ☐LS    ☐KH    ☐BLH-ລົງເຢ    ☐BLH-ສຸມນົກ 103    ☐RPE-ຮັ່ງສິດ    ☐AYU    ☐CKA    ☐HHA    ☐304    ☐KBB    ☐CHM    ☐SRC    ☐KV  
☐KR    ☐CHA    ☐RYG    ☐RY3    ☐CKR    ☐CPh    ☐KBH    ☐KAL    ☐KOR    ☐KSC    ☐KYN    ☐BPK    ☐CF

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์)

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

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019



## เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-344    ☐ BLH-444131    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL    ☐ MD5 - Cp - C-M-D82-6-0-1  
 PW CODE NO.

PM CODE NO:..

Equipment: M D B

ปี พ.ศ. : \_\_\_\_\_

[illegible]

PMI CHECKSHEET REVISED: 11/2012

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

☐ K.I ☐ I.S ☐ K.H ☐ B.L.H-วิทย ☐ B.L.H-สาขาวิชา 103 ☐ R.P.E-รังสิต ☐ A.Y.U ☐ C.K.A ☐ H.H.A ☐ 304 ☐ K.B.B ☐ C.H.M ☐ S.R.C ☐ K.V

☐BPK ☐CF  
PM CODE NO. MD9.CP-C-DB2-6-0-1

พ.ศ. ๒๕๖๕

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-វិញ្ញាប ☐BLH-ឧបត្ថម្ភ 103 ☐RPE-ភ័ស្តុតាង ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV

☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPk<sub>312</sub> ☐CF

AC-CP AF 6582-0-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ชื่อหัว: \_\_\_\_\_ รุ่น: \_\_\_\_\_ Capacity: \_\_\_\_\_

[illegible]

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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำใต้ภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-บริษั ☐ BLH-บริษั 103 ☐ RPE-รัฐสธ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ IBPK ☐ CE ☐ BCH

PM CODE NO. WP-U-22-1-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ☐ น้มน้ำดี ☐ น้มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : รุ่น : Capacity : ☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ	ตรวจสอบปั้มน้ำ		
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 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) มีจุด (I) = ปกติ มีขีด (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022



☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-၂၅၅၇   ☐ BLH-၁၅၁၇   ☐ RPE-၁၅၁၇   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KX  
☐ KKR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KYN   ☐ KSC   ☐ BPH   ☐ BCH   ☐ CF

PM CODE NO.:

[illegible]

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

**เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

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

PM CODE NO. 66-7-AEHC-6-0-2

Equipment : Pump ( บั้ม )      Type : ☐ บั้มน้ำดี    ☐ บั้มน้ำเสีย    ☐ Jockey Pump

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

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	N	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
เดือน																
66																
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
1 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15 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)      ปีถัดจาก (X) = ปีถัดมา

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

# Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: AP-6-T-PMU-6-04

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☐ บั๊มน้ำดี ☐ บั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

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

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบและทำความสะอาดสายไฟ	ตรวจสอบสวิตช์ที่แรงดัน	ตรวจสอบมอเตอร์	ตรวจสอบสวิตช์	ตรวจสอบ pressure tank	ตรวจสอบสวิตช์น้ำ	ตรวจสอบสวิตช์ท่อต่างๆ	ตรวจสอบสวิตช์น้ำในช่องซาว	ตรวจสอบสวิตช์ถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบสวิตช์ถอย	ตรวจสอบ Pressure Gauge	น้ำเข้า - ออก	เช็คสวิตช์					
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 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) ข้อสังเกต (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

**เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ**

**1) Fire Alarm**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทยุ   ☐ BLH-สัญญาณ 103   ☐ RPE-แจ้งลิ้ง   ☐ 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 - 0 - 0 - 0 - 1**

Equipment : Fire Alarm ( สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ )

ยี่ห้อ : **NOHMI FAP 128 N BI 30L**

ความถี่	S	S	S	M	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
พื้นที่	ตรวจสอบ และทดสอบ	Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ	Heat Detector	ตรวจสอบไม่กด	ตรวจสอบการะลุ้ง	ตรวจสอบระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจสอบหลอดไฟใช้วงจรพิก	ทดสอบการทำงานของระบบ	General Alarm					
	2566														
	27 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ดี					
	28 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ดี					
	31 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ดี					
	29 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ดี					
	26 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ดี					
	30 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ดี					
	กรกฎาคม														
	สิงหาคม														
กันยายน															
ตุลาคม															
พฤศจิกายน															
ธันวาคม															

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ซื้ดถูก (✓) = ปกติ   ซื้ดผิด (X) = ผิดปกติ  
 PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019



## 2) Fire Pump

### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิธีท   ☐ BLH-วิธีท 103   ☐ RPE-รังสี   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☒ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ JBPk   ☐ JCF

PM CODE NO.: 100-1-0-1

Equipment: Fire Pump (มีดับเพลิง)

วันที่		ชื่อ :										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	M			
วันที่	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คกำลังปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คความดันของน้ำ (ป้อนน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจและบันทึกความดันของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจและบันทึกความดันของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ทดสอบเครื่องดับเพลิง 10-15 นาที	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อนเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คกำลังขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คกำลังปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คความดันของน้ำ (ป้อนน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจและบันทึกความดันของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจและบันทึกความดันของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ทดสอบเครื่องดับเพลิง 10-15 นาที	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อนเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คกำลังขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ปีถัดไป (I) = ปีถัดไป   ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

### 3) Emergency Light

#### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทุม ☐ BLH-สุเมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCE

PM CODE NO.: EM-TC-RMP-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
66	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบประจุไฟ โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนปลั๊กกลับ			
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	66000		
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	66000		
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	66000		
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	66000		
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	66000		
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	66000		
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) ปีถัดไป (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทมิ   ☐ BLH-สุมวิท 103   ☐ RPE-รังสิต   ☐ 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-TC-U-LDP-9-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ :

☐ KT   ☐ KL   ☐ KO   ☐ BJ   ☐ DTL-3   ☐ DTL-4   ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน 66	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบปลั๊กไฟ 30 หากปลั๊กไฟชำรุดให้เปลี่ยนปลั๊กไฟทันที		
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	หยาบ	
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	หยาบ	
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	หยาบ	
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	หยาบ	
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	หยาบ	
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	หยาบ	
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)   มีติด (X) = ติดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รั้ว ☐ BLH-รั้ว 103 ☐ RPE-รั้ว ☐ JAYU ☐ 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: PM-TC-U-LDR-0-0-2

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ :

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบวงจรไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที				
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		บ่อเตย		
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓		บ่อเตย		
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		บ่อเตย		
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓		บ่อเตย		
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		บ่อเตย		
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓		บ่อเตย		
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)    ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป  
 PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019



ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

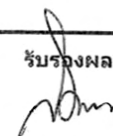
ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		/
18/2/66		/
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		/

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง		
ชนิด <input type="checkbox"/> Co <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> B.C.F
ขนาด.....ปอนด์	<input type="checkbox"/> 10 ปอนด์	<input type="checkbox"/> 15 ปอนด์
วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		/
18/2/66		/
17/3/66		/
17/4/66		/
9/5/66		/
10/6/66		/

**ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ**

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>the cape</u>		ผู้บันทึก <u>นิภาพ จูฬชัย</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 รุ่น 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

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC23-009/69	
PAY TO <u>โรงแรมแคนดิก</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/01/23</u>	
		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. 01-31/01/23	3629	60		
<b>PAID</b>		<b>PAID</b>			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่ายทั้งสิ้น <u>3629 60</u>			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>31/01/23</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Emib</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>Emib</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

CAPE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC23-009/103	
PAY TO <u>โรงแรมแคนดิก</u> (จ่ายให้แก่)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>28/02/23</u>	
		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
503-56-82-130	ชำระค่าจัดเก็บ. 01-28/02/23	5652	40		
<b>PAID</b>		<b>PAID</b>			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมเงินที่จ่ายทั้งสิ้น <u>5652 40</u>			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>31/01/23</u>		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Emib</u>	RECORDED BY บันทึกโดย <u>Emib</u>		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

No. PC 23-007/06

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 21/01/23

PAY TO โรงแรมภูเก็ต PO NO. \_\_\_\_\_

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-56-82-120	ชำระค่าห้องพัก 1 คืน วันที่ 21.1	4,721 60
<b>PAID</b>		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>รวมเงินที่ต้องจ่าย 4,721 60</u>		4,721 60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>21/01/23</u>	DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Em 75</u>
		RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 114

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

No. PC 23-010/01

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 20/01/23

PAY TO โรงแรมภูเก็ต PO NO. \_\_\_\_\_

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-56-82-120	ชำระค่าห้องพัก (01-20/01/23)	2,002 00
<b>PAID</b>		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>รวมเงินที่ต้องจ่าย 2,002 00</u>		2,002 00
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>20/01/23</u>	DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>Em 75</u>
		RECORDED BY บันทึกโดย <u>ก.อ.</u>

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER 1/5

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

No. ๕๔๑๑-๐๙/๐๓

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๓๑/๐๕/๖๖

PAY TO โรงแรมเดอะแรมวารี PO NO. \_\_\_\_\_  
(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
50๑-๕๖๘๖-1๖๖0	ชำระค่าห้องพัก (๐๑-๓๑/๐๕/๖๖)	5,444 40
<b>PAID</b>		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๕,๔๔๔ ๔๐
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย
RECORDED BY บันทึกโดย		

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER ๓/๖

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

No. \_\_\_\_\_

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE ๓๑/๐๖/๖๖

PAY TO โรงแรมเดอะแรมวารี PO NO. \_\_\_\_\_  
(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	ชำระค่าห้องพัก (๐๑-๓๑/๐๖/๖๖)	๒,๙๐๖ ๘๐
<b>PAID</b>		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		๒,๙๐๖ ๘๐
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 ๓๐/๖







ใบแจ้งหนี้ / วางบิล  
INVOICE / DELIVERY ORDER

เลขที่ 2143

วันที่ 2/9/66

วันที่ 27, 27/12 อ. ศักดิ์สิทธิ์ น. วิจิตร อ. เม้ง อ. สุภาภรณ์ 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่ \_\_\_\_\_

[illegible]

1. กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาส่งถ่ายเช็คติดพร้อมใบแนบ "บริบท ชุดวรรณ เชฟคิดแพงกลิ่นึงูเกิด จำกัด" เท่านั้น
2. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุใบใบกำกับภาษี (ผิด ตก ขว่น E & OE.)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	567
--------------------	-----

รวมเงินทั้งสิ้น	8,667
-----------------	-------

หัก ณ ที่จ่าย 3%	2437
------------------	------

จำนวนเงินทั้งสิ้น	8424
-------------------	------

ตัวอักษร แปดฟองสี่ร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน

ได้รับสินค้าตามรายการข้างบนไว้เรียบร้อยแล้ว  
ผู้รับสินค้า  
วันที่ 21/3/26

ผู้ส่งสินค้า ศิริวรรณ แซ่ตั้ง  
วันที่ 2/3/66

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซฟติกแอนด์คีนีงูเก็ด จำกัด

សំណាញ់

ผู้ชำนาญการ

ทางรถไฟใต้ดินของกรุงโซลจะให้บริการฟรีแก่ผู้พิการ

\* ฐานภาษีปี ๒๕๔๖



## เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เลขที่ ๑๙/๒๕๖๕

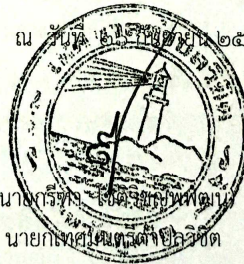


สำนักงานเทศบาลตำบลวิเชียร  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

### หนังสือรับรอง

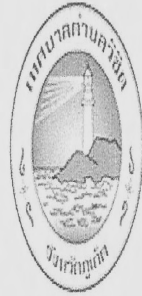
ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชญ์พัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิเชียร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง (ภาคปฏิบัติ) ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันนา) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิเดช ตำบลวิเชียร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๑ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕



(นางกริธา โชติวิชญ์พัฒน์)  
นายกเทศมนตรีตำบลวิเชียร

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ(ต่อ)



เลขทะเบียนวุฒิปัตร ๖/๒๕๖๕

เทศบาลตำบลวิชัย

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ คพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันวา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๑ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๙๘ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๕/

(นายกริษา โชติวิชัยวัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย



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 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 of 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 bar to be bent or damaged, (allowable slanting angle: 10°)
- This detector tester is only for smoke type.
- Do not use it for testing of other type of fire detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight, weather and vibration. If not, it may cause the tester to be deteriorated or its parts to be loosened.

#### Component Parts in Packaging Box

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

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

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

#### Features of Tester

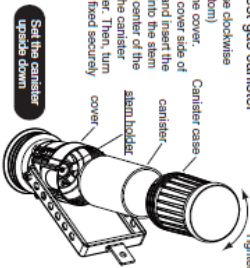
The smoke detector tester FTGW001-Z is used for operation tests of ionization and photoelectric type smoke detectors in installed places. It does not contaminate the detector and emit little smell compared to the conventional incense stick type.

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 can be extended up to 4.5m. 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 support bar (Large Type, ZTJL001) and replace the originally supplied bar 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 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.

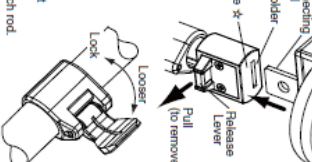


**CAUTION** When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder first and then, mount the canister case. If the canister is not mounted correctly, it may cause the contents of the canister to leak.

**CAUTION** Be sure to securely mount the canister case. 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 testifier 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.

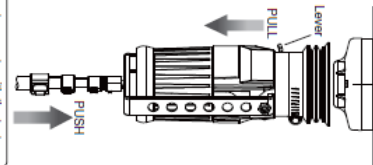
**WARNING** Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

#### Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the tester against the detector for one second as shown in the figure. Then, pull the lever to the right side, or put the sensor portion of the detector in the silicon cover. The test gas is discharged from the nozzle to fill the cover with fumes. Be sure that the detector operates with the test gas.

**CAUTION** If the detector is normal, it operates with the test gas 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, 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 pull the lever to the right side and return the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.

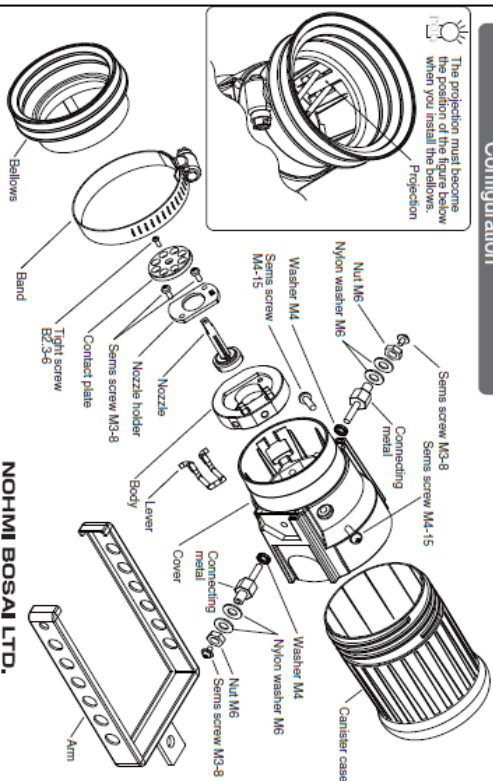
Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJL001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after

#### Success Criteria

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

#### Configuration

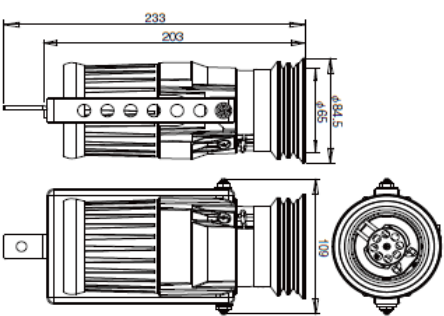
The projection must become the position of the figure below when you install the bellows.



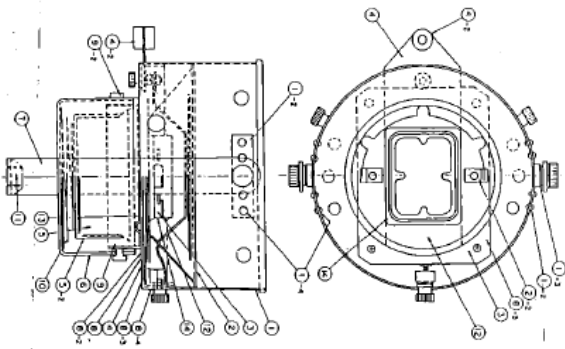
**NOHMI BOSAI LTD.**  
Head Office Tel: +81-5-2395-0211 (Frig)  
7-3, Kudan-Minami 4-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8277 JAP  
URL: <http://www.nohmi.co.jp>

#### Specifications & Outline

Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polycarbonate
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Materials	Made of aluminum, composed of 5 rods with lever box. Max. (extension length) 4.471m
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="width: 70%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Part No.</th> <th style="width: 90%;">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 style="width: 20%;">Type of detector</th> <th style="width: 20%;">Time for consuming fuel 10cc</th> <th style="width: 60%;">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																																																					

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.



## รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ







**โครงการ The Cape Hotel ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564**

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑ ๘ ๒ ๐ ๖



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

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ที่ ผก ๐๐๑๔.๒/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ทิพย์ธีระนันทน์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (โณณัฐดา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th





## บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	๕๘๕ วันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา	๑๙.๔๐ ชั่วโมง

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๒๕๕๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ  
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.๒๕๖๑  
กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต มีหน้าที่รวบรวมและนำส่งรายงานผล  
การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อมจากโครงการต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปีเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖๘  
โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุขใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแนบ.....กล่อง,เล่ม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น