

ที่ ภก 0013.2/ 7926



ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนศรีนคร 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. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการฯ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ 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 เคน โยเทล



ที่ ภก 52603/ 962

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

7 เมษายน 2552

เรื่อง อนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคน โยเทล

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

ตามที่ ท่านมีความประสงค์ขอหนังสือรับรองการเชื่อมต่อระบายน้ำของโครงการโรงแรม เดอะ เคน โยเทล กับคูระบายน้ำซอยอ่าวนุ้ย หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรีฑา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. Phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

หนังสือการเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการฯ กับถนนสาธารณะ



ที่ ภก 52603/ ๙๖1

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

๗ เมษายน 2552

เรื่อง การเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการฯ กับถนนสาธารณะ

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

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

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อทางเข้า-ออก ของโครงการ โรงแรม เดอะ เกลป โฮเทล ได้ โดยท่านต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 พ.ศ.2517 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ดังนี้

1. ทางเข้าออกของรถยนต์ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ในกรณีจำเป็นให้รถยนต์วิ่งได้ทางเดียวทางเข้า และ ทางออกต้องไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายแสดงทางเข้าและทางออกไว้ให้ปรากฏและปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องเป็นดังนี้

1.1 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ไม่อยู่ในที่ที่เป็นทางร่วมหรือทางแยก และต้องห่างจากจุดเริ่มต้นทางโค้ง หรือหักมุมของขอบทางร่วมหรือขอบทางแยกสาธารณะมีระยะไม่น้อยกว่า 20 เมตร สำหรับโรงแรมหรือสาธารณะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงแรมหรือสาธารณะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 - 525100

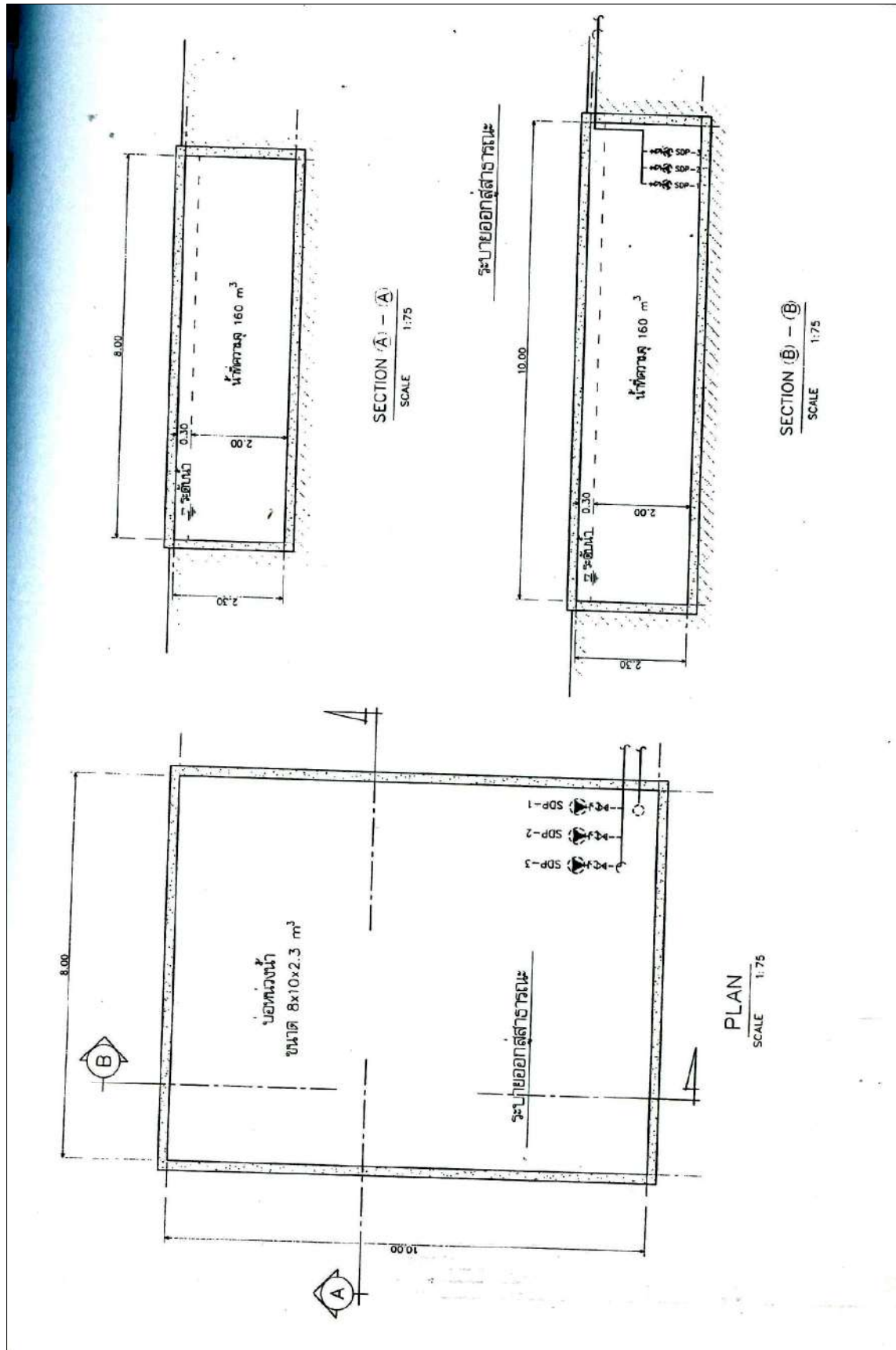
โทรสาร 076 - 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

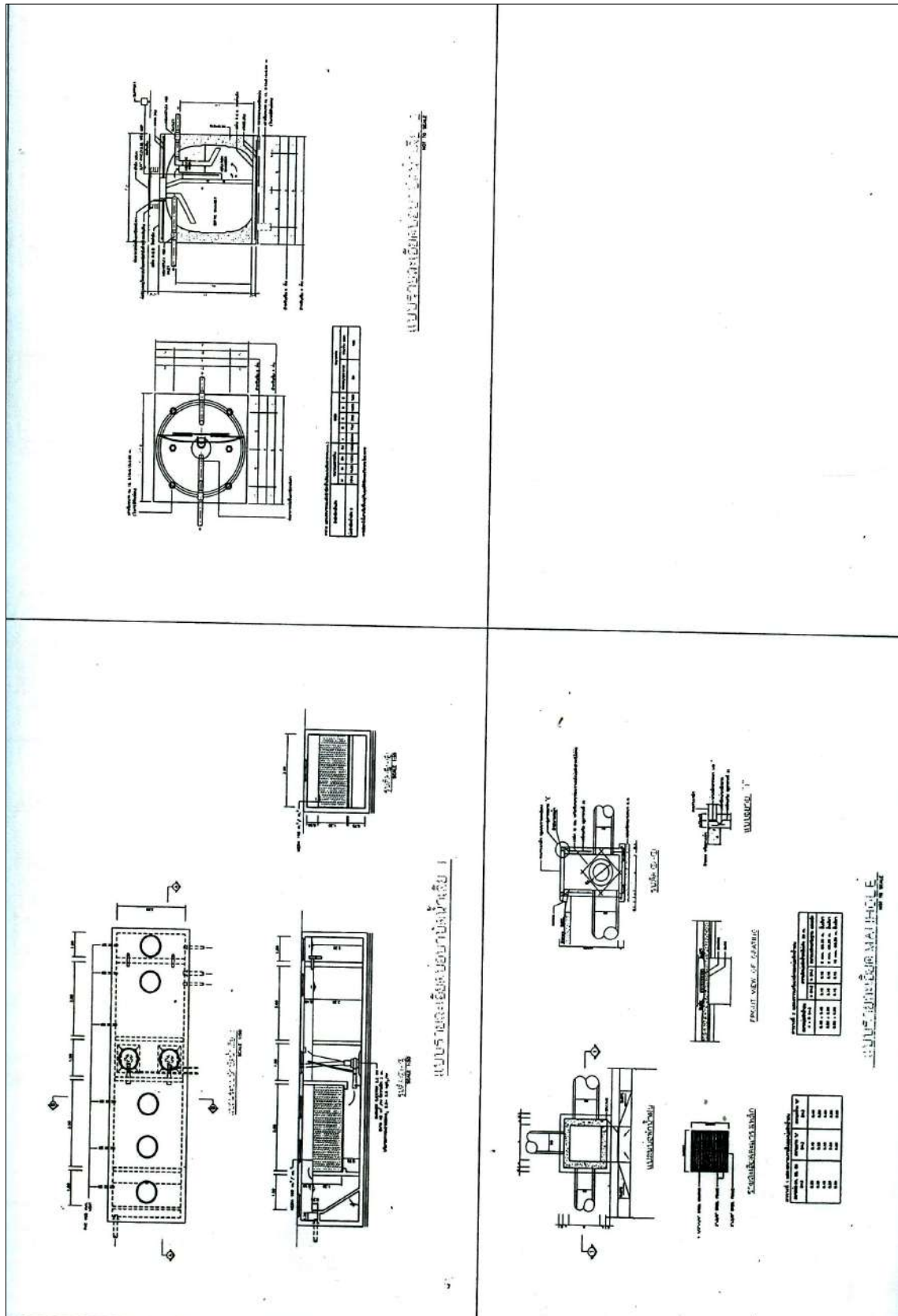
Website : www. phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

แผนผังบ่อหน่วยน้ำภายในโครงการ



แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



Preventive Maintenance Check Sheet^{at}

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์)

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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของ M D B

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-၂၈၁၅ ☐ BLH-အုတ်ကူ ၁၀၃ ☐ RPE-နီဒါ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ JCF

PM CODE NO. MD-Cape-၆-mdbcr-၄-၀-၁

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ဟိုဖု ☐ BLH-အုပ်စုက 103 ☐ RPE-ရဲ့ခံ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ OKR ☐ RY3 ☐ OPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ QF

MD B-CAPE-C-MDBR-G-0-1

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ LH ☐ KH ☐ BLH-3พฤ ☐ BLH-สุวัชร 103 ☐ RPE-สิงห์ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ CHM ☐ SRC ☐ KKB ☐ KYN ☐ KSC ☐ KOR ☐ KAL ☐ KBH ☐ CPH ☐ CKR ☐ RY3 ☐ RYG ☐ CHA ☐ CHA ☐ KR ☐ JCF ☒ BCH

PM CODE NO: AC-01-1-5-1102-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ชื่อหัวข้อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

Capacity :

[illegible]

Weekly = ပြီးနံပါတ်တစ် (W) Monthly = ပြီးနှစ်လ (M) Quarterly = နှစ် 3 လ (Q) Semi-Annually = နှစ် 6 လ (S) Annually = ပြီးနှစ် (A) နှစ်ရှစ် (U) = ပြီးနှစ် (X) = နှစ်တစ်

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำใต้ภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7พญ ☐ BLH-สูงหน้า 103 ☐ RPE-40ลิตร ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ KRV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKS ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BACH

PM CODE NO. WP-CP-U-PR-1-0-2

Equipment : Pump (ปั้ม)										Type : <input checked="" type="checkbox"/> ปั้มน้ำใต้ <input type="checkbox"/> ปั้มน้ำผิวน้ำ <input type="checkbox"/> Jockey Pump		Capacity :					
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
เดือน	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด
66																	
10 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 1 ครั้ง (1) = 1 ครั้ง 2 ครั้ง (2) = 2 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 01/02/22

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7พญ ☐ BLH-สูงหน้า 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-U-PR-1-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม)										Type : <input type="checkbox"/> ปั้มน้ำใต้ <input type="checkbox"/> ปั้มน้ำผิวน้ำ <input type="checkbox"/> Jockey Pump		Capacity :					
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
เดือน	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด	การเดินเครื่องปั้ม และปั้มดูด
68																	
7 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 1 ครั้ง (1) = 1 ครั้ง 2 ครั้ง (2) = 2 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

[illegible][illegible]

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิพพ ☐ BLH-ชุมชน 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ CHA ☐ KR ☐ KV ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL
 PM CODE NO: HA-08-B-D2-V-1-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

มีข้อ : _____

ความถี่	A	A	M	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วัน	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	Heat Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)	ตรวจเช็คและทดสอบ (ทุกตัว)
68.											
91 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) มีติด (✓) = ปกติ มีติด (X) = ผิดปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

2) Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ 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: **FP-CP-V-FPD-1-0-1**

Equipment : **Fire Pump (บั้มต้นเพลิง)**

วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
วันที่	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง							
16/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
14/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
31/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
30/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
13/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
20/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
27/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
4/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
11/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
18/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
25/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
1/8/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
8/8/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
15/8/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
22/8/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
29/8/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ 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: **FP-CP-V-FPD-1-0-1**

Equipment : **Fire Pump (บั้มต้นเพลิง)**

วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
วันที่	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง							
6/8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
21/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
28/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
12/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
19/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
26/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
16/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
23/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
30/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
7/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
14/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
21/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
28/12/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

3) Emergency Light

35

(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 ☐ CE ☐ BKH

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

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	M	Equipment : Emergency Light										
							KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS				
68																	
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
8 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
4 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
7 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
5 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
2 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
10 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

36

(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 ☐ CE ☐ BKH

PM CODE NO. PM-1C-L-M-02-0-0

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	M	Equipment : Emergency Light										
							KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS				
68																	
5 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
2 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
30 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
12 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
3 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
6 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
8 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
4 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
7 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
5 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
2 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
10 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓											

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	สงวน	
5/2/68	สว	✓
10/3/68	สว	✓
11/4/68	สว	✓
17/5/68	สว	✓
8/6/68	สว	✓
5/7/68	สว	✓
24/8/68	✓	✓
14/9/68	✓	✓
10/10/68	✓	✓
17/11/68	✓	✓
9/12/68	✓	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	สว	✓
17/2/68	สว	✓
18/3/68	สว	✓
1/4/68	สว	✓
8/5/68	สว	✓
13/6/68	สว	✓
5/7/68	สว	✓
26/8/68	สว	✓
14/9/68	สว	✓
10/10/68	สว	✓
17/11/68	สว	✓
9/12/68	สว	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/9/67	สงวน	
5/2/68	สว	✓
10/3/68	สว	✓
11/4/68	สว	✓
17/5/68	สว	✓
8/6/68	สว	✓
5/7/68	สว	✓
24/8/68	✓	✓
14/9/68	✓	✓
10/10/68	✓	✓
17/11/68	✓	✓
9/12/68	✓	✓


ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/7/67	สว	✓
17/2/68	สว	✓
18/3/68	สว	✓
1/4/68	สว	✓
8/5/68	สว	✓
13/6/68	สว	✓
5/7/68	สว	✓
26/8/68	สว	✓
14/9/68	สว	✓
10/10/68	สว	✓
17/11/68	สว	✓
9/12/68	สว	✓

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร (อาคาร C, D, E, F, N, OR.)		ผู้บันทึก (นิพนธ์ สุริยะ)	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke Detector Nohmi		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Check ยี่ห้อ HSI FIRE รุ่น 253			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector Number ตำแหน่งติดตั้ง		จำนวน 147 ตัว จำนวนทดสอบ 147 ตัว	
		ผลทดสอบ สภาพภายนอก	
1 C301 - C311 = 21 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
2 C401 - C411 = 21 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
3 D201 - D207 = 16 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
4 D301 - D306 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
5 E301 - E304 = 8 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
6 F101 - F105 = 9 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
7 F201 - F205 = 9 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
8 F301 - F305 = 9 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
9 N101 - 105 = 7 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
10 O101 - O103 = 7 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
11 R111 - R118 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
12 R211 - R223 = 13 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
13 R311 = 1 ตัว		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	

โรงแรมคปพันวาภูเก็ต
ตารางทดสอบระบบสัญญาณเตือนภัย และ สัญญาณเตือนภัย ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓

อาคาร	ผลการทดสอบ		ผู้ทดสอบ	อาคาร	ผลการทดสอบ		ผู้ทดสอบ
	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	
A อรวาด				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	/		
ธรรมวิรินทร์	/			T301	/		
J 1 จุดที่ 1 101	/			U122	/		
ระบบทดสอบสัญญาณเตือนภัย				U211	/		
				U312	/		
อาคาร				U412	/		
				U218	/		
หลังห้องแม่บ้าน	/			U318	/		
หลังสถานีรอรถ	/			U418	/		
หลังคาเพ	/			คาเฟ่ U5	/		
SPA 1	/			Counter Bar	/		
SPA 2	/			V423	/		
				V5 หน้าปั๊มสระ	/		
				หน้าห้องนักบิน	/		
				Lobby V	/		
				Lobby T	/		

สมาน ขุนซ้อ

ผู้ทดสอบ


ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAPL BANWA HOTEL 881-883 PHA NONG		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC 2541A-12	
PAY TO (จ่ายให้)		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE 21/02/54	
PO NO.					
A/C CODE (รหัสบัญชี)	DESCRIPTION (คำอธิบาย)	AMOUNT (เงิน)			
	255.255.255.255 1000 000 00	3922	70		
AMOUNT OF CHEQUE (เงินใบสำคัญ)	3922.70	3922	70		
CHEQUE NO. (หมายเลขใบ)		RECEIVED BY (รับเงินโดย)			
CHEQUE DATE (วันที่ใบสำคัญ)	21/02/54	DATE (วันที่)			
PREPARED BY (ผู้จัดทำ)	20	APPROVED BY (ผู้อนุมัติ)	21/7		
RECORDED BY (ผู้บันทึก)	20	RECORDED BY (ผู้บันทึก)	21/7		

COPY 1. AP 2. GENERAL CASHIER

CAPE DANWA HOTEL HOTEL (THAI)		PAYMENT VOUCHER (ใบเสร็จรับเงิน)		No.	
PAY TO (รับเงิน)		PO NO.		DATE 01/07/65.	
100 บาท ๐๐.๐๐ บาท		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK			
A/C CODE (รหัสบัญชี)	DESCRIPTION (คำอธิบาย)	AMOUNT (เงิน)			
	รับเงินจากลูกค้า ณ. 100 บาท	5,000 -			
	100 บาท ๐๐.๐๐ บาท				
AMOUNT OF CHEQUE (เงินรับเงิน)	(ห้าพันบาทถ้วน)	5,000 -			
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ผู้รับเงิน)			
CHEQUE DATE (วันที่เช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY (ผู้เตรียม)	CHECKED BY (ผู้ตรวจสอบ)	APPROVED BY (ผู้อนุมัติ)		RECORDED BY (ผู้บันทึก)	
ผู้เตรียม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ		ผู้บันทึก	
COPY	1. A/P	2. GENERAL CASHIER			

[illegible]

 APE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND VY TO <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i> (นาย)		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญรับ)		No. _____ <input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK DATE <i>31/10/58</i> PO NO. _____	
A/C CODE (รายการบัญชี) <i>500-26-82-130</i>		DESCRIPTION (รายการ) <i>เงินมัดจำ (๑.๓1/10/58)</i>		AMOUNT (เงิน) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0;">6231 30</div> </div>	
AMOUNT OF CHEQUE (เงินเช็ค) <i>๓,๓๑๐.๐๐</i>		EQUE NO. (เลขเช็ค) <i>๓๓๓</i>		RECEIVED BY (รับเช็ค) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>	
DATE (วันที่) <i>31/10/58</i>		DATE (วันที่) <i>31/10/58</i>		RECORDED BY (บันทึก) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>	
PAID BY (จ่าย) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>		CHECKED BY (ตรวจสอบ) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>		APPROVED BY (อนุมัติ) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>	
BY (โดย) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>		GENERAL CASHIER (เงินสด) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>		RECORDED BY (บันทึก) <i>นาย นพคุณ อภิสิทธิ์</i>	

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC 25/22-18
DATE ๒๖/11/๖8

PAY TO: นายสมชาย ใจดี PO NO. _____

V/C CODE (รหัสรายการ)	DESCRIPTION (คำอธิบาย)	AMOUNT (บาท)
5025 32.130	รับค่าจ้างเหมา ค่าจ้าง ๒๖.๖8	26.68
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินเช็ค) ๒๖.๖๘		26.68

CHEQUE NO. _____ RECEIVED BY: _____
 CHEQUE DATE: _____ DATE: _____
 PREPARED BY: _____ CHECKED BY: _____ APPROVED BY: _____ RECORDED BY: _____
 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

Date: 26/11/68

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

No. _____
DATE 21/12/๖8

PAY TO: นายสมชาย ใจดี PO NO. _____

V/C CODE (รหัสรายการ)	DESCRIPTION (คำอธิบาย)	AMOUNT (บาท)
5025 32.130	รับค่าจ้างเหมา ค่าจ้าง ๒๖.๖8	26.68
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินเช็ค) ๒๖.๖๘		26.68

CHEQUE NO. _____ RECEIVED BY: _____
 CHEQUE DATE: _____ DATE: _____
 PREPARED BY: _____ CHECKED BY: _____ APPROVED BY: _____ RECORDED BY: _____
 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

Date: 21/12/68

เลขที่ใบกำกับภาษี 0038 0101

วันที่ 8 ม.ค. 2568

เลขที่ BOOK NO. 40

เลขที่ BILL NO. 01

ใบส่งของ

DELIVERY BILL 送货單 DELIVERY BILL

ชื่อลูกค้า บริษัท (บริษัท) วันที่ 10 ก.ค. 68

ที่อยู่ 84/2 ม.8 ก.ส.อ.บ.ค. ม. 83000

เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	ปูน	8100	8100
			รวมเงิน TOTAL 共銀 8100

ผู้รับของ 84/2 ม.8 ก.ส.อ.บ.ค. ม. 83000

ผู้ส่งของ 84/2 ม.8 ก.ส.อ.บ.ค. ม. 83000

หมายเหตุ

ผู้รับของ 84/2 ม.8 ก.ส.อ.บ.ค. ม. 83000

ผู้ส่งของ 84/2 ม.8 ก.ส.อ.บ.ค. ม. 83000

15 วัน

รวมเงิน 2,700.00 Vat 2,700.00 2,700.00

05 SEP 2025

BY: 84/2 ม.8 ก.ส.อ.บ.ค. ม. 83000

05 SEP 2025

05 SEP 2025

เลขที่ BOOK NO. 41 เลขที่ BILL NO. 15

ใบส่งของ

DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL

ตาม บัญชี CUSTOMER 1565 ซ.เทศบาลนครเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 80000
ที่อยู่ ADDRESS หมู่ 2/2 ถนนเทศบาลนครเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 80000
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. [blank] เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO. [blank]

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 單位	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	กระดาษพิมพ์	500	500
รวม TOTAL 共計		500	500

บาท BAHT ๕๐๐-1598

ผู้รับของ RECEIVER นายสมชาย นามสกุล นามสกุล

ผู้ส่งของ DELIVER คนส่งของ คนส่งของ

[illegible]

ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货单 DELIVERY BILL

เลขที่ BOOK NO. 15 เลขที่ BILL NO. 14

ชื่อลูกค้า: บริษัท 123 จำกัด

ที่อยู่: 234 ถนน 56 แขวง 78 เขต 90 กรุงเทพมหานคร

วันที่: 28 ธ.ค. 68

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
3 ชิ้น	ข้าว 2 กิโลกรัม	2500	8100
	รวม 1 กิโลกรัม		
รวมเงิน TOTAL 8100			

P.1

R. NO 0005527

O. NO. EN-0014258

วันที่ 30/12/2025

FAX : 076-391858

จำนวนเงิน 15 วัน

เลขที่	รวมเงิน	หมายเหตุ
0.00	5,400.00	Var 0%
0.00	2,700.00	Var 0%
	8,100.00	
	8,100.00	

ผู้ส่งของ: บริษัท 123 จำกัด

ผู้รับของ: บริษัท 456 จำกัด

วันที่: 30/12/2025

วันที่: 31/12/2025

วันที่: 31/12/2025

เงื่อนไขและข้อตกลงของใบนี้

- เมื่อคุณสั่งซื้อสินค้าหรือบริการ คุณจะต้องชำระเงินก่อนการส่งมอบสินค้า
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อไม่ตรงตามข้อกำหนด คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อชำรุดเสียหาย คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อล่าช้ากว่ากำหนด คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อไม่ตรงตามข้อกำหนด คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อชำรุดเสียหาย คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อล่าช้ากว่ากำหนด คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อไม่ตรงตามข้อกำหนด คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อชำรุดเสียหาย คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน
- หากสินค้าที่คุณสั่งซื้อล่าช้ากว่ากำหนด คุณจะต้องแจ้งให้เราทราบภายใน 7 วัน

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

1.1 ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคาท์พันวา)
 ประเภทกิจการ โรงแรม
 ที่อยู่เลขที่ 27, 27/2 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล วิจิตร เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83000 โทรศัพท์ 076-391123
 1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้เกี่ยวข้อง รวม 222 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน
 ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ _____

☐ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อม
 พร้อมกัน
☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึก
 ซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 16 ตุลาคม 2567
 2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 25 ตุลาคม 2566
 2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 91 คน
 2.4 ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. คำแนะนำการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบ

หมาย ตามหนังสือ _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ บริษัท ชานโต้ เจฟตี้ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต คพส.042 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

งานความปลอดภัย สสค.ภูเก็ต

ได้รับเอกสารแล้ว

ส่งภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด

ลงชื่อ.....
 (นางศรिता พงษ์พันธ์)

นักวิชาการแรงงาน

ลงชื่อ

(นายสมาน ฐนชัย)

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

๘ 8 พ.ย. 2567



เลขทะเบียนผู้ฝึก ๒๔/๒๕๖๔

เทศบาลตำบลวิชัย

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๘๔

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเคปพันวา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗/๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๙๙ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นายกริษา โชติวิชัยพัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย

รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ

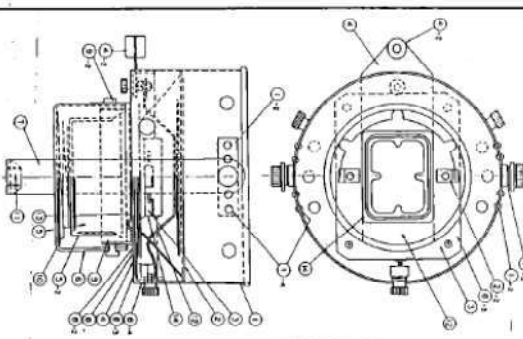


ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



1194. <http://www.ruford.co.uk>

คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ภายในโครงการ

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER		No.	Date	Page																																																		
		TNE 10450	1/2	1/2																																																		
<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; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Type of detector</th> <th style="width: 30%;">Time for consuming fuel 10cc</th> <th style="width: 40%;">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 ⑤ from the coupling ⑨ by rotating the cap ⑤ 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 ⑩ 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 และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ผก ๐๐๑๔.๒/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเสาวภา ธิวยีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (โณณัฐดา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	๒๘๐๕
วันที่	๒๙ พ.ค. ๒๕๖๔
เวลา	๑๖.๔๐

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๒๖๖๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือน 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 ประจำปีเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖๘
โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุขใจ)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแนบ.....	กล่อง,เล่ม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....	แนบ