

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 เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

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

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ท.อ.)

(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

หนังสืออนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล



ที่ ภก 52603/ ๑๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

7 เมษายน 2552

เรื่อง อนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรีธา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. Phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

หนังสือการเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ



ที่ ภก 52603/ ๙๖

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

๗ เมษายน 2552

เรื่อง การเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

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

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

1. ทางเข้าออกของรถยนต์ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ในกรณีจำเป็นให้รถยนต์วิ่งได้ทางเดียวทางเข้า และ ทางออกต้องไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายแสดงทางเข้าและทางออกไว้ให้ปรากฏและปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องเป็นดังนี้

1.1 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ไม่อยู่ในที่ที่เป็นทางร่วมหรือทางแยก และต้องห่างจากจุดเริ่มต้นทางโค้ง หรือหักมุมของขอบทางร่วมหรือขอบทางแยกสาธารณะมีระยะไม่น้อยกว่า 20 เมตร สำหรับโรงมหรสพระยะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงมหรสพระยะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรีธา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 - 525100

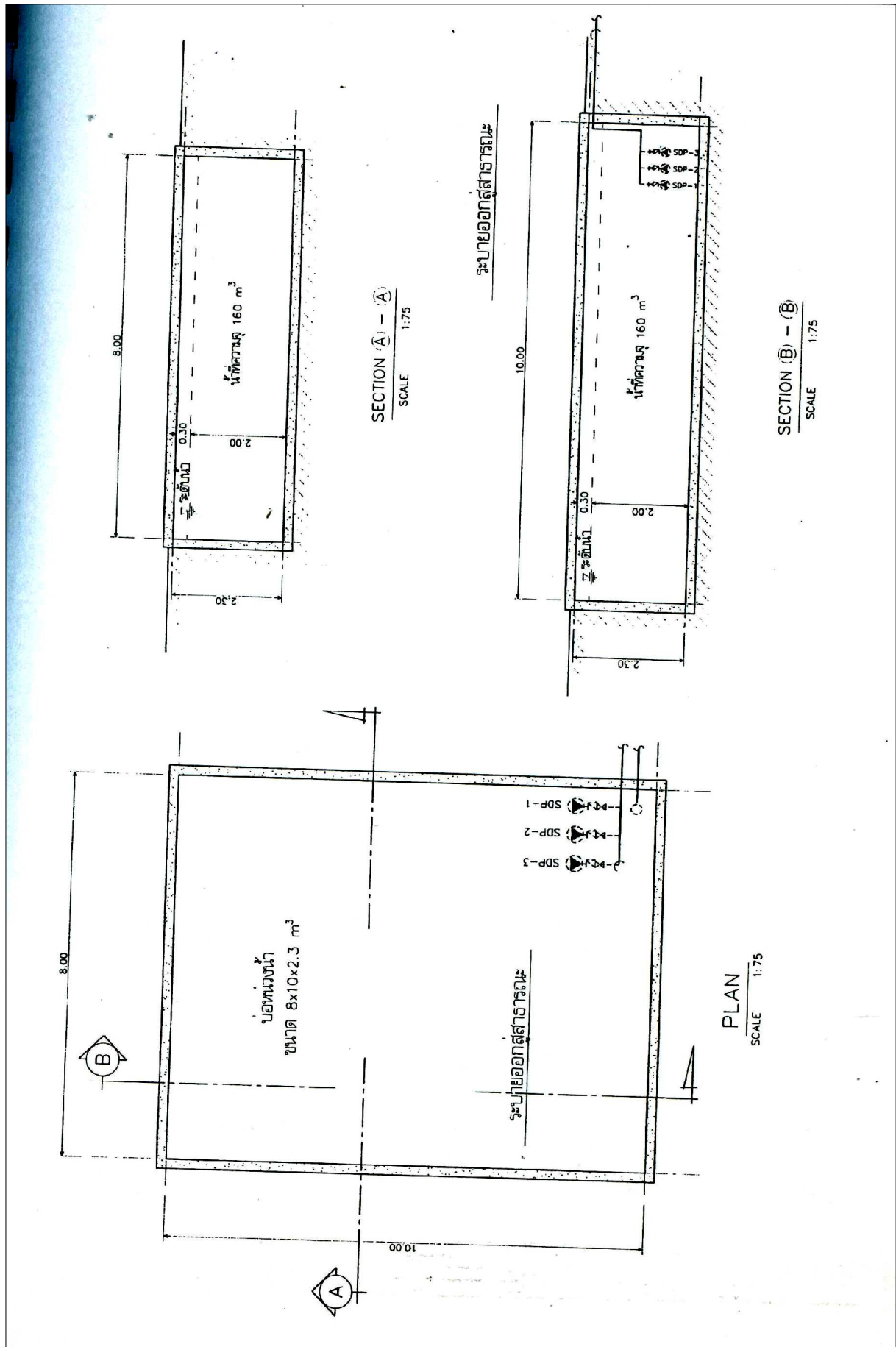
โทรสาร 076 - 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

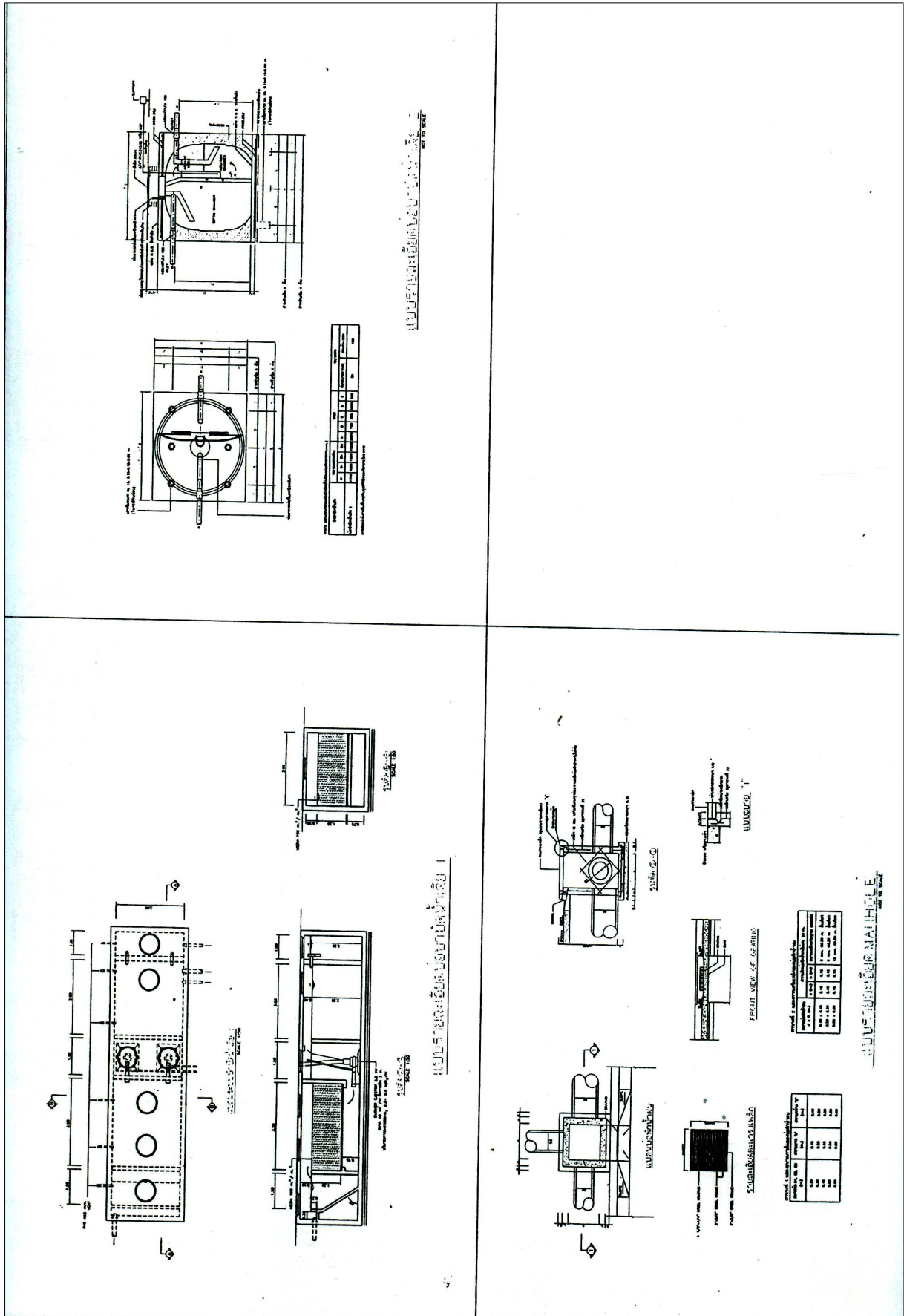
Website : www. phuket-vichit.org

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

- ☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุวนิ 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KA-~~GP-A~~-G-0-1
 PM CODE NO. : **GN-CP-A**

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)														
ยี่ห้อ : _____ Capacity : _____														
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำประปา
25/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีติด (Y) = ปีปกติ ปีติด (X) = ปีผิดปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-314 ☐BLH-314 103 ☐RPE-314 ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV

N ☐BPK ☐CF

PM CODE NO: MDP-C7-C-MDB-6-0-1

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

[illegible]

Daily = ประจำวัน (D)	Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)	Monthly = ประจำเดือน (M)	Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)	Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)	Annually = ประจำปี (A) ที่ถูก (I) = ปีที่ (X) ที่ผลิต (X) = คณิตศาสตร์
----------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

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

PM CODE NO:....

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังมฤ ☐ BLH-อุทยานวิภา 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ RPK ☐ CE

PM CODE NO.:

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

Capacity: _____

[illegible]

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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำดีภายในโครงการ

(00151) ประจำปี

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: WP-0-SPA-PP-6-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jocky Pump													
ชื่อเครื่องจักร : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____													
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS						
เดือน	การหล่อลื่น	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	
69													
10 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กุมภาพันธ์ 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16 กรกฎาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 สิงหาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 กันยายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 ตุลาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 พฤศจิกายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 ธันวาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3 ☐ BLH-4 ☐ BLH-5 ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO. WP-CP-VL-P2-0-0-1

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

ชื่อ : _____

รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ <input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
เดือน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
67	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน			
10 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
16 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
30 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
8 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
5 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
17 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
14 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
19 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		
8 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.15		

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

หมายเหตุ (I) = ปกติ (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการฯ

วันที่ 3. 17 มีนาคม 2564

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3mm ☐ BLH-5mm ☐ 103 ☐ RPE-3mm ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

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

PM CODE NO. **SP-8-S-DTM-0-0-1**

Equipment : Pump (ขึ้น) Type : ☒ ขึ้นน้ำดี ☐ Jocky Pump

ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
เดือน	ตรวจเช็คแบบ 10 นาที และ 1 ชั่วโมง	ตรวจเช็คแบบ 1 ชั่วโมง	ตรวจเช็คแบบ 1 ชั่วโมง	ตรวจเช็คแบบ 1 ชั่วโมง	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์ว	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>รุ่นปั๊ม</div> <div>ผู้ตรวจ</div> <div>หมายเหตุ</div> </div>
67														
10 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
15 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
30 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
30 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
5 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
15 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
15 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
19 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65
7 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.65

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

AP-01-T-RETW-6-D-4

PM CODE NO. _____

4441120 T

เพิ่มสารเคมี

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-หม้อ ☐ BLH-ชุดบรืหา 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ Kv

☐ KR ☐ CHA ☐ RYV ☐ RY3 ☐ CCKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ C ☐ BGH

PM CODE NO. _____

ชื่อ : _____

ตำแหน่ง : _____

Equipment : Pump (ขึ้น) Type : ☒ ธรรมดา ☐ Jockey Pump

Capacity : _____

เดือน	จำนวน :											Capacity :							
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS	
เดือน	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง
67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = ประจำเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = ประจำปี (A)

สัญลักษณ์ (X) = มีปัญหา

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

1) Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิเทศ ☐ BLH-สุเมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ 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: FT-CP-0-DRV-1-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)									
ชื่อ : _____									
ความถี่	S	S	M	M	M	M	M	A	
	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจสอบไม่พบ	ตรวจสอบเครื่อง	ตรวจสอบระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจสอบหลอดไฟทั่วบริเวณ	ทดสอบการทำงานของระบบ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ
วันที่									หมายเหตุ
27 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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: 09/2019

2) Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-รพช ☐BLH-สุขุมวิท 103 ☐RPE-วังสรา ☐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.: PP-CP-E-FPR-1-0-1

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

วันที่	ชื่อ :										รุ่น :										<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M							
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
12/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
19/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
26/6/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
3/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
10/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
17/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
24/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
31/7/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
7/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
14/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
21/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
28/8/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
4/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
11/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
18/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
25/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
2/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	51	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-รพช ☐BLH-สุขุมวิท 103 ☐RPE-วังสรา ☐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.: CPH

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

วันที่	ชื่อ :										รุ่น :										<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M							
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
19/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
26/9/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
3/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
10/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
17/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
24/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
31/10/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
7/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
14/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
21/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
28/11/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
5/12/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
12/12/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
19/12/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						
26/12/67	✓	✓	✓	✓	✓	50	80	3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.4.6						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

3) Emergency Light

34

Preventive Maintenance Check Sheet

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

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

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	Equipment : Emergency Light					
						KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4
เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 วินาที แล้วสังเกตการดับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
8 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
2 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
9 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
5 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

36

Preventive Maintenance Check Sheet

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

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

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : _____

เดือน	M	M	M	M	M	Equipment : Emergency Light					
						KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4
เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 วินาที แล้วสังเกตการดับ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
8 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
2 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
9 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
2 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
5 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
3 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล					

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

36

PM CODE NO: EM-TC-L-MDP-0-0

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 นาที แล้วสังเกตการดับลง	ชนิดหลอดไฟ		
						ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
67								
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
4 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
5 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
8 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
3 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

37

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

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 นาที แล้วสังเกตการดับลง	ชนิดหลอดไฟ		
						ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
67								
2 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
12 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
4 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
5 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
7 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
8 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
10 กรกฎาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
3 สิงหาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
11 กันยายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
7 ตุลาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
9 พฤศจิกายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		
5 ธันวาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	กมล		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	สมิทธิ์	✓
18/2/67	สมิทธิ์	✓
13/3/67	สมิทธิ์	✓
13/4/67	สมิทธิ์	✓
13/6/67	สมิทธิ์	✓
13/6/67	สมิทธิ์	✓
26/7/67	สมิทธิ์	✓
20/8/67	สมิทธิ์	✓
20/9/67	สมิทธิ์	✓
11/10/67	สมิทธิ์	✓
8/11/67	สมิทธิ์	✓
10/12/67	สมิทธิ์	✓

C-3

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	สมิทธิ์	✓
23/2/67	สมิทธิ์	✓
13/3/67	สมิทธิ์	✓
13/4/67	สมิทธิ์	✓
13/5/67	สมิทธิ์	✓
13/6/67	สมิทธิ์	✓
26/7/67	สมิทธิ์	✓
20/8/67	สมิทธิ์	✓
20/9/67	สมิทธิ์	✓
11/10/67	สมิทธิ์	✓
8/11/67	สมิทธิ์	✓
10/12/67	สมิทธิ์	✓

C-3

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	สมิทธิ์	✓
20/2	สมิทธิ์	✓
3/3/67	สมิทธิ์	✓
13/4/67	สมิทธิ์	✓
13/5/67	สมิทธิ์	✓
13/6/67	สมิทธิ์	✓
26/7/67	สมิทธิ์	✓
20/8/67	สมิทธิ์	✓
20/9/67	สมิทธิ์	✓
11/10/67	สมิทธิ์	✓
8/11/67	สมิทธิ์	✓
10/12/67	สมิทธิ์	✓

C-4

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	สมิทธิ์	✓
19/2/67	สมิทธิ์	✓
14/3/67	สมิทธิ์	✓
13/4/67	สมิทธิ์	✓
13/5/67	สมิทธิ์	✓
13/6/67	สมิทธิ์	✓
27/7/67	สมิทธิ์	✓
15/8/67	สมิทธิ์	✓
22/9/67	สมิทธิ์	✓
20/10/67	สมิทธิ์	✓
18/11/67	สมิทธิ์	✓
13/12/67	สมิทธิ์	✓

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	ว.ร.ร.	/
13/2/67	ว.ร.ร.	/
17/3/67	ว.ร.ร.	/
13/4/67	ว.ร.ร.	/
13/5/67	ว.ร.ร.	/
17/6/67	ว.ร.ร.	/
13/6/67	ว.ร.ร.	/
26/7/67	ว.ร.ร.	/
20/8/67	ว.ร.ร.	/
20/9/67	ว.ร.ร.	/
11/10/67	ว.ร.ร.	/
8/11/67	ว.ร.ร.	/
10/12/67	ว.ร.ร.	/

p-3

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☒ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
26/1/67	ว.ร.ร.	/
13/2/67	ว.ร.ร.	/
17/3/67	ว.ร.ร.	/
13/4/67	ว.ร.ร.	/
13/5/67	ว.ร.ร.	/
17/6/67	ว.ร.ร.	/
26/7/67	ว.ร.ร.	/
20/8/67	ว.ร.ร.	/
20/9/67	ว.ร.ร.	/
25/10/67	ว.ร.ร.	/
21/11/67	ว.ร.ร.	/
10/12/67	ว.ร.ร.	/

D-2

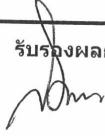
ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

ชนิด ☐ Co₂ ☐ เคมีแห้ง ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 15 ปอนด์

วตป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
27/1/67	ว.ร.ร.	/
17/2/67	ว.ร.ร.	/
17/3/67	ว.ร.ร.	/
13/4/67	ว.ร.ร.	/
17/5/67	ว.ร.ร.	/
13/6/67	ว.ร.ร.	/
26/7/67	ว.ร.ร.	/
20/8/67	ว.ร.ร.	/
20/9/67	ว.ร.ร.	/
11/10/67	ว.ร.ร.	/
8/11/67	ว.ร.ร.	/
10/12/67	ว.ร.ร.	/

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>theCPE</u>		ผู้บันทึก <u>ณิชา สุทธิชัย</u>	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi , Japan	
รุ่น Smoke Detector		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ <u>SMOKE CHECK</u>			
ยี่ห้อ <u>HSI FIRE รุ่น 263</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน <u>59</u> ตัว จำนวนทดสอบ <u>59</u> ตัว	
Number	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก
1	T001 - T108 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	T201 - T208 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	T301 - T308 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	U111 - U113 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	U211 - U218 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	U311 - U318 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	U411 - U418 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	V421 - V423 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	U419 - U420 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	
1			
2			
3			

โรงแรมคปพันวา อุเก็ต
ตารางทดสอบระบบสัญญาณเตือนภัย และ สัญญาณสึนามิ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

ระบบทดสอบสัญญาณสึนามิ

อาคาร	ผลการทดสอบ		ผู้ทดสอบ
	ปกติ	ผิดปกติ	
หลังห้องแม่บ้าน	/		
หลังสถานีเรือราช	/		
หลังคาเฟ่	/		
SPA 1	/		
SPA 2	/		

สมาน ขุนชัย

ผู้ทดสอบ

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAPE PAN WA HOTEL PHUKET THABAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC9A-16/05	
PAY TO (จ่ายให้แก่) <u>เทศบาลนครภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>31/03/77</u>	
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)		DESCRIPTION (รายการ)		AMOUNT (บาท)	
503 56-80-150		ค่ากำจัดขยะ: 02-31/03/77		6869 20	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมค่ากำจัดขยะ: 02-31/03/77		6869 20	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>นิ.อ.</u>		CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>นิ.อ.</u>		APPROVED BY อนุมัติโดย <u>นิ.อ.</u>	
RECORDED BY บันทึกโดย					

COPY 1. A.P. 2. GENERAL CASHIER

CAPE PAN WA HOTEL PHUKET THABAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC3A-18/74	
PAY TO (จ่ายให้แก่) <u>เทศบาลนครภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>30/03/77</u>	
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)		DESCRIPTION (รายการ)		AMOUNT (บาท)	
503-56-80-150		ค่ากำจัดขยะ: (02-30/03/77)		9002 10	
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		รวมค่ากำจัดขยะ: 02-30/03/77		9002 10	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>นิ.อ.</u>		CHECKED BY ตรวจสอบโดย <u>นิ.อ.</u>		APPROVED BY อนุมัติโดย <u>นิ.อ.</u>	
RECORDED BY บันทึกโดย					

COPY 1. A.P. 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC24-20/09

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 20/09/67

PAY TO โรงแรม นอร์ทภูเก็ต PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	915-21-01-0000 01-20 ก.ค. 67	5054 40
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		5054 40

CHEQUE NO. _____ RECEIVED BY _____
(หมายเลขเช็ค) (ลงชื่อผู้รับ)

CHEQUE DATE Sunday 20/09/67 DATE _____
(วันที่ในเช็ค) (วันที่)

PREPARED BY _____ CHECKED BY _____ APPROVED BY _____ RECORDED BY _____
(จัดทำโดย) (ตรวจสอบโดย) (อนุมัติโดย) (บันทึกโดย)

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. 01/11/67

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 01/11/67

PAY TO เทศบาลนครภูเก็ต PO NO. _____

(จ่ายให้แก่)

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	เงินค่าจ้างช่างเทศบาลนครภูเก็ต เดือน ม.ค 2567	8,080 60
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		8,080 60

CHEQUE NO. _____ RECEIVED BY _____
(หมายเลขเช็ค) (ลงชื่อผู้รับ)

CHEQUE DATE _____ DATE _____
(วันที่ในเช็ค) (วันที่)

PREPARED BY _____ CHECKED BY _____ APPROVED BY _____ RECORDED BY _____
(จัดทำโดย) (ตรวจสอบโดย) (อนุมัติโดย) (บันทึกโดย)

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. AC22-25/08

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 02/12/67.

PAY TO (จ่ายให้แก่) เทศบาลนครภูเก็ต PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503.50.82-150	ชำระค่าจ้างช่าง ๑ คน ค่าพาหนะ ไปภูเก็ต พ.ศ. ๒๕๖๗.	7,169 60
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) (เช็คเงินสดของเทศบาลนครภูเก็ต ๖๐/100)		7,169 60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY (จัดทำโดย) <u>[Signature]</u>	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) <u>[Signature]</u>	APPROVED BY (อนุมัติโดย) <u>[Signature]</u>
		RECORDED BY (บันทึกโดย)

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

PAYMENT VOUCHER
(ใบสำคัญจ่าย)

CAPE PANWA HOTEL
PHUKET, THAILAND

No. _____

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 02/01/68.

PAY TO (จ่ายให้แก่) เทศบาลนครภูเก็ต PO NO. _____

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503.50.82-150	ชำระค่าจ้างช่าง ๑ คน ค่าพาหนะ ไปภูเก็ต พ.ศ. ๒๕๖๗.	5,604 60
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) (เช็คเงินสดของเทศบาลนครภูเก็ต ๖๐/100)		5,604 60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)	
PREPARED BY (จัดทำโดย) <u>[Signature]</u>	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) <u>[Signature]</u>	APPROVED BY (อนุมัติโดย) <u>[Signature]</u>
		RECORDED BY (บันทึกโดย)

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

[illegible]

٩-26

9-28

[illegible]

٤-30

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1.1 ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคนพัตนา)

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

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

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

- 1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

- ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานนั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 16 ตุลาคม 2567

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

2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 91 คน

2.4 ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

○ ได้รับความเห็นชอบและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบ

หมายเลข _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

- ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกอบรมให้คือ บริษัท ชานโต้ เพรสส์ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต คพ.042 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อม มาด้วยแล้ว

งานความปลอดภัย สสค.ภูเก็ต

ได้รับเอกสารแล้ว

ส่งภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด.

ลงชื่อ..... (นางศรिता พึ่งรัตน์)

นักวิชาการแรงงาน

คิงซอ

(นายสมาน ชุนชัย)

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

8 W.B. 2567



เลขทะเบียนบัตรที่ ดพฝ.๖๗/๒๒๔

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒
มอบบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

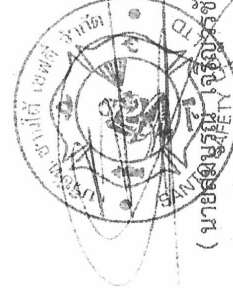
บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม เคปพันวา)

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

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

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



(นายณัฐวิทย์ นุธิ์วรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ



ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector ภายในโครงการ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)

OPERATING MANUAL

TN513979

INTRODUCTION

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

Safety Precautions

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

WARNING

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

CAUTION

Failure to observe the statements given with this heading can result in injuries to personnel, the possibility of a dangerous situation causing physical damage or serious damage or adverse effect to part of the function of the tester.

Indicates a general statement to give attention.

Indicates a statement to prohibit actions.

Indicates a general statement to give instructions.

WARNINGS

- Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing part. If you find any of these, stop using the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. It is danger of electric shock.
- When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is danger that you may fall or drop from the working location.
- When charging the tester, wipe of contact surface with a dry cloth. Do not touch the contact surface with your hand because of thinner as it may cause damage to the tester.

CAUTIONS

- If discharge of the test gas becomes poor due to clogging in the nozzle, stop using the tester and clean the nozzle. Otherwise, the detector being tested is difficult to operate.
- When extending the support bar, be sure to lock the connectors of the support bar in advance.
- Otherwise, the support bar may fold back to cause injury.
- When testing a detector by means of the tester, keep the tester with the support bar being slanted. It may cause the bar to be bent or damaged. (allowable slanting angle: 10°)
- This detector tester is only for smoke type.
- Do not use it for testing of other type of the detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight or rain. It may cause the tester to be deteriorated or its parts to be damaged.

Component Parts in Packaging Box

The following component parts are supplied in the packing box as accessories. When packing the tester, these parts bag are wrapped correctly.

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

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

Features of Tester

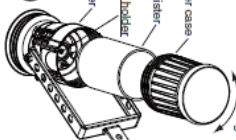
The smoke detector tester FTGW001-Z is used for specific tests of ionization and photoelectric type smoke detectors in installed places. As the tester is a spray type with colorless and transparent gas, it does not contaminate the detector and emit little smell compared to the conventional aerosol type.

The cover composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector in a narrow space. The support bar is made of aluminum and can be extended up to 4.5m. The support bar is of the lever lock type composed of 5 rods, which can be fixed at any position. The support bar can be connected and separated by one-touch operation. (NOTE) In case that it is difficult to put the tester against a detector, for example on high ceiling purchase another bellows (large type, ZTJ1001) and replace the originally supplied bellows with it.

Procedure before Detector Testing

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

Set the canister upside down



CAUTION When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder. If the stem is not inserted properly, the canister may leak. It may cause the contents of the canister to leak.

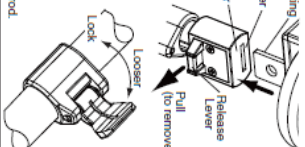
CAUTION Be sure to securely mount the canister case. If the canister case is loosely mounted, it may cause the canister case to drop. In addition, frequently check and see if it is not loosened during use.

(2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder. (NOTE) Insert the metal into the holder with the face of the metal is fully housed in the face. To remove the tester from the bar, keep the releasable pulled and pull out the tester.

(3) Operation of support bar

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



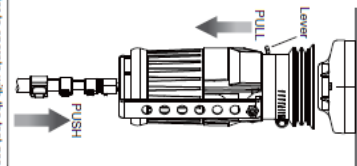
WARNING Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

Test Procedure

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

CAUTION If the detector is normal, it operates with the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector or the silicon cover to be damaged or the nozzle to be clogged.

CAUTION Note that the shape of the silicon cover is intended for covering the sensor portion of the detector alone.



In case that it is hard for the detector to operate with the test gas, for example, under low temperature condition, it is effective to discharge a small amount of the test gas (discharge within one second) every one second with the detector covered with the silicon cover. (Under normal temperature, it is recommended to operate the detector without the silicon cover.) This method is useful to keep the concentration of the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.

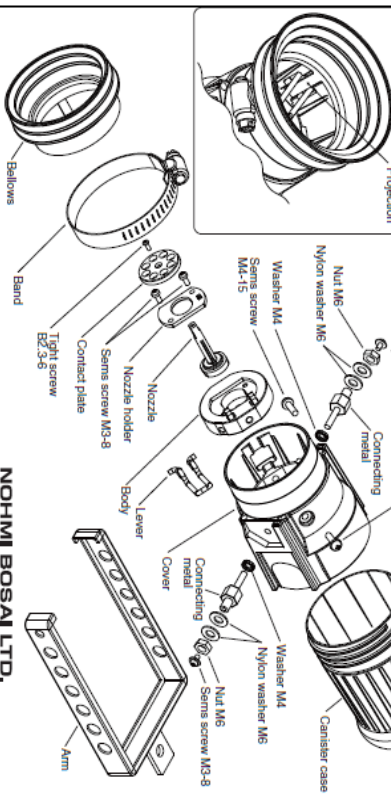
Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJ1001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after

Success Criteria

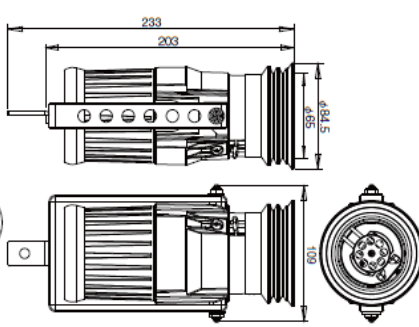
The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the test.

Configuration

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



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



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

คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ภายในโครงการ

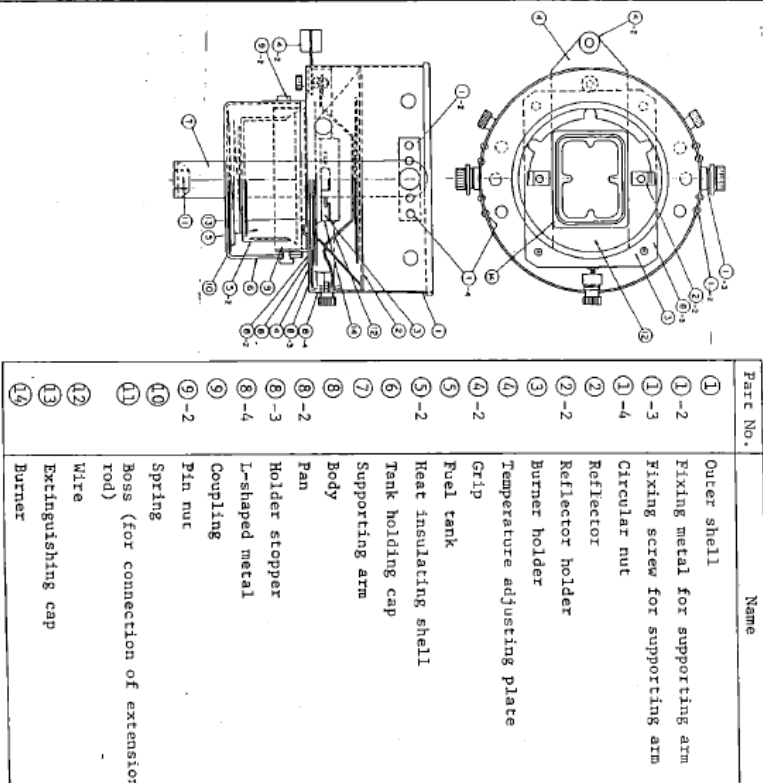
MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TNE 10450
Date 1/2
Revised by

1. DESCRIPTION

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

2. CONSTRUCTION



NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

3. OPERATION

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

Benzine is used as fuel.

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

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

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

(4) Push in the temperature adjusting plate ⑦ to maximum and ignite the burner ⑭ by means of a match or a lighter with the tester inclined.

(5) The operation tests of the fixed temperature detector and the rate-of-rise and combined heat detectors can be carried out by means of the properly ignited burner with the temperature adjusting plate ⑦ pushed in to maximum and pulled out respectively.

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

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

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

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

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





โครงการ The Cape Hotel ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑ ๘ ๒ ๐ ๖



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

๒ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๒๔๔๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะธีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (โถงรัฐตา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	๖๘๐๕
วันที่	๑๙ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา	๑๙.๔๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๖๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๖๕๕๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิฑูรย์ พงษ์ สุกใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

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