



ที่ พส. ๑๐๑๐.๕/ ๑๒ ๘ ๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๙ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๗ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง
ของ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอมมัลติตี้ เซอร์วิส จำกัด ที่ SPS_EIA_04/04/2562

ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดระยอง คำว่าที่สุด ที่ รย. ๐๐๑๔๒/๑๔๐๓๓ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอมมัลติตี้
เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง
ของ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลพลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง เป็นโครงการ
ประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๔๙ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดคำสั่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดระยอง ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดระยอง ในการประชุมครั้งที่
๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดคำสั่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสาน
บริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับ การพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File)
จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็น

เอกสาร...

-๒-

เอกสารข้างต้นและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอส.พี.เอส. คอมมัลติตี้ เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ คุณกิตติ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๒๘๑๒-๖๔๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

หนังสือแจ้งการเปลี่ยนชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๕๒๔๕



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

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง
ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๒๘๕๔
ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๒

๒. หนังสือบริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน จังหวัดระยอง ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม คามิโอ
บ้านฉาง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลพลู อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง เป็นโครงการ
ประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๘๗ ห้อง จัดทำรายงาน โดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด โดยให้
เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ต่อมาตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เกษมกิจ จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ
จากเดิม “โครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง” เป็น “โครงการ โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อ
โครงการ จาก “โครงการ โรงแรม คามิโอ บ้านฉาง” เป็น “โครงการ โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง” โดยให้บริษัท
เกษมกิจ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดระยอง และเทศบาลเมืองบ้านฉาง ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนชื่อ
โครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิรวัฒน์ อธิยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

เอกสารเก็บสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ชุดกิจกรรม ของแหล่ง กำจัดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ส่งออก (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จีวภาพที่ใช้ (ใช้ปริมาณ/ (ลิตร/กก.)	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							ปริมาณตะกอน จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/66	88	33	29.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
2/6/66	86	33	29.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
3/6/66	80	28	25.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
4/6/66	85	39	35.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
5/6/66	84	41	36.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
6/6/66	86	33	29.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
7/6/66	87	25	22.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
8/6/66	66	37	33.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
9/6/66	101	34	30.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
10/6/66	83	33	29.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
11/6/66	85	33	29.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
12/6/66	85	40	36.0	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
13/6/66	89	38	34.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
14/6/66	84	35	31.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
15/6/66	80	36	32.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
16/6/66	85	36	32.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
17/6/66	84	40	36.0	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
18/6/66	84	34	30.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
19/6/66	88	46	41.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
20/6/66	85	31	27.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
21/6/66	80	38	34.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
22/6/66	86	44	39.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
23/6/66	84	39	35.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
24/6/66	89	41	36.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
25/6/66	79	34	30.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
26/6/66	89	40	36.0	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
27/6/66	80	34	30.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
28/6/66	84	41	36.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
29/6/66	85	34	30.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
30/6/66	89	39	35.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	สมานะ
2540		1089	980.10												



KANTARY HOTEL
HOTEL & RESORT JALAN
KANTARY

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง)

เลขที่ 91 หมู่ที่ 3 ต.พลา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง

เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง

เรื่อง รายงานผลการควบคุมระบบบำบัดน้ำทิ้งของ โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง

ทางโรงแรม ขอส่งรายงานผลการควบคุมระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงแรมแคนทารี บ้านฉาง

ประจำวันเดือน มิถุนายน 2566

1. สืบเนาการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของทางโรงแรมแคนทารี บ้านฉาง 1 ฉบับ
2. แบบฟอร์ม ทส.2

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายกิตติเดช สุ้มม่วง

Hotel Manager

(๔.) การทำางของระบบบันทึกบัญชีและอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ดีมาก (รวม ๗)
-ระบบบันทึกบัญชี	<input type="checkbox"/> ปกติ	
-เครื่องอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	
-เครื่องมือเอกสาร	<input type="checkbox"/> ปกติ	
-เครื่องคำนวณภาษี	<input type="checkbox"/> ปกติ	
-เครื่องคำนวณภาษีอากร	<input type="checkbox"/> ปกติ	
-เครื่องคอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	
-อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ	

(๕.) วิธีการประกอบส่วนเกินจากระบบบันทึกบัญชี, ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (รวม ๗)

(๕.) วิธีการประกอบ และแนวปฏิบัติ

๑. เจ้าอาวาสผู้ดูแลอาวาสแห่งสำนักเดิมมีจิตศรัทธาอุทิศอาวาสบ้านนี้ให้แก่ พญายักษ์ผู้เจ้าอาวาสบ้านใหม่ให้ใช้จนเสด็จกลับ หรือ ไม่ให้ท่านเสด็จสำรวจอาณาเขต ๗๐ กิโลเมตร พอถึงจุดปากทางเดิมแล้ว เจ้าอาวาสผู้เดิมจะเสด็จ หรือ ไม่มาขึ้นที่หน้าอาวาส หรือ ส่งให้ช่างรับมรดกอาวาส ๑๐๖

๒. ผู้ดูแลอาวาสบ้านใหม่เมื่อพญายักษ์เจ้าใหม่ถือบ้านนี้แล้วได้คิดทำพิธีรับมรดกอาวาสและจัดขึ้นพิธีศพ คือสร้างโพธิ์สูง ปางแก้วหนึ่งให้ หรือรับ มาขึ้นที่หน้าสนามทราย หรือ ทั้งสองประการตามเวลา ๑๐๗

[illegible]

เข้าหอหรือผู้ศรัทธาครอบงำกับนิคมอิน

(พจนานุกรม ข้ามวง)

ผู้ควบคุมระบบบัญชีเงิน
นายธนิต นนทสุข
นายก อบจ.ปัตตานี

ຈ - 4

ข้อมูลทั่วไปของระบบบันทึกหนี้ และแหล่งรวบรวมหนี้					
(๑) ประเภทของระบบบันทึกหนี้		รวมเมื่อขอตามแบบที่ติดับ (Fixed Film Archive)			
		บนแม่พิมพ์		บนฟิล์ม	
(๒) การทำงานของระบบบันทึกหนี้	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	๒๔ ชั่วโมง			
	<input type="checkbox"/> แบบตัดต่อ (ระบุ)				
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันทึกหนี้	<input type="checkbox"/> เครื่องสุญญากาศ			<input checked="" type="checkbox"/>	เครื่องเชื่อมเอกซเรย์
	<input type="checkbox"/> เครื่องควบคุมความชื้น			<input type="checkbox"/>	หรือสภาพเหมาะสมพอที่
	<input type="checkbox"/> เครื่องควบคุมอุณหภูมิ			<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรวบรวมบันทึกหนี้ (ระบุ)					
(๕) วิธีการตรวจสอบ บันทึกแจ้งการระบบบันทึกหนี้และวิธีการแก้ไข					

๓. ข้อมูลการดำเนินงานระบบบันทึกหนี้ที่เป็นลักษณะพิเศษ		จำนวน
(๑) ปริมาณการใช้พื้นที่ของระบบบันทึกหนี้ (หน่วย)		๒,๕๐๐
(๒) ปริมาณการใช้ชุดอุปกรณ์ในการถ่ายทำฟิล์มเอกซเรย์ (ฉบับ.ม.)		๑,๐๘๖
(๓) ปริมาณการใช้ฟิล์มสำหรับระบบบันทึกหนี้ (ฉบับ.ม.)		๙๙๙.๑๐
(๔) การประเมินค่าเสียหายของระบบบันทึกหนี้		เอกสารแนบ
(๕) ปริมาณภาพถ่ายหรือสารคดีซึ่งถูกทำลายทิ้ง (ใช้กรณีฉุกเฉิน)		

	จำนวน	ราคา
(๑) เงินค่าเช่าที่ดิน	1,089	1,089
(๒) เงินค่าเช่าที่ดิน	980.10	980.10
(๓) เงินค่าเช่าที่ดิน		
(๔) เงินค่าเช่าที่ดิน		
(๕) เงินค่าเช่าที่ดิน		

Preventive Maintenance Check Sheet

PM CODE NO. AP-DEH-1-A-1K-01-

3 m $\frac{1}{2}$ hr.

รหัส : TSUR-UMI รุ่น : Tas-37-BER-Ed Capacity :

8th/11th

$\text{Monthly} = \frac{\text{Annual}}{12}$	$\text{Quarterly} = \frac{\text{Annual}}{4}$	$\text{Semi-Annually} = \frac{\text{Annual}}{2}$	$\text{Annually} = \frac{\text{Annual}}{1}$	$\text{Continuously} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{r}{n} \right)^n = e^r$
---	--	--	---	--

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1111 ☐ BLH-1111 103 ☐ RPE-1011 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKH ☐ KOR ☐ KAL ☐ KSC ☐ KYN ☐ LAK ☐ T-E

PM CODE NO: WP-BCH-1-pa-6-c-1

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ปั๊มทาด ☐ ปั๊มหัวเสียบ ☐ Jockey Pump

Info: GRUND POS in: CP64-1A-F-A-EC Capacity: 60.0 M³/hr

☐ RT ☐ KL ☐ MO ☐ E☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ OTL-3 ☐ OTL-4 ☐ PCS

Weekly = รายสัปดาห์ (W)	Monthly = รายเดือน (M)	Quarterly = รายไตรมาส (Q)	Semi-Annually = ราย 6 เดือน (S)	Annually = รายปี (A)	Biennial = สองปี (X) = สองปี
-------------------------	------------------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------	------------------------------

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> LS	<input type="checkbox"/> KH	<input type="checkbox"/> BLH-3m	<input type="checkbox"/> BLH-3m	<input type="checkbox"/> BLH-3m 103	<input type="checkbox"/> BLHua	<input type="checkbox"/> RPE	<input type="checkbox"/> AYU	<input type="checkbox"/> AV3	<input type="checkbox"/> HHA	<input type="checkbox"/> KBB	<input type="checkbox"/> CHM
<input type="checkbox"/> SRC	<input type="checkbox"/> KV	<input type="checkbox"/> KR	<input type="checkbox"/> CHA	<input type="checkbox"/> RYG	<input type="checkbox"/> RY3	<input type="checkbox"/> RV-OR	<input type="checkbox"/> CPH	<input type="checkbox"/> The Cape	<input type="checkbox"/> BAY	<input type="checkbox"/> KAL		

FW CODE NO: 08-04-1-02-3-0-1

PIM CODE NO:.....

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ใช้น้ำดี . ☐ ใช้น้ำเสีย ☐ Jockey Pump

64.0 m³/hr
 CR 64-1A-F-A-FCapacity: 64.0 m³/hr
 GRUNDFOSS

ชื่อย่อ: GRUNDIGS

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบระบายน้ำ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังนุ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังนุ ☐ 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: PP-BCH-1-PPR-7-0-2

สถานี		Equipment : Fitness										ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	
		ส่วนหัว				ส่วนท้าย				ส่วนกลาง						
เดือน	ปี	ส่วนหัว				ส่วนท้าย				ส่วนกลาง		ส่วนหัว	ส่วนท้าย	ส่วนกลาง	ส่วนกลาง	
		ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ	ตรวจสอบสภาพ					
1 มกราคม 66																
2 กุมภาพันธ์ 66																
6 มีนาคม 66																
18 เมษายน 66																
1 พฤษภาคม 66																
2 มิถุนายน 66																
1 กรกฎาคม 66																
สิงหาคม																
กันยายน																
ตุลาคม																
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance เครื่อง Generator

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-1ทพ ☐BLH-สุชนวิท 103 ☐RPE-วังลัด ☐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: GN-BCH-1-GR-G-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ชื่อ : Cummins Capacity : 200/160 KVA /KW

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ
6/1/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.80	✓	✓	✓	20/1/66
13/1/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.85	✓	✓	✓	20/1/66
20/1/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.20	✓	✓	✓	20/1/66
24/1/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.12	✓	✓	✓	24/1/66
2/2/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.16	✓	✓	✓	2/2/66
13/2/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.15	✓	✓	✓	13/2/66
21/2/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.14	✓	✓	✓	21/2/66
27/2/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.12	✓	✓	✓	27/2/66
6/3/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.10	✓	✓	✓	6/3/66
20/3/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.08	✓	✓	✓	20/3/66
27/3/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	3.06	✓	✓	✓	27/3/66
3/4/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.10	✓	✓	✓	3/4/66
10/4/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.12	✓	✓	✓	10/4/66
13/4/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.16	✓	✓	✓	13/4/66
28/4/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.14	✓	✓	✓	28/4/66

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-1ทพ ☐BLH-สุชนวิท 103 ☐RPE-วังลัด ☐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: GN-BCH-1-GR-G-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ชื่อ : Cummins Capacity : 200/160 KVA /KW

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ
1/5/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.12	✓	✓	✓	1/5/66
8/5/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.10	✓	✓	✓	8/5/66
16/5/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.10	✓	✓	✓	16/5/66
22/5/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.09	✓	✓	✓	22/5/66
29/5/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.07	✓	✓	✓	29/5/66
5/6/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.08	✓	✓	✓	5/6/66
12/6/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.06	✓	✓	✓	12/6/66
19/6/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.05	✓	✓	✓	19/6/66
26/6/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.04	✓	✓	✓	26/6/66
3/7/66	✓	✓	✓	10 min	✓	40°C	✓	400V	50 Hz	✓	4.02	✓	✓	✓	3/7/66

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - MDB

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1พญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-40ลิตร ☐ 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: MDB-BCH-1-MDBR-G-0-1

Equipment : M D B
 ผู้ผลิต : Schneider ปี พ.ศ. : 2566

วันที่	เวลา	D	D				D				D				D				D	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R								
30/5/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31/5/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีแรก (1) = ปีแรก (1) ปีถัดมา (2) = ปีถัดมา (2)

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1พญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-40ลิตร ☐ 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: MDB-BCH-1-MDBR-G-0-1

Equipment : M D B
 ผู้ผลิต : Schneider ปี พ.ศ. : 2566

วันที่	เวลา	D	D				D				D				D				D	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R								
14/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/6/66	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีแรก (1) = ปีแรก (1) ปีถัดมา (2) = ปีถัดมา (2)

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance เครื่องปรับอากาศ

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. AC-BCH-1-CR-1235-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ยี่ห้อ : TOSHIBA รุ่น : RAS-18PKSG-T Capacity : 18000 BTU.

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
เดือน	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	ทำความสะอาดคอยล์น้ำทิ้ง	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	แรงดันน้ำยา psi	ต่ำ	สูง	ระดับความสะอาดคอยล์ร้อน	ระดับความสะอาดคอยล์เย็น	อุณหภูมิ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
5 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	170		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	26/1/66 ล.บ.น.
1 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	150		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
9 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	170		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
11 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	170		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
13 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	170		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
20 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	150		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	20/6/66 ล.บ.น.
กรกฎาคม																	
สิงหาคม																	
กันยายน																	
ตุลาคม																	
พฤศจิกายน																	
ธันวาคม																	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. AC-BCH-1-GEN-G-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ยี่ห้อ : DAIKIN รุ่น : FTE12HV2S Capacity : 12000 BTU.

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
เดือน	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	ทำความสะอาดคอยล์น้ำทิ้ง	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบระดับน้ำยา	แรงดันน้ำยา psi	ต่ำ	สูง	ระดับความสะอาดคอยล์ร้อน	ระดับความสะอาดคอยล์เย็น	อุณหภูมิ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
6 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	65		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
3 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	65		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
22 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	65		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
14 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	65		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
17 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	65		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
5 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	220	65		/	/	25.5°C	น.อ.ก.ท.	
กรกฎาคม																	
สิงหาคม																	
กันยายน																	
ตุลาคม																	
พฤศจิกายน																	
ธันวาคม																	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบอัคคีภัยของโครงการฯ

Fire Alarm

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
 PM CODE NO: PA-PCH-1-0EN-G-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)
 ชื่อ : NOHMI CFAPNTLN.

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
วันที่	ตรวจเช็ค และทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คปุ่มกด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมโซน	ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณ	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
30 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์	- ห้อง 050, B Floor, ห้อง 0401 - A429		
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์	Floor A 501-A 529, Floor A 601-A 629		
13 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์	Floor A 401-A 409, Floor A 301 - A 329		
10 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์	Floor A 409-A 429, A 401-A 409		
5 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์	Floor A 309-329, A 301-322, Admin, 2B		
18 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์	Floor 6A, 2B, Lobby		
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Jockey Pump

Preventive Maintenance Check Sheet
☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL
 PM CODE NO: TP-ACH-PA-d-ed

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type: ☒ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump
 ชื่อ : PABABON รุ่น : YR2-902-ENR Capacity: 2-3 GPM Model 200305216 V2K6

ความถี่	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	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	ตรวจเช็คเบรกเกอร์	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็ค pressure switch	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็ควาล์วส่งน้ำ	ตรวจเช็ควาล์วรับน้ำ	ตรวจเช็ควาล์วจ่ายน้ำ	ตรวจเช็ควาล์วจ่ายน้ำ	ตรวจเช็ควาล์วจ่ายน้ำ	ตรวจเช็ควาล์วจ่ายน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
2 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
10 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
1 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
1 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ED/MH	พิทักษ์		
สิงหาคม																
กันยายน																
ตุลาคม																
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบอัคคีภัยของโครงการฯ (ต่อ)

Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-4งลิตร ☐ 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: FP-BCH-1-PP-0-1

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

ที่ชื่อ : 6 BT 5.9-C

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	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
วันที่	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	ตรวจเช็คชุดควบคุมดับเพลิง	ทดสอบเครื่องดับเพลิง 10-15 นาที	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบระดับความดันน้ำมัน	ตรวจสอบระดับความดันน้ำ	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง	หมายเหตุ
3/04/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
10/4/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
11/4/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
29/4/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
1/5/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
5/5/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
16/5/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
22/5/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
29/5/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
6/6/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
12/6/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
19/6/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
26/6/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ
3/7/66	✓	✓	✓	✓	30/80	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-4งลิตร ☐ 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-BCH-1-LB-G-0-1

Equipment : Emergency Light

ที่ชื่อ : Dyno LFG 09P3T

ความถี่	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	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป	ตรวจเช็คชุดควบคุมดับเพลิง	ตรวจเช็คชุดควบคุมดับเพลิง	ตรวจเช็คชุดควบคุมดับเพลิง	ตรวจเช็คชุดควบคุมดับเพลิง	หมายเหตุ
6 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
1 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
7 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
1 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
1 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
9 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจพบแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบอัคคีภัยของโครงการฯ (ต่อ)

Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-100 ☐ 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-BCH-1-MDBR-4-0-1

Equipment : Emergency Light
ยี่ห้อ : DYNO - LFG-099T

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่มฉุกเฉิน 30 นาที แล้วสังเกตการทำงาน			
1 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
7 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
3 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ BLH-103 ☐ RPE ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO: EM-BCH-1-MDBR-4-0-1

Equipment : Emergency Light
ยี่ห้อ : DYNO, MODEL LFG-099T

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่มฉุกเฉิน 30 นาที แล้วสังเกตการทำงาน			
1 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
7 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
1 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
3 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	อ.สมพร	ท.วิทย์	
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

Smoke Detector และ Heat Detector

DETECTOR VALIDATION											
ชื่ออาคาร		BCH		ผู้บันทึก		วันที่เอกสารตรวจ					
วันที่ดำเนินการ		จำนวนรายการที่ทำการตรวจ		วันที่เอกสารตรวจ		วันที่เอกสารตรวจ					
รุ่นชุดทดสอบ		Smoke detector		FI CO12		รุ่นชุดทดสอบ		Heat detector		HK-3	
ที่ทำการทดสอบ		Smoke detector		Nohmi, Japan		ที่ทำการทดสอบ		Heat detector		Nohmi, Japan	
รุ่น Smoke detector	FDK246N	NOHMI		รุ่น Heat detector	561P	SYSTEM SENSOR	
ชื่อ Smoke detector			ชื่อ Heat detector		
NO.	ตำแหน่งติดตั้ง	Smoke / Heat (จำนวน)		Manual Fire Alarm		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		Smoke detector	Heat detector								
1	Lobby	10	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ห้องรับแขก, ห้อง Driver	9	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ทางออกประตู	0	0	0	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	แผนกเก็บเงิน	4	0	0	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ยอชที่ร้านค้า, Work Shops	9	0	0	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	Bar	9	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ห้องอาหารครัว	24	4	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	Admin, บัณฑิต	11	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ห้องพักอาศัย B Floor.2	16	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ห้องพักอาศัย A 301, 303, 317, 322	24	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ห้องพักอาศัย A 309, 315, 323, 329	23	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ห้องพักอาศัย B Floor.3	18	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	ห้องพักอาศัย A 401, 408, 417, 422	24	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ห้องพักอาศัย A 409, 416, 423, 429	23	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ห้องพักอาศัย B Floor.4	18	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	ห้องพักอาศัย A 501, 58, 517, 522	24	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ห้องพักอาศัย A 509, 516, 523, 529	23	0	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	ห้องพักอาศัย A 601, 608, 617, 622	27	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	ห้องพักอาศัย A 609, 616, 623, 629	23	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
20	ชั้น 7, ลิฟต์, Executive, ห้องนำ	32	0	2	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	โถงรับ, ประตู, ห้องเก็บของ	12	2	1	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ทางหนีไฟ	4	0	0	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ทางหนีไฟ	7	0	0	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ห้อง Gen. Fire Pump, M.D.B	4	0	0	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25					<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
รวม		378	6	19							

ผู้ทำการทดสอบและเซ็นเอกสาร

1. รับรองผลการบันทึก

2.

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

BIG-T-SAFE ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ซ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ
โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)

ชนิดของเครื่องดับเพลิง
TYPE OF EXTINGUISHER

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL
☒ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE
☐ ชนิดโฟม / FOAM
☐ ชนิดเหลวอื่นๆ

น้ำหนัก / MODEL

☐ 5 ปอนด์ / LBS
☒ 10 ปอนด์ / LBS
☐ 15 ปอนด์ / LBS
☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
1/1/66	✓	ช.กนก	
1/2/66	✓	ช.กนก	
1/3/66	✓	ช.กนก	
1/4/66	✓	ช.กนก	
1/5/66	✓	ช.กนก	
1/6/66	✓	ช.กนก	
1/7/66	✓	ช.กนก	

BIG.TSAFE. LIMITED PARTNERSHIP

BIG-T-SAFE ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ซ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ
โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)

ชนิดของเครื่องดับเพลิง
TYPE OF EXTINGUISHER

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL
☒ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE
☐ ชนิดโฟม / FOAM
☐ ชนิดเหลวอื่นๆ

น้ำหนัก / MODEL

☐ 5 ปอนด์ / LBS
☒ 10 ปอนด์ / LBS
☐ 15 ปอนด์ / LBS
☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
1/1/66	✓	ช.กนก	
1/2/66	✓	ช.กนก	
1/3/66	✓	ช.กนก	
1/4/66	✓	ช.กนก	
1/5/66	✓	ช.กนก	
1/6/66	✓	ช.กนก	
1/7/66	✓	ช.กนก	

BIG.TSAFE. LIMITED PARTNERSHIP

BIG-T-SAFE ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ซ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ
โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)

ชนิดของเครื่องดับเพลิง
TYPE OF EXTINGUISHER

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL
☒ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE
☐ ชนิดโฟม / FOAM
☐ ชนิดเหลวอื่นๆ

น้ำหนัก / MODEL

☐ 5 ปอนด์ / LBS
☒ 10 ปอนด์ / LBS
☐ 15 ปอนด์ / LBS
☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
1/1/66	✓	ช.กนก	
1/2/66	✓	ช.กนก	
1/3/66	✓	ช.กนก	
1/4/66	✓	ช.กนก	
1/5/66	✓	ช.กนก	
1/6/66	✓	ช.กนก	
1/7/66	✓	ช.กนก	

BIG.TSAFE. LIMITED PARTNERSHIP

BIG-T-SAFE ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ซ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ
โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)

ชนิดของเครื่องดับเพลิง
TYPE OF EXTINGUISHER

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL
☒ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE
☐ ชนิดโฟม / FOAM
☐ ชนิดเหลวอื่นๆ

น้ำหนัก / MODEL

☐ 5 ปอนด์ / LBS
☒ 10 ปอนด์ / LBS
☐ 15 ปอนด์ / LBS
☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
1/1/66	✓	ช.กนก	
1/2/66	✓	ช.กนก	
1/3/66	✓	ช.กนก	
1/4/66	✓	ช.กนก	
1/5/66	✓	ช.กนก	
1/6/66	✓	ช.กนก	
1/7/66	✓	ช.กนก	

BIG.TSAFE. LIMITED PARTNERSHIP

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 60/66 เลขที่ 02

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

โทร. 0-3869-5233-6 ต่อ 214

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1500 ลิตร 12 เดือน
ประจำเดือน 8 ม.ค. 2566 จาก โรงกรรมทหาร (มณฑล)
บ้านเลขที่ 91 หมู่ที่ 3 ตำบลพลา / บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 1500 บาท สดงค์ (ตัวอักษร)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 11 มิ.ย. 66 (น.พ. พินิจ งามพริ้ง)

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 66/66 เลขที่ 45

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

โทร. 0-3869-5233-6 ต่อ 214

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1500 ลิตร 1 เดือน
ประจำเดือน ก.พ. 2566 จาก โรงกรรมทหาร
บ้านเลขที่ 91 หมู่ที่ 3 ตำบลพลา / บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 1500 บาท สดงค์ (ตัวอักษร)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 28 ก.พ. 66 (น.พ. พินิจ งามพริ้ง)

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 95/66 เลขที่ 35

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

โทร. 0-3869-5233-6 ต่อ 214

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1500 ลิตร 1 เดือน
ประจำเดือน 8 ม.ค. 2566 จาก โรงกรรมทหาร
บ้านเลขที่ 91/1 หมู่ที่ 3 ตำบลพลา / บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 1500 บาท สดงค์ (ตัวอักษร)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 5 มิ.ย. 66 (น.พ. พินิจ งามพริ้ง)

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 102/66 เลขที่ 29

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

โทร. 0-3869-5233-6 ต่อ 214

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1500 ลิตร 1 เดือน
ประจำเดือน 6 มิ.ย. 66 จาก โรงกรรมทหาร
บ้านเลขที่ 91/1 หมู่ที่ 3 ตำบลพลา / บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 1500 บาท สดงค์ (ตัวอักษร)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 28 มิ.ย. 66 (น.พ. พินิจ งามพริ้ง)

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 113/66 เลขที่ 04

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

โทร. 0-3869-5233-6 ต่อ 214

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1,500 ลิตร 1 เดือน
ประจำเดือน ก.พ. 2566 จาก โรงกรรมทหาร
บ้านเลขที่ 91 หมู่ที่ 3 ตำบลพลา / บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 1,500 บาท สดงค์ (ตัวอักษร)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 29 ก.พ. 66 (น.พ. พินิจ งามพริ้ง)

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 113/66 เลขที่ 29

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

โทร. 0-3869-5233-6 ต่อ 214

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1,500 ลิตร 1 เดือน
ประจำเดือน ก.พ. 2566 จาก โรงกรรมทหาร
บ้านเลขที่ 91 หมู่ที่ 3 ตำบลพลา / บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง เป็นเงิน 1,500 บาท สดงค์ (ตัวอักษร)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 29 ก.พ. 66 (น.พ. พินิจ งามพริ้ง)

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จการขายขยะของโครงการฯ (ต่อ)

พิเศษ
รับซื้อน้ำมันพืชเก่า
02-098-79683-0

เลขที่ _____
บิลเงินสด
CASH SALE

นาม วันที่
 NAME DATE 30/1/66
 ADDRESS เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
23	ข้าวเหนียว	380	8,740
31	ข้าวเปลือก	8	248
บาท BAHT			TOTAL TOTAL 8,988

ผู้รับเงิน/COLLECTOR ชอชอบุดกานที่อุดหนุน

บริษัท โพรเทค เคมีคอล แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

เลขที่ _____

ใบรับถัง / สินค้า

บริษัท 6606 ทา ปี 60

วันที่ 10/2/66

☐ สินค้า

ประเภทถัง	จำนวน	
ถัง 30 ลิตร (สีน้ำเงิน)	2	ใบ
ถัง 25 ลิตร (สีน้ำเงิน)		ใบ
ถัง 25 ลิตร (สีขาว)	12	ใบ
ถัง 20 ลิตร (สีน้ำเงิน)		ใบ
ถัง 20 ลิตร (สีขาว)	8	ใบ

รวม	<u>22</u>	ใบ
ราคา / ใบ	<u>20</u>	บาท
รวมราคา	<u>440</u>	บาท

ผู้รับเงิน นาง
(/ /)


ลำดับ	ชื่อสินค้า	จำนวน	กค.

หมายเหตุ

ស៊ីសង្ខេប _____
()

ผู้รับเงิน ()
(10/12/93)

បែងចែកតម្លៃទុនសាមញ្ញ

	พิเศษบริการ (พิเศษรู้ เสาวคนธ์)	101/9 หมู่ 6 ตำบลพลตา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130 (สำนักงานใหญ่) โทร: 038-604305 081-4037978, 080-5759814 แฟกซ์: 038-604305 ใบส่งของ/ใบแจ้งหนี้			
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 2102 00062 35 5					
นามลูกค้า: บริษัท เกษมกิจ จำกัด(โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง) สาขาที่00033 ที่อยู่: 91,91/1 ม.3 ต.พลตา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21130 โทรศัพท์ 0-3895-3545 แฟกซ์ 0-3895-3501 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105509001118		เลขที่: 65-0086 วันที่: 20/12/2565			
เราขอขอบคุณที่ท่านให้ความไว้วางใจในการเลือกใช้ บริการ หรือ ผลิตภัณฑ์ ของเรา					
ลำดับ	รายการสินค้าหรือบริการ	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ค่าสุบล้างปฏิรูป (18 ลบ.ม.)	3	เที่ยว	3,000.00	9,000.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) (เก้าพันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน)		จำนวนเงินทั้งสิ้น ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % จำนวนเงินสุทธิ		9,000.00 630.00 9,630.00	
บริษัท เกษมกิจ จำกัด (PCTC) ผู้รับสินค้า 20/12/๒๕		ส่งชื่อ..... 20-12-65 ผู้ส่งสินค้า			

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

เลขทะเบียนฉบับที่ 057/2566



บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. 067

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง)

เลขที่ 91,91/1 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลพลลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

ได้ดำเนินการ “ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555

เมื่อวันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม จำนวน 70 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์)

ผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

เลขทะเบียนฉบับที่ 056/2566



บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.066

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง)

เลขที่ 91,91/1 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลพลลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น”

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 49 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์)

ผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.๐๖๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๓ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านแลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.๐๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๓ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านแลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อผู้รับผิดชอบหน้าที่ตามแผนปฏิบัติ

หน่วย	ในเวลาทำการ	นอกเวลาทำการ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	รองผู้จัดการทั่วไป	รองผู้จัดการทั่วไป
ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง	ผู้จัดการแผนกต้อนรับ	ผู้จัดการแผนกต้อนรับ
หน่วยดับเพลิง ทีม A	หัวหน้าแผนกช่าง, พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต	หัวหน้าแผนกช่าง, พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต
หน่วยดับเพลิง ทีม B	รองหัวหน้าแผนกช่าง, พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต	รองหัวหน้าแผนกช่าง, พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต
หน่วยสนับสนุน	หัวหน้าพนักงาน รปภ., Room Boy, Bell Boy, Driver, พนักงาน รปภ.	รองหัวหน้าพนักงาน รปภ., Room Boy, Bell Boy, Driver, พนักงาน รปภ.
หน่วยบริการและประสานงาน	ผู้จัดการแผนกบัญชี, พนักงานบัญชี, พนักงานฝ่ายบุคคล พนักงานต้อนรับ	Supervisor แผนกแม่บ้าน, พนักงานแม่บ้าน, พนักงานต้อนรับ พนักงานห้องอาหาร
หน่วยช่วยเหลือผู้ประสบภัย	หัวหน้าแผนกแม่บ้าน, Supervisor แผนกแม่บ้าน, พนักงานแผนกห้องอาหาร, พนักงานแผนกครัว	หัวหน้าแผนกห้องอาหาร, พนักงานแผนกแม่บ้าน, พนักงานแผนกห้องอาหาร, พนักงานแผนกครัว

ผู้รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉิน

พื้นที่ แผนก / ชั้น	ผู้รับผิดชอบ				
	หัวหน้าพื้นที่	ชุดดับเพลิง	ชุดอพยพ	ชุดควบคุม	หมายเหตุ
G	Supervisor แม่บ้าน	พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต	พนักงานแม่บ้าน, พนักงานต้อนรับ	รองผู้จัดการ, หัวหน้าช่าง,	รปภ.เคสียร์ รอดฟ้า-ออก และออกจาก อาคาร
2 - 3	Supervisor แม่บ้าน	พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต	พนักงานแม่บ้าน, พนักงานต้อนรับ	รองผู้จัดการ, รองหัวหน้าแผนกช่าง	
4 - 5	Supervisor แม่บ้าน	พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต	พนักงานแม่บ้าน, พนักงานต้อนรับ	ผู้จัดการต้อนรับ พนักงานช่าง	
6 - 7	Supervisor แม่บ้าน	พนักงานช่าง, พนักงานสจ๊วต	พนักงานแม่บ้าน, พนักงานต้อนรับ	ผดก.ห้องอาหาร พนักงานช่าง	

แผนการปฏิบัติ และหน้าที่ของพนักงานหากเกิดเพลิงไหม้

แผนภูมิที่ 1

องค์ประกอบของหน่วยดับเพลิง

Chief Commander ผู้บัญชาการ การดับเพลิง

RM

Telephone Operator แผนกโทรศัพท์

พนักงานรับโทรศัพท์

Asst. Chief Commander ผู้ช่วยบัญชาการ การดับเพลิง

F/O Manager

First Aid Crew หน่วยช่วยชีวิต

หัวหน้าหน่วย - F&B Manager
 ผู้ช่วย ๑ - หัวหน้าแผนกครัว
 - พนักงานแผนก F&B
 - พนักงานครัว

Evacuation Crew หน่วยอพยพ

หัวหน้าหน่วย	- หัวหน้าแผนกแม่บ้าน
ผู้ช่วย ๑	- Supervisor
ลูกทีม	- พนักงานแผนกแม่บ้าน
	- พนักงานต้อนรับ

Fire Fighting Crew หน่วยแนวหน้า

หัวหน้าหน่วย	- หัวหน้าแผนกช่าง
ผู้ช่วย ฯ	- รองหัวหน้าแผนกช่าง
ลูกทีม	- พนักงานแผนกช่าง
	- พนักงานแผนกสั้ววัด

Administrative Crew หน่วยบริหาร

หัวหน้าหน่วย - รองผู้จัดการทั่วไป
ผู้ช่วยฯ - Controller
ลูกทีม - พนักงานบัญชี, พนักงานฝ่ายบุคคล
- พนักงานอื่น ๆ ที่ไม่มีหน้าที่ระบุ

Security Crew หน่วยรักษาความปลอดภัย

หัวหน้าหน่วย	- หัวหน้าพนักงาน รปภ.
ผู้ช่วย ๑	- Room Boy
ลูกทีม	- พนักงาน รปภ. - พนักงานยกกระเป๋า, พนักงานขับรถ

แผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

พนักงานแผนก OPERATOR

1. แจ้างแผนกข้าง RM หรือ Duty
2. รวคำสั่งแจ้างกองดับเพลิง
3. รวคำสั่งแจ้างพนักงานที่ทำงานอยู่ตามชั้น

ผู้อำนวยการ การดับเพลิง (Chief Commander)

1. เป็นศูนย์บัญชาการ และสั่งการ
2. จัดกำลังเสริม
3. เปลี่ยนแผนการดำเนินงานเพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์

First Aid Crew หน่วยช่วยชีวิต

1. ช่วยชีวิต
2. ให้การปฐมพยาบาล
3. เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ
4. เป็นหน่วยกำลังสำรอง

Evacuation Crew หน่วยอพยพ

1. ตรวจสอบห้องทุกครั้ง
2. ปิดประตูหน้าต่าง
3. อื่นๆป้องกันไม่ให้คนเข้ามาในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้

หน่วยบรรเทาทุกข์ Fire Fighting Crew

1. ต่อตู้ไฟ
2. ช่วยเหลือกองดับเพลิง
3. ควบคุมการทำงานของเครื่องกล

Administrative Crew หน่วยบริหาร

1. ให้บริการหน่วยอื่น
2. จัดกำลังเสริม
3. ควบคุมให้อยู่ในความสงบ

Security Crew หน่วยรักษาความปลอดภัย

1. ทำถนนให้กว้าง
2. จัดขบวนมิให้ผู้ที่ ไม่เกี่ยวข้องเข้ามา
3. ขี่ทางให้ไกลถนนพลึง
4. ประสานงาน กับเจ้าหน้าที่ตำรวจ

เปิดการอบรม และ ฟังบรรยาย ภาคทฤษฎี



จำลองสถานการณ์ไฟไหม้



ซ้อมหนีไฟ อพท เมื่อได้ยินเสียง
กริ่ง จากนั้นพนักงานเดินเร็ว ตามสี
ธงแต่ละแผนกเป็นผู้นำ ออกทางหนี
ไฟของโรงแรม



ภาคปฏิบัติ พนักงานทดสอบการดับเพลิงขั้นต้น



ภาคปฏิบัติ พนักงานทดสอบการดับเพลิงขั้นต้น
(ไฟที่เกิดจากน้ำมัน)



การฝึกอบรมหลักสูตร การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน CPR ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 14 ก.ย. 2565



(ทส 1007.5/4547 – ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๔ ๕ ๔ ๗ .



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทีบีไอ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม แคนทรี บ้านฉาง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ส่วนที่สุด
ที่ รย ๐๐๑๔.๒/๑๐๔๑ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม แคนทรี บ้านฉาง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ ๓ ตำบลพลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา หิณันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จังหวัดลพบุรี
เลขที่ 13450	ว.ส.ก. 1/1
วันที่ 12.9.5	ปี 2565

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร ๐ ๓๖๐๑ ๑๐๐๘

ที่ รย ๐๐๓๔.๒/ ๑๐๕๑

วันที่ 12 สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) รอบเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๗ วรรคสอง กำหนดให้ "สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตน ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน" นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี รอบเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๗๗ โครงการ มาพร้อมนี้ รายละเอียดปรากฏดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเกศทิพย์ พันธ์ทิพย์)
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี

เอกสารยืนยันการส่งรายงาน Monitoring (ระยะดำเนินการ) - ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

1. ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2565 (ลว. 23 ม.ค. 2566) – ยังไม่ได้รับผลการพิจารณาฯ

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-161
ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมแคนทารี บ้านฉาง
รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65
วันที่ยื่นรายงาน : 23/01/2566
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13858
ผู้ยื่นรายงาน : 
อีเมล :
โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development