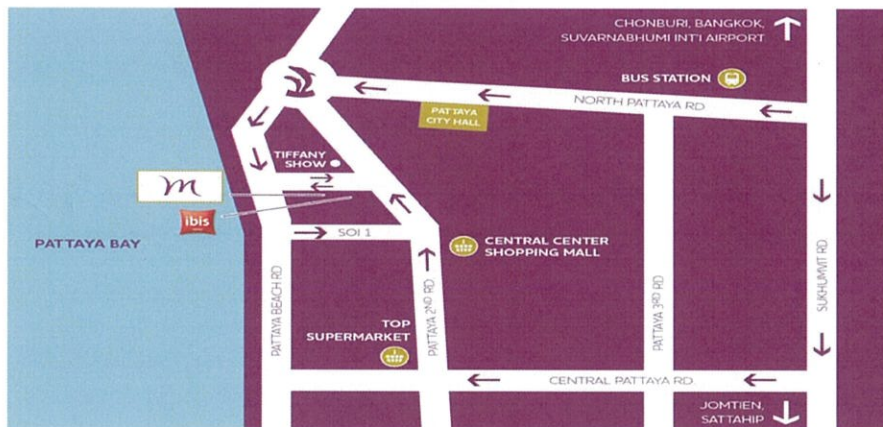


สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการ โรงแรม เมอร์เคียว พัทยาโอเชียน รีสอร์ท
463/100 ม. 9 ถ. พัทยาสาย 2 ต. หองปรือ อ. บางละมุง จ. ชลบุรี



บริษัท ดี เอราวัณ กรุป จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงาน ฯ

เหตุผลในการจัดทำรายงาน ฯ

- ☐ เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานฯ ประเภทของโครงการ _____ โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป _____
- ☐ เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม _____ พ.ศ. _____
- ☐ เป็นโครงการที่จัดทำรายงานฯ เนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง _____
- เมื่อวันที่ _____ (โปรดแนบมติคณะรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)
- จัดทำรายงานฯ ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- เหตุผลอื่นๆ (ระบุ) _____

การขออนุญาตโครงการ

- ☐ รายงานฯ นี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการอนุญาตจาก _____
- (ระบุชื่อหน่วยงานผู้ให้อนุญาต) กำหนดโดย พ.ร.บ. _____
- ประเภทที่/ข้อที่/ลำดับที่ _____
- ☐ รายงานฯ นี้จัดทำเพื่อประกอบการขออนุญาตจากคณะรัฐมนตรี
- ☐ โครงการนี้ไม่ต้องยื่นขอรับอนุญาตจากหน่วยงานราชการและไม่ต้องขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

สถานภาพโครงการ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ก่อนการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ
- ☐ กำลังศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ
- ☐ ก่อสร้างโครงการแล้วบางส่วน
- ☐ ยังไม่ได้ก่อสร้าง (อยู่ระหว่างการรื้อถอนอาคารเดิมภายในพื้นที่โครงการ)
- ☐ อยู่ระหว่างการปรับปรุงตกแต่งอาคาร
- ☒ / เปิดดำเนินการโครงการแล้ว
- ☒ / สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่ _____ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 _____

บทนำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ	โครงการ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ	463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี

ใบนำเสนอ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมเมอร์เคียวพัทยา โอเชียน รีสอร์ท

ขอนำส่งสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มีรายการตามตารางด้านล่างนี้

ลำดับที่	เงื่อนไขของมาตรการ
	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
	ช่วงดำเนินการ
1	คุณภาพน้ำ
2	น้ำใช้
3	มูลฝอย
4	ระบบป้องกันอัคคีภัย
5	ระบบระบายอากาศและระบบปรับอากาศ
6	คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ

หมายเหตุ ส่งรายงานประจำเดือน ม.ค.-มิ.ย. 2568

MERCURE

HOTEL

1000 Avenue de la Gare 63000 Clermont-Ferrand

โครงการ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

21 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568

เรียน ท่าน นายกเมืองพัทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เมอร์ เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568 จำนวน 1 ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น
ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม เมอร์ เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท ซึ่งตั้งอยู่บริเวณ เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ
เขตบางละมุง ชลบุรี โดยกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมให้โครงการ ยึดถือปฏิบัติและนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม รับทราบนั้น

ในการนี้บริษัทฯ ขอนำส่งรายงาน การปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการโรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียนรีสอร์ท
เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรีให้สำนักงานฯ ได้รับทราบผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นางสาว อลิสา ทวีรัตน์
(ผู้จัดการโรงแรม)

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ โครงการ โรงแรมเมอเคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงาน ฯ

เหตุผลในการจัดทำรายงาน ฯ

- ☒ เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน ฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงาน ฯ ประเภทของโครงการ โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- ☐ เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน ฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม..... พ.ศ.....
- ☐ เป็นโครงการที่จัดทำรายงาน ฯ เนื่องจากมติดคณะรัฐมนตรี เรื่อง.....
เมื่อวันที่..... (โปรดแนบมติดคณะรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)
จัดทำรายงาน ฯ ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- ☐ เหตุผลอื่นๆ (ระบุ)

การขออนุญาตโครงการ

- ☒ รายงาน ฯ นี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการอนุญาตจาก.....สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม..... (ระบุชื่อหน่วยงานผู้ให้อนุญาต) กำหนดโดย พ.ร.บ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม..... ประเภทที่/ข้อที่/ลำดับที่ ..พส 1009.5/3866..
- ☐ รายงาน ฯ นี้จัดทำเพื่อประกอบการขออนุญาตจากคณะกรรมการ
- ☐ โครงการนี้ไม่ต้องยื่นขอรับอนุญาตจากหน่วยงานและไม่ต้องขออนุมัติจากคณะกรรมการ

สถานภาพโครงการ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ก่อนการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ
- ☐ กำลังศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ
- ☐ ก่อสร้างโครงการแล้วบางส่วน
- ☐ ยังไม่ได้ก่อสร้าง (อยู่ระหว่างการรื้อถอนอาคารเดิมภายในพื้นที่โครงการ)
- ☐ อยู่ระหว่างการปรับปรุงตกแต่งอาคาร
- ☒ เปิดดำเนินการโครงการแล้ว
- ☒ สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่.....21 กรกฎาคม พ.ศ.2568.....

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นาย ธีรพล ยิ่งยวด เป็นผู้จัดทำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมเมอเดีย พัทยา โอเชียน รีสอร์ท ตั้งอยู่เลขที่ 463/100

ถนน พัทยา สาย 2 แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ บางละมุง

จังหวัด ขลบุรี 20150 ของ โรงแรมเมอเดีย พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

(/) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

นาย ธีรพล ยิ่งยวด

ลายมือชื่อ



ตำแหน่ง

ผจก.ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคาร

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาว อลิสา ทวีรัตน์)

ตำแหน่ง

ผู้จัดการโรงแรม

(ประทับตราหน่วยงาน)

- 1 ชื่อโครงการ โรงแรมเมอเคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ทฯ
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) _____
- 2 สถานที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทธยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
- 3 ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
- 4 สถานที่ติดต่อ โรงแรมเมอเคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
โทรศัพท์ 0-3876-9688 โทรสาร 0-3876-9689
e-mail Natthapol.Yingyuad@accor.com
- 5 จัดทำโดย นาย ณัฐพล ยิ่งยวด
- 6 โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2550
- 7 โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ 22 มกราคม พ.ศ 2568
- 8 รายละเอียดโครงการ
- ลักษณะ/ประเภทโครงการ ชนิดอาคารประเภทโรงแรม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ ขนาดที่ดิน 3-0-75 ไร่
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - < การบำบัดน้ำเสีย จัดให้มีระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย
 - < การระบายน้ำ จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเข้า และก่อนออกจากระบบเป็นประจำทุกเดือน
 - < การจัดการขยะมูลฝอย มีการคัดแยกขยะ ขยะทั่วไป ขยะเศษอาหาร ขยะรีไซเคิล
 - < อื่น ๆ ใช้ทรัพยากรอย่างประหยัดคุ้มค่า หรือนำกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - < เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมเมอเคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
คุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศและระบบปรับอากาศ คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ	ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ	มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มีห้องเก็บขยะจัดเก็บโดยเมืองพัทยา มีการทดสอบทุกสัปดาห์ มีการตรวจหาเชื้อ มีเมลสอบถามความพึงพอใจ

ตารางที่ 2
ตารางที่ 2.1

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น
แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ โรงแรมเมอเคียว พัทธยา โอเชียน รีสอร์ท
สถานที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทธยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568 03 เมษายน พ.ศ.2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง โรงแรมเมอเคียว ดึงน้ำจากบ่อน้ำใต้ดินตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)								
* , ** มาตรฐาน									

หมายเหตุ * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท.....จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ชื่อโครงการ โรงแรมเมอเคียว พัทธยา โอเชียน รีสอร์ท
สถานที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทธยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568 วันที่ 1 ม.ค.68-30 มิ.ย. 68
สถานที่เก็บตัวอย่าง บ่อเกรอะ และบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)								
	pH	BOD	Total Suspended solids	Total Dissolved Solids	Oil & Grease	TKN	Sulfide	Settleable Solids	
น้ำทิ้งอาคาร									
08-13 ม.ค.68	7.1	38	42	269	< 5	26.75	Not detected	< 0.5	
11-17 ก.พ.68	7.2	44	33	228	8.29	37.33	< 0.7	< 0.5	
04-10 มี.ค.68	7.1	39	11	< 100	< 5	4.18	Not detected	< 0.5	
03-10 เม.ย.68	6.8	9	13	139	< 5	6.13	Not detected	< 0.5	
06-13 พ.ค.68	6.6	2	15	< 100	< 5	4.16	Not detected	< 0.5	
10-17 มิ.ย.68	8	3	3	< 100	< 5	2.42	Not detected	< 0.5	
* , ** มาตรฐาน	5.0-9.0	< 20	< 30	500**	< 20	< 35	< 1.0	< 0.5	-

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 2.3

แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ โรงแรมเมอเคียว พัทธยา โอเชียน รีสอร์ท
สถานที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพัทธยา สาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง ชลบุรี
ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568 วันที่ 08 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการจะใช้เพื่อเป็นโรงแรม จึงก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ เสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจาก
ยานพาหนะที่เข้า-ออก โครงการฯ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น
ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะมีอยู่ในระดับต่ำ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติตาม ข้อ 2.1.3






ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)								
* , ** มาตรฐาน									



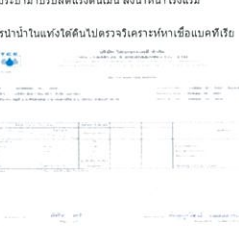






หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
เสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
** มาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ลงวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2543




ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure ของบริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (ระยะดำเนินการ)

[illegible]

[illegible]

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2) การจัดการส้วมรายน้ำ โครงการออกแบบให้มีส่วนนี้แทนการสำหรับลูกค้า ได้แก่ ส้วมรายน้ำ บริเวณพื้นที่ 5 เพื่อการพักผ่อน และสุขภาพของพนักงาน ซึ่งในการดำเนินการโครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนด และคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง ควบคุมการประกอบกิจการ ส้วมรายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆในทำนองเดียวกัน</p>	<p>6. ตรวจวัดค่าปริมาณไนโตรเจนออกไซด์ในอากาศ โดยใช้ยานพาหนะหรือรถนำขึ้นเพื่อเก็บ และนำไปเก็บยังห้องพิษวิทยา เพื่อรอการนำไปจำหน่ายให้กับแหล่งรับซื้อ</p> <p>7. จัดให้มีการฉีดพ่นยากดกลิ่นด้วยเครื่องฉีดพ่นน้ำไปทั่วบริเวณตลอดวันตามภาค ภายในห้องพิษวิทยา ก่อนเก็บใส่ถังสาหร่ายน้ำเขียวด้วย แล้วนำไปเก็บในห้องพิษวิทยา เพื่อรอการนำไปขายหรือใช้เองต่อไป</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ ขนาดพื้นที่ 117.71 ตารางเมตร เพื่อช่วยกำจัดกลิ่นเหม็น และลดชั้นกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ต่อผู้พักแรมภายในอาคาร</p> <p>9. จัดให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในช่วงเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>10. กำหนดเวลาดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ปฏิบัติงานหลังเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติงานในวันเสาร์และอาทิตย์</p> <p>11. ตรวจสอบตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยจากโครงการตามดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก.</p> <p>บริเวณส้วมรายน้ำและส่วนประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพการใช้งานอุปกรณ์ทำความสะอาดส้วมรายน้ำ เครื่องมือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เครื่องกรองน้ำ ไฟส่องสว่าง บานระบายการปฐมพยาบาล บานเปิดแสดงความถี่ และอุปกรณ์ช่วยเหลือต่าง ๆ ทุกสิ่งอย่าง ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดูความสะดวกของห้องน้ำ ห้องรวม ทูกรีน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดูแผนที่พร้อมส้วมรายน้ำไปยังโต๊ะบาร์เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยดำเนินการตรวจสอบทุกสิ่งอย่าง ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>คุณความดีในส้วมรายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบวัด pH และค่าคลอรีนอิสระทุกรีน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>2. ตรวจวัด Total Coliform และ Free Coliform ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจวัดคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นด่าง ความกระด้าง กรดอินทรีย์ คอลไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรต และ จุลินทรีย์หรือสิ่งมีชีวิตที่มีพิษทำให้เกิดโรค ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ความปลอดภัยในการใช้ส้วมรายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำส้วมรายน้ำ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต้องอยู่ในบริการไม่เกิน 100 คน กรณีเกิน 100 คนให้คิดเป็น 3 คน ต้องเป็นผู้มีความชำนาญในการว่ายน้ำ ผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ ปฐมพยาบาลได้ อยู่ประจำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>2. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้บริเวณส้วมรายน้ำในช่องเก็บขยะ</p> <p>3. สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุฯ สถานหน้าที่เก็บสารเคมีอันตราย และห้ามเข้า มีการระบายอากาศและการป้องกันน้ำซึมเข้าภายนอกบรรจุสารเคมี</p> <p>4. มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำส้วมรายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิตห่วงชูชีพ เครื่องหมายใจ ห้องปฐมพยาบาลหรือจุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้งาน</p> <p>5. มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณส้วมรายน้ำ</p> <p>6. มีโทรศัพท์ พร้อมสัญญาณและโทรศัพท์ที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณส้วมรายน้ำ</p> <p>- มีผลการทบทวนที่บันทึกสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ - เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของสาธารณูปโภคเล็กน้อยเนื่องจากโครงการมีปริมาณการใช้ประมาณ 226 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งการใช้ปริมาณในโครงการคิดเป็นส่วนน้อยมากเมื่อเทียบกับกำลังการผลิตและการใช้น้ำในภาพรวมของการประปา ซึ่งเพียงพอต่อการต้องการการใช้น้ำในช่วงเปิดดำเนินการโครงการ 	<p>น้ำที่ทิ้งจากอาคารไปตรงรีโอเรกซ์หน้าท่า BOD</p>   <p>มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดทุกรีน</p> <p>มีการจัดเก็บค่าคัดกรองช่วง 8 โมงเช้าทุกวัน</p>  <p>มีพนักงาน คอยให้บริการความปลอดภัย</p>  <p>ติดตั้ง อุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายข้อปฏิบัติ</p>  <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง การเปลี่ยนแปลงปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นได้ทันที และส่งเจ้าหน้าที่ลาดฟ้า โดยการตรวจรีโอเรกซ์หน้า E.Coli.3 เดือนครั้ง หากพบว่ามีค่าเกินต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก</p> <p>2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ</p> <p>3. คุณค่าภูมิทัศน์รอบๆชุมชน</p>			

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<p>- โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าทั้งโครงการประมาณ 953.11 KVA โดยได้รับบริการจากโรงไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา ผ่านหม้อแปลงขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าให้เป็นแรงดันต่ำ</p>	<p>2. จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ที่มีขนาดเพียงพอต่อแรงดันในพื้นที่ของอาคาร</p> <p>3. โครงสร้างเสาอาคาร ภายในบ่อเก็บน้ำสำรองใต้ดิน จัดให้มีการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกลหรือเสาอาคาร โดยเป็นชนิดที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน บริษัทของผู้พักแรม</p> <p>4. ควบคุมและตั้งเวลาการเปิดน้ำประปาของโครงการ เพื่อรับน้ำจากโรงประปาส่วนภูมิภาคในเวลากลางคืน 24.00-4.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้น้ำจากท่อประปา ในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน</p> <p>5. ตรวจสอบและระบายน้ำ และระบบเก็บน้ำประปาในถังเก็บน้ำ สภาพดีเยี่ยม หากพบว่ามีน้ำรั่วซึมแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>6. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บใต้ดิน และชั้นลาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่ทรุด และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของดิน น้ำบาดาลลงสู่ถังเก็บน้ำได้</p> <p>7. ฝาปิดถังเก็บน้ำใต้ดิน จะต้องมีการปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p> <p>8. กรณีใช้อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น สีทาอาคาร ผนัง และฉาบปูน ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึมลงไปในถังเก็บน้ำประปา</p> <p>9. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>10. เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E.coli ทุกๆ 3 เดือนครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามี การปนเปื้อนของน้ำจากทุกๆ 3 เดือนครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามี การปนเปื้อนของน้ำจาก</p> <p>11. กำกับดูแลการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ ดำเนินการตรวจสอบ และบันทึกไว้เป็นหลักฐาน เป็นต้น</p> <p>13. รมควมพึงพิทักษ์และเจ้าหน้าที่ของโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>มาตรการที่เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติ</p> <p>1. ติดตั้งอุปกรณ์สายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ลือต่างๆ ให้เป็นไปตามความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>2. เลือกใช้ชนิดกั้นรั้วชนิดประหยัดพลังงาน (หลอดคอมแพค หลอดเรซินเคต หรือหลอดตะเกียบ หลอดคอมแพคประหยัด) ที่มีการใช้พลังงานยาวนานบริเวณพื้นที่พักอาศัย และหลอดไฟที่มีกำลังการส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่เป็นห้องเปิดไฟที่ติดหลอดรั้ว และเลือกใช้ บัลลัสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากขึ้น</p> <p>3. จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>4. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยในแสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>5. เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ชนิดที่ประหยัด ประสิทธิภาพ</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจากจะให้ความร่มรื่น และเกิดทัศนียภาพที่ดีแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการระบายอากาศ และระบบความชื้นที่ดี ช่วยขจัด และลด การลดชื้น และถ่ายเทความชื้นรอบตัวผู้พักอาศัยอีกด้วย ซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ และการปลูกพืชคลุมดิน จะช่วยลด ความร้อนและเพิ่มความชื้นให้กับดิน ทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>7. จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงาน แจกแก่ผู้พักแรมในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 ข้อ ประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ส.ง.ร.</p> <p>7.1 ติดตั้งสวิตช์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน ควรปิดเป็นนิสัย ในการดับไฟทุกครั้งทีออกจากห้อง</p> <p>7.2 ติดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่จะไม่อยู่ห้องเกิน 1 ชั่วโมง สำหรับเครื่องปรับอากาศทั่วไป และ 30 นาทีสำหรับผู้ เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5</p>	<p>เครื่องดับเพลิงการทดสอบทุกวันพุธ มีการดูแลรักษา</p>   <p>การประปาปรับปรุงลดแรงดันบนส่งน้ำหน้าโรงแรม</p> <p>มีการประปาในถังใต้ดินไปตรวจวิเคราะห์หาเชื้อแบคทีเรีย</p>   <p>ห้อง MDB</p>     







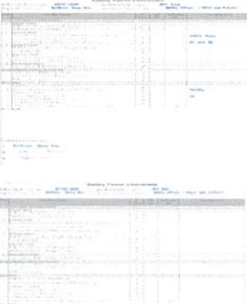





องค์ประกอบหนังสือแนบส่ง	ผลกระทบต่องานสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การจัดการขยะ</p>	<p>- ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการประมาณ 2.1 ตัน/วัน/คน/วัน ถ้าไม่มีการจัดการที่ดีทั้งในเชิงการรวบรวมในอาคาร การเก็บขยะ เพื่อรอให้หน่วยงานเก็บขยะเข้ามาจัดเก็บ จะก่อให้เกิดความสกปรกเกิดมลพิษที่ไม่ดีต่อสุขภาพจิตและชุมชนเห็นและเกิดขยะมูลฝอยที่ไม่ดีต่อสุขภาพจิตในโครงการด้วย</p>	<p>7.3 ต้องดูแลเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่ กำลังสบาย อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10</p> <p>7.4 ยึดให้พนักงานที่เมื่อไม่มีคนดูแล เพราะการเปิดทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล เป็นการสิ้นเปลืองไฟฟ้าโดยใช่เหตุ และยังต้องซ่อมแซมอีกด้วย</p> <p>มาตรการที่เจ้าของโครงการควรเตรียมไว้ผู้พักและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบประหยัดพลังงาน บริเวณโถงลิฟท์ เช่น "ชั้น-ลง 1-2 ขึ้น" ไม่เปิดใช้บันได การกดลิฟท์แต่ละครั้งสูญเสียวัดพลังงานถึง 7 นาที "กรุณาปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ใช้งาน" เป็นต้น 2. รณรงค์ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าและเจ้าหน้าที่ของโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2.1 ใช้พลังงานอย่างประหยัด 2.2 ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 2.3 ปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส 2.4 ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศโดยเฉพาะที่คอยล์กรองคอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และคอยล์ระบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะบนบานเข้าเป็นไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 3. จัดตั้งขยะรวมภายในห้องพักแบบ โถงลิฟท์ ชั้นที่สำนักงาน และพื้นที่ส่วนกลางไว้เพื่อรอการขนขยะที่เกิดขึ้น 4. จัดให้มีอาคารพักขยะรวมบริเวณชั้นล่าง จำนวน 2 ห้อง แบ่งเป็นห้องขยะแห้ง (เศษกระดาษ เศษพลาสติก) และห้องขยะเปียก (เศษอาหาร เศษขยะอินทรีย์) 5. จัดตั้งถังขยะเปียกขนาดใหญ่ไว้ที่อาคารพักขยะรวม 19.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถทำให้งอกเก็บขยะได้ภายใน 9.05 วัน ภายในห้องพักขยะมีถังขยะเปียก เพื่อรวบรวมขยะในห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ภาพที่ 4) 6. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการหากพบว่ามีขยะตกค้าง โครงการต้องแจ้งไปยังเมืองพัทยาเข้ามาเก็บขยะ เพื่อไปกำจัดทิ้ง 7. ไม่เก็บขยะรวมจากห้องพักแบบ ส่วนตัว และส่วนกลางลงมาถังขยะรวมชั้นล่างภายในช่วงเวลา 11.00-14.00 น. โดยให้ใช้ถังขยะ 8. ไม่เก็บขยะและขยะเปียกจากห้องพักแบบ โดยคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ นำมาพักไว้ที่ห้องพักขยะแห้ง/รีไซเคิลให้เป็นระเบียบ เพื่อรอรับเจ้าหน้าที่ของเมืองพัทยาเข้ามาเก็บขยะต่อไป สำหรับขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จะรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม เพื่อรอการเก็บขยะของเมืองพัทยาต่อไป 9. กำหนดให้พนักงานตรวจสอบ ตรวจเช็ค หรือคัดแยกขยะที่คาดว่าจะนำไปขายได้ ซึ่งอาจคัดแยกในถังขยะรวมของห้องพักขยะรวมอีกครึ่งหนึ่ง โดยขยะที่คัดแยกได้ให้เป็นสิทธิ์ของพนักงาน เพื่อไปเป็นวัสดุการ 10. ไม่เก็บขยะหรือตรวจตราการทิ้งขยะในห้องพักขยะแบบ เมื่อพบว่า มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุง แมลงวัน และหนู และขยะในถังขยะแห้งที่เปียกและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง เช่น พื้นที่ที่มีความชื้น พื้นที่ที่มีการสะสมของวัสดุเหลือใช้จากอาหาร เศษกระดาษ ขวด หรือภาชนะที่มีน้ำขัง เป็นประจำทุกวัน 11. แยกแยะ และประชาสัมพันธ์ด้วยการแจกเอกสารรณรงค์ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าและโครงการเข้าใจหลักการลดขยะในอาคาร หรือส่งเสริมกิจกรรมในการคัดแยกขยะโดย 4Rs ได้แก่ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลดการใช้) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) 12. ใช้ผู้จัดการโครงการประเมินสถานการณ์ขยะของเมืองพัทยาเปิดให้ประชาชนดูและคัดแยกขยะจากขยะเนื่องจากขยะที่แยกขยะจะเข้ามาเก็บขยะในช่วงเวลาว่างคืน ซึ่งมีแสงสว่างน้อยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้าออกโครงการ 13. จัดให้มีถังขยะน้ำจำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 322 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำส่วนเกิน และพ่นน้ำออกจากบ่อขยะน้ำ ด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 0.005 ลบ.ม./วินาที (สัมพันธ์กับภาพที่ 5) 14. จัดเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบระดับน้ำในบ่อพักน้ำและพ่นน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในบ่อพักน้ำ 15. จัดทำตารางการประเมินความเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุเพื่อความปลอดภัยในการซ่อมบำรุงในครั้งต่อไป และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 16. ทำความสะอาดรางระบายน้ำ โดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน) 17. ทำรางระบายน้ำอุดตัน ให้ดีด้วยทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออกทันที 	  <p>- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้เรียบร้อยก่อนเปิดทำการทุกวันหรือช่วงพักกลางวัน</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่ห้องพักขยะและภายในห้องสุขา</p> <p>- ภายในโครงการหากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ</p>  <p>จัดการคัดแยกขยะภายในห้องขยะ</p>  <p>รถขยะจากเมืองพัทยา มาขนทุกวัน</p> <p>ตรวจสอบบ่อพัก, พอร์ระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดินขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ</p> <p>-ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ</p> <p>ตรวจสอบระบบควบคุมขึ้นสูบน้ำ</p> 
<p>3.4 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>- จากการประเมินอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการพบว่า อัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ ประมาณ 0.056 ลบ.ม./วินาที เมื่อพัฒนาโครงการ แล้วอัตราการระบายน้ำจะเพิ่มขึ้น ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการน้ำฝนส่วนเกิน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</p>	<p>4. ทำความสะอาดรางระบายน้ำ โดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน)</p> <p>5. ทำรางระบายน้ำอุดตัน ให้ดีด้วยทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออกทันที</p>	<p>ตรวจสอบบ่อพัก, พอร์ระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดินขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ</p> <p>-ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ</p> <p>ตรวจสอบระบบควบคุมขึ้นสูบน้ำ</p> 

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การไม่ประปรายที่ดิน</p>	<p>- การระบายความชื้นจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>- ภายในอาคารมีการปรับอากาศทั้งหมด 314.8 ตัน จะเกิดความร้อนจากคอมเพรสเซอร์ปรับอากาศโดยรอบโครงการประมาณ 0.048 oC ทำให้อุณหภูมิพื้นชั้นจาก 32.9oC เป็น 32.948oC คาดว่าเกิดชั้นเบบไม่มีความสำคัญ</p> <p>- ผลกระทบด้านความเป็นน้ำขัง</p> <p>- อาคารที่ก่อสร้างขึ้นใหม่โครงการ มีการไม่ประปรายเป็นโครงการ จัดให้เป็นถนน และพื้นที่สีเขียวซึ่งพื้นที่สีเขียวปลูกไม้ยืนต้น เพื่อลดปริมาณของน้ำที่ไหลลงสู่ภายในโครงการกับอาคารข้างเคียงได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้นผลกระทบด้านความเป็นน้ำขังด้านอาคารที่เกิดขึ้นในระดับต่ำ</p> <p>- พื้นที่โครงการด้านข้างด้านนอกของอาคารได้ขุดร่อง</p> <p>- จากการทำประตูทางอากาศที่ 1 คือโถงและ การระบายจากด้านบนของอาคารที่ปรึกษา พบว่าพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการมีการไม่ประปรายที่ดินเป็นบริเวณอาคารชุดพักอาศัย บ้านพักอาศัย ร้านค้า ร้านอาหาร สถานบันเทิง พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่กว้าง</p> <p>- โครงการจัดเป็นอาคารโรงแรม มีการไม่ประปรายเพื่อ การพักอาศัย และสอดคล้องกับการไม่ประปรายที่ดิน โดยรอบโครงการ</p> <p>- การก่อสร้างอาคารของโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลน อาจส่งผลกระทบต่อสภาพทางสถาปัตยกรรมตามข้อกำหนด และอาจขัดต่อข้อกำหนดได้ มีรายละเอียดของโครงการ ดังนี้</p> <p>- ตัวเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2546 พื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่ประเภทพาณิชยกรรม (สีแดง) หมายเลข 3.4 ไม่ให้ประปรายที่ดินเพื่อการพาณิชย์กรรม การอยู่อาศัย สถานบริการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งโครงการเป็นโรงแรม (เป็นไปตามข้อกำหนด)</p> <p>- ข้อบัญญัติเมืองพัทยา เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ตัดแปลงใช้ หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในท้องที่เขตเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553 พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในบริเวณที่ 3 ห้ามมิให้บุคคลใดก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงใช้ อาคารใดๆ ให้เป็นอาคารชนิดหรือประเภทที่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อกำหนด 11 ประเภท พื้นที่โครงการไม่ประปรายเป็นพื้นที่พักอาศัย ประเภทโรงแรม ไม่ขัดต่อข้อบัญญัติเมืองพัทยา</p>	<p>พื้นที่ส่วนใหญ่ในการมองเห็นของผู้ใช้</p> <p>5. ติดตั้งเครื่องระบายน้ำทางอากาศบนถนนภายในโครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่ใช้ถนนภายในโครงการร่วมกัน</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำในกรณีที่เกิดจากรถยนต์ไม่เบรค</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเส้นแบ่งจราจรและทิศทางจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจราจรทางภายในและภายนอกของโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือเจ้าหน้าที่ด้านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 145 คัน ที่จอดรถยนต์ผู้พิการจำนวน 2 คัน และที่จอดรถยนต์จำนวน 2 คัน ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการใช้วิธีการจราจรที่เหมาะสม โดยจัดเป็นบอร์ดประชาสัมพันธ์แสดงทางจราจรบนถนนที่สาธารณะโดยบริการสาธารณะ และสถานที่ท่องเที่ยวที่ปลอดภัย ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษติดตั้งบริเวณที่นักท่องเที่ยวสามารถเห็นได้ชัดเจน ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลงจากที่เสนอไว้ <p>มาตรการความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้บริการ KID CLUB</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ประจำห้องเล่น (KIDS CLUB) ตลอดช่วงเวลาเปิดให้บริการ ให้นักเรียนคอยดูแล รับส่งผู้ให้บริการจากอาคารโครงการไปยังห้องเด็กเล่น (KIDS CLUB) เพื่อลดความปลอดภัยให้กับผู้ใช้บริการ <p>3. จัดให้มีแผนผังจราจรแบบต่อเนื่อง บริเวณใกล้กับห้องพักเพื่อความสะดวกในการจราจร</p> <p>มาตรการความปลอดภัยบริเวณจอดรถและอาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งแสงไฟส่อง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณที่จอดรถโครงการให้ชัดเจน และเขียนป้ายการจราจร "ที่จอดรถบริการ" เมื่อมีการรับส่งของ บริเวณที่จอดรถบริการ ต้องใช้แสงกับบริเวณที่ปฏิบัติงาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการ ประมาณ 332.89 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1.00 ตารางเมตร โดยคำนวณพื้นที่ปลูกจะปลูกบริเวณชั้นล่าง และบนอาคารชั้นที่ 5 เพื่อช่วยลดการสะสมของแสง และเพิ่มความร่มรื่นสวยงาม และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้าง เกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามร่มรื่นภายในโครงการ และจากภายนอกสู่ภายในโครงการ คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ดูสวยงามอยู่เสมอ <p>- ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การจัดการน้ำเสีย และขยะอย่างเคร่งครัดจะสามารถช่วยลดผลกระทบด้านการใช้ระบบสาธารณูปโภคที่ยั่งยืน ที่อยู่ภายในพื้นที่ผังเมืองรวมกำหนด และทำใช้ระบบสาธารณูปโภคที่ใช้เพียงพอ</p>	  <p>มีพนักงาน คอยอำนวยความสะดวก</p>  <p>ห้องเด็กเล่นพนักงาน คอยอำนวยความสะดวก</p>  <p>มีที่จอดรถบริการ</p>   <p>ปลูกต้นไม้เพื่อลดความร้อน</p> 

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การสื่อสารและการโทรคมนาคม	<p>- (ร่าง) สิ่งแวดล้อมเมืองพญา จังหรีดลบุรี พื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่ประเภทพาณิชยกรรม (สีแดง) หมายเลข 4.4 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพาณิชย์ การอยู่อาศัยเป็นการพาณิชย์ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ซึ่งโครงการเป็นโรงแรม (เป็นไปตามข้อกำหนด)</p> <p>- พื้นที่โครงการกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และแนวทางการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553 พื้นที่โครงการโรงแรม M200 คือสร้างบริเวณพื้นที่ความลาดชันร้อยละ 3.6 และ พื้นที่โครงการบนพื้นที่ 100 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางที่แนวชายฝั่ง</p> <p>- พระราชบัญญัติโรงแรม : การดำเนินการของโครงการเป็นการประกอบธุรกิจด้านโรงแรม ประเภท 3 ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่างๆ ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท และหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551</p>		
3.8 การสื่อสารและการโทรคมนาคม	<p>- อาคารโครงการเป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นที่รับความสูง 69.25 เมตร ตัวอาคารจึงมีทิศทางรับลมพัดจากทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ทำให้เกิดเสียงรบกวนและมลพิษทางอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- อาคารโครงการเป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นที่รับความสูง 69.25 เมตร ตัวอาคารจึงมีทิศทางรับลมพัดจากทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ทำให้เกิดเสียงรบกวนและมลพิษทางอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>- หากพื้นที่ก่อสร้างเกิดเสียงรบกวนต่อสิ่งแวดล้อมโดยทั่วไปจากตัวอาคารโครงการ โครงการจะรับผิดชอบจัดให้มีและติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อรับสัญญาณ Free TV ให้กับพื้นที่ก่อสร้างอื่นๆ พื้นที่ และดำเนินการรับสัญญาณสัญญาณดาวเทียมให้กับพื้นที่ก่อสร้างที่มีสัญญาณอยู่แล้ว โดยโครงการจะทำการติดตั้งและจ่ายสัญญาณดาวเทียมฟรีให้แก่โครงการ ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งและจ่ายสัญญาณดาวเทียมฟรีให้แก่โครงการ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งและจ่ายสัญญาณดาวเทียมฟรีให้แก่โครงการ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งและจ่ายสัญญาณดาวเทียมฟรีให้แก่โครงการ</p>	<p>ไม่มีผลกระทบ</p>
4.2 การสาธารณสุข	<p>1. สภาพแวดล้อม</p> <p>- อาคารโครงการเป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นที่รับความสูง 69.25 เมตร ตัวอาคารจึงมีทิศทางรับลมพัดจากทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ทำให้เกิดเสียงรบกวนและมลพิษทางอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- อาคารโครงการเป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นที่รับความสูง 69.25 เมตร ตัวอาคารจึงมีทิศทางรับลมพัดจากทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ทำให้เกิดเสียงรบกวนและมลพิษทางอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>1. คัดเลือกพนักงานของโครงการ โดยพิจารณาจากคนในพื้นที่ก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อส่งเสริมการจ้างงานในพื้นที่โดยรอบโครงการ</p> <p>2. การจัดซื้อวัตถุดิบในการประกอบอาหาร วัสดุอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ ให้พิจารณาซื้อจากชุมชนในพื้นที่ก่อนเป็นอันดับแรก</p> <p>3. ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนของเมืองพญา เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณโถงลิฟท์เพื่อป้องกันอาชญากรรมในโครงการ</p>	
4.2 การสาธารณสุข	<p>2. สภาพแวดล้อม</p> <p>- อาคารโครงการเป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นที่รับความสูง 69.25 เมตร ตัวอาคารจึงมีทิศทางรับลมพัดจากทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ทำให้เกิดเสียงรบกวนและมลพิษทางอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- อาคารโครงการเป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นที่รับความสูง 69.25 เมตร ตัวอาคารจึงมีทิศทางรับลมพัดจากทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ ทำให้เกิดเสียงรบกวนและมลพิษทางอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>1. สรรวจอาคาร และระบบสาธารณูปโภคให้เรียบร้อย เพื่อความพร้อมในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร โดยพิจารณาจากข้อกำหนดของโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยของพนักงานผู้ปฏิบัติงานในอาคาร ระบบอาคาร เครื่องปรับอากาศ แสง มลพิษ และการบริหารจัดการที่ปลอดภัย</p> <p>2. ตรวจสอบความแข็งแรงของอาคาร โดยเก็บตัวอย่างดินในและภายในอาคาร และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการตรวจสอบความแข็งแรง ความชื้น ระดับสารเคมี หรือก๊าซต่างๆ อัตราการไหลของอากาศ</p> <p>3. เพิ่มอัตราการระบายอากาศโดยการปรับปรุงการไหลเวียนและการระบายอากาศ เพื่อลดมลพิษภายในอาคาร</p> <p>4. ควบคุมความชื้น และการระบายภายในอาคารให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราและโรคต่างๆ</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>6. ตรวจสอบความสะอาด ความปลอดภัย และความสะดวกสบายของอาคาร</p> <p>7. จัดทำและดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาห้องเย็นรวมทั้งการทำความสะอาด การฆ่าเชื้อและการบำบัดน้ำเสียในห้องเย็นทุกเครื่อง เพื่อเป็นการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อโรคในน้ำดื่ม และทำให้อากาศภายในห้องเย็นสะอาดปลอดภัย</p> <p>8. ทำความสะอาดและการทำลายเชื้อในบริเวณห้องเย็นของอาคาร</p> <p>9. การทำลายเชื้อ การทำความสะอาด และการกำจัดของเสียในห้องเย็น โดยปกติทั่วไปต้องกระทำอย่างน้อย 1 ครั้งภายใน 6 เดือน หรือมากกว่าเมื่อจำเป็น</p> <p>10. การทำความสะอาดและการทำลายเชื้อต้องกระทำในห้องเย็นที่มีสภาพดี มีอุปกรณ์ในระหว่างการทำงานจากตู้เย็นหรือสารทำความเย็นที่ผิดปกติ หรือใช้เวลานานกว่า 1 เดือน ถูกต้องและเหมาะสมทั้งในแง่ของความปลอดภัยและผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานผู้ปฏิบัติงานในห้องเย็น</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ไอเสียรถยนต์ส่วนใหญ่มีก๊าซ CO₂ เกิดขึ้นมากเป็นก๊าซทำให้เกิดโลกร้อนประมาณ 96.75 g/ ชม. เทียบเป็น C ที่เกิดขึ้น 26.65 g/ ชม. ขณะที่ต้นไม้ในโครงการดูดซับ C ที่ 671.43 g/ ชม. ดุดขึ้นได้หมด คาดว่าจะเกิดผลกระทบน้อย</p> <p>4. ไอเสียรถยนต์จะมีค่าความร้อน 0.97 BTU การเผาไหม้เชื้อเพลิงจะก่อให้เกิดไอเสียพร้อมความร้อนจากการเผาไหม้สู่อากาศภายนอก คาดว่าจะทำให้อุณหภูมิอากาศภายนอกจาก 32.9 OC เพิ่มขึ้นเป็น 32.9 OC ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ไม่รุนแรงสามารถลดผลกระทบได้</p> <p>5. เมื่อไรที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ และการระบายอากาศที่ไม่ดี อาจก่อให้เกิดโรคภูมิแพ้ (Allergy)</p>	<p>ไปด้วยฝุ่นหรือไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้หรือเมื่อท่อส่งเป็นท่อใช้เหล็กซึ่งเกิดเป็นสนิมและรอยแตกหรือรอยร้าว และอื่นๆตามที่ยกมาจากเจ้าหน้าที่เทคนิค</p> <p>- ระบบเก็บกักน้ำที่เศษซึ่งต้องเชื่อมกับระบบส่งน้ำ และมีการส่งน้ำขึ้นขึ้น ต้องใช้วิธีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้ในสภาพปกติ</p> <p>9. การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ ต้องใช้ผลิตภัณฑ์คลอรีนที่แรงกว่าในน้ำในระบบส่งน้ำ เพื่อให้มีคลอรีนอิสระตกค้าง (Residual free chlorine) อยู่ในระดับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพกับผู้ที่ทำความสะอาดแล้วทำ</p> <p>การหมุนเวียนน้ำพรมกับเครื่องกระจายสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อโรคของคลอรีน โดยหมุนเวียนน้ำเป็นระยะเวลา 6 ชั่วโมงทำการรักษาปริมาณคลอรีนอิสระอยู่ในระดับไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตรตลอดเวลา</p> <p>- ระบายน้ำที่ออกจากพื้นที่และทำความสะอาดระบบจ่ายน้ำ ป้อนน้ำและท่อส่งน้ำ ทำการล้างบริเวณหรือทางที่จะเข้าไปยังห้องเก็บน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ด้านเครื่องกรองและท่อส่งน้ำ ที่ไม่สามารถกำจัดออกไปได้ใช้สารเคมีสำหรับกำจัดและเก็บน้ำที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ท่อส่งน้ำและระบบน้ำ ให้หมั่นคอยใช้วิธีการทำความสะอาดที่ก่อให้เกิดตะกอนน้ำ ต้องออกมาเป็นน้ำ เช่น ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงเป็นต้น</p> <p>10. เก็บน้ำที่สะอาดและคลอรีนน้ำ เพื่อใช้ในระบบคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 6 ชั่วโมง</p> <p>11. ระบายและถ่ายเทน้ำ แล้วเปลี่ยนถ่ายน้ำสะอาด สารเคมีและสารชีวภาพที่ใช้ในการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในระดับเหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่องระบบ</p>	 
		<p>12. ในระหว่างการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อ ควรปิดพัดลมของห้องเป็นทุกครั้ง</p> 	
	<p>2) สิ่งใดจากกฎใช้บริการโรงแรม</p> <p>- เมื่อมีผู้ใช้บริการโรงแรม อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาจเป็น</p> <p>1. เสียงดังจากรถยนต์</p> <p>2. เสียงดังจากการทำงานของตู้ปรับอากาศ</p> <p>ด้านจิตใจ</p> <p>- เสียงที่เกิดจากรถยนต์ และการตะโกนคุยกันของผู้พักอาศัย อาจทำให้เกิดความรำคาญ เกิดความหงุดหงิด ความเครียด โรคความดันโลหิตสูง (Hypertension) โรคหัวใจ (Heart Disease) และโรคไมเกรน (Migraine)</p>	<p>3. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร เช่น บินน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>4. รักษาความปลอดภัยของพื้นที่ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจลาดตระเวนทุกกิจกรรมของพื้นที่เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p>	
	<p>3) อุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>- การพัฒนาโครงการจะมีผู้ใช้บริการ และพนักงานของโรงแรมบริเวณนี้เพิ่มขึ้นประมาณ 330 คน เป็นผลให้การจราจรในถนนพหลโยธิน 2 เพิ่มขึ้นขึ้น และส่งผลกระทบต่อความเสียหายที่เกิดอุบัติเหตุทางท้องถนนเพิ่มมากขึ้น</p> <p>- การจราจรในโครงการ โดยเฉพาะบนถนน ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดความเสียหายจากอุบัติเหตุ</p> <p>4) ความเข้มงวดที่เกิดจากความเกี่ยวข้องทางน้ำ</p> <p>- เชื้อโรค จุลินทรีย์ และสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหาร อาจก่อให้เกิดโรคอุจจาระร่วง (Diarrhea) โรคบิด (Dysentery) และอหิวาตกโรค (Cholera) และโรคผิวหนังได้</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถของพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเร่งด่วนเช้าและเย็น</p> <p>2. เจ้าหน้าที่โครงการต้องประชาสัมพันธ์ และแนะนำผู้พักแรมของโครงการให้มีความเร็วที่ช้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง ซึ่งเป็นความเร็วที่สามารถควบคุมและช่วยป้องกันอุบัติเหตุได้</p> <p>3. จัดให้มีระบบแสงสว่างเพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัยในการเข้า-ออกของรถยนต์</p> <p>4. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของรถที่เข้า-ออก</p> <p>5. ติดตั้งเครื่องหมายที่ทางโครงการบนถนนภายในโครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่ขับเข้ามาในโครงการร่วมกัน</p>	
	<p>ถนนเพิ่มมากขึ้น</p> <p>- การจราจรในโครงการ โดยเฉพาะบนถนน ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดความเสียหายจากอุบัติเหตุ</p> <p>4) ความเข้มงวดที่เกิดจากความเกี่ยวข้องทางน้ำ</p> <p>- เชื้อโรค จุลินทรีย์ และสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหาร อาจก่อให้เกิดโรคอุจจาระร่วง (Diarrhea) โรคบิด (Dysentery) และอหิวาตกโรค (Cholera) และโรคผิวหนังได้</p>	<p>1. ตรวจสอบโครงสร้างถนนกับน้ำใต้ดินบริเวณข้างเคียงแรง ไม่รื้อหรือสร้างและรื้อสร้างที่จะทำเป็นถนนขึ้นของบ้านนอกเข้าสู่พื้นที่น้ำใต้ดิน</p> <p>2. ต้องมีฝายกั้นกับน้ำใต้ดินที่ติดตั้งดี และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำจากนอกเข้าสู่พื้นที่น้ำใต้ดิน</p> <p>3. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น วัสดุกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงไปในถังเก็บน้ำประปา</p> <p>4. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำวัน</p>	
	<p>5) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>- เกิดเชื้อจุลินทรีย์ พยาธิ ปรสิตรูปร่างที่ก่อให้เกิดโรคได้ โดยเชื้อโรคเหล่านี้จะเข้าสู่ร่างกายจากการสัมผัสเข้าทางปาก และกินได้โดยไม่ตั้งใจ อาจก่อให้เกิดโรคอุจจาระร่วง (Diarrhea) โรคบิด (Dysentery) และอหิวาตกโรค (Cholera)</p>	<p>สี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตกผ่านลงไปในถังเก็บน้ำ</p> <p>5. เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E coli ทุกๆ 3 เดือน / ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีปริมาณเชื้อของน้ำจากภายนอกหรือไม่</p> <p>6. กำกับปริมาณของน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่หรือช่างของโครงการมาล้างทำความสะอาด</p>	
		<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นด้วยถังเกราะ คสล. จำนวน 1 บ่อฝังไว้ใต้ดินของอาคาร ประกอบด้วย ถังเกราะสำหรับรองรับน้ำเสียของโครงการตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร มีระยะเวลาพักเก็บประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนจะระบายไปเข้าท่อรวบรวมน้ำเสียของเมืองพิบูลยา</p> <p>2. ผู้ประกอบการออกถังเกราะทุกๆ 6 เดือน หรือเมื่อถังเกราะเต็ม</p> <p>3. จัดให้มีถังเก็บน้ำเสีย (Sewage tank) ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ เช่น เครื่องสูบน้ำเสีย เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพักการเดินระบบงาน จนทำให้เกิดปัญหาที่น้ำเสียที่นำไปบำบัดรวมลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็น</p>	
			

[illegible]

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อากาศภายใน และความปลอดภัย	9) การเข้าอยู่อาศัยพักอาศัยจำนวนมาก และพื้นที่สนามกีฬา - การพัฒนาโครงการ จะทำให้มีผู้พักแรมในบริเวณดังกล่าวเพิ่มมากขึ้น ซึ่งมาจากหลากหลายอาชีพ ต่างท้องถิ่นอยู่รวมกันในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงกับอาคารพาณิชย์และทางจราจร, วัฒนธรรม การเป็นอยู่ ตลอดจนจิตใจสำนึกของแต่ละคน กรณีนี้ไม่มีการรับความคิดเห็นหรือมีการพูดคุย หรือไม่มีการรวมกลุ่มก่อให้เกิดความขัดแย้งกัน	การอพยพคนงานแบบ หมุดแดง 9. ส่วนในวิธีขึ้นที่ปลอดภัยและลดรวมผลจากการเกิดเพลิงไหม้บริเวณสวนหย่อมอาคาร พื้นที่รวม 146 ตารางเมตรโดยจุดรวมพล  ดังกล่าวนี้ ทางเจ้าของโครงการสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมินจากการฝึกซ้อมการหนีไฟและดับเพลิงประจำปี 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ อยู่อย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจสอบความผิดปกติ หรือปรับปรุงแก้ไขให้ปลอดภัยต่อการเกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ 11. จัดให้มีระบบน้ำบริเวณชั้น 5 ออกกำลังภายในและพื้นที่สวน เพื่อให้บริการผู้พักโรงแรม 12. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการ ประมาณ 532.89 ตารางเมตรคิดเป็นสัดส่วน 1 คนต่อพื้นที่สีเขียว 1.00 ตารางเมตร โดยต้นไม้ที่ปลูกจะอยู่บริเวณชั้นล่าง และบนอาคารชั้น 5 เพื่อช่วยลดการสะสมของมลพิษและเพิ่มความร่มรื่นภายในอาคาร และทำให้อาคารโครงการไม่แจ้งกรง่าง เกิดอุบัติเหตุซึ่งเกิดจากการลงภายในโครงการ และจากภายนอกผู้ภายในโครงการ 13. ลดดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ดูดีสวยงามอยู่เสมอ 	 
4.4 การศึกษา	10) ภูมิทัศน์จากการพัฒนาโครงการที่สูง - การพัฒนาโครงการที่สูงในช่วงเปิดดำเนินการ อาจมีผลกระทบต่อทัศนียภาพของบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ การทำเศษวัสดุตกหล่น เช่น กระเบื้องดินเผา เป็นต้น - จัดแบ่งพื้นที่ภูมิทัศน์และทัศนียภาพของโครงการ จัดการขุดมูลขยะ รวมทั้งมีฝ่ายช่างที่มีหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการของโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ได้แก่ ระบบน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยของผู้พักและภายในโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านทัศนียภาพและความปลอดภัยจึงเกิดขึ้นในระดับต่ำ	1. จัดให้มีฝ่ายช่าง และเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบตำแหน่งจุดเสี่ยงที่มีผลต่อการพัฒนาโครงการอย่างสม่ำเสมอ และทำการแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	มีการสำรวจจุดเสี่ยงโดยฝ่ายช่างและแผนกการความปลอดภัย
4.5 ศาสนา	- ผลกระทบเรื่องศาสนา และประเพณีระหว่างผู้พักแรมโครงการกับชุมชนโดยรอบ คาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อกัน เนื่องจากมีการนับถือศาสนา และการปฏิบัติตามประเพณีเป็นหลักปฏิบัติที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อทัศนียภาพในทางที่ดี	1. จัดให้มีพื้นที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจสอบความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดเวลา 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร และบริเวณจุดขึ้น-ลงทางขึ้นของอาคารโรงแรมภายในโครงการ 	 มีกล้องวงจรปิดและมีการตรวจเช็คซ่อมบำรุง
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ	- จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการอย่างเร่งด่วน ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ ปรก. ตลอด 24 ชั่วโมง สามารถตรวจสอบผู้เข้ามาเยี่ยมชมภายในโครงการได้ตลอดเวลาจึงคาดว่าสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยและผู้ให้บริการได้อย่างเพียงพอ	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศใต้ระบบในทางภายใน ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พรบ. ความปลอดภัย พ.ศ. 2522 รวมทั้งมีการติดตั้งถังดับเพลิงของระบบป้องกันอัคคีภัย ดังนี้ (ภาพที่ 6) (1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ติดตั้งในทุกชั้นของอาคารประกอบด้วยแผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel : FACP) ทำหน้าที่เป็นศูนย์รับส่งสัญญาณตรวจรับเมื่ออุปกรณ์แจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้ทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม และ 	 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ มีการทดสอบทุกสัปดาห์
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	- โครงการจัดเป็นอาคารประเภทอาคารขนาดใหญ่พิเศษและอาคารสูง จำนวน 1 อาคาร จัดให้มีอุปกรณ์เตือนและป้องกันอัคคีภัยอย่างครบถ้วนตามกฎหมายประกอบด้วยทั้งโครงการอยู่ในการควบคุมดูแลของสถานีดับเพลิงจังหวัด สามารถเข้าถึงพื้นที่หากเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว และสามารถให้บริการช่วยเหลือสนับสนุน ซึ่งกันและกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	หากเกิดเหตุ เกิดเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เป็นสัญญาณแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ และแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Fire Alarm Speaker With Strobe) และโทรศัพท์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Telephone Jack) ติดตั้งไว้ใกล้กับ (Manual Reset) บริเวณหน้าบันไดหนีไฟชั้น 2 และชั้นของอาคาร - อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ ได้แก่ ชุดกดเหตุแบบใช้มือ เครื่องตรวจจับควัน และเครื่องตรวจจับความร้อน (2) ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วยประกอบด้วย ระบบท่อเดิน ถึงเก็บน้ำสำรอง ไว้ดับเพลิง และหัวน้ำดับเพลิง (3) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน ห้องพักทุกห้อง ส่วนสำนักงานห้องต่างๆ และห้องครัวติดตั้ง สปริงเกอร์ แต่อย่างไรก็ตามสามารถทำงานตามจุดที่ติดตั้งและดับเพลิงได้โดยไม่ต้องแจ้งเหตุ (4) เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้รวม 	 ในชั้น FHC, จะติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้งและตรวจเช็คทุก เดือน 

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่องานสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ประมาณ 29 นาที เป็นไปตาม พร.ม. ควบคุมอาหาร พ.ศ. 2522</p> <p>(6) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เป็นโคมไฟฉุกเฉิน หลอดฮาโลเจน หรือหลอด LED ส่องไฟได้ภายใน 2 ชั่วโมง</p> <p>จ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉิน แยกเป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน โดยสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้เพียงพอ เป็นระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ติดตั้งไว้บริเวณชั้นใต้ดิน ทางเดิน บนโคมไฟฝ้า 2 แห่ง ห้องเครื่อง ที่จอดรถบนชั้น</p> <p>(7) ยานอวกาศทางรถไฟ ไฟสัญญาณไฟจราจรระบบ "ทางรถไฟ" และ "FIRE EXIT" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร พร้อมหลอดส่องสว่างไฟได้ภายใน 2 ชั่วโมง ตัวอักษรไฟสีขาวบนพื้นสีเขียวและไฟส่องสว่างไฟให้เด่นชัดตลอดเวลาที่ใช้งานปกติ และภาวะฉุกเฉิน</p> <p>ติดตั้งบริเวณทางออกบันไดหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทุกชั้นของอาคาร</p> <p>(8) ยานอวกาศทางรถไฟที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใสติดบนกำแพงบนของชั้นต่างๆในอาคาร มีรายละเอียดตามแบบอุปกรณ์เดินไฟฟ้าทางรถไฟ เป็นต้น ติดไว้บริเวณห้องโถงบันไดหนีไฟของทุกชั้น</p> <p>2. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยที่ใช้การโดยอัตโนมัติ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีข้อบกพร่องหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายและนำการฝึกอบรมผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>4. ติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ตั้งถังดับเพลิงต่างชนิดกัน</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้ถังดับเพลิงป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการอพยพหนีไฟกรณีเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้ความรู้ปฏิบัติงานในทางที่ถูกต้อง</p> <p>6. จัดให้มีการฝึกอบรมป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยโครงการ โดยจำลองโครงการ ต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงที่โครงการสามารถใช้งานได้จริง และปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ได้จากกรณีศึกษา การอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>7. ข้อมูการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องดับเพลิงใกล้เคียงเป็นประจำทุกปี</p> <p>8. บริเวณเส้นทางทางรถไฟ บนโคมไฟฝ้าที่มีลักษณะทางกายภาพเพื่อการอพยพหนีไฟเป็นไปตามข้อกำหนด</p> <p>9. กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากกรณีเกิดเพลิงไหม้ บริเวณชั้นบนสุดของอาคาร 1 ชั้น 146 ตารางเมตร โดยจุดรวมพลดังกล่าวนี้ทางเจ้าของโครงการสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมินจากกรณีศึกษาการหนีไฟและดับเพลิงประจำปี</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ อยู่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจสอบความผิดปกติ หรือปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์ต่อการเกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>เส้นทางขึ้นบันไดหนีไฟ</p> <p>มีการตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟในชั้นงานใต้ปกติ</p> <p>จัดอบรมแผนดับเพลิงและอพยพ</p> <p>มีซ้อม อพพ ฝึก 2 ครั้ง</p>
4.8 ส่วนทรัพยากรและที่ดิน	<p>- อาคารโครงการมีลักษณะเป็นอาคารขนาดใหญ่ อาคารที่อยู่อาศัยเป็นพื้นที่พักอาศัย ประเภทโรงแรม นอกจากนี้การออกแบบด้านสถาปัตย์ของโครงการก็ได้เน้นความสวยงาม งาม เหมาะสมไม่ขัดต่อข้อกำหนด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงไม่มีแหล่งโบราณสถาน โบราณคดีที่สำคัญคาดว่าจะดำเนินการจะก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ -โครงการออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 532.89</p> <p>ตารางเมตร ในเขตพื้นที่ปลูกและประมาณ 530 คน ดังนั้นจะเห็นว่ามีความเหมาะสมเพียงพอในการก่อสร้าง</p> <p>สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน : 1,000 ตารางเมตร คาดว่าโครงการมีพื้นที่สีเขียวเพียงพอต่อจำนวนผู้พักแรม</p> <p>- การพัฒนาโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้าน</p> <p>ลบดังนี้</p> <p>ผลกระทบด้านทัศนียภาพ ซึ่งพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบด้านทัศนียภาพ ได้แก่ กลุ่มอาคารที่อยู่ทางทิศใต้ ทิศเหนือ และทิศตะวันออก ส่วนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านการมองเห็นและทัศนียภาพ กลุ่มอาคารที่อยู่ทางทิศตะวันออก และทิศตะวันตก</p>	<p>1. เจ้าของโครงการ แจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกคนขับรถบรรทุก และรถพ่วง จากตัวอาคารโครงการ ได้ทราบแจ้งหรือทราบถึงเจ้าของโครงการในกรณีเกิดผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้แจ้งเจ้าของโครงการได้แต่เป็นการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจึงเปิดดำเนินการแล้วในเวลา 1 ปี กรณีที่ 2 ฝ่ายตกลงกันได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อยุติเป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวของโครงการ ประมาณ 532.89 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1,000 ตารางเมตร โดยดำเนินการปลูกและดูแลรักษาต้นไม้ และดูแลรักษาพื้นที่ 5 เดือนต่อครั้ง</p> <p>ดูแลรักษาต้นไม้และดูแลรักษาพื้นที่ และทำให้อาคารโครงการไม่เกิดเงาบัง และเกิดพื้นที่สีเขียวจากโครงการภายในโครงการ และภายนอกโครงการในโครงการ (ภาพที่ 7)</p> <p>3. คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ดูสวยงามอยู่เสมอ</p>	<p>1. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้แปลงสวนหย่อมหรือสนามหญ้า และต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้โตเร็วเกินไป หรือตายให้ปลูกใหม่ และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p>
4.9 การมีส่วนร่วมของประชาชน (1) การสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม	<p>1. ผลการสำรวจครั้งที่ 1 ด้วยแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่าผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ โดยผลกระทบด้านค่าเช่าที่ดิน</p> <p>กลุ่มที่ 1 จากการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างโดยตรง ในระยะที่ 150 เมตร พบว่ามีความกังวลถึงผลกระทบด้านค่าเช่าที่ดิน</p> <p>การเจรจาต่อรอง โครงการแบ่งพื้นที่เป็นประโยชน์ของชุมชน อาจหาวิธีแบ่งพื้นที่ประโยชน์และผลกระทบที่เกิดขึ้นของโครงการ ทำให้โครงการสามารถดำเนินการได้</p> <p>กลุ่มที่ 2 จากการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ห่างจากโครงการออกไป 150-1,000 เมตร พบว่ามีความกังวลถึงผลกระทบด้านค่าเช่าที่ดินในเรื่อง การเช่าที่ดินของโครงการแบ่งพื้นที่เป็นประโยชน์ของชุมชน อาจหาวิธีแบ่งพื้นที่ประโยชน์และผลกระทบที่เกิดขึ้นของโครงการ ทำให้โครงการสามารถดำเนินการได้</p>	<p>2. ผลการสำรวจครั้งที่ 2 เลือกใช้วิธีการสัมภาษณ์ครั้งที่ 2 โดยนำเจ้าหน้าที่อาสาสมัครของประชาชนในการสัมภาษณ์ครั้งที่ 1 และนำผลการโครงการมาจัดตั้งเป็นเวทีรับฟังความคิดเห็น และเปิดดำเนินการนำข้อเสนอแนะจากผู้เกี่ยวข้อง ผู้ที่แสดงความกังวลในประเด็นนี้มาดำเนินการที่โครงการนำข้อเสนอแนะมาดำเนินการแก้ไขต่อไปโดยจะนำข้อเสนอแนะมาดำเนินการแก้ไขต่อไป</p>	
(2) การสัมภาษณ์ครั้งที่ 2			

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนเนื้อเดียว พืชยา โยเซี่ยน รัสอรัท (ระยะปิดดำเนินการ)

เงื่อนไขของมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติ
ช่วงเปิดดำเนินการ				
1 .คุณภาพน้ำ				
1.1) คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด	1. บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม	เก็บและวิเคราะห์น้ำด้วยวิธีมาตรฐาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติตามมาตรการ
1.2) คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	1. บ่อเก็บน้ำรดต้นไม้	เก็บและวิเคราะห์น้ำด้วยวิธีมาตรฐาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติตามมาตรการ
1.3) คุณภาพน้ำที่เข้า-ออก ของหอผึ่งเย็น	1. เก็บตัวอย่างน้ำ ณ จุดที่น้ำไหลเข้ามาเดิมขดเขย ในระบบอ่างรับน้ำและท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น	เก็บและวิเคราะห์น้ำด้วยวิธีมาตรฐาน	เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติตามมาตรการ
2. น้ำใช้	1. เส้นท่อประปา		เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติตามมาตรการ
3. มูลฝอย	1. บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวม	จัดเก็บ	ทุกวัน	ปฏิบัติตามมาตรการทุกวัน
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟและแผน 4. อุปกรณ์ดับเพลิง 4.1 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 4.2 หัวรับน้ำดับเพลิง 4.3 ถังดับเก็บน้ำใต้ดับเพลิง 4.4 สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) 4.5 Sprinkler System 5. เส้นทางหนีไฟ	ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ ทดสอบอุปกรณ์ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ	ทดสอบทุกสัปดาห์ ตรวจเช็คระบบทุก3 เดือน สัปดาห์/ครั้ง 1 เดือน/ครั้ง 1 เดือน/ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง ทุกวัน เดือนละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง ทุกวัน	ปฏิบัติตามมาตรการ เดือนละ 1 ครั้ง ปฏิบัติตามมาตรการ เดือนละ 1 ครั้ง ปฏิบัติตามมาตรการ เดือนละ 1 ครั้ง ปฏิบัติตามมาตรการ เดือนละ 1 ครั้ง ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบทุกวัน ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ
5. ระบบระบายอากาศและระบบปรับอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติตามมาตรการ
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ	1. ผู้มาใช้บริการ	ติดตามประเมินจากการรับเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลา เปิดใช้อาคาร	ปฏิบัติตามมาตรการ

หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท ดิ เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

8 กรกฎาคม 2568

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ดิ เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) สำนักงานเลขที่ 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โดย นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ขอมอบอำนาจให้ นาย ญัฐพล ยิ่งยวด ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ 1200600011271 อยู่บ้านเลขที่ 171 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองขาว อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดกาญจนบุรี 71000 เป็นผู้รับมอบอำนาจดำเนินการเรื่องรายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/68 ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน ของโรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท และให้มีอำนาจกรอก แก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูล ลงลายมือชื่อใน คำร้อง คำขอ หรือเอกสารต่างๆ ที่ยื่น หรือรับเอกสารที่เกี่ยวข้อง และลงลายมือชื่อรับรองในเอกสารประกอบเรื่องดังกล่าว ให้ถ้อยคำต่อพนักงาน ตลอดจนมีอำนาจในการจัดการทั่วไป อันเกี่ยวกับเรื่องนี้แทนข้าพเจ้าจนเสร็จการ

การใดๆ ที่ผู้มอบอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปภายใต้หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ย่อมมีผลผูกพันผู้มอบอำนาจเสมือนหนึ่งผู้มอบอำนาจได้กระทำด้วยตนเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการมอบอำนาจนี้ผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจต่างได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน ณ วันที่เดือนปี ที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อ นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ ผู้มอบอำนาจ
(นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ)

ลงชื่อ นาย ญัฐพล ยิ่งยวด ผู้รับมอบอำนาจ
(นายญัฐพล ยิ่งยวด)

ลงชื่อ นางสาววรรณวีร์ คุณธีรประเสริฐ พยาน
(นางสาววรรณวีร์ คุณธีรประเสริฐ)

ลงชื่อ นางสาววัลยา วัชรนามสวัสดิ์ พยาน
(นางสาววัลยา วัชรนามสวัสดิ์)



หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท ดิ เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

15 พฤษภาคม 2568

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ดิ เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) สำนักงานเลขที่ 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โดย นายยูเชฟ อิล คัมริ และ นางสาวดา ว่องกุศลกิจ กรรมการผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อผูกพันบริษัทฯ ขอมอบอำนาจให้ นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ หรือ นางสาวภัทรินทร์ เกตุแก้ว เป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมาย ขอบเขตแห่งอำนาจหน้าที่ วัตถุประสงค์ ข้อบังคับตลอดจนกฎระเบียบและคำสั่งของบริษัทฯ เฉพาะในกิจการต่างๆ ทั้งนี้ ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. ลงลายมือชื่อในหนังสือ เอกสารสำคัญ ติดต่อดำเนินการกับหน่วยราชการ / รัฐวิสาหกิจ / หน่วยงานภายนอก ตามกิจการดังนี้

- 1.1 เอกสารติดต่อส่วนราชการต่างๆ
- 1.2 ขอและต่ออายุใบอนุญาตปลูกสร้างอาคาร / ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ เคลื่อนย้ายอาคารหรือรื้อถอนอาคาร / ขอเลขที่บ้าน
- 1.3 ขอเปลี่ยนตัวผู้ควบคุมงานระหว่างก่อสร้าง
- 1.4 ขออนุญาตก่อสร้าง ติดตั้งป้ายโฆษณา / ปรับปรุงพื้นผิวถนน / ก่อสร้างห้องพักอาศัยชั่วคราว
- 1.5 ขอรังวัด / ออกโฉนด / ขอตรวจสอบและชี้แจง / รับรองแนวเขตที่ดิน / ขอหนังสือรับรองราคาประเมินที่ดิน / สิ่งปลูกสร้าง
- 1.6 ขออนุญาตขุดเจาะน้ำบาดาล / ขอหรือต่อใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล
- 1.7 ยื่นคำร้องขอทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ
- 1.8 ยื่นคำขอและขอรับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร ลงลายมือชื่อในรายงานการตรวจสอบอาคาร และเอกสารอื่นเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร ลงลายมือชื่อในหนังสือรับรองของผู้ตรวจสอบอาคาร นำส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร
- 1.9 นำเสนอ / เข้าร่วมการประชุม / ชี้แจง / รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA , IEE) / รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งขอผ่อนผันการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
- 1.10 ขอออกหนังสือรับรองและตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 1.11 ขอใช้น้ำประปาประเภทถาวร หรือ ชั่วคราว / วางหลักประกันการใช้น้ำประปา / ขอออกหนังสือยืนยันการให้บริการการจ่ายน้ำประปา / ขอย้ายสถานที่ใช้น้ำ / ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของผู้ใช้น้ำ / ขอเพิ่ม-ลดขนาดมาตรวัดน้ำ / ขอยกเลิกการใช้น้ำประปาและขอรับเงินประกันคืน

รับรองสำเนาถูกต้อง

๒๐/๒๗

(นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ)

1.12 ขอใช้ไฟฟ้า / เตรียมกำลังจ่ายไฟฟ้า / ออกหนังสือรับรองการให้บริการจ่ายไฟฟ้า/ ขยายเขต และติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า / ขอเพิ่ม รื้อถอน ย้ายเสาไฟฟ้า / ลงลายมือชื่อสัญญาซื้อขายกระแสไฟฟ้า / ขอยกเลิกการใช้ไฟฟ้า / บอกละสัญญาการใช้ไฟฟ้า / วางเงินประกันการใช้ไฟฟ้า / ขอคืนเงินประกันและรับเงินประกันการใช้ไฟฟ้าคืน

1.13 ขออนุญาตเชื่อมทาง / ขอออกหนังสือรับรองการอนุญาตให้เชื่อมทาง / ตัดคั้นหินทางเท้า / ลดระดับทางเท้า

1.14 ขออนุญาตให้เชื่อมท่อระบายน้ำ / ขอออกหนังสือรับรองการอนุญาตให้เชื่อมท่อระบายน้ำ

1.15 ขอให้ตรวจสอบยืนยันมาตรการในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

1.16 ขอติดตั้ง / ใช้บริการ / โอน / รับโอนระบบโทรศัพท์ และ/หรือบริการสื่อสารร่วมระบบดิจิทัล (ISDN) และ/หรือ ระบบอินเทอร์เน็ต รวมทั้งการแก้ไข หรือ เปลี่ยนแปลงข้อมูลต่างๆ และยกเลิกการใช้บริการดังกล่าว


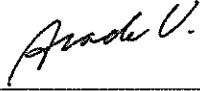
1.17 ขอ / ต่อใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่


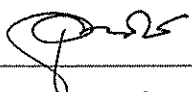
1.18 ติดต่อขออนุญาตก่อสร้างในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน การทำอากาศยาน กรมการบินพลเรือน กรมการขนส่งทางอากาศ หรือหน่วยงานอื่นๆที่ควบคุมดูแลพื้นที่

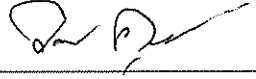
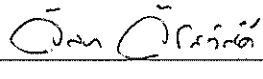
2. ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาหนังสือรับรองบริษัท รวมทั้งเอกสารต่างๆ ที่ต้องใช้ประกอบการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับกิจการที่ได้รับมอบอำนาจ ตลอดจนมีอำนาจในการจัดการทั่วไปอันเกี่ยวกับกิจการที่มอบอำนาจนี้


นอกจากนี้ ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจแต่งตั้งบุคคลใดๆ เป็นผู้รับมอบอำนาจช่วงได้ โดยให้ผู้รับมอบอำนาจช่วงมีอำนาจกระทำการตามที่ระบุไว้ในหนังสือมอบอำนาจนี้ได้เช่นเดียวกับผู้รับมอบอำนาจทุกประการ

การใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจช่วงได้กระทำไปภายใต้หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ย่อมมีผลผูกพันผู้มอบอำนาจเสมือนหนึ่งผู้มอบอำนาจได้กระทำด้วยตนเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการมอบอำนาจนี้ ผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจต่างลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน ณ วันเดือนปี ที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อ   ผู้มอบอำนาจ
(นายยูเซฟ อิล คัมริ นางอาร์ดา วงศ์กุลกิจ)

ลงชื่อ   ผู้รับมอบอำนาจ
(นายนาวรัตน์ ธรรมสุวรรณ นางสาวภัทรินทร์ เกตุแก้ว)

ลงชื่อ   พยาน
(นางสาววรชวีร์ คุณธีระเสริฐ นางสาววัลยา วัฒนามสวัสดิ)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายนาวรัตน์ ธรรมสุวรรณ)



หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด
เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2537 ทะเบียนเลขที่ 0107537001943

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ดี เอราวัณ กรู๊ป จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัทมี 12 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นางพนิดา เทพกาญจนา
 2. นายชนินท์ ว่องกุศลกิจ
 3. นายบรรยง พงษ์พานิช
 4. นายสุพล วัฒนเวคิน
 5. นายเอกสิทธิ์ โขติกเสถียร
 6. นายกรีน ว่องกุศลกิจ
 7. นางกุลภัทรา สิโรตม
 8. นางอารดา ว่องกุศลกิจ
 9. นายยูเซฟ อิล คัมรี
 10. นายสุพัชร วัฒนเวคิน
 11. นายพิพัฒน์ เหลืองนฤมิตชัย
 12. นางอัมพร กาญจนกำเณีต/

3. ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัท คือ นายชนินท์ ว่องกุศลกิจ

นางพนิดา เทพกาญจนา นางอารดา ว่องกุศลกิจ นายยูเซฟ อิล คัมรี นายสุพัชร วัฒนเวคิน

สองในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกัน

ข้อจำกัดอำนาจกรรมการ -ไม่มี-

- 4.ทุนจดทะเบียน 4,886,929,429.00 บาท /

(สี่พันแปดร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนสองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน)

ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 4,886,929,429.00 บาท /

(สี่พันแปดร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนสองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคาร เฟลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 6 ถนน สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 494 อาคารเอราวัณ แวงค็อก (ร้านอาหารมานโฮ บิลโธร และ ชีซานะ นามิ) ชั้นที่ 2
ห้องเลขที่ 2-1 และ 2-2 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายยูเซฟ อิล คัมรี
Mr. Youssef El Khomri)

นางอารดา ว่องกุศลกิจ
Mrs. Arada Vongkusolkrit)





หนังสือรับรอง

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 4 โรงแรมเจดับบลิว แมริออท กรุงเทพ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (3) เลขที่ 29/9 โรงแรมไอบิส สาทร ซอยงามดูพลี ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (4) เลขที่ 41 อาคารโรงแรมไอบิส กรุงเทพ สุขุมวิท 4 ซอยสุขุมวิท 4 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (5) เลขที่ 463/68,463/99 อาคารโรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ พัทยา และ ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซีคิวทีฟ พัทยา ถนนพัทยาสาย 1 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (6) เลขที่ 927 อาคารโรงแรมเมอร์เคียว ไอบิส กรุงเทพ สยาม ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/



สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (7) เลขที่ 463/100 อาคารโรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท หมู่ที่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี/


สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (8) เลขที่ 27 อาคารโรงแรมโนโวเทล ไอบิส สโตร์ กรุงเทพ สุขุมวิท 4 ซอยสุขุมวิท 4 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/


สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (9) เลขที่ 5/1 อาคารโรงแรมเมอร์เคียว ไอบิส กรุงเทพ สุขุมวิท24 ซอยสุขุมวิท24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชนจำกัดนี้มี 50 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รับรองสำเนาถูกต้อง	
 (นายยูเซฟ อิล คัมรี (Mr. Youssef El Khomri	 นางอารดา ว่องกุศลกิจ) Mrs. Arada Vongkusolkrit)


(นางสาวอังษิสา ทรธรานนท์)
นายทะเบียน

รับรองสำเนาถูกต้อง
 (นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

นางอังษิสา ทรธรานนท์
นายทะเบียน





ที่ สจก. 001039

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจก. 001039

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
2. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท อัมรินทร์ พลาซ่า จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0105525047852 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2537 ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2548/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566
4. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณารูานะ
5. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายยูเซฟ อิล คัมรี
(Mr. Youssef El Khomri

นางอารดา ว่องกุศลกิจ)
Mrs. Arada Vongkusolkij)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายวรรัตน์ ธรรมชาติธรรม)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กล่าวสำเนาธุรกิจ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Ministry of Commerce



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 50 ข้อ ดังต่อไปนี้

- (1) ชื่อ จัดทำ จัดหา รับ โอน ยืม เช่า เช่าช่วง เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ บำรุงรักษา ซ่อมแซม และจัดการโดยประการอื่นซึ่งสิทธิหรือทรัพย์สินที่เป็นสิ่งห้ามทรัพย์ หรือสิ่งห้ามทรัพย์ รวมทั้งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย ขายฝาก โอน ให้ยืม ให้เช่า ให้เช่าช่วง ให้เช่าซื้อ จำนอง จำนำ ก่อการผูกพันอย่างใดๆ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายสิทธิ หรือทรัพย์สินที่เป็นสิ่งห้ามทรัพย์ หรือสิ่งห้ามทรัพย์ รวมทั้งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้นโดยประการอื่น
- (3) แต่งตั้งหรือรับเป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภททั้งภายในและภายนอกประเทศ เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย กาวหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงิน หรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมถึงการรับจำนอง รับจำนำ รับไว้ซึ่งทรัพย์สิน หรือหลักประกันต่างๆ เพื่อเป็นการประกันการขายสินค้าเงินผ่อน การขายสินค้าเงินเชื่อ หรือชำระหนี้ของลูกค้าหนี้ต่อบริษัท หรือเพื่อเป็นประกันการปฏิบัติงานของพนักงานบริษัท หรือบุคคลใดๆ ต่อบริษัท รวมทั้งตลอดจนการรับ ออก โอน และสละหนี้เงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทนทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัดอื่นทั้งภายในและต่างประเทศ ไม่ว่าจะมีส่วนได้ส่วนเสียกับบริษัทหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการลงทุนหรือเข้าร่วมลงทุน และการประกอบกิจการในทางการค้าหรือธุรกิจใดๆ ร่วมกับบุคคล คณะบุคคล หรือนิติบุคคลใดภายใต้วัตถุประสงค์ของบริษัท
- (7) ประกอบกิจการค้า ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด งา ถั่ว พริกไทย ปอ ร่ม ฝ้าย ครั่ง สะตอ ไม้ยาง สัก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร หนังกัด ขี้ผึ้ง สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์แช่แข็ง น้ำตาล อาหารสัตว์ และพืชผลทางการเกษตรทุกชนิด
- (8) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดและเครื่องใช้ไฟฟ้า ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาหุงต้มไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เครื่องครัว เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องสุขภัณฑ์ เครื่องเคหะภัณฑ์ เครื่องเฟอร์นิเจอร์ อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าวข้างต้น.

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายยูเซฟ อิล คัมรี

(Mr. Youssef El Khomri

นางอารดา ว่องกุศลกิจ)

Mrs. Arada Vongkusolkrit)

รับรองสำเนาถูกต้อง

๒๕๖๘

(นายวรรัตน์ ธรรมสุวรรณ)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

Creating Business

Togetherness



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน

50

ข้อต่อไปนี้เป็น

(9) ประกอบกิจการค้าอาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงอาหาร เครื่องดื่ม สุรา เบียร์ บัฟเฟ่

และเครื่องบริโภคอื่น

(10) ประกอบกิจการค้าผ้า ด้าย เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย เครื่องสำอาง เครื่องใช้และ

เครื่องมือเสริมความงาม และเครื่องอุปโภคอื่น

(11) ประกอบกิจการค้ายารักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ และเภสัชกรรม

ปุ๋ย ยาปรับศัตรูพืช ยาฆ่าแมลง และสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์

(12) ประกอบกิจการค้าทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุดิบทำเครื่องประดับ

(13) ประกอบกิจการค้ากระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์

อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร และเครื่องใช้สำนักงานทุกชนิด

(14) ประกอบกิจการค้าวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือหา

เครื่องตกแต่งอาคารทุกชนิด

(15) ประกอบกิจการค้าพลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป

(16) ประกอบกิจการค้ายางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยางพารา รวมตลอดถึง

ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์

(17) ประกอบการทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำนาเกลือ ทำป่าไม้ ทำสวนยาง เลี้ยงสัตว์และกิจการคอกปศุสัตว์

(18) ประกอบกิจการโรงสี โรงเลื่อย โรงงานไสไม้และอบไม้ โรงงานต่อตัวถังรถยนต์ โรงงานผลิตเซรามิกและเครื่องเคลือบ

โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอัดปอ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานกระดาษ โรงงานกระสอบ โรงงานทอผ้า โรงงานปั่นด้าย โรงงานย้อมและผลิต

ลวดลายผ้า โรงงานผลิตและหล่อดอกยางรถยนต์ โรงงานผลิตเหล็ก โรงหล่อและกลึงโลหะ โรงงานแท่งกะสี โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป โรงงานสุรา

โรงงานแก๊ส โรงงานบุหรี โรงงานน้ำตาล โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีดและหล่อหลอมโลหะ โรงงานผลิตประดู่และหน้าต่าง โรงงานแก้ว

โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานหล่อยาง โรงงานประกอบรถยนต์

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายยูเซฟ อิล คัมรี
(Mr. Youssef El Khomriนางอารดา ว่องกุศลกิจ)
Mrs. Arada Vongkusolkij)

รับรองสำเนาถูกต้อง



(นายณวัฒน์ ธรรมสุวรรณ)

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Department of Business Development

วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 50 ข้อดังต่อไปนี้

- (19) ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือพิมพ์
- (20) ประกอบกิจการโรงน้ำแข็ง
- (21) ประกอบกิจการประมง แพลลา สะพานปลา
- (22) ประกอบกิจการระเบิดดินและย่อยหิน
- (23) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (24) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานถลุงแร่ แยกแร่ แปรรูปแร่ หลอมแร่ แต่งแร่ สกัดแร่ วิเคราะห์และตรวจสอบแร่ บดแร่ ขนแร่
- (25) ประกอบกิจการโรงแรม กิจการคาราวะ บาร์ ไนต์คลับ โบวล์ อพาร์ตเมนต์ โรงภาพยนตร์ และโรงแรมหรูอื่น สถานพักตากอากาศ สานักกีฬา สระว่ายน้ำ
- (26) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดระวาง การขนส่งทุกชนิด
- (27) ประกอบกิจการนำเข้า รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าทุกชนิด (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว)
- (28) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)
- (29) ประกอบกิจการลี้ยงเข้ามาจำหน่ายในประเทศ และส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์
- (30) ประกอบกิจการตัดผม แต่งผม เสริมสวย ตัดเย็บและซักยัดเสื้อผ้า
- (31) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
- (32) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์
- (33) ประกอบกิจการสถานบริการนันทนาการพักผ่อนและให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด ฟันน้ำยาทันตกรรมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท .

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายยูเซฟ อีล คัมรี
(Mr. Youssef El Khomri)นางอารดา ว่องกุศลกิจ
Mrs. Arada Vongkusolkiet)

รับรองสำเนาถูกต้อง



(นายนิรันดร์ ธรรมสุวรรณ)

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

Creating Business
Innovation

วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 50 ข้อ ดังต่อไปนี้

(34) ประกอบกิจการบริการด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งการโฆษณา

(35) ประกอบธุรกิจบริการค้าปลีกหนึ่งสินค้า ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าปลีกบุคคล

ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทย หรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น

(36) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่พักผ่อนและให้คำแนะนำเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย

(37) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในทางธุรกิจ

(38) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษากันไข้และผู้ป่วย รับทำการฝึกสอนและอบรมด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

(39) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น

(40) ประกอบกิจการประมูลเพื่อขายสินค้าและรับจ้างทำของตามวัตถุประสงค์ที่ประสงค์ทั้งหมดให้แก่บุคคล ก่อตั้งบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการและองค์การของรัฐ

(41) ออกหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญ หุ้นบุริมสิทธิ หุ้นกู้ ตัวเงิน ใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้น ใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นกู้ ตราสารหรือหลักทรัพย์อื่นใดตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด กฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือกฎหมายอื่นใด เพื่อเสนอขายต่อผู้ถือหุ้น ประชาชน หรือบุคคลใดๆ ทั้งนี้โดยมีราคาตามมูลค่าของหลักทรัพย์ที่ดังหรือกำหนดไว้ หรือโดยการให้ส่วนลด หรือในเวลาที่สูงก็ได้

(42) ประกอบธุรกิจตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้นทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(43) ประกอบธุรกิจหรือดำเนินการใดๆ ทั้งปวงที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริม หรือเพื่อความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของบริษัท

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายยูเซฟ อิล คัมรี
(Mr. Youssef El Khomriนางอารดา ว่องกุศลกิจ)
Mrs. Arada Vongkusolkrit)

รับรองสำเนาถูกต้อง



(นายนวรรตน์ ธรรมสุวรรณ)



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 50 ข้อ ดังต่อไปนี้

- (44) ประกอบกิจการซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อสิ่งหาริมทรัพย์ทุกชนิด เพื่อจัดสร้างอาคาร สำนักงาน อาคารพาณิชย์ บ้านเรือน ที่พักอาศัย แพลต ทาวน์เฮ้าส์ อาคารชุด รวมทั้งกิจการจัดสรรที่ดิน จัดสรรบ้านและที่ดิน จัดสรรสวนเกษตร โดยการจัดซื้อที่ดินแปลงใหญ่แล้วแบ่งแยกออกเป็นแปลงย่อย โดยไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรือมีสิ่งปลูกสร้าง หรือโดยจัดทำเป็นสวนเกษตร เพื่อขาย ให้เช่าซื้อ ตลอดจนเพื่อนำมาเป็นอาคาร สำนักงาน โรงงาน หรือ โกดังสินค้าของบริษัท
- (45) ทำการพัฒนาที่ดิน จัดสรรที่ดิน ซื้อขายที่ดิน รับปลูกสร้างบ้าน อาคารพาณิชย์ จำนวน เป็นนายหน้าซื้อขายที่ดิน รับอสังหาริมทรัพย์ และอาคารทุกประเภท และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพัฒนาหรือก่อสร้างต่างๆ
- (46) ประกอบกิจการซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ขายฝาก แลกเปลี่ยนเช่าที่ดิน ห้องชุด อาคารชุด หรือสิ่งหาริมทรัพย์อื่น
- (47) รับทำการเป็นผู้บริหารอาคารชุด เป็นผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดูแลทรัพย์สิน ผลประโยชน์และสิทธิต่างๆ ของอาคารชุด หรือผู้อาศัยในอาคารชุด รวมทั้งทำการก่อสร้างอาคารชุด จัดหาผู้ซื้ออาคารชุด
- (48) ประกอบกิจการให้คำปรึกษา ให้คำแนะนำ ควบคุมการดำเนินงาน และจัดการธุรกิจให้กับบุคคล คณะบุคคล นิติบุคคลอาคารชุด รวมทั้งการจัดการผลประโยชน์ การเก็บผลประโยชน์ในการจัดการทรัพย์สิน
- (49) ประกอบกิจการฉาย หรือให้บริการเทป หรือวิดีโอทัศน์
- (50) ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ (กิจการสปาหรือนวดเพื่อสุขภาพ).

รับรองสำเนาถูกต้อง

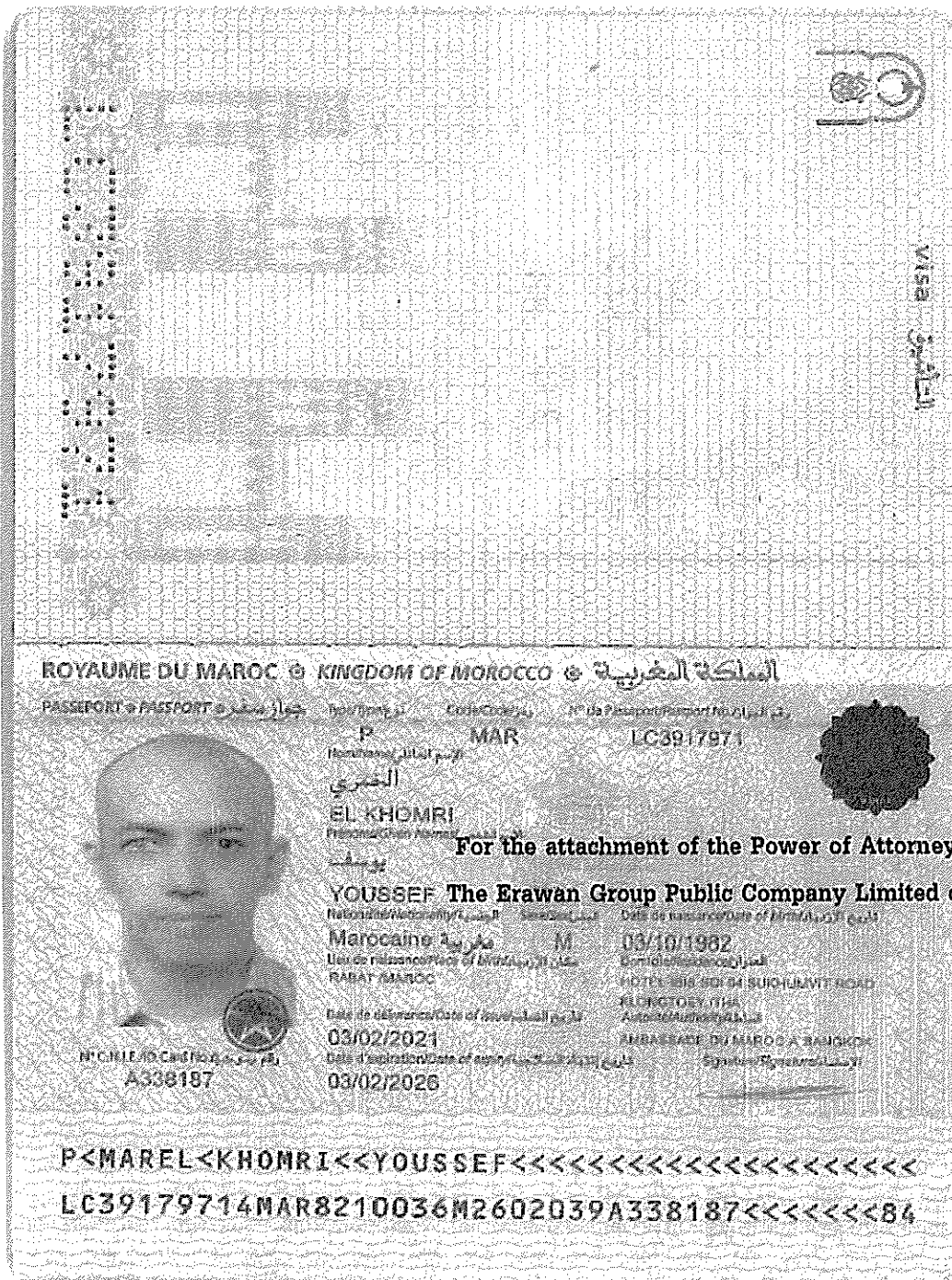
(นายยูเซฟ อิล คัมรี
(Mr. Youssef El Khomriนางอารดา ว่องกุศลกิจ)
Mrs. Arada Vongkusolkrit)

รับรองสำเนาถูกต้อง



(นายนาวรัตน์ ธรรมสุวรรณ)





Certified True Copy

รับรองสำเนาถูกต้อง

(Mr. Youssef El Khomri)

(นายยูเซฟ อิล คัมริ)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายนรรัตน์ ธรรมสุวรรณ)



ใบอนุญาตทำงาน
Work Permit
20002549001784

ประเทศไทย
THAILAND



ใบอนุญาตทำงานเลขที่
Work Permit No. ลต/๓00060/2566
ชื่อผู้ได้รับอนุญาตทำงาน
Name MR. YOUSSEF EL KHOMRI
วัน เดือน ปี เกิด
Date of Birth 3 OCT 1982 สัญชาติ
Nationality Moroccan
หนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทางเลขที่
Passport or Travel Document No. LC3917971
สิทธิในการทำงาน
Right to engage in type(s) of work

ลายมือชื่อผู้ได้รับอนุญาต
Signature of
the work permit holder

For the Power of Attorney of The Erawan Group Public Company Limited only.

เงื่อนไขการทำงาน
Conditions None

ชื่อนายจ้าง
Name of the Employer THE ERAWAN GROUP PUBLIC COMPANY LIMITED

วันออกใบอนุญาตทำงาน
Date of issue 9 MAR 2023

วันสิ้นสุดใบอนุญาตทำงาน
Date of Expiry 31 DEC 2027

ลายมือชื่อ
Signature นายไพโรจน์ โชติกเสถียร
นายทะเบียน
Registrar



Scan QR

Certified True Copy

รับรองสำเนาถูกต้อง

(Mr. Youssef El Khomri)
(นายยูเซฟ อิล คัมรี)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายณวรรตน์ ธรรมสุวรรณ)

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 3 1009 01815 35 1

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาง อารดา ว่องกุลกิจ
 Name Mrs. Arada Vongkusolkit
 เกิดวันที่ 6 ก.พ. 2518 Date of Birth 6 Feb. 1975
 ศาสนา
 ที่อยู่ 24 ซอยนาถ 9 แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
 28 เม.ย. 2560 5 ก.พ. 2560
 วันออกบัตร วันหมดอายุ
 28 Apr. 2017 5 Feb. 2026
 Date of Issue Date of Expiry
 (คู่มือประชาชน) (คู่มือประชาชน)
 (คู่มือประชาชน) (คู่มือประชาชน)

เพื่อใช้ประกอบหนังสือมอบอำนาจของ
 บริษัท ดีโออาร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

1043-02-04281116

รับรองสำเนาถูกต้อง
 (นางอารดา ว่องกุลกิจ)

รายการเกี่ยวกับบ้าน เลขที่ 1043-002313-8 สำนักทะเบียน กรุงเทพมหานคร

รายการที่อยู่ 24: ซอยนาถ 9 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน นวธานี ซีกบ้าน
 ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน สังกัดตัว 2 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 10 ตุลาคม 2542

ลงชื่อ นายทะเบียน
 (นายสมชาย ใจดี)
 วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 19 กุมภาพันธ์ 2550

เลขที่ 1 รายการบุคคลในทะเบียนบ้านเลขที่ประจำบ้าน 1043-002313-8 ลำดับที่ 5

ชื่อ นางอารดา ว่องกุลกิจ สัญชาติไทย เพศ หญิง

เลขประจำตัวประชาชน 3-1009-01815-35-1 สถานภาพ โสด เกิดเมื่อ 6 ก.พ. 2518

เลขประจำตัวประชาชน 3-1009-01815-32-6 สัญชาติ ไทย

ชื่อ น.วิสูตร 3-7105-01050-52-1 สัญชาติ ไทย

102 น.สุเมธ 33(แดงอุ้ม) แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เมื่อ 12 ก.ย. 2550 (น.ส.อุ้ม น.ส.อุ้ม น.ส.อุ้ม)

เลข 1043-02-04281116

รับรองสำเนาถูกต้อง
 (นายบรรณ ธรรมสุวรรณ)

 บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 2006 00011 27 1

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย ณัฐพล ยิ่งยวด
Name Mr. Natthapol
Last name Yingyud
เกิดวันที่ 2 ก.ค. 2527
Date of Birth 2 Jul. 1984
ชาย 171 ซม. 6 ค. นนงขาว อ.ท่าม่วง
15 ม.ค. 2563
15 Jan. 2020
18 Jan. 2020
Date of Issue


(นายณัฐพล ยิ่งยวด)
เจ้าพนักงานออกบัตร

1 ก.ค. 2571
วันบัตรหมดอายุ
1 Jul. 2028
Date of Expiry

 7106-03-01150955

ณัฐพล ยิ่งยวด

ณัฐพล ยิ่งยวด

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 7106-045684-2

สำนักทะเบียนอำเภอท่าม่วง

รายการที่อยู่ 171 หมู่ที่ 6

ตำบลหนองขาว อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี

ชื่อหมู่บ้าน

ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน บ้าน

ลักษณะบ้าน ตึกเดี่ยว 1 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ผู้ขอเลขที่บ้าน น. พยอม อึ้ง
เลขที่คำร้อง 1950/2562
ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2562

ลงชื่อ

(นางเอี่ยมพร ไม้แก่นจันทร์)

นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 11 ธันวาคม พ.ศ. 2562

สี/ทองแดง

ทองแดง

เล่มที่ 1

รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน

7106-045684-2

ลำดับที่ 3

ชื่อ นายอิทธิพล ยิ่งยวด

สัญชาติ ไทย

เพศ ชาย

เลขประจำตัวประชาชน 1-2006-00011-27-1 สถานภาพ ผัวอาศัย

เกิดเมื่อ 2 ก.ค. 2527

มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ พยอม

3-7106-00719-25-0

สัญชาติ ไทย

บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ประสิทธิ์

3-2405-00233-86-4

สัญชาติ ไทย

* มาจาก

11/2 หมู่ที่ 6 ต.หนองขาว

อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี เมื่อ 15 ม.ค. 2563

(นายเกรียง เบลื่อนพราณ)

นายทะเบียน

๙๙ ไปที่

นายทะเบียน



เลขทะเบียนนิติบัตร ๐๖๑๑๒๕๖๗/อพ.๐๑๘๖

เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓

ขอรับรองว่า

บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (โรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท)

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๖๓/๑๐๐ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๙๗ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

เลขที่ ๔๔/๒๕๖๘



แบบ ร.๑

เล่มที่ ๐๕๒ เลขที่ ๓๙
สว. ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๑๐๐ บาท

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่
ตามคำขอใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ ปี ๒๕๖๖
เลขรับที่ มพย. ๑๗๒๖๑ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเรียน รีสอร์ท (ตรวจสอบใหญ่ ปี ๒๕๖๖)

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๖๓/๑๐๐ ตรอก/ซอย หมู่ที่ ๙

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอนจิเนียติอุนิสเปกเตอร์ จำกัด (น.๐๒๘๓/๐๕๖๐) แล้ว

เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นการตรวจสอบอาคารมิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- เจ้าของอาคารต้องเสนอรายงานผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารทุกปี โดยต้องเสนอรายงานภายใน ๓๐ วัน ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี (สำหรับป้าย ๓ ปี)
- เจ้าของอาคารต้องจัดทำรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ทุกระยะ ๕ ปี
- เจ้าของอาคารควรปฏิบัติตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสอบอาคารเสนอความคิดเห็นในรายงานการตรวจสอบอาคาร

เลขรับ สคอ. ๑๗๐/๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๗
วันหมดอายุ วันที่ ๑๘ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๘
(นายปรมศร์ งามพิเชษฐ์)
ตำแหน่ง นายคณเฑาะพญา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ ขบ ๕๒๓๐๑/๐๕๐๒

เมืองพัทยา

๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ

ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง

จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

๒๐

มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ตามที่เมืองพัทยา กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับบริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (โรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท) เลขที่ ๔๖๓/๑๐๐ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการดังกล่าว นั้น

เมืองพัทยา ขอรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการดังกล่าว จำนวน ๔๒ คน และการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยจัดให้มีการประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้อง ณ บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (โรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท) โดยจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริงให้กับสถานประกอบการและมีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๙๗ คน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

สำนักปลัดเมืองพัทยา

ส่วนป้องกันภัยพิบัติ

ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก

โทร/โทรสาร. ๐ ๓๘๔๒ ๔๖๗๙

ที่ ขบ ๕๒๓๐๑/๐๐๗๖



เมืองพัทยา

๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ

ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง

จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

หนังสือรับรอง

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (โรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท) ตั้งอยู่เลขที่ ๔๖๓/๑๐๐ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยวิทยากรและครูฝึกอบรม จากฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก ส่วนป้องกันภัยพิบัติ สำนักปลัดเมืองพัทยา (ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗ และเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓ ทั้งนี้ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังนี้

วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีพนักงาน เข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน ๔๒ คน

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีพนักงานเข้าร่วม การฝึกซ้อม จำนวน ๙๗ คน

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่า พนักงานและลูกจ้างของ บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (โรงแรม เมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีทุกประการ

ทั้งนี้ ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้แนบบุติบัตร เลขทะเบียน ๐๕๑๑๒๕๖๗/ดพ.๐๑๘๖ และวุฒิบัตรเลขทะเบียน ๐๖๑๑๒๕๖๗/อพ.๐๑๘๖ มาด้วยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

ใบลงทะเบียนหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุม โอเชียน ๑-๒ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

No.	คำนำหน้า	Participant name(s)		เพศ (Gender)		ลายมือชื่อ (Signature)	
		ชื่อ		ชาย (Male)	หญิง (Female)	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
๑	นางสาว	อลิส	ทวีรัตน์		×		
๒	นางสาว	ภารดี	ปันสังข์		×	Paradee P.	Paradee P.
๓	นางสาว	ปภาวดี	มหาวงค์		×	Paphawadee M.	Paphawadee M.
๔	นางสาว	ศิริธร	วงศ์อนุ		×	Sirithorn W.	Sirithorn W.
๕	นาย	วิชิน	สีม่วง	×		วิชิน	วิชิน
๖	นางสาว	ปริญญช	ศรีสุทัศน์		×	ปริญญช	ปริญญช
๗	นางสาว	บัณฑิตา	สุนทรารักษ์		×	บัณฑิตา	บัณฑิตา
๘	นาย	ณัฐพล	ยิ่งยวด	×		ณัฐพล	ณัฐพล
๙	นาย	บัณฑิต	สุภาพ	×		บัณฑิต	บัณฑิต
๑๐	นาย	สมพร	สงครินทร์	×		สมพร	สมพร
๑๑	นาย	อานนท์	กลางสวัสดิ์	×		อานนท์	อานนท์
๑๒	นางสาว	หทัยา	สิทธิมงคล		×	Hattaya S.	Hattaya S.
๑๓	นางสาว	สุมิตรา	เหลาชัย		×	Sumittra S.	Sumittra S.
๑๔	นางสาว	วิลาวณีย์	เหลาแพง		×	Wilawan L.	Wilawan L.
๑๕	นางสาว	กนกรัตน์	สุขแสง		×	Kanchoat S.	Kanchoat S.
๑๖	นางสาว	สุชิตา	นิลรัตน์		×	Suchita N.	Suchita N.
๑๗	นาย	ณภัทร	นาจจันทร์	×		ณภัทร	ณภัทร
๑๘	นางสาว	ลันญดา	บุญอินทร์		×	ลันญดา	ลันญดา
๑๙	นาย	ธวัชชัย	มันเพชร	×		ธวัชชัย	ธวัชชัย
๒๐	นาย	พิพัฒน์	กลิ่นเพชร	×		Pipat G.	Pipat G.
๒๑	นาย	พงษ์สันต์	อินแปลง	×		พงษ์สันต์	พงษ์สันต์
๒๒	นางสาว	ทรัพย์มณี	สถิตย์		×	ทรัพย์มณี	ทรัพย์มณี
๒๓	นาย	ณัฐพัชร์	ธรรมาจารุติล	×		ณัฐพัชร์	ณัฐพัชร์
๒๔	นาย	ศิริพงษ์	ชำนาญชล	×		ศิริพงษ์	ศิริพงษ์
๒๕	นาย	นวดล	อนุศิลป์	×		นวดล	นวดล
๒๖	นาย	อคพล	สอนสุข	×		อคพล	อคพล
๒๗	นาย	สมาน	แก้วเขียว	×		สมาน	สมาน
๒๘	นาย	ธีระชัย	เจนประโคน	×		ธีระชัย	ธีระชัย
๒๙	นางสาว	อำไพ	บุญประโคน		×	อำไพ	อำไพ
๓๐	นาย	วรวิทย์	สิทธิบุญมา	×		วรวิทย์	วรวิทย์
๓๑	นางสาว	ชัชชัยพร	บุญทา		×	ชัชชัยพร	ชัชชัยพร
๓๒	นาง	ดอกรัก	คำเกตุ		×	ดอกรัก	ดอกรัก
๓๓	นาย	พสุธร	แก้วอมร	×		พสุธร	พสุธร
๓๔	นางสาว	กัญญารักษ์	ทองแก้ว		×	กัญญารักษ์	กัญญารักษ์
๓๕	นางสาว	จารุพัชร์	ปรีเปรม		×	จารุพัชร์	จารุพัชร์
๓๖	นาย	วิจิตร	ใจเมตตา	×		วิจิตร	วิจิตร
๓๗	นาย	จักรพงษ์	หงษ์น้อย	×		จักรพงษ์	จักรพงษ์
๓๘	นางสาว	ปนัดดา	อินใจ		×	ปนัดดา	ปนัดดา

ใบลงทะเบียนหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุม โอเชียน ๑-๒ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

No.	คำนำหน้า	Participant name(s)		เพศ (Gender)		ลายมือชื่อ (Signature)	
		ชื่อ		ชาย (Male)	หญิง (Female)	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
๓๙	นางสาว	อัญญรัตน์	จันทร์แรม		×	อัญญรัตน์	อัญญรัตน์
๔๐	นาย	จตุพล	โพธิ์ทอง	×		จตุพล	จตุพล
๔๑	นาย	ไซมอน	วิลสัน	×		Simon.	Simon.
๔๒	นางสาว	เบญจวรรณ จัสมิน	เอ็มบัส		×	เบญจวรรณ	เบญจวรรณ

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด

๔๒ คน

ชาย

๒๑ คน

หญิง

๒๑ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ



นางสาวปราณี บัวทอง

ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

ใบลงทะเบียนหลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ จุดรวมพล โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

No.	คำนำหน้า	Participant name(s) ชื่อ		เพศ (Gender)		Signature ลายมือชื่อ
				ชาย (Male)	หญิง (Female)	
๑	นางสาว	อลิส	ทวีรัตน์		×	
๒	นางสาว	ภารดี	ปั้นสังข์		×	
๓	นางสาว	ปภาวดี	มทาวงค์		×	
๔	นางสาว	ปราณี	บัวทอง		×	
๕	นางสาว	ศิริธร	วงศ์อนุ		×	
๖	นางสาว	พรสวรรค์	โปร่งกลิ่น		×	
๗	นาย	วิชิน	สิมวัง	×		
๘	นางสาว	พรเพ็ญ	สร้อยสน		×	
๙	นางสาว	นันทิศา	โสพันธ์		×	
๑๐	นางสาว	ปริยานุช	ศรีสุทัศน์		×	
๑๑	นางสาว	พัชณัฐดา	สงศรีอินทร์		×	
๑๒	นางสาว	บัณฑิตา	สุนทรารักษ์		×	
๑๓	นาย	ณัฐพล	ยิ่งยวด	×		
๑๔	นาย	ศรายุทธ	ลาหลายเลิศ	×		
๑๕	นาย	บัณฑิต	สุภาพ	×		
๑๖	นาย	สมพร	สงศรีอินทร์	×		
๑๗	นาย	อานนท์	กลางสวัสดิ์	×		
๑๘	นาย	ปรีวัตร	ทองคำ	×		
๑๙	นาย	อานนท์	บุญมา	×		
๒๐	นาย	ธีรชกรณ	พชพลพรรณ	×		
๒๑	นาย	ชัยวัฒน์	สดศรี	×		
๒๒	นาย	ปิยพัทธ์	พวงทับทิม	×		
๒๓	นางสาว	หทัยา	สิทธิมงคล		×	
๒๔	นางสาว	อริศรา	วิชัยศิริ		×	
๒๕	นางสาว	สุมาลี	บุทศรี		×	
๒๖	นาย	เจษฎา	พานิช	×		
๒๗	นางสาว	สุมิตรา	เหล่าชัย		×	
๒๘	นางสาว	พัชราภรณ์	นาพิมแสง		×	
๒๙	นาย	นิคม	แสงแก้ว	×		
๓๐	นาย	ศุภชัย	ศรีทับทิม	×		
๓๑	นาย	ภรณวิทย์	สุนทรมนัสศิลป์	×		
๓๒	นางสาว	วิลาวัลย์	เหล่าแพง		×	
๓๓	นางสาว	ภัสรา	ด้านกระโทก		×	
๓๔	นางสาว	กนกรัตน์	สุขแสง		×	
๓๕	นางสาว	สุจิตา	นิลรัตน์		×	
๓๖	นาย	ณภัทร	นาคจันทร์	×		
๓๗	นางสาว	ปภัสสร	พันธุ์เขียว		×	
๓๘	นางสาว	ลันญดา	บุญอินทร์		×	
๓๙	นาย	ปรินทร์	ฉิมวิเศษ	×		
๔๐	นาย	จิระพัฒน์	สาระการ	×		

ใบลงทะเบียนหลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ จุฬารวมพล โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

No.	คำนำหน้า	Participant name(s) ชื่อ		เพศ (Gender)		Signature ลายมือชื่อ
				ชาย (Male)	หญิง (Female)	
๔๑	นาย	ธวัชชัย	มันเพชร	×		ธวัชชัย
๔๒	นาย	พิพัฒน์	กลิ่นเพชร	×		ดอว์ Pi'Pat.
๔๓	นาย	ชินวัฒน์	อยู่เกาะ	×		ชินวัฒน์
๔๔	นาง	ศิริพร	ฉิมชา		×	ศิริพร
๔๕	นาย	ปัญญา	ราชคำ	×		ปัญญา
๔๖	นาย	สันติสุข	โพธิ์นอก	×		สันติสุข
๔๗	นาย	อานนท์	ดวงน้อย	×		อานนท์
๔๘	นาย	พรถ	โคตะบุตร	×		พรถ
๔๙	นาย	ชรินทร์	ชนะบุญ	×		ชรินทร์
๕๐	นาย	อัศวพล	ถิ่นคำเขียด	×		อัศวพล
๕๑	นาย	พงษ์สันต์	อินแปลง	×		พงษ์สันต์
๕๒	นางสาว	ทรัพย์มณี	สถิตย์		×	ทรัพย์มณี
๕๓	นาย	เจตน์สถิตย์	ตุมาจันทร์	×		เจตน์
๕๔	นาย	ณัฐพัชร	ธรรมจารุศิลป์	×		ณัฐพัชร
๕๕	นาย	ยุทธชัย	แสงชัย	×		ยุทธชัย
๕๖	นางสาว	หทัยภัทร	พงษ์สวัสดิ์		×	หทัยภัทร
๕๗	นาย	ศิริพงษ์	ชำนาญชล	×		ศิริพงษ์
๕๘	นาย	นวดล	อนุศิลป์	×		นวดล
๕๙	นาย	อคพล	สอนสุข	×		อคพล
๖๐	นาย	สมาน	แก้วเขียว	×		สมาน
๖๑	นางสาว	กนกอร	สมอุดม		×	กนกอร
๖๒	นาย	ธีระชัย	เจนประโคน	×		ธีระชัย
๖๓	นางสาว	ยุพิน	ศิริ		×	ยุพิน
๖๔	นางสาว	ประกาย	ดวงหทัยจันทร์		×	ประกาย
๖๕	นางสาว	ชนกมน	ชั้นสุวรรณ		×	ชนกมน
๖๖	นางสาว	อำไพ	บุญประโคน		×	อำไพ
๖๗	นาย	สุรไกร	พารินทร์มัย	×		สุรไกร
๖๘	นางสาว	อักษรตรา	สุวรรณวงษ์		×	อักษรตรา
๖๙	นาย	วรวิทย์	สิทธิบุญมา	×		วรวิทย์
๗๐	นาย	เอกไธรส	ชำนาญทาง	×		เอกไธรส
๗๑	นางสาว	พัชรี	มณีรัตน์		×	พัชรี
๗๒	นาย	เทพพิทักษ์	ปัญญาประดิษฐ์	×		เทพพิทักษ์
๗๓	นางสาว	ชมัยพร	บุญทา		×	ชมัยพร
๗๔	นาง	ดอกรัก	คำเกตุ		×	ดอกรัก
๗๕	นาย	พัชร	แก้วอมร	×		พัชร
๗๖	นางสาว	รัตนา	ลานอก		×	รัตนา
๗๗	นางสาว	กัญญารักษ์	ทองแก้ว		×	กัญญารักษ์
๗๘	นางสาว	จารุพัทธ์	ปรีเปรม		×	จารุพัทธ์
๗๙	นาย	วงศ์วรรณ	กุนแสน	×		วงศ์วรรณ
๘๐	นาย	วิจิตร	ใจเมตตา	×		เบอว์

ใบลงทะเบียนหลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ จุฬารวมพล โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท

No.	คำนำหน้า	Participant name(s) ชื่อ		เพศ (Gender)		Signature ลายมือชื่อ
				ชาย (Male)	หญิง (Female)	
๘๑	นาย	จักรพงษ์	หงษ์น้อย	×		Zin
๘๒	นาย	อภิชาติ	คำคุณ	×		Apmt
๘๓	นาย	สุพจน์	ครอบครัว	×		สุพจน์
๘๔	นาย	อภิชาติ	จันทร์อินทร์	×		Apichart
๘๕	นางสาว	ปนัดดา	อินใจ		×	Panadda I
๘๖	นางสาว	ฉัตรกมล	เก็บทรัพย์		×	ฉัตรกมล
๘๗	นางสาว	อัญญารัตน์	จันทร์แรม		×	อัญญารัตน์
๘๘	นาย	วิสิทธิ์พล	วิไลศิลป์	×		Win.
๘๙	นาย	จตุพล	โพธิ์ทอง	×		จตุพล
๙๐	นางสาว	นิตยา	บัวชุม		×	นิตยา
๙๑	นางสาว	สายชล	บุตรดีพุทธ		×	สายชล
๙๒	นาย	ณัฐพล	เปลื้องเจริญผล	×		ณัฐพล
๙๓	นางสาว	พรพิชชา	น้อยพานิช		×	พรพิชชา
๙๔	นางสาว	ชนิดาภรณ์	ศรีคำ		×	ชนิดาภรณ์
๙๕	นาย	ไซมอน	วิลสัน	×		Simon.
๙๖	นางสาว	แพรวา	อธิคมรังสฤษฎ์		×	แพรวา
๙๗	นางสาว	เบญจวรรณ จัสมิน	เอ็มบัส		×	เบญจวรรณ

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด ๙๗ คน

ชาย ๕๑ คน

หญิง ๔๖ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

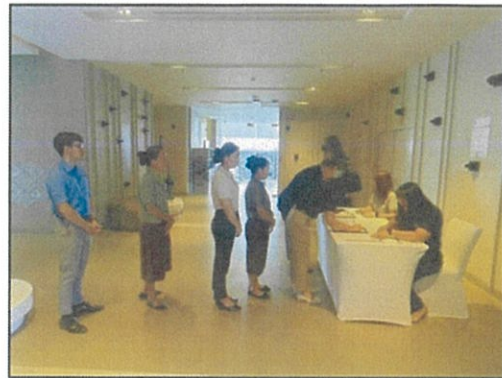
ลงชื่อ



นางสาวปราณี บัวทอง

ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

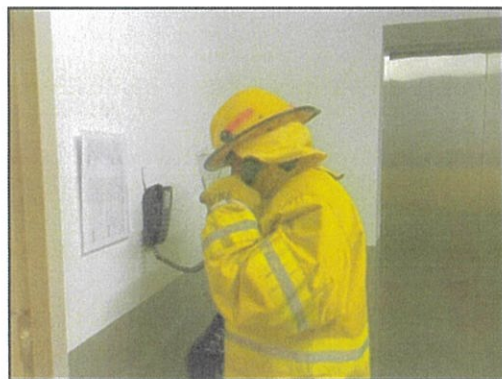
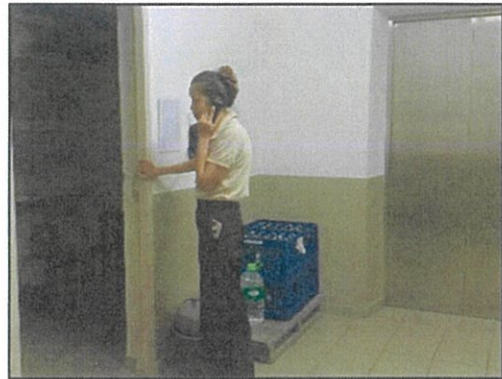
รูปภาพการฝึกซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น
วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โรงแรมโรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
๔๖๓/๑๐๐ หมู่ ๙ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐



รูปภาพการฝึกซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น
วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โรงแรมโรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
๔๖๓/๑๐๐ หมู่ ๙ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
๔๖๓/๑๐๐ หมู่ ๙ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
๔๖๓/๑๐๐ หมู่ ๙ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โรงแรมเมอร์เคียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
๔๖๓/๑๐๐ หมู่ ๙ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐





ที่ ทส 1009.1/ 3937

ถึง บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ส่งหนังสือที่ ทส 1009.5/3866 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2556 แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม M 200 ของบริษัท ดี เจริญ ก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



2021/1/18 12:13

ที่ พค 10095/3866



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพืชมงคล 7
ถนนพหลโยธิน 6 กรุงเทพฯ 10400

29 มีนาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม M 200

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดี เกรวีน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พค 10095/12023 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2555
2. หนังสือบริษัท ดี เกรวีน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ที่ ERW.PD2/020/2555 ลงวันที่ 17 มกราคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปรายการเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม M 200 ของบริษัท ดี เกรวีน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

เอกสารแนบ 1. รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม M 200

2021/1/18 12:14



ใบอนุญาตให้ต่อท่อเพื่อนำเสียหรือนำทิ้ง

ใบอนุญาตเลขที่.....**010-2558**.....

ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท ดิเรกวิค เกรป จำกัด (มหาชน)
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ กลุ่มที่.....๖.....ประเภท.....๕
ได้รับอนุญาตให้ต่อท่อเชื่อม.....น้ำเสีย.....ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา
หรือลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ระบุชื่อ).....ท่าเรือ มอช หาดนาเกลือ/หาด
ตามข้อบัญญัติเมืองพัทยา เรื่อง การควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา ออกตาม
ความมาตรา ๗๐ และมาตรา ๗๗ ประกอบกับมาตรา ๖๒ (๒) (๗) (๑๔) มาตรา ๖๓ มาตรา ๖๕ วรรคหนึ่ง
แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. ๒๕๔๒

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2558

ลงชื่อ.....อ.ท.ท......

(นายธีรวิทย์ คำขาว)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

ตำแหน่ง.....นายกเมืองพัทยา.....

คำเตือน

๑. ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่สังเกตเห็นได้โดยง่าย และต้องนำใบอนุญาตมาแสดงเมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ขอตรวจสอบ

๒. ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตชั่วคราว ห้ามผู้รับใบอนุญาตระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม แหล่งน้ำเสียสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม มิฉะนั้นจะต้องถูกโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท และอาจถูกเพิกถอนใบอนุญาต

๓. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องทิ้งน้ำเสียหรือระบายน้ำทิ้งตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ท้ายใบอนุญาตนี้ โดยเคร่งครัด

๔. ผู้รับใบอนุญาตที่ไม่ชำระค่าบริการเมื่อพ้นระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือเตือนให้ชำระหนี้ จะต้องเสียค่าปรับเป็นสี่เท่าของอัตราค่าบริการที่ระบุไว้ในหนังสือเตือนให้ชำระหนี้ และอาจจะถูกยึดขายทอดตลาดทรัพย์สินเพื่อนำเงินมาชำระค่าบริการที่ค้างชำระ

เมืองพัทยา



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

สถานประกอบการ โรงแรมเมอร์เลียว พัทยา โอเชียน รีสอร์ท
สถานที่ตั้ง เลขที่ 463/100 หมู่ 9 ถนนพหลโยธินสาย 2 แขวงหนองปรือ เขตบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ระยะเวลา มกราคม – มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง บ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ

วันที่ตรวจวัด	Effluent							
	pH	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	Total Suspended Solids (mg/l)	Total Dissolved Solids (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	Sulfide (mg/l)	Settleable Solids (ml/l)
08 – 13 ม.ค. 68	7.1	38*	42*	269	< 5.00	26.75	Not Detected	< 5.0
11 – 17 ก.พ. 68	7.2	44*	33*	228	8.29	37.33	< 0.70	< 5.0
04 – 10 มี.ค. 68	7.1	39*	11	< 100	< 5.00	4.18	Not Detected	< 5.0
03 – 10 เม.ย. 68	6.8	9	13	139	< 5.00	6.13	Not Detected	< 5.0
06 – 13 พ.ค. 68	6.6	2	15	< 100	< 5.00	4.16	Not Detected	< 5.0
10 – 17 มิ.ย. 68	8.0	3	5	< 100	< 5.00	2.42	Not Detected	< 5.0
มาตรฐาน	5.5 – 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 1000	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0	-

มาตรฐาน มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

หมายเหตุ Not detected หมายถึง ตรวจไม่พบ ตามวิธีทดสอบที่กำหนด
* มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด





บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 1738/68

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 18/06/68

Analysis Date : 10/06/68-17/06/68

Customer : บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 10/06/68

Address : เลขที่ 463/100 หมู่ที่ 9 ถ.พืชมณฑล 2 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

Sampling Time : 11.40

Received Date : 10/06/68

Tel : -

Reference Number	WP/AD 3158/68			
Parameter	Unit	Effluent	มาตรฐาน อาคารประเภท ก.	Method of Analysis
Appearance		ใส		
pH		@ 25.3 °C = 8.0	5.5-9.0	Electrometric (SM 2023:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	3	≤ 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2023:5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	5	≤ 30	Dried at 103-105 °C (SM 2023:2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	< 100	≤ 1000	Dried at 180 °C (SM 2023:2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	< 5.00	≤ 20	Soxhlet Extraction (SM 2023:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	2.42	≤ 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2023:4500-N(org) B.)
Sulfide	(mg/l)	Not detected	≤ 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2023:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	-	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2023:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

Site : MERCURE PATTAYA

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ศุภณัฐ วัฒนวิเศษกุล
✓ 16 ธันวาคม พ.ศ. ๖๖



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 1336/68

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 14/05/68
Customer : บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
Address : เลขที่ 463/100 หมู่ที่ 9 ต.พิทยาสาย 2 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
Tel : -

Analysis Date : 06/05/68-13/05/68
Sampling Date : 06/05/68
Sampling Time : 11.20
Received Date : 06/05/68

Reference Number	WP/AD 2446/68			
Parameter	Unit	Effluent	มาตรฐาน อาคารประเภท ก.	Method of Analysis
Appearance		ใสมีตะกอนเล็กน้อย		
pH		@ 26.1 °C = 6.6	5.5-9.0	Electrometric (SM 2023:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	2	≤ 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2023:5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	15	≤ 30	Dried at 103-105 °C (SM 2023:2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	< 100	≤ 1000	Dried at 180 °C (SM 2023:2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	< 5.00	≤ 20	Soxhlet Extraction (SM 2023:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	4.16	≤ 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2023:4500-N(org) B.)
Sulfide	(mg/l)	Not detected	≤ 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2023:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	-	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2023:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

Site : MERCURE PATTAYA

- ❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.
- ❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by

ศุภพรรัตน์ พลคมระดัง
(ธีณภูวรัตน์ พลคมระดัง)



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 1131/68

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 11/04/68

Analysis Date : 03/04/68-10/04/68

Customer : บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 03/04/68

Address : เลขที่ 463/100 หมู่ที่ 9 ต.พิทยาสาย 2 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

Sampling Time : 14.30

Received Date : 03/04/68

Tel : -

Reference Number	WP/AD 2051/68			
Parameter	Unit	Effluent	มาตรฐาน อาคารประเภท ก.	Method of Analysis
Appearance		เหลืองใส		
pH		@ 23.4 °C = 6.8	5.5-9.0	Electrometric (SM 2023:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	9	≤ 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2023:5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	13	≤ 30	Dried at 103-105°C (SM 2023:2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	139	≤ 1000	Dried at 180°C (SM 2023:2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	< 5.00	≤ 20	Soxhlet Extraction (SM 2023:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	6.13	≤ 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2023:4500-N(org) B.)
Sulfide	(mg/l)	Not detected	≤ 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2023:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	-	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2023:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

Site : MERCURE PATTAYA

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ศุภณัฐ วัฒนารัตน
(ธีรณัฐรัตน์ พลอยกระจำจ)



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 0700/68

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 12/03/68

Analysis Date : 04/03/68-10/03/68

Customer : บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 04/03/68

Address : เลขที่ 463/100 หมู่ที่ 9 ถ.พืชมณฑล 2 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

Sampling Time : 12.20

Received Date : 04/03/68

Tel : -

Reference Number	WP/AD 1310/68			Method of Analysis
Parameter Unit	Effluent	มาตรฐาน อาคารประเภท ก.		
Appearance	ใส			
pH ⁺	@ 23.8 °C = 7.1	5.5-9.0		Electrometric (SM 2023:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	39	≤ 20		5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2023:5210 B.)
Total Suspended Solids (mg/l)	11	≤ 30		Dried at 103-105 °C (SM 2023:2540 D.)
Total Dissolved Solids (mg/l)	< 100	≤ 1000		Dried at 180 °C (SM 2023:2540 C.)
Oil & Grease (mg/l)	< 5.00	≤ 20		Soxhlet Extraction (SM 2023:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	4.18	≤ 35		Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2023:4500-N(org) B.)
Sulfide (mg/l)	Not detected	≤ 1.0		ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2023:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids (ml/l)	< 0.5	-		Imhoff Cone, Volumetric (SM 2023:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

Site : MERCURE PATTAYA

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by

ศุภณัฐ วัฒนวิเศษ
✓ ธีรณัฐ วัฒนวิเศษ ()



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 0470/68

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 21/02/68

Analysis Date : 11/02/68-17/02/68

Customer : บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 10/02/68

Address : เลขที่ 463/100 หมู่ที่ 9 ถ.พืชมณฑล 2 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

Sampling Time : 11.40

Received Date : 11/02/68

Tel : -

Reference Number	WP/AD 0905/68			
Parameter	Unit	Effluent	มาตรฐาน อาคารประเภท ก.	Method of Analysis
Appearance		เหลืองค่อนข้างขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย		
pH		@ 23.9 °C = 7.2	5.5-9.0	Electrometric (SM 2023:4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	44	≤ 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2023:5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	33	≤ 30	Dried at 103-105 °C (SM 2023:2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	228	≤ 1000	Dried at 180 °C (SM 2023:2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	8.29	≤ 20	Soxhlet Extraction (SM 2023:5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	37.33	≤ 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2023:4500-N(org) B.)
Sulfide	(mg/l)	< 0.70	≤ 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2023:4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	-	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2023:2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

Site : MERCURE PATTAYA

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by

ศุภณัฐ วัฒนวิวัฒน์
(๐๖ ธัญญารัตน์ พลอยกระจำจ)



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 0020/68

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 14/01/68

Analysis Date : 08/01/68-13/01/68

Customer : บริษัท ดี เอราวัณ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 07/01/68

Address : เลขที่ 463/100 หมู่ที่ 9 ถ.พิทยาสาย 2 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

Sampling Time : 11.50

Received Date : 08/01/68

Tel : -

Reference Number	WP/AD 0136/68			
Parameter	Unit	Effluent	มาตรฐาน อาคารประเภท ก.	Method of Analysis
Appearance		เหลืองค่อนข้าง ขุ่นมีตะกอน		
pH		@ 23.0 °C = 7.1	5.5-9.0	Electrometric (SM 2023.4500-H ⁺ B.)
Biochemical Oxygen Demand	(mg/l)	38	≤ 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2023.5210 B.)
Total Suspended Solids	(mg/l)	42	≤ 30	Dried at 103-105 °C (SM 2023.2540 D.)
Total Dissolved Solids	(mg/l)	269	≤ 1000	Dried at 180 °C (SM 2023.2540 C.)
Oil & Grease	(mg/l)	< 5.00	≤ 20	Soxhlet Extraction (SM 2023.5520 D.)
Total Kjeldahl Nitrogen	(mg/l)	26.75	≤ 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2023.4500-N(org) B.)
Sulfide	(mg/l)	Not detected	≤ 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2023.4500-S ²⁻ F.)
Settleable Solids	(ml/l)	< 0.5	-	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2023.2540 F.)

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

Site : MERCURE PATTAYA

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ศุภณัฐ วัฒนวิทย์กุล
(ธีรณัฐ วัฒนวิทย์กุล)

ต้นฉบับ



เล่มที่..... 680021

เลขที่..... 003

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา..... สำนักคลัง..... จังหวัดชลบุรี.....

วันที่..... 14 ก.พ. 2568

ได้รับเงินค่า..... ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย ม.ค. 2568 - ก.พ. 2568

หมายเลขผู้ใช้น้ำ..... 029312(11070740808)..... ประเภทผู้ใช้น้ำ..... 03 น้ำเสีย ประเภท 3

จาก..... บมจ.ดิ เอราวัณ กรุ๊ป

ที่อยู่..... 463/100 หมู่ 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

☐ เงินสด ☐ เงินโอน

☒ เช็คธนาคาร..... ไทยพาณิชย์..... สาขา..... จำนวนเงิน..... 17,725.50 บาท

หมายเลขเช็ค..... 029312..... ลงวันที่..... 14 ก.พ. 2568 (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทห้าสิบสตางค์)

ไว้ถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน

(นางสาวศรัณพร พงษ์พิทักษ์)
เจ้าพนักงานคลังรับรายได้เมืองพัทยา

ลงชื่อ..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ศาลาว่าการเมืองพัทยา
ถนนพญาเหนือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 20150
ที่ ขบ 52303/พิเศษ

ขออภัยหากท่านได้ชำระแล้ว

กรุณาส่ง

บมจ.ติ เอราวิน กรู๊ป

463/100 ม.9 ต.หนองปรือ

อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 16/2521
ไปรษณีย์บางละมุง

เขตเมืองพญาเหนือ

ใบแจ้งหนี้ (Invoice)

เลขที่ (NO) : 256805000012

วันที่ (Date): 03 ก.พ. 2568

เลขที่ผู้ใช้น้ำ (CODE) 11070740808 ประเภท 03 (4.50)

รหัสลูกค้า : 029312



เมืองพญาขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่อาคารของท่าน ดังมีรายการต่อไปนี้

ลำดับ No	รายการ (Description)	หน่วยละ (U/P)	น้ำเสีย (CU.M.)	ค่าปรับ (FINE)	เพิ่ม/ลด	จำนวนเงิน (BAHT)
1	ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประเภท 3 (ม.ค. 2568)	4.50	1,995.00			8,977.50
2	ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประเภท 3 (ก.พ. 2568)	4.50	1,944.00			8,748.00
(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทห้าสิบสตางค์) รวมทั้งสิ้น (NET TOTAL)						17,725.50

จึงขอให้นำนำเงินไปชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวข้างต้น ได้ที่ฝ่ายพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพญา อาคารเก่า ในวันและเวลาราชการ

หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่โทรศัพท์ 0-3825-3151 โทรสาร 0-3842-4595 Line id : wastewater-pattaya

(ผู้ใช้น้ำที่มีบ้านอยู่นอกเขตเมืองพญา ได้รับยกเว้นไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย)

สำหรับผู้ขอใบอนุญาตครั้งแรก เอกสารที่ต้องนำมาด้วย

- สำเนาทะเบียนบ้าน (ฉบับที่มีชื่อผู้ขอใบอนุญาต)
- สำเนาบัตรประชาชน
- หนังสือรับรองการจดทะเบียน (กรณีที่เป็นบริษัท และนิติบุคคล)

ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ชำระเงินได้ที่เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น)

กรณีโอนชำระ อ.กรุงเทพ สาขาพญาใต้ เลขที่ 221-6-02322-1

ข้อบัญญัติ เมืองพญา โอนแล้วแจ้งกลับเบอร์ 038-253151



099400025212903 242568050000120000 3103202511 1772550

ต้นฉบับ



เล่มที่ 680033

เลขที่ 085

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา.....สำนักงานคลัง

จังหวัดชลบุรี

วันที่ 11 เม.ย. 2568

ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย มี.ค. 2568 - เม.ย. 2568

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....029312(11070740808) ประเภทผู้ใช้น้ำ.....03 น้ำเสีย ประเภท 3

จาก.....บมจ.ดิ เอราวัณ กรุ๊ป

ที่อยู่.....463/100 หมู่ 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

☒ เงินสด ☐ เงินโอน

☐ เช็คธนาคาร.....ไทยพาณิชย์

หมายเลขเช็ค.....04948499

สาขา.....หัวพระทอง

ลงวันที่ 11 เม.ย. 2568

จำนวนเงิน.....17,037.00 บาท

(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสามสิบเจ็ดบาทถ้วน)

ไว้ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน
(นางสาวสมพร หุ่นเอี่ยม)
นักวิชาการจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ศาลาว่าการเมืองพัทยา
ถนนพญาเหนือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 20150
ที่ ขบ 52303/พิเศษ

ขอภัยหากท่านได้ชำระแล้ว

กรุณาส่ง

บมจ.ดี เอราวิณ กรุ๊ป
463/100 ม.9 ต.หนองปรือ
อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 16/2521
ไปรษณีย์บางละมุง

เขตเมืองพญาเหนือ

ใบแจ้งหนี้ (Invoice)

เลขที่ (NO) : 256807000017

วันที่ (Date): 01 เม.ย. 2568

เลขที่ผู้ใช้น้ำ (CODE) 11070740808 ประเภท 03 (4.50)

รหัสลูกค้า : 029312



เมืองพญาขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่อาคารของท่าน ดังมีรายการต่อไปนี้

ลำดับ No	รายการ (Description)	หน่วยละ (U/P)	น้ำเสีย (CU.M.)	ค่าปรับ (FINE)	เพิ่ม/ลด	จำนวนเงิน (BAHT)
1	ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประเภท 3 (มี.ค. 2568)	4.50	1,585.00			7,132.50
2	ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประเภท 3 (เม.ย. 2568)	4.50	2,201.00			9,904.50
(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสามสิบเจ็ดบาทถ้วน)						รวมทั้งสิ้น (NET TOTAL) 17,037.00

จึงขอให้ท่านนำเงินไปชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวข้างต้น ได้ที่ฝ่ายพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพญา อาคารเก่า ในวันและเวลาราชการ

หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่โทรศัพท์ 0-3825-3151 โทรสาร 0-3842-4595 Line id : wastewater-pattaya

(ผู้ใช้น้ำที่มีบ้านอยู่นอกเขตเมืองพญา ได้รับยกเว้นไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย)

สำหรับผู้ขอใบอนุญาตครั้งแรก เอกสารที่ต้องนำมาด้วย

- สำเนาทะเบียนบ้าน (ฉบับที่มีชื่อผู้ขออนุญาต)
- สำเนาบัตรประชาชน
- หนังสือรับรองการจดทะเบียน (กรณีที่เป็นบริษัท และนิติบุคคล)

ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



QR Code เพื่อชำระเงิน



ชำระเงินได้ที่เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น)



099400025212903 242568070000170000 3105202586 1703700

ต้นฉบับ



เล่มที่ 680046

เลขที่ 045

กรุณานำใบเสร็จมาติดด้วยทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา.....สำนักงานคลัง

จังหวัดชลบุรี

วันที่ 16 มิ.ย. 2568

ได้รับเงินค่า.....ค่าธรรมเนียมการให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2568 - มิ.ย. 2568

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....029312(11070740808) ประเภทผู้ใช้น้ำ.....03 น้ำเสีย ประเภท 3

จาก.....บมจ.ดิ เอราวัณ กรุ๊ป

ที่อยู่.....463/100 หมู่ 9 ต.หนองบรี อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

☐ เงินสด

☐ เงินโอน

☒ เช็คธนาคาร

ไทยพาณิชย์

สาขา.....หัวประเทศ

จำนวนเงิน.....19,939.50 บาท

หมายเลขเช็ค.....04886203

ลงวันที่ 13 มิ.ย. 2568

(หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสามสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)

ไว้ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ.....

นางสาวศรินธรณ พงษ์พิทักษ์
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ภาษีท้องถิ่น

ผู้รับเงิน



ลงชื่อ.....

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ศาลาว่าการเมืองพัทยา
ถนนพญาเหนือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 20150
ที่ ขบ 52303/พิเศษ

ขอภัยหากท่านได้ชำระแล้ว

กรุณาส่ง

บมจ.ติ เอราวัณ กรุ๊ป

463/100 ม.9 ต.หนองปรือ

อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 16/2521
ไปรษณีย์บางละมุง

เขตเมืองพัทยาเท่านั้น

ใบแจ้งหนี้ (Invoice)

เลขที่ (NO) : 256809000033 /

วันที่ (Date): 04 มิ.ย. 2568

เลขที่ผู้ใช้น้ำ (CODE) 11070740808 ประเภท 03 (4.50)

รหัสลูกค้า : 029312



11070740808

เมืองพัทยาขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่อาคารของท่าน ดังมีรายการต่อไปนี้

ลำดับ No	รายการ (Description)	หน่วยละ (U/P)	น้ำเสีย (CU.M.)	ค่าปรับ (FINE)	เพิ่ม/ลด	จำนวนเงิน (BAHT)
1	ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประเภท 3 (พ.ค. 2568)	4.50	2,153.00			9,688.50
2	ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประเภท 3 (มิ.ย. 2568)	4.50	2,278.00			10,251.00
(หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสามสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)						รวมทั้งสิ้น (NET TOTAL) 19,939.50

จึงขอให้ท่านนำเงินไปชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวข้างต้น ได้ที่ฝ่ายพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพัทยา อาคารเก่า ในวันและเวลาราชการ

หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่โทรศัพท์ 0-3825-3151 โทรสาร 0-3842-4595 Line id : wastewater-pattaya

(ผู้ใช้น้ำที่มีบ้านอยู่นอกเขตเมืองพัทยา ได้รับยกเว้นไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย)

สำหรับผู้ขอใบอนุญาตครั้งแรก เอกสารที่ต้องนำมาด้วย

- สำเนาทะเบียนบ้าน (ฉบับที่มีชื่อผู้ขออนุญาต)
- สำเนาบัตรประชาชน
- หนังสือรับรองการจดทะเบียน (กรณีที่เป็นบริษัท และนิติบุคคล)

ธนาคารกรุงไทย



QR Code เพื่อชำระเงิน



ชำระเงินได้ที่เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น)



1099400025212903 242568090000330000 3107202596 1993950 หน้า 1/1

MERCURE HOTELS PATTAYA BEACH RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 08/01/2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Hong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			Safety Shoes
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			KC and HK
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			Monthly
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			PM
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Sirithorn Hong-Anu					
2. พริษฐ์ ชัยวง					
3. Yuphi Siri					

MERCURE HOTELS PATTAYA BEACH RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date):		10 / 01 / 2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): จุดสุขบัญญัติด้านช่างทอเสื้อ	
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name):		Sirithorn Wong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): SSHE	
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			เป็นพื้นที่โล่งแจ้ง
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			ถุงมือ / รองเท้านิรภัย
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม้มีน้ำขังหรือผ้าเปียก เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			มีพื้นที่จำกัด
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง			✓	
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)			✓	
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์			✓	
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)			✓	
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
<p>เนื่องจากข้อได้ดำเนินการทำสถานที่สุขบัญญัติเพิ่มเติม ส่วนรับพนักงานขับรถภายนอกที่ต้องมาวิ่งพักรอแขกที่เข้าพักในโรงแรม ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากบริเวณนั้นเป็นจุดโค้ง และ เป็นทางเข้าออก รถขนส่งสินค้า จึงต้องส่งกรวยจราจร พร้อมกับไฟสัญญาณ การอำนวยการจราจร และสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่จำเป็นกับการทำงานไว้ครบถ้วน เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p>					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1 Sirithorn Wong-Anu					
2 Yuthin Siri					
3 Natthapol Yingyud					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 18/01/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): ด้านข้างหอโรงแรม (ทางเข้า Loading)
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
-------	----------------------	----------	------------	---------------------	-----------------

Occupational Health and Safety Hazards

1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			Safety Shoes, Gloves and Mask
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง			✓	
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย			✓	
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย			✓	
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง			✓	
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)			✓	
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์			✓	
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)			✓	
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

สังเกตเห็นเหตุการณ์ที่การทำงาน

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. นริศ ชื่นชู
2. ยุกิน สิริ
3. Sirithorn Wong-Anu

MERCURE HOTELS PATTAYA OCEAN RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 29/01/2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Hong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			Safety Shoes
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			Kitchen and Housekeeping
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม้มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Yaphin Siri					
2. Sirithorn Hong-Anu					
3. พิศน ธิบวง					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 30/01/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
-------	----------------------	-------------	---------------	----------------------	-----------------

Occupational Health and Safety Hazards

1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเฝ้าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			

สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)

6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓		
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓		
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓		

อื่นๆ (Other)

9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. Sirithorn Wong-Anu

2. ကာလကွဲပြားမှု

3. Yaphan Siri

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 04/02/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์พิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ		✓		ทางรถขจรจรที่จอดรถ
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

พื้นที่ด้านข้างอาคารจอดรถ อำนวยที่จอดรถดับเพลิงมีรถตู้มาจอดอยู่ ซึ่งในยามฉุกเฉินจริงไม่ควรมีรถมาจอดขวาง แต่เนื่องจากพื้นที่งานขยับรถอยู่ในรถตลอดเวลา จึงอนุญาตให้จอดชั่วคราวได้

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. Sirithorn Wong-Anu

2. นิชาน อภิบาล

3. ยุกกาน์ สิริ

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 14/02/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area
 ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบอกรหัสการใช้นัดบนพื้นที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อความระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

- พริมา อภิบาล
- Sirithorn Wong-Anu
- ยุพิน สิริ

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 20/02/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area
 ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์พิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Audilee name)

1. Sirithorn Wong-Anu
2. ก้อง อภิบาล
3. Yuphin Siri

MERCURE HOTELS PATAYA BEACH RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 29/02/2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย		✓		แผ่นปูนฉาบรกรกชำรุด
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
สำหรับรายการข้อบกพร่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายซ้ำในหน่วยงานหรือรถเช่าใกล้เคียงบริเวณนี้ เพราะอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Sirithorn Wong-Anu					
2. พินิจ สิมะวง					
3. Yuphin Siri					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 05/03/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
 ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆเพิ่มเติม

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

- พริมา ชัยวงค์
- Sirithorn Wong-Anu
- Yuphm Siri

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 13/03/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
<div>รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)</div> <div>1. Sirithorn Wong-Anu</div> <div>2. นพิน อภิวงศา</div> <div>3. Yaphin Siri</div>					

MERCURE
HOTEL
PATTAYA OCEAN RESORT

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 19 / 03 / 2025

สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu

แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
บริเวณชั้น 5 ตรวจจุดประตุนิไฟสรว่ายน้ำ พบว่า ประตูเปิดค้างไว้ จึงทำการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทำการปิดประตุนิไฟตลอดเวลา ห้ามมีสิ่งกีดขวางทางออก และใช้ในการอพยพหนีไฟหรือซ่อมแผ่นอะนุมนเท่านั้น					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Sirithorn Wong-Anu					
2. นพ. ชัยพร					
3. นพ. สิริ					

MERCURE HOTEL PATAYA OCEAN RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 26/03/2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเศษเสี้ยว เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็กลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. นริศ อภิชาต					
2. Yaphin Siri					
3. Sirithorn Wong-Anu					

MERCURE HOTEL PATTAYA OCEAN RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 03 / 04 / 2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ		✓		มีผู้รับเนมาติดตังก่ออววจรจิต
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเหว้าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ที่ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น ไลน์ / Safety belt and Lifeline เป็นต้น	✓			มีผู้รับเนมาเข้ามา ติดตังก่ออววจรจิต
อื่นๆ เพิ่มเติม					
มีผู้รับเนมาเข้ามาติดตังก่ออววจรจิต ซึ่งการทำงานนั้นมีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จึงเน้นย้ำให้ผู้รับเนมาคำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานเป็นหลัก ในตำแหน่งที่กระทำ และสวม PPE ตลอดการปฏิบัติงาน					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Sirithorn Wong-Anu					
2. yupin sir					
3. นิดดา ช่าง					

MERCURE HOTEL PATAYA OCEAN RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 10/04/2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithom Nong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเป่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. พริธอม นองอณุ					
2. Sirithom Nong-Anu					
3. ยศธร สิริ					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 17/04/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sinthorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
-------	----------------------	-------------	---------------	----------------------	-----------------

Occupational Health and Safety Hazards

1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			

สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)

6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			

อื่นๆ (Other)

9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. Sirithorn Wong-Anu

2. ନିମ୍ନ ଦିଅ ବାଚ

3. lyophilin stri

MERCURE

HOTEL

PATAYA OCEAN RESORT

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 24/04/2025

สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu

แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
<div>รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)</div> <div> <div>1. พิศาล ธิเบต</div> <div>2. ยุกิ สิริ</div> <div>3. Sirithorn Wong-Anu</div> </div>					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 30/04/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
 ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
-------	----------------------	----------	------------	---------------------	-----------------

Occupational Health and Safety Hazards

1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			

สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)

6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			

อื่นๆ (Other)

9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

พบเข้าไม้การกันเขตพื้นที่ตรวจออกนอกเส้นเสมอ และ ตรวจพื้นที่จอดรถดับเพลิง ๕๐๐ ทำการกันเขตพื้นที่ เช่นกัน ขาดกฎหมายนอกมี คคม
 ทำเงินที่ต่อจอลจ. ๕๐๐ ฝันทกงาน อยู่ประจำรถตลอดเวลา เพื่อในขั้บรถออกได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. พิชัย ชื่นจิต
2. Yuphin Sirithorn
3. Sirithorn Wong-Anu

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 07/05/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
 ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่น ๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. กฤษณ์ ชาติ

2. พริดา ช่าง

3. Sirithorn Wong-Anu

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 14/05/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Nong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
-------	----------------------	----------	------------	---------------------	-----------------

Occupational Health and Safety Hazards

1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			

สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)

6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			

อื่นๆ (Other)

9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่ที่เรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

หากงานมีงานติดขัดแต่ก็ไม่ได้ จะได้นั้น อันนี้พนักงานกันเขตนั่นที่การทำงาน และ มี ปลูก, ช่วยอำนวยความสะดวกด้านกรจราจร
เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. Sirithorn Nong-Anu

2. gophin sir

3. พิศาล ช่าง

MERCURE HOTEL PATTAYA OCEAN RESORT		Safety Patrol Checklists			
วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 21/5/2025		สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPV Area			
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sinthorn Wong-Anu		แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)			
ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆเพิ่มเติม					
เน้นย้ำใน รพ. คงดูแลเรื่องบุคคลเข้าออก และกรงการอยู่อย่างสม่ำเสมอ					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Sinthorn Wong-Anu					
2. ศิริมา สอนวน					
3. Yopphim Sini					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 29/05/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง N/A	หมายเหตุ (Note)
-------	----------------------	-------------	---------------	----------------------	-----------------

Occupational Health and Safety Hazards

1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ	✓			
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่น ๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. *mon obasen*
2. *yuphin siri*
3. *Sirithorn Wong-Anu*

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 05 / 06 / 2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ			✓	
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกรูขี้นกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. Sirithorn Wong-Anu

2. นริศ อนุชา

3. นลิน สส

MERCURE

HOTEL

PATAYA OCEAN RESORT

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 13/06/2025

สถานที่ตรวจประเมิน (Location): HPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithom Wong-Anu

แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีเสียงดังรบกวนจนก่อให้เกิดความรำคาญ			✓	
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น			✓	
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเศษเสี้ยว เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆ เพิ่มเติม					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. หริส ปลาย					
2. อธิษฐ์ สิริ					
3. Sirithom Wong-Anu					

MERCURE

HOTEL

PATTAYA OCEAN RESORT

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 20 / 06 / 2025

สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area

ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Hong-Anu

แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety officer (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ			✓	
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบ่งบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม้ผุ น้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			
อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	
อื่นๆเพิ่มเติม					
รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)					
1. Sirithorn Wong-Anu					
2. พิศมัย ช่าง					
3. ชลน สิริ					

Safety Patrol Checklists

วันที่ตรวจประเมิน (Audit Date): 27/06/2025 สถานที่ตรวจประเมิน (Location): MPY Area
ชื่อผู้ประเมิน (Auditor name): Sirithorn Wong-Anu แผนก/ส่วนงาน (Department/Section): Safety Officers (Talent and Culture)

ลำดับ	รายละเอียด (Details)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	ไม่เกี่ยวข้อง (N/A)	หมายเหตุ (Note)
Occupational Health and Safety Hazards					
1	Physical Hazard				
1.1	พื้นที่มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่มีแสงมากหรือน้อยเกินไป	✓			
1.2	พื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางจนก่อให้เกิดความรำคาญ			✓	
2	Chemical Hazard				
2.1	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี รองเท้าป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หรือแว่นตาป้องกันสารเคมี เป็นต้น	✓			
2.2	มีป้ายบอกวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเคมีและข้อควรระวัง	✓			
3	Biological Hazard				
3.1	พื้นที่ไม่มีแหล่งสะสมของเชื้อโรค เช่น ไม่มีน้ำขังหรือเน่าเสีย เป็นต้น	✓			
3.2	ไม่พบสัตว์มีพิษในพื้นที่	✓			
4	Ergonomic Hazard				
4.1	พื้นที่การทำงานเหมาะสม ไม่กว้างหรือแคบเกินไป	✓			
4.2	มีพื้นที่นั่งพักสำหรับพนักงานที่ต้องยืนทำงานตลอดเวลา	✓			
5	Psychological Hazard				
5.1	บรรยากาศโดยรอบพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการทำงาน	✓			

สภาพแวดล้อมในการทำงาน (Environment)					
6	การจัดวางสิ่งของในพื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓			
7	การดูแลและทำความสะอาดของพื้นที่ สะอาดและปลอดภัย	✓			
8	พื้นที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก	✓			

อื่นๆ (Other)					
9	ไม่มีสิ่งกีดขวางรอบๆ บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิง	✓			
10	มีการตรวจถังดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินภายในพื้นที่ (บันทึกบน Tag)	✓			
11	ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าลิฟท์	✓			
12	มีการตรวจเช็คลิฟท์ (บันทึกบนแบบบันทึก)	✓			
13	ไม่พบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ทางเดิน และทางเดินรถ	✓			
14	ไม่พบพื้นที่หรืออุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย	✓			
15	การใช้อุปกรณ์ช่วยทำงานบนที่สูง เช่น บันได / Safety belt and Lifeline เป็นต้น			✓	

อื่นๆ เพิ่มเติม

เน้นย้ำใน รปภ. กับเขตจุดฉุกเฉินทุกจุด เพื่อจะได้ตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินได้ทันเวลา กรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น และหากมีความจำเป็น
ที่จะต้องจุดในจุดบริเวณที่กั้นเขต ในที่รับคนขับรถยนต์ ในรถตลอดเวลา เพื่อจะได้ขับรถได้ทันที่ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น

รายชื่อผู้เข้าร่วม (Auditee name)

1. Sirithorn Wong-Anu

2. พิชญะ วัฒนา

3. ผศ. นริศ

Machine Name : GENERATOR

Location : Floor 4

DESCRIPTION รายละเอียด				Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery 1 , battery 2 , Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2 , ชุดชาร์จ และจุดต่อสายไฟ	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage Battery 2 Voltage	
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	20.11 Lt. 473 Lt.	
3	Checking Belt tension, Coolant flowlet, Cooling system ตรวจความตึงของสายพาน, การไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ		
4	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ		
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	1000 RPM 1500 - 4000 RPM	
6	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	1.8 Kpa 250-1000 Kpa	
7	Inspect Amp meter ตรวจเช็คแอมป์มิเตอร์	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	0 Amp 0 - 60 Amp	
8	Record Voltage บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	100 V 380 - 420 Voltage	
9	Checking Unusual Engine Noise , and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ		
10	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	Start time 11.30 Stop time 12.40	
11	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	✓	✓	Normal [] Abnormal ปกติ [] ไม่ปกติ	2.9 Lt.	
หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องบนดัทท์ทาก์วันอาทิตย์ 20 - 30 นาที 10 Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes 10				✓	✓	

COMMENT

Navigation

Check By : 20/07/07 ✓

Recheck By : Sam Smith

Date : 22/1/2025

Chief Engineer :

Date :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Machine Name : GENERATOR

Location : Floor 4

DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Checking Battery 1 , battery 2 , Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2 , ชุดชาร์ต และจุดต่อสายไฟ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage Battery 2 Voltage
2 Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	12.11 Lt. 473 Lt.
3 Checking Belt tension, Coolant flowlet, Cooling system ตรวจความตึงของสายพาน. การไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4 Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5 Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1500 RPM 1500 - 4000 RPM
6 Inspect the operation of speed governor ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1500 Kpa 250-1000 Kpa
7 Inspect Amp meter ตรวจเช็คแอมป์มิเตอร์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	0 Amp 0 - 60 Amp
8 Record Voltage บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	300 V 380 - 420 Voltage
9 Checking Unusual Engine Noise ,and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอดี, แคมป์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10 Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time Stop time 12.00 12.10
11 Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	12.11 Lt.
หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องยนต์ทุกวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT

Check By : ปรีชา วัชร
Recheck By : ปรีชา วัชร
Date : 19/3/2020

Chief Engineer : หิ
Date : _____

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Machine Name : GENERATOR

Location : Floor 4

DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Checking Battery 1 , battery 2 , Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2 , ชุดชาร์ต และจุดต่อสายไฟ	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage Battery 2 Voltage
2 Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	PM 473 Lt.
3 Checking Belt tension, Coolant flowlet, Cooling system ตรวจความตึงของสายพาน. การไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4 Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5 Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1500 RPM 1500 - 4000 RPM
6 Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	5.0 Kpa 250-1000 Kpa
7 Inspect Amp meter ตรวจเช็คแอมป์มิเตอร์	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	0 Amp 0 - 60 Amp
8 Record Voltage บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	399 V 380 - 420 Voltage
9 Checking Unusual Engine Noise, and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10 Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 12.00 Stop time 12.20
11 Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	2.9 Lt.
หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องยนต์ทุกวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT

มอเตอร์ประจุไฟฟ้าปกติ

Check By :
 Recheck By :
 Date : 19-01-25

Chief Engineer :
 Date :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Machine Name : GENERATOR

Location : Floor 4

	DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery 1, battery 2, Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2, ชุดชาร์จ และจุดต่อสายไฟ	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage Battery 2 Voltage 28.8 28.9
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	470 Lt. 473 Lt.
3	Checking Belt tension, Coolantflowlet, Cooling system ตรวจความตึงของสายพาน. การไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1504 RPM 1500 - 4000 RPM
6	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของผู้ควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	503 Kpa 250-1000 Kpa
7	Inspect Amp meter ตรวจเช็คแอมป์มิเตอร์	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	- Amp 0 - 60 Amp
8	Record Voltage บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	4100 V 380 - 420 Voltage
9	Checking Unusual Engine Noise, and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 14:30 Stop time 14:40
11	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	✓	Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องเดินเครื่องทุกวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	✓	[] 10 min [] 20 min 10 นาที 20 นาที	

COMMENT

ตรวจสอบประจำสัปดาห์ ระบุค่าแรงดันไฟฟ้า
ค่าความดัน 618 psi 96 bar 32 bar

Check By : Signature

Recheck By : _____

Date : 23/4/68

Chief Engineer : Signature

Date : _____

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Machine Name : GENERATOR

Location : Floor 4

DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Checking Battery 1 , battery 2 , Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2 , ชุดชาร์ต และชุดต่อสายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Battery 1 12 V Voltage Battery 2 12 V Voltage
2 Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	fill Lt. 473 Lt.
3 Checking Belt tension, Coolant flowlet, Cooling system ตรวจความตึงของสายพาน. การไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
4 Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
5 Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	1503 RPM 1500 - 4000 RPM
6 Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	585 Kpa 250-1000 Kpa
7 Inspect Amp meter ตรวจเช็คแอมป์มิเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	55 Amp 0 - 60 Amp
8 Record Voltage บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	100 V 380 - 420 Voltage
9 Checking Unusual Engine Noise , and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอดี, แคมป์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
10 Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Start time 14:05 Stop time 14:10
11 Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Lt.
หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องดำเนินการเดินเครื่องเย็นทุกวันพุธ 10 - 20 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 10-20 minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	626 Star

COMMENT

สัปดาห์ การที่ 10/11/25 Gen 0.26-0.170.

Check By : <u>Pat S ko</u>	Chief Engineer : <u>hso</u>
Recheck By : <u>Sampran</u>	Date : <u>11/6/25</u>

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST


Machine Name : GENERATOR

Location : Floor 4

	DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery 1 , battery 2 , Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2 , ชุดชาร์ต และจุดต่อสายไฟ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 9.90a Voltage Battery 2 9.00 Voltage
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	41.6 Lt. 473 Lt.
3	Checking Belt tension, Coolant flowlet, Cooling system ตรวจความตึงของสายพาน. การไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1503. RPM 1500 - 4000 RPM
6	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7	Inspect Amp meter ตรวจเช็คแอมป์มิเตอร์	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Kpa 250-1000 Kpa
8	Record Voltage บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Amp 0 - 60 Amp
9	Checking Unusual Engine Noise, and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอดี, แคมป์	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	400 V 380 - 420 Voltage
10	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 19:10 Stop time 19:40
11	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Lt.
	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องเดินทดสอบ 10 - 20 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 10-20 minutes		[] 10 min [] 20 min 10 นาที 20 นาที	

COMMENT

ตามปกติทุกสัปดาห์ โดย สดุดะปด

Check By : Pat + ko
Recheck By : 
Date : 21/5/15

Chief Engineer : 
Date :

Machine Name : FIRE ALARM SYSTEM Location : CCTV ROOM

DESCRIPTION รายละเอียด		Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Heat Detector เครื่องตรวจจับความร้อน		<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Smoke Detector เครื่องตรวจจับควัน		<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
3	Pull Manual Call Point จุดดึงนบนวลงหน้าชั้น	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Strobe Light ไฟแฟลช	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Horn and Strobe Speaker เสียงและไฟแฟลช	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6	Alarm buzzer เสียงสัญญาณเตือน	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7	Zone Indicator panel แผงตัวบ่งชี้โซน	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Graphic Zone Display Panel แผงแสดงโซน	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9	Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position) ระบบป้องกันการใช้งานลิฟต์อัตโนมัติ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Fire Ventilation System Automatic Close ระบบระบายอากาศแบบปิดอัตโนมัติ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
11	Gas Protection Valve Automatic Close วาล์วป้องกันแก๊สปิดอัตโนมัติ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
12	Pressurize Fan System Automatic Open ระบบพัดลมเป่าอัตโนมัติ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13	Smoke Fan System Automatic Open ระบบพัดลมดูดควันทำงานอัตโนมัติ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
14	Air condition : AHU and OAU System Automatic Close ระบบปรับอากาศปิดอัตโนมัติ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15	Telephone jack แจ๊คโทรศัพท์	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16	Sounder base สัญญาณแจ้งเตือน	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
17	Fire work control program ระบบควบคุมและโปรแกรม	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
COMMENT ข้อบกพร่อง Fire Alarm System คือ Panel 10 และ 11 ไม่ปกติ 6 ถึง 14 ปกติ				
Panel 10 - normal 6 ถึง 14 ไม่ปกติ 6 ถึง 14 ปกติ				

Check By :
 Recheck By :
 Date : 22/1/2020

Chief Engineer :
 Date :

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

PATTAYA OCEAN RESORT

Machine Name : FIRE ALARM SYSTEM

Location : CCTV ROOM

DESCRIPTION รายละเอียด		Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Heat Detector เครื่องตรวจจับความร้อน		[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Smoke Detector เครื่องตรวจจับควัน		[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
3	Pull Manual Call Point จุดดึงเมนเบรลหน้าชั้น	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Strobe Light ไฟแฟลช	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Horn and Strobe Speaker เสียงและไฟแฟลช	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6	Alarm buzzer เสียงสัญญาณเตือน	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7	Zone Indicator panel แผงตัวบ่งชี้โซน	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Graphic Zone Display Panel แผงแสดงโซน	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9	Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position) ระบบปิดการใช้งานลิฟต์อัตโนมัติ	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Fire Ventilation System Automatic Close ระบบระบายอากาศแบบมีติดอัตโนมัติ	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
11	Gas Protection Valve Automatic Close วาล์วป้องกันแก๊สอัตโนมัติ	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
12	Pressurize Fan System Automatic Open ระบบพัดลมเป่าอัตโนมัติ	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13	Smoke Fan System Automatic Open ระบบพัดลมดูดควันทำงานอัตโนมัติ	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
14	Air condition : AHU and OAU System Automatic Close ระบบปรับอากาศชนิดอัตโนมัติ	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15	Telephone jack แจ๊คโทรศัพท์	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16	Sounder base สัญญาณแจ้งเตือน	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
17	Fire work control program ระบบควบคุมและโปรแกรม	/	[x] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
COMMENT				
<p>मतलबसे ही की जाती है व हमने सब ठीक कर दिया है। The UED fire alarm system is working properly - we have checked all the components. 11/05/2016 10:00 AM 10/5/2016 10:00 AM</p>				
Check By : <u> </u>		Chief Engineer : <u> </u>		
Recheck By : <u> </u>		Date : <u> </u>		

W = Weekly / สัปดาห์ M = Monthly / เดือน Q = Quarter / ไตรมาส S = Semi Annually / ครึ่งปี A = Annually / ปี

Machine Name : Fire Alarm System

Location : CCTV Room

DESCRIPTION รายละเอียด		Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Heat Detector เครื่องตรวจจับความร้อน		<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Smoke Detector เครื่องตรวจจับควัน		<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
3	Pull Mammual Call Point จุดดึงเบรคนวอลหน้าชั้น	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Strobe Light ไฟแฟลช	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Horn and Strobe Speaker เสียงและไฟแฟลช	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6	Alarm buzzer เสียงสัญญาณเตือน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7	Zone Indicator panel แผงตัวบ่งชี้โซน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Graphic Zone Display Panel แผงแสดงโซน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9	Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position) ระบบปิดการใช้งานลิฟต์อัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Fire Ventilation System Automatic Close ระบบระบายอากาศแบบปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
11	Gas Protection Valve Automatic Close วาล์วป้องกันแก๊สปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
12	Pressurize Fan System Automatic Open ระบบพัดลมเปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13	Smoke Fan System Automatic Open ระบบพัดลมดูดควันทำงานอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
14	Air condition : AHU and OAU System Automatic Close ระบบปรับอากาศปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15	Telephone jack แจ๊คโทรศัพท์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16	Sounder base สัญญาณแจ้งเตือน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
17	Fire work control program ระบบควบคุมและโปรแกรม	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
COMMENT ข้อบกพร่อง F.11 มอเตอร์ 5 เครื่องบนหลังคา F.11 มอเตอร์ 6 เครื่องบนหลังคา F.10, 12 มอเตอร์ 9 เครื่องบนหลังคา F.11 มอเตอร์ 6 เครื่องบนหลังคา				
Check By : <u> </u> Recheck By : <u> </u> Date : <u>19-08-26</u>				
Chief Engineer : <u> </u> Date : <u> </u>				



DESCRIPTION รายละเอียด		Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Heat Detector เครื่องตรวจจับความร้อน	N/A	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Smoke Detector เครื่องตรวจจับควัน	N/A	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
3	Pull Manual Call Point จุดดึงแมนวลพอนท์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Strobe Light ไฟแฟลช	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Horn and Strobe Speaker เสียงและไฟแฟลช	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6	Alarm buzzer เสียงสัญญาณเตือน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7	Zone Indicator panel แผงตัวบ่งชี้โซน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Graphic Zone Display Panel แผงแสดงโซน	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9	Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position) ระบบป้องกันการใช้งานลิฟท์อัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Fire Ventilation System Automatic Close ระบบระบายอากาศแบบปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
11	Gas Protection Valve Automatic Close วาล์วป้องกันแก๊สปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
12	Pressurize Fan System Automatic Open ระบบพัดลมเปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13	Smoke Fan System Automatic Open ระบบพัดลมดูดควันทำงานอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
14	Air condition : AHU and OAU System Automatic Close ระบบปรับอากาศปิดอัตโนมัติ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15	Telephone jack แจ็คโทรศัพท์	N/A	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16	Sounder base สัญญาณแจ้งเตือน	/	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
17	Fire work control program ระบบควบคุมและโปรแกรม	/	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT
ทดสอบเปิดใช้งานลิฟท์โดยกดลิฟท์แมนวล FL.8 ตาม 5 นาที ลงมาลิฟท์ FL.8 ลงมา 6
สัญญาณแจ้งเตือน 9 นาที 7 นาที 8 นาที 9 นาที 10 นาที 11 นาที 12 นาที 13 นาที 14 นาที 15 นาที 16 นาที 17 นาที

Check By :
Recheck By :
Date :
Chief Engineer :
Date :

Machine Name : FIRE ALARM SYSTEM

Location : CCTV ROOM

DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Heat Detector เครื่องตรวจจับความร้อน	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2 Smoke Detector เครื่องตรวจจับควัน	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
3 Pull Manual Call Point จุดดึงมนนวลหน้าชั้น	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4 Strobe Light ไฟแฟลช	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5 Horn and Strobe Speaker เสียงและไฟแฟลช	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6 Alarm buzzer เสียงสัญญาณเตือน	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7 Zone Indicator panel แผงตัวบ่งชี้โซน	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8 Graphic Zone Display Panel แผงแสดงโซน	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9 Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position) ระบบปิดการใช้งานลิฟต์อัตโนมัติ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10 Fire Ventilation System Automatic Close ระบบระบายอากาศแบบปิดอัตโนมัติ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
11 Gas Protection Valve Automatic Close วาล์วป้องกันแก๊สปิดอัตโนมัติ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
12 Pressurize Fan System Automatic Open ระบบพัดลมเป่าอัตโนมัติ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13 Smoke Fan System Automatic Open ระบบพัดลมดูดควันทำงานอัตโนมัติ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
14 Air condition : AHU and OAU System Automatic Close ระบบปรับอากาศปิดอัตโนมัติ	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15 Telephone jack แจ๊คโทรศัพท์	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16 Sounder base สัญญาณแจ้งเตือน	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
17 Fire work control program ระบบควบคุมและโปรแกรม	/	[] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
COMMENT			
พื้ตอลอยตัว FL.8 พื้ต 5 ถึง FL.9 พื้ต 6 ถึง FL.9, FL.10 พื้ต 9 ถึงพื้ต 10			
ไม่พบข้อบกพร่อง			
Check By : Pat + KO Recheck By :  Date : 21/5/25			
Chief Engineer :  Date :			

Machine Name : FIRE ALARM SYSTEM

Location : CCTV ROOM

	DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Heat Detector เครื่องตรวจจับความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Smoke Detector เครื่องตรวจจับควัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
3	Pull Manual Call Point จุดดึงเบรคนวอลหน้าชั้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Strobe Light ไฟแฟลช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Horn and Strobe Speaker เสียงและไฟแฟลช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6	Alarm buzzer เสียงสัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7	Zone Indicator panel แผงตัวบ่งชี้โซน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Graphic Zone Display Panel แผงแสดงโซน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9	Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position) ระบบปิดการใช้งานลิฟท์อัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Fire Ventilation System Automatic Close ระบบระบายอากาศแบบปิดอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
11	Gas Protection Valve Automatic Close วาล์วป้องกันแก๊สปิดอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
12	Pressurize Fan System Automatic Open ระบบพัดลมเปิดอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13	Smoke Fan System Automatic Open ระบบพัดลมดูดควันทำงานอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
14	Air condition : AHU and OAU System Automatic Close ระบบปรับอากาศปิดอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15	Telephone jack แจ๊คโทรศัพท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16	Sounder base สัญญาณแจ้งเตือน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
17	Fire work control program ระบบควบคุมและโปรแกรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT
ทดสอบปกติตลอด 11.15. ระบบทำงานปกติ.

Check By :
Recheck By :
Date :

Chief Engineer :
Date :

Machine Name : FIRE ENGINE Location : Basement

	DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ ชดเชยไฟ ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	910 Lt. 1000 Lt.
3	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking Coolantflowlet, Cooling system ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	2503 RPM 2360-4000 RPM
6	Inspect engine oil pressure ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1.4 Kpa 250-1000 Kpa
7	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Pressure Inlet แรงดันในหัวดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	170 Psi 142 - 171 PSI
9	Checking Unusual Engine Noise ,and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Checking Battery Capacity (Battery 1 , Battery 2) ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 13.0 Voltage Battery 2 13.0 Voltage
11	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 13 Stop time 13
12	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Lt.
13	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที 10 Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT

ปกติไม่มีปัญหา

Check By : มณฑาทิ

Recheck By : มณฑาทิ

Date : 22/1/2018

Chief Engineer : มณฑาทิ

Date :

Machine Name : FIRE ENGINE

Location : Basement

DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Checking Battery Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ชุดชาร์ต และจุดต่อสายไฟ ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2 Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	920 Lt. 1000 Lt.
3 Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4 Checking Coolant flowlet, Cooling system ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5 Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	2000 RPM 2360- 4000 RPM
6 Inspect engine oil pressure ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติC 50 - 120 C°
7 Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Kpa 250-1000 Kpa
8 Pressure Inlet แรงดันในท่อดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	170 Psi 142 - 171 PSI
9 Checking Unusual Engine Noise , and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage Battery 2 Voltage
10 Checking Battery Capacity (Battery 1 , Battery 2) ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time Stop time 1A-20 1A-20
11 Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	3-3 Lt.
12 Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13 หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องยนต์ทุกวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT

พบปัญหาเล็กน้อยเกี่ยวกับสายไฟ

Check By : 01/07/2561

Recheck By : 01/07/2561

Date : 19/2/2020

Chief Engineer : 19/2

Date :

DESCRIPTION รายละเอียด		Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ ชุดชาร์ต และจุดต่อสายไฟ ระดับน้ำกลั่น	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	910 Lt. 1000 Lt.
3	Inspect the operation of speed governor ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking Coolantflowlet, Cooling system ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	9503 RPM 2360- 4000 RPM
6	Inspect engine oil pressure ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเครื่องยนต์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1.8 Kpa 250-1000 Kpa
7	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Pressure Inlet แรงดันในท่อดับเพลิง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	171 Psi 142 - 171 PSI
9	Checking Unusual Engine Noise ,and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Checking Battery Capacity (Battery 1 , Battery 2) ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 13 Voltage Battery 2 13 Voltage
11	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 11:30 Stop time 11:30
12	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	3.3 Lt.
13	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องยนต์ทุกวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT

Check By :
 Recheck By :
 Date : 19-3-25

Chief Engineer :
 Date :

Machine Name : FIRE ENGINE

Location : Basement

DESCRIPTION รายละเอียด		Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ ขดขาร์ท และจุดต่อสายไฟ ระดับน้ำกลั่น	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	๑45 Lt. 1000 Lt.
3	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของผู้ควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking Coolantflowlet, Cooling system ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	60
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	1400 RPM 2360- 4000 RPM
6	Inspect engine oil pressure ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเครื่องยนต์	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	255 Kpa 250-1000 Kpa
7	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Pressure Inlet แรงดันในท่อดีเซล	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	168 Psi 142 - 171 PSI
9	Checking Unusual Engine Noiise ,and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอเสีย, แคมป์	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Checking Battery Capacity (Battery 1 , Battery 2) ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 12.8 Voltage Battery 2 12.4 Voltage
11	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 18.30 Stop time 18.40
12	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	/	[X] Normal [] Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
13	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องบนสัททุกวันอาทิตย์ 20 - 30 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	/	[X] 10 min [] 20 min 10 นาที 20 นาที	

COMMENT

ทดสอบประจำสัปดาห์ รอบทำงานปกติ

Check By : กมลRecheck By : NAMEDate : 18-12-55Chief Engineer : กมล

Date : _____

Machine Name : FIRE ENGINE Location : Basement

	DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ ชดเชยไฟ และจุดต่อสายไฟ ระดับน้ำกลั่น	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	9.00 Lt. 1000 Lt.
3	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking Coolantflowlet, Cooling system ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	70C 50 - 120 C°
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	2500 RPM 2360- 4000 RPM
6	Inspect engine oil pressure ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเครื่องยนต์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Kpa 250-1000 Kpa
7	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Pressure Inlet แรงดันในท่อดับเพลิง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	170 Psi 142 - 171 PSI
9	Checking Unusual Engine Noise ,and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอดี,แคมป์	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Checking Battery Capacity. (Battery 1 , Battery 2) ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage Battery 2 Voltage
11	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time Stop time 14.20
12	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ Lt. 3.0
13	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องยนต์ทุกวันพุธ 10 - 20 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 10-20 minutes	/	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT

งานซ่อมประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ

Check By : ko + Pat

Recheck By : G. S. S. S.

Date : 21/5/25

Chief Engineer : นพ. น.

Date :

Machine Name : FIRE ENGINE Location : Basement

	DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Checking Battery Control charger Terminal ตรวจเช็คแบตเตอรี่ ชูตขารท์ และจุดต่อสายไฟ ระดับน้ำกลั่น	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2	Checking fuel level ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	89.8 Lt. 1000 Lt.
3	Inspect the operation of speed governor ตรวจเช็คสภาพการทำงานของตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่อง	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
4	Checking Coolantflowlet, Cooling system ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	80 C 50 - 120 C°
5	Inspect engine RPM meter ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	210 RPM 2360- 4000 RPM
6	Inspect engine oil pressure ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเครื่องยนต์	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	600 Kpa 250-1000 Kpa
7	Checking oil level and oil condition of crankcase ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง และสภาพของน้ำมันเครื่อง	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8	Pressure Inlet แรงดันในท่อดับเพลิง	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	146 Psi 142 - 171 PSI
9	Checking Unusual Engine Noise ,and air intake hose, pipe and camp ตรวจเช็คเสียงผิดปกติของเครื่องยนต์และท่อไอดี,แคมยี่ด	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
10	Checking Battery Capacity (Battery 1 , Battery 2) ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่ 1 และ แบตเตอรี่ 2	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Battery 1 Voltage 12.7 Battery 2 Voltage 13.2
11	Test time to start and stop เวลาในการทดสอบเปิดและปิดเครื่อง	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Start time 4:30 Stop time 4:40
12	Fuel quantity used in testing ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในการทดสอบ	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	3 Lt.
13	หมายเหตุ การตรวจสอบประจำสัปดาห์จะต้องทำการเดินเครื่องยนต์ทุกวันพุธ 10 - 20 นาที Remark All of weekly PM must be done on during testing operation every Sunday 20 - 30 minutes	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	

COMMENT 5506 18/06/26

Check By : Pat.
 Recheck By : Pat.
 Date : 18/6/26
 Chief Engineer : Pat.
 Date : _____