

ภาคผนวก ก

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ของโครงการ





ที่ ทส 1009/ 3770

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

**1** พฤษภาคม

พ.ศ. ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1702

ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เสร็จสิ้นที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ

จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลลาดู อําเภอลาด จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ไร่ (ส่วนเดิม 237 ไร่ ส่วนขยาย 91 ไร่) จัดทำรายงานโดย บริษัท เอิร์ชเฟิร์ล จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักท้วง บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้เพิ่มเติมและแก้ไขรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน รายละเอียดยึดตั้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท เอิร์ชเฟิร์ล จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาขยายงาน

2/สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักท้วง บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 14/2549 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของ บริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด และสำนักงานหนังสือแจ้งบริษัท เอิร์ชเฟิร์ล จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตานาถ สกักรูด)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815

โทรสาร 02-265-6616

เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เพิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลเสาตุ้งช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ไร่ (ส่วนเดิม 237 ไร่ ส่วนขยาย 91 ไร่) จัดทำรายงานโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เพิร์ล วิลเลจ และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ภาคผนวก ข

---

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ฉบับล่าสุด



## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-79

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 10/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2734

ผู้ยื่นรายงาน : รัสรินทร์ ฤทธิฤกษ์วิวัฒน์

อีเมล : rassarin@theslatephuket.com

โทรศัพท์ : 02-260-1022-6



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development



ภาคผนวก ค

---

เอกสารใบอนุญาตประกอบธุรกิจ



# ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)



ภาคผนวก ง

---

ภาพถ่ายการดำเนินการต่างๆ ของโรงแรม





ภาพที่ 1 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณ  
ทางไปสปา จุดที่ 1



ภาพที่ 2 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณ  
ทางไปสปา จุดที่ 2



ภาพที่ 3 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณทางเข้าลานจอดรถของโครงการ



ภาพที่ 4 ป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ  
และป้ายรณรงค์ดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 5 ป้ายชื่อโรงแรมบริเวณถนน 200 ปี วีรสตรี



ภาพที่ 6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  
บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



ภาพที่ 7 ป้ายชื่อโครงการบริเวณ  
ทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 8 เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



ภาพที่ 9 ที่จอดรถยนต์ของโครงการ



ภาพที่ 10 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ



ภาพที่ 11 ห้องพักขยะเปียกของโครงการ



ภาพที่ 12 ห้องพักขยะรีไซเคิลของโครงการ



ภาพที่ 13 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 14 การจัดพื้นที่สีเขียวและสถาปัตยกรรม  
ภายในโรงแรม



ภาพที่ 15 การดูแลพื้นที่สีเขียวและ  
สถาปัตยกรรมภายในโรงแรม



ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม



ภาพที่ 17 การรณรงค์ใช้ไฟฟ้า  
และพลังงานอย่างประหยัด



ภาพที่ 18 ถนนภายในพื้นที่โรงแรม



ภาพที่ 19 ภาพถ่ายกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรณรงค์และปลูกจิตสำนึกให้พนักงานเกี่ยวกับการจัดการขยะ



ภาพที่ 20 ถังขยะแยกประเภท



ภาพที่ 21 บ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ  
เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารห้องพัก



จุดรวมพลบริเวณลานโครีเซียม



จุดรวมพลบริเวณลานจอดรถ

ภาพที่ 22 จุดรวมพล



ภาพที่ 23 อาคารต่างๆ ของโครงการ

ภาคผนวก จ

---

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/๗/๓๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณัติสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น

๓. ของบขยสารมลพิษที่รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สภานัดตั้งเลขที่ ๓๐.๓๒ ขอยพระรามที่ ๒ ขอย ๖๓ แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานครกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๔ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
- ค. ของบขยสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการวิจัยและควบคุมมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวทัน ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/๗/๓๕

ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวราตรี ศิริมงคล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวอรุษา อยู่บัว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๒

๓) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจั่น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวดวงกมล บุญยิ่ง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๔

๕) นางสาวจิตรา ลิมส์พงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๕

3คน

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี

ที่ อก ๐๓๐(๑)/๗ ๗ ๓ ๕

เลขทะเบียน ๖๒ ๖๒๖๗ ๒๕๖๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๔ ราย

- ๑) นางสาวปราณีทิพย์ รักษาสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๐๔
- ๒) นางสาวบุษยา ศรีสว่าง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๐๕
- ๓) นางสาวมิมตรา ทัญญา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๐๗
- ๔) นายเฉลิมชัย เจริญยิ่ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๐๘
- ๕) นายอภิสิทธิ์ คุณมาท ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๐๙
- ๖) นายชญาวิทย์ อุทัยเสียง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๐
- ๗) นางสาวบุญสิตา พราหมณ์มุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๑
- ๘) นางสาวนัฐนิชา ทองลอย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๒
- ๙) นางสาววิจิตร เชื้อรพ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๓
- ๑๐) นางสาวกนกพร มั่นนิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๔
- ๑๑) นางสาวนันทิภา สิมพริกซ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๕
- ๑๒) นางสาวบุญงอกมาท เชื้อหงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๖
- ๑๓) นางสาวสุกิมน ดวงอินทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๗
- ๑๔) นางสาวนุสรินทร์ สุคนธ์กักดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๘
- ๑๕) นางสาวรณิทธิพร สุขประทุมเนตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๑๙
- ๑๖) นางสาวพลอยรุ่ง สุท่ามา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๐
- ๑๗) นางสาวธิดยา ตีมาก ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๑
- ๑๘) นางสาวรัชนิภา ลือเฟื่อง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๒
- ๑๙) นางสาวศิริندا คำดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๓
- ๒๐) นางสาวลลิตา เสนามุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๔
- ๒๑) นางสาวไศภิชญา ใจดีเยย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๕
- ๒๒) นายวัฒน์มา พันต์เดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๖
- ๒๓) นางสาวอ้อยใจ สระจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๗
- ๒๔) นางสาวมารีสา วิเศษสังข์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๘
- ๒๕) นายณัฐวุฒิ ใจสุภาพ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๒๙
- ๒๖) นายกิจดิพงษ์ เข้มงาม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๐
- ๒๗) นายเกรททอง สีขอม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๑
- ๒๘) นายสุริยา ชินบาน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๒
- ๒๙) นางสาวตรีรินทร์ ก้องสุรินทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๓
- ๓๐) นางสาวนุสรุา สุระเวก ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๔
- ๓๑) นางสาวนริศรา สอนบุญชู ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๕
- ๓๒) นางสาวดวงอัมไพ ยางงาม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๖
- ๓๓) นางสาวนิตาพล อึ้งเกลี้ยง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๗
- ๓๔) นางสาวนริศรา ผงพิลา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๘
- ๓๕) นางสาวศศิยา ท้าวหาญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๓๙

*Signature*

๓๖) นางสาวกนก...

- ๓๖) นางสาวกรกนก ขุนพิทักษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๐
- ๓๗) นางสาวดวงหทัย เรือวานิชย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๑
- ๓๘) นางสาวจุไรรัตน์ จงประกอบกิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๒
- ๓๙) นายกิตติพิชญ์ ไช้เกตุ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๓
- ๔๐) นางสาวเจนจิรา พลดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๔
- ๔๑) นางสาวชลนิกานต์ สิทธิพรหม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๕
- ๔๒) นางสาวนัฐกรณ ขวัญศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๖
- ๔๓) นายดิษฐวัฒน์ นราวิชญ์อิารงค์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๗
- ๔๔) นายอนพล สะเอียด ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-๖-๐๐๔๘

*Signature*

เอกสารแนบท้ายหนังสือขอย้ายรั้วขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๕๕  
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)๗ ๗ ๓ ๕ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗  
ค. ขอบข่ายสามารถพิมพ์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๘ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน 45 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
6	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
7	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[3]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[3]</sup>
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
10	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric Method <sup>[3]</sup> 2) Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>[3]</sup> 3) Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
12	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
13	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[3]</sup>
14	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
15	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
16	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
17	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
18	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
22	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
23	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
24	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
25	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
26	Free Chlorine	1) Iodometric Method <sup>[3]</sup> 2) DPD Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
29	Hexavalent Chromium	Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup> Colorimetric Method <sup>[3]</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
30	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
31	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
32	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
33	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
34	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
35	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[3]</sup> 2) Soxhlet Extraction Method <sup>[3]</sup>
36	pH	Electrometric Method <sup>[3]</sup>
37	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>
38	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
39	Sulfide	1) Iodometric Method <sup>[3]</sup> 2) Methylene blue Method <sup>[3]</sup>
40	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[3]</sup>
41	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[3]</sup>
42	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[3]</sup>
43	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C <sup>[3]</sup>
44	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup>
45	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>

น้ำใต้ดิน...

น้ำใต้ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
4	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
6	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
10	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
12	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
14	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>

15 Chromium (III)...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
15	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>3)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>3)</sup>
16	Chromium (VI)	Colorimetric Method <sup>3)</sup>
17	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>3)</sup>
18	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
19	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
20	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
21	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
22	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
23	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
24	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
25	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
26	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
27	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
28	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
29	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
30	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
31	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
32	$\alpha$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
33	$\beta$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
34	$\gamma$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
35	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>3)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>3)</sup>
36	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>3)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>3)</sup>
37	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>3)</sup>
38	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
39	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
40	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>3)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>3)</sup>
41	pH	Electrometric Method <sup>3)</sup>
42	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method <sup>3)</sup>
43	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>3)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>3)</sup>
44	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>3)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>3)</sup>
45	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>
46	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>3)</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
47	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
50	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
51	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
52	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
53	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
54	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
55	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
56	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,8]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,8]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,9]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,9]</sup>
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,8]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,8]</sup>
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,8]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,8]</sup>
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,8]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,8]</sup>
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,8]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5,8]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,4,8]</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(1,4,7,10)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(1,4,8,10)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(5,6,7,10)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(5,6,8,10)</sup>
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method <sup>(1,10)</sup> 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>(6,10)</sup>
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,11)</sup> 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(12)</sup>
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
15	pH	Electrometric Method <sup>(17,18)</sup>
16	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1,4,7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1,4,13)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
17	Silver	4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.13)</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1.4.7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1.4.8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1.4.7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1.4.8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
18	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1.4.7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1.4.8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
19	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1.4.7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1.4.8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
20	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1.4.7)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1.4.8)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>

ดิน...

## ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
2	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.9)</sup>
3	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
4	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
5	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
7	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(5.6.7.10)</sup>
8	Chromium (VI)	2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>(5.6.8.10)</sup>
9	Cyanide	Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>(6.10)</sup>
10	Lead	Extraction, Distillation, Colorimetric Method <sup>(14.15.16)</sup> 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>
11	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5.7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5.8)</sup>

ดิน

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(12)</sup>
13	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
14	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,13)</sup>
15	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
16	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>
17	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,7)</sup> 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5,8)</sup>

**เอกสารอ้างอิง**

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. **ราชกิจจานุเบกษา**. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. **คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย**. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
- United States...

- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010C**, 2000.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C**, 2004.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oil. SW-846 Method 9013A**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014**, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

ภาคผนวก ฉ

---

ใบรับรองผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ  
และน้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/07/2567

Sampling Time : 10:40 น. - 10:45 น.

Received Date : 25/07/2567

Analytical Date : 25 - 31/07/2567

Report Date : 01/08/2567

Report No. : RS15964/67

Parameters	Unit	Method	TS17053 /67	TS17054 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.5	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	151	5.2
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	66	14
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	53.2	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	10.2	6.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	$1.7 \times 10^7$	$7.9 \times 10^2$
Sample Condition		Observation	เหลืองจางขุ่น มีตะกอน	เขียวจางมัว มีตะกอนละเอียด

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

01/08/2567



Miss ORASA LYUBUA

Technical Manager

01/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอตลาด จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/08/2567

Sampling Time : 16:10 น.

Received Date : 22/08/2567

Analytical Date : 22 - 28/08/2567

Report Date : 29/08/2567

Report No. : RS18252/67

Parameters	Unit	Method	TS19495 /67	TS19496 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.3	7.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	370	9.5
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	150	22
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	176	3.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	18.2	6.3
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	$3.3 \times 10^7$	$2.1 \times 10^5$
Sample Condition		Observation	ขาวขุ่น มีตะกอน	เขียวจาง มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

29/08/2567



29/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/09/2567

Sampling Time : 14:40 น.

Received Date : 25/09/2567

Analytical Date : 25 - 30/09/2567

Report Date : 02/10/2567

Report No. : RS20824/67

Parameters	Unit	Method	TS22226 /67	TS22227 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.8	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	56	13
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	57	19
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	13.8	3.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	10.5	7.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	$1.6 \times 10^8$	$5.4 \times 10^5$
Sample Condition		Observation	เหลืองจางมัว มีตะกอนแขวนลอย	เหลืองจาง มีตะกอนละเอียด

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

02/10/2567


Miss ORANA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

02/10/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการ โรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 29/10/2567

Sampling Time : 10:50 น.

Received Date : 30/10/2567

Analytical Date : 30/10 - 05/11/2567

Report Date : 06/11/2567

Report No. : RS23423/67

Parameters	Unit	Method	TS25125 /67	TS25126 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.5	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	112	17
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	69	30
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	30.5	4.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	15.4	7.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.3 x 10 <sup>5</sup>	1.1 x 10 <sup>3</sup>
Sample Condition		Observation	เหลืองจางขุ่น	เขียวจาง มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

06/11/2567



Miss ORASA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

06/11/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลเสาอุ อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/11/2567

Sampling Time : 09:20 น.

Received Date : 26/11/2567

Analytical Date : 26/11 - 03/12/2567

Report Date : 04/12/2567

Report No. : RS25526/67

Parameters	Unit	Method	TS27332 /67	TS27333 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้ง ที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.3	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	175	18
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	79	26
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	43.4	3.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	14.7	18.9
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	$1.1 \times 10^7$	$9.4 \times 10^3$
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอน	เขียวจาง มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

04/12/2567



04/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ เซลท์

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Date : 18/12/2567

Received Date : 19/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:00 น.

Analytical Date : 19 - 25/12/2567

Report No. : RS27677/67

Parameters	Unit	Method	TS29689 /67	TS29690 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้ง ที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.5	7.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	140	12
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	73	22
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	42.8	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	17.5	11.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5 x 10 <sup>7</sup>	4.9 x 10 <sup>3</sup>
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เขียวจาง มีตะกอนละเอียด

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

26/12/2567



MISS ORASAT YUBUA

Technical Manager

26/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

---

ผลการตรวจวัดน้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย  
และน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาคร อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Date : 25/07/2567

Received Date : 25/07/2567

Report Date : 01/08/2567

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:20 น.

Analytical Date : 25 - 31/07/2567

Report No. : RS15963/67

Parameters	Unit	Method	TS17051 /67	TS17052 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.0	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	240	2.4
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	332	4
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	56.0	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	84.7	9.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	$1.6 \times 10^8$	$1.3 \times 10^5$
Sample Condition		Observation	น้ำตาลจากขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

01/08/2567



Miss YUBUA

Technical Manager

01/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/08/2567

Sampling Time : 16:00 น.

Received Date : 22/08/2567

Analytical Date : 22 - 28/08/2567

Report Date : 29/08/2567

Report No. : RS18251/67

Parameters	Unit	Method	TS19493 /67	TS19494 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	191	4.7
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	366	8
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	81.0	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	93.8	8.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.1 x 10 <sup>6</sup>	9.4 x 10 <sup>3</sup>
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอนดำ	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

29/08/2567



29/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลล์ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาตุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ เซลท์

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/09/2567

Sampling Time : 14:20 น.

Received Date : 25/09/2567

Analytical Date : 25 - 30/09/2567

Report Date : 02/10/2567

Report No. : RS20823/67

Parameters	Unit	Method	TS22224 /67	TS22225 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	400	3.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	516	12
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	91.3	≤ 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	108	4.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>4</sup>
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

02/10/2567


Miss ORANA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

02/10/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 29/10/2567

Sampling Time : 10:40 น.

Received Date : 30/10/2567

Analytical Date : 30/10 - 05/11/2567

Report Date : 06/11/2567

Report No. : RS23422/67

Parameters	Unit	Method	TS25123 /67	TS25124 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.1	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	459	18
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	852	3
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	150	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	140	8.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	$3.5 \times 10^6$	$2.4 \times 10^3$
Sample Condition		Observation	เหลืองจางขุ่น มีตะกอนน้ำตา	เหลืองจางใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

06/11/2567



Miss ORASA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

06/11/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/11/2567

Sampling Time : 09:10 น.

Received Date : 26/11/2567

Analytical Date : 26/11 - 03/12/2567

Report Date : 04/12/2567

Report No. : RS25525/67

Parameters	Unit	Method	TS27330 /67	TS27331 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	351	4.8
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	444	8
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	125	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	101	17.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4 x 10 <sup>6</sup>	7.0 x 10 <sup>3</sup>
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

04/12/2567



04/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการ โรงแรมเดอะ ซเลท

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Date : 18/12/2567

Received Date : 19/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 13:50 น.

Analytical Date : 19 - 25/12/2567

Report No. : RS27676/67

Parameters	Unit	Method	TS29687 /67	TS29688 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.0	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	360	2.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	862	10
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	170	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	111	11.9
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2 x 10 <sup>5</sup>	1.7 x 10 <sup>4</sup>
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำคาล	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

26/12/2567



Miss CHIRASA YUJBUA

Technical Manager

26/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาคร อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/07/2567

Sampling Time : 10:20 น. - 11:00 น.

Received Date : 25/07/2567

Analytical Date : 25/07 - 01/08/2567

Report Date : 02/08/2567

Report No. : RS16037/67

Parameters	Unit	Method	TS17056 /67	TS17057 /67	TS17058 /67
			จุดก่อนระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร	บริเวณระบาย น้ำทิ้ง	จุดหลังระบายน้ำ ทิ้ง 100 เมตร
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.1	7.2	7.2
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter	3.23	3.21	3.65
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	5.2	3.7	1.8
Ammonia Nitrogen	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Distillation ,Nesslerization	4.77	4.56	7.35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2 x 10 <sup>4</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	4.9 x 10 <sup>3</sup>
Temperature	°C	Laboratory and Field	30.5	29.5	30.0
Sample Condition		Observation	น้ำตาลจากขุ่น	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

02/08/2567



Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Technical Manager

02/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/12/2567

Sampling Time : 13:00 น. - 14:10 น.

Received Date : 19/12/2567

Analytical Date : 19 - 25/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Report No. : RS27675/67

Parameters	Unit	Method	TS29682 /67	TS29683 /67	TS29684 /67
			จุดก่อนระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร	บริเวณระบาย น้ำทิ้ง	จุดหลังระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.3	7.3	7.9
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter	0.81	1.34	2.95
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	6.6	6.6	2.2
Ammonia Nitrogen	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Distillation ,Nesslerization	9.36	12.31	8.51
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	4.9 x 10 <sup>3</sup>	7.0 x 10 <sup>3</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>
Temperature	°C	Laboratory and Field	30.0	29.0	29.0
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023


Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

26/12/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

26/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ต วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/07/2567

Sampling Time : 10:45 น.

Received Date : 25/07/2567

Analytical Date : 25 - 31/07/2567

Report Date : 02/08/2567

Report No. : RS16043/67

Parameters	Unit	Method	TS17049 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.6
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	17.4
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	14.87
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	32.70
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	12
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.21
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	4
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.59
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.30
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตา

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

02/08/2567



Miss ORASA YUEUA

Technical Manager

02/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภออกลง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการ โรงแรมเดอะ เซลท์

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/08/2567

Sampling Time : 16:10 น.

Received Date : 22/08/2567

Analytical Date : 22 - 28/08/2567

Report Date : 29/08/2567

Report No. : RS18250/67

Parameters	Unit	Method	TS19492 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.3
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	12.0
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	8.89
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	30.24
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.81
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	4
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.62
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.06
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

29/08/2567



29/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/09/2567

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 27/09/2567

Analytical Date : 27/09 - 02/10/2567

Report Date : 03/10/2567

Report No. : RS20969/67

Parameters	Unit	Method	TS22485 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	16.6
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	16.29
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	27.30
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.40
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	2
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.83
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.05
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

03/10/2567



03/10/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 29/10/2567

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 30/10/2567

Analytical Date : 30/10 - 02/11/2567

Report Date : 05/11/2567

Report No. : RS23295/67

Parameters	Unit	Method	TS25122 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	5.09
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	6.13
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	26.52
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	12
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.40
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.46
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	4
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.30
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตา

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

05/11/2567



05/11/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ต วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/11/2567

Sampling Time : 09:20 น.

Received Date : 26/11/2567

Analytical Date : 26 - 29/11/2567

Report Date : 02/12/2567

Report No. : RS25380/67

Parameters	Unit	Method	TS27328 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.1
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	4.45
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	9.94
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	29.76
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	11
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.21
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	4
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.63
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลือจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

S. Nutsarin

Miss NUTSARIN SUKONPAKDEE

Analyst

02/12/2567



02/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/12/2567

Sampling Time : 14:10 น.

Received Date : 19/12/2567

Analytical Date : 19 - 24/12/2567

Report Date : 25/12/2567

Report No. : RS27569/67

Parameters	Unit	Method	TS29685 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	0.54
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	5.08
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	67.92
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	13
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.61
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.00
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	16
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

25/12/2567



บริษัท เทสต์ เทค จำกัด  
Miss OKASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

25/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเคอะ เซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/07/2567

Sampling Time : 10:50 น.

Received Date : 25/07/2567

Analytical Date : 25 - 31/07/2567

Report Date : 02/08/2567

Report No. : RS16050/67

Parameters	Unit	Method	TS17050 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	4.4
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	2.69
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	95.10
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	14
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.21
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.46
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	14
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.19
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

C. Benjamas

Miss BENJAMAS CHUEAHONG

Analyst

02/08/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

02/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ เซนต์

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/08/2567

Sampling Time : -

Received Date : 03/09/2567

Analytical Date : 03 - 04/09/2567

Report Date : 06/09/2567

Report No. : RS18843/67

Parameters	Unit	Method	TS20270 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	4.4
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	< 0.50
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	74.16
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	15
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.61
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.46
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	12
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

06/09/2567



06/09/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิสเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/09/2567

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 27/09/2567

Analytical Date : 27/09 - 02/10/2567

Report Date : 03/10/2567

Report No. : RS20968/67

Parameters	Unit	Method	TS22484 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.8
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	3.23
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	3.96
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	84.00
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.40
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	10
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

03/10/2567



03/10/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาคร อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 31/10/2567

Sampling Time : 11:23 น.

Received Date : 05/11/2567

Analytical Date : 05 - 08/11/2567

Report Date : 11/11/2567

Report No. : RS23693/67

Parameters	Unit	Method	TS25458 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	6.2
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	4.19
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	74.94
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	14
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.40
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.94
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	10
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

11/11/2567



11/11/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/11/2567

Sampling Time : 09:20 น.

Received Date : 26/11/2567

Analytical Date : 26 - 29/11/2567

Report Date : 02/12/2567

Report No. : RS25381/67

Parameters	Unit	Method	TS27329 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.3
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	1.73
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	84.48
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	12
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.21
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	16
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.11
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

S. Nutsarin

Miss NUTSARIN SUKONPAKDEE

Analyst

02/12/2567



บริษัท เทสต์ เทค จำกัด  
Miss ORASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

02/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/12/2567

Sampling Time : 14:10 น.

Received Date : 19/12/2567

Analytical Date : 19 - 24/12/2567

Report Date : 25/12/2567

Report No. : RS27570/67

Parameters	Unit	Method	TS29686 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H <sup>+</sup> B)	7.9
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	2.35
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	3.44
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	107
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM 2023 (2340 C)	15
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.81
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.94
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	SM 2023 (4500-Cl <sup>-</sup> B)	20
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.21
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24<sup>th</sup> ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

25/12/2567



บริษัท เทสต์ เทค จำกัด  
Miss ORISA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

25/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

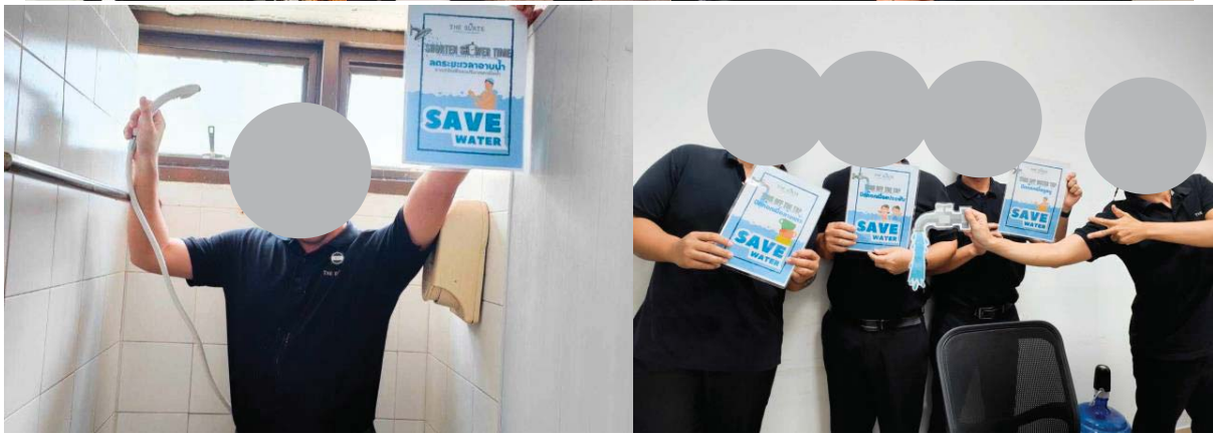
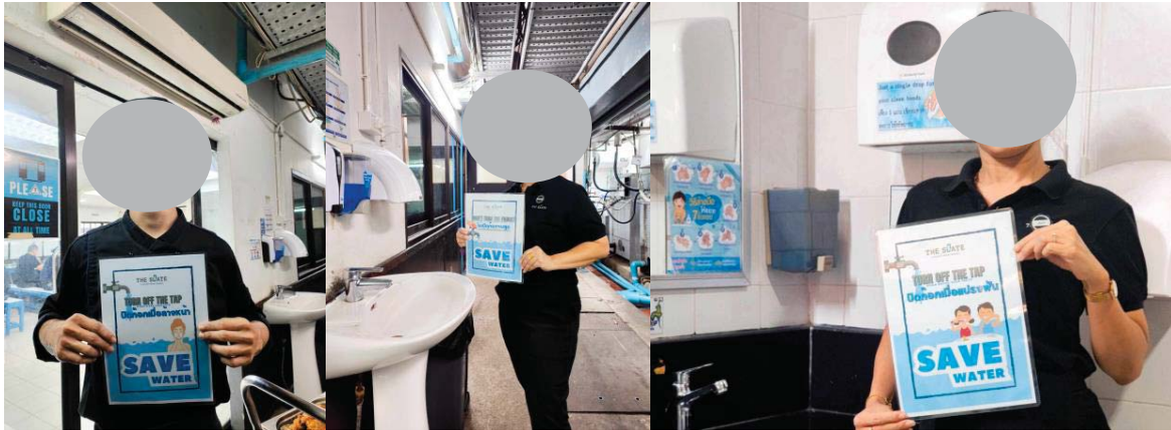
ภาคผนวก ช

---

เอกสารการรณรงค์การใช้น้ำ ไฟฟ้า  
และพลังงานอย่างประหยัด

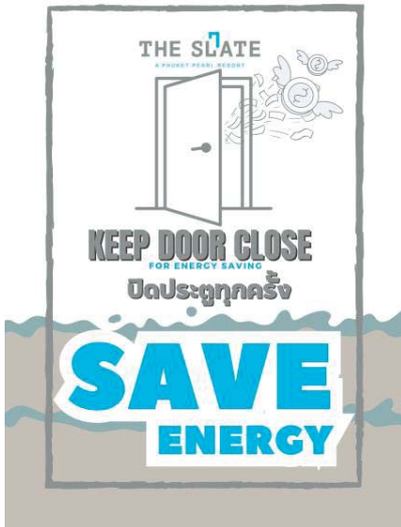


การรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งในแขกที่มาพักและพนักงานมาตรการการใช้น้ำอย่างประหยัด  
ติดป้ายรณรงค์ปลูกจิตสำนึกเรื่องการประหยัดพลังงานให้แก่พนักงานในจุดต่าง ๆ ภายในโรงแรม





การรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งในแขกที่มาพักและพนักงาน  
ติดป้ายรณรงค์ปลุกจิตสำนึกเรื่องการประหยัดพลังงานให้แก่พนักงานในจุดต่าง ๆ ภายในโรงแรม





ภาคผนวก ซ

---

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์



ตารางกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อกิจกรรม	สถานที่	จัดโดย
1	1-31 กรกฎาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
2	19 กรกฎาคม 2567	สนับสนุนอาหารว่างและเครื่องดื่ม ใน “โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนพรรษา”	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร
3	1-31 สิงหาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนสิงหาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
4	1-30 กันยายน 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนกันยายน 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
5	20 กันยายน 2567	บริจาคเสื้อผ้าและสิ่งของจำเป็น “โครงการไปรษณีย์ไทย เชื่อมโยงน้ำใจ ส่งต่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม”	ศาลากลางจังหวัดเชียงราย	ไปรษณีย์ไทย
6	30 กันยายน 2567	สนับสนุนอาหาร 1 มื้อ (ผัดผักรวมแบบฮาลาล) “โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพและศึกษาดูงานของอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก และแกนนำสุขภาพ (อถล.)”	บริเวณอุทยานแห่งชาติสินนาถ	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร
7	1-31 ตุลาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนตุลาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
8	3 ตุลาคม 2567	บริจาคเงินจำนวน 43,200 บาท ให้กับศาลเจ้าไม้ขาวไ้เหยียนเก้ง	ศาลเจ้าไม้ขาวไ้เหยียนเก้ง	ศาลเจ้าไม้ขาวไ้เหยียนเก้ง
9	31 ตุลาคม 2567	สนับสนุนอาหารกล่อง (ข้าวผัดไก่) “โครงการWorld Food Day”	สวนศรีภูวนาท	Scholars of Sustenance
10	29 พฤศจิกายน 2567	บริจาคหนังสือให้ห้องสมุด “โครงการหนังสือเก่าเราชนะ”	วัดนาคาราม	แผนกทรัพยากรบุคคล
11	4 ธันวาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาด “โครงการ Phuket Green Day”	หาดในยาง	สมาคมโรงแรมภูเก็ต
12	11 ธันวาคม 2567	บริจาคของขวัญ “โครงการงานวันคนพิการจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2567”	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	สำนักงานพัฒนาและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดภูเก็ต

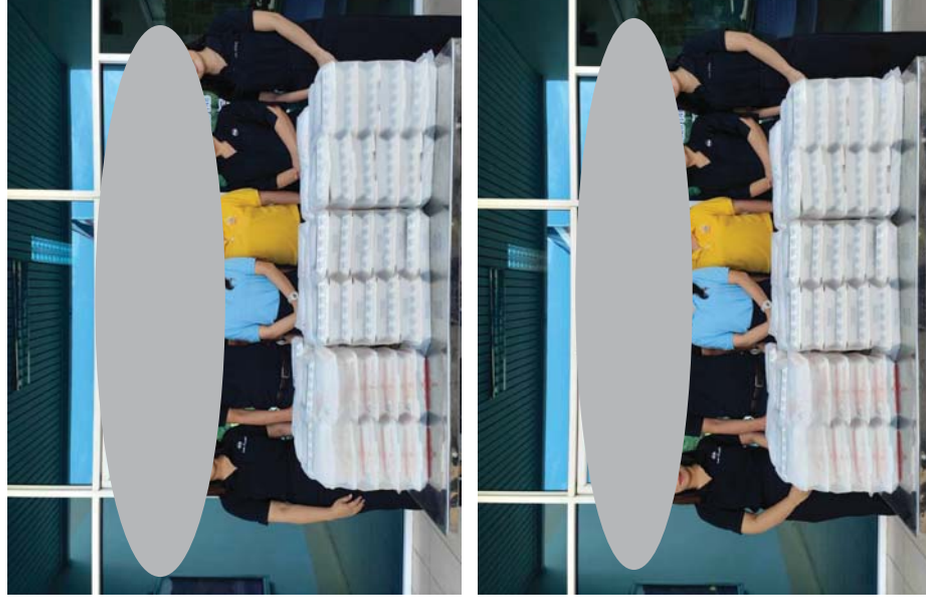
ลำดับ	วันที่	ชื่อกิจกรรม	สถานที่	จัดโดย
13	14 ธันวาคม 2567	เลี้ยงอาหารกลางวันน้องๆ จากมูลนิธิ หมู่บ้านเด็กตะวันฉาย	มูลนิธิหมู่บ้านเด็กตะวันฉาย	แผนกทรัพยากรบุคคล
14	21 ธันวาคม 2567	สนับสนุนขนมใน “กิจกรรมการแข่งขันกีฬา และงานสังสรรค์วันปีใหม่”	สนามกีฬาเทศบาลตำบลป่า คอก	ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้าน อ.กลาง
15	27 ธันวาคม 2567	สนับสนุนเครื่องดื่มและขนมใน “โครงการ อาชีพะ ขนส่ง อาสาช่วยประชาชน”	ด่านตรวจภูเก็ต (ท่าฉัตรไชย)	วิทยาลัยเทคนิคกลาง

## ภาพประกอบกิจกรรม

### 1. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (รายวัน)



### 2. สนับสนุนอาหารว่างและเครื่องดื่มใน "โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนพรรษา"



3. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนสิงหาคม 2567 (รายวัน)



4. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนกันยายน 2567 (รายวัน)



5. บริษัทเสื้อผ้าและสิ่งของจำเป็น "โครงการไปรษณีย์ไทย เชื่อมโยงน้ำใจ ส่งต่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม"



6. สนับสนุนอาหาร 1 มื้อ (ผู้เข้าร่วมแบบสาลาด) "โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพและศึกษาดูงานของอาสาสมัครท้องถิ่นรักสิ่งแวดล้อมและแกนนำสุขภาพ (อดล.)"



7. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนตุลาคม 2567 (ภายใน)



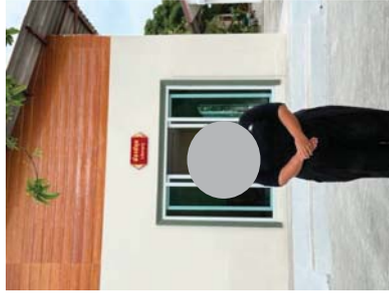
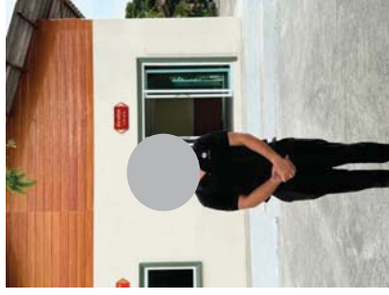
8. บริจาคเงินจำนวน 43,200 บาท ให้กับศาลเจ้าไม้ขาวไทรเขย่นแก้ง



9. สนับสนุนอาหารกล่อง (ข้าวผัดไก่) "โครงการ World Food Day"



10. บริจาคหนังสือให้ห้องสมุด "โครงการหนังสือเก่าเราชอนนะ"



11. ทำความสะอาดชายหาด "โครงการ Phuket Green Day"



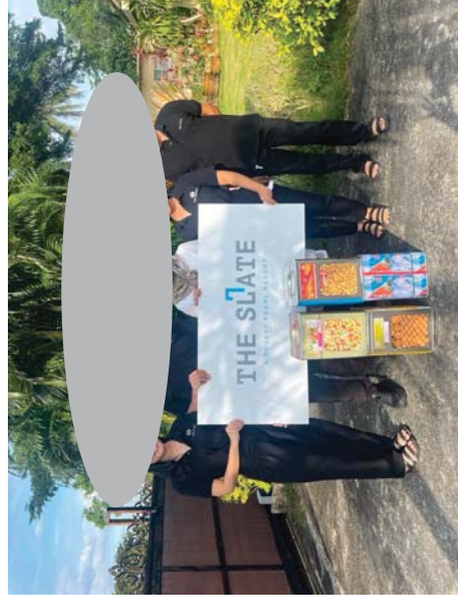
12. บริจาคของช่วยเหลือ "โครงการงานวันพิการจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2567"



13. ได้ยอาหารกลางวันน้องๆ จากมูลนิธิหมู่บ้านเด็กตะวันออก



14. สนับสนุนขนมใน 'กิจกรรมการแข่งขันกีฬาดีและงานสังสรรค์วันปีใหม่'



15. สนับสนุนเครื่องดื่มและขนมใน “โครงการอาชีวะ ชนส่ง อาสาช่วยประชาชน”



ภาคผนวก ณ

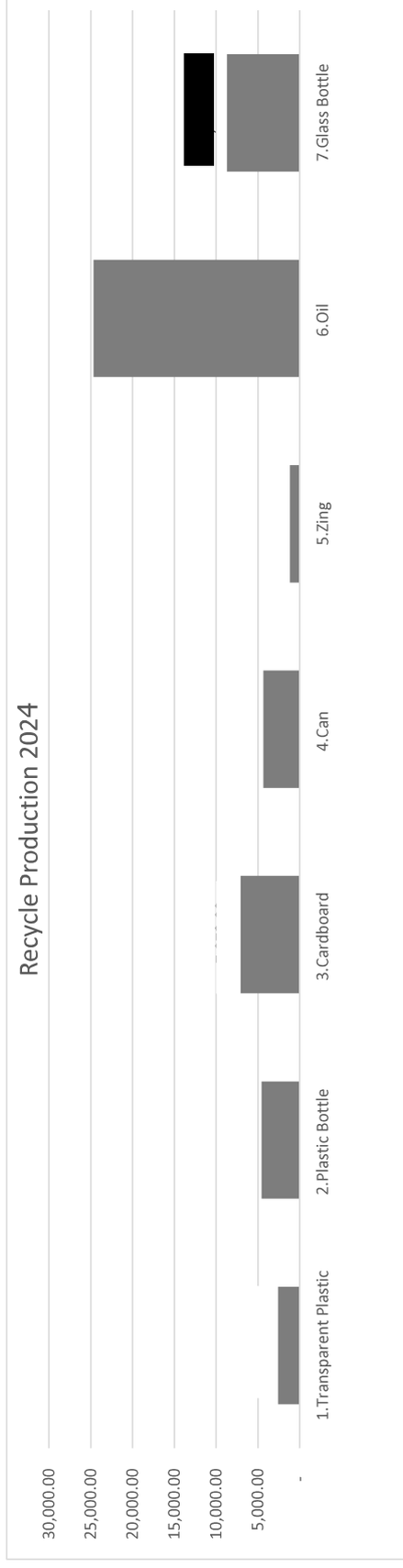
---

รายงานการจัดการขยะ



## Recycle Production 2024

MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
1. Transparent Plastic	[REDACTED DATA]												
2. Plastic Bottle													
3. Cardboard													
4. Can													
5. Zing													
6. Oil													
7. Glass Bottle													
Total (THB)													



### Recycle Production January 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	4/1/2024	9/1/2024	19/1/2024	24/1/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.บี๊ป 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production February 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	31/1/2024	7/2/2024	15/2/2024	21/2/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.บี๊ป 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production March 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	28/2/2024	6/3/2024	13/3/2024	20/3/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.บี๊ป 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production April 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	3/4/2024	10/4/2024	17/4/2024	25/4/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.บีบ 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production May 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	6/5/2024	15/5/2024	22/5/2024	29/5/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.บีบ 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production June 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	6/6/2024	13/6/2024	22/6/2024	27/6/2027	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.บีบ 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production July 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	3/7/2024	12/7/2024	17/7/2024	24/7/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.ปี๊บ 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production August 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	7/8/2024	16/8/2024	22/8/2024		รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7					
2.พลาสติกสี @4					
4.กระดาษแข็ง .@ 2					
5.กระป๋องโค้ก 30/25					
6.ปี๊บ 1/สังกะสี @3,2					
7.น้ำมัน @ 200					
8.เศษแก้ว @.50					
รวมเป็นเงิน					

### Recycle Production September 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	30/8/2024	4/9/2024	11/9/2024	20/9/2024	25/9/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7						
2.พลาสติกสี @4						
4.กระดาษแข็ง .@ 2						
5.กระป๋องโค้ก 30/25						
6.ปี๊บ 1/สังกะสี @3,2						
7.น้ำมัน @ 200						
8.เศษแก้ว @.50						
รวมเป็นเงิน						

### Recycle Production October 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	2/10/2024	9/10/2024	17/10/2024	22/10/2024		รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7						
2.พลาสติกสี @4						
4.กระดาษแข็ง .@ 2						
5.กระป๋องโค้ก 25						
6.ปี๊บ 1/สังกะสี @2						
7.น้ำมัน @ 200						
8.เศษแก้ว @.50						
รวมเป็นเงิน						

### Recycle Production November 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	6/11/2024	14,20,28/11/2024				รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7						-
2.พลาสติกสี @4						-
4.กระดาษแข็ง .@ 2						-
5.กระป๋องโค้ก 25						-
6.ปี๊บ 1/สังกะสี @2						-
7.น้ำมัน @ 200						-
8.เศษแก้ว @.50						-
9.เหมารวม						
รวมเป็นเงิน			-	-	-	

### Recycle Production December 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	4/12/2024	11/12/2024	18/12/2024	26/12/204		รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7						
2.พลาสติกสี @4						
4.กระดาษแข็ง .@ 2						
5.กระป๋องโค้ก 25						
6.ปี๊บ 1/สังกะสี @2						
7.น้ำมัน @ 200						
8.เศษแก้ว @.50						
รวมเป็นเงิน						

# THE SLATE

A PHUKET PEARL RESORT

## Recycle sales form

Date November 14, 2024

Supplier K.Panya

Remark Room Recycle

ลำดับที่	รายการที่ขาย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
1	ขวดพลาสติกใส		7	-
2	พลาสติกสี		4	-
3	กระดาษแข็ง		2	-
4	กระป๋องโค้ก		25	-
5	पीब / สังกะสี		2	-
6	น้ำมัน		200	-
7	เศษแก้ว/HEMA		1	-
8	HEMAรวม			
9				-
10				-
				-
			จำนวนเงินรวม	

ผู้ซื้อ .....

ผู้ขาย / ผู้รับเงิน .....

พยาน .....



เงินสด



โอนผ่านธนาคาร

ภาคผนวก ญ

---

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



# เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)



ภาคผนวก ก

---

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



### Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
1	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
3	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block D FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
26	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
28	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
34	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
55	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใน Villa 2007 FHC with fire extinguisher inside Villa 2007	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
61	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger entrance	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
62	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger kitchen	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
63	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Water treatment plant FHC with fire extinguisher Water treatment plant	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
64	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
66	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใกล้ Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
70	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ชั้นศาลาพักผ่อน FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Engineering

Date: August 5, 2024

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: August, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
1	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	There is water stuck inside
3	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block D FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: August, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: August, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
26	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
28	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
34	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: August, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: August, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q, FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q, FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q, FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q, FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
55	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใน Villa 2007 FHC with fire extinguisher inside Villa 2007	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
61	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger entrance	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
62	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger kitchen	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
63	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Water treatment plant FHC with fire extinguisher Water treatment plant	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: August, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
64	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Area is blocked by mobile aircondition
66	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใกล้อ Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
70	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ชั้นศาลาพักผ่อน FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Engineering

Date: September 5, 24

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: September, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
1	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	There is water stuck inside
3	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block D FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: September, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: September, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
26	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
28	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
34	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: September, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: September, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
55	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใน Villa 2007 FHC with fire extinguisher inside Villa 2007	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
61	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger entrance	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
62	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger kitchen	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
63	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Water treatment plant FHC with fire extinguisher Water treatment plant	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: September, 24**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
64	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Area is blocked by mobile aircondition
66	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใกล้อ Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
70	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ชั้นศาลาพิทักษ์ประจวบ FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Engineering

Date: October 5, 24

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
1	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	There is water stuck inside
3	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block D FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
26	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
28	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
34	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
55	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใน Villa 2007 FHC with fire extinguisher inside Villa 2007	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
61	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger entrance	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
62	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger kitchen	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
63	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Water treatment plant FHC with fire extinguisher Water treatment plant	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
64	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Area is blocked by mobile aircondition
66	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ โถง Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
70	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ชั้นศาลาพิทักษ์ประจวบ FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Wanirut Jettanakarn/DOLP

Date: November 5, 24

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
1	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	There is water stuck inside
3	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block D FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

### Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วมน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
26	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
28	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Pipe leaking waiting EN to fix
34	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Pipe leaking waiting EN to fix
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Pipe leaking waiting EN to fix
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังใส่ผง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวขันน็อต 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q, FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q, FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q, FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q, FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
55	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Door fixed done
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใน Villa 2007 FHC with fire extinguisher inside Villa 2007	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
61	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger entrance	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
62	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger kitchen	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
63	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Water treatment plant FHC with fire extinguisher Water treatment plant	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: October 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
64	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Fixed, mobile air con has been removed
66	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใกล้ Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
70	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ชั้นศาลาพักผ่อน FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Wanirut Jettanakarn/DOLP

Date: December 4, 24

## Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ตัวต่อ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5"	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5"			
1	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
3	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block D ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block D FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

## Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ตัวต่อ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5"	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5"			
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST กลอบรมันน้ำ	FEX ดับเพลิง	
		Fire hose สายดับเพลิง	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายดับเพลิง 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
26	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
28	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Pipe leaking waiting EN to fix
34	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Pipe leaking waiting EN to fix
36	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Pipe leaking waiting EN to fix
37	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST กลอบรมันน้ำ	FEX ดับเพลิง	
		Fire hose สายดับเพลิง	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายดับเพลิง 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิงที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง							REMARK หมายเหตุ	
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST กลอบรมันน้ำ		FEX ดับเพลิง
		Fire hose สายดับเพลิง	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5" หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายดับเพลิง 1.5"	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5"			
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q,FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q,FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q,FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block Q, FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
55	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Door fixed done
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใน Villa 2007 FHC with fire extinguisher inside Villa 2007	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
61	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger entrance	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
62	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Black ginger FHC with fire extinguisher Black ginger kitchen	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
63	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Water treatment plant FHC with fire extinguisher Water treatment plant	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

**Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024**

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง							REMARK หมายเหตุ	
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5"		TEST กลอบรมันน้ำ		FEX ดับเพลิง
		Fire hose สายดับเพลิง	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5" หัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายดับเพลิง 1.5"	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5"			
64	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
66	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ใกล้ Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
70	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ชั้นดาดฟ้าห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Wanirut Jettanakarn/DOLP

Date: January 6, 2025

# THE SLATE

A PHUKET PEARL RESORT

## Fire Extinguisher Check: July, 24

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEX	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
1	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Butler Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
2	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
3	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 2	Foam	10 lbs.	Normal	OK	
4	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 3	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
5	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 1/ M Dormitory FL. 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
6	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 2/ M Dormitory FL. 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
7	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 3/ M Dormitory FL. 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
8	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 1/ FM Dormitory FL. 1	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
9	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 2/ FM Dormitory FL. 2	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
10	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 3/ FM Dormitory FL. 3	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
11	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
12	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
13	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง MDB Beside EN Office	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
14	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EN Workshop	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
15	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 1	Foam	2.5 G	Normal	OK	
16	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
17	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
18	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
19	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
20	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
21	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
22	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Receiving Area	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
23	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EE room opposite Unifrom room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
24	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Unifrom room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
25	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
26	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 1	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
27	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
28	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Katu 1 (Linen room)	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
29	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ MDB Tongkah Hall	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
30	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Tongkah 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

## Fire Extinguisher Check: July, 24

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEX	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
31	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Tongkah 2	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
32	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Tongkah 3	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
33	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 1	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
34	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 3	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
36	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommended
52	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Coqoon Spa Reception	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	

**Fire Extinguisher Check: July, 24**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
61	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	Automactic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
66	Automactic extinguisher Main kitchen 2	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Reported by : Wanirut Jettanakorn/DOLP Date: August 5, 2024



**Fire Extinguisher Check: August, 24**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
1	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Butler Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
2	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
3	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 2	Foam	10 lbs.	Normal	OK	
4	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 3	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
5	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 1/ M Dormitory FL. 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
6	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 2/ M Dormitory FL. 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
7	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 3/ M Dormitory FL. 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
8	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 1/ FM Dormitory FL. 1	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
9	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 2/ FM Dormitory FL. 2	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
10	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 3/ FM Dormitory FL. 3	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
11	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
12	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
13	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง MDB Beside EN Office	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
14	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EN Workshop	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
15	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 1	Foam	2.5 G	Normal	OK	
16	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
17	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
18	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
19	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
20	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
21	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
22	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Receiving Area	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
23	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EE room oposite Unifrom room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
24	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Unifrom room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
25	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
26	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
27	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 1	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
28	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
29	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Katu 1 (Linen room)	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
30	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ MDB Tongkah Hall	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
31	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 1	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
32	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
33	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 3	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
34	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	

**Fire Extinguisher Check: August, 24**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
36	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
37	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
38	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
39	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
41	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
42	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Coqoon Spa Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
51	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
52	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	Need to repalce as is not in good condition
54	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	Area under contruction
55	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	Are under contruction
56	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	Need to repalce as is not in good condition
60	Automactic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
61	Automactic extinguisher Main kitchen 2	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
66	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Moo Kitchen	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Reported by : Wanirut Jettanakarn/DOLP Date: September 5, 24



**Fire Extinguisher Check: September, 24**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
1	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Butler Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
2	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
3	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 2	Foam	10 lbs.	Normal	OK	
4	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 3	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
5	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 1/ M Dormitory FL. 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
6	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 2/ M Dormitory FL. 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
7	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 3/ M Dormitory FL. 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
8	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 1/ FM Dormitory FL. 1	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
9	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 2/FM Dormitory FL. 2	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
10	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 3/FM Dormitory FL. 3	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
11	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
12	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
13	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง MDB Beside EN Office	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
14	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EN Workshop	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
15	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 1	Foam	2.5 G	Normal	OK	
16	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
17	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
18	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
19	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
20	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
21	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
22	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Receiving Area	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
23	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EE room oposite Unifrom room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
24	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Unifrom room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
25	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
26	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
27	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 1	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
28	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
29	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Katu 1 (Linen room)	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
30	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ MDB Tongkah Hall	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
31	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 1	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
32	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
33	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 3	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
34	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	

**Fire Extinguisher Check: September, 24**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
36	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
37	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
38	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
39	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
41	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
42	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Coqoon Spa Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
51	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
52	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	Need to repalce as is not in good condition
54	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	Area under contruction
55	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	Are under contruction
56	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	Need to repalce as is not in good condition
60	Automactic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
61	Automactic extinguisher Main kitchen 2	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
66	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Moo Kitchen	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Reported by : Wanirut Jettanakarn/DOLP Date: October 5, 24



**Fire Extinguisher Check: October 2024**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
1	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Butler Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
2	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
3	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 2	Foam	10 lbs.	Normal	OK	
4	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 3	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
5	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 1/ M Dormitory FL. 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
6	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 2/ M Dormitory FL. 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
7	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 3/ M Dormitory FL. 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
8	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 1/ FM Dormitory FL. 1	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
9	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 2/FM Dormitory FL. 2	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
10	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 3/FM Dormitory FL. 3	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
11	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
12	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
13	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง MDB Beside EN Office	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
14	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EN Workshop	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
15	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 1	Foam	2.5 G	Normal	OK	
16	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
17	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
18	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
19	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
20	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
21	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
22	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Receiving Area	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
23	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EE room oposite Unifrom room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
24	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Unifrom room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
25	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
26	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
27	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 1	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
28	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
29	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Katu 1 (Linen room)	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
30	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ MDB Tongkah Hall	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
31	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 1	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
32	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
33	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 3	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
34	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	

Fire Extinguisher Check: October 2024

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
36	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
37	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
38	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
39	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
41	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
42	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Coqoon Spa Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
51	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
52	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	Need to repalce as is not in good condition
54	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	Area under contruction
55	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	Are under contruction
56	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	Need to repalce as is not in good condition
60	Automactic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
61	Automactic extinguisher Main kitchen 2	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
66	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Moo Kitchen	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Reported by : Wanirut Jettanarn/DOLP

Date: November 5, 24



Fire Extinguisher Check: November 2024

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
1	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Butler Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
2	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
3	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 2	Foam	10 lbs.	Normal	OK	
4	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 3	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
5	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 1/ M Dormitory FL. 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
6	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 2/ M Dormitory FL. 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
7	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 3/ M Dormitory FL. 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
8	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 1/ FM Dormitory FL. 1	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
9	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 2/FM Dormitory FL. 2	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
10	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 3/FM Dormitory FL. 3	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
11	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
12	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
13	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง MDB Beside EN Office	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
14	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EN Workshop	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
15	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 1	Foam	2.5 G	Normal	OK	
16	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
17	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
18	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
19	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
20	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
21	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
22	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Receiving Area	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
23	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EE room oposite Unifrom room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
24	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Unifrom room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
25	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
26	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
27	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 1	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
28	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
29	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Katu 1 (Linen room)	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
30	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ MDB Tongkah Hall	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
31	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 1	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
32	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
33	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 3	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
34	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	

**Fire Extinguisher Check: November 2024**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
36	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
37	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
38	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
39	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
41	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
42	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Coqoon Spa Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
51	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
52	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	PR on process
54	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	PR on process
60	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
61	Automatic extinguisher Main kitchen 2	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
66	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Moo Kitchen	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Reported by : Wanirut Jettanakarn/DOLP  
Date: December 4, 24



**Fire Extinguisher Check: December 2024**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
1	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Butler Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
2	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
3	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 2	Foam	10 lbs.	Normal	OK	
4	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Black Ginger Kitchen 3	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
5	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 1/ M Dormitory FL. 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
6	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 2/ M Dormitory FL. 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
7	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักชาย ชั้น 3/ M Dormitory FL. 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
8	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 1/ FM Dormitory FL. 1	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
9	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 2/ FM Dormitory FL. 2	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
10	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ หอพักหญิง ชั้น 3/ FM Dormitory FL. 3	ABC	10 lbs.	Normal	OK	
11	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
12	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง Generator 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
13	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ ห้อง MDB Beside EN Office	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
14	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EN Workshop	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
15	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 1	Foam	2.5 G	Normal	OK	
16	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
17	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ EN Office Entrance 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
18	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
19	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Boiler Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
20	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
21	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Technician room 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
22	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Receiving Area	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
23	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ EE room oposite Unifrom room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
24	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Unifrom room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
25	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
26	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Laundry Room	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
27	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 1	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
28	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Server Room (next to Excom) 2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
29	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Katu 1 (Linen room)	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
30	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ MDB Tongkah Hall	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
31	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 1	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
32	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 2	Foam	2.5 G	Normal	OK	
33	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 3	CO2	20 lbs.	Normal	OK	
34	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	

**Fire Extinguisher Check: December 2024**

No. ลำดับที่	Location ตำแหน่ง	FIRE EXTINGUISHER ถังดับเพลิง				REMARK หมายเหตุ
		TYPE OF FEK	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
36	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
37	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
38	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
39	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
41	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
42	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	เครื่องดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		
48	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Coqoon Spa Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
51	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
52	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	PR on process
54	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
60	Automactic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
61	Automactic extinguisher Main kitchen 2	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
66	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Moo Kitchen	Halotron	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Reported by : Wanirut Jettanakarn/DOLP

Date: January 6, 2025

ภาคผนวก ก

---

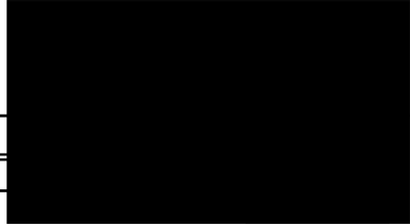
หลักฐานการสุบตะกอน



**Daily Receiving Summary By Supplier**

From: 01/07/2024 To: 31/07/2024

Supplier Name	PO No	Del Date	Invoice No.	Inv Date	Net	Vat 7%	Gross
<b><u>Booked Invoice</u></b>							
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-009600	10/07/2024	11153	10/07/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-009930	17/07/2024	11510	17/07/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-009931	17/07/2024	11511	17/07/2024			
				<b>Supplier Total</b>			
				<b>Daily Receiving Total</b>			



**Daily Receiving Summary By Supplier**

From: 01/10/2024 To: 31/10/2024

Supplier Name	PO No	Del Date	Invoice No.	Inv Date	Net	Vat 7%	Gross
<b><u>Booked Invoice</u></b>							
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-014291	11/10/2024	5/10/24	11/10/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-014683	16/10/2024	16786	16/10/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-015429	29/10/2024	17592	29/10/2024			
				<b>Supplier Total</b>			
				<b>Daily Receiving Total</b>			



**Daily Receiving Summary By Supplier**

From: 01/12/2024 To: 31/12/2024

Supplier Name	PO No	Del Date	Invoice No.	Inv Date	Net	Vat 7%	Gross
<b><u>Booked Invoice</u></b>							
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-017886	12/12/2024	0904567893	12/12/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-017885	12/12/2024	20367	12/12/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (□□□□□□ □□□□□□)	PO2024-017884	12/12/2024	20368	12/12/2024			
				<b>Supplier Total</b>			
				<b>Daily Receiving Total</b>			

