

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ที่ ทส 1009/ 3770



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพุดวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400
1 พฤษภาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1702 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนผังที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ไร่ (ส่วนเดิม 237 ไร่ ส่วนขยาย 91 ไร่) จัดทำรายงานโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้เพิ่มเติมและแก้ไขรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน รายละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น ต่อมา บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

2/สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่ตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 14/2549 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด และสำนักงานหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตานาถ สติกรกุล)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 ตำบลสาธุ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ห้อง (ส่วนเดิม 237 ห้อง ส่วนขยาย 91 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เพิร์ล วิลเลจ และรายละเอียดในเอกสารแนบ อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ใน รายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากปัญหามลพิษจากโครงการ ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหา ต่อไป

ภาคผนวก ข

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับล่าสุด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-79
ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)
รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67
วันที่ยื่นรายงาน : 10/07/2567
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2734
ผู้ยื่นรายงาน : รัสนรินทร์ ฤทธิรักษ์วิวัฒน์
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 ห้องพัสดุของโครงการ



ภาพที่ 12 ห้องพัสดุรีไซเคิลของโครงการ



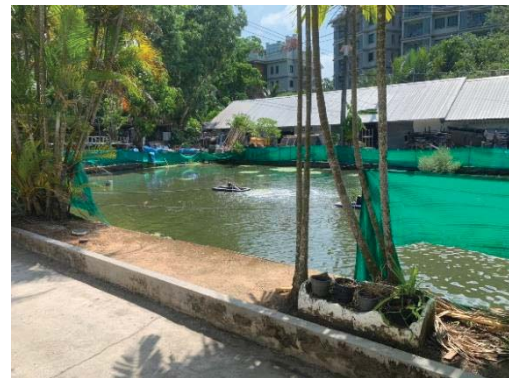
ภาพที่ 13 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 14 การจัดพื้นที่สีเขียวและสภาพภูมิทัศน์ภายในโรงแรม



ภาพที่ 15 การดูแลพื้นที่สีเขียวและสภาพภูมิทัศน์ภายในโรงแรม



ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม



ภาพที่ 17 การรณรงค์ใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างประหยัด



ภาพที่ 18 ถนนภายในพื้นที่โรงแรม



ภาพที่ 19 ภาพถ่ายกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรณรงค์และปลูกจิตสำนึกให้พนักงานเกี่ยวกับการจัดการขยะ



ภาพที่ 20 ถังขยะแยกประเภท



ภาพที่ 21 บ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ
เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารห้องพัก



จุดรวมพลบริเวณลานโครีเทียม



จุดรวมพลบริเวณลานจอดรถ

ภาพที่ 22 จุดรวมพล



ภาพที่ 23 อาคารต่างๆ ของโครงการ

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗/๓๔

๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น

๓. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๐,๓๒ ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๖๓ แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน
กรุงเทพมหานคร กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๔ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและพัฒนามลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗/ ๓ ๕

ลงวันที่ ๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวราตรี ศิริมงคล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวอรุณา อยู่บัว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๒

๓) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวดวงกมล บุญยั้ง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๔

๕) นางสาวจิตรา ลิ้มสืบพงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๕

3คน

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๐(๑) ๗ ๓ ๕

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๔ ราย

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปราณีทิพย์ รักษาสุข | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๐๔ |
| ๒) นางสาวบุษยา ศรีสว่าง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๐๕ |
| ๓) นางสาวมณฑรา ทิฎา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๐๗ |
| ๔) นายเฉลิมชัย เจริญยิ่ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๐๘ |
| ๕) นายอภิสิทธิ์ คุณมาศ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๐๙ |
| ๖) นายชวลิต วิทยะเสียง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๐ |
| ๗) นางสาวบุษลิดา พรหมเมษฐ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๑ |
| ๘) นางสาวณัฐนิชา ทองลอย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๒ |
| ๙) นางสาววิจิตร เชื้อพร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๓ |
| ๑๐) นางสาวกนกพร มั่นนิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๔ |
| ๑๑) นางสาวนันนิกา สิมพริกซ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๕ |
| ๑๒) นางสาวเบญจมาศ เชื้อหงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๖ |
| ๑๓) นางสาวสุกิมบ ดวงอินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๗ |
| ๑๔) นางสาวนุสรินทร์ สุนทรักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๘ |
| ๑๕) นางสาวพรหมทรัพย์ สุขประทุมเนตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๙ |
| ๑๖) นางสาวพลอยรุ่ง สุทมา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๐ |
| ๑๗) นางสาวธิดา ตีมาก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๑ |
| ๑๘) นางสาวรัชนิกา ลือเพื่อ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๒ |
| ๑๙) นางสาวศิริดา คำดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๓ |
| ๒๐) นางสาวลลิตา เสนานุช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๔ |
| ๒๑) นางสาวโศภิษฐา ใจดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๕ |
| ๒๒) นายวัฒนา พันธเดช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๖ |
| ๒๓) นางสาวอ้อยใจ สระจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๗ |
| ๒๔) นางสาวมารีสา วิเศษสังข์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๘ |
| ๒๕) นายณัฐวุฒิ ใจสุภาพ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๙ |
| ๒๖) นายกิจดิพงษ์ เข้มงาม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๐ |
| ๒๗) นายเกรียง สีชอบ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๑ |
| ๒๘) นายสุริยา ชื่นบาน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๒ |
| ๒๙) นางสาวตรีรินทร์ ก้องสุรินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๓ |
| ๓๐) นางสาวนุสรา สุระเวก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๔ |
| ๓๑) นางสาวนริศรา สอนบุญชู | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๕ |
| ๓๒) นางสาวผ่องอำไพ ยางงาม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๖ |
| ๓๓) นางสาวนิศาล อึ้งเกลี้ยง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๗ |
| ๓๔) นางสาวนริศรา ผงพิลา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๘ |
| ๓๕) นางสาวศศิยา ท้าวหาญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๙ |

๓๖) นางสาวกนก...

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๓๖) นางสาวกรรณก ขุนพิทักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๐ |
| ๓๗) นางสาวดวงหทัย เรืองวานิชย์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๑ |
| ๓๘) นางสาวจุไรรัตน์ จงประกอบกิจ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๒ |
| ๓๙) นายกิตติพิชญ์ ไข่เกตุ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๓ |
| ๔๐) นางสาวเจนจิรา พลดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๔ |
| ๔๑) นางสาวชลนิกานต์ สิทธิพรหม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๕ |
| ๔๒) นางสาวนัฐการณ์ ขวัญศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๖ |
| ๔๓) นายดิษฐวัฒน์ นราวิชญ์อิสรังค์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๗ |
| ๔๔) นายธนพล สะเอียบคง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๘ |

รวม ๔๔

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
ที่ ออ ๐๓๑๐(๑)๙ ๗ ๓ ๕ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗
เลขทะเบียน ๖-๒๕๕
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 45 รายการ

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

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

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

น้ำเต้าน...

น้ำเต้าน จำนวน 56 รายการ

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

15 Chromium (III)...

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

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

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แก่วาง จำนวน 20 รายการ

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

2 Arsenic...

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

3) Digestion...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,7,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,8,10] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,10] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,10] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]

11 Lead...

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

4) Digestion ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Silver	4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.13] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
18	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
19	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
20	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]

ดิน...

ดิน จำนวน 17 รายการ

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

ดิน

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

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: กรมการแพทย์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th 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 จ

ใบรับรองผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ
และน้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond

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 : 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 ⁺ 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 _{org} B)	10.2	6.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.7×10^7	7.9×10^2
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอน	เขียวจางๆ มีตะกอนละเอียด

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

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

01/08/2567



Miss BUSAYA SRISAWANG

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 อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 _{org} B)	18.2	6.3
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.3×10^7	2.1×10^5
Sample Condition		Observation	ขาวขุ่น มีตะกอน	เขียวจาง มีตะกอนแขวนลอย

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

K. Kornkanok

Miss KORNNANOK 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 อำเภอตลาด 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 ⁺ 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 _{org} B)	10.5	7.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.6×10^8	5.4×10^5
Sample Condition		Observation	เหลืองจางมัว มีตะกอนแขวนลอย	เหลืองจาง มีตะกอนละเอียด

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ 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 ⁺ 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 _{org} B)	15.4	7.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.3×10^5	1.1×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจากปูน	เขียวจาก มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 _{org} B)	14.7	18.9
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.1×10^7	9.4×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอน	เขียวจาง มีตะกอนแขวนลอย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/12/2567

Sampling Time : 14:00 น.

Received Date : 19/12/2567

Analytical Date : 19 - 25/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Report No. : RS27677/67

Parameters	Unit	Method	TS29689 /67	TS29690 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้ง ที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ 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 _{org} B)	17.5	11.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5×10^7	4.9×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เขียวจาง มีตะกอนละเอียด

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

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

26/12/2567



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 ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ 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 _{org} B)	84.7	9.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.6×10^8	1.3×10^5
Sample Condition		Observation	น้ำตาลจากขุ่น มีตะกอน	เหลืองจากใส

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

S. Busaya

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 เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอเมือง 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	น้ำทิ้งในบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ 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 _{org} B)	93.8	8.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.1×10^6	9.4×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอนดำ	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 วิดีโอ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 _{org} B)	108	4.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5×10^6	3.5×10^4
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

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

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

02/10/2567


Miss ORASA 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 อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 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	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ 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 _{org} B)	140	8.4
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5×10^6	2.4×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอนน้ำดำ	เหลืองจางใส

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

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

06/11/2567



บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
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 อำเภอธวัชชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 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 ⁺ 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 _{org} B)	101	17.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4×10^6	7.0×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำตา	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/12/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 19/12/2567

Analytical Date : 19 - 25/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Report No. : RS27676/67

Parameters	Unit	Method	TS29687 /67	TS29688 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ 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 _{org} B)	111	11.9
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2×10^5	1.7×10^4
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำตา	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย


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

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

26/12/2567



Miss NATTAKARN KWANSRI
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 ปีวิเศษ ตำบลสาคร อำเภอลาด จังหวัดภูเก็ต 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 ⁺ 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 ₃ -N	Distillation ,Nesslerization	4.77	4.56	7.35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2×10^4	3.5×10^3	4.9×10^3
Temperature	°C	Laboratory and Field	30.5	29.5	30.0
Sample Condition		Observation	น้ำตาลจากขุ่น	เหลืองจาก มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาก มีตะกอนเล็กน้อย

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

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

02/08/2567


Miss ORASA LTD 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 เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ เซลท์

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 ⁺ 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 ₃ -N	Distillation ,Nesslerization	9.36	12.31	8.51
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	4.9 x 10 ³	7.0 x 10 ³	3.5 x 10 ³
Temperature	°C	Laboratory and Field	30.0	29.0	29.0
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอนน้ำตา	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตา	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธัญบุรี 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

02/08/2567



Miss ORASA YUEA

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 เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 33110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ เซลท์

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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
			น้ำดื่ม
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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	เหลือองจาง มีตะกอนน้ำตาล

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 เฟอร์ล 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 : 25/09/2567

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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 วิเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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 มีตะกอนน้ำตาล

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th 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 เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

25/12/2567



บริษัท เทสท์ 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 อำเภอธวัชชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 33110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ชเลท

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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 เวิร์ด วิลล์ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th 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 อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ 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 ⁺ 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 ₃	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 ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ 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, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

25/12/2567



25/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

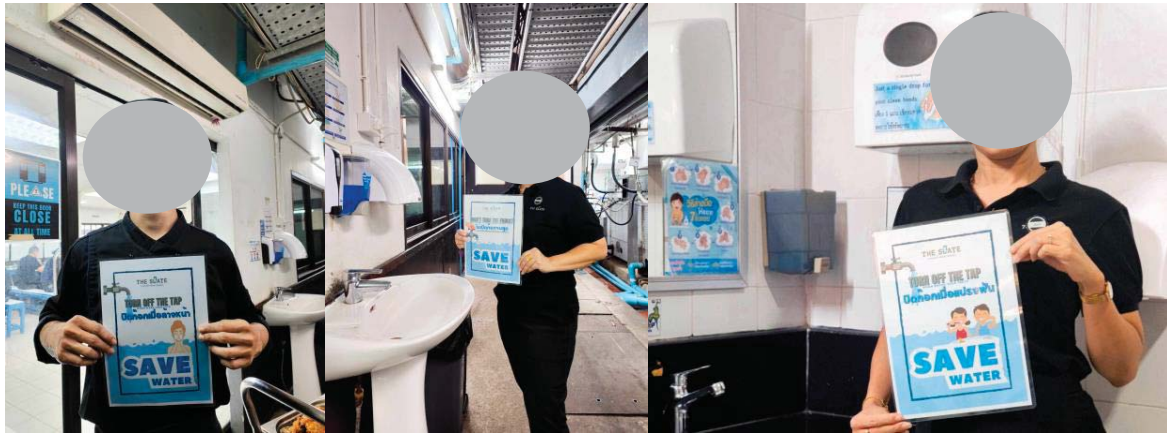
Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

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

ภาคผนวก ช

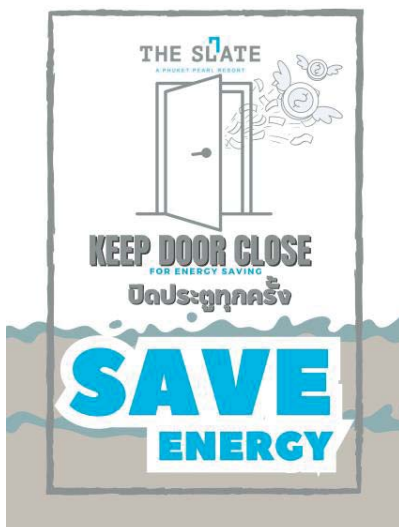
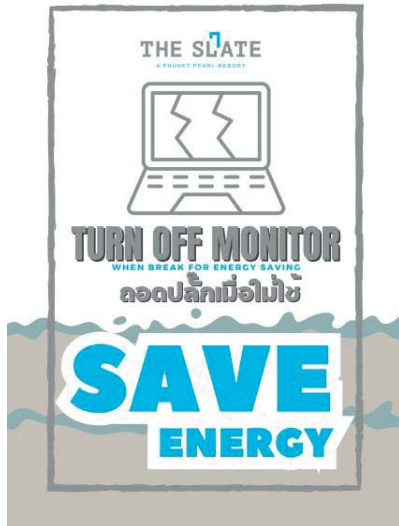
เอกสารการรณรงค์การใช้น้ำ ไฟฟ้า
และพลังงานอย่างประหยัด

การรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งในแขกที่มาพักและพนักงานมาตรการการใช้น้ำอย่างประหยัด
ติดป้ายรณรงค์ปลูกจิตสำนึกเรื่องการประหยัดพลังงานให้แก่พนักงานในจุดต่าง ๆ ภายในโรงแรม





การรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งในแขกที่มาพักและพนักงาน
ติดป้ายรณรงค์ปลุกจิตสำนึกเรื่องการประหยัดพลังงานให้แก่พนักงานในจุดต่าง ๆ ภายในโรงแรม





ภาคผนวก ซ

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อกิจกรรม	สถานที่	จัดโดย
1	1-31 กรกฎาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือน กรกฎาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
2	19 กรกฎาคม 2567	สนับสนุนอาหารว่างและเครื่องดื่ม ใน “โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนพรรษา”	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร
3	1-31 สิงหาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือน สิงหาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
4	1-30 กันยายน 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือน กันยายน 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
5	20 กันยายน 2567	บริจาคเสื้อผ้าและสิ่งของจำเป็น “โครงการ ไปรษณีย์ไทย เชื่อมโยงน้ำใจ ส่งต่อ ผู้ประสบภัยน้ำท่วม”	ศาลากลางจังหวัดเชียงราย	ไปรษณีย์ไทย
6	30 กันยายน 2567	สนับสนุนอาหาร 1 มื้อ (ผัดผักรวมแบบฮา ลาล) “โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพและ ศึกษาดูงานของอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก และแกนนำสุขภาพ (อถล.)”	บริเวณอุทยานแห่งชาติสินนาถ	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร
7	1-31 ตุลาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือน ตุลาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
8	3 ตุลาคม 2567	บริจาคเงินจำนวน 43,200 บาท ให้กับศาล เจ้าไม้ขาวให้เหยียนแก้ง	ศาลเจ้าไม้ขาวให้เหยียนแก้ง	ศาลเจ้าไม้ขาวให้เหยียนแก้ง
9	31 ตุลาคม 2567	สนับสนุนอาหารกล่อง (ข้าวผัดไก่) “โครงการWorld Food Day”	สวนศรีภูวนาถ	Scholars of Sustenance
10	29 พฤศจิกายน 2567	บริจาคหนังสือให้ห้องสมุด “โครงการหนังสือ เก่าเราชนะ”	วัดนาคาราม	แผนกทรัพยากรบุคคล
11	4 ธันวาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาด “โครงการ Phuket Green Day”	หาดในยาง	สมาคมโรงแรมภูเก็ต
12	11 ธันวาคม 2567	บริจาคของขวัญ “โครงการงานวันคนพิการ จังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2567”	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	สำนักงานพัฒนาและความ มั่นคงของมนุษย์จังหวัดภูเก็ต

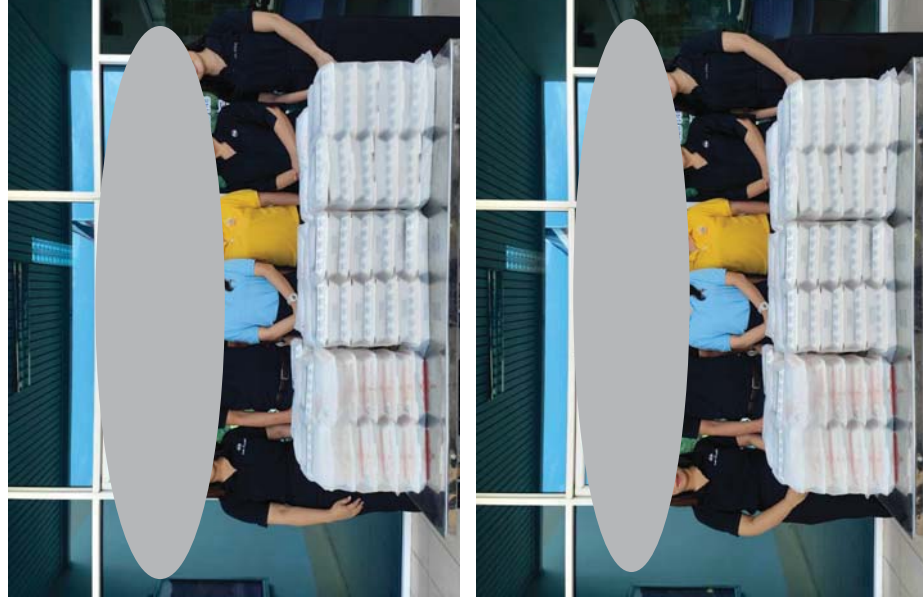
ลำดับ	วันที่	ชื่อกิจกรรม	สถานที่	จัดโดย
13	14 ธันวาคม 2567	เลี้ยงอาหารกลางวันน้องๆ จากมูลนิธิ หมู่บ้านเด็กตะวันฉาย	มูลนิธิหมู่บ้านเด็กตะวันฉาย	แผนกทรัพยากรบุคคล
14	21 ธันวาคม 2567	สนับสนุนขนมใน “กิจกรรมการแข่งขันกีฬา และงานสังสรรค์วันปีใหม่”	สนามกีฬาเทศบาลตำบลป่า คอก	ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้าน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

ภาพประกอบกิจกรรม

1. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (รายวัน)



2. สนับสนุนอาหารว่างและเครื่องดื่ม ใน “โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนพรรษา”



3. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนสิงหาคม 2567 (รายวัน)



4. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนกันยายน 2567 (รายวัน)



5. บริษัทเสื้อผ้าและสิ่งของของจำเป็น "โครงการไปรษณีย์ไทย เชื่อมโยงน้ำใจ ส่งต่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม"



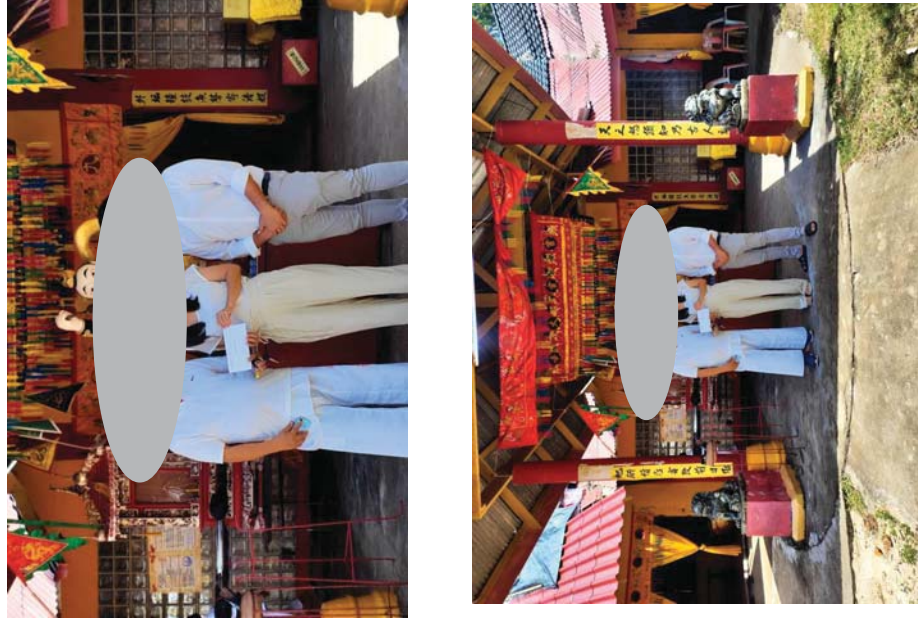
6. สนับสนุนอาหาร 1 มื้อ (ผลิตภัณฑ์แบบสากล) "โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพและศึกษาดูงานของอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลกและแกนนำสุขภาพ (อดล.)"



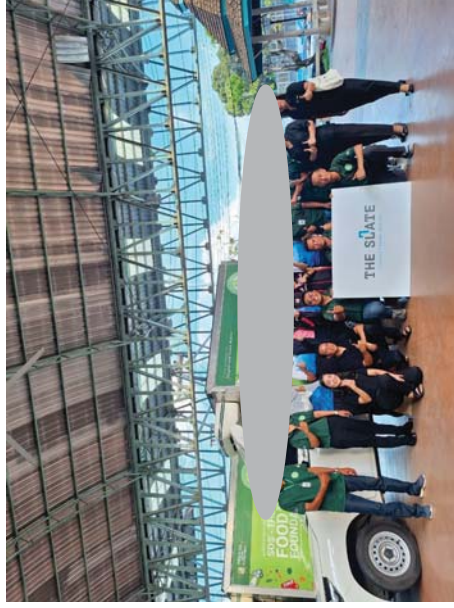
7. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนตุลาคม 2567 (รายวัน)



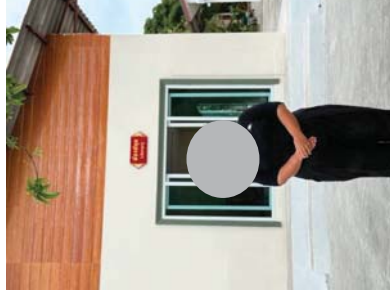
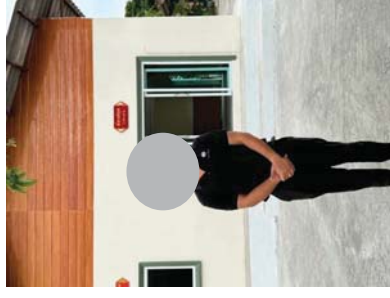
8. บริจาคเงินจำนวน 43,200 บาท ให้กับศาลเจ้าไม้ขาวให้เหยียนเก้ง



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



10. บริจาคหนังสือให้ห้องสมุด "โครงการหนังสือเก่าเราชอนะ"



11. ทำความสะอาดชายหาด “โครงการ Phuket Green Day”



12. บริจาคของช่วยเหลือ “โครงการงานวันคนพิการจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2567”



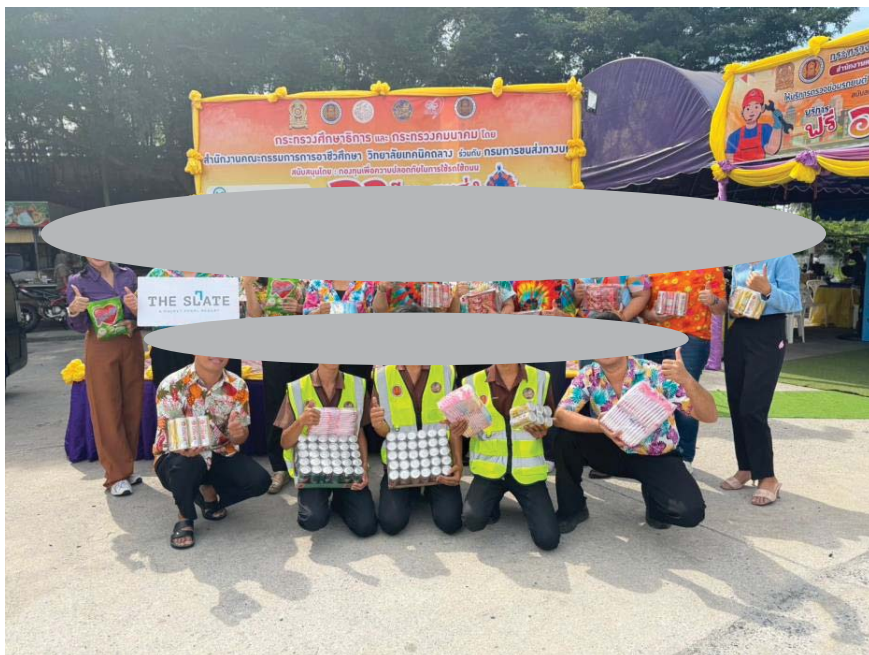
13. เลี้ยงอาหารกลางวันน้องๆ จากมูลนิธิหมู่บ้านเด็กตะวันออก



14. สนับสนุนขนมใน 'กิจกรรมการแข่งกันกีฬาดีและงานสร้างสรรค์วันใหม่'



15. สนับสนุนเครื่องดื่มและขนมใน “โครงการอาชีวะ ชนส่ง อาสาช่วยประชาชน”

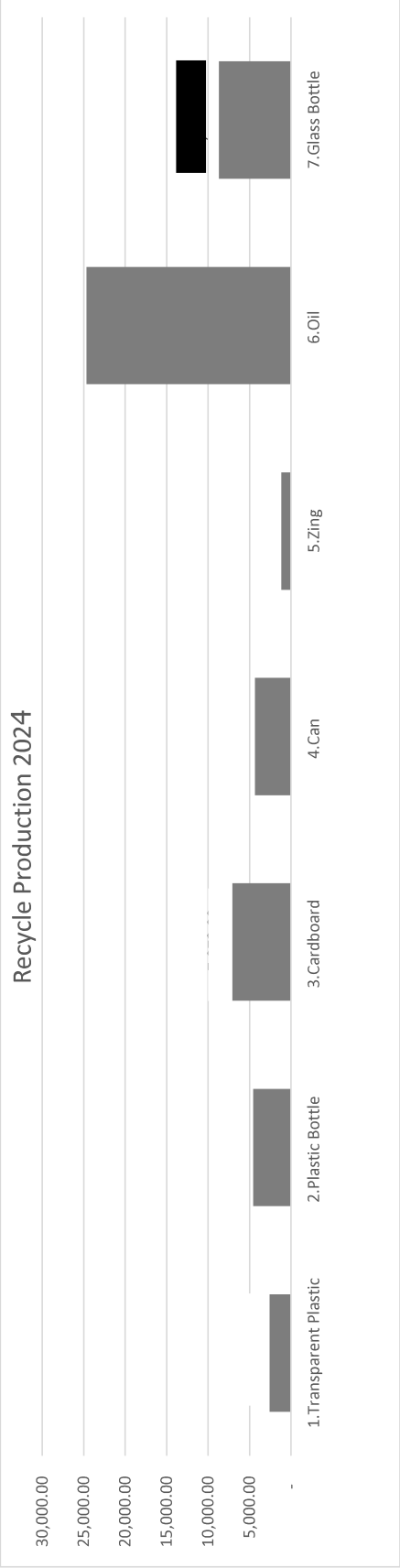


ภาคผนวก ณ

รายงานการจัดการขยะ

Recycle Production 2024

MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
1.Transparent Plastic													
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.ปี๊บ 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.ปี๊บ 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.ปี๊บ 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.ปั๊ป 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.ปั๊ป 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.ปั๊ป 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.กระดวยแข็ง .@ 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.กระดวยแข็ง .@ 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.กระดวยแข็ง .@ 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.กระดวยแข็ง .@ 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.กระดวยแข็ง .@ 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.กระดวยแข็ง .@ 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

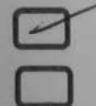
Remark Room Recycle

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

ผู้ซื้อ

ผู้ขาย / ผู้รับเงิน

พยาน



เงินสด

โอนผ่านธนาคาร

ภาคผนวก ก

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ก

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

Monthly Check Fire Hose Cabinet: July, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX	
		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								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่นน้ำ 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								REMARK หมายเหตุ	
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังเก็บเพลิง		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5				
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ซ้ายซ้าย 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 2 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ซ้ายซ้าย 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 1 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2 ซ้ายซ้าย 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								REMARK หมายเหตุ	
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX						
		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant			Fire Hose 1.5 "					
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5				
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes		Yes	Yes	-	-	No	Yes		
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	YES	Yes	-	-	No	Yes		
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ซ้ายขวา 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
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant			Fire Hose 1.5 "				
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่วน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 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 พลับ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ โถง 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
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant							
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 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 ชั้นศาลาพักผ่อนประชุม 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 หัวร่น้ำ 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 stcuk 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 หัวร่นน้ำ 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
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด		Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ			Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งซ้าย 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 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย 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 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: August, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด		Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ			Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes		Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: August, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel				Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวร่น้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
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								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel			Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "			
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวรื้อน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ดับเพลิง	
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 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 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: 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 หัวจ่ายน้ำ 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 stcuk 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 หัวร่นน้ำ 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
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX		
		Fire hose rack/ Reel			Coupling 2.5					
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวฉีดน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งซ้าย 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 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย 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 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: September, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด		Coupling 2.5 หัวต่อดำ 2.5"	Cap ฝาครอบ			Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes		Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: September, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel				Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		
		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	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ซ้ายขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ซ้ายซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ซ้ายขวา 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	
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
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel			Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "			
Fire hose	Nozzle	Coupling 2.5	Cap	Fire hose 1.5	Nozzle 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง			
สายฉีดน้ำ	หัวฉีด	หัวจ่ายน้ำ 2.5"	ฝาครอบ	สายฉีดน้ำ 1.5	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 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 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 หัวร่น้ำ 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 stcuk 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 หัวร่นน้ำ 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	
		ตู้ดับเพลิง		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด			Coupling 2.5 ลำฉ่ำน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ				Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งซ้าย 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 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย 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 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
36	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
37	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: October 2024											
No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ	
		ตู้ดับเพลิง		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX		
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด			Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ				Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: October 2024										
No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด			Coupling 2.5 หัวร่วน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ			
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 พลับ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ โถง 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
		ตู้ดับเพลิง		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด			Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ			
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 หัวร่น้ำ 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 stcuk 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 หัวร่นน้ำ 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	
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX			
		Fire hose rack/ Reel			Coupling 2.5	Cap			Fire hose 1.5		Nozzle 2.5
		สายฉีดน้ำ	หัวฉีด	หัวข้อน้ำ 2.5"	ฝาครอบ	สายฉีดน้ำ 1.5	หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง		
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งซ้าย 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 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย 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 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	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: October 2024											
No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ	
		ตู้ดับเพลิง		Fire Hydrant	Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX			
		Fire hose rack/ Reel	Nozzle		Coupling 2.5	Cap			Fire hose 1.5		Nozzle 2.5
		สายฉีดน้ำ	หัวฉีด	หัวจ่ายน้ำ 2.5"	ฝาครอบ	สายฉีดน้ำ 1.5	หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง		
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ฝั่งซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes		
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ 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: October 2024										
No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET								REMARK หมายเหตุ
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant			Fire hose 1.5 "				
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 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 พลับ Villa 2001 FHC with fire extinguisher Villa 2001	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
56	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2004 FHC with fire extinguisher Villa 2004	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
57	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2005 FHC with fire extinguisher Villa 2005	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
58	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ Villa 2006 FHC with fire extinguisher Villa 2006	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
59	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ พลับ สนามเทนนิส FHC with fire extinguisher Tennis Court	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	Door fixed done
60	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ โถง 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
		ตู้ดับเพลิง		TEST	FEX					
		Fire hose rack/ Reel	Fire Hydrant			Fire Hose 1.5 "				
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 หัวจ่ายน้ำ 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 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: December 4, 24

Monthly Check Fire Hose Cabinet: December 2024

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังเก็บน้ำดับเพลิง	
		Fire hose สายน้ำดับเพลิง	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ตัวต่อขนาด 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายน้ำดับเพลิง 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
1	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block A ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block A FL.1	—	—	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
2	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block A ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block A FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
3	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block A ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block A FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
4	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block B ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block B FL.1	—	—	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
5	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block B ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block B FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
6	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block B ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block B FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
7	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block C ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block C FL.1	—	—	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
8	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block C ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block C FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
9	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block C ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block C FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
10	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ Block D ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block D FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
11	ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชั้นที่ 1 บริเวณ 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 ตู้ถังน้ำดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		TEST ทดสอบถังน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายดับเพลิง	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 จำนวน 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายดับเพลิง 1.5"	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5"			
12	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block E ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block E FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
13	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1 บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ถังน้ำดับเพลิง 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 ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ฉีดบนเพ้น	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ตัวจับน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 1 มั่วซ้าย 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 2 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block I ชั้น 2 มั่วซ้าย 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 1 มั่วซ้าย 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 1 มั่วขวา 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 2 มั่วซ้าย 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 ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ฉีดบนเพ้น	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ตัวจ่ายน้ำ 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
38	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 ถัดซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 1 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 ถัดซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block N ชั้น 2 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ถัดซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ถัดซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ถัดซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 มั่วขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ถัดซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 มั่วขวา 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 ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ฉาวยาว 2.5"	Cap ฝาคอ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 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 ทดสอบฉีดน้ำ	FEX ถังดับเพลิง	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 ฉาวยาว 2.5"	Cap ฝาครอบ	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5			
64	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ Tungkah hall/ 1 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 1 ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
65	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ Tungkah hall/ 2 ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Tungkah hall/ 2ชั้น 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
66	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ Server Room ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Server Room ชั้น 2	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
67	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ ใกล้ Ice machine (Kitchen) FHC with fire extinguisher near Ice machine	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
68	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ หน้า HK Office FHC with fire extinguisher in front of HK Office	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
69	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ ข้างห้อง Broom 1 FHC with fire extinguisher beside Broom 1	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
70	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ ข้างห้อง Broom 3 FHC with fire extinguisher Beside Broom 3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
71	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ ซ้ำเหล้าทำห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	Is not in good condition
72	ตู้ดับเพลิง ชั้นบริเวณ ข้าง Mebe FHC with fire extinguisher beside Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Checked by : Waniirut Jettanakarn/DOLP

Date: January 6, 2025

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 oposite 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 recommened
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 FEX	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	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Haloron	5 Kg	Normal	OK	
66	Automatic 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 Jettanakarn/DOLP Date: August 5, 2024



Fire Extinguisher Check: August, 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	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 FEX	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		
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 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	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 FEX	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		
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 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	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 FEX	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		
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: November 5, 24



Fire Extinguisher Check: November 2024						
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	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		
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	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: 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 FEX	SIZE	PRESSURE	CLEANING	
35	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
36	เครื่องดับเพลิง อยู่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
37	เครื่องดับเพลิง อยู่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
38	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
39	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ 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 อยู่บริเวณ 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 อยู่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
51	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Outside Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
52	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	PR on process
54	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง ที่บริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยู่บริเวณ 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
Booked Invoice							
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			
MRS. PIYAWEE BOONSRI ()				Supplier Total			
				Daily Receiving Total			

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
Booked Invoice							
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			
MRS. PIYAWEE BOONSRI ()				Supplier Total			
				Daily Receiving Total			

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
Booked Invoice							
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			
MRS. PIYAWEE BOONSRI ()				Supplier Total			
				Daily Receiving Total			

