

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. แผนพื้นที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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 บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 14/2549 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด และสำนักงานหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตานาถ สติวรกุล)
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 อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ไร่ (ส่วนเดิม 237 ไร่ ส่วนขยาย 91 ไร่) จัดทำรายงานโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

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

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

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

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากิจการกรมการ ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหา ต่อไป

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....*Am. Pich*.....ผู้รับรอง

ภาคผนวก ข

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับล่าสุด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-59
ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)
รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66
วันที่ยื่นรายงาน : 19/01/2567
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2734
ผู้ยื่นรายงาน : เกศชาภา ชูโชติ
อีเมล : airsave@hotmail.com
โทรศัพท์ : 025400055



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ค

เอกสารใบอนุญาตประกอบธุรกิจ

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ง

ภาพถ่ายการดำเนินการต่างๆ ของโรงแรม



ภาพที่ 1 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณ
ทางไปสปา จุดที่ 1



ภาพที่ 2 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณ
ทางไปสปา จุดที่ 2



ภาพที่ 3 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณทางเข้าลานจอดรถของโครงการ



ภาพที่ 4 ป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ
และป้ายรณรงค์ดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 5 ป้ายชื่อโรงแรมบริเวณถนน 200 ปี วีรสตรี



ภาพที่ 6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



ภาพที่ 7 ป้ายชื่อโครงการบริเวณ
ทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 8 เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



ภาพที่ 9 ที่จอดรถยนต์ของโครงการ



ภาพที่ 10 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ



ภาพที่ 11 ห้องพักขยะเปียกของโครงการ



ภาพที่ 12 ห้องพักขยะรีไซเคิลของโครงการ



ภาพที่ 13 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 14 การจัดพื้นที่สีเขียวและสภาพภูมิทัศน์ภายในโรงแรม



ภาพที่ 15 การดูแลพื้นที่สีเขียวและสภาพภูมิทัศน์ภายในโรงแรม



ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม



ภาพที่ 17 การรณรงค์ใช้ไฟฟ้า
และพลังงานอย่างประหยัด



ภาพที่ 18 ถนนภายในพื้นที่โรงแรม



ภาพที่ 19 ภาพถ่ายกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรณรงค์และปลูกจิตสำนึกให้พนักงานเกี่ยวกับการจัดการขยะ



ภาพที่ 20 ถังขยะแยกประเภท



ภาพที่ 21 บ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ
เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารห้องพัก



จุดรวมพลบริเวณลานโครีเซียม



จุดรวมพลบริเวณลานจอดรถ

ภาพที่ 22 จุดรวมพล



ภาพที่ 23 อาคารต่างๆ ของโครงการ

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ 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



Green Industry
อุตสาหกรรมสีเขียว
“อุตสาหกรรมก้าวหน้า 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-๐๐๐๑๑

๒) นางสาวอรุณา อยู่บัว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑๒

๓) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑๓

๔) นางสาวดวงกมล บุญยั้ง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑๔

๕) นางสาวจิตรา ลิ้มสืบพงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑๕

3คน

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๐(๑) ๗ ๓ ๕

วันที่ ๒๖ มกราคม 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) นายชวลิตวิทย์ อุทัยเสียง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๐ |
| ๗) นางสาวบุษลิตา พรหมณีนุช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๑ |
| ๘) นางสาวณัฐนิชา ทองลอย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๒ |
| ๙) นางสาววิจิตพร เชื้อรพ | 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) นางสาวสุกิมน ดวงอินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๑๗ |
| ๑๔) นางสาวนุสรินทร์ สุนทรักกิต | 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 ลือเพื่อง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๒ |
| ๑๙) นางสาวศิริดา คำดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๓ |
| ๒๐) นางสาวลลิตา เสนานุช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๒๔ |
| ๒๑) นางสาวไศภิสรา ใจดีเคย | 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) นายกิตติพงษ์ เข้มงาม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๓๐ |
| ๒๗) นายเกรทอง 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) นางสาวกรกนก ขุนพิทักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๐ |
| ๓๗) นางสาวดวงหทัย เจริญนิษฐ์ | 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) นางสาวชลนันทน์ สิทธิพรหม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๕ |
| ๔๒) นางสาวนัฐการณ์ ขวัญศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๖ |
| ๔๓) นายดิษฐวัฒน์ นราวิชญ์อิารงค์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๗ |
| ๔๔) นายธนพล สะเอียบคง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕-๖-๐๐๔๘ |

รวม ๔๔

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
ที่ ออ ๐๓๑๐(๑)/๗ 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]

30 Lead...

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]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แก่วัตถุอันตราย 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: กรมการพิมพ์, 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 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/01/2567

Sampling Time : 14:55 น.

Received Date : 30/01/2567

Analytical Date : 30/01 - 06/02/2567

Report Date : 07/02/2567

Report No. : RS02483/67

Parameters	Unit	Method	TS02155 /67	TS02156 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	165	10
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	88	11
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	36.8	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	14.7	17.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4×10^6	2.4×10^5
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เหลืองจางๆ มีตะกอนเล็กน้อย

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

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

07/02/2567


Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

07/02/2567

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 : 21/02/2567

Sampling Time : 11:00 น. - 11:10 น.

Received Date : 21/02/2567

Analytical Date : 21 - 28/02/2567

Report Date : 29/02/2567

Report No. : RS04116/67

Parameters	Unit	Method	TS03991 /67	TS03992 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.4	7.5
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	179	< 2.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	41	6
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	66.0	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	18.9	4.9
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4×10^6	2.2×10^2
Sample Condition		Observation	เหลืองจางขุ่น	เขียวจาง มีตะกอนละเอียด

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

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

29/02/2567



Miss BUSAYA SRISAWANG

Technical Manager

29/02/2567

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 อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/03/2567

Sampling Time : 10:50 น. - 11:00 น.

Received Date : 21/03/2567

Analytical Date : 21 - 28/03/2567

Report Date : 30/03/2567

Report No. : RS06425/67

Parameters	Unit	Method	TS06488 /67	TS06489 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	128	12
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	44	21
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	53.8	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	13.3	11.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.3×10^7	2.4×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เขียวจางๆ 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

30/03/2567



Technical Manager

30/03/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/04/2567

Sampling Time : 12:25 น.

Received Date : 24/04/2567

Analytical Date : 24 - 30/04/2567

Report Date : 03/05/2567

Report No. : RS08727/67

Parameters	Unit	Method	TS08907 /67	TS08908 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.7	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	426	8.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	200	19
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	111	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	29.4	14.7
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2×10^8	2.4×10^5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย

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

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

03/05/2567


Miss ORASA LTD YUBUA

Technical Manager

03/05/2567

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 อำเภอลำลูกเกด จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ เซลท์

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/05/2567

Sampling Time : 10:20 น.

Received Date : 30/05/2567

Analytical Date : 30/05 - 05/06/2567

Report Date : 07/06/2567

Report No. : RS11280/67

Parameters	Unit	Method	TS11942 /67	TS11943 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	137	9.8
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	77	23
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	65.2	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	20.3	18.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.8×10^5	3.3×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เหลืองจาง 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

07/06/2567



07/06/2567

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 : 25/06/2567

Sampling Time : 14:40 น.

Received Date : 26/06/2567

Analytical Date : 26/06 - 01/07/2567

Report Date : 03/07/2567

Report No. : RS13683/67

Parameters	Unit	Method	TS14563 /67	TS14564 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.9	7.5
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	51	3.4
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	45	9
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	21.8	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	11.7	6.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5 x 10 ⁸	1.7 x 10 ⁵
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เหลืองจางๆ มีตะกอนละเอียด

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

Miss KUTLEEYA HAWHAN

Analyst

03/07/2567


Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

03/07/2567

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 เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/01/2567

Sampling Time : 14:45 น.

Received Date : 30/01/2567

Analytical Date : 30/01 - 06/02/2567

Report Date : 07/02/2567

Report No. : RS02482/67

Parameters	Unit	Method	TS02153 /67	TS02154 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถัง บำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง หลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.6	7.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	2790	13
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	5840	7
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	1139	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	287	17.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.2×10^6	2.4×10^5
Sample Condition		Observation	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางมัว มีตะกอนเล็กน้อย

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

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

07/02/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

07/02/2567

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 จังหวัดสุรินทร์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/02/2567

Sampling Time : 10:40 น.

Received Date : 21/02/2567

Analytical Date : 21 - 28/02/2567

Report Date : 29/02/2567

Report No. : RS04115/67

Parameters	Unit	Method	TS03989 /67	TS03990 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.5
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	464	5.8
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	508	5
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	149	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	105	10.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5×10^7	3.5×10^5
Sample Condition		Observation	น้ำตาจากขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางใส

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

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

29/02/2567



Technical Manager

29/02/2567

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 เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/03/2567

Sampling Time : 10:50 น.

Received Date : 21/03/2567

Analytical Date : 21 - 28/03/2567

Report Date : 30/03/2567

Report No. : RS06424/67

Parameters	Unit	Method	TS06486 /67	TS06487 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง หลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	7.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	343	11
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	700	5
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	160	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	101	19.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.6 x 10 ⁶	9.2 x 10 ⁵
Sample Condition		Observation	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	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

30/03/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

30/03/2567

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 อำเภอธวัชชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ชเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/04/2567

Sampling Time : 12:00 น.

Received Date : 24/04/2567

Analytical Date : 24 - 30/04/2567

Report Date : 03/05/2567

Report No. : RS08726/67

Parameters	Unit	Method	TS08905 /67	TS08906 /67
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	903	10
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	1988	14
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	314	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	148	22.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2×10^5	1.6×10^3
Sample Condition		Observation	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	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

03/05/2567



Technical Manager

03/05/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/05/2567

Sampling Time : 10:10 น.

Received Date : 30/05/2567

Analytical Date : 30/05 - 05/06/2567

Report Date : 07/06/2567

Report No. : RS11279/67

Parameters	Unit	Method	TS11940 /67	TS11941 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	440	4.4
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	880	4
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	224	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	102	8.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	5.4×10^5	1.1×10^4
Sample Condition		Observation	น้ำตาลจากขุน มีตะกอน	ใส

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

07/06/2567



Technical Manager

07/06/2567

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 เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/06/2567

Sampling Time : 14:30 น.

Received Date : 26/06/2567

Analytical Date : 26/06 - 01/07/2567

Report Date : 03/07/2567

Report No. : RS13682/67

Parameters	Unit	Method	TS14561 /67	TS14562 /67
			น้ำเสีย ก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง ในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	342	< 2.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	418	8
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	67.9	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	102	5.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4 x 10 ⁷	1.1 x 10 ⁴
Sample Condition			น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางใส

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

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

03/07/2567



Miss ORASA LTD. YUBUA

Technical Manager

03/07/2567

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 เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/02/2567

Sampling Time : 10:40 น. - 11:00 น.

Received Date : 21/02/2567

Analytical Date : 21 - 28/02/2567

Report Date : 01/03/2567

Report No. : RS04221/67

Parameters	Unit	Method	TS03994 /67	TS03995 /67	TS03996 /67
			จุดก่อนระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร	บริเวณระบาย น้ำทิ้ง	จุดหลังระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0	7.0	7.2
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter	7.25	4.23	4.02
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	5.9	5.2	6.3
Ammonia Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	Distillation ,Nesslerization	13.56	17.22	17.00
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4×10^4	1.4×10^3	7.0×10^2
Temperature	°C	Laboratory and Field	29.0	30.0	27.0
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาง 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

01/03/2567



Miss Q. B. S. A. YUBUA

Technical Manager

01/03/2567

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 เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/01/2567

Sampling Time : 14:50 น.

Received Date : 30/01/2567

Analytical Date : 30/01 - 02/02/2567

Report Date : 05/02/2567

Report No. : RS02394/67

Parameters	Unit	Method	TS02158 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.9
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	16.2
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	7.23
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	37.20
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
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	8
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	1.25
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.09
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

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

05/02/2567



Technical Manager

05/02/2567

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 เซเลบ

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/02/2567

Sampling Time : 10:55 น.

Received Date : 21/02/2567

Analytical Date : 21 - 26/02/2567

Report Date : 28/02/2567

Report No. : RS04085/67

Parameters	Unit	Method	TS03987 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.9
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	13.4
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	7.31
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	42.96
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	17
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	4.01
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.70
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	10
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.90
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.05
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

28/02/2567



Technical Manager

28/02/2567

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 เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด

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

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/03/2567

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 21/03/2567

Analytical Date : 21 - 27/03/2567

Report Date : 29/03/2567

Report No. : RS06347/67

Parameters	Unit	Method	TS06484 /67
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.6
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	26.1
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	4.55
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	46.02
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	15
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	3.21
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.70
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	8
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	1.34
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.09
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

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

29/03/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

29/03/2567

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 อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/01/2567

Sampling Time : 15:00 น.

Received Date : 30/01/2567

Analytical Date : 30/01 - 02/02/2567

Report Date : 05/02/2567

Report No. : RS02393/67

Parameters	Unit	Method	TS02152 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.1
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	2.62
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	66.12
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	16
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	4.01
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)	0.16
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

05/02/2567


Miss TERORASA YUBUA
Technical Manager
05/02/2567

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 เซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/02/2567

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 21/02/2567

Analytical Date : 21 - 26/02/2567

Report Date : 28/02/2567

Report No. : RS04086/67

Parameters	Unit	Method	TS03988 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.4
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	1.17
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	78.00
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	20
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	4.81
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.94
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

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

28/02/2567



Technical Manager

28/02/2567

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 ปีวิรสตริ ตำบลสาธุ อำเภอดาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ชเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/03/2567

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 21/03/2567

Analytical Date : 21 - 27/03/2567

Report Date : 29/03/2567

Report No. : RS06348/67

Parameters	Unit	Method	TS06485 /67
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.1
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	1.41
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	4.17
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	78.78
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	18
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	4.81
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.46
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	18
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

29/03/2567



Technical Manager

29/03/2567

Reported results refer to the sample as received only.

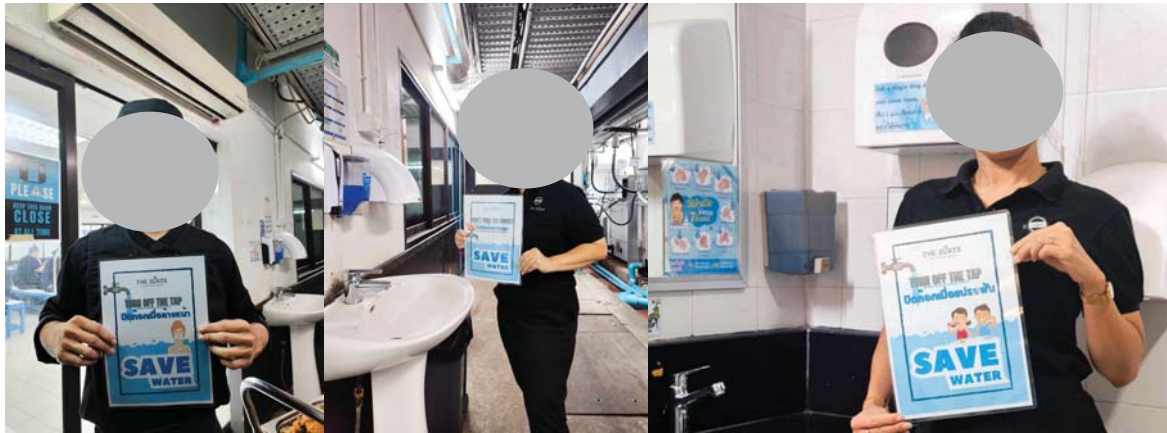
Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

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

ภาคผนวก ช

เอกสารการรณรงค์การใช้น้ำ ไฟฟ้า
และพลังงานอย่างประหยัด

การรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งในแขกที่มาพักและพนักงานมาตรการการใช้น้ำอย่างประหยัด
ป้ายรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัดซึ่งจะติดไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โรงแรม





การรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งในแขกที่มาพักและพนักงาน
ป้ายรณรงค์ซึ่งจะติดไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โรงแรม



ภาคผนวก ซ

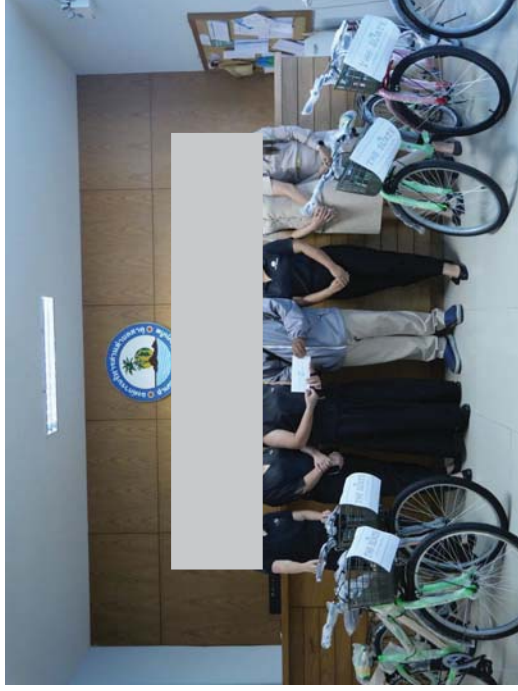
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ตารางกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อกิจกรรม	สถานที่	จัดโดย
1	8 มกราคม 2567	บริจาคของวันเด็กแห่งชาติ	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร	แผนกทรัพยากรบุคคล
2	13 มกราคม 2567	บริจาคของวันเด็กแห่งชาติ	โรงเรียนวัดมงคลวราราม	แผนกทรัพยากรบุคคล
3	13 มกราคม 2567	บริจาคของวันเด็กแห่งชาติ	ชุดรักษาความปลอดภัย หมู่บ้าน (ชรบ.) กรมการ ปกครอง	แผนกทรัพยากรบุคคล
4	30 มกราคม 2567	บริจาคเงินจากการลูกค้าที่มาเข้าพักที่โรงแรม ช่วงคริสต์มาส	มูลนิธิภูเก็ตมีสิ่งดีดีแก่เรา (Phuket Has Been Good To Us Foundation)	โรงแรมเดอะ ซเลท
5	1 กุมภาพันธ์ 2567	โครงการปลูกรัก ปลูกพืชผักสวนครัว	โรงแรมเดอะ ซเลท	แผนกทรัพยากรบุคคล
6	6 มีนาคม 2567	โครงการ Community Cleaning	บริเวณชุมชนหน้าโรงแรม	แผนกทรัพยากรบุคคล
7	11 เมษายน 2567	โครงการอาชีพอาสา	ด่านตรวจท่าจัดไร่ชัย	วิทยาลัยเทคนิคกลาง
8	1 พฤษภาคม 2567	วันแรงงานแห่งชาติ	สำนักงานสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน จ.ภูเก็ต	สวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน จ.ภูเก็ต
9	1-31 พฤษภาคม 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล
10	1-30 มิถุนายน 2567	ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนมิถุนายน 2567 (รายวัน)	หาดในยาง	แผนกทรัพยากรบุคคล

ภาพประกอบกิจกรรม

1. บริจาคของวันเด็กแห่งชาติแก่องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ



2. บริจาคของวันเด็กแห่งชาติแก่โรงเรียนวัดมงคลวราราม



3. บริจาคของวันเด็กแห่งชาติแก่ชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน (ชรบ.) กรรมการปกครอง



4. บริจาคเงินจากการลูกค้าที่มาเข้าพักที่โรงแรมช่วงคริสต์มาสแก่มูลนิธิเพื่อเด็กด้อยโอกาส (Phuket Has Been Good To Us Foundation)



5. โครงการปลูกรัก ปลูกพืชผักสวนครัว



7. โครงการอาชีพอาสา



6. โครงการ Community Cleaning



8. วันแรงงานแห่งชาติ



9. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (รายวัน)



10. ทำความสะอาดชายหาดประจำเดือนมิถุนายน 2567 (รายวัน)

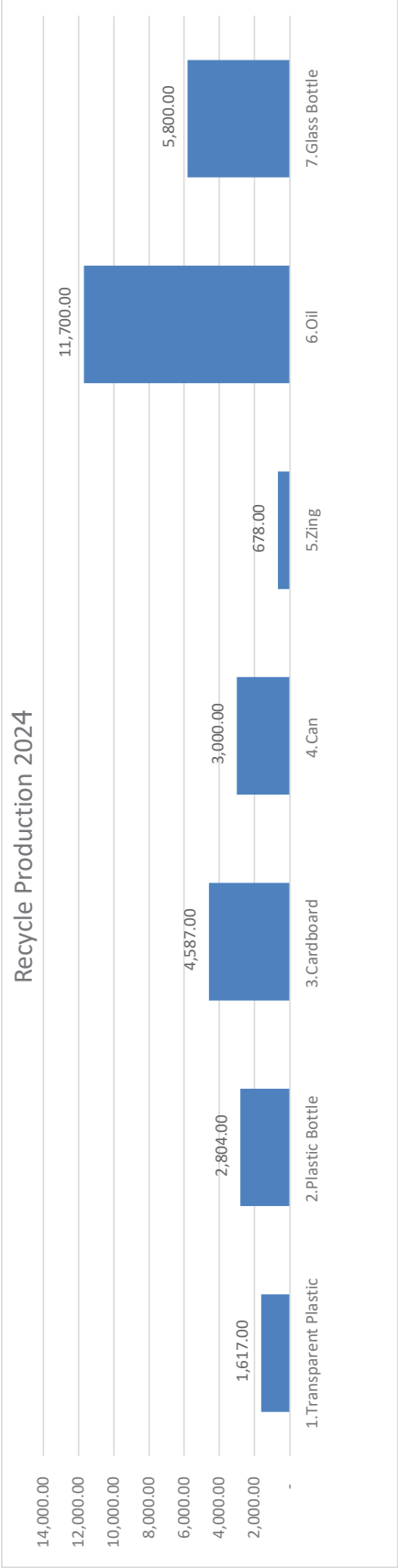


ภาคผนวก ณ

รายงานการจัดการขยะ

Recycle Production 2024

MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
1. Transparent Plastic	273	259	210	371	231	273							
2. Plastic Bottle	468	492	452	612	308	472							
3. Cardboard	1,047	768	766	872	488	646							
4. Can	550	600	650	700	200	300							
5. Zing	164	96	90	124	108	96							
6. Oil	1,900	800	2,400	1,800	2,600	2,200							
7. Glass Bottle	1,100	900	1,100	1,200	900	600							
Total (THB)	5,502.00	3,915.00	5,668.00	5,679.00	4,835.00	4,587.00	-	-	-	-	-	-	



Recycle Production January 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	4/1/2024	9/1/2024	19/1/2024	24/1/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7	77	56	84	56	
2.พลาสติกสี @4	84	84	172	128	
4.กระดาษแข็ง.@ 2	312	154	316	265	
5.กระป๋องโค้ก 30/25	125	150	150	125	
6.بيب 1/ลังกะสี @3,2	48	46	30	40	
7.น้ำมัน @ 200	900.00	400.00	200.00	400.00	
8.เศษแก้ว @.50	400.00	200.00	200.00	300.00	
รวมเป็นเงิน	1,946.00	1,090.00	1,152.00	1,314.00	

Recycle Production February 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	31/1/2024	7/2/2024	15/2/2024	21/2/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7	63	84	84	28	
2.พลาสติกสี @4	184	128	104	76	
4.กระดาษแข็ง.@ 2	180	176	184	228	
5.กระป๋องโค้ก 30/25	175	150	125	150	
6.بيب 1/ลังกะสี @3,2	26	22	24	24	
7.น้ำมัน @ 200	400.00	0.00	0.00	400.00	
8.เศษแก้ว @.50	200.00	200.00	300.00	200.00	
รวมเป็นเงิน	1,228.00	760.00	821.00	1,106.00	

Recycle Production March 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	28/2/2024	6/3/2024	13/3/2024	20/3/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7	56	49	63	42	
2.พลาสติกสี @4	128	84	92	148	
4.กระดาษแข็ง.@ 2	190	212	182	182	
5.กระป๋องโค้ก 30/25	175	200	125	150	
6.بيب 1/ลังกะสี @3,2	42	14	20	14	
7.น้ำมัน @ 200	200.00	400.00	600.00	1200.00	
8.เศษแก้ว @.50	300.00	300.00	200.00	300.00	
รวมเป็นเงิน	1,091.00	1,259.00	1,282.00	2,036.00	

Recycle Production April 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	3/4/2024	10/4/2024	17/4/2024	25/4/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7	91	112	112	56	
2.พลาสติกสี @4	104	244	160	104	
4.กระดาษแข็ง.@ 2	216	214	284	158	
5.กระป๋องโค้ก 30/25	175	300	125	100	
6.ปั๊ปก 1/สังกะสี @3,2	20	34	44	26	
7.น้ำมัน @ 200	-	200.00	800.00	800.00	
8.เศษแก้ว @.50	300.00	300.00	300.00	300.00	
รวมเป็นเงิน	906.00	1,404.00	1,825.00	1,544.00	

Recycle Production May 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	6/5/2024	15/5/2024	22/5/2024	29/5/2024	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7	70	49	70	42	
2.พลาสติกสี @4	116	72	56	64	
4.กระดาษแข็ง.@ 2	204	54	108	122	
5.กระป๋องโค้ก 30/25	50	25	50	75	
6.ปั๊ปก 1/สังกะสี @3,2	34	16	22	36	
7.น้ำมัน @ 200	600.00	200.00	1000.00	800.00	
8.เศษแก้ว @.50	300.00	200.00	200.00	200.00	
รวมเป็นเงิน	1,374.00	616.00	1,506.00	1,339.00	

Recycle Production June 2024 (K.Panya)

รายการ/NEW	6/6/2024	13/6/2024	22/6/2024	27/6/2027	รวมเป็นเงิน
1.ขวดพลาสติกใส @7	133	35	70	35	
2.พลาสติกสี @4	168	100	160	44	
4.กระดาษแข็ง.@ 2	100	126	184	236	
5.กระป๋องโค้ก 30/25	100	50	100	50	
6.ปั๊ปก 1/สังกะสี @3,2	8	32	40	16	
7.น้ำมัน @ 200	0.00	800.00	1000.00	400.00	
8.เศษแก้ว @.50	200.00		300.00	100.00	
รวมเป็นเงิน	709.00	1,143.00	1,854.00	881.00	

ภาคผนวก ก

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ก

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

Fire Extinguisher Check: January, 24

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

36	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Front Office	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommened
52	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Coqoon Spa Reception	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Salon Room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
61	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Stock room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Halon	5 Kg	Normal	OK	
66	Automatic extinguisher Main kitchen 2	Halon	5 Kg	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Fire Extinguisher Check: February, 24

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

36	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Front Office	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommened
52	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Coqoon Spa Reception	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Salon Room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
61	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Stock room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Halon	5 Kg	Normal	OK	
66	Automatic extinguisher Main kitchen 2	Halon	5 Kg	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Fire Extinguisher Check: March, 24

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

36	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Front Office	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommened
52	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Coqoon Spa Reception	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Salon Room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
61	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Stock room	Haloron	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ทับริเวณ 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 ทับริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Fire Extinguisher Check: April, 24

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

36	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Front Office	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommened
52	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Coqoon Spa Reception	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Salon Room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
61	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Stock room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Halon	5 Kg	Normal	OK	
66	Automatic extinguisher Main kitchen 2	Halon	5 Kg	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Fire Extinguisher Check: May, 24

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

36	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Front Office	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommened
52	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Coqoon Spa Reception	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Salon Room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
61	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Stock room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Halon	5 Kg	Normal	OK	
66	Automatic extinguisher Main kitchen 2	Halon	5 Kg	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Fire Extinguisher Check: June, 24

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

36	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Main Kitchen Room 4	Foam	2.5 G	Normal	OK	
37	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Front Office	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
38	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Lobby Gas Store Room	Foam	2.5 G.	Normal	OK	
39	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Public Area Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
40	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
41	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Rebar	CO2	10 lbs.	Normal	OK	CXL
42	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 1	CO2	15 lbs.	Normal	OK	
43	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 2	CO2	10 lbs.	Normal	OK	
44	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Rivet Kitchen 3	Foam	2.5 G	Normal	OK	
45	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Security Beach Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
46	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Garden Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
47	ถังดับเพลิง ทับริเวณ MDB. Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
48	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Tin Box	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
49	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
50	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gym 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
51	เครื่องดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ TTS	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal		Moved to storage / Khun Moo recommened
52	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Secerity Main Gate	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
53	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Coqoon Spa Reception	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
54	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Salon Room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
55	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Outside Salon Room	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
56	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Delux Room Spa No.2	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
57	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
58	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Heat Pump Spa 3	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
59	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 1	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
60	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Motorcycle parking 2	FOAM	2.5 G	Normal	OK	
61	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Counter Concierge	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
62	ถังดับเพลิง อยุ่ที่บริเวณ Stock room	Halon	10 lbs.	Normal	OK	
63	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Accounting Office	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
64	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Dive center	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
65	Automatic extinguisher Main kitchen 1	Halon	5 Kg	Normal	OK	
66	Automatic extinguisher Main kitchen 2	Halon	5 Kg	Normal	OK	
67	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pool 2	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
68	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room pool 1	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
69	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Revet store	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
70	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block J-K	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
71	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Kid Club	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
72	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block L	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
73	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block M	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
74	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block N	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
75	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block O	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
76	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block P	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
77	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Pump room Block Q	Dry Chemaical	10 lbs.	Normal	OK	
78	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Shore Thing Storage	Dry Chemaical	15 lbs.	Normal	OK	
79	ถังดับเพลิง ทับริเวณ Gas Storage	CO2	15 lbs.	Normal	OK	

Monthly Check Fire Hose Cabinet: January, 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	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block E FL.1									
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	
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	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Villa 2005									
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	
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 ใกล้เคียง 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 ชั้นคาเฟ่ห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

THE SLATE

A PHUKET PEARL RESORT

Monthly Check Fire Hose Cabinet: February, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		Fire hose rack/ Reel		Fire Hydrant		Fire Hose 1.5 "		TEST	FEX	
		Fire hose สายฉีดน้ำ	Nozzle หัวฉีด	Coupling 2.5 น้ำจายน้ำ 2.5"	Cap ฝาคอรอน	Fire hose 1.5 สายฉีดน้ำ 1.5	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block E FL.1									
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ 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 ท้นบริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side									
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	YEs	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ผังขวา 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	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Villa 2005									
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	
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 ชั้นคาตฟ้าห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Monthly Check Fire Hose Cabinet: March, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		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	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block E FL.1									
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	
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	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Villa 2005									
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 gingerc 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	
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 ชั้นคาตฟ้าห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	



Monthly Check Fire Hose Cabinet: April, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		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	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block E FL.1									
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ 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 ทึ่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทึ่บริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side									
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	YEs	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ผังขวา 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	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Villa 2005									
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	
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 ชั้นคาตฟ้าห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

Monthly Check Fire Hose Cabinet: May, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		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	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block E FL.1									
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	
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	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Villa 2005									
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	
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 ใกล้เคียง 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 ชั้นคาเฟ่ห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

THE SLATE

A PHUKET PEARL RESORT

Monthly Check Fire Hose Cabinet: June, 24

No. ลำดับ	PLACE สถานที่	FIRE HOSE CABINET ตู้ดับเพลิง								REMARK หมายเหตุ
		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	Nozzle 2.5 หัวฉีด 2.5	ทดสอบฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	
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	
12	ตู้ดับเพลิง+ถัง ที่บริเวณ Block E ชั้น 1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block E FL.1									
13	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block E ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block E FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
14	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block E ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block E FL.3	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
15	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block F ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block F FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
16	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block F ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block F FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
17	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block F ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block F FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
18	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block G ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block G FL.1	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	
19	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block G ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block G FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	NO	Yes	
20	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block G ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block G FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
21	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block H ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block H FL.1	-	-	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	
22	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block H ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block H FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
23	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block H ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block H FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
24	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block I ชั้น 1 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
25	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ 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 ท้นบริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งขวา FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Right side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
27	ตู้ดับเพลิง+ถัง ท้นบริเวณ Block I ชั้น 2 ฝั่งซ้าย	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block I FL.2 Left side									
28	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทันบริเวณ Block I ชั้น 3 FHC with fire extinguisher Block I FL.3	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
29	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทันบริเวณ Block J ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block J FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
30	ตู้ดับเพลิง+ถัง ทันบริเวณ Block J ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block J FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
31	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block K ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block K FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
32	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block K ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block K FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
33	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block L ชั้น 1 FHC with fire extinguisher Block L FL.1	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
34	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block L ชั้น 2 FHC with fire extinguisher Block L FL.2	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
35	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block M/ 1 ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
36	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block M/ 2 ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
37	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block M/ 1 ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block M/ 1 FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
38	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block M/ 2 ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block M/ 2 FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
39	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block N ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
40	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block N ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block N FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
41	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block N ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
42	ตู้ดับเพลิง ทันบริเวณ Block N ชั้น 2 ผังขวา	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Block N FL.2 Right side									
43	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
44	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
45	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
46	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block O ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block O FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
47	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Left side	-	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
48	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.1 Right side	Yes	-	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
49	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
50	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block P ชั้น 2 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block P FL.2 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
51	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
52	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 1 ผังขวา FHC with fire extinguisher Block Q FL.1 Right side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
53	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ผังซ้าย FHC with fire extinguisher Block Q FL.2 Left side	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	
54	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ Block Q ชั้น 2 ผังขวา 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	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

	FHC with fire extinguisher Villa 2005									
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	
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 ชั้นคาตฟ้าห้องประชุม FHC with fire extinguisher Rooftop meeting room	Yes	Yes	-	-	-	-	No	Yes	
72	ตู้ดับเพลิง ที่บริเวณ ข้าง Mebe	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	No	Yes	

ภาคผนวก ก

หลักฐานการสุบตะกอน

Daily Receiving Summary By Supplier

From: 01/04/2024 To: 30/04/2024

Supplier Name	PO No	Del Date	Invoice No.	Inv Date	Net	Vat 7%	Gross
<u>Booked Invoice</u>							
MRS. PIYAWEE BOONSRI (๐๐๐๐๐๐ PO2024-005603		23/04/2024	06619	23/04/2024			
MRS. PIYAWEE BOONSRI (๐๐๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐)	Supplier Total						
Daily Receiving Total							

ภาคผนวก จู

หลักฐานการสั่งซื้อน้ำใช้จากภายนอก

SUMMARY - WATER TRUCK 12Q + 15Q

MONTH	SUPPLIERS	WATER TRUCK 12 Q		WATER TRUCK 15 Q		TT.COST	
		QTY / TRUCK	TT.COST	QTY / TRUCK	TT.COST	QTY / TRUCK	TT.COST
APRIL'24	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	99				99	
	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	297				297	
	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	221				221	
	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)			45		45	
	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ			34		34	
	GRAND TOTAL COST OF APRIL'24	617		79		696	
MAY'24	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	74				74	
	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	201				201	
	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	300				300	
	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)			117		117	
	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ			143		143	
	GRAND TOTAL COST OF MAY'24	575		260		835	
JUNE'24	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	0				0	
	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	17				17	
	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	111				111	
	MR.APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)			0		0	
	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ			85		85	
	GRAND TOTAL COST OF JUNE'24	128		85		213	

Prepare by.

Cost Controller

Receiving - Water Truck 12Q + 15 Q

APRIL 2024

DATE	SUPPLIERS	QTY	UNIT	COST	TT.COST
WATER TRUCK 12 Q น้ำใช้ 12 ลิว					
9/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
9/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
9/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	5.00	Truck		
10/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
10/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
10/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
10/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
11/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
15/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
15/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
15/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	5.00	Truck		
16/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
16/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	5.00	Truck		
16/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	1.00	Truck		
18/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	5.00	Truck		
23/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	6.00	Truck		
23/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
25/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
25/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
25/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	7.00	Truck		
25/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	1.00	Truck		
25/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
26/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	1.00	Truck		
27/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
29/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
30/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
30/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	6.00	Truck		
30/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
30/4/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
Total for:	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	99.00	Truck		
10/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	11.00	Truck		
10/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	8.00	Truck		
10/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	10.00	Truck		
10/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	7.00	Truck		
11/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	10.00	Truck		
15/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	9.00	Truck		
15/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	12.00	Truck		
16/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	10.00	Truck		
16/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	11.00	Truck		
16/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	14.00	Truck		

16/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	13.00	Truck		
18/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	14.00	Truck		
23/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	12.00	Truck		
25/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	15.00	Truck		
25/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	17.00	Truck		
25/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	7.00	Truck		
25/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	12.00	Truck		
25/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	13.00	Truck		
25/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	13.00	Truck		
26/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	13.00	Truck		
27/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	4.00	Truck		
28/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	9.00	Truck		
30/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	11.00	Truck		
30/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	11.00	Truck		
30/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	12.00	Truck		
30/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	9.00	Truck		
30/4/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	10.00	Truck		
Total for:	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	297.00	Truck		
9/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
9/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
9/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
10/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	2.00	Truck		
10/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
10/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
10/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	14.00	Truck		
11/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	8.00	Truck		
15/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	10.00	Truck		
15/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
16/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	10.00	Truck		
16/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	5.00	Truck		
16/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	8.00	Truck		
16/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	12.00	Truck		
22/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		
23/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		
23/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	5.00	Truck		
25/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	5.00	Truck		
25/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	5.00	Truck		
25/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		
25/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	4.00	Truck		
25/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	5.00	Truck		
26/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	8.00	Truck		
27/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	8.00	Truck		
29/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		
30/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		

30/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	8.00	Truck		
30/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	5.00	Truck		
30/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	7.00	Truck		
30/4/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	8.00	Truck		
Total for:	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คงนาม	221.00	Truck		
GRAND TOTAL	WATER TRUCK 12 Q น้ำใช้ 12 คิว	617.00	Truck		
	WATER TRUCK 15Q น้ำใช้ 15 คิว				
9/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	4.00	Truck		
10/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	3.00	Truck		
10/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	3.00	Truck		
10/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	6.00	Truck		
11/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	6.00	Truck		
15/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	3.00	Truck		
15/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	4.00	Truck		
15/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	3.00	Truck		
16/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	2.00	Truck		
16/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	6.00	Truck		
23/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	2.00	Truck		
25/4/2024	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	3.00	Truck		
Total for:	MR. APICHART SOISON (อภิชาติ สร้อยสน)	45.00	Truck		
27/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	5.00	Truck		0
29/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	3.00	Truck		0
29/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	5.00	Truck		0
29/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	4.00	Truck		0
30/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	6.00	Truck		0
30/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	5.00	Truck		0
30/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	3.00	Truck		0
30/4/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	3.00	Truck		0
Total for:	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นน์ บริการน้ำ	34.00	Truck		0
GRAND TOTAL	WATER TRUCK 15Q น้ำใช้ 15 คิว	79.00	Truck		0

Receiving - Water Truck 12Q + 15 Q

MAY 2024

DATE	SUPPLIERS	QTY	UNIT	COST	TT.COST
WATER TRUCK 12 Q น้ำใช้ 12 ลิ้ว					
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	6.00	Truck		
9/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
13/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
14/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
14/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	6.00	Truck		
14/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
16/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
20/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	1.00	Truck		
20/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	2.00	Truck		
21/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	5.00	Truck		
21/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
21/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
21/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	3.00	Truck		
22/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	6.00	Truck		
23/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
27/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	1.00	Truck		
27/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	4.00	Truck		
28/5/2024	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	5.00	Truck		
	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD		Truck		
Total for:	AEK BAEKHO RUNGKIT CO.,LTD	74.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	13.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	11.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	8.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	3.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	10.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	7.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	8.00	Truck		
9/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	3.00	Truck		
13/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	11.00	Truck		
14/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	9.00	Truck		
14/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	7.00	Truck		
14/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	3.00	Truck		
14/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	11.00	Truck		
20/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	4.00	Truck		
20/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	9.00	Truck		
20/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	11.00	Truck		
21/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	7.00	Truck		
21/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	11.00	Truck		
21/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	10.00	Truck		
22/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	9.00	Truck		
22/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักษ์ไทย	6.00	Truck		

23/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	7.00	Truck		
27/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	5.00	Truck		
27/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	2.00	Truck		
28/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	5.00	Truck		
31/5/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	11.00	Truck		
Total for:	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	201.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	4.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	10.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	8.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	6.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	4.00	Truck		
9/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	14.00	Truck		
13/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	10.00	Truck		
14/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	13.00	Truck		
14/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
14/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	14.00	Truck		
14/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	14.00	Truck		
16/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	10.00	Truck		
20/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	11.00	Truck		
20/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	15.00	Truck		
21/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	10.00	Truck		
21/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	15.00	Truck		
21/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	15.00	Truck		
21/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	18.00	Truck		
22/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	13.00	Truck		
23/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	9.00	Truck		
27/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	4.00	Truck		
27/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	4.00	Truck		
28/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	13.00	Truck		
28/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	4.00	Truck		
30/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	16.00	Truck		
31/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	15.00	Truck		
31/5/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	16.00	Truck		
Total for:	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.ค.งนาม	300.00	Truck		
GRAND TOTAL	WATER TRUCK 12 Q น้ำใช้ 12 คิว	575.00	Truck		
WATER TRUCK 15Q น้ำใช้ 15 คิว					

[illegible]

Receiving - Water Truck 12Q + 15 Q

JUNE 24

DATE	SUPPLIERS	QTY	UNIT	COST	TT.COST
WATER TRUCK 12 Q น้ำใช้ 12 คิว					
1/6/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	14.00	Truck		
3/6/2024	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	3.00	Truck		
Total for:	RAK THAI PHUKET CO.,LTD รักไทย	17.00	Truck		
1/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	20.00	Truck		
2/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	10.00	Truck		
3/2/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	7.00	Truck		
4/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	10.00	Truck		
5/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
6/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	8.00	Truck		
7/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	3.00	Truck		
8/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
9/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
10/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	6.00	Truck		
11/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	3.00	Truck		
12/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	4.00	Truck		
13/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
14/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
15/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
16/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
17/6/2024	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	5.00	Truck		
Total for:	S.KHONGNAM CO.,LTD ส.คองนาม	111.00	Truck		
GRAND TOTAL	WATER TRUCK 12 Q น้ำใช้ 12 คิว	128.00	Truck		
WATER TRUCK 15Q น้ำใช้ 15 คิว					
1/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	12.00	Truck		
2/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	8.00	Truck		
3/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	4.00	Truck		
5/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
6/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	7.00	Truck		
7/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	2.00	Truck		
8/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
9/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
10/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	4.00	Truck		
11/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	4.00	Truck		
12/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	4.00	Truck		
13/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
14/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
15/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
16/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
17/6/2024	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	5.00	Truck		
Total for:	SHERLYNN WATER SERVICE เมอส์ลิ้นห์ บริการน้ำ	85.00	Truck		
GRAND TOTAL	WATER TRUCK 15Q น้ำใช้ 15 คิว	85.00	Truck		